

L6SE26DE



AZ	İstifadəçi Kitabçası Paltaryuyan Maşın	2
BG	Ръководство за употреба Перална машина	42
ET	Kasutusjuhend Pesumasin	86
KA	მომხმარებლის სახელმძღვანელო სარეცხი მანქანა	125
HU	Használati útmutató Mosógép	171
LV	Lietošanas instrukcija Veļas mašīna	213
LT	Naudojimo instrukcija Skalbyklė	253
UK	Інструкція Пральна машина	293

AEG-ə xoş gəlmisiniz! Bizim avadanlığı seçdiyinizi görə sizə təşəkkür edirik.



Qənaətkar olmağa səy göstərərək, biz kağız üzərində olan resurslarımızı azaldır və dolğun istifadəçi təlimatını onlayn şəkildə təqdim edirik. Dolğun istifadəçi təlimatına buradan baxın: aeg.com/manuals



aeg.com/support səhifəsində istifadəsi üzrə məsləhət, broşürələr, problemlərin həlli, xidmət və təmir ilə bağlı məlumatlar əldə edin



Avadanlığınız üçün aksesuarlar, istehlak materialları və orijinal ehtiyat hissələrini buradan satın alın: aeg.com/shop

Əvvəlcədən xəbərdarlıq olunmadan dəyişikliklər edilə bilər.

MÜNDƏRİCAT

1. TƏHLÜKƏSİZLİKLƏ BAĞLI MƏLUMAT	2
2. TƏHLÜKƏSİZLİYƏ DAİR TƏLİMATLAR	4
3. MƏHSUL TƏSVİRİ	6
4. TEKNİK MƏLUMATLAR	7
5. QURAŞDIRMA	8
6. İDARƏETMƏ PANELİ	12
7. SİFERBLAT VƏ DÜYMƏLƏR	14
8. PROQRAMLAR	16
9. PARAMETRLƏR	20
10. İLK DƏFƏ İŞƏ SALMAZDAN ƏVVƏL	22
11. GÜNDƏLIK İSTİFADƏ	22
12. MƏSLƏHƏT VƏ XƏBƏRDARLIQLAR	27
13. QULLUQ VƏ TƏMİZLİQMƏ	29
14. NASAZLIQLARIN ARADAN QALDIRILMASI	34
15. İSTEHLAK DƏYƏRLƏRİ	37
16. CƏLD TƏLİMAT	38
17. ƏTRAF MÜHİTLƏ BAĞLI QAYĞILAR	41

1. TƏHLÜKƏSİZLİKLƏ BAĞLI MƏLUMAT



Maşını quraşdırmasından və istifadə etməzdən əvvəl verilən təlimatı diqqətlə oxuyun.

Quraşdırılma və istifadə olunma qaydalarına düzgün riayət edilməməsi səbəbindən yaranan hər hansı bir zərər və ya zədələrə görə istehsalçı məsuliyyət daşımir. Hər zaman müraciət edə bilmək üçün təlimatı asan və təhlükəsiz yerdə saxlayın.

1.1 Uşaqların və əlil insanların təhlükəsizliyi

- Bu avadanlıqdan, təhlükəsiz şəkildə avadanlıqdan istifadə və təhlükənin başa düşülməsi ilə bağlı təlimat veriləcəyi və ya nəzarət ediləcəyi təqdirdə 8 yaşlı və bu yaşdan yuxarı uşaqlar və az fiziki, hissi və ya zehni qabiliyyəti olan və ya az təcrübəsi və biliyi olan insanlar istifadə edə bilərlər.
- 3 - 8 yaşlı uşaqlar və həddindən artıq və mürəkkəb çatışmazlığı olan əlil şəxslər avadanlığa ancaq davamlı nəzarət altında yaxınlaşa bilər.
- 3 yaşdan kiçik olan uşaqlar mütəmadi nəzarət olmadığı təqdirdə avadanlıqdan uzaqda tutulmalıdır.
- Uşaqların avadanlıqla oynamasının qarşısını almaq üçün nəzarət olunmalıdır.
- Bütün qablaşdırmanın uşaqlardan aralı tutun və onu müvafiq şəkildə atın.
- Yuyucu vasitələri uşaqlardan aralı tutun.
- Qapı açıq olan zaman uşaqları və ev heyvanlarını avadanlıqdan uzaq tutun.
- Əgər avadanlığın uşağı qoruma cihazı varsa, o işə salınmalıdır.
- Uşaqlar nəzarət olmadan avadanlığın təmizliyini və istifadəçi istismarını yerinə yetirməməlidirlər.

1.2 Ümumi Təhlükəsizlik

- Bu cihaz yalnız məişət tipli, maşında yuyula bilən camaşırlarının yuyulması üçündür.
- Bu avadanlıq yalnız ev şəraitində və qapalı mühitdə istifadə etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- Bu avadanlıqdan ofislər, otel otaqları, səhər yeməyi və yataq təklif edən qonaq evləri, fermer qonaq evləri və bu cür istifadənin (orta) məişət istifadəsi səviyyəsindən artıq olmadığı digər oxşar yaşayış yerlərində istifadə edilə bilər.
- Bu avadanlığın parametrlərini dəyişməyin.
- Cihazın maksimum yükü 6.0 kq-dır. Hər bir program üçün olan maksimum yükü aşmayın ("Programlar" bölməsinə baxın).

- Suyun ümumi şəbəkənin çıxışından daxili hissəyə giriş nöqtəsindəki təzyiqi 0,5 bar (0,05 MPa) və 10 bar (1,0 MPa) arasında olmalıdır.
- Gövdə hissəsindəki ventilyasiya dəliyi xalça, kilim və ya hər hansı döşəmə örtüyü ilə örtülməməlidir.
- Yeni təchiz olunmuş şlanq dəstindən və ya Rəsmi Xidmət Mərkəzindən təchiz olunmuş digər yeni şlanqdan istifadə etməklə avadanlıq su şəbəkəsinə bağlanmalıdır.
- Köhnə şlanq dəstləri yenidən istifadə olunmamalıdır.
- Əgər elektrik təchizatı kabel zədəlidirsə, o, istehsalçı, onun Rəsmi Xidmət Mərkəzi və ya bənzər ixtisaslaşmış şəxslər tərəfindən elektrik təhlükəsindən yayınmaq üçün dəyişdirilməlidir.
- Hər hansı texniki qulluq əməliyyatından önce avadanlığı qeyri-aktiv edin və əsas kabelin şəpselini rozetkadan çıxarın.
- Avadanlığı təmizləmək üçün yüksək təzyiqli su spreylərindən və/və ya buxardan istifadə etməyin.
- Avadanlığı rütubətli əsgى ilə təmizləyin. Ancaq neytral yuyucu vasitələrdən istifadə edin. Bərk sürtgü məhsullarından, bərk sürtkülü təmizlik döşəkcələrindən, kimyəvi həllədicilərdən və ya metal obyektlərdən istifadə etməyin.

2. TƏHLÜKƏSİZLİYƏ DAİR TƏLİMATLAR

2.1 Quraşdırma



Quraşdırma müvafiq milli qaydalara cavab verməlidir.

- Bütün qablaşdırma və daşıma boltlarını, o cümlədən plastmas araqatı olan rezin vütkəni çıxarın.
- Ötürücü boltları təhlükəsiz yerde saxlayın. Əgər avadanlıq gələcəkdə tərpədiləcəksə, daxile ziyan dəyməsinin qarşısını almaq məqsədi ilə barabəni kılıdləmək üçün onlar yenidən bərkidilməlidir.

- Avadanlıq ağır olduğundan onu daşıyan zaman həmişə diqqətli olun. Hər zaman təhlükəsizlik elçekləri və üstüörtülü ayaq geyimindən istifadə edin.
- Avadanlıq ilə birgə təchiz olunmuş quraşdırma telimətlərinə riayət edin.
- Zərər görmüş avadanlığı quraşdırmayı və ya istifadə etməyin.
- Temperaturun 0°C-dan az olduğu və avadanlığın açıq havada qaldığı yerlərdə adavanlığı quraşdırmayı və ya ondan istifadə etməyin.
- Avadanlığın quraşdırılacağı döşəmə sahəsi hamar, sabit, isti keçirməyən və təmiz olmalıdır.

- Avadanlıq ilə döşəmə arasında hava dövriyəsinin olmasına əmin olun.
- Avadanlıq öz daimi mövqeyində olan zaman su tərəzisinin köməyi ilə onun düz oturmasından əmin olun. Əger belə deyilsə, ayaqlıqları müvafiq olaraq tənzimləyin.
- Avadanlığı birbaşa döşəmə drenajının üstündə qoymayın.
- Avadanlığının üstünə su püskürməyin və onu ifrat rütubət yerdə saxlamayın.
- Avadanlığı qapısının tam olaraq açıla bilməyəcəyi yerde quraşdırmaın.
- Avadanlığının altına mümkün su sızmasını toplamaq üçün bağlı qab yerləşdirməyin. Bunun üçün nədən istifadə edilməli olduğunu öyrənmək üçün Rəsmi Xidmət Mərkəzinə müraciət edin.

2.2 Elektrik birləşməsi



XƏBƏRDARLIQ!

Alov və ya elektrik şoku riski.

- XƏBƏRDARLIQ:** Bu maşın binada torpaqlama bağlantısına qoşulmaq / quraşdırılmaq üçün nezərdə tutulmuşdur.
- Hər zaman düzgün quraşdırılmış, şoka müqaviməti olan rozetkədan istifadə edin.
- Göstərici şkalasındaki bütün parametrlərin əsas enerji təchizatının elektrik şkalası ilə uyğun olmasını təmin edin.
- Çox-çəngəlli adaptorlardan və uzatma kabellərdən istifadə etməyin.
- Şəbəkə çəngelinə və şəbəkə kabelinə zərər dəyməməsinə əmin olun. Əger şəbəkə kabelinin dəyişdirilməsi lazımlısa bu iş bizim Rəsmi Xidmət Mərkəzimiz tərəfindən yerinə yetirilməlidir.
- Yalnız quraşdırmadan sonra əsas stepseli rozetkaya birləşdirin. Quraşdırmadan sonra şəbəkə çəngelinin əlçatan olmasına diqqət yetirin.
- Nəm əllərlə şəbəkə kabelinə və ya çəngelinə toxunmayın.
- Avadanlığı cərəyanдан ayırmak üçün şəbəkə kabelini dartmayın. Hər zaman şəbəkə çəngelini dartin.

2.3 Su bağlantısı

- Daxil olan suyun temperaturu 25° C-dən çox olmamalıdır.
- Su şlanqlarına zərər yetirməyin.

- Yeni borulara, təmir edilmiş və ya yeni cihazların (su ölçən və s.) quraşdırıldığı uzun müddət işlədilməmiş borulara qoşulan zaman təmiz olana qədər suyun axmasına imkan verin.
- Avadanlığının birinci istifadəsi zamanı və birinci istifadədən sonra heç bir görünən su sızmasının olmamasını təmin edin.
- Əger daxil olan şlanq həddən artıq qısamışsa, uzatma şlanqından istifadə etməyin. Daxil olan şlanqın dəyişdirilməsi üçün Rəsmi Xidmət Mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.
- Avadanlığı qablaşdırmadan çıxaran zaman, drenaj şlanqından suyun axmasını görmək mümkündür. Bu, zavodda avadanlığının su ilə sınağı ilə bağlıdır.
- Drenaj şlanqını maksimum 400 sm-ə qədər uzada bilərsiniz. Diger drenaj şlanqı və əlavəsi üçün Səlahiyyətli Xidmət Mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.
- Quraşdırmadan sonra su kranının əlçatan olmasına diqqət yetirin.

2.4 İstifadə



XƏBƏRDARLIQ!

Xəsarət, elektrik şoku, alov, yanıq və ya avadanlığa zərər riski.

- Yuyucu tozunun qutusunda qeyd edilmiş təhlükəsizlik təlimatına riayət edin.
- Avadanlığının içində, yanında və ya üstündə yanan mehsulları və ya nəm olan əşyaları yanan əşyalarla birgə qoymayın.
- Yağ, sürtkü yağrı və digər yağlı maddələrə həddən çox bulaşmış parçaları yumayın. Bu, avadanlığının rezin hissələrini zədələyə bilər. Belə parçaları avadanlığı yükləməzdən önce onları əl ilə yuyun.
- Avadanlığının plastik və rezin hissələrini zədələməmək üçün camaşır ətirlərindən istifadə etməyin.
- Program işlək olan zaman şüşə qapıya toxunmayın. Şuşə çox qaynar ola bilər.
- Camaşırdan bütün metal obyektlərin çıxarıldığına əmin olun.

2.5 Xidmət

- Avadanlığının təmiri üçün Rəsmi Xidmət Mərkəzinə müraciət edin. Yalnız orijinal ehtiyat hissələrindən istifadə edin.

- Nəzərə alın ki, özünüz tərəfindən təmir və ya qeyri-peşəkar təmir təhlükəsizliklə bağlı problemlə nəticələnə bilər və zəmanəti ləğv olunmasına gətirib çıxara bilər.
- Aşağıdakı ehtiyat hissələri modelin istehsalı dayandırıldıqdan sonra ən azı 10 il ərzində mövcud olacaq: mühərrik və mühərrik fırçaları, mühərrik və baraban arasında ötürücü, nasoslar, amortizatorlar və yaylar, yuyucu baraban, baraban dayağı və müvafiq diyircəkli yastıqlar, qızdırıcılar və qızdırıcı elementlər, o cümlədən istilik nasosları, borular və əlaqədar avadanlıqlar, o cümlədən şlanqlar, klapanlar, filtrlər və akvastoplar, çap edilmiş dövrə lövhələri və elektron displaylər, təzyiq açarları, termostatlar və sensorlar, program təminatı (software və firmware), o cümlədən sıfırlama programı, qapı, qapı həncaması və araqatlar, digər izolyasiyalar, qapı kilidləmə qurğu, yuyucu vasitə dispensorləri kimi plastik periferiya qurğuları. Müddət olkenində daha çox olə bilər. Ətraflı məlumat üçün veb-saytimizə daxil olun.
- Nəzərə alın ki, bu ehtiyat hissələrin bəziləri yalnız peşəkar təmirçilər üçün əlçatandır və ehtiyat hissələrinin hamısı bütün modellərə uyğun deyil.
- Məhsulun daxilindəki və ayrıca satılan ehtiyat lampalarla əlaqəli ollaraq: Bu lampaların, hərarət, vibrasiya, rütubət kimi fiziki şərait göstəriciləri yüksək olduğu halda belə şəraite tab gətirəcəyi yaxud avadanlığın işləmə vəziyyəti barədə məlumatları siqnallarla bildirəcəyi nəzərdə tutulub. Onların digər məqsədlər üçün tətbiq edilməsi nəzərdə tutulmayıb və onlar evlərin otaqlarını işıqlandırmağa uyğun deyil.

2.6 Atılma

⚠ XƏBƏRDARLIQ!

Xəsarət və ya boğulma riski.

- Avadanlığı şəbəkə elektrik və su təchizatından ayırin.
- Avadanlığa yaxın olan şəbəkə elektrik kabelini kəsin və atın.
- Uşaqların və ya ev heyvanlarının barabanda ilisib qalmasının qarşısını almaq üçün qapı örtəni çıxarin.
- Tullantı Elektrik və Elektron Avadanlığının (TEEA) atılması ilə bağlı yerli tələblərə uyğun olaraq avadanlığı atın.

3. MƏHSUL TƏSVİRİ

3.1 Xüsusi funksiyalar

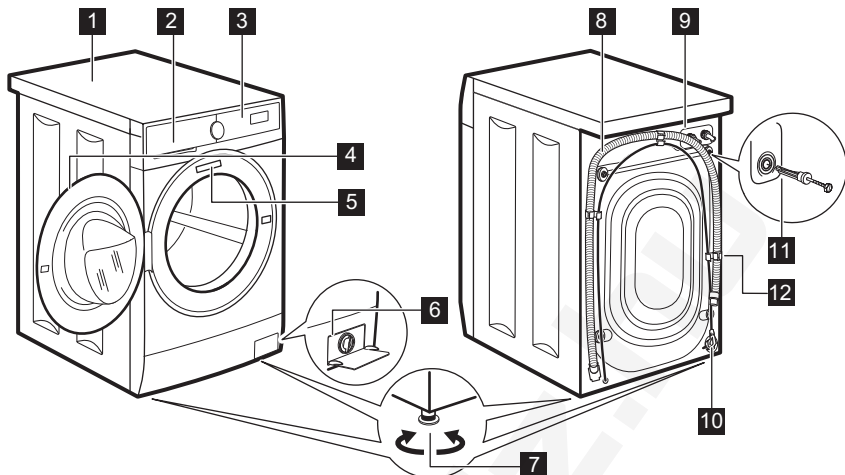
Yeni paltaryuyan maşınınzı az su, enerji və yuyucu vasitə sərfiyatı ilə camaşırların effektiv təmizlənməsi və parçaya düzgün qulluq üçün bütün müasir tələblərə cavab verir.

- **ProSense texnologiyası** 30 saniyə ərzində camaşır çəkisini aşkarlayaraq programın müddətini müəyyən edir. Yuma

programları, lazımlı olandan artıq vaxt, enerji və su istehlak etmədən camaşır yüküne və parçanın növüne uyğunlaşdırılır.

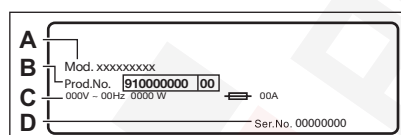
- **Soft Plus Seçimi** sayesində paltar yumşaldıcı bərabər şəkildə camaşır üzərinə yayılır və parça liflərinin dərinliyinə daxil olaraq, mükəmməl yumşaqlıq təmin edir.

3.2 Avadanlığın ümumi təsviri



- 1** Mətbəx masası
- 2** Yuyucu vasitə paylayıcısı
- 3** Nəzarət paneli
- 4** Qapı tutacağı
- 5** Spesifikasiya lövhəsi
- 6** Drenaj nasos filtri
- 7** Avadanlığın tarazlaşdırılması üçün
dayaqlar

- 8** Drenaj şlanğı
- 9** Daxili şlanq bağlantısı
- 10** Əsas şəbəkə kabeli
- 11** Ötürücü boltları
- 12** Şlanq dəstəyi



Pasport lövhəsində modelin adı (**A**), məhsul nömrəsi (**B**), elektrik göstəriciləri (**C**) və seriya nömrəsi (**D**) göstərilir.

4. TEKNİKİ MƏLUMATLAR

Ölçü	Eni/ Hündürlüyü/ Dərinliyi/ Cəmi dərinliyi	59.5 sm / 84.3 sm / 41.6 sm
Elektrik birləşməsi	Gərginlik Ümumi enerji Qoruyucu Tezlik	230 V 1900 Vt 10 A 50 Hz
Bərk hissəciklərin və rütubətin daxil olmasından mühafizə, rütubətdən mühafizəsi olmayan alçaq gərginlikli avadanlıqdan başqa, səviyyəsi mühafizə örtüyü ilə təmin edilir.		IPX4

Su təchizinin təzyiqi	Minimum Maksimum	0.5 bar (0.05 MPa) 10 bar (1.0 MPa)
Su təchizi 1)		Soyuq su
Maksimum yüksəklik	Pambıq	6.0 kq

1) Suyun daxil olma şələqini 3/4" yivlə su kranına birləşdirin.

5. QURAŞDIRMA

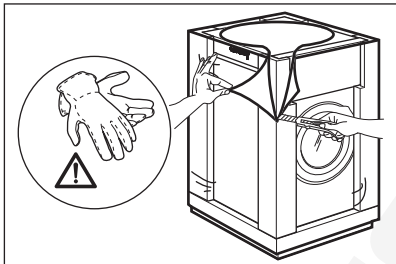


XƏBƏRDARLIQ!

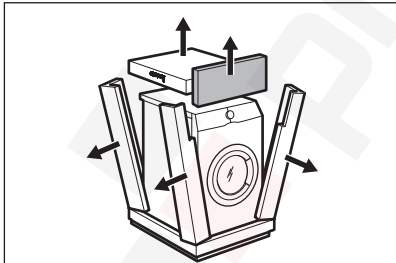
Təhlükəsizliklə bağlı fəsillərə baxın.

5.1 Qutudan açma

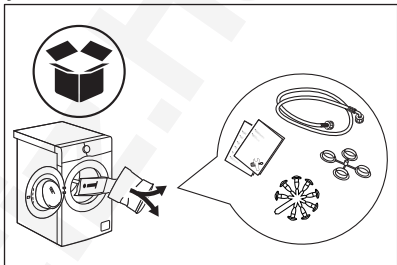
1. Xarici pylonkanı çıxarın. Lazım gələrsə, kəsici dən istifadə edin.



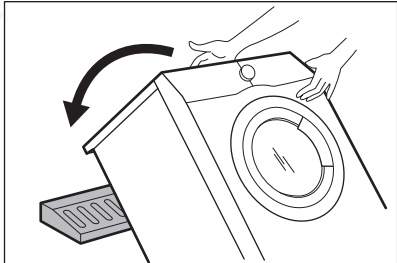
2. Kartonun üst hissəsini və qablaşdırma materiallarını çıxarın.



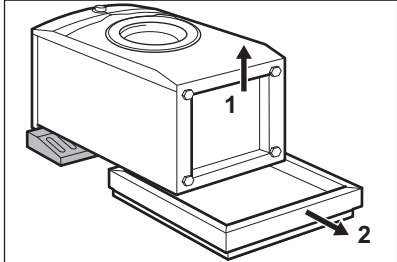
3. Qapını açın. Bütün paltarları barabandan çıxarın.



4. Künc elementini maşının arxasına döşəməyə qoyun. Avadanlığı ehtiyatlı arxa hissəsi üzərində qoyun.

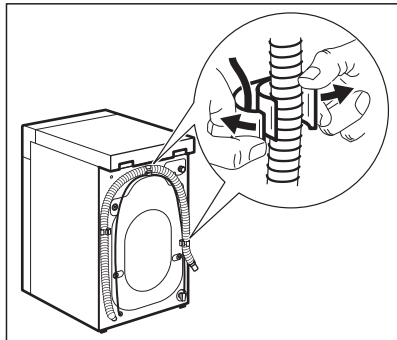


5. Aşağıdan qoruyucu hissəni çıxarın.



6. Avadanlığı yenidən dik vəziyyətdə qoyun. Şlanq saxlayıcıdan elektrik kabelini və

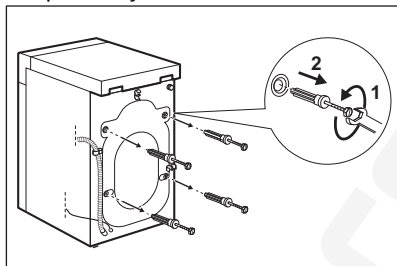
drenaj şlanqını çıxarın.



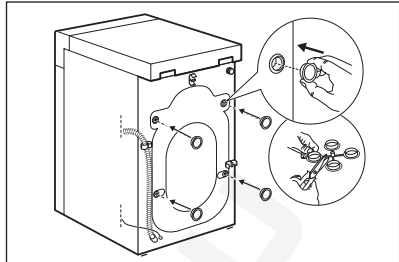
⚠ XƏBƏRDARLIQ!

Drenaj şlanqından suyun axmasını görmək mümkünündür. Bu, avadanlığın zavodda sınağı ilə əlaqədardır.

7. Dörd daşımama boltunu açın və plastmas araqatlarını çıxarın.



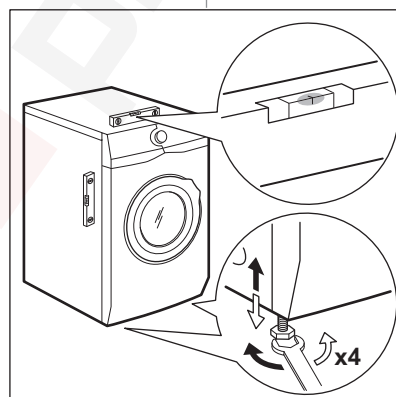
8. İstifadəçinin təlimat kitabı kisəsində olan plastmaq qapaqları dəliklərə taxın.



Avadanlığı yenidən daşıyan zaman istifadə etmək üçün qablaşdırma qutusunu və daşınma boltlarını saxlamağı tövsiyə edirik.

5.2 Yerləşmə və tarazlaşdırma

Titrəməni, səs-küyü və işləyən zaman avadanlığın hərəkət etməsinin qarşısını almaq üçün onu düzgün tənzimləyin.



1. Avadanlığı yasti sərt döşəməyə qoyun. Avadanlıq taraz və stabil vəziyyətdə olmalıdır. Avadanlığın divara və digər

maşınlara toxunmadığını və avadanlığın altında hava sirkulyasiyasının olduğunu təmin edin.

2. Səviyyəni tarazlaşdırmaq üçün ayağını boşaldın və ya bərkidin. Ayaq döşəmə üzərində möhkəm dayanmalıdır.

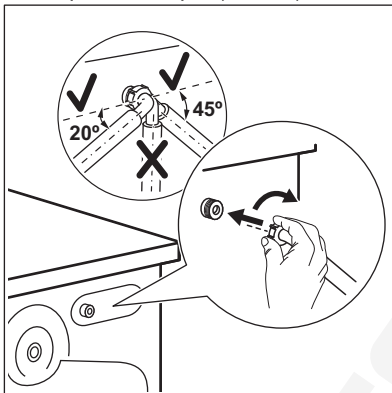


XƏBƏRDARLIQ!

Səviyyəni tarazlamaq üçün avadanlığın ayağının altına karton, taxta və ya oxşar materiallar yerləşdirmeyin.

5.3 Daxil olan şlanq

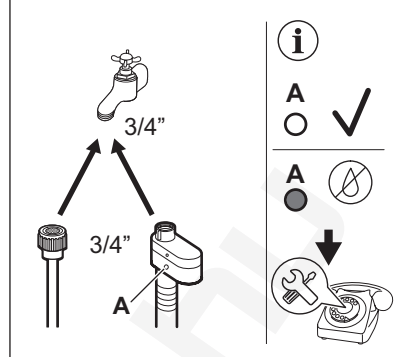
1. Lazım gələrsə, suyun giriş şlanqını avadanlığın arxa tərəfinə qosun. Adətən, o, artıq zavodda quraşdırılmış olur.



2. Su kranının yerindən asılı olaraq onu sola və ya sağa doğru çəkin. Daxil olan şlanqın şaquli vəziyyətdə olmamasından əmin olun.
3. Lazım gələrsə, düzgün mövqeyə gətirmək üçün qaykanı boşaldın
4. Su daxil olan şlanqı 3/4" yivlə soyuq su kranına birləşdirin.

Bəzi modellərdə su dayandırma cihazı olan giriş şlanqı ola bilər. O, təbii yolla aşınan şlanqda suyun sızmasının qarşısını alır. Pəncərədəki sektor bu nasazlığı (A) göstərir. Bu baş verərsə, su kranını bağlayın və

şlanqın dəyişdirilməsi ilə bağlı məlumat üçün səlahiyyətli xidmət mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.



XƏBƏRDARLIQ!

Daxil olan suyun temperaturu 25° C-dən çox olmamalıdır.



EHTİYATLI OL!

Muftalardan heç bir sızma olmadığından əmin olun.



Əgər daxil olan şlanq həddən artıq qıсадırsa, uzatma şlanqından istifadə etməyin. Giriş şlanqının dəyişdirilməsi üçün xidmət mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.

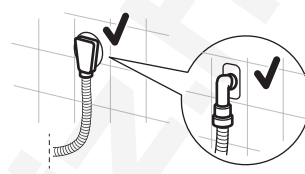
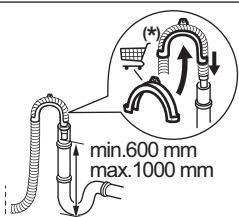
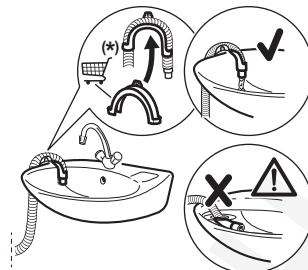
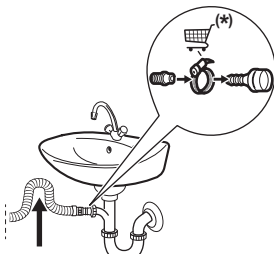
5.4 Suyun boşaldılması

Drenaj şlanqı yerdən ən azı 60 sm və ən çoxu 100 sm hündürlükdə olmalıdır.



Drenaj şlanqını maksimum 400 sm-ə qədər uzada bilərsiniz. Digər drenaj şlanqı və uzatmasını satın almaq üçün səlahiyyətli xidmət mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.

Drenaj şlanqını müxtəlif üsullarla birləşdirmək mümkündür:



(*) Məlumat verilmədən dəyişdirilə bilər.

- Drenaj şlanqını vtulkaya birləşdirin və sıxacla bərkidin.
- Şlanqı birbaşa otağın divarının içərisindəki drenaj borusuna yerləşdirin və sıxacla bərkidin.
- Əlüzyuyanın vtulkasına yönəldən plastik şlanq yönəldicisi olmadıqda, drenaj şlanqını vtulkaya qoyun və sıxacla bərkidin.
- Havalandırma dəliyi olan şaquli boru üçün - drenaj şlanqını birbaşa drenaj borusuna və ya şaquli boruya yerləşdirin.
- Drenaj borusunu U şəklində eymək və plastik yönəldicinin üzəri ilə aparmaq olar. Əlüzyuyanın kənarında - yönəldicini su kranına, yaxud divara bərkidin.



Əlüzyuyandan avadanlığa hissəciklərin getməməsi üçün drenaj şlanqının ilgək şəklində olmasını təmin edin.



Avadanlıq boşaldıqda plastmas yönəldicinin yerindən tərpənməyəcəyini və drenaj şlanqının ucunun suya batırılmadığını təmin edin. Çirkli su avadanlığı geri qayda bilər. Aksesuarları səlahiyyətli təchizatçıdan satın alın.



Drenaj şlanqının ucunda həmişə ventilyasiya olmalıdır, yeni drenaj borusunun daxili diametri (min. 38 mm - min. 1.5") drenaj şlanqının xarici diametrindən böyük olmalıdır.

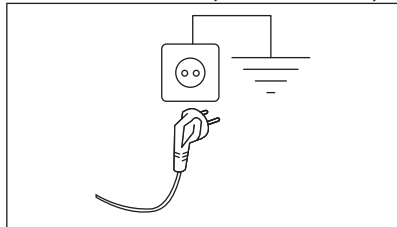
5.5 Elektrik birləşməsi

Yalnız quraşdırmadan sonra başlığı şebəkə rozetkasına taxın.

Texniki məlumatlar lövhəsi və "Texniki məlumatlar" bölməsi lazımi elektrik göstəricilərini eks etdirir. Onların elektrik enerjini təchiz edən şebəkə ilə uyğun olduğundan əmin olun.

İstifadədə ola biləcək hər hansı digər cihazları da nəzərə alaraq, evinizdəki elektrik şəbəkəsinin tələb olunan maksimum yükü götürü biləcəyini yoxlayın.

Cihazı torpaqlanmış rozetkaya qoşun.



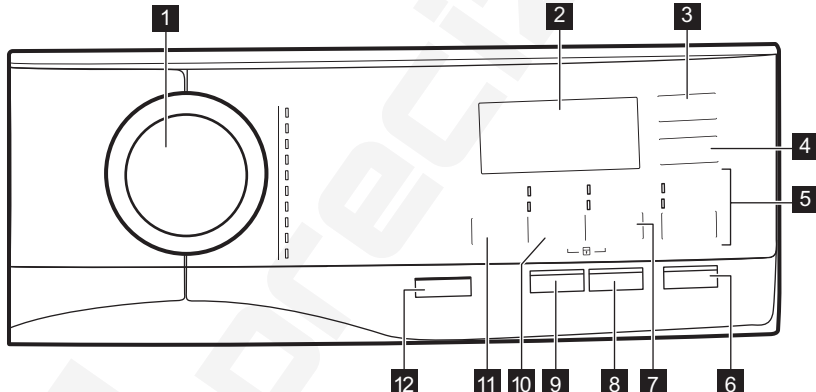
Cihazı quraşdırıldıqdan sonra elektrik enerji təchizatı kabeli asanlıqla əlçatan olmalıdır.

Bu cihazı quraşdırmaq üçün lazım olan hər hansı elektrik işləri üçün Səlahiyyətli Xidmət Mərkəzimizlə əlaqə saxlayın.

İstehsalçı yuxarıda göstərilən təhlükəsizlik tədbirinə əməl edilməməsi nəticəsində yaranan zədə və ya xəsarətə görə heç bir məsuliyyət daşımir.

6. İDARƏETMƏ PANELİ

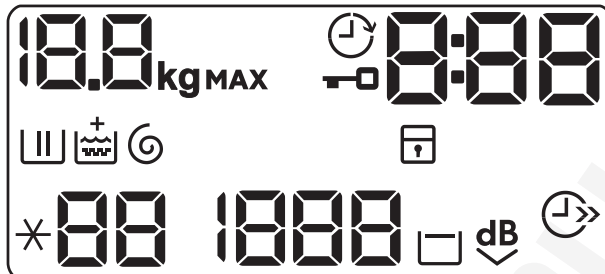
6.1 İdarə panelinin təsviri



- 1 Proqram siferblatı
- 2 Ekran
- 3 Ləngiməli işəsalma sensorlu düymə ⏪
- 4 Vaxta qənaət sensorlu düymə ⏴
- 5 Yaxalama sensorlu düymə ⏵
- 6 İşəsalma/Fasilə sensorlu düymə ▶||
- 7 Ləkələr/ilkin yuma sensorlu düymə ⏵

- Ləkələr seçimi ⏵
- İlk yuma seçimi ⏵
- 8 Gigiyyena düyməsi (Gigiyyena) +
- 9 Soft Plus sensorlu düymə
- 10 Sıxma sensorlu düymə ⌂
 - Mərhələlərin ötürülməsi - Ancaq drenaj ⌂
 - Mərhələlərin ötürülməsi - Yalnız sıxma ⌂
- 11 Temperatur sensorlu düymə 🌡
- 12 Yandırma/Söndürmə basma düyməsi ①

6.2 Ekran



kg MAX	Maksimum yük göstəricisi. Program vaxtının hesablanması zamanı kg işarəsi yanıb-sönüür ("PROSENSE çəkinin aşkarlanması" paraqrafına baxın).
	Ləngimə ilə syatı indikatoru.
	Qapının kiliidlənmə indikatoru
	Rəqəmsal indikator aşağıdakılardı göstərə bilər: <ul style="list-style-type: none">Programın müddəti (məs. 240).Ləngimə müddəti (məs. 30' və ya 2h).Siklin sonu ().Xəbərdarlıq kodu (məs. E20).Cihazın ümumi iş saatlarının göstərilməsi. Ətraflı məlumat üçün "Parametrlər" paraqrafında "İş saatları sayacı" bölməsinə baxın.
	Yuma fazası göstəricisi: ilkin yuma və yuma mərhəlesində yanıb-sönüür.
	Durulama fazası göstəricisi: durulama mərhəlesində yanıb-sönüür.
	Sabit Əlavə suya çekmə seçimi aktivləşdirildikdə indikatoru görünür.
	Sixma və qurutma fazası göstəricisi. Sixma və drenaj mərhəlesində yanıb-sönüür.
	Uşaqdan müdafiə rejimi indikatoru.
	Vaxta qənaət göstəricisi.
	Temperatur göstəricisi. Soyuq yuma təyin edildikdə * - - göstəricisi görünür.
	Fırlanma sürəti göstəricisi.
	Yaxalamanı dayandırma göstəricisi.
	Əlavə Səssiz rejim göstəricisi.

7. SİFERBLAT VƏ DÜYMƏLƏR

7.1 Yandırma/Söndürmə ①

Avadanlığı aktivləşdirmək və ya deaktivləşdirmək üçün bir neçə saniyə ərzində bu düyməyə basın. Avadanlığı yandıran və söndürən zaman iki müxtəlif səs siqnalı eşidilir.

Gözləmə funksiyası bir neçə halda enerji istehlakını azaltmaq məqsədilə avadanlığı avtomatik olaraq söndürdüyü üçün onu yenidən aktivləşdirməli ola bilərsiniz.



Maşın işə salındıqda standart seçilən program həmişə Eco 40-60 programıdır (gözləmə rejimindən oyandıqda da).

Əlavə məlumat üçün Gündəlik istifadə fəslinin İşsiz dayanma paraqrafına müraciət edin.

7.2 Giriş



Seçimlər/funksiyaları bütün yuma proqramları ilə seçmək olmur. Seçimlər/funksiyalarla yuma proqramları arasında uyğunluğu "Program Cədvəli"ndə yoxlayın. Seçim/funksiya digərini istisna edə bilər, belə halda avadanlıq uyğun gəlməyən seçimləri/funksiyaları təyin etməyə icazə verməyəcək.

Ekrannı və sensor düymələrinin hər zaman təmiz və quru olduğuna əmin olun.

7.3 Temperatur ❶

Siz yuma proqramınızı seçdikdə, avadanlıq avtomatik olaraq standart temperaturu təklif edir.

Ekranda lazım olan temperatur kəmiyyəti görünənə qədər düyməni təkrar basın.

Ekranda ✖ və - - göstəriciləri olduqda, avadanlıq suyu isitmır.

7.4 Sixma ⑥

Proqramı təyin etdiyiniz zaman maşın avtomatik olaraq standart icazə verilən fırlanma sürətini seçir.

Aşağıdakı məqsədlə bu düyməni təkrarən basın:

- **Sixma sürətini dəyişdirin.**



Display ancaq təyin edilmiş proqram üçün mövcud olan sixma sürətini göstərir.

- **Yaxalamanı Dayandırma seçimini aktivləşdirin.**

Son sixma yerinə yetirilmir. Parçanın qırışmaması üçün son suya çəkmədə istifadə edilmiş su boşaldılmışdır. Yuma proqramı barabanda su saxlamaqla başa çatır.

Ekranda □ göstəricisi göstərilir. Qapı kilidli qalır və baraban qırışmanı azaltma üçün müntəzəm olaraq fırlanır. Qapını açmaq üçün suyu boşaltmalısınız. Siz İşəsalma/Fasilədüyməsinə basıldıqda avadanlıq sixma fazasını yerinə yetirir və suyu boşaldır.



Avadanlıq təxminən 18 saatdan sonra avtomatik olaraq suyu boşaldır.

- **Ekstra səssizlik seçimini aktivləşdirin.** Aralıq və son sixma fazası dayandırılır və proqram barabanda su saxlamaqla başa çatır. Bu, qırışmanı azaltmağa yardımıcıdır.

Ekranda ▽ göstəricisi göstərilir. Qapı kilidli qalır. Baraban müntəzəm olaraq fırlanaraq qırışmanı azaldır. Qapını açmaq üçün suyu boşaltmalısınız.

Proqram çox sakit olduğu üçün elektrik enerjisinin daha ucuz olduğu gecə vaxtı ondan istifadə daha məqsədəyündür. Bəzi proqramlarda suya çəkmə zamanı daha çox sudan istifadə edilir.

Siz İşəsalma/Fasilədüyməsinə basıldıqda avadanlıq ancaq suyu boşaltma fazasını yerinə yetirir.



Avadanlıq təxminən 18 saatdan sonra avtomatik olaraq suyu boşaldır.

- Yalnız suaxıtma seçimini aktivləşdirin (Yuma, durulama və sıxma mərhələləri ötürülür):** Ancaq drenaj. Avadanlıq ancaq seçilmiş yuma programının su boşaltma fazasını yerinə yetirir.
Ekranda -- göstəricisi (soyuq), --- göstəricisi (sıkma olmadan) və Ⓛ göstərici göstərilir.
- Yalnız sıxma seçimini aktivləşdirin (Yuma və durulama mərhələlərini ötürürək):** Yalnız sıxma.



Bu seçimi təyin etməzdən əvvəl palṭalar üçün uyğun yuma programını seçin. Avadanlıq palṭalarınıza qulluq üçün ən uyğun fırınma dövrəsini yerinə yetirəcək (məsələn, sintetik geyimlər üçün əvvəlcə Synthetics yuma programını, sonra isə Yalnız sıxma variantını seçin).

Maşın seçilmiş yuma programının yalnız sıxma mərhələsini yerinə yetirir.

Ekranda -- göstəricisi (soyuq), Ⓛ mərhələ göstəricisi və sıxma sürəti göstərilir.

7.5 Ləkələr/ilkin yuma 🧻⼭

İki seçimdən birini aktivləşdirmək üçün bu düyməyə bir neçə dəfə basın.

Müvafiq göstərici ekranda görünəcək.

- Ləkələr 🧻**

Cox cırklənmiş və ya ləkələnmiş camaşırları ləkə temizləyici ilə temizləmek məqsədilə programa ləkə əleyhinə mərhələ əlavə etmək üçün bu seçimi edin.

Ləkə temizləyicisini ⏺ bölməsinə töküñ. Ləkə temizləyici yuma programının müvafiq mərhələsində əlavə olunacaq.



Bu seçim 40 °C-dən az olan temperatur üçün mövcud deyil.

- İlk yuma ⏺**

Bu seçimdən yuma fazasından əvvəl 30 °C temperaturda ilkin yuma fazasını əlavə etmək üçün istifadə edin.

Bu seçim çox şirkli, xüsusilə qum, toz, palçıq və ya digər bərk hissəciklərin yapıldığı camaşırlar üçün tövsiyə olunur.



Bu seçim programın iş müddətini artırıbilər.



Bu iki variantı birlikdə quraşdırmaq mümkün deyil.

7.6 Soft Plus

Parça yumşaldıcının mükəmməl paylanması təmin etmək və parçanın yumşaqlığını yaxşılaşdırmaq üçün Soft Plus seçimini təyin edin.



Bu seçim programın müddətini bir qədər artırır.

7.7 Ləngiməli işəsalma ⏱

Bu seçimlə programın başlamasını daha əlverişli vaxtda təxirə sala bilərsiniz.

Tələb olunan ləngiməni təyin etmək üçün tekrarən düyməyə basın. Vaxt 30 dəqiqədən 90 dəqiqəyə və 2 saatdan 20 saata qədər artır.

İşəsalma/Fasilə ⏱ düyməsinə toxunduqdan sonra ekranda ⏱ göstəricisi və seçilmiş ləngimə müddəti göstərilir və maşın geri sayına başlayır.

7.8 Yaxalama ✅

Bu düymə ilə aşağıdakı seçimlərdən birini edə bilərsiniz:

- Əlavə suya çəkmə seçimi ✅**
Bu seçim seçilmiş yuma programına uyğun olaraq bir neçə durulama mərhələsi əlavə edir.
Bu seçimdən yuyucu vasitə qalıqlarına qarşı allergiyası olan şəxslər üçün və suyun yumşaq olduğu yerlərdə istifadə edin.



Bu seçim programın müddətini bir qədər artırır.

- Yuma mərhələsinin ötürülməsi - Ancaq

yaxalama seçimi

Məşin seçilmiş programın yalnız durulama mərhələsini, sıxma və qurulama mərhələlərini yerinə yetirir.

Sensorlu düymənin üstündə müvafiq indikator işıqlanır.

7.9 Vaxta qənaət

Bu seçimlə programın müddətini azalda bilərsiniz.

- Camaşırlarınız orta dərəcədə və ya az çirklidirə, yuma programının müddətini qısaltmaq məsləhət görüle bilər. Müddəti azaltmaq üçün bu düyməyə **bir dəfə** toxunun.
- Daha az yük olduqda, əlavə sürətli programı təyin etmək üçün bu düyməyə **iki dəfə** toxunur.

Display işarəsini göstərir.

7.10 Gigiyena

Bu seçimi bəyaz Cottons palṭalar programı ilə təyin edin. Bu seçim edildikdə, nə temperatur, nə də sıklı vaxtı dəyişdirilə bilmez.

Vaxta qənaət seçimi və çox sakit əlçatan deyil.

Sensorlu düymənin üstündə müvafiq indikator işıqlanır.

Yuma fazasının buxar bugü ilə birləşməsi sayesində bu seçim yuma fazası ərzində temperaturu 60°C-dən yuxarı saxlamaqla bakteriya və virusların 99,99%-dan çoxunu məhv edir; buxar fazası sayesində liflərə əlavə təsir ilə gücləndirilmiş suya çəkmə fazası yuyucu toz və mikro-organizm qalıqlarının müvafiq şəkildə aradan qaldırılmasını təmin edir. Bu program həmçinin tozcuqların/allergik maddələrin lazımı şəkildə azaldılmasını təmin edir.



2021-ci ildə Swissatest Testmaterialien AG tərefindən həyata keçirilən xarici sınaqda Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa və MS2 Bacteriophage üzrə sınaqdan keçirilib (Sınaq hesabatı No. 202120117).

7.11 İşəsalma/Fasilə

Avadanlılığı işə salmaq, fasilə vermək və ya davam edən programı dayandırmaq üçün İşəsalma/Fasilə düyməsinə toxunun.

8. PROQRAMLAR

8.1 Proqramın sxemi

Yuma proqramları

Proqram	Proqram təsviri
Yuma proqramları	
Eco 40-60	Ağ pambıq və rəngi gec çıxan pambıq. Normal dərəcədə çirkənmiş əşyalar. Enerji sərfi azalır və yuma programının vaxtı uzanaraq, nəticədə camaşırın yaxşı yuyulmasını təmin edir.
Cottons	Ağ pambıq və rəngli pambıq. Normal dərəcədə, çox və az çirkənmiş əşyalar.
Synthetics	Sintetik və ya qarşıq tərkibli çamaşırlar. Normal dərəcədə çirkənmiş əşyalar.

Program	Program təsviri
Delicates	Daha zərif yuma tələb edən akril, viskoz və qarışq parçalar kimi ince parçalar. Normal dərəcədə və az çirkənmiş eşyalar.
Wool/Silk 	Maşında yuyula bilən yun, əllə yuyulan yun və «ellə yumaq nişanı olan digər parçalar 1).
20min - 3kg	Yüngül çirkənmiş və ya bir dəfə geyinilmiş pambiq və sintetik camaşırlar.
Easy Iron	İnce yuma tələb edən sintetik parçalar. Normal və az çirkənmiş camaşırlar. 2)
Downing Jackets	Düyməsiz pencəklər, sintetik yorğan, yorğan, mələfə və s. üçün xüsusi program.
Outdoor	<p> Parça yumşaldıcıdan (kondisioner) istifadə etməyin və yuyucu toz bölməsində yumşaldıcı olmadığını təmin edin.</p> <p>Çöl geyimi, texniki, idman geyimi parçaları, suya davamlı və hava buraxan gödəkçələr, çıxarıla bilən xov və ya daxili izolesi olan külək buraxmaz gödəkçələr. Təsviyyə edilən camaşır yükü 1.5 kq təşkil edir. Bu program, həmçinin suyadavalı bərpaedici mərhələ üçün istifadə edilə bilər və xüsusi olaraq, hidrofob üzlüyü olan paltaşalar üçün nəzərdə tutulmuşdur. Suyadavalı bərpaedici mərhələni yerine yetirmək üçün aşağıdakılardan edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yuyucu tozu lazımi bölməyə tökünlər. • Parça yumşaldıcı  bölməsinə parça üçün xüsusi suya davamlılığı bərpaetmə vasitəsinə tökünlər. • Camaşır yükünü 1.0 kq-a qədər azaldın. <p> Suyadavalılığı bərpaetmə funksiyasını daha da təkmilləşdirmək üçün camaşırı Outdoor quruducu barabanda qurutma programını təyin etməklə (əgər varsa və camaşırı baxım etiketi onun maşında qurulmasına icazə verirsə) qurudun.</p>
Denim	Jeans palta və trikotaj eşyalar. Orta dərəcədə çirkli. Bu program jeans üçün nəzərdə tutulmuş, camaşırın rənginin solmasını azaldan və liflərdə yuyucu toz qalıqlarını qoymayan zərif suya çəkmə fazasını yerinə yetirir.

1) Bu sıklı zamanı zərif yumanı təmin etmək üçün baraban yavaş sürətlə fırlanır. Barabanın fırlandığı və ya lazımı qaydada fırlanmadığı görünə bilər, lakin bu, verilmiş program üçün normal haldır.

2) Qırışları azaltmaq üçün bu sıklı su temperaturunu tənzimləyir və ince yuma və sıxma fazasını yerinə yetirir. Maşın bir neçə yaxalama əlavə edir.

Program temperaturu, maksimum sıxma süresi və maksimum yük

Program	İlkin müəyyən olunmuş temperatur Temperatur diapozonu	İstinad çaxı süresi Sıxma süresi intervalı	Maksimum yük
Yuma programları			
Eco 40-60	1)	1200: dövr/dəq 1200 dövr/dəq - 400 dövr/dəq	6.0 kq
Cottons	40 °C 95 °C - Soyuq	1200: dövr/dəq 1200 dövr/dəq - 400 dövr/dəq	6.0 kq
Synthetics	30 °C 60 °C - Soyuq	1200: dövr/dəq 1200 dövr/dəq - 400 dövr/dəq	3.0 kq
Delicates	30 °C 40 °C - Soyuq	1200: dövr/dəq 1200 dövr/dəq - 400 dövr/dəq	1.0 kq
Wool/Silk 	40 °C 40 °C - Soyuq	1200: dövr/dəq 1200 dövr/dəq - 400 dövr/dəq	1.0 kq
20min - 3kg	30 °C 40 °C - 30 °C	1200: dövr/dəq 1200 dövr/dəq - 400 dövr/dəq	3.0 kq
Easy Iron	30 °C 60 °C - Soyuq	800: dövr/dəq 800 dövr/dəq - 400 dövr/dəq	3.0 kq
Downing Jackets	40 °C 60 °C - Soyuq	800: dövr/dəq 800 dövr/dəq - 400 dövr/dəq	2.0 kq
Outdoor	30 °C 40 °C - Soyuq	1200: dövr/dəq 1200 dövr/dəq - 400 dövr/dəq	1.5 kq ²⁾ 1.0 kq ³⁾
Denim	30 °C 40 °C - Soyuq	800: dövr/dəq 1200 dövr/dəq - 400 dövr/dəq	1.5 kq

1) Alı Komissiyasının 2019/2023 sayılı təlimatına əsasən, bu program 40°C-də 40°C və ya 60°C-də yuyula bilən kimi elan edilmiş normal çirkənmiş pambıq tərkibli palṭalarla bir sıklıdə birləşdirilmiş yumağa imkan verir. Temperatur göstərilmir və görünmür, o avtomatik olaraq təyin edilir.



Camaşırda əldə edilmiş temperatur, programın müddəti və digər məlumatlar üçün "İstehlak dəyərləri" bölməsinə baxın.

Enerji sərfiyatı baxımından ən səmərəli programlar ümumiyyətlə daha aşağı temperaturda və daha uzun müddədə işləyən programlardır.

2) Yuma programı.

3) Yuma programı və suyadavamlılığı bərpəetmə mərhələsi.

Program seçimlerinin uygunluğu

	Eco 40-60	Cottons	Synthetics	Delicates	Wool/Silk	20min - 3kg	Easy Iron	Downing Jackets	Outdoor	Denim
Sixma (◎)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Durulamanı Saxlama (□)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Exstra Sessizlik (dB)	■	■	■							■
Ancaq drenaj (↓)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Yalnız sixma 1) (◎)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ləkələr 2) (☒)	■	■				■				■
İlk yuma (□)	■	■				■				
Əlavə suya çəkmə (+)	■	■	■			■		■	■	■
Ancaq yaxalama (☒)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gigiyena (✚)	■									
Vaxta qənəət 3) (⌚)	■	■	■			■				
Ləngimli işəsalma (⌚)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft Plus	■	■	■			■				■

- 1) Bu seçimi təyin etməzdən əvvəl paltarlar üçün uyğun yuma programını seçin. Avadanlıq paltarlarınıza qulluq üçün ən uyğun fırlanması dövrəsini yerine yetirəcək (məsələn, sintetik geyimlər üçün əvvəlcə Synthetics yuma programını, sonra isə Yalnız sixma variantını seçin).
- 2) Bu seçim 40 °C-dan az olan temperatur üçün mövcud deyil.
- 3) Əgər ən qısa müddət qurarsınızsa, sizə yük həcmini azaltmağı tövsiyə edirik. Yükü tam etmək olar, amma yuma nəticəsi az qənəətbəş ola bilər.

Yuma programları üçün uyğun yuyucu vasitələr

Program	Universal yuyucu toz ¹⁾	Universal maye	Rəngli çamaşırlar üçün maye	Zərif yun məhsulları	Xüsusi
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--

Program	Universal yuyucu toz ¹⁾	Universal maye	Rengli çamaşırlar fürün maye	Zerif yun mehsulları	Xüsusi
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) 60 °C-dən yuxarı temperaturda toz yuyucu vasitənin istifadəsi tövsiyə olunur.

▲ = Tövsiyə olunur

-- = Tövsiyə olunmur

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Mavi



Bu maşında yun yuma dövrəsi "allə yuma" etiketi vurulmuş yun paltarların yuyulması üçün The Woolmark Company tərəfindən yoxlanılmış və təsdiq edilmişdir, bu şərtlə ki, mehsullar paltar üzərindəki etiketin və paltaryuyan maşının istehsalçısının göstərişlərinə uyğun yuyulsun.
M1459

9. PARAMETRLƏR

9.1 Giriş



Düymə kombinasiyasını basarkən barmaqlarınızı aşağı **əymeyin**. Aşağıdakı düymələrin sensorları həssasdır və seçiminizə təsir edə bilər.

9.2 Uşaqdan müdafiə rejimi

Bu rejimi seçməklə siz uşaqların nezəret paneli ilə oynamasının qarşısını ala bilərsiniz.

- Bu variantı **aktiv/qeyri-aktiv etmək** üçün  düymələrini  ekranda  göstəricisi yanana/sönənə qədər eyni vaxtda basılı saxlayın.

Bu opsiyanı aktiv edə bilərsiniz:

- İşəsalma/Fasilə  düyməsinə toxunduqdan sonra: bütün düymələr və program düyməsi qeyri-aktiv edilir (Yandırma/Söndürmə  düyməsindən başqa).

- İşes alma/Fasılə  düyməsinə toxunmadan önce: maşın işe düşə bilməyəcək.

Siz onu söndürdükdən sonra maşın bu variantın seçimini saxlayır.

9.3 Səsli siqnallar

Avadanlığın aşağıdakı hallarda işe düşən müxtəlif səsli siqnalları var:

- Siz avadanlığı işe salırsınız (xüsusi qısa səs).
- Siz avadanlığı söndürürsünüz (xüsusi qısa səs).
- Siz düymələrə toxunursunuz (klik səsi).
- Şehv seçim etdikdə (3 qısa səs).
- Program başa çatıb (təxminən 2 dəqiqə davam edən səsler ardıcılılığı).
- Programın nasazlığı (təxminən 5 dəqiqə davam edən qısa səsler ardıcılılığı).

Program başa çatıldıqdan sonra səsli siqnalları **qeyri-aktiv/aktiv** etmək üçün  ve  düymələrinə eyni vaxtda təxminən 6 saniyə toxunun.



Avadanlıqda nasazlıq olduqda, səsli siqnalları qeyri-aktiv etdikdən sonra da işəməyə davam edəcək.

9.4 Daimi Əlavə suya çəkmə

Yeni program seçdiyiniz zaman bu funksiyanın sayəsində orada avtomatik olaraq ekstra yaxalama olacaq.

- Bu seçimi **aktiv/qeyri-aktiv** etmək üçün ekrannda Əlavə suya çəkmə düyməsinin göstəricisi **yanıb sönənədək** eyni anda  ve  düymələrinə basın.

9.5 İş saatı sayğacı

Maşının ümumi iş vaxtını ilk işe salıldıqdan etibarən saatlərlə görüntüleyə bilərsiniz. Bu dəyər sikllərin işləmə mündətini hesablayacaq (fasılələr, ləngiməli işə başlama vaxtı bura daxil deyil). Bu dəyəri vizuallaşdırmaq üçün aşağıdakı kimi davam edin:

- Yandırma/Söndürmə Düyməsini basaraq maşını yandırın.
- Program çarxını Eco 40-60 programına çevirin (saat əqrəbi istiqamətində 1-ci mövqə).
-  ve  düymələrini bir neçə saniyə basıb saxlayın (yandıqlan sonra 10 saniyə ərzində). Bu 10 saniyədən sonra düymələr kombinasiyası akustik siqnalları işe salır və söndürür.
- 3 saniyədən sonra maşının işlədiyi ümumi saatların sayı ekranда göstərilir: məs. 1276 saat, displaydə Hr mətni 2 saniyə göstərilir, 2 saniyə 12 (miniliklər və yüzünlükler) və 76 (onluqlar və təkkiliklər).



Prosedur işləmirse (vaxt bitməsi, yanlış program çarxı mövqeyi və ya yanlış düymələr kombinasiyası səbəbindən), maşını söndürün və ardıcılığı əvvəldən təkrarlayın.

9.6 Zavod parametrlərinə sıfırlama

Bu funksiya parametrləri zavod parametrlərinə sıfırlamağa imkan verir. Bu seçimi **aktivləşdirmək** üçün aşağıdakı addımları yerinə yetirin:

- Yandırma/Söndürmə Düyməsini basaraq maşını yandırın.
- Program çarxını Synthetics programına çevirin (saat əqrəbi istiqamətində 3-cü mövqə).
-  ve  düymələrini bir neçə saniyə basıb saxlayın (yandıqlan sonra 10 saniyə ərzində). Bu 10 saniyədən sonra düymələr kombinasiyası akustik siqnalları işe salır və söndürür.
- Ekranda təxminən 5 saniyə — — — göstəriləcək.



Prosedur işləmirse (vaxt bitməsi, yanlış program çarxı mövqeyi və ya yanlış düymələr kombinasiyası səbəbindən), maşını söndürün və ardıcılığı əvvəldən təkrarlayın.

10. İLK DƏFƏ İŞƏ SALMAZDAN ƏVVƏL

1. Elektrik enerjisinin mövcud olduğunu və su kranının açıq olduğunu təmin edin.
2. 2 ilə işarələnmiş yuyucu vasitə bölməsinə 2 litr su töküñ.
Bu tədbir drenaj sistemini işə salır.
3. 2 ilə işarələnmiş bölməyə bir qədər yuyucu vasitə töküñ.

4. Barabana camaşır doldurmadan ən yüksək temperaturla pambiq paltarlar üçün programı seçin və işə salın.

Bu, barabandan və maşından bütün mümkün çırkı təmizləyir.

11. GÜNDƏLİK İSTİFADƏ



XƏBƏRDARLIQ!

Təhlükəsizliklə bağlı fəsillərə baxın.

11.1 Avadanlığın aktiv edilməsi

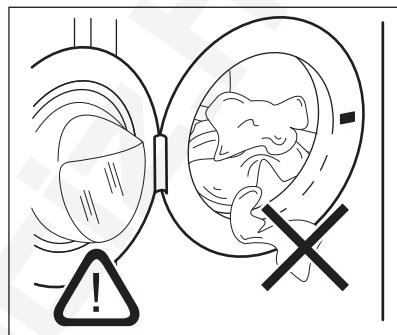
1. Şəpsel çəngəlini elektrik cərəyanına daxil edin.
2. Su kranını açın.
3. Avadanlığı işə salmaq üçün bir neçə saniye ərzində Yandırma/Söndürmə^① düyməsinə basın.

Qısa sığnal səsi eşidilir. Avadanlıq avtomatik olaraq standart programı təklif edir. Seçim indikatoru yanıb sönür.

Ekranda standart program, Eco 40-60, dövrün müddəti, maksimum yük, standart temperatur, standart fırlanması sürəti və programı təşkil edən mərhələlərin göstəriciləri göstərilir.

11.2 Camaşırı doldurma

- Avadanlığın qapısını açın.
- Paltarları maşına yükləməzdən əvvəl çırpin.
- Camaşırı barabana bir-bir qoyun. Barabana həddindən artıq çox paltar yiğmayın.
- Qapını möhkəm bağlayın.

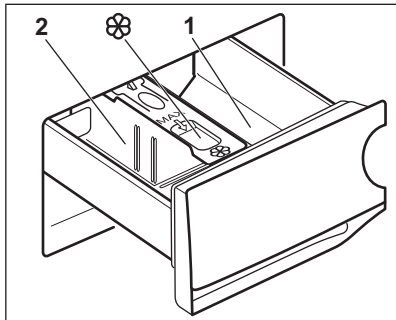


EHTİYATLI OL!

- Kiploşdirici ilə qapı arasında camaşırın qalmadığından əmin olun. Su sızmazı və ya camaşırza zədə dəyməsi riski var.
- Həddindən artıq yağlı, çirkli ləkələrin yuyulması, yaxud ətirlərin istifadəsi avadanlığın rezin hissələrini zədələyə bilər.

11.3 Yuyucu vasitələrdən və əlavələrdən istifadə

1. Yuyucu vasitəni və parça üçün yumşaldıcını ölçün.
2. Yuyucu vasitə və parça üçün yumşaldıcını müvafiq hissələrə əlavə edin.
3. Yuyucu vasitə daxilini diqqətlə bağlayın.



⚠ EHTİYATLI OL!

Yalnız paltaryuyan maşın üçün təsbüt edilmiş yuyucu tozlardan istifadə edin.



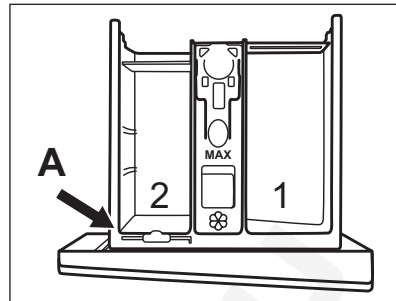
Yuyucu toz məhsullarının üzərində qeyd edilmiş telimatlara hər zaman riayət edin.

- 1 İlkin yuma mərhəlesi və ya islatma programı (əgər varsa) üçün yuyucu toz hissəsi. İlkin yuma və islatma üçün yuyucu tozu programı başlamazdan əvvəl əlavə edin.
- 2 Yuma mərhəlesi üçün yuyucu toz bölməsi. Əgər maye yuyucu vasitədən istifadə edirsinizsə, onu program başlamazdan əvvəl əlavə edin.
- Maye əlavələr (parça yumşaldıcılar, nişasta) üçün bölmə. Programı başlamazdan əvvəl məhsulu müvafiq bölməyə əlavə edin.

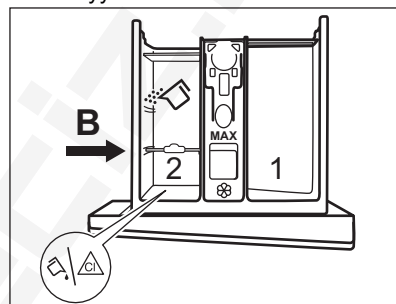
Yuma siklindən sonra, lazımlı gələrsə, yuyucu vasitə dispenserindən hər hansı qalıq yuyucu vasitəni temizləyin.

11.4 Yuyucu vasitə bölücüsünün vəziyyətini dəyişdirmə

1. Yuyucu vasitə dispenserini çıxarıın. Yuyucu vasitə ayırıcısının A ilə işarələnmiş hissəsi **yuyucu toz** üçün nəzərdə tutulub (zavodda təyin edilir).

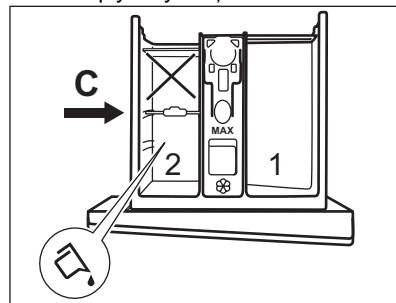


2. Həmçinin mayeşəkilli yuyucu vasitədən/əlavədən və ya ağardıcıdan istifadə etmək olar: Yuyucu vasitə ayırıcısını A vəziyyətindən çıxarıı B vəziyyətinə taxın.



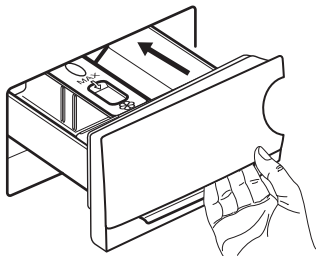
Ayırıcıının B mövqeyinin arxa hissəsi yuyucu toz üçün, ön hissəsi isə mayeşəkilli yuyucu vasitələr/əlavələr üçün nəzərdə tutulmuşdur.

3. Yalnız mayeşəkilli yuyucu vasitədən istifadə etməmk üçün: Ayırıcıını C mövqeyinə yerləşdirin.



- Jelatin və ya qatı maye yuyucularından istifadə etməyin.
- Maye yuyucunun maksimum dozasını keçməyin.
- İlkin yuma fazasını seçməyin.

- Ləngimli start programını seçmeyin.
4. Yuyucu vasitəni və parça üçün yumşaldıcını ölüñ və ehtiyatlı yuyucu vasitə dispensorini bağlayın.



Yuyucu vasitə ayırıcının lazımin qaydada taxıldıqından əmin olun və siyirtməni bağladıqda tıxaclarınma yaratmayın.

11.5 Proqramın qurulması

1. Lazımi yuma proqramını işə salmaq üçün proqram siferblatını çevirin. Müvafiq proqram indikatorı yanır.
Eco 40-60 maşın işə salılmış olduqda təklif olunan standart proqramdır və enerji etiketindəki məlumat onunla əlaqəlidir.
İşəsalma/Fasile düymənin indikatoru yanib-söñür.
Ekran proqram üçün təyin edilmiş maksimum çəkini, standart temperaturu, standart fırlanması süretini, yuma mərhələsinin göstəricilərini (mövcud olduqda) və proqramın müddətini göstərir.
2. Temperatur və/yaxud fırlanması süretini dəyişmək üçün əlaqədar düymələrə basın.
3. Arzu edilərsə, əlaqədar düymələrə basmaqla, bir və ya bir neçə seçimi təyin edin. Əlaqədar göstəricilər ekranда yanır və verilmiş məlumatlar müvafiq olaraq dəyişir.



Seçim mümkün olmadıqda, heç bir göstərici yanmir və səs siqnalı olmur.

11.6 Proqramı işə salın

Proqramı işə salmaq üçün İşəsalma/Fasile düyməsinə toxunun.

Əlaqədar indikatorun yanib-sönməsi dayanır və yanılı væziyyətdə qalır.
Ekranda davam edən mərhələ üzrə göstərici yanib-sönməyə başlayır.

Proqram işə düşür, qapı kilidlənir. Ekran işarəsini göstərir.



Drenaj nasosu avadanlıq su ilə dolmazdan əvvəl qısa müddətə işləyir.

11.7 Ləngimli start ilə proqramı başlatmaq

1. Ekran lazımı ləngimə vaxtını göstərənə qədər təkrarən Ləngimli işəsalma düyməsinə toxunun. göstəricisi yanır.
2. İşəsalma/Fasile düyməsinə toxunun. Maşın ləngimli başlatma seçiminin geri sayımına başlayır.
Qalan vaxt başa çatdıqdan sonra proqram işə düşür.



PROSENSE qiymətləndirməsi geri sayımın sonunda başlayır.

Gerisayım başladıqdan sonra ləngimli startı ləğv etmə

Ləngimli startı ləğv etmək üçün:

1. Maşının fasile vermesi üçün İşəsalma/Fasile düyməsinə toxunun. Müvafiq indikator yanib-sönməyə başlayır.
2. Ekranda göstərənə qədər Ləngimli işəsalma düyməsinə toxunmağa davam edin.
3. Programın dərhal işə düşməsi üçün yenidən İşəsalma/Fasile düyməsinə toxunun.

Gerisayım başladıqdan sonra ləngimli startı dəyişmə

Ləngimli startı dəyişmək üçün:

1. Maşının fasile vermesi üçün İşəsalma/Fasile düyməsinə toxunun. Müvafiq indikator yanib-sönməyə başlayır.
2. Ekran lazımı ləngimə vaxtını göstərənə qədər təkrarən Ləngimli işəsalma düyməsinə toxunun.

3. Yeni gerisayımı başlamaq üçün yenidən İşesalma/Fasile düyməsinə toxunun.

11.8 ProSense çeki aşkarlanması



Ekranda programın müddəti **orta/yüksek yüke** istinad edir.

İşesalma/Fasile düyməsinə toxunduqdan sonra müyyənleşdirilmiş maksimum yük göstəricisi sönürlər, göstəricisi yanib-sönürlər, ProSense camaşırlarının yükünü aşkarlamağa başlayır:

1. Maşın ilk 30 saniyədə yükü aşkar edir: **kg** göstəricisi və vaxt nöqtələri : yanib-sönürlər, baraban qısa müddət ərzində fırlanır.
2. Çekinin aşkarlanması sonunda **kg** göstərici sönürlər və vaxt nöqtələrinin : yanib-sönməsi dayanır. Programın müddəti müvafiq olaraq tarazlanır və arta, yaxud azala bilər. Daha 30 saniyədən sonra su dolmağa başlayır.

Yükün aşkar edilməsinin sonunda, **baraban həddindən artıq dolu olarsa**, ekranda **MAX** indikator yanib-sönməyə başlayır:

Bələ halda 30 saniyə ərzində avadanlığı dayandırmaq və artıq geyimləri çıxarmaq olar.

Artıq palaları çıxardıqdan sonra programı yenidən başlamaq üçün İşesalma/Fasile düyməsinə toxunun. ProSense mərhələsi üç dəfə qədər tekrarlana bilər (1-ci bəndə baxın).

Vacib məlumat! Camaşırın miqdarı azaldılmasa, yuma programı ifrat yüke baxmayaraq yenə də işə düşür. Bələ halda ən yaxşı təmizlik səviyyəsinə zəmanət verilmir.



- Program başlıdıqdan 20 dəqiqə sonra, parçaların suyu udma qabiliyyətindən asılı olaraq, programın müddətini yenidən tənzimləmək mümkündür.
- ProSense aşkarlanması yalnız tam yuma proqramları ilə həyata keçirilir (atlaşa mərhələsi seçilmir).
- ProSense qısa dövrəli və yuyulma mərhələsi olmayan proqramlarda mövcud deyil.
- Həddən çox yükleməni və ya qeyribərabər paylanmış yükleməni bildirmək üçün cihaz iki dəfə siqnal səsi çıxara bilər. Əgər səslə siqnallar deaktiv edilməyibse, səs çıxacaq.
- Müyyəyen proqramlarda dövrün müddəti müxtəlif yük ölçüləri üçün eyni ola bilər, lakin su və enerji istehlakı hər halda ən yaxşı nəticələrə nail olmaq üçün uyğunlaşdırılmışdır.

11.9 Program mərhələləri üzrə göstəricilər

Program işə salınanda davam edən mərhələnin göstəricisi yanib-sönürlər və digər mərhələ göstəriciləri sabit yanır.

Məsələn, yuma və ya əvvəlcədən yuma



mərhələsi işləyir:

Mərhələ bitdikdə müvafiq göstərici yanib-sönməyi dayandırır və sabit qalır. Növbəti mərhələnin göstəricisi yanib-sönməyə başlayır.

Məsələn, yaxalama mərhələsi işə salınır:



11.10 Programın dayandırılması və seçimlərin dəyişdirilməsi

Program işleyən zaman sizancaq bir neçə seçimi dəyişdirə bilərsiniz:

1. İşesalma/Fasile düyməsinə toxunun. Müvafiq indikator yanib-sönməyə başlayır.
2. Seçimi dəyişdirin. Ekranda verilmiş məlumat müvafiq şəkildə dəyişir.

3. İşəsalma/Fasile  düyməsinə yenidən toxunun.

Yuma programı işinə davam edir.

11.11 İşlək programın ləğv olunması

1. Programı ləğv etmək və cihazı söndürmək üçün Yandırma/Söndürmə  düyməsinə basın.
2. Cihazı işə salmaq üçün Yandırma/Söndürmə  düyməsinə yenidən basın.indi siz yeni yuma programını qura bilərsiniz.



ProSense mərhələsi artıq həyata keçirilibsa və suyun doldurulması artıq başlayıbsa, yeni program **ProSense mərhələsini təkrarlamadan başlayır**. Tullantının karşısını almaq üçün su və yuyucu vasitə boşaldılmış. Programın maksimum müddəti ekranın displayində görünür və yeni program basıldıqdan təxminən 20 dəqiqə sonra təzələnir.

11.12 Qapının açılması - Geyimlərin əlavə edilməsi

Program və ya gecikmə ilə işə düşmə işleməyə davam etdiyi müddət ərzində qapı kiliidi olur.



Barabandakı suyun temperaturu və seviyyəsi çox yüksəkdirse və/və ya baraban hələ də fırlanırsa, qapını açı bilməzsınız.

1. İşəsalma/Fasile  düyməsinə toxunun. Ekranda əlaqədar qapının kiliidlənmə indikatoru sönürlər.
2. Avadanlığın qapısını açın. Lazım gələrsə, camaşır əlavə edin və ya çıxarın.
3. Qapını bağlayın və İşəsalma/Fasile  düyməsinə basın.
4. Program tamamlandıqdan sonra qapı açıla bilər və ya sıxma və ya drenaj programını/seçimini təyin edib İşəsalma/Fasile  düyməsinə basmaq lazımdır.

Program və ya gecikmə ilə işə düşmə davam edir.

1. Program tamamlandıqdan sonra qapı açıla bilər və ya sıxma və ya drenaj programını/seçimini təyin edib İşəsalma/Fasile  düyməsinə basmaq lazımdır.

11.13 Programın sonu

Program başa çatdıqda avadanlıq avtomatik olaraq dayanacaq. Akustik siqnallar işə düşür (əgər aktivləşdirilərse).

Ekranda bütün yuma mərhələsinin  göstəriciləri sabit qalır və vaxt sahəsi  göstərir.

Düymənin İşəsalma/Fasile  göstəricisi sönürlər.

Qapı açılır və indikator  sönürlər.

1. Avadanlığı deaktivləşdirmek üçün

Yandırma/Söndürmə  düyməsinə basın. Programın sonundan beş dəqiqə sonra enerjiyə qənaət funksiyası avtomatik olaraq avadanlığı söndürür.



Maşını yenidən işə salıqda o, Eco 40-60 programını standart program olaraq təklif edir. Yeni sikl qurmaq üçün program siferbatını çevirin.

2. Çamaşırı avadanlıqdan çıxarın.
3. Barabanın boş olduğunu əmin olun.
4. Kiflənmənin və xoşagəlməz qoxunun karşısını almaq məqsədilə qapını və yuyucu toz siyirməsini bir qədər açıq saxlayın.
5. Su kranını bağlayın.

11.14 Siklin sonunda suyun boşaldılması

Son suya çəkmədən sonra suyu boşaltmayan program və ya opsiya seçmisinizsə, program başa çatır və ya:

- Ekranda  göstəricisi,  seçim göstəricisi və ya  qapının kiliidlənməsi  göstəricisi təqdim edilir. Davam edən  mərhələnin göstəricisi yanıb-sönürlər.
- Camaşırda qırışqların karşısını almaq üçün baraban müntəzəm intervallarla fırlanmağa davam edir.
- Qapı kiliidi qalır.
- Qapını açmaq üçün suyu axıtmalısınız:
- 1. Lazım gələrsə, avadanlığın təklif etdiyi sıxma sürətini azaltmaq üçün Sıxma  düyməsinə toxunun.

- İşəsalma/Fasilə  düyməsinə toxunun:
 -  programını seçdikdə, avadanlıq suyu boşaldır və fırlanır.
 -  programını seçdikdə, avadanlıq yalnız suyu boşaldır.

 seçim göstəricisi və ya  sönürlər,  göstəricisi yanıb-sönürlər və sonra sönürlər.
- Program başa çatıldıqdan və kilidlənmə indikatoru  söndükdən sonra qapını aça bilərsiniz.
- Avadanlığı deaktivləşdirmək üçün Yandırma/Söndürmə  düyməsinə basıb bir neçə saniyə saxlayın.



İstənilən halda avadanlıq təxminən 18 saatdan sonra avtomatik olaraq suyu boşaldır.

11.15 İşsiz dayanma rejimi

Gözləmə funksiyası avtomatik olaraq aşağıdakı hallarda enerji istehlakını azaltmaq üçün avadanlığı deaktiv edir:

12. MƏSLƏHƏT VƏ XƏBƏRDARLIQLAR



XƏBƏRDARLIQ!

Təhlükəsizliklə bağlı fəsilələrə baxın.

12.1 Camaşırların yüklənməsi

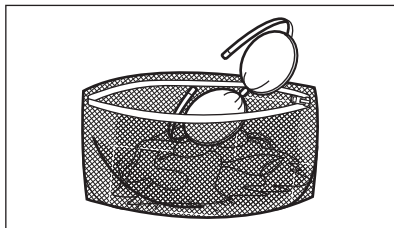
- Camaşırı ağlar, rəngli camaşır, sintetik, zərif və yun camaşırına bölün.
- Paltarların etiketində qeyd edilən yuma telimatına əməl edin.
- Ağ və rəngli paltarları birikdə yumayın.
- Bəzi rəngli paltarlar birinci dəfə yuyulduqda onların rəngi axa bilər. Biz onları ilk bir neçə dəfə ayrıca yumağı tövsiyə edirik.
- Çoxqatlı parçalar, yun və şəkilli paltarların eks tərəfini çevirin.
- İnadkar ləkələri əvvəlcədən təmizləyin.
- Çətin gedən ləkələri xüsusi yuyucu vasitə ilə yuyun.
- Pərdələrlə ehtiyatlı davranışın. Pərdənin qarmaqlarını çıxarıın, onu yuyulma zənbilinə və ya yastıqzığının içərisinə qoyun.

- İşəsalma/Fasilə  düyməsinə toxunmadan əvvəl 5 dəqiqə ərzində cihazdan istifadə etmirsınız. Maşını yenidən işə salmaq üçün Yandırma/Söndürmə  düyməsinə basın.
- Yuma programının tamamlanmasından 5 dəqiqə sonra. Maşını yenidən işə salmaq üçün Yandırma/Söndürmə  düyməsinə basın. Maşın Eco 40-60 programını standart program olaraq təklif edir. Yeni sikl qurmaq üçün program siferblatını çevirin.

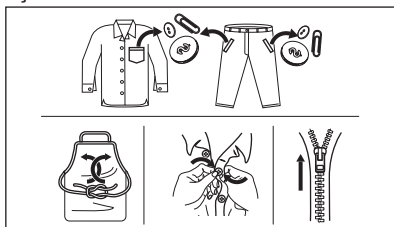


Əger barabanda suyun qalması ilə nəticələnən bir program və ya opsiya seçərsinizsə, dayandırma funksiyası avadanlığı **aktivləşdirməyərək** sizə suyu boşaltmağı xatırladır.

- Çox az həcmli yük fırlnamə fazasında tarazlıq problemi yarada bilər və bu, ifrat titrəyişə səbəb ola bilər. Bu baş verərəsə:
 - programı dayandırın və qapını açın ("Gündəlik istifadə" fəsilinə baxın);
 - yükü əllə paylaşdırın ki, camaşır barabanda bərabər paylansın;
 - İşəsalma/Fasilə düyməsini basın. Sixma fazası başlayır.
- Yastıqzülərin düyməsini, paltarların zəncirbəndini ilgək və düymələrini bağlayın. Kəmərləri, ipləri, ayaqqabılarını, lentləri və hər hansı digər boş elementləri bağlayın.
- Kənarları kəsilərək təkrar tikilməmiş camaşırları yumayın. Kiçik ölçülü və/və ya zərif paltarları (məsələn, büstqalterlər, kəmərlər, kolqotkalar və s.) yumaq üçün müvafiq yumaq kissəsindən istifadə edin.).



- Paltarların ciblərini boşaldın və qatlarını açın.



12.2 İnadçı ləkələr

Bəzi ləkələr üçün su və yuyucu toz kifayət etmər.

Bu cür ləkələrin təmizlənməsi üçün onları maşına atmazdan qabaq müvafiq tədbirlər görmeyinizi tövsiyə edirik.

Xüsusi ləkə aparan vasitələr var. Ləkənin və parçanın növünə uyğun olaraq xüsusi ləkə aparan vasitələrdən istifadə edin.

12.3 Yuyucu vasitənin növü və miqdarı

Yuyucu vasitənin seçilməsi və düzgün miqdarda istifadəsi nəinki yuma keyfiyyətinə təsir edir, həm də israfın qarşısını almağa və ətraf mühiti qorumağa kömək edir:

- Yalnız paltaryuan maşınlar üçün xüsusi olaraq istehsal edilmiş yuyucu vasitələrdən və digər təmizləyici vasitələrdən istifadə edin. Əvvəlcə bu ümumi qaydalarla əməl edin:
 - zərif parçalar istisna olmaqla, bütün növ parçalar üçün yuyucu tozlar, Ağlar və camaşırın təmizlənməsi üçün tərkibində ağardıcı olan toz şəkilli yuyucu vasitələrə üstünlük verilir,
 - bütün növ parçalar və ya xüsusi olaraq yalnız yun parçalar üçün nəzərdə tutulmuş və aşağı temperaturlarda yuyulma programlarında (maks. 60°C)

istifadə edilməsi məqsədə müvafiq hesab edilən maye yuyucu vasitələr.

- Yuyucu vasitənin seçimi və miqdarı aşağıdakılardan asılı olacaq: parçanın növü (zərif, yun, pambıq və s.), paltarın rəngi, yükün çəkisi, çirkənmə dərəcəsi, yuyulma temperaturu və istifadə olunan suyun sərtliyi.
- Yuyucu vasitələrin və ya digər təmizləyici maddələrin etiketində verilmiş göstərişlərə əməl edin və bu zaman göstərilmiş maksimum səviyyəni (**MAX**) keçməyin.
- Müxtəlif növ yuyucu vasitələri bir-birinə qatmayıñ.
- Aşağıdakı hallarda daha az yuyucu vasitə istifadə edin:
 - az paltar yuduğunuz zaman,
 - camaşır az çirkənibse,
 - yuyulma zamanı çox miqdarda köpük varsa.
- Tablet və kapsulaşəkilli yuyucu vasitələrdən istifadə edərkən onları həmişə yuyucu vasitə dispensorinə deyil, barabanın içərisinə qoyn.

Yetərsiz miqdarda yuyucu vasitə aşağıdakılara səbəb ola bilər:

- qeyri-qənaətbəxş yuma nəticələri,
- camaşırın boz rəngə çevrilməsi,
- yağlı paltarlar,
- cihazda kiflənmə.

Həddindən artıq miqdarda yuyucu vasitə aşağıdakılara səbəb ola bilər:

- köpüyün əmələ gəlməsi,
- yuma effektinin azalması,
- qeyri-kafi yaxalama,
- ətraf mühitə daha böyük təsir.

12.4 Ekoloji tövsiyələr

Suya, enerjiye qənaət etmək və ətraf mühitin qorunmasına kömək etmək üçün bu məsləhətlərə əməl etməyi tövsiyə edirik:

- Cihazın **hər bir program üçün göstərilən maksimum tutuma qədər yüklənməsi enerji və su istehlakını azaltmağa kömək edir.**
- Adekvat ilkin təmizləmə ilə ləkələr və məhdud çirkənmə aradan qaldırıla bilər; sonra camaşırları daha aşağı temperaturda yumaq olar.
- Düzgün miqdarda yuyucu vasitədən istifadə etmək üçün yuyucu vasitə istehsalçısı tərəfindən təklif olunan

- miqdarlara istinad edin və evdəki suyun codluğunu yoxlayın. "Suyun codluğu" bölməsinə baxın.
- Çamaşırlarınızı quruducuda qurutmadan əvvəl **mümkün maksimal sıxma sürətini** seçilmiş yuma programı üçün **təyin edin**. Bu qurutma zamanı enerjiyə qənaət edəcək!

12.5 Suyun codluğu

Yaşadığınız ərazidə su orta dərəcədə və ya tam coddursa, paltaryuan maşınlar üçün su yumşaldıcı istifadə etməyi məsləhət görürük.

Suyun yumşaq olduğu yerlərdə su yumşaldıcıdan istifadə etmək lazımdır.

Yaşadığınız ərazidə suyun codluq səviyyesini təyin etmək üçün yerli su idarəsi ilə əlaqə saxlayın.

Su yumşaldıcı vasitədən istifadə edərkən düzgün ölçüyə riayət edin. Məhsulun üzərində qeyd edilən təlimatlara əməl edin.

13. QULLUQ VƏ TƏMİZLİYMƏ

XƏBƏRDARLIQ!

Təhlükəsizliklə bağlı fəsillərə baxın.

13.1 Dövri təmizlik qrafiki

Dövri təmizlik cihazınızın ömrünü uzatmağa kömək edir.

Hər bir dövrədən sonra hava sirkulyasiyasını təmin etmək və maşının içərisindəki nəmi qurutmaq üçün qapını və yuyucu vasitə dozatorunu azaciq aralı saxlayın.

Əgər cihaz uzun müddət istifadə edilmirsə: su kranını bağlayın və cihazı elektrik şəbəkədən ayırin.

Dövri təmizləmə üzrə göstərici cədvəli:

Ərpin təmizlənməsi	İldə iki dəfə
Proflaktik yuma	Ayda bir dəfə
Qapı rezinini təmizləyin	Hər iki aydan bir
Barabanı təmizləyin	Hər iki aydan bir
Yuyucu vasitə dispensorini təmizləyin	Hər iki aydan bir
Drenaj nasos filtrlərini təmizləyin	İldə iki dəfə
Giriş şlanqını və klapan filtriini təmizləyin	İldə iki dəfə

13.2 Xarici obyektlərin çıxarılması



Sikli işe salmazdan əvvəl ciblərin boş olduğundan və bütün boş elementlərin bağlandığından əmin olun.

Qapı rezinində, filtrlərde və barabanda tapa biləcəyiniz hər hansı yad cimləri (metal sıxac, düymələr, sikkələr və s.) çıxarın. "Qoşa manjetli qapı izolyasiyası", "Barabanın təmizlənməsi", "Drenaj nasosunun təmizlənməsi" və "Giriş şlanqının və klapan filfiltrin təmizlənməsi" paraqraflarına baxın. Pərdələrlə ehtiyatlı davranışın. Pərdənin qarmaqlarını çıxarın, onu yuyulma zənibinə və ya yastıqzığının içərisinə qoyun. Zəruri hallarda, Səlahiyyətli Xidmət Mərkəzine müraciət edin.

13.3 Avadanlığın çöl hissəsinin təmizlənməsi

Avadanlığı yalnız mülayim sabun və iliq su ilə təmizləyin. Bütün səth hissəsini təmiz qurulayıncı.

Yuma üçün olan sərt süngərlərdən və ya hər hansı cızıq əmələ gətirən materialdan istifadə etməyin.



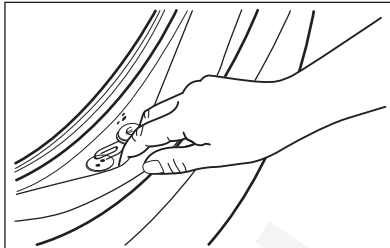
EHTİYATLI OL!

Spir, həllədici və ya kimyəvi məhlullardan istifadə etməyin.



EHTİYATLI OL!

Metal səthləri xlorin əsaslı yuyucu tozla təmizləməyin.



13.4 Ərpin təmizlənməsi



Yaşadığınız ərazidə su orta dərəcədə və ya tam coddursa, paltaryuyan maşınlar üçün su yumşaldıcı istifadə etməyi məsləhət görürük.

Barabani müntəzəm yoxlayaraq, ərpin yiğilmasını yoxlayın.

Adı yuyucu vasitələrin tərkibində artıq su yumşaldıcı maddələr var, lakin boş barabanda ərp təmizləyici məhsulla dövr həyata keçirməyinizi tövsiyə edirik.



Hər zaman məhsulun üzərindəki təlimatlara eməl edin.

13.5 Proflaktik yuma

Alçaq temperaturlu programlardan tekrar və uzun müddətli istifadə barabanın və qazanın içərisində yuyucu vasitə çöküntülerinin, lif qırıntıları qalıqlarının yiğilmasına, mikrobların böyüməsinə səbəb ola bilər. Bu, pis qoxunun və kifin yaranmasına səbəb ola bilər.

Bu çöküntüleri aradan qaldırmaq və cihazın daxili hissəsini təmizləmək üçün mütemadi olaraq (en azı ayda bir dəfə) texniki yuma həyata keçirin:

1. Bütün camaşırları barabandan çıxarın.
2. Az miqdarda toz yuyucu vasitə ilə ən yüksək temperaturda pambıq programını işe salın və ya əgər varsa, Machine Clean programını işe salın.

13.6 Qapı sıxlasdırıcısı

Bu avadanlıq özünü təmizləyən drenaj sistemi ilə təchiz edilmişdir və paltarlardan düşən yüngül lif parçalarının su ilə elə axmasına imkan verir. Araqatı müntəzəm olaraq yoxlayın və lazımlı gələrsə, aşağıdakı diaqramda təsvir olunduğu qaydada təmizləyin. Siklin sonunda sikkələr, düymələr, digər kiçik əşyalar çıxarıla bilər.

Ehtiyac yarandıqda, rezinin səthini çizmədan ammonyak krem təmizləyici vasitə ilə təmizləyin.



Hər zaman məhsulun üzərindəki təlimatlara riayət edin.

13.7 Barabani təmizlənməsi

Barabani müntəzəm yoxlayaraq, arzuolunmaz çöküntülərin yaranmasının qarşısını alın.

Paslanmaz polad üçün xüsusi məhsullarla barabani təmizləyin.



Hər zaman məhsulun üzərindəki təlimatlara eməl edin.
Turşu əsaslı ərp təmizləyici, tərkibində xlor, dəmir və ya polad olan məhsullarla barabani təmizləməyin.

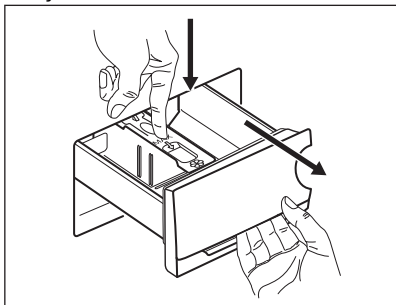
Hərtərəfli təmizləmə üçün:

1. Paslanmaz polad üçün xüsusi məhsullarla barabani təmizləyin.
2. Baraban boş olduğu halda az miqdarda yuyucu toz ilə yüksək temperaturda qısa pambıq programını yerinə yetirin və ya əgər varsa, Machine Clean programını yerinə yetirin.

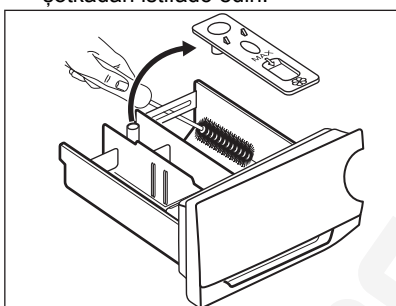
13.8 Yuyucu vasitə paylayıcısının təmizlənməsi

Yuyucu vasite bölməsində qurumuş yuyucu vasitenin və ya qatlaşmış paltar yumşaldıcının yiğilmasının və/yaxud kif emələ geləsminin qarşısını almaq üçün iki aydan bir aşağıdakı diaqramlarda göstərilən təmizləmə prosedurunu həyata keçirin:

1. Siyirtməni açın. Şəkildə göstərildiyi kimi lingi aşağı basın və siyirtməni dərtib çıxarın.

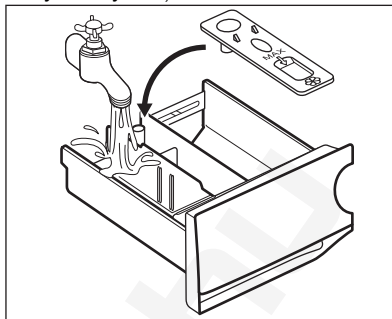


2. Təmizləməyə kömək etmək üçün əlavə bölməsinin yuxarı hissəsini çıxarın. Batiğın yuxarı və aşağı hissəsindən bütün yuyucu maddənin təmizləndiyindən əmin olun. Batiğı təmizləmək üçün kiçik şotkadan istifadə edin.

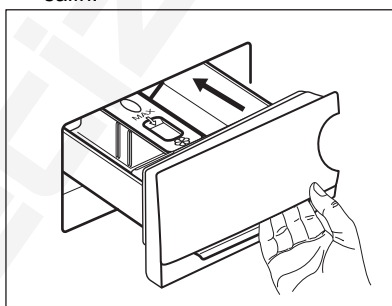


3. Yığılmış yuyucu vasitənin hər hansı qalıqlarını təmizləmək üçün yuyucu qabı

axan isti suyun altında yuyun. Təmizlədikdən sonra yuxarı hissəni öz yerine yerləşdirin.



4. Yuyucu toz siyirtməsini aparıcı yollara taxın və bağlayın. Barabanda camaşır olmadan suya çəkmə programını işə salın.



13.9 Drenaj nasosunun süzgəcinin təmizlənməsi

Drenaj nasosunun süzgəcini müntəzəm olaraq yoxlayın və onun təmiz olmasına əmin olun.

Aşağıdakı hallarda drenaj nasosunun süzgəcini təmizləyin:

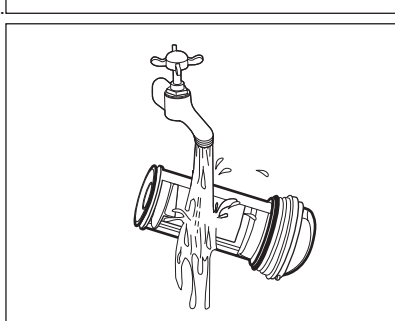
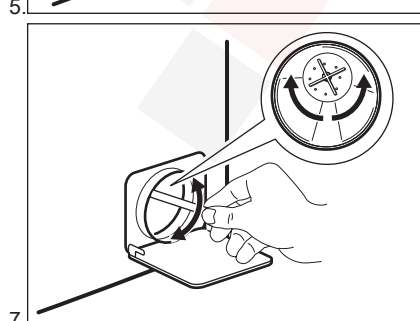
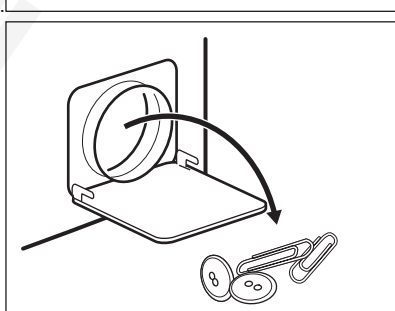
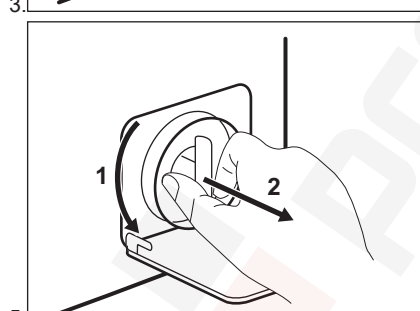
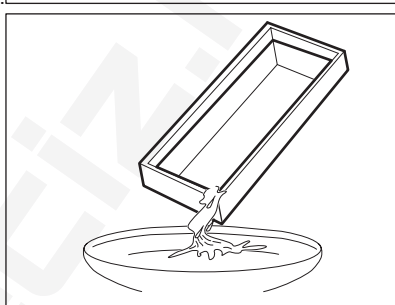
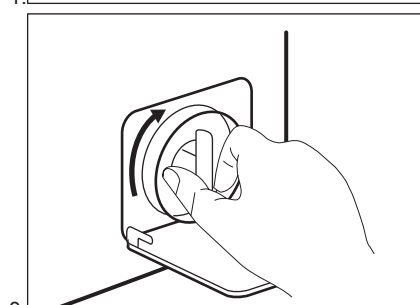
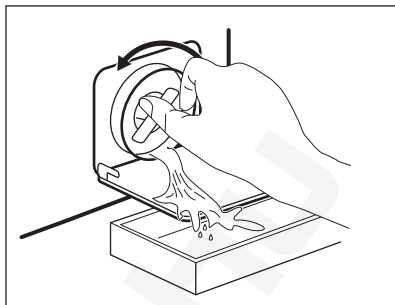
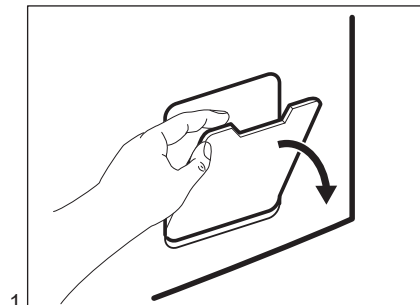
- Maşın suyu boşaltır.
- Baraban fırlanır.
- Drenaj nasosu tixaclandığı üçün avadanlıqdan qeyri-adı səs çıxır.
- Displaydə E20 xəbərdarlıq kodu görünür

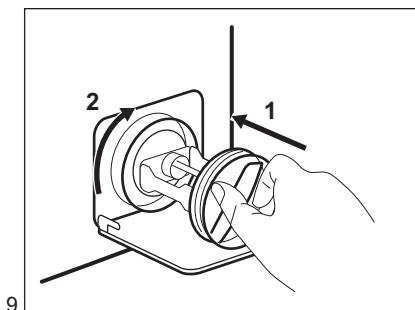
XƏBƏRDARLIQ!

- Şəpsel çəngəlini elektrik cərəyanından ayırin.
- Avadanlıq işləyən zaman süzgəci çıxarmayıñ.
- Avadanlıqdakı su isti olarsa nasosu təmizləməyin. Suyun soyumasını gözləyin.
- Suyun axması dayanana qədər klapani bağlamaqla və açmaqla Mərhələ 3-ü bir neçə dəfə təkrarlayın.

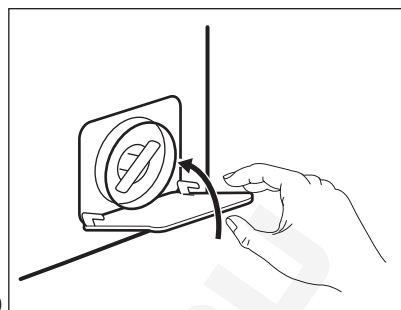
Süzgəci çıxaran zaman dağılan suyu təmizləmək üçün həmişə məhraba saxlayın.

Nasosun süzgəcini təmizləmək üçün aşağıdakı diaqramlarda təsvir edilən proseduru yerinə yetirin:





9.



10.

XƏBƏRDARLIQ!

Nasosun pərlərinin fırıldığını təmin edin. Pərlər fırlanması, Səlahiyyətli Xidmət Mərkəzi ilə əlaqə saxlayın. Sızmaların qarşısını almaq üçün süzgəci düzgün bərkitdiyinizdən əmin olun.

Fövqəladə hal drenaj proseduru ilə suyu axıdanda siz yenidən drenaj sistemini aktiv etməlisiniz:

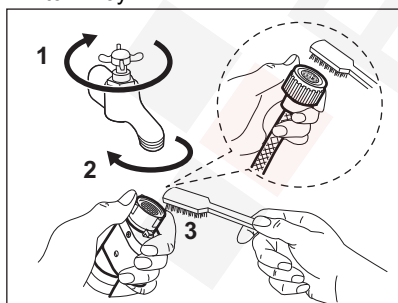
1. Yuyucu vasitə paylayıcısının əsas yuma bölməsinə 2 litr su tökün.
2. Suyu axıtmak üçün programı qurun.

13.10 Giriş şlanqının və filterin təmizlənməsi

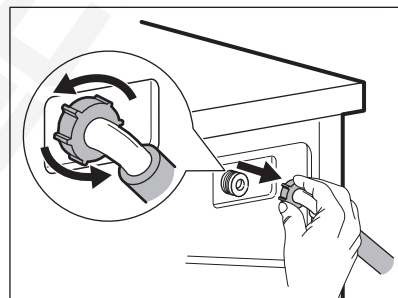
Zaman keçdikcə yiylan erpi kənarlaşdırmaq üçün giriş şlanqının və klapanın süzgəclərini ilde iki dəfə təmizləmək tövsiyə olunur.

Süzgəcləri təmizləmək üçün aşağıdakı diaqramlarda təsvir edilən prosedürü yerinə yetirin:

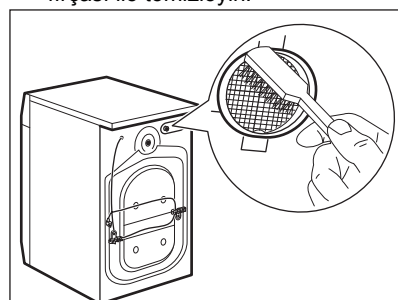
1. Giriş şlanqını krandan çıxarın və filtri təmizləyin.



2. Qaykanı boşaltmaqla giriş şlanqını cihazdan çıxarın.

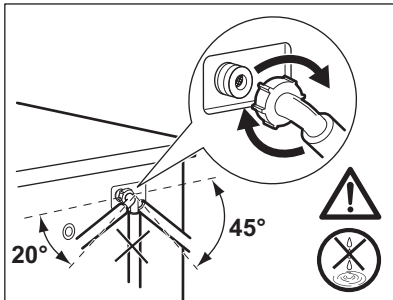


3. Cihazın arxasındaki klapan filtrini dış fırçası ilə təmizləyin.



4. Şlanqı cihazın arxasına yenidən qoşduqda, su kranınızın yerindən asılı

olaraq onu sola və ya sağa (şaquli vəziyyətdə deyil) çevirin.



13.11 Qəza su boşaltması

Avadanlıqdan suyu boşaltmaq mümkün olmama, "Drenaj nasosunu təmizləmə" paraqrafında təsvir edilmiş proseduru yerinə yetirin. Lazım gəldikdə nasosları təmizləyin.

Fövqəladə hal drenaj proseduru ilə suyu axıdanda siz yenidən drenaj sistemini aktiv etməlisiniz:

1. Yuyucu vasitə paylayıcısının əsas yuma bölməsinə 2 litr su tökün.
2. Suyu axıtmak üçün programı qurun.

13.12 Donmaya qarşı ehtiyat tədbirləri

Cihaz temperaturun təxminən 0°C dəyərlərinə çata biləcəyi və ya aşağı düşə biləcəyi bir ərazidə quraşdırılıbsa, qalan suyu giriş şlanqından və drenaj nasosundan çıxarın.

1. Şəpsel çengəlini elektrik cərəyanından ayırin.
2. Su kranını bağlayın.
3. Giriş şlanqının hər iki tərəfini bir qaba qoyaraq içərisindəki suyu xaric edin.
4. Drenaj nasosunu boşaldın. Qəzalı vəziyyətdə suyu boşaltma proseduruna müraciət edin.
5. Drenaj nasosunu boşaldıqdan sonra giriş şlanqını yenidən yerinə taxın.

XƏBƏRDARLIQ!

Avadanlıqdan təkrar istifadə etdiyiniz zaman temperaturun 0° C-dən yuxarı olduğuna əmin olun.

Temperaturun aşağı olması səbəbindən avadanlıq dəyən zərərə görə istehsalçı məsuliyyət daşımir.

14. NASAZLIQLARIN ARADAN QALDIRILMASI

XƏBƏRDARLIQ!

Təhlükəsizliklə bağlı fəsillərə baxın.

14.1 Xəbərdarlıq kodları və mümkün nasazlıqlar

Avadanlıq işləmir və ya işlədiyi zaman dayanır. İlk olaraq problemin həllini tapmağa çalışın (cədvəllərə baxın).

XƏBƏRDARLIQ!

Hər hansı yoxlamani yerinə yetirməzdən əvəl avadanlığı söndürün.

Bəzi problemlər olduqda, ekranda xəbərdarlıq kodu göstərilir və İşəsalma/Fasilə düyməsi davamlı olaraq yanıb-sönə bilər:

Problem	Mümkün həll
---------	-------------

E 10

Maşın lazımı qaydada su ilə dolmur.

- Su kranının açıq olduğundan əmin olun.
 - Su təchizi təzyiqinin həddindən artıq aşağı olmadığından əmin olun. Bu məlumatı almaq üçün yerli su idarəsi ilə əlaqə saxlayın.
 - Su kranının tixaclanmadığından əmin olun.
 - Giriş şlanqının burulmadığından, zədələnmədiyindən və ya əyilmədiyindən əmin olun.
 - Su qəbulu şlanqının düzgün qoşulduğundan əmin olun.
 - Giriş şlanqının süzgəcinin və klapan süzgəcının tixaclanmadığından əmin olun. 'Qayğı və təmizləmə' bölməsinə müraciət edin.
-

E 20

Maşın suyu boşaltır.

- Əlüzüyanın sifonunun tixaclanmadığından əmin olun.
 - Drenaj şlanqının burulmadığından və ya əyilmədiyindən əmin olun.
 - Drenaj süzgəcinin tixaclanmadığından əmin olun. Lazım gələrsə, süzgəci təmizləyin. "Qayğı və təmizləmə" bölməsinə müraciət edin.
 - Drenaj şlanqının düzgün qoşulduğundan əmin olun.
 - Programı drenaj fazası olmadan təyin etmisinizsə, boşalma programını əlavə edin.
 - Programın sonunda suyun barabanda qalmasını seçmisinizsə, boşalma programını əlavə edin.
-

E 40

Avadanlığın qapısı açıq qalır və yaxud düzgün bağlanır.

- Maşının qapısının düzgün şəkildə bağlı olduğundan əmin olun.
-

E 51

Daxili nasazlıq. Avadanlığın elektron elementləri arasında heç bir əlaqə yoxdur.

- Program düzgün dayandırılmadı və ya avadanlıq çox tez dayandı. Avadanlığı söndürün və yenidən işə salın.
 - Əger həyəcan siqnalı kodu yenə görünərsə, Səlahiyyətli Xidmət Mərkəzinə müraciət edin.
-

E 60

Elektrik cərəyanı sabit deyil.

- Cərəyan sabitləşənə qədər gözləyin.
-

Ekranda digər həyəcan kodları görünərsə, maşını söndürün və yenidən işə salın. Problem davam edərsə, Səlahiyyətli Xidmət Mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.

Paltaryuan maşının müxtəlif problemləri olduğu halda, mümkün həll yolları üçün aşağıdakı cədvələ baxın.

Problem	Mümkün həll
Program işə düşmür	<ul style="list-style-type: none">• Əsas enerji xəttinin şəpselinin rozetkaya taxılı olduğundan əmin olun.• Maşının qapısının bağlı olduğundan əmin olun.• Əriyən qoruyucular qutusunda zədələnmiş qoruyucunun olmadığından əmin olun. <p>Program işə düşmür</p> <ul style="list-style-type: none">• İşəsalma/Fasile  toxunulduğundan əmin olun.• Gecikmə ilə işə düşmə seçilibsə, ayarı ləğv edin, yaxud geri saymanın başa çatmasını gözləyin.• Uşaqlardan mühafizə kilidi funksiyası işə salınıbsa, onu söndürün.• Seçilmiş programda dəstəyin vəziyyətini yoxlayın.

Problem	Mümkün həll
Maşın su ilə dolur və dərhal boşalır.	<ul style="list-style-type: none"> Drenaj şlanqının düzgün yerləşdiyindən əmin olun. Şlanq həddindən artıq aşağı səviyyədə yerləşə bilər. "Quraşdırma göstərişinə" müraciət edin.
Sixma fazası işləmir və ya yuma sikli adəti üzərindən daha uzun davam edir.	<ul style="list-style-type: none"> Sixma programını təyin edin. Drenaj süzgəcinin tixaclanmadağından əmin olun. Lazım gələrsə, süzgəci temizləyin. "Qayğı və təmizləmə" bölməsinə müraciət edin. Barabandakı əşyaları əllə tarazlayın, sixma fazasını yenidən işə salın. Bu problemin səbəbi tarazlıq problemləri ola bilər.
Döşəmədə su var.	<ul style="list-style-type: none"> Su şlanqlarının muftalarının mökəm bərkidildiyindən və suyun sizmadığından əmin olun. Su qəbulu şlanqının və drenaj şlanqının zədələnmədiyindən əmin olun. Düzgün növ və düzgün miqdarda yuyucu vasitədən istifadə etdiyinizdən əmin olun.
Maşının qapısı açılmır.	<ul style="list-style-type: none"> Yumanın sonunda suyu barabanda saxlayan programın seçilmədiyindən əmin olun. Yuma programının başa çatdığınından əmin olun. Barabanda su varsa, boşalma və ya sixma programını işə salın. Maşına elektrik enerjisini verdildiyindən əmin olun. Bu problemin səbəbi maşının nasazlığı ola bilər. Səlahiyyətli Xidmət Mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.
Maşın qeyri-adi səs-küy yaradır və titrəyir.	<ul style="list-style-type: none"> Maşının düzgün səviyyələndirildiyindən əmin olun. "Quraşdırma göstərişinə" müraciət edin. Qablaşdırmanın və/yaxud daşınma zamanı taxılan boltların çıxarıldığından əmin olun. "Quraşdırma göstərişinə" müraciət edin. Barabana camaşır əlavə edin. Yük həddindən artıq az ola bilər.
Programın icrası zamanı programın müddəti artır və ya azalır.	<ul style="list-style-type: none"> ProSense Technology camaşırın növündən və miqdardan asılı olaraq, programın müddətini tənzimləyə bilir. "Gündəlik istifadə" fəsliндə "ProSense Technology yükünün aşkar edilməsi" bölməsinə baxın.
Maşın camaşırı təmiz yumur.	<ul style="list-style-type: none"> Yuyucu vasitənin miqdarını artırın və ya müxtəlif yuyucu vasitədən istifadə edin. Camaşırın yuyulmasına başlamazdan əvvəl inadkar ləkələri xüsusi məhsullarla təmizləyin. Düzgün temperaturu təyin etdiyinizdən əmin olun. Camaşırın miqdarını azaldın.
Yuma siklində barabanda həddindən artıq çox köpük yaranır.	<ul style="list-style-type: none"> Yuyucu maddənin miqdarını azaldın.

Yoxladıqdan sonra maşını işə salın. Program dayandırıldığı andan davam edir.

Problem yenidən baş verərsə, Səlahiyyətli Xidmət Mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.

Xidmət mərkəzi üçün lazım olan məlumatlar texniki göstərici lövhəsində göstərilmişdir.

15. İSTEHLAK DƏYƏRLƏRİ

15.1 Şərh



Avadanlıqla birlikdə verilən enerji səmərəliliyi üzrə niçanda QR kodu AB EPREL verilənlər bazasında cihazın istismar xarakteristikaları ilə bağlı məlumat üçün vəb keçidini təmin edir. Enerji səmərəliliyi üzrə nişanı istifadəçi təlimatı və bu cihazla birlikdə verilmiş bütün digər sənədlərlə birləşkə istinad üçün saxlayın.

Eyni məlumatı EPREL-də <https://eprel.ec.europa.eu> keçidindən və cihazın texniki məlumatlar lövhəsində tapdıığınız model adı və məhsul nömrəsindən istifadə etməklə tapmaq mümkündür.



Dəyərlər və program müddəti müxtəlif sərtlərdən (məsələn, otaq temperaturu, suyun temperaturu və təzyiqi, yükün ölçüsü və camaşırın növü, təchiz olunan elektrik enerjisi) və həmcinin programın standart parametrlərini dəyişdirdiyiniz zaman dəyişə bilər.

15.2 Aİ 2019/2023 Komissiya Təlimatına əsasən

Eco 40-60 program	kq	kVt/saat	litr	hh:mm	% 1)	°C	dövr/ dəq ²⁾
Tam yüklü	6.0	0.585	51.0	03:17	53.00	36.0	1151
Yarım yüklenmiş	3.0	0.385	36.0	02:35	53.00	29.0	1151
Dördəbir yüklenmiş	1.5	0.160	33.0	02:30	55.00	23.0	1151

1) Sixma mərhəlesinin sonunda qalan nəmlilik. Sixma sürəti nə qədər yüksək olarsa, səs-küy də bir o qədər yüksək olar və qalan nəmlilik bir o qədər azalar.

2) Maksimal sixma sürəti.

Müxtəlif rejimlərdə enerji istehlakı

Sönülü (Vt)	Gözləmə rejimi (Vt)	Ləngimə ilə işə başlama (Vt)
0.50	0.50	4.00

Sönmeye./Gözləmə rejiminə qədər müddət maksimum 15 dəqiqədir.

15.3 Ümumi proqramlar



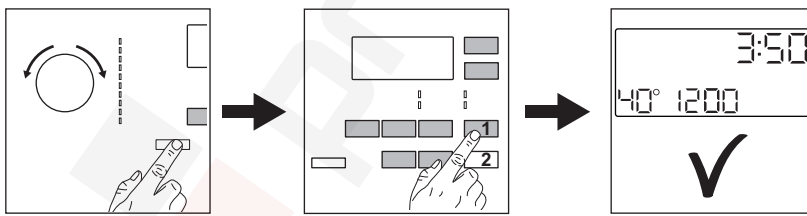
Bu dəyərlər yalnız nümayiş xarakterlidir..

Program	kq	kVt/saat	litr	hh:mm	% 1)	°C	dövr/ dəq2)
Cottons 3) 95°C	6.0	1.900	70.0	03:20	53.00	85.0	1200
Cottons 60°C	6.0	1.100	65.0	03:20	53.00	55.0	1200
Cottons 4) 20°C	6.0	0.200	65.0	02:20	53.00	20.0	1200
Synthetics 40°C	3.0	0.600	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Delicates 5) 30°C	1.0	0.300	40.0	01:00	35.00	30.0	1200
Wool/Silk 30°C	1.0	0.200	40.0	01:05	30.00	30.0	1200

- 1) Sıxma mərhələsinin sonunda qalan nəmlik. Sıxma süresi nə qədər yüksək olarsa, səs-küy də bir o qədər yüksək olar və qalan nəmlik bir o qədər azalar.
- 2) Sıxma süretinin istinad göstəricisi.
- 3) Çok çirkənmiş tekstil məmulatlarının yuyulması üçün uyğundur.
- 4) Yüngül çirkənmiş pambıq, sintetik və qarışıq parçaları yumaq üçün uyğundur.
- 5) O, həmçinin az çirkənmiş camaşırılar üçün sürətli yuma sıklı kimi də uyğundur.

16. CƏLD TƏLİMAT

16.1 Gündəlik istifadə



Şəpsel çengəlini elektrik cərəyanına daxil edin.

Su kranını açın.

Camaşırı doldurun.

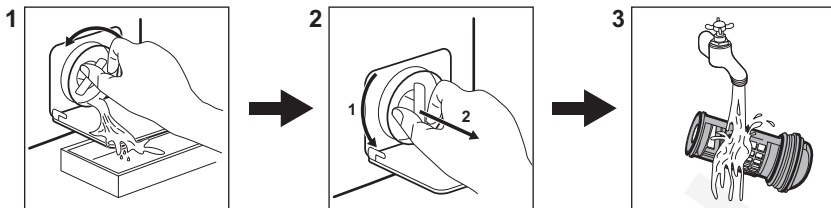
Yuyucu tozu və digər təmizləyici vasitəni yuyucu vasitə dispensorının müvafiq bölməsinə doldurun.

1. Avadanlığı işə salmaq üçün Yandırma/ Söndürmə düyməsinə basın. Lazımı

programı işə salmaq üçün program siferblatını çevirin.

2. Uyğun sensor düymələrə basmaqla, lazımı seçimləri edin.
3. Programı işə salmaq üçün **İşəsalma/Fasılə** düyməsinə toxunun. Programın sonunda camaşırı çıxarıın.

16.2 Drenaj nasosunun süzgəcinin təmizlənməsi



Süzgəci müntəzəm olaraq və, xüsusilə,
ekranda **E20** həyəcan siqnalı yaranarsa,
təmizləyin.

16.3 Proqramlar

Proqramlar	Yük	Məhsul təsviri
Eco 40-60 1)	6.0 kq	Ağ və rəngli pambıq. Adi çirkənmiş paltarlar.
Cottons	6.0 kq	Ağ pambıq və rəngli pambıq.
Synthetics	3.0 kq	Sintetik və ya qarışq tərkibli çamaşırlar.
Delicates	1.0 kq	Akril, viskoz, poliester növlü ince parçalar.
Wool/Silk 	1.0 kq	Maşınla yuyula bilən yun, əllə yuyulan yun və zərif parçalar.
20min - 3kg	3.0 kq	Pambıq və sintetik tərkibli yüngül çirkənmiş və ya bir dəfə geyinilmiş paltarlar..
Easy Iron	3.0 kq	İnce yuma tələb edən sintetik parçalar.
Downing Jackets	2.0 kq	Vahid sintetik əddyal, astarlı paltarlar, yorğanlar, qaz tüklü sırrıma gödəkçələr.
Outdoor 2) 1.0 kq 3)	1.5 kq 1.0 kq	Müsəir çöl idmanı geyimləri.
Denim	1.5 kq	Jeans paltar və trikotaj əşyalar.

1) Aİ Komissiyasının 2019/2023 sayılı təlimatına əsasən, bu proqram 40°C-də 40°C və ya 60°C-də yuyula bilən kimi elan edilmiş normal çirkənmiş pambıq tərkibli paltarları bir sıklıdə birləşdə yumağa imkan verir.



Camaşırda əldə edilmiş temperatur, proqramın müddəti və digər məlumatlar üçün "İstehlak dəyərləri" bölməsinə baxın.

Enerji sərfiyatı baxımından ən səmərəli proqramlar ümumiyyətlə daha aşağı temperaturda və daha uzun müddədə işləyən proqramlardır.

2) Yuma proqramı.

3) Yuma proqramı və suyadavamlılığı bərpəetmə mərhələsi.

Cihazın hər bir program üçün göstərilən maksimum tutuma qədər yüklenməsi

enerji və su istehlakını azaltmağa kömək edir.

Yuma proqramları üçün uyğun yuyucu vasitələr

Program	Universal yuyucu toz ¹⁾	Universal maye	Rəngli çamaşırlar üçün maye	Zərif yun məhsulları	Xüsusi
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) 60 °C-dən yuxarı temperaturda toz yuyucu vasitənin istifadəsi tövsiyə olunur.

▲ = Tövsiyə olunur

-- = Tövsiyə olunmur

16.4 Yuyucu vasitənin növü və miqdarı.

- Yalnız paltaryuan maşınlar üçün xüsusi olaraq istehsal edilmiş yuyucu vasitələrdən və digər təmizləyici vasitələrdən istifadə edin. Əvvəlcə bu ümumi qaydalara əməl edin:
 - zəriflər parçalar istisna olmaqla, bütün növ parçalar üçün toz yuyucu vasitələr (həmçinin tabletlər və tək istifadəlik yuyucu vasitələr). Ağlar və camasırin təmizlənməsi üçün tərkibində ağardıcı olan toz şəkilli yuyucu vasitələrə üstünlük verilir,
 - bütün növ parçalar və ya xüsusi olaraq yalnız yun parçalar üçün nəzərdə tutulmuş və aşağı temperaturlu yuma proqramlarında (maks. 60°C) istifadə edilməsi məqsədə uyğun hesab edilən yuyucu mayelər (həmçinin tək istifadəlik yuyucu vasitələr).

• Müxtəlif növ yuyucu vasitələri bir-birinə qatmayıñ.

• Aşağıdakı hallarda daha az yuyucu vasita istifadə edin:

- az paltar yuduğunuz zaman,
- camaşır az çirkənibse,
- yuyulma zamanı çox miqdarda köpük varsa.

• Tablet və kapsul yuyucu vasitələrdən istifadə edərkən onları həmişə yuyucu vasita dispensorinə deyil, barabanın içarısına elavə edin və istehsalçının tövsiyelerinə əməl edin.

Yetərsiz miqdarda yuyucu vasita aşağıdakılara səbəb ola bilər:

- qeyri-qənaətbəxş yuma neticələri,
- camaşırın boz rəngə çevrilməsi,
- yağlı paltarlar,
- cihazda kiflənmə.

Həddindən artıq miqdarda yuyucu vasita aşağıdakılara səbəb ola bilər:

- köpüyün əmələ gəlməsi,
- yuma effektinin azalması,
- qeyri-kafi yaxalama,

- ətraf mühitə daha böyük təsir.

16.5 Dövri təmizlik qrafiki

Dövri təmizlik cihazınızın ömrünü uzatmağa kömək edir.

Hər bir dövrədən sonra hava sirkulyasiyasını təmin etmək və maşının içərisindəki nəmi qurutmaq üçün qapını və yuyucu vasitə dozatorunu azacıq aralı saxlayın.

Əgər cihaz uzun müddət istifadə edilmirsə: su kranını bağlayın və cihazı elektrik şəbəkədən ayırin.

Dövri təmizləmə üzrə göstərici cədvəli:

Ərpin təmizlənməsi	İldə iki dəfə
Proflaktik yuma	Ayda bir dəfə
Qapı rezinini təmizləyin	Hər iki aydan bir
Barabani təmizləyin	Hər iki aydan bir
Yuyucu vasitə dispenserini təmizləyin	Hər iki aydan bir
Drenaj nasos filtrini təmizləyin	İldə iki dəfə
Giriş şlanqını və klapan	İldə iki dəfə
	filtrini təmizləyin

Barabani müntəzəm yoxlayaraq, ərpin yiğilmasını yoxlayın. Vaxtaşırı boş baraban və ərp təmizləyici məhsulla bir dövrə yerinə yetirilməsini tövsiyə edirik.

Xarici obyektlərin çıxarılması

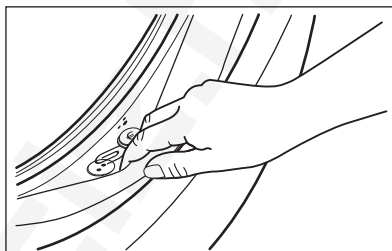


Sikli işe salmazdan əvvəl ciblərin boş olduğundan və bütün boş elementlərin bağlandığından əmin olun.

Qapı rezinində, filtrlərdə və barabanda tapa biləcəyiniz hər hansı yad cimleri (metal sıxac, düymələr, sikkələr və s.) çıxarin. Zəruri hallarda, Səlahiyyətli Xidmət Mərkəzinə müraciət edin.

Qapı sıxlaşdırıcısı

Bu avadanlıq özünü təmizləyən drenaj sistemi ilə təchiz edilmişdir və palṭarlardan düşən yüngül lif parçalarının su ilə elə axmasına imkan verir. Araqatı müntəzəm olaraq yoxlayın və lazımlı gələrsə, aşağıdakı diaqramda təsvir olunduğu qaydada təmizləyin. Siklin sonunda sikkələr, düymələr, digər kiçik əşyalar çıxarıla bilər.



Ehtiyac yarandığda, rezinin səthini çizmədan ammonyak krem təmizləyici vasitə ilə təmizləyin.

Lazım gələrsə, filtr yuvasından tükləri və qalıqları çıxarin.

17. ƏTRAF MÜHİTLƏ BAĞLı QAYĞILAR

↪ simvolu olan materialları təkrar emal edin. Təkrar emal etmək üçün qablaşdırmanı, tətbiqi mümkün qablara qoynu. Ətraf mühiti, insan sağlığını qorumağa və elektrik və elektron ev avadanlığı tullantılarının tekrar

emalına kömək edin. ✗ simvolu olan ev avadanlıqlarını ev zibili ilə birlikdə atmayın. Məhsulu öz yerli emal zavodunuza qaytarın və ya öz bələdiyyəniz ilə əlaqə saxlayın.

Добре дошли в AEG! Благодарим Ви, че избрахте нашия уред.



В нашето желание да бъдем устойчиви, намаляваме употребата на хартия и предоставяме пълните ръководства за потребителя онлайн. Ще получите достъп до Вашето пълно ръководство за потребителя на aeg.com/manuals



Вижте съвети за употреба, брошури, отстраняване на неизправности и информация за сервис и ремонт на aeg.com/support



Купете аксесоари, консумативи и оригинални резервни части за Вашия уред на aeg.com/shop

Запазваме си правото на изменения.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	42
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	44
3. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	46
4. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	47
5. ИНСТАЛАЦИЯ	48
6. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ	53
7. ВЪРТЯЩО КОПЧЕ И БУТОНИ	55
8. ПРОГРАМИ	58
9. НАСТРОЙКИ	63
10. ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА	64
11. ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА	64
12. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ	70
13. ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ	72
14. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	77
15. СТОЙНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ	80
16. БЪРЗО РЪКОВОДСТВО	82
17. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	85

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Преди да започнете инсталране и експлоатация на този уред, прочетете внимателно предоставените инструкции.

Производителят не носи отговорност за наранявания или повреди в резултат от неправилен монтаж или употреба. Винаги дръжте инструкциите на безопасно и достъпно място за справка в бъдеще.

1.1 Безопасност за деца и лица в уязвимо положение

- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сетивни и умствени възможности или от лица без опит и познания, само ако те са под наблюдение или бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират възможните рискове.
- Деца между 3- и 8-годишна възраст и хора с тежки или комплексни увреждания трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Деца под 3-годишна възраст трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Дръжте всички опаковки далече от деца и изхвърлете опаковките по местните правила.
- Пазете препаратите далеч от деца.
- Пазете децата и домашните любимци далеч от уреда, когато вратата е отворена.
- Ако уредът има устройство за детска безопасност, то трябва да се активира.
- Деца не трябва да извършват почистване или поддръжка на уреда, когато са без надзор.

1.2 Обща безопасност

- Този уред е предназначен само за артикули, подходящи за машинно пране в домашни условия.
- Този уред е предназначен за домашна употреба в затворени помещения.
- Този уред може да се използва в офиси, стаи в хотел, стаи в мотел, къщи за гости и други подобни места за настаняване, където това използване не надвишава (средно) нивото на домашна употреба.
- Не променяйте предназначението на уреда.

- Максималното зареждане на уреда е 6.0 кг. Не превишавайте обема за максимално зареждане за всяка програма (вижте глава „Програми“).
- Налягането на водата, постъпваща мрежата, трябва да е между 0,5 бар (0,05 MPa) и 10 бар (1,0 MPa).
- Вентилационният отвор в основата не бива да бъде покриван от килим или други постелки за под.
- Уредът трябва да е свързан към водопровода с новопредоставения комплект маркучи или други такива, предоставени от оторизирания сервизен център.
- Не използвайте стари меки връзки.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, негов оторизиран сервизен център или квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Преди извършване на поддръжка на уреда, изключете го и извадете щепсела от контакта.
- Не почистявайте уреда чрез пръскане с вода под налягане и/или пара.
- Почистете уреда с влажна кърпа. Използвайте само неутрални препарати. Не използвайте абразивни кърпи, разтворители или метални предмети.

2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2.1 Инсталлиране



Инсталацията трябва да отговаря на съответните национални разпоредби.

- Извадете всички опаковки и болтове за превозване, включително гумената втулка с пластмасов разделител.
- Дръжте транзитните болтове на сигурно място. Ако уредът ще се мести в бъдеще, те трябва да се монтират отново, за да се заключи барабана и да се предотврати вътрешно нараняване.
- Винаги внимавайте, когато местите уреда, тъй като е тежък. Винаги

използвайте предпазни ръкавици и затворени обувки.

- Следвайте инструкциите за инсталлиране, приложени към уреда.
- Не монтирайте и не използвайте повреден уред.
- Не инсталлирайте и не използвайте уреда, когато температурата може да е по ниска от 0°C или когато е изложен на атмосферни влияния.
- Подът, където ще се монтира уредът, трябва да е равен, стабилен, устойчив на топлина и чист.
- Уверете се, че има циркулация на въздух между уреда и пода.
- Когато уредът е поставен в постоянното си положение, проверете дали е

- напълно нивелиран с помощта на нивелир. Ако не е, наместете крачетата.
- Не инсталирайте уреда директно над отточния канал.
 - Не пръскайте вода върху уреда и не го излагайте на прекомерна влажност.
 - Не монтирайте уреда там, където вратичката на уреда не може да се отвори напълно.
 - Не поставяйте контейнер за събиране на евентуален теч на вода под уреда. Съвржете се със Оторизиран сервизен център, за да проверите кой аксесоар може да използвате.

2.2 Електрическо свързване

⚠ ВНИМАНИЕ!

Риск от пожар или токов удар.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този уред е предназначен за монтаж / свързване към заземителна връзка в сградата.
- Винаги използвайте правилно монтиран контакт със защита от токов удар.
- Уверете се, че параметрите на табелката с технически данни са съвместими с електрическите данни на захранващата мрежа.
- Не използвайте разклонители или адаптери с много входове.
- Внимавайте да не повредите захранващия щепсел и захранващия кабел. Ако захранващият кабел трябва да бъде подменен, това трябва да бъде извършено от нашия оторизиран сервизен център.
- Съвржете кабела за захранването към контакта единствено в края на инсталацията. Уверете се, че щепселът за захранване е достъпен след инсталирането.
- Не пипайте захранващия кабел или щепсела с мокри ръце.
- Не издърпвайте захранващия кабел, за да изключите уреда. Винаги издърпвайте щепсела на захранването.

2.3 Свързване към водопровод

- Температурата на входната вода не трябва да надвишава 25 °C.

- Не причинявайте щети на маркучите за вода.
- Преди свързване с нови тръби, неизползвани дълго време, по които са правени ремонти или са прикачени нови устройства (водомери, и т.н.), оставете водата да тече, докато не се избистри.
- Уверете се, че няма видими течове по време на и след първото използване на уреда.
- Не използвайте маркуч за удължаване, ако маркучите за подаване на вода са твърде къси. Съвржете се с оторизирания сервизен център за подмяна на маркучите за подаване на вода.
- Докато разопаковате уреда е възможно да видите вода да се излива от източващия маркуч. Това се дължи на тестването на уреда с използване на вода в завода.
- Можете да удължите маркуча за оттичане до максимум 400 см. Съвржете се с оторизирания сервизен център за другия маркуч за оттичане и удължителя.
- Уверете се, че има достъп до крана след инсталацията.

2.4 Използване

⚠ ВНИМАНИЕ!

Опасност от нараняване, токов удар, пожар, изгаряне или повреда на уреда.

- Следвайте инструкциите върху опаковката на препарата.
- Не поставяйте запалими продукти или предмети, които са намокрени със запалими продукти, в близост до уреда или върху него.
- Не перете платове, които са силно замърсени с масло, грес или други мазни вещества. Това може да повреди гумените части на уреда. Изпирайте предварително тези тъкани на ръка, преди да ги заредите в уреда.
- Не използвайте аромати за пране, за да избегнете риска от повреждане на пластмасовите и гумени части на уреда.

- Не докосвайте стъклена врата, докато програмата работи. Стъклото може да се нагорещи.
- Уверете се, че всички метални предмети са свалени от прането.

2.5 Обслужване

- За поправка на уреда се свържете с оторизирания сервизен център. Използвайте само оригинални резервни части.
- Моля, имайте предвид, че собственоръчната поправка или поправката, която не е извършена от специалист, може да има последици, свързани с безопасността и да анулира гаранцията.
- Следните резервни части са налични в рамките на поне 10 години след като моделът е спрян от производство:
мотор и четки за мотор, трансмисия между мотор и барабан, помпи, амортизори и пружини, барабан за измиване, главина на барабан и съответните лагери, нагреватели и нагряващи елементи, вкл. термопомпи, тръби и съответното оборудване, като маркучи, клапани, филтри и спиращи водата клапани, печатни платки, електронни дисплеи, клавиши превключватели, термостати и датчици, софтуер и фирмурер, вкл. зануляване на софтуер, врата, панти за врата и уплътнители, други уплътнители, комплект за заключване за врата, пластмасова периферия, като дозатор за миещ препарат. Периодът може да е по-дълъг за Вашата страна. За повече информация, моля, посетете нашия уебсайт.

- Моля, имайте предвид, че някои от тези резервни части са налични само за професионални техники и не всички резервни части са подходящи за всички модели.
- Относно лампата(ите) вътре в този продукт и резервните лампи, продавани отделно: Тези лампи са предназначени да издържат на екстремни физически условия в домакински уреди, като температура, вибрации, влажност или са предназначени да сигнализират информация за работното състояние на уреда. Те не са предназначени за използване в други приложения и не са подходящи за осветяване на помещения в домакинството.

2.6 Изхвърляне

⚠ ВНИМАНИЕ!

Риск от нараняване или задушаване.

- Изключете уреда от електрозахранването и водоподаването.
- Извадете захранващия електрически кабел в близост до уреда и го изхвърлете.
- Премахнете дръжката на вратичката, за да предотвратите заклещването на деца или домашни любимци в барабана.
- Изхвърлете уреда в съответствие с местните изисквания за изхвърляне на "Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО)".

3. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

3.1 Специални характеристики

Вашата нова пералня отговаря на всички съвременни изисквания за ефективно третиране на прането с ниско потребление на вода, електроенергия, перилни препарати и правилни грижи за тъканите.

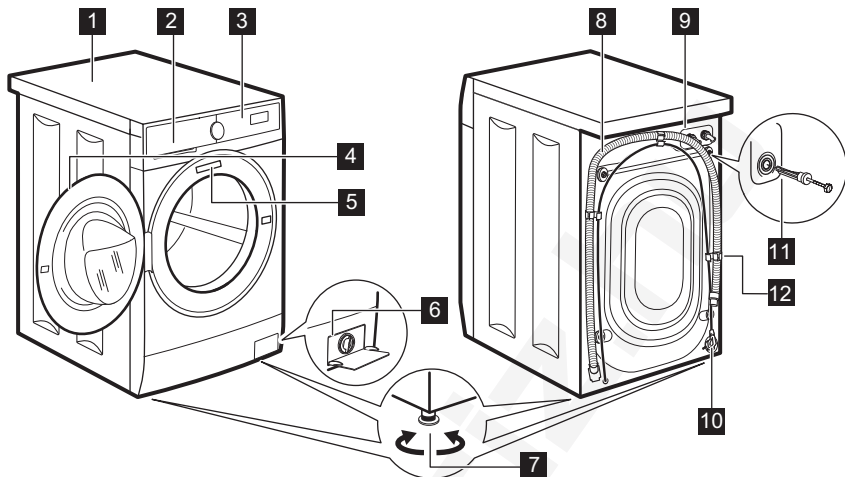
- **Технологията ProSense** засича количеството пране и времетраенето на

програмата за 30 секунди. Програмата на изпиране е пригодена специално за зареденото пране и типа тъкан, без да отнема повече време, енергия и вода от необходимото.

- Благодарение на **Soft Plusопцията** омекотителят е равномерно разпределен в прането и дълбоко

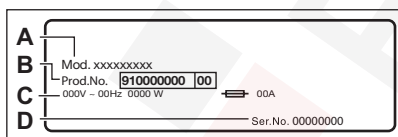
прониква в тъканите, като ги прави идеално меки.

3.2 Преглед на уреда



- 1 Работен плот
- 2 Дозатор за препарати
- 3 Контролен панел
- 4 Дръжка на люка
- 5 Табелка с технически данни
- 6 Филтър на помпата за източване на водата

- 7 Крачета за изравняване на уреда
- 8 Маркуч за оттичане
- 9 Свързване на маркуча за подаване
- 10 Захранващ кабел
- 11 Транспортни болтове
- 12 Опора на маркуча



Табелката с данни съдържа името на модела (A), продуктивния номер (B), електрическите данни (C) и серийния номер (D).

4. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Размер	Ширина/ Височина/ Обща дъл- бочина	59.5 см / 84.3 см / 41.6 см
Електрическо свързване	Напрежение Приблизителна мощност Бушон Честота	230 V 1900 W 10 A 50 Hz

Ниво на защита срещу проникване на твърди частици и влага, осигурено от защитното покритие, освен когато нисковолтовото оборудване няма защита срещу влага

IPX4

Наплягане на водоподаване-	Минимално	0,5 бар (0,05 MPa)
то	Максимално	10 бар (1,0 MPa)

Водоснабдяване 1).	Студена вода
--------------------	--------------

Максимално зареждане	Памук	6,0 кг
----------------------	-------	--------

- 1) Свържете маркуча за водоснабдяване към кран с резба 3/4" цола

5. ИНСТАЛАЦИЯ

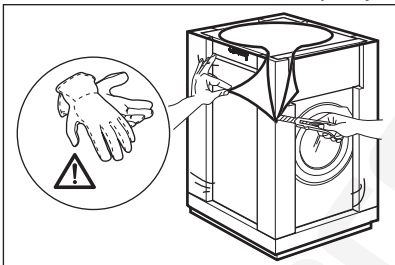


ВНИМАНИЕ!

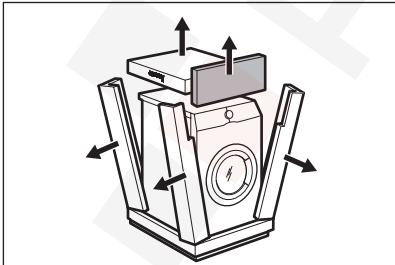
Вж. глава "Безопасност".

5.1 Разопаковане

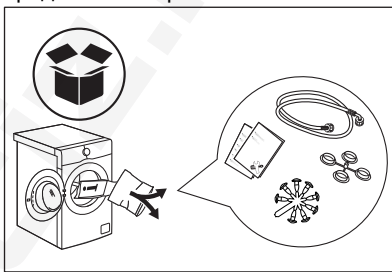
1. Махнете външното фолио.
Използвайте макетно ножче при нужда.



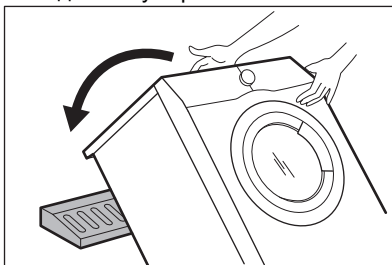
2. Премахнете горната картонена част и другите материали от пакетирането.



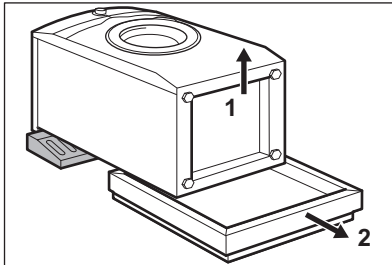
3. Отворете вратата. Извадете всички предмети от барабана.



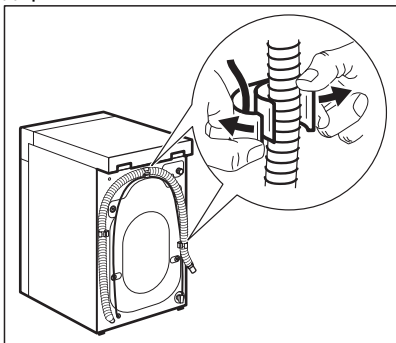
4. Поставете ъгловия елемент на пода зад уреда. Внимателно сложете уреда на задната му страна.



5. Отстранете защитата от дъното.



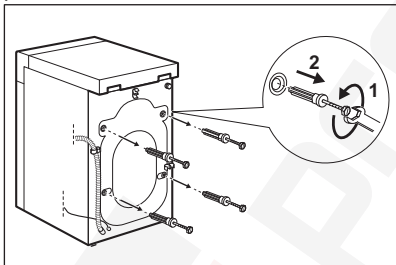
6. Поставете уреда обратно в изправено положение. Махнете захранващия кабел и маркуча за източване от държача.



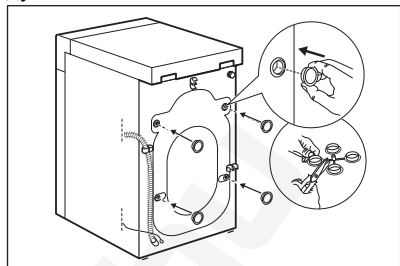
⚠ ВНИМАНИЕ!

Възможно е да видите вода да се излива от маркуча за източване. Това е така, защото пералната машина е тествана фабрично.

7. Премахнете четирите транзитни болта и издърпайте пластмасовите разделители.



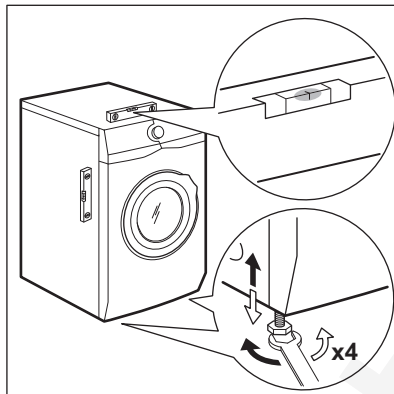
8. Поставете пластмасовите капачки, които ще намерите в торбата на потребителското ръководство, в дупките.



Препоръчваме да запазите опаковките и транспортните болтове, в случай че Ви се наложи транспортиране на уреда.

5.2 Поставяне и нивелиране

Регулирайте уреда правилно, за да предотвратите вибрациите, шума и движението му, когато работи.



1. Монтирайте уреда върху плоска, твърда подова настилка. Уредът трябва да е нивелиран и стабилен. Уверете се, че уредът не докосва стената или други устройства и има въздушен циркуляция под уреда.
2. Разхлабете крачетата, за да регулирате нивото. Всички крачета трябва да са разположени здраво на пода.

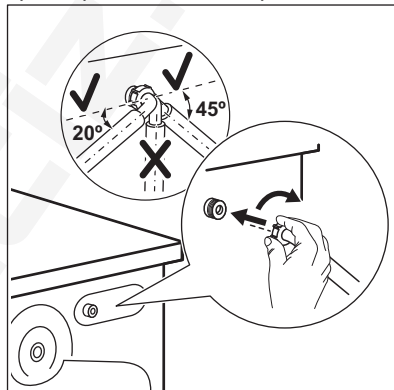
ВНИМАНИЕ!

Не поставяйте картонени, дървени или подобни материали под уреда, за да регулирате нивото.

5.3 Маркучът за подаване на вода

1. Свържете маркуча за подаване на вода към гърба на уреда, ако е необходимо. Обикновено той е

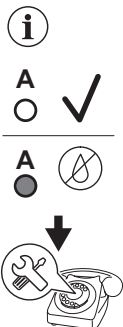
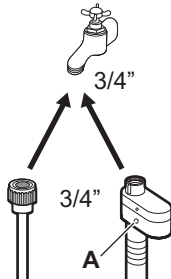
предварително инсталиран в завода.



2. Позиционирайте го наляво или надясно в зависимост от позицията на кранчето за вода. Уверете се, че маркучът не е във вертикална позиция.
3. Ако е необходимо, разхлабете гайката, за да я регулирате в правилната позиция
4. Свържете маркуча за подаване на вода към крана за студена вода с резба 3/4" цола.

Някои модели могат да съдържат маркуч за подаване на вода с устройство за спиране на водата. То предотвратява течове на вода в маркуча поради естественото му стареене. Секторът в прозореца показва тази неизправност. Ако това се случи, затворете крана на водата и се свържете с оторизирания

сервизен център за информация относно смяната на маркуча.



Не използвайте маркуч за удължаване, ако маркучите за подаване на вода са твърде къси. Свържете се със сервизния център за информация относно подмяна на маркуча за подаване на вода.

5.4 Оттичане на вода

Маркучът за източване трябва да е поставен на височина, не по-малка от 60 см и не по-голяма от 100 см от пода.



Можете да удължите маркуча за оттичане до максимум 400 см. Свържете се с оторизирания сервизен център за другия маркуч за оттичане и удължителя.

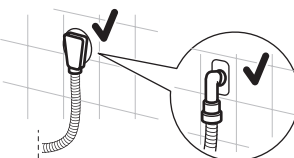
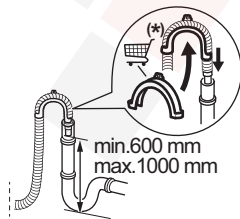
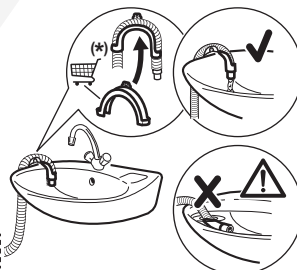
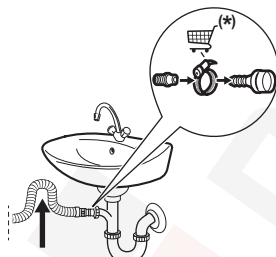
▲ ВНИМАНИЕ!

Температурата на входната вода не трябва да надвишава 25 °C.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Уверете се, че няма течове от съединенията.

Възможно е да свържете маркуча за оттичане по различни начини:



(*) Подлежи на промяна без предизвестие.

- Свържете маркуч към връзката и го затегнете със скоба.

- Позиционирайте маркуча директно към вградена тръба за оттиchanе в стената на стаята и затегнете със скоба.
- Без пластмасовия водач за маркуч, към канала на мивка – Поставете отводнителния маркуч в канала на мивката и го затегнете със скоба.
- Към канализационна тръба с вентилационна дупка – монтирайте маркуча за оттиchanе директно към тръбата за оттиchanе или стоящата тръба.
- Маркучът за оттиchanе може да се извие във формата на U и да се постави около пластмасовия водач. На ръба на мивка - Затегнете водача към кранчето за вода или към стената.



Уверете се, че маркучът за оттиchanе прави завой, за да предотврати навлизането на частици от мивката в уреда.



Уверете се, че пластмасовият водач не се двики, когато уредът се оттича и краят на маркуча за оттиchanе не е потопен във водата. Може да има връщане на мяръсна вода в уреда. Купете аксесоари от оторизиран доставчик.



Краят на маркуча за оттиchanе трябва винаги да може да поема въздух, т.е. вътрешният диаметър на тръбата за оттиchanе (мин. 38 mm – мин. 1,5 цола) трябва да бъде по-голям от външния диаметър на маркуча за оттиchanе.

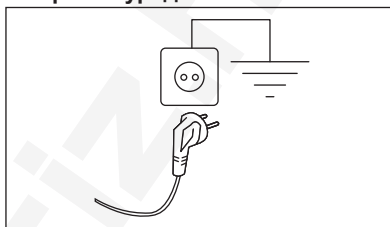
5.5 електрическо свързване

В края на монтажа можете да свържете захранващия кабел към контакта.

Табелата с етикети и глава „Технически данни“ указват необходимите електрически характеристики. Уверете се, че са съвместими с електрозахранването.

Проверете дали домашната Ви електроинсталация може да поеме максималното натоварване, което се изисква, като вземете под внимание и всички останали работещи електроуреди.

Свържете уреда към заземен контакт.



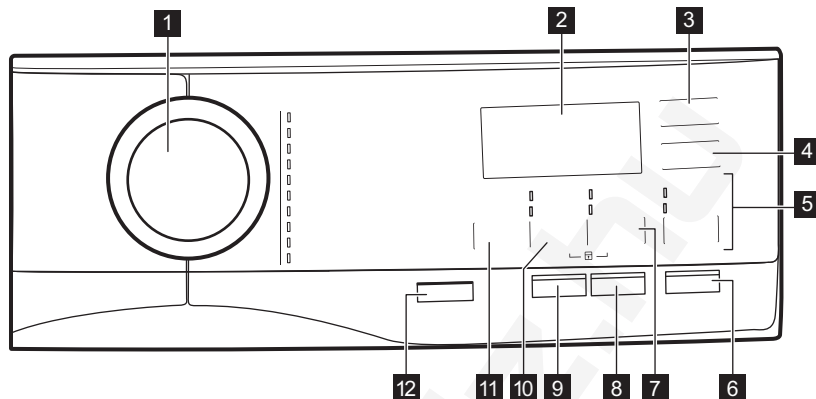
Когато уредът е инсталиран, захранващият кабел трябва да бъде лесно достъпен.

При необходимост от електрическо обслужване по монтажа на уреда, свържете се с нашия оторизиран сервизен център.

Производителят не носи никаква отговорност за щети или наранявания, поради неспазване на горните предпазни мерки.

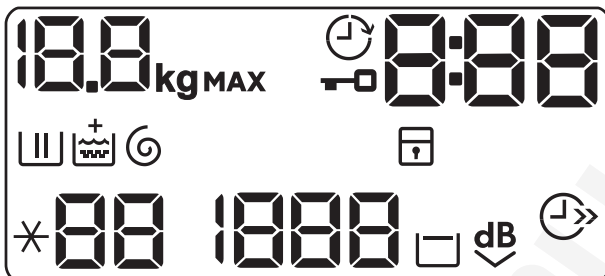
6. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

6.1 Описание на контролното табло



- | | |
|-----------|---|
| 1 | Селектор за програми |
| 2 | Дисплей |
| 3 | Зававен старт сензорен бутон |
| 4 | Запаметяване на време сензорен бутон |
| 5 | Изплакване сензорен бутон <ul style="list-style-type: none">• Допълнително изплакване опция • Пропускане на фаза изпиране - Само изплакване |
| 6 | Старт/Пауза сензорен бутон |
| 7 | Петна/Предпране сензорен бутон |
| 8 | Петна опция |
| 9 | Предпране опция |
| 10 | Бутон Хигиена (Хигиена) |
| 11 | Soft Plus сензорен бутон |
| 12 | Центрофуга сензорен бутон <ul style="list-style-type: none">• Пропускане на фази - Само източване • Пропускане на фази - Само центрофуга |
| 11 | Температура сензорен бутон |
| 12 | Вкл./Изкл. бутон |

6.2 Екран



kg MAX	Индикатор за максимално зареждане. Иконата kg мига по време на измерване на времето на програмата (вижте параграф „Засичане на количествоPROSENSE“).
	Индикатор за отложен старт.
	Индикатор за заключена вратичка.
	Дигиталният индикатор може да показва: <ul style="list-style-type: none">Времетраене на програмата (напр., 2:40).Време на отлагане (напр., 30' или 2h).Край на цикъла (0).Код за аларма (напр. E20).Индикация за общия брой работни часове на уреда. Вижте раздел „Брояч на часове работа“ в параграф „Настройки“ за повече подробности.
	Индикатор за фаза на пране: мига по време на фаза на предпране и пране.
	Индикатор за фаза на изплакване: мига по време на фаза на изплакване.
	Индикаторът се появява, когато постоянната опция Допълнително изплакване е активирана.
	Индикатор за фаза центрофуга и източване. Премигва по време на фаза за центрофуга и източване.
	Индикатор за защитно заключване за деца.
	Индикатор за пестене на време.
	Индикатор за температурата. Индикаторът * - се появява, когато е зададено студено пране.
	Индикатор за скоростта на центрофугиране.
	Индикатор за задържане на изплакването.
	Индикатор за тиха програма.

7. ВЪРТЯЩО КОПЧЕ И БУТОНИ

7.1 Вкл./Изкл. Ⓛ

Натискането на този бутон за няколко секунди позволява включването или изключването на уреда. Чуват се два различни звукови сигнала, когато включвате или изключвате уреда.

Тъй като функцията „В готовност“ автоматично изключва уреда, за да намали консумацията на енергия, ще трябва да включите уреда отново.



Избраната по подразбиране програма, при включване на машината, е винаги Eco 40-60 програмата, също и след стартиране от режим на готовност.

За повече информация вижте част „В готовност“ в глава „Ежедневна употреба“.

7.2 Въведение



Опциите/функциите не може да се избират с всички програми за изпиране. Проверете съвместимостта между опциите/функциите и програмата за изпиране в "Таблица на програмите". Опция/функция може да се самоизключват и в този случай уредът не позволява да нагласите несъвместимите опции/функции заедно.

Уверете се, че екранът и сензорните бутони винаги са чисти и суhi.

7.3 Температура ☑

Когато изберете програма за пране, уредът автоматично предлага температура по подразбиране.

Натиснете този бутон неколкократно, докато на дисплея се появи желаната температурна стойност.

Когато на дисплея се покажат индикаторите и , уредът не затопля водата.

7.4 Центрофуга Ⓜ

Когато нагласите програма, уредът автоматично избира разрешената скорост на центрофугиране по подразбиране.

Натиснете този бутон неколкократно за:

- **Промените скоростта на центрофугиране.**



Дисплеят показва само скоростите на центрофугиране, които са налични за зададената програма.

- **Активиране на опцията Задържане на изплакването .**

Заключителното центрофугиране не е извършено. Водата от последното изплакване не се източва, за да се предпазят тъканите от намачкване. Програмата за пране спира, но в барабана все още има вода.

Дисплеят показва индикатора .

Вратата остава заключена и барабанът се върти на еднакви периоди от време, за да намали намачкването. Трябва да източите водата, за да отключите вратичката.

Ако докоснете бутона Старт/Пауза, уредът извършва фаза на центрофугиране и източва водата.



Уредът изпразва водата автоматично след около 18 часа.

- **Активирайте опцията "Безшумен режим".**

Междинната и финалната фази на центрофугиране са подтиснати и програмата приключва с вода в барабана. Това минимализира намачкването.

Екранът показва индикатор за заключване на вратата . Вратата остава заключена. Барабанът се върти

често, за да се намали намачкването. Трябва да източите водата, за да отключите вратичката.

Тъй като програмата е много тиха, подходящо е да се пуска вечерно време, когато тарифите за електричество са по-ниски. При някои програми изплакванията се извършват с повече вода.

Ако докоснете бутона Старт/Пауза, уредът извършва само фаза на източване.



Уредът изпразва водата автоматично след около 18 часа.

- **Активирайте опцията Само източване (Без фази на изпиране, изплакване и центрофугиране):** Само източване.

Уредът извършва само фазата на източване от избраната програма за пране.

Дисплеят показва индикатора -- (студено), индикатора --- (без центрофуга) и индикатора ⚡.

- **Активирайте опцията Само центрофугиране (Без фази на изпиране и изплакване):** Само центрофуга.



Преди да зададете тази опция, изберете подходяща програма за изпиране на дрехите. Уредът ще извърши най-подходящия цикъл на центрофугиране за грижа за Вашите дрехи (напр., за синтетични, първо изберете програма за изпиране Synthetics и тогава опцията Само центрофуга).

Уредът извършва само фазата на центрофугиране от избраната програма за пране.

Екранът показва индикатор -- (студено), индикаторът на фазата ⚡ и скоростта на центрофугата.

7.5 Петна/Предпране

Натиснете този бутон неколкократно, за да активирате една от двете опции.

На дисплея светва съответния индикатор.

- **Петна**

Изберете тази опция, за да добавите етап за изпиране на петна към програмата и по този начин да третирате силни замърсявания или обработено пране с препарат за премахване на петна.

Налейте препарат за отстраняване на петна в отделение . Препаратурът за отстраняване на петна ще бъде добавен към съответния етап от програмата за изпиране.



Тази опция не е налична при температура под 40°C.

- **Предпране**

Използвайте тази опция, за да добавите фаза предпране на 30 °C преди фазата пране.

Тази опция се препоръчва за силно замърсено пране, особено ако съдържа пясък, прах, кал или други твърди частици.



Опциите могат да удължат времетраенето на програмата.



Тези две опции не могат да бъдат зададени заедно.

7.6 Soft Plus

Задайте опция Soft Plus за перфектно разпределение на омекотителя и за по-меки тъкани.



Тази опция увеличава леко продължителността на програмата.

7.7 Забавен старт ⏱

С тази опция може да отложите старта на програмата за по-удобно време.

Натиснете бутона неколкократно, за да зададете нужното отлагане. Времето се удължава на стъпки от 30 до 90 минути и от 2 до 20 часа.

След като натиснете бутона Старт/Пауза ⏪|| на дисплея се показва индикаторът ⏱ и избраното време на отлагане и уредът започва да отброява.

7.8 Изплакване 🌦

С този бутон можете да изберете една от следните опции:

- Допълнително изплакване опция 🌦
Опцията добавя няколко изплаквания, според избраната програмата за пране. Използвайте тази опция за хора, които са алергични към остатъци от перилни препарати и в райони, където водата е мека.



Тази опция увеличава леко продължителността на програмата.

- Без фаза изпиране - опция Само изплакване 🌦

Уредът извършва само фазата на изплакване, фазата на центрофугиране и фазата на източване от избраната програма.

Съответният индикатор над сензорния бутон светва.

7.9 Запаметяване на време ⏱

С тази опция може да намалите продължителността на програмата.

- Ако прането Ви е нормално или леко замърсено, може да намалите програмата за изпиране. Докоснете този бутон **веднъж**, за да намалите времетраенето.

- В случай на малко количество, натиснете този бутон **два пъти**, за да нагласите допълнително бързата програма.

Дисплеят показва индикатора ⏱.

7.10 Хигиена +

Задайте тази опция с програма за бели Cottons дрехи. Когато е избрана опцията, нито температурата, нито времето на цикъла могат да се променят. Опция **Запаметяване на време ⏱** и **тих режим dB** не са налични.

Съответният индикатор над сензорния бутон светва.

Благодарение на фазата на пране тази опция, комбинирана с пари, премахва повече от 99,99% от бактериите и вирусите, като поддържа температурата над 60°C през фазата на пране.

Благодарение на фазата с пари, с допълнително действие върху влакната, усъвършенстваната фаза на изплакване осигурява правилно отстраняване на перилния препарат и остатъци от микроорганизми. Тази опция осигурява също и намаляване на полените/алергенните предмети.



Тествана при Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa и MS2 Bacteriophage във външен тест, извършен от Swissatest Testmaterialien AG през 2021 г. (Доклад от изпитване № 202120117).

7.11 Старт/Пауза ⏪||

Докоснете бутона Старт/Пауза ⏪||, за да стартирате или паузирате уреда или да прекъснете действаща програма.

8. ПРОГРАМИ

8.1 Таблица на програмите

Програми за пране

Програма	Описание на програма
Програми за пране	
Eco 40-60	Бели и цветни памучни тъкани. Нормално замърсени дрехи. Консумацията на енергия намалява и времетраенето на програмата за пране се удължава и осигурява добри резултати от прането.
Cottons	Бял памук и цветен памук. Нормално, силно и леко замърсени дрехи.
Synthetics	Синтетични и смесени тъкани. Нормално замърсени дрехи.
Delicates	Деликатни тъкани като акрил, вискоза и смесени тъкани, изискващи нежно изпиране. Нормално и леко замърсени дрехи.
Wool/Silk 	Вълна, подходяща за пране в пералня, вълна за ръчно пране и деликатни тъкани със символ „ръчно пране“ 1).
20min - 3kg	Памучни и синтетични дрехи леко замърсени или носени веднъж.
Easy Iron	Синтетични дрехи за леко пране. Нормално и леко замърсени дрехи. 2)
Downing Jackets	Специална програма за единични дебели якета, синтетични одеяла, юргани, кувертури за легло и др.

Програма	Описание на програма																		
Outdoor	<p> Не използвайте омекотител за тъкани и се уверете, че няма остатъци от омекотител в отделението за препарат.</p> <p>Връхни дрехи, технически, спортни, водоустойчиви и дишачи якета, двуслойни якета със сваляща се подплата или вътрешна изолация. Препоръчителното заредено количество пране е 1.5 кг. Тази програма може да бъде използвана и като възстановителен цикъл за водоотблъскаващи свойства, специално предназначен за дрехи с хидрофобно покритие. За да извършите възстановителен цикъл за водоотблъскаващи свойства, извършете следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Налейте перилния препарат в отделението . • Налейте специален препарат за възстановяване на водоотблъскаващи  свойства на тъканите в отделението за омекотител . • Намалете зареденото количество пране до 1.0 кг. <p> За подобряване на водоотблъскаващите свойства, изслушете прането в сушилнята, като зададете програмата за сушене Outdoor (ако е налична и ако на етикета на дрехата е обозначено, че може да бъде използвана сушилня).</p>																		
Denim	<p>Дънкови дрехи и дрехи от жарсе. Нормално замърсено пране. Тази програма изпълнява фаза на нежно изплакване, разработена за дънкови дрехи, която намалява избеляването и предотвратява натрупване на прах за пране в тъканите.</p> <p>1) По време на този цикъл барабанът се върти бавно, за да осигури нежно изпиране. Може да изглежда, че барабанът не се върти правилно или не се върти изобщо, но това е нормално за тази програма.</p> <p>2) За да намалите гънките от прането, този цикъл регулира температурата на водата и изпълнява нежно пране и центрофугиране. Уредът добавя няколко изплаквания.</p> <p>Температура, максимална скорост на центрофугиране и максимално количество пране за програма</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Програма</th> <th>Температура по подразбиране Температурен диапазон</th> <th>Скорост на центрофугиране за справка Обхват на скоростта на центрофугата</th> <th>Максимално количество за зареждане</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Програми за пране</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eco 40-60</td> <td>1)</td> <td>1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.</td> <td>6.0 кг</td> </tr> <tr> <td>Cottons</td> <td>40°C 95°C – студено</td> <td>1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.</td> <td>6.0 кг</td> </tr> </tbody> </table>			Програма	Температура по подразбиране Температурен диапазон	Скорост на центрофугиране за справка Обхват на скоростта на центрофугата	Максимално количество за зареждане	Програми за пране				Eco 40-60	1)	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	6.0 кг	Cottons	40°C 95°C – студено	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	6.0 кг
Програма	Температура по подразбиране Температурен диапазон	Скорост на центрофугиране за справка Обхват на скоростта на центрофугата	Максимално количество за зареждане																
Програми за пране																			
Eco 40-60	1)	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	6.0 кг																
Cottons	40°C 95°C – студено	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	6.0 кг																

Програма	Температура по подразбиране Температурен диапазон	Скорост на центрофугиране за справка Обхват на скоростта на центрофугата	Максимално количество за зареждане
Synthetics	30°C 60 °C – студена вода	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	3.0 кг
Delicates	30 °C 40 °C – студена вода	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	1.0 кг
Wool/Silk 	40 °C 40 °C – студена вода	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	1.0 кг
20min - 3kg	30°C 40°C – 30°C	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	3.0 кг
Easy Iron	30°C 60 °C – студена вода	800 об./мин. 800 об./мин. – 400 об./мин.	3.0 кг
Downing Jackets	40 °C 60 °C – студена вода	800 об./мин. 800 об./мин. – 400 об./мин.	2.0 кг
Outdoor	30 °C 40 °C – студена вода	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	1.5 кг ²⁾ 1.0 кг ³⁾
Denim	30 °C 40 °C – студена вода	800 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	1.5 кг

1) Съгласно Регламент (ЕС) № 2019/2023 на Комисията, тази програма с настройка на 40°C е подходяща за изпиране на нормално замърсени памучни тъкани, определени за изпиране на 40°C или 60°C заедно в един цикъл. Температурата не е посочена и видима, тя се задава автоматично.



За достигната температура на прането, продължителност на програмата и други данни, моля, вижте глава „Стойности на потребление“.

Най-ефикасните програми по отношение на консумацията на енергия основно са тези, които работят на по-ниски температури и по-дълга продължителност.

2) Програма за пране.

3) Програма за пране и фаза за отблъскване на водата.

**Съвместимост на опциите на
програмите**

	Eco 40-60	Cottons	Synthetics	Delicates	Wool/Silk	20min - 3kg	Easy Iron	Downing Jackets	Outdoor	Denim
Центрофуга 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Задържане на изплакване- то 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Изключително безшумен режим 	■	■	■	■						■
Само източване 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Само центрофуга 1) 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Петна 2) 	■	■				■				■
Предпране 	■	■				■				
Допълнително изплакване 	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Само изплакване 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Хигиена 		■								
Запаметяване на време 3) 		■	■	■		■				
Забавен старт 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft Plus		■	■	■			■			

1) Преди да зададете тази опция, изберете подходяща програма за изпиране на дрехите. Уредът ще извърши най-подходящия цикъл на центрофугиране за грижа за Вашите дрехи (напр., за синтетични, първо изберете програма за изпиране Synthetics и тогава опцията Само центрофуга).

2) Тази опция не е налична при температура под 40 °C.

3) Ако нагласите най-краткото времетраене, препоръчваме да намалите количеството на зареждането. Възможно е да заредите напълно уреда, но резултатът от изпирането може да не е толкова задоволителен.

Подходящи перилни препарати за програмите за пране

Програма	Универсален прах ¹⁾	Универсален течен перилен препарат	Течен перилен препарат за цветно пране	Деликатни вълнени тъкани	Специален
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) Препоръчва се употребата на перилен прах за температури над 60 °C.

▲ = Препоръчва се

-- = Не се препоръчва

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Синьо



Цикълът за пране на вълнени тъкани с тази машина е изпробван и одобрен от компанията Woolmark за пране на вълнени дрехи, обозначени като „ръчно пране“, при условие че продуктите се перат съгласно инструкциите на етикета на дрехата и на производителя на тази перална машина.
M1459

9. НАСТРОЙКИ

9.1 Въведение



При натискане на комбинация от клавиши, **не обръщайте** прости си надолу. Сензорите на бутоните отдолу са чувствителни и могат да повлият на Вашия избор.



Ако деактивирате звуковите сигнали, те ще продължат да работят, ако има неизправност в уреда.

9.2 Защита от деца

С тази опция може да попречите на децата да си играят с командното табло.

- За да **активирате/деактивирате** тази опция, докоснете и бутоните и едновременно, докато индикаторът се **включи/изключи** на дисплея.

Може да активирате тази опция:

- След като докоснете бутона Старт/Пауза всички бутони и програмният бутон се деактивират (освен бутон Вкл./Изкл.).
- Преди да докоснете бутона Старт/Пауза , уредът не може да стартира. Уредът запазва избрани опции, след като го изключите.

9.3 Звукови сигнали

Този уред е предоставен с различни звукови сигнали, които се вкл. когато:

- Активирате уреда (специален кратък звук).
- Деактивирате уреда (специален кратък звук).
- Докосвате бутоните (кликоване).
- Направите грешен избор (3 кратки звука).
- Програмата е завършена (последователност от звуци за около 2 минути).
- Уреда има повреда (последователност от кратки звуци за около 5 минути).

За да **деактивирате/активирате** звуковите сигнали, когато програмата е завършена, докоснете и бутоните заедно за около 6 секунди.

9.4 Перманентно Допълнително изплакване

С тази опция постоянно получавате допълнително изплакване при задаване на нова програма.

- За да **активирате/деактивирате** тази опция, докоснете бутона и и бутона едновременно, докато съответния индикатор на бутона Допълнително изплакване се **вкл./изкл.**

9.5 Бряч на часове работа

Възможно е да се визуализира общото време на работа на уреда в часове, като се започне от първото включване. Тази стойност ще отброява времето на работа на циклите (не включва паузи, време на забавен старт). За да визуализирате тази стойност, направете следното:

- Включете уреда, като натиснете бутона Вкл./Изкл..
- Завъртете копчето за програмите на програма Eco 40-60 (1-ва позиция по часовниковата стрелка).
- Натиснете и задръжте бутоните и за няколко секунди (в рамките на 10 секунди след включване. След тези 10 секунди, комбинацията от клавиши активира и деактивира звуковите сигнали).
- След 3 секунди общият брой часове, през които уредът е работил, се показва на дисплея: напр. 1276 часа, на дисплея се показва текстът **Hr** за 2 секунди, 12 (хиляди и стотици) за 2 секунди и 76 (десетици и единици).



Ако процедурата не работи (поради изтичане на времето, грешна позиция на бутона на програмата или комбинация от грешни клавиши), изключете уреда и повторете последователността от началото.

9.6 Фабрично нулиране

Тази функция позволява възстановяване на фабричните опции по подразбиране. За да **активирате** тази опция, следвайте стъпките по-долу:

1. Включете уреда, като натиснете бутона Вкл./Изкл..
2. Завъртете копчето за програмите на програма Synthetics (3-та позиция по часовниковата стрелка).

3. Натиснете и задръжте бутоните за няколко секунди (в рамките на 10 секунди след включване. След тези 10 секунди, комбинацията от клавиши активира и деактивира звуковите сигнали).
4. Екранът ще покаже — — — за около 5 секунди.



Ако процедурата не работи (поради изтичане на времето, грешна позиция на бутона на програмата или комбинация от грешни клавиши), изключете уреда и повторете последователността от началото.

10. ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА

1. Уверете се, че електрозахранването е налично и кранчето за водата е отворено.
2. Налейте 2 литра вода в отделението за дeterгента, отбелязано като **2**. Това действие активира системата за отцеждане.
3. Изсипете малко количество дeterгент в отделението, отбелязано като **2**.

4. Задайте и стартирайте програма за памук на най-високата температура без да има пране в барабана. Това премахва всички възможни замърсявания от барабана и коритото.

11. ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА



ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

11.1 Активиране на уреда

1. Свържете щепсела към контакта на захранващата мрежа.
2. Отворете кранчето за вода.
3. Натиснете бутона Вкл./Изкл. за няколко секунди, за да активирате уреда.

Чува се кратък звук. Уредът автоматично предлага програмата по подразбиране. Съответният индикатор светва.

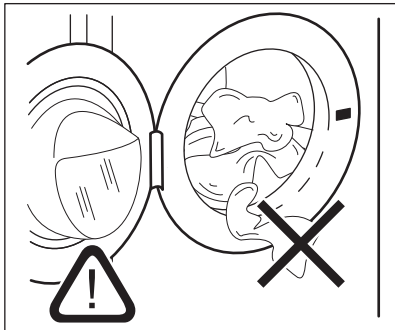
Екранът показва програмата по подразбиране, Eco 40-60, времетраенето на цикъла, максималното количество пране, температурата по подразбиране, скоростта на центрофугиране по подразбиране и индикаторите на фазите, създаващи програмата.

11.2 Зареждане на прането

- Отворете вратата на уреда.
- Издръжкайте дрехите преди да ги сложите в уреда.
- Поставете дрехите в барабана една по една.

Уверете се, че не поставяте прекалено много пране в барабана.

- Затворете пътно вратичката.

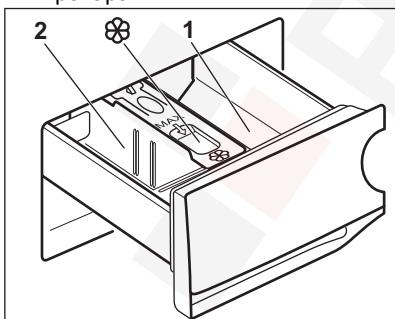


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Уверете се, че няма останало пране между уплътнението и вратата. Съществува опасност от изтичане на вода или повреда на прането.
- Прането на силно омаслени, мазни петна или използването на парфюм с аромати може да причини повреда на гумените части на уреда.

11.3 Слагане на препарат и добавки

1. Измерване на перилния препарат и омекотителя за тъкани.
2. Поставете препарата и омекотителя за тъкани в отделенията.
3. Внимателно затворете чекмеджето за препарати



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Използвайте само определени препарати за пералня.



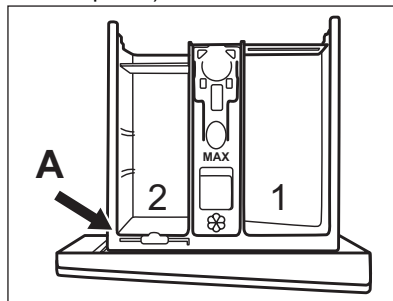
Винаги спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на перилните препарати.

- 1 Отделението за препарат за фазата на предпране или програмата за накисване (ако е налично). Добавете препарата за предпране и накисване преди началото на програмата.
 - 2 Отделение за перилен препарат за фаза на пране. Ако използвате течен препарат, поставете го точно преди да стартирате програмата.
- 
- Отделение за течни добавки (омекотител на тъкани, препарат за колосвание). Поставете продукта в отделението преди да стартирате програмата.

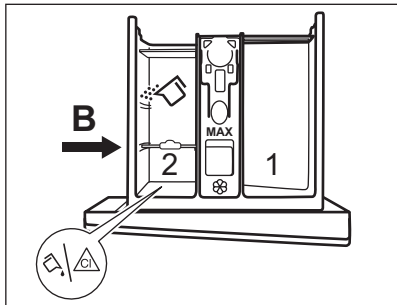
След цикъл на пране, ако е необходимо премахнете всякакви останки от препарат от отделението за такъв.

11.4 Промяна на позицията на преградата за препарати

1. Извадете дозаторната кутия. Позиция **A** на преградата за препарати е предназначена за **прахообразен перилен препарат** (фабрична настройка).

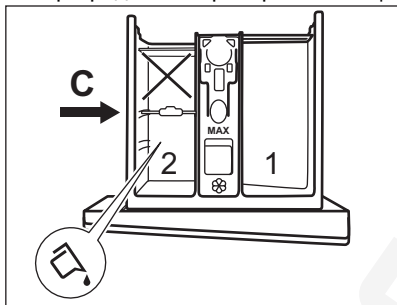


2. За да използвате също течен препарат/добавка или белина: Отстранете преградата за препарат от позиция **A** и я поставете в позиция **B**.

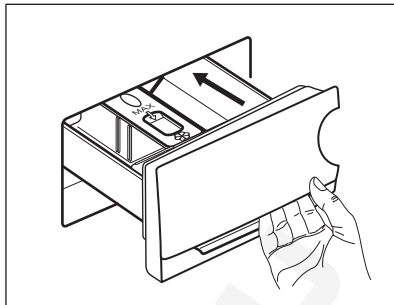


Позиция **B** на преградата за препарат е за прах за пране в задното отделение и за течен перилен препарат/добавка или белина в предното отделение.

3. За да използвате само течен препарат за пране: Поставете преградата за препарат в позиция **C**.



- Не използвайте гелообразни или гъсти перилни препаратори.
 - Не надвишавайте максималната доза течен перилен препарат.
 - Не задавайте фаза на предпране.
 - Не задавайте функцията за отложен старт.
4. Измерете перилния препарат и омекотителя за тъкани и внимателно затворете дозатора.



Уверете се, че преградата е поставена правилно и не предизвиква блокиране, когато затворите чекмеджето.

11.5 Избор на програма

1. Завъртете селектора за програми, за да изберете желаната програма за пране. Съответният програмен индикатор светва.
Eco 40-60 е предложената по подразбиране програма, когато уредът е включен, тази, към която се отнася информацията на енергийния етикет.
Индикаторът на бутон Старт/Пауза мига.
Дисплеят показва зададеното максимално зареждане за програмата, температурата по подразбиране, скоростта на центрофугиране по подразбиране, индикаторите на фазата за пране (когато са налични) и продължителността на програмата.
2. За да промените температурата и/или скоростта на центрофугиране, докоснете съответните бутони.
3. По желание задайте една или повече опции, посредством докосване на съответните бутони. Съответните индикатори се включват на дисплея и проказаната информация съответно се променя.



В случай, че избор **не е възможен**, не се появява индикатор и не прозвучава звуков сигнал.

11.6 Стартиране на програма

Докоснете бутона Старт/Паузадо $\triangleright\parallel$, за да стаптирате програмата.

Съответният индикатор спира да мига и остава включен.

На дисплея само индикаторът на противачашата фазата мига.

Програмата стаптира, вратичката е заключена. Дисплеят показва индикатора .



Източващата помпа може да работи за кратко, преди уредът да се пълни с вода.

11.7 Стартиране на програма с отложен старт

1. Докоснете бутона Забавен старт неколкократно, докато дисплеят покаже желаното време на отлагане.

Индикаторът  се включва.

2. Докоснете бутона Старт/Пауза.

Уредът започва отброяването на отложния старт.

Когато отброяването завърши, програмата стаптира автоматично.



PROSENSE измерването започва в края на отброяването.

Отмяна на отложния старт след като отброяването е започнало

За да отмените отложния старт:

1. Докоснете бутона Старт/Пауза, за да поставите уреда в режим пауза. Съответният индикатор мига.

2. Докоснете бутона Забавен старт неколкократно, докато дисплея покаже .

3. Натиснете бутона Старт/Пауза отново, за да стаптирате програмата веднага.

Промяна в отложния старт след като отброяването е започнало

За да промените отложния старт:

1. Докоснете бутона Старт/Пауза, за да поставите уреда в режим пауза. Съответният индикатор мига.
2. Докоснете бутона Забавен старт неколкократно, докато дисплеят покаже желаното време на отлагане.
3. Натиснете бутона Старт/Пауза отново, за да стаптирате новото отброяване.

11.8 Засичане на пране ProSense



Времетраенето на програмата на дисплея се отнася за **средно/голямо зареждане**.

След като докоснете бутона Старт/Паузадо $\triangleright\parallel$ индикаторът за максималното обявено зареждане се изключва, индикаторът  мига, а ProSense започва засичане на количеството пране:

1. Уредът засича количеството пране през първите 30 секунди: индикаторът **kg** и времевите точки  мигат, барабанът се върти за кратко.
2. В края на засичането на прането, индикаторът **kg** се изключва и времевите точки  спират да мигат. Времетраенето на програмата ще бъде съответно коригирано и може да се увеличи или намали. След още 30 секунди, пълненето с вода стаптира.

В края на засичането на пране, в **случай на претоварване на барабана**,

индикаторът **MAX** мига на дисплея:

В този случай за 30 секунди е възможно да паузирате уреда и да премахнете излишните дрехи.

След като премахнете допълнителните дрехи, докоснете бутона Старт/Паузадо $\triangleright\parallel$, за да стаптирате програмата отново. Фазата ProSense може да се повтори до 3 пъти (вж. точка 1).

Важно! Ако няма да се намали количеството пране, програмата за изпиране започва въпреки претоварването. В този случай няма да е възможно да се гарантират най-добрите резултати на изпиране.



- След около 20 минути от старта на програмата, времетраенето на програмата може да се регулира отново според капацитета на попиване на вода от тъканите.
- Засичането ProSense се извършва само със завършени програми за пране (без прескачане на фаза).
- Функцията ProSense не е налична при програми с кратки цикли и без фаза на пране.
- Уредът може да издаде двукратен звуков сигнал, за да покаже претоварване или неравномерно разпределено натоварване. Прозвучава звуков сигнал, ако звуковите сигнали не са деактивирани.
- В определени програми продължителността на цикъла може да бъде една и съща за различни размери на зареждане, но консумацията на вода и енергия така или иначе са съобразени, за да се постигнат най-добри резултати.

11.9 Индикатори за фази на програмата

Когато програмата стартира, индикаторът на работещата фаза премигва и другите светят постоянно.

Напр. фазата за пране или предпране



работи:

Когато фазата приключи, съответният индикатор спира да мига и светва постоянно. Индикаторът на следващата фаза започва да премигва.

Напр. фазата на изплакване работи:



11.10 Прекъсване на програмата и промяна на опциите

Когато програмата работи, може да променяте **само някои** опции:

1. Докоснете бутона Старт/Пауза . Съответният индикатор мига.
2. Промяна на опциите. Предоставената информация на дисплея съответно се променя.
3. Отново докоснете бутона Старт/Пауза .

Програмата за измиване продължава.

11.11 Отмяна на работеща програма

1. Натиснете бутона Вкл./Изкл. за отмяна на програмата и деактивиране на уреда.
2. Натиснете бутона Вкл./Изкл. отново, за да активирате уреда.

Сега можете да зададете нова програма за пране.



Ако фаза ProSense е вече извършена и пълненето на вода е започнало, новата програма започва, **без да повтаря фаза ProSense**. Водата и препаратът не се източват, за да няма отпадъци. Дисплеят показва максималното времетраене на програмата, актуализирана до 20 минути след началото на новата програма.

11.12 Отваряне на вратичката – добавяне на дрехи

Докато програмата или отложеният старт работят, вратичката на уреда е блокирана.



Ако температурата и нивото на водата в барабана са прекалено високи и/или барабанът все още се върти, не можете да отворите вратичката.

1. Докоснете бутона Старт/Пауза .

Съответният индикатор на дисплея за блокировка на вратичката се изключва.

2. Отворете вратата на уреда. Ако е необходимо, добавете или извадете част от прането.
3. Затворете вратичката и докоснете бутона Старт/Пауза .

Програмата или отложеният старт продължават.

4. Вратичката може да се отвори, когато програмата е завършена или задайте програма/опция за центрофугиране или източване, след което натиснете бутона Старт/Пауза .

11.13 Край на програмата

Когато програмата приключи, уредът спира автоматично. Прозвучават звукови сигнали (ако са активирани).

На дисплея всички индикатори на фази за пране остават статични и зоната за време показва .

Индикаторът на бутона Старт/Пауза  изгасва.

Вратата се отключва и индикаторът  изгасва.

1. Натиснете бутона Вкл./Изкл. , за да изключите уреда.

Пет минuti след края на програмата енергоспестяващата функцията автоматично изключва уреда.



Когато отново активирате уреда отново, той предлага Eco 40-60 като програма по подразбиране. Завъртете програматора, за да зададете нов цикъл.

2. Извадете прането от уреда.
3. Уверете се, че барабанът е празен.
4. Дръжте вратата и дозатора за препарат откъннати, за да предотвратите образуването на плесен и миризми.
5. Затворете крана за вода.

11.14 Източване на водата след края на цикъла

Ако сте избрали програма или опция, която не източва водата при последното изплакване, програмата е завършена, но:

- Екранът показва индикатора , индикатора на опцията  или  и индикатора за заключена врата  Индикаторът на работещата фаза  мига.
- Барабанът се върти на равни интервали, за да предотврати намачкане на прането.
- Вратата остава заключена.
- Трябва да източите водата, за да отворите вратата:

1. Ако е необходимо, докоснете бутона Центрофуга , за да намалите скоростта на центрофугиране, предложена от уреда.
 2. Докоснете бутона Старт/Пауза .
- Ако сте задали , уредът източва водата и центрофугира.
 - Ако сте задали , уредът само източва водата.

Индикаторът за опция  или  се изключва, докато индикаторът  премигва и след това се изключва.

3. Когато програмата приключи и индикаторът за блокирана вратичка  изгасва, може да отворите вратичката.
4. Натиснете бутона Вкл./Изкл.  за няколко секунди, за да деактивирате уреда.



За всеки случай, уредът източва водата автоматично след около 18 часа.

11.15 Опция „В готовност“

Функцията "В готовност" автоматично деактивира уреда, за да намали консумацията на енергия, когато:

- Не използвайте уреда в продължение на 5 минути преди да натиснете бутон Старт/Пауза  .
Сте натиснали бутон Вкл./Изкл.  , за да включите отново уреда.
- 5 минути след приключване на програмата за пране.
Сте натиснали бутон Вкл./Изкл.  , за да включите отново уреда.
Уредът ще предложи Eco 40-60 като програмата по подразбиране.

Завъртете програматора, за да зададете нов цикъл.



Ако зададете програма или опция, която приключва с вода в барабана, функцията „В готовност“ **не изключва** уреда, за да ви напомни да източите водата.

12. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ



ВНИМАНИЕ!

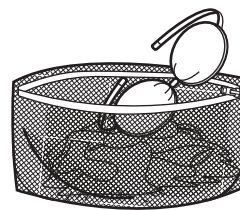
Вж. глава "Безопасност".

12.1 Зареждане на прането

- Разделете прането на: бяло пране, цветно пране, изкуствени тъкани, деликатни тъкани и вълна.
- Спазвайте инструкциите за пране, обозначени на етикетите.
- Не поставяйте заедно бяло и цветно пране.
- Някои цветни дрехи може да се обезцветят при първото пране.
Препоръчваме Ви в началото да ги изпратите отделно.
- Обърнете наопаки многослойни тъкани, вълна и дрехи с щампи.
- Предварително третирайте упорити петна.
- Използвайте специален перилен препарат за премахване на упорити петна.
- Внимавайте с пердата. Отстранете куките и поставете пердатата в торба за пране или калъфка за възглавница.
- Много малко заредено пране може да причини проблеми с баланса на центрофугирането, което води до силни вибрации. Ако това се случи:
 - а. Прекъснете програмата и отворете вратата (вижте глава „Ежедневна употреба“);
 - б. ръчно преподредете прането, така че да е равномерно разпределено в барабана;

- с. натиснете бутона Старт/Пауза. Фазата на центрофугиране продължава.

- Закопчайте калъфките за възглавници, затворете циповете, куките на копчетата и копчетата с клипс.
Завържете коланите, връзките за обувки, панделките и всякакви други разхлабени елементи.
- Не перете пране без подгъви или със скъсанни части. Използвайте торбичка за пране, за да перете малки и/или деликатни елементи (например сутиени с банел, колани, чорапогащи, връзки за обувки, панделки и др.).



- Изпразнете джобовете и разгънете дрехите.



12.2 Упорити петна

За някои петна водата и препарата не са достатъчни.

Препоръчваме предварително да обработите тези петна, преди да поставите дрехите в уреда.

Има специални препарати за отстраняване на петна. Използвайте специалния препарат за отстраняване на петна, който е приложим за вида петно и тъкан.

12.3 Вид и количество на перилния препарат

Изборът на перилен препарат и употребата на правилни количества не само влияят върху ефективността на прането, но също така помагат да се избегне прекомерно изпъзване и да се опази околната среда:

- Използвайте само перилни препарати и други препарати, предназначени специално за употреба в перална машина. Първо, следвайте тези основни правила:
 - прах за пране при всички видове тъкани, без деликатни. За предпочитане са перилни препарати на прах със съдържание на белина за бели дрехи и дезинфекция на прането,
 - течни перилни препарати, за предпочитане при програми за пране с ниска температура (60°C макс.) при всички видове тъкани или по специално за вълнените тъкани.
- Изборът и количеството перилен препарат зависят от: вида плат (деликатни, вълнени, памучни тъкани и др.), цветът на дрехите, размерът на прането, степента на замърсяване, температурата на пране и твърдостта на използваната вода.
- Следвайте инструкциите, които ще откриете на опаковките на препаратите или другите продукти, без да надвишавате посоченото максимално ниво (**MAX**).
- Не смесвайте различни видове перилни препарати.
- Използвайте по-малко перилен препарат, ако:

- перете малък обем пране,
- прането е леко замърсено,
- по време на прането има голямо количество пяна.

- Когато използвате перилни таблетки или капсули, винаги ги поставяйте в барабана, а не в отделението за перилен препарат.

Недостатъчното количество перилен препарат може да доведе до:

- нездадоволителни резултати от прането,
- прането да се оцвети в сиво,
- дрехите да се омазнят,
- мухъл в уреда.

Твърде голямото количество перилен препарат може да доведе до:

- пенене,
- намален ефект от изпирането,
- недостатъчно изплакване,
- по-голямо въздействие на околната среда.

12.4 Екологични съвети

За да пестите вода, електрическа енергия и да допринесете за опазването на околната среда, ние ви препоръчваме да следвате тези съвети:

- Зареждането на уреда на **максималния капацитет, предвиден за всяка програма, помага за намаляването на енергия и потребление на вода.**
- Чрез подходящо предварително третиране, петната и някои видове замърсявания могат да бъдат отстранени; след това прането може да бъде изпрано на по-ниска температура.
- За да използвате правилното количество перилен препарат, вижте количеството, предложено от производителя на перилния препарат и проверете твърдостта на водата във Вашата битова система. Вижте „Твърдост на водата”.
- **Задайте максималната възможна скорост на центрофугиране за избраната програма на пране *преди да изслушате прането си в сушилната*.** Това ще спести енергия по време на сушенето!

12.5 Твърдост на водата

Ако водата във Вашия регион е твърда или средно твърда, препоръчваме да използвате омекотител за вода за перални машини.

В райони, в които водата е мека, не е необходимо да използвате омекотител за вода.

За да разберете твърдостта на водата във вашия район се свържете с местната водоснабдителна компания.

Използвайте правилното количество омекотител за вода. Спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на продукта.

13. ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ



ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

13.1 График за периодично почистване

Периодичното почистване спомага за удължаването на работата на уреда Ви.

След всеки цикъл оставяйте притворени вратата и дозатора за препарати, за да има циркуляция на въздух и да се изпари влажността в уреда.

Ако уредът не се използва дълго време: затворете крана за вода и изключете уреда от контакта.

График с показатели за периодично почистване:

Отстр. на котл. камък	Два пъти в годината
Профилактично пускане на програма за пране	Веднъж месечно
Почистване на уплътнението на вратата	На всеки два месеца
Почистване на барабана	На всеки два месеца
Почистване на дозатор за препарати	На всеки два месеца
Почистване на филтър на дренажна помпа	Два пъти в годината
Почистване на входящия маркуч и филтъра на вентила	Два пъти в годината

13.2 Отстраняване на чужди предмети



Уверете се, че джобовете са опразнени и всички разхлабени елементи са завързани преди да започнете програмата.

Отстранете всякачки чужди предмети (като метални кламери, копчета, монети и т.н.), които могат да се озоват в уплътнението на вратата, филтрите и барабана. Вижте параграфи „Двоен уплътнител за врата“, „Почистване на барабана“, „Почистване на дренажната помпа“ и „Почистване на входящия маркуч и филтъра за вентила“. Внимавайте с пердетата. Махнете куичките и поставете пердетата в торба за пране или калъфка за възглавници. Моля, свържете се с оторизиран сервизен център, ако е необходимо.

13.3 Външно почистване

Почиствайте уреда само с мек сапун и топла вода. Подсушете напълно всички повърхности.

Не използвайте твърди гъби за почистване или други надрасквачи повърхността материали.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не използвайте алкохол, разтворители или химически продукти.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не почиствайте металните повърхности с препарати на хлорна основа.

13.4 Отстр. на котл. камък



Ако водата във Вашия регион е твърда или средно твърда, препоръчваме да използвате омекотител за вода за перални машини.

Редовно проверявайте барабана за наличие на котлен камък.

Обикновените препарати съдържат омекотител, но препоръчваме от време на време да пускате цикъл с празен барабан и препарат за премахване на котлен камък.



Винаги спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на продукта.

13.5 Профилактично пускане на програма за пране

Продължителната и прекомерна употреба на програми с ниска температура може да причини натрупвания на препарат, мъхчета, да развие бактерии в барабана и ваничката. Това може да отделя лоши миризми и плесен.

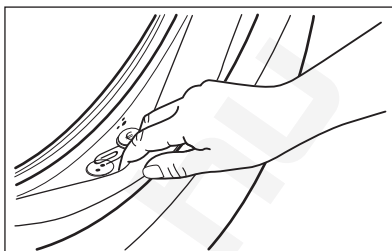
За да елиминирате тези натрупвания и хигиенизирайте вътрешната част на уреда, редовно пускайте поддържащо пране (поне веднъж месечно):

1. Извадете цялото пране от барабана.
2. Включете програмата за памук с най-високата температура и с малко количество прах за пране или включете програмата Machine Clean, ако е налична.

13.6 Уплътнение на вратата

Този уред е създаден със **самопочистваща се дренажна система**, което позволява на леките пухкави влакна,

които падат от дрехите, да изтекат с водата. Редовно проверявайте уплътнението и, ако е необходимо, го почиствайте, както е описано на следната схема. На края на цикъла могат да бъдат намерени монети, копчета и други дребни предмети.



Почиствайте го, когато е нужно, използвайки препарат за почистване с амонячна пяна, без да надрасквате повърхността на уплътнението.



Винаги следвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на продукта.

13.7 Почистване на барабана

Редовно проверявайте барабана за предотвратяване на нежелани наслоявания.

Почиствайте барабана със специални продукти за неръждаема стомана.



Винаги спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на продукта.

Не почиствайте барабана с киселинни препарати за отстраняване на котлен камък и такива съдържащи хлор, желязо или стомана.

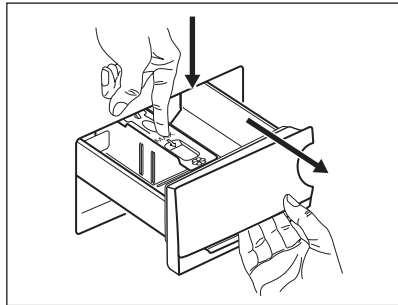
За пълно почистване:

1. Почкиствайте барабана със специални продукти за неръждаема стомана.
2. Включете кратка програма за памук на висока температура, с празен барабан и с малко количество прах за пране или включете програмата Machine Clean, ако е налична.

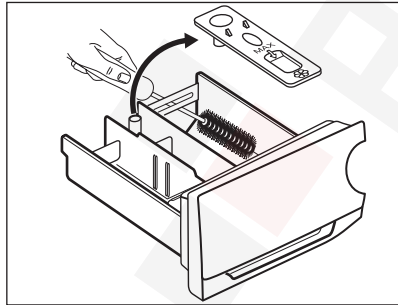
13.8 Почистване на дозатора за препарата

За да предотвратите възможни натрупвания от засъхнали препарати или спълстен омекотител и/или мухъл в чекмеджето за дозиране на перилните препарати, на всеки два месеца изпълнявайте следната процедура за почистване, както е обяснено в следните диаграми:

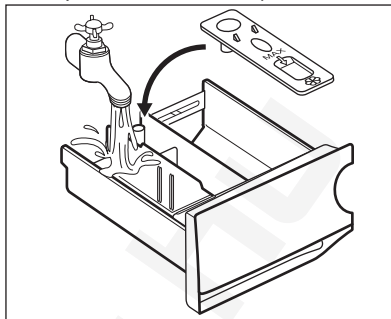
1. Отворете чекмеджето. Натиснете надолу клапана, както е показано на картинката и го издърпайте.



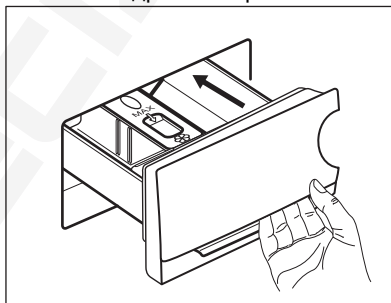
2. Отстранете горната част на отделението за омекотител, за да улесните почистването. Уверете се, че всички остатъци от препарат са премахнати от горната и долната част на прореза. Използвайте малка четка, за да почистите прореза.



3. Изплакнете чекмеджето за препарат под течща топла вода, за да премахнете следите от натрупан препарат. След почистване подменете горната част в позицията й.



4. Вкарайте отделението за препарат във водещите релси и го затворете. Пуснете програмата за изплакване без никакви дрехи в барабана.



13.9 Почистване на филтъра на помпата за източване

Редовно преглеждайте филтъра на помпата за източване и се уверете, че е чист.

Почистете дренажната помпа за източване, ако:

- Уредът не източва водата.
- Барабанът не се върти.

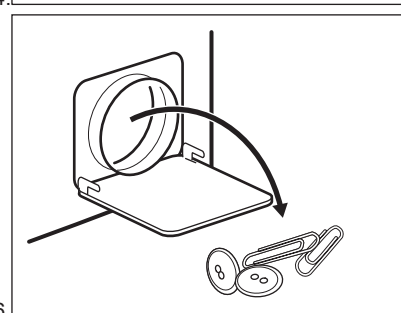
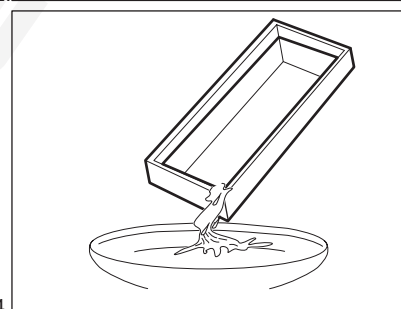
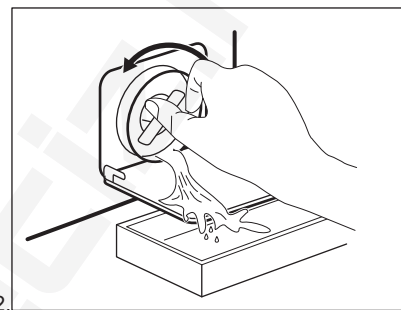
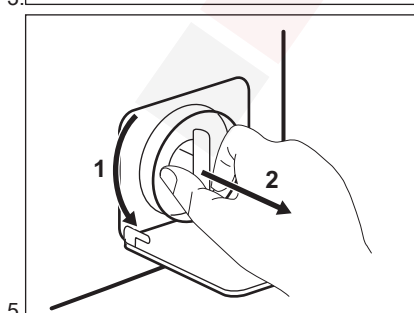
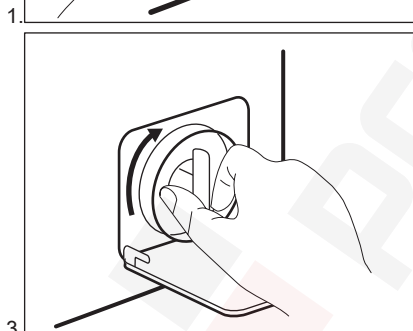
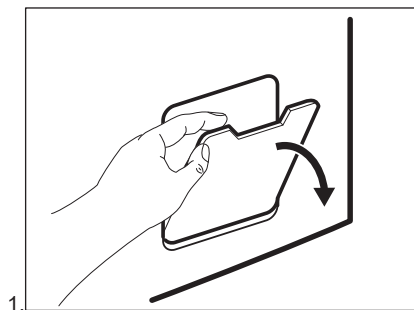
- Уредът издава необичаен шум, поради запушването на помпата за източване.
- На екрана се показва код на аларма **E20**

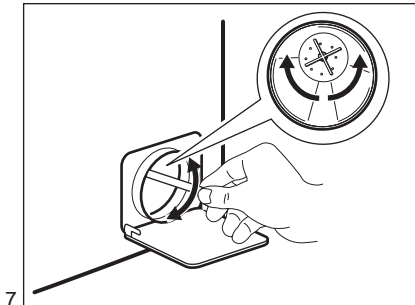
⚠ ВНИМАНИЕ!

- Изключете щепсела от контакта на захранващата мрежа.
- Не водете филтъра, докато уредът работи.
- Не почиствайте помпата, ако водата в уреда е гореща. Изчакайте, докато водата изстине.
- Повторете стъпка 3 няколко пъти, като затваряте и отваряте вентила, докато водата спре да изтича.

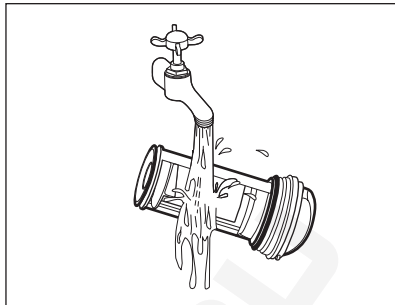
При отстраняване на филтъра винаги трябва да имате парцал за подсушаване на изтеклата вода.

Продължете както е описано в следващите диаграми, за да почистите филтъра на помпата:

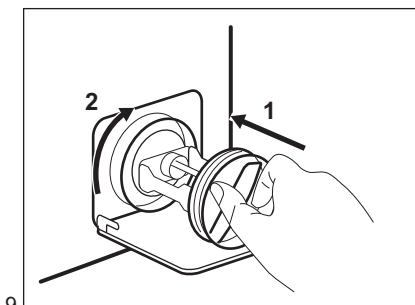




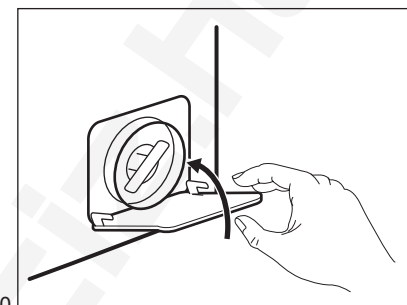
7.



8.



9.



10.

ВНИМАНИЕ!

Уверете се, че роторът на помпата може да се върти. Ако не се върти, свържете се с оторизирания сервизен център. Уверете се също, че сте затегнали правилно филътъра, за да предотвратите течове.

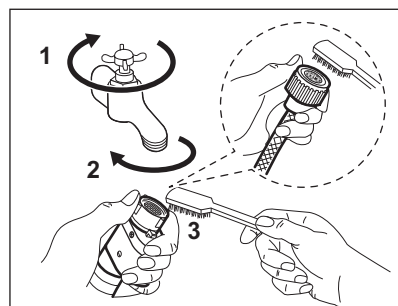
Когато източите водата посредством процедурата за аварийно източване, трябва отново да активирате системата за източване:

1. Поставете 2 литра вода в чекмеджето на отделението за препарати на дозатора.
2. Стаптирайте програмата, за да източите водата.

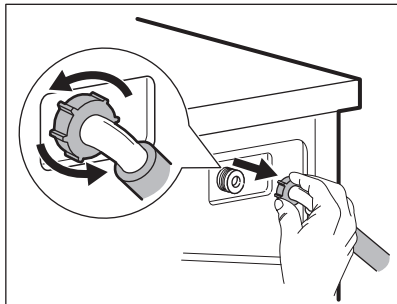
13.10 Почистване на маркуча за подаване на вода и филътъра на вентила

Препоръчва се да се чистят два пъти годишно и филтрите на маркуча за водоснабдяване и клапана, за да премахнете остатъци, събиращи с времето: Продължете както е описано в следващите диаграми, за да почистите филтрите:

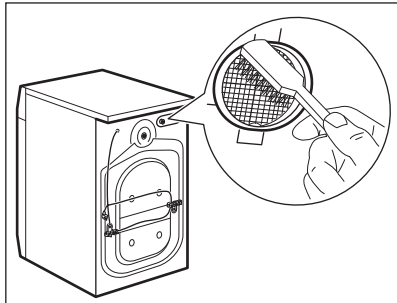
1. Премахнете маркуча за водоснабдяване от кранчето и почистете филътъра.



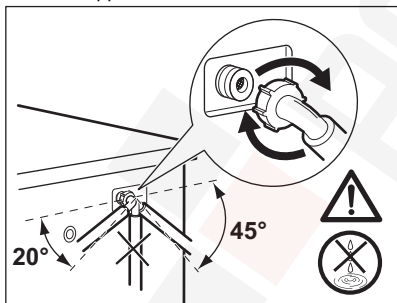
2. Премахнете маркуча за водоснабдяване от уреда, като отпуснете гайката.



3. Почистете филтъра на клапана от задната страна на уреда с четка.



4. Когато свържете отново маркуча към гърба на уреда, завъртете го наляво или надясно (не вертикално) в зависимост от позицията на кранчето за вода.



13.11 Аварийно източване

Ако уреда не може да източи водата, извършете същата процедура, описана в параграф 'Почистете помпата за източване'. При необходимост почистете помпата.

Когато източите водата чрез процедурата за аварийно източване, трябва пак да активирате системата за източване:

1. Поставете 2 литра вода в отделението за пране на дозатора.
2. Стаптирайте програмата, за да източите водата.

13.12 Предпазни мерки срещу замръзване

Ако уредът е инсталиран на място, където температурата може да достигне стойност от около 0 °C или по-ниско, отстраниТЕ останалата вода от маркуча за подаване на вода и помпата за източване.

1. Изключете щепсела от контакта.
2. Затворете крана за водата.
3. Поставете двата края на маркуча за подаване на вода в контейнер и оставете водата да изтече от маркуча.
4. Изпразнете помпата за източване. Вижте процедурата за аварийно източване.
5. Когато помпата за източване е празна, поставете маркуча за подаване на вода отново.

ВНИМАНИЕ!

Уверете се, че температурата е по-висока от 0 °C преди да използвате отново уреда.

Производителят не е отговорен за щети, причинени от ниска температура.

14. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

14.1 Алармени кодове и възможни повреди

Уредът не се включва или спира по време на работа. Първо се опитайте да намерите решение на проблема (вижте таблициите).

ВНИМАНИЕ!

Деактивирайте уреда преди извършването на каквато и да било проверка.

При някои проблеми, екранът показва алармения код и бутонът

Старт/Пауза  може да премигва продължително:

Проблем	Възможно решение
E10 Уредът не се пълни правилно с вода.	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че кранчето на водата е отворено.Уверете се, че налягането на водозахранването не е твърде ниско. За тази информация се свържете с Вашия местен орган по водоснабдяване.Уверете се, че кранчето на водата не е запушено.Уверете се, че входящият маркуч няма прегъзвки, повреди или изивки.Уверете се, че входящият маркуч за водата е свързан правилно.Уверете се, че филтърът на входящия маркуч и филтърът на вентила не са запушени. Вижте „Грижи и почистване“.
E20 Уредът не отцежда вода.	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че канелката на мивката не е задръстена.Уверете се, че дренажният маркуч няма прегъзвки или изивки.Уверете се, че дренажният филтър не е задръстен. Почистете филтъра, ако е необходимо. Вижте „Грижи и почистване“.Уверете се, че дренажният маркуч е свързан правилно.Настройте програмата за отцеждане, ако сте задали програма без фаза за отцеждане.Настройте програмата за отцеждане, ако сте задали опция, която завършва с вода в коритото.
E40 Вратата на уреда е отворена или не е затворена правилно.	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че вратата е затворена правилно.
E91 Вътрешна неизправност. Липсва връзка между електронните компоненти на уреда.	<ul style="list-style-type: none">Програмата не завърши правилно или уредът спря прекалено рано. Изключете машината и я включете отново.Ако кодът за алармата се появя отново, обърнете се към оторизирания сервизен център.
EHO Електрозахранването не е стабилно.	<ul style="list-style-type: none">Изчакайте, докато електрозахранването се стабилизира.

Ако дисплеят покаже други алармени кодове, изключете и включете уреда. Ако проблемът продължава, свържете се с оторизиран сервизен център.

В случай на различен проблем с пералнята, проверете таблицата по-долу за възможни решения.

Проблем	Възможно решение
Програмата не започва.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че щепселт за електрозахранването е свързан към контакта. Уверете се, че вратичката на уреда е затворена. Уверете се, че няма повреден предпазител в кутията за предпазителя. Уверете се, че Старт/Пауза  е докоснат. Ако е зададено забавено стартиране, анулирайте настройката или изчакайте края на брояча. Деактивирайте функцията „Заключване за деца“, ако е включена. Проверете положението на копчето върху избраната програма.
Уредът се пълни с вода и веднага източва.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че дренажният маркуч е в правилно положение. Маркучът може да е позициониран твърде ниско. Вижте „Инструкция за монтаж“.
Фазата за центрофугиране не функционира или цикълът на пране продължава по-дълго от обикновено.	<ul style="list-style-type: none"> Настройте програмата за центрофугиране. Уверете се, че дренажният филтър не е задръстен. Почистете филтъра, ако е необходимо. Вижте „Грижи и почистване“. Нагласете ръчно зареденото пране в коритото и стартирайте отново фазата на центрофугиране. Този проблем може да е причинен от проблеми в баланса.
Има вода на пода.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че съединителите на маркучите за вода са стегнати и не изтича вода. Уверете се, че няма повреди по входящия маркуч за водата и дренажният маркуч. Уверете се, че използвате правилния перилен препарат и правилното количество от него.
Не можете да отворите вратичката на уреда.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че не е избрана програма за пране, която завършва с вода в коритото. Уверете се, че програмата за пране е завършила. Настройте програмата за отцеждане или центрофугиране, ако в барабана има вода. Уверете се, че уредът получава електрозахранване. Този проблем може да е причинен от повреда на уреда. Свържете се с оторизиран сервизен център.
Уредът издава необичаен звук и вибрира.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че нивелирането на уреда е правилно. Вижте „Инструкция за монтаж“. Уверете се, че опаковката и/или преходните болтове са отстранени. Вижте „Инструкция за монтаж“. Добавете повече пране в барабана. Зареждането може да е твърде малко.
Времетраенето на програмата се увеличава или намалява по време на изпълнението на програмата.	<ul style="list-style-type: none"> Функцията ProSense Technology може да наглася времетраенето на програмата според типа и количеството пране. Вижте „Функция ProSense Technology – измерване на товара“ в глава „Ежедневна употреба“.

Проблем	Възможно решение
Резултатите от прането не са задоволителни.	<ul style="list-style-type: none"> Увеличете количеството на перилния препарат или използвайте друг. Използвайте специални продукти за отстраняване на упоритите петна, преди да изперете прането. Уверете се, че сте задали правилната температура. Намалете количеството пране.
Твърде много пяна в бара-бана по време на цикъла на изпиране.	<ul style="list-style-type: none"> Намалете количеството на перилния препарат.

След проверката включете уреда. Програмата продължава от точката на прекъсване.

Ако проблемът настъпи отново, свържете се с оторизиран сервизен център.

Данните, необходими за сервизния център, са посочени на табелката с данни.

15. СТОЙНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ

15.1 Забележка



QR кодът върху енергийния етикет предоставен с уреда, съдържа уеб връзка, водеща до информация, свързана с функционалността на уреда в базата данни EPREL на ЕС. Запазете енергийния етикет за справка, както и ръководството за потребители и всички други документи, предоставени с уреда.

Възможно е да потърсите информацията в EPREL като използвате връзката <https://eprel.ec.europa.eu> и въведете името на модела и продуктовия номер, които се намират върху табелката с данни на уреда.



Стойностите и времетраенето на програмите варират въз основа на различни условия (напр. температура на стаята, температура на водата и налягане, количество и тип заредено пране, захранващо напрежение) и също при смяна на първоначалните настройки на дадена програма.

15.2 Съгласно Регламент (ЕС) № 2019/2023 на Комисията

Програма Eco 40-60	кг	kWh	Литри	чч:мм	% 1)	°C	об./мин.2)
Пълно зареждане	6.0	0.585	51.0	03:17	53.00	36.0	1151
Половин зареждане	3.0	0.385	36.0	02:35	53.00	29.0	1151

Програма Eco 40-60	кг	kWh	Литри	чч:мм	% 1)	°C	об./мин.2)
Четвърт зареждане	1.5	0.160	33.0	02:30	55.00	23.0	1151

1) Остатъчна влага в края на фаза центрофуга. Колкото по-високи са оборотите на центрофугиране, толкова повече шум ще издава уреда и толкова по-малко остатъчна влага ще бъде налична.

2) Максимална скорост на центрофугиране.

Потребление на енергия в различни режими

Изключено (W)	В готовност (W)	Зававен старт (W)
0.50	0.50	4.00

Времето до режим „Изключване/В готовност“ е максимум 15 минути.

15.3 Обичайни програми



Тези стойности служат само за пример.

Програма	кг	kWh	Литри	чч:мм	% 1)	°C	об./мин.2)
Cottons 3) 95°C	6.0	1.900	70.0	03:20	53.00	85.0	1200
Cottons 60°C	6.0	1.100	65.0	03:20	53.00	55.0	1200
Cottons 4) 20°C	6.0	0.200	65.0	02:20	53.00	20.0	1200
Synthetics 40°C	3.0	0.600	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Delicates 5) 30°C	1.0	0.300	40.0	01:00	35.00	30.0	1200
Wool/Silk 30 °C	1.0	0.200	40.0	01:05	30.00	30.0	1200

1) Остатъчна влага в края на фаза центрофуга. Колкото по-високи са оборотите на центрофугиране, толкова повече шум ще издава уреда и толкова по-малко остатъчна влага ще бъде налична.

2) Референтен показател за скоростта на центрофугиране.

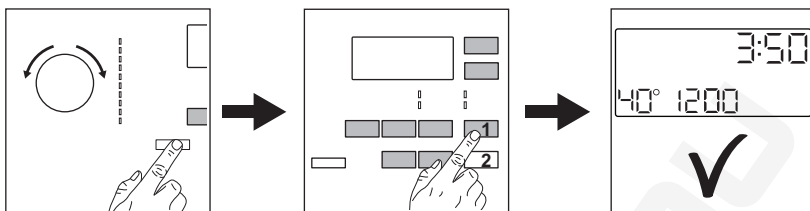
3) Подходяща за пране на силно замърсен текстил.

4) Подходящо за пране на леко замърсени памучни, синтетични и смесени тъкани.

5) Също така, може да се използва като цикъл за бързо изпирание за леко замърсен текстил.

16. БЪРЗО РЪКОВОДСТВО

16.1 Всекидневна употреба



Включете щепсела в контакта на захранващата мрежа.

Отворете крана за вода.

Заредете прането.

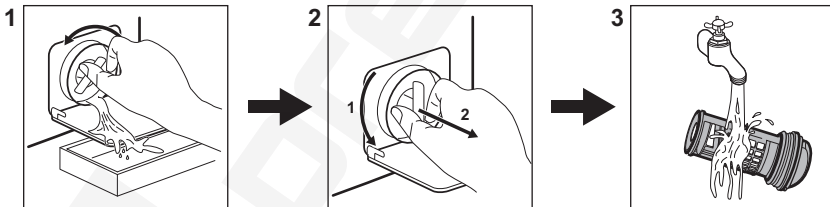
Изиспете препарата за пране и добавката в правилното отделение на дозатора.

1. Натиснете бутона Вкл./Изкл., за да включите уреда. Завъртете

програматора, за да настроите желаната програма.

2. Задайте желаните опции с помощта на съответните бутони с докосване.
3. За да стартирате програмата, натиснете бутона **Старт/Пауза** . В края на програмата извадете прането.

16.2 Почистване на филтъра на помпата за източване



Почиствайте филтъра редовно и особено, ако на дисплея се появи кодът на алармата **E20**.

16.3 Програми

Програми	Зареждане	Описание на продукт
Eco 40-60 1)	6.0 кг	Бели и цветни памучни тъкани. Нормално замърсени дрехи.
Cottons	6.0 кг	Бял памук и цветен памук.
Synthetics	3.0 кг	Синтетични и смесени тъкани.

Програми	Зареждане	Описание на продукт
Delicates	1.0 кг	Деликатни тъкани като акрилни, вискозни, полиестерни дрехи.
Wool/Silk 	1.0 кг	Вълна, подходяща за пране в пералня, вълна и фини тъкани за ръчно пране.
20min - 3kg	3.0 кг	Памучни и синтетични дрехи с леко замърсяване или носени веднъж.
Easy Iron	3.0 кг	Синтетични дрехи за леко пране.
Downing Jackets	2.0 кг	Единично синтетично одеало, дрехи с подплата, юргани, пухени якета.
Outdoor	1.5 кг 2) 1.0 кг 3)	Модерни дрехи за спорт на открито.
Denim	1.5 кг	Дънкови дрехи и дрехи от жарсе.

1) Съгласно Регламент (ЕС) № 2019/2023 на Комисията, тази програма с настройка на 40°C е подходяща за изпиране на нормално замърсени памучни тъкани, определени за изпиране на 40°C или 60°C заедно в един цикъл.



За достигната температура на прането, продължителност на програмата и други данни, моля, вижте глава „Стойности на потребление“.

Най-ефикасните програми по отношение на консумацията на енергия основно са тези, които работят на по-ниски температури и по-дълга продължителност.

2) Програма за пране.

3) Програма за пране и фаза за отблъскване на водата.

Зареждането на уреда на максималния капацитет, предвиден за всяка

програма, помага за намаляването на енергия и потребление на вода.

Подходящи перилни препарати за програмите за пране

Програма	Универсален прах ¹⁾	Универсален течен перилен препарат	Течен перилен препарат за цветно пране	Деликатни вълнени тъкани	Специален
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--

Програма	Универсален прах ¹⁾	Универсален течен перилен препарат	Течен перилен препарат за цветно пране	Деликатни вълнени тъкани	Специален
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) Препоръчва се употребата на перилен прах за температури над 60 °C.

▲ = Препоръчва се

-- = Не се препоръчва

16.4 Вид и качество на препарат.

- Използвайте само перилен препарати и други препарати, предназначени специално за употреба в перална машина. Първо, следвайте тези основни правила:
 - прах за пране (също таблетки и перилен препарати - еднократна доза) за всички видове тъкани, с изключение на деликатните. За предпочтение са перилен препарати на прах със съдържание на белина за бели дрехи и дезинфекция на прането,
 - течни перилен препарати (както и перилен препарат в еднократна доза), за предпочтение при програми за пране с ниска температура (60 °C макс.) при всички видове тъкани или по специално за вълнените тъкани.
- Не смесвайте различни видове перилен препарати.
- Използвайте по-малко перилен препарат, ако:
 - перете малко количество пране,
 - прането е леко замърсено,
 - по време на прането има голямо количество пяна.
- Когато използвате таблетки или капсули с перилен препарат, винаги ги поставяйте в барабана, а не в дозатора за препарат и следвайте препоръките на производителя.

Недостатъчното количество перилен препарат може да доведе до:

- нездадоволителни резултати от прането,
- прането да се оцвети в сиво,
- дрехите да се омазнят,
- мухъл в уреда.

Твърде голямото количество перилен препарат може да доведе до:

- пенене,
- намален ефект от изпирането,
- недостатъчно изплакване,
- по-голямо въздействие на околната среда.

16.5 График за периодично почистване

Периодичното почистване спомага за удължаването на работата на уреда Ви.

След всеки цикъл оставяйте притворени вратата и дозатора за препарати, за да има циркуляция на въздух и да се изпари влажността в уреда.

Ако уредът не се използва дълго време: затворете крана за вода и изключете уреда от контакта.

График с показатели за периодично почистване:

Отстр. на котл. камък	Два пъти в годината
Профилактично пускане на програма за пране	Веднъж месечно
Почистване на уплътнението на вратата	На всеки два месеца
Почистване на барабана	На всеки два месеца
Почистване на дозатор за препарати	На всеки два месеца

Почистване на филтър
на дренажна помпа Два пъти в годината

Почистване на входяща
щия маркуч и филтъра
на вентила Два пъти в годината

Редовно проверявайте барабана за
наличие на котлен камък. Препоръчваме
от време на време да пускате цикъл с
празен барабан и препарат за остр. на
котл. камък.

Отстраняване на чужди предмети



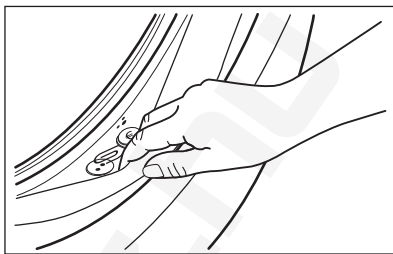
Уверете се, че джобовете са
опразнени и всички разхлабени
елементи са завързани преди да
започнете програмата.

Отстранете всякакви чужди предмети (като
метални кламери, копчета, монети и т.н.),
които могат да се озоват в уплътнението
на вратата, филтрите и барабана. Моля,
свържете се с оторизиран сервизен
център, ако е необходимо.

Уплътнение на вратата

Този уред е създаден със
самопочистваща се дренажна система,

което позволява на леките пухкави влакна,
които падат от дрехите, да изтекат с
водата. Редовно проверявайте
упътнението и, ако е необходимо, го
почиствайте, както е описано на следната
схема. На края на цикъла могат да бъдат
намерени монети, копчета и други дребни
предмети.



Почиствайте го, когато е нужно,
използвайки препарат за почистване с
амонячна пяна, без да надрасквате
повърхността на уплътнението.

Ако е необходимо, премахнете мъха и
предмети от прореза на филтъра.

17. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Рециклирайте материалите със символа
. Поставяйте опаковките в съответните
контейнери за рециклирането им.
Помогнете за опазването на околната
среда и човешкото здраве, както и за
рециклирането на отпадъци от
електрически и електронни уреди. Не

изхвърляйте уредите, означени със
символа , заедно с битовата смет.
Върнете уреда в местния пункт за
рециклиране или се обърнете към вашата
общинска служба.

Tere tulemast AEG kasutajate hulka! Aitäh, et valisite meie seadme.



Jätkusuutlikkuse huvides vähendame paberkandjal materjalide osakaalu ja pakume kasutusjuhendeid veebis. Oma kasutusjuhendi leiate aadressilt aeg.com/manuals



Nõuandeid, brošüüre, törkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet leiate aadressilt aeg.com/support



Ostke oma seadmele lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi aadressilt aeg.com/shop

Jääetakse õigus teha muutusi.

SISUKORD

1. OHUTUSTEAVE.....	86
2. OHUTUSJUHISED.....	88
3. TOOTE KIRJELDUS	90
4. TEHNILISED ANDMED.....	91
5. PAIGALDAMINE	92
6. JUHTPANEEL	96
7. KETAS JA NUPUD	98
8. PROGRAMMID	100
9. SEADED	104
10. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST.....	106
11. IGAPÄEVANE KASUTAMINE	106
12. NÕUANDED JA SOOVITUSED	111
13. PUHASTAMINE JA HOOLDUS	112
14. TÖRKEOTSING	117
15. TARBIMISVÄÄRTUSED.....	120
16. KIIRUJUHEND	121
17. JÄÄTMEKÄITLUS.....	124

1. OHUTUSTEAVE



Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi.

Tootja ei vastuta kehavigastuste ega varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldus- või kasutusnõuete eiramisest. Hoidke kasutusjuhendit kindlas ja kättesaadavas kohas, et saaksite seda vajadusel vaadata.

1.1 Laste ja haavatavate inimeste turvalisus

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutul viisil kasutama ja mõistma kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat ning raske või keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmest eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.
- Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke pesuained lastele kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui selle uks on lahti.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on ette nähtud ainult koduse masinpestava pesu pesemiseks.
- See seade on ettenähtud kasutamiseks kodumajapidamise siseruumides.
- Seda seadet võib kasutada kontorites, hotellide külalistetubades, hommikusöögiga külalistetubades, talumajapidamistes ja muudes sarnastes majutusruumides, kui selline kasutamine ei ületa (keskmist) kodumajapidamise kasutuskoormust.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Seadme maksimaalne pesukogus on 6.0 kg. Ärge ületage igale pesuprogrammile ette nähtud maksimumkogust (vt jaotist "Programmid").

- Kasutatav veesurve veevarustuse ühenduskoha sisenemispunktis peab olema vahemikus 0,5 bar (0,05 MPa) kuni 10 bar (1,0 MPa).
- Põhjal olevaid ventilatsiooniavasid ei tohi vaipkatte, mati või muu taolise materjaliga tökestada.
- Seadme veevarustusega ühendamisel tuleb kasutada uusi kaasasolevaid voolikukomplekte või volitatud hoolduskeskusest saadud uusi voolikukomplekte.
- Vanu voolikukomplekte ei tohi kasutada.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see elektriohutuse tagamiseks välja vahetada tootja, selle volitatud hoolduskeskuse või vastavat kvalifikatsiooni omava isiku poolt.
- Enne mistahes hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks kõrgsurve vee- ega aurupihustit.
- Puhastage seadet niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid, küürimiskäsnu, lahusteid ega metallseemeid.

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine



Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid kohalikke eeskirju.

- Eemaldage kogu pakend ja transpordipoldid, sealhulgas kummihari koos plastist vahepuksiga.
- Pange transpordipoldid kindlasse kohta hoiule. Kui seadet tahetakse teise kohta viia, tuleb transpordipolte kasutada trumpli paigalekinnitamiseks, et vältida seadme kahjustamist.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Ärge paigutage seadet kohta, kus temperatuur jäääb alla 0 °C või kohta, kus see puutub kokku välisõhuga.
- Seadme alla jääv põrand peab olema sile, stabiilne, kuumakindel ja puhas.
- Veenduge, et seadme ja põranda vahel oleks tagatud õhuringlus.
- Kui te seadme püsivalt oma kohale asetate, jälgige loodi kasutades, et see oleks täiesti rõhtsalt. Vastasel juhul tööstke või langetage tugijalgu.
- Ärge paigaldage seadet põrandas oleva ärvoolukoha peale.
- Ärge pritsige seadmele vett ega laske sel kokku puutuda liigse niiskusega.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus selle ust ei saa täielikult avada.

- Ärge asetage seadme alla võimaliku lekkevee kogumiseks anumaid. Sobivate tarvikute kohta saate lisateavet volitatud teeninduskeskusest.

2.2 Elektrühendus

HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögi oht.

- HOIATUS:** See seade on ette nähtud paigaldamiseks/ühendamiseks hoone maandatud ühendusega.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Kui seadme toitekaabel tuleb välja vahetada, siis pöörduge meie hoolduskeskusse.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Ärge katsuge toitejuhet ega toitepistikut märgade kätega.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.

2.3 Veeühendus

- Sissetuleva vee temperatuur ei tohi ületada 25 °C.
- Vältige veevoolikute kahjustamist.
- Enne ühendamist uute või pikalt kasutamata torudega või pärast parandustöid või uute seadeldiste (nt veemöödikute) paigaldamist laske veel mõnda aega voolata, kuni see on puhas ja selge.
- Seadme esmakordsel kasutamisel ja pärast seda kontrollige, ega kuskil pole lekkid.
- Ärge kasutage pikendusvoolikut, kui sisselaskkevoolik on liiga lühike. Sisselaskkevooliku asendamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

- Seadme lahtipakkimisel on võimalik, et vesi voolab tühjendusvoolikust välja. Selle põhjuseks on tehases läbi viidud seadme testimine koos veega.
- Tühjendusvoolikut saate pikendada maksimaalselt 400 cm-ni. Teise tühjendusvooliku ja pikenduse saamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.
- Pärast paigaldamist veenduge, et on tagatud juurdepääs kraanile.

2.4 Kasutamine

HOIATUS!

Vigastuse, elektrilöögi, tulekahju, põletuste või seadme kahjustamise oht!

- Järgige pesuaineepakendil toodud ohutusjuhiseid.
- Ärge pange tuleohtlikke või tuleohtlikku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.
- Ärge peske masinas riideesemeid, mis on õlised, rasvased või määrdeainetega määrdunud. See võib kahjustada seadme kummiosi. Enne masinasse panekut tuleks selliseid esemeid eelnevalt käsitsi pesta.
- Seadme plast- ja kummiosade kahjustamise vältimiseks hoiduge pesuparfüümide kasutamisest.
- Ärge puudutage klaasust, kui programm töötab. Klaas võib minna kuumaks.
- Kõik metallist esemed peavad olema riite küljest eemaldatud.

2.5 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Pidage meeles, et kui olete parandanud seadet ise või lasknud seda teha ebapädeval isikul, võib see kahjustada seadme ohutust ja muuta garantii kehtetuks.
- Pärast mudeli tootmise lõpetamist on vähemalt 10 aasta jooksul saadaval järgmised tagavaraosad: mootorid ja mootoriharjad, mootori ja trumli ülekandesüsteem, pumbad, amortisaatorid ja vedrud, pesutrummel, trumliraam ja vastavad kuullaagrid, kütteseadmed ja kuumutuselemendid, sh soojuspumbad, torud ja nende juurde kuuluvad tarvikud,

sealhulgas voolikud, ventiilid, filtripid ja veesulgurid, trükkplaadid, elektroonilised kuvarid, surveleülitiid, termostaatid ja andurid, tarkvara ja püsivara, sealhulgas seadistatud tarkvara, uks, uksehing ja -tihendid, muud tihendid, ukse lukumehhanism, plastikust lisatarvikud, näiteks pesuainejaoturid. Kestus võib teie riigis olla pikem. Lisateabe saamiseks vaadake meie veebisaiti.

- Pidage meeles, et mõned varuosad on saadaval ainult ametlikele parandajatele ning et mõned varuosad ei pruugi kõigile mudelitele sobida.
- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste majapidamisseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on mõeldud edastama infot seadme tööoleku kohta.

Need pole mõeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

2.6 Jäätmekäitlus

HOIATUS!

Vigastus- või lämbumisoht.

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja veevarustusest.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste või lemmikloomade seadmesse lõksujäämist.
- Seadme äraviskamisel tuleb järgida elektri- ja elektrooniliste jäätmete kõrvaldamise (WEEE) kohalikke eeskirju.

3. TOOTE KIRJELDUS

3.1 Erifunktsioonid

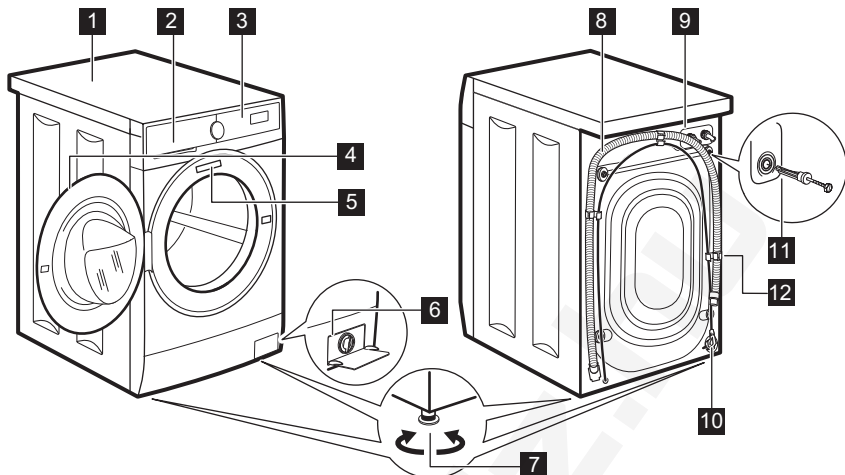
Teie uus pesumasin vastab kõigile kaasaegsetele nõuetele madala vee, energia ja pesuaine töhusa tarbimise ja kasutamise ning riite õige hoolduse osas.

- **ProSense-tehnoloogia** tuvastab 30 sekundi jooksul pesukoguse ja valib programmi kestuse. Pesupro gramm

kohandatakse vastavalt pesu kogusele ja kanga tüübile, kulutades aega, energiat ja vett täpselt niipalju kui tarvis.

- Tänu **Soft Plus-valikule** suunatakse pesupehmendi pesule ühtlaselt ja põhjalikult, tagades sel moel riite täiusliku pehmuse.

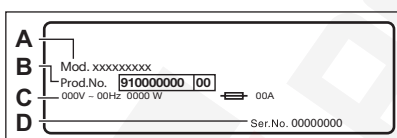
3.2 Seadme ülevaade



- 1** Tööpind
- 2** Pesuaine jaotur
- 3** Juhtpaneel
- 4** Uksel käepide
- 5** Andmesilt
- 6** Tühjenduspumba filter
- 7** Jalad seadme loodimiseks

- 8** Tühjendusvoolik
- 9** Sisselaskuveebiku ühendus
- 10** Toitekaabel
- 11** Transpordipoldid
- 12** Voolikutugi

Andmesilt sisaldb mudeli nimetust (**A**) ,
tootenumbrt (**B**), elektrinäitajaid (**C**) ja seerianumbrt
(**D**).



4. TEHNILISED ANDMED

Mõõdud	Laius/ kõrgus/ kogusügavus	59.5 cm / 84.3 cm / 41.6 cm
Elektriühendus	Pinge	230 V
	Koguvõimsus	1900 W
	Kaitse	10 A
	Sagedus	50 Hz

Kaitsetase tahkete osakeste ja niiskuse juurdepääsu eest on tagatud kaitsekattega, välja arvatud juhtidel, kus madalpingeseadmel puudub kaitse niiskuse eest

IPX4

Veesurve	Minimaalne Maksimaalne	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Veevarustus 1)		Külm vesi
Maksimumkogus	Cotton (Puuvillane)	6.0 kg

1) Ühendage vee sisselaskevoolik 3/4" keermega kraani külge.

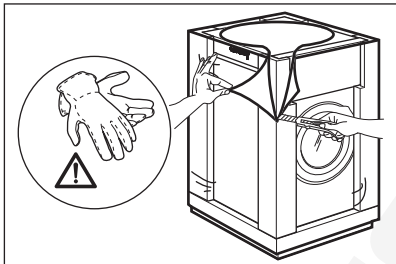
5. PAIGALDAMINE

⚠ HOIATUS!

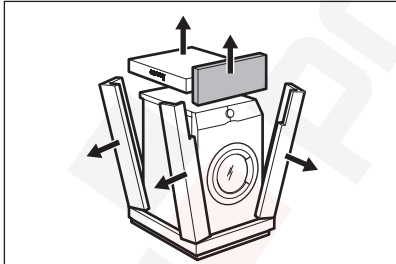
Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

5.1 Lahtipakkimine

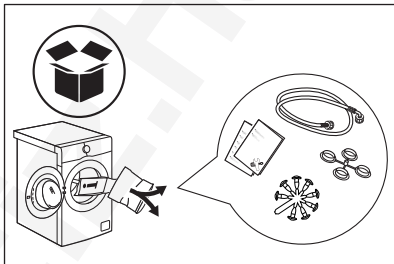
- Eemaldage kattekile. Vajadusel kasutage lõikurit.



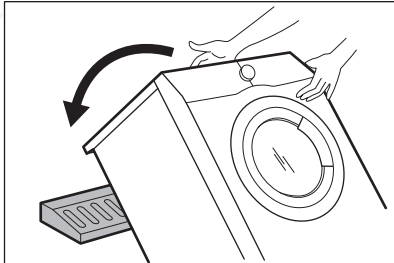
- Eemaldage pappkate ja pakkematerjalid.



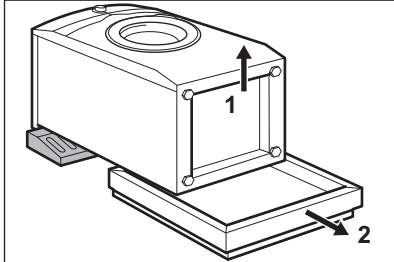
- Avage uks. Eemaldage trumlist köik esemed.



- Pange nurgaelement põrandale seadme taha. Pange seade ettevaatlikult tagaküljele pikali.

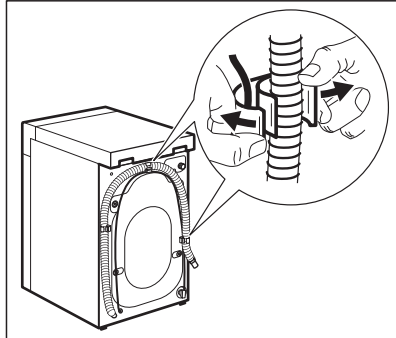


- Eemaldage põhja alt kaitse.



- Pange seade uuesti püstisesse asendisse. Eemaldage toitekaabel ja

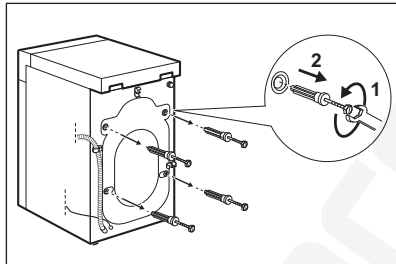
tühjendusvoolik vooliku hoidikute küljest.



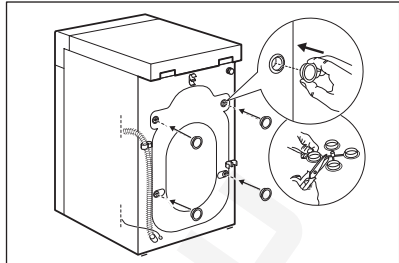
HOIATUS!

On näha, et vesi voolab tühjendusvoolikust välja. See on tingitud asjaolust, et seadet on tehases testitud.

7. Eemaldage neli transpordipolti ja tömmake välja plastikust vahepuksid.



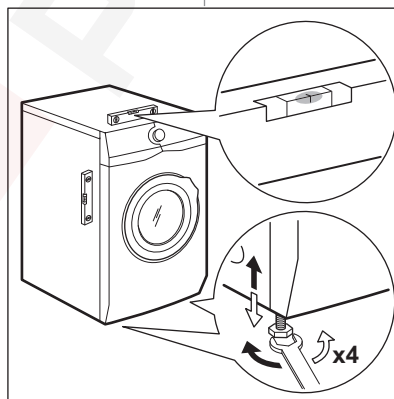
8. Pange aukudesse plastikkorgid, mille leiate kasutusjuhendiga kaasnenud kotist.



Soovitame pakendi ja transpordipoldid võimaliku hilisema transportimise tarbeks alles hoida.

5.2 Kohaleasetamine ja loodimine

Reguleerige seadme asendit, et vältida vibratsiooni, müra ja liikumist seadme töötamise ajal.



1. Paigaldage seade siledale kõvalle põrandale. Seade peab olema loodis ja

stabiiline. Kontrollige, et masin ei puutuks vastu seina või köögikappe ja veenduge,

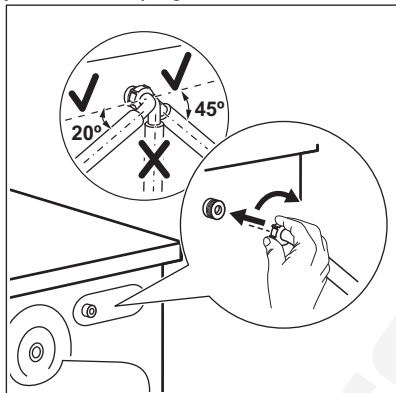
- et öhk saaks seadme ümber vabalt liikuda.
- Loodimiseks keerake jalgu. Kõik tugijalad peavad olema tugevalt vastu põrandat.

⚠ HOIATUS!

Ärge asetage loodimise eesmärgil seadme jalgade alla pappi, puitu või sarnaseid materjale.

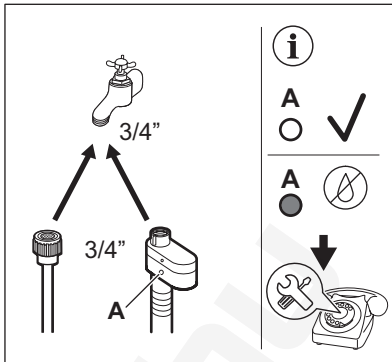
5.3 Sisselaskevoolikud

- Vajadusel ühendage vee sisselaskevoolik seadme tagaküljele. Tavaliselt on see juba tehases paigaldatud.



- Paigutage vasakule või paremale, sõltuvalt kraani asukohast. Sisselaskevoolik ei tohi asetseda vertikaalasendis.
- Vajaduse korral lõdvendage röngasmutrit, et seada õigesse asendisse.
- Ühendage vee sisselaskevoolik 3/4" keermega külmaveekraani külge.

Mõned mudelid võivad sisalda vee sulgemisseadme sisselaskevoolikut. See seade hoiab ära veelekked vooliku loomuliku vananemise töltu. Aknas olev sektor näitab seda viga A. Selle ilmnemisel sulgege vee kraan ja võtke vooliku asendamiseks ühendust volitatud teeninduskeskusega.



⚠ HOIATUS!

Sissetuleva vee temperatuur ei tohi ületada 25 °C.

⚠ ETTEVAATUST!

Veenduge, et ühenduskohtades ei ole lekkeid.



Ärge kasutage pikendusvoolikut, kui sisselaskevoolik on liiga lühike. Sisselaskevooliku asendamisega seotud teabe saamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

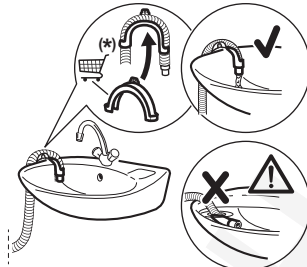
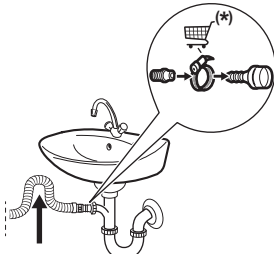
5.4 Vee ärvool

Tühjendusvoolik peaks asetsema kõrguse sel mitte alla 60 cm ja mitte üle 100 cm põrandapinnast.



Tühjendusvoolikut saate pikendada maksimaalselt 400 cm-ni. Muu tühjendusvooliku ja pikenduse ostmiseks pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

Tühjendusvooliku saab ühendada erinevatel viisidel:



(*) Võidakse muuta ilma ette teatamata.

- Ühendage tühjendusvoilik ärvoolutoruga ja kinnitage see klambriga.
- Pange voolik otse sissehititud tühjendustorusse ruumi seinal ja kinnitage see klambriga.
- Ilma plastikust voolikujuhikuta, kraani ärvoolutorusse - paigaldage tühjendusvoilik ärvoolutoru külge ja kinnitage klambriga.
- Ventilatsiooniavaga püstiktorusse – sisestage tühjendusvoilik otse ärvoolutorusse või püstiktorusse.
- Tühjendusvooliku saab painutada U-kujuliseks ja asetada ümber plastjuhiku. Valamu serval – kinnitage juhik veekraanile või seinale.



Veenduge, et tühjendusvoilik moodustab silmuse, mis takistab osakeste liikumist seadimest valamusesse.



Veenduge, et plastikust juhik ei liigu, kui seadet tühjendustakse, ja et tühjendusvooliku otsa ei ole vette lükatud. Seadmesse võib tekkida musta vee tagasivool. Ostke tarvikuid volitatud tarnijalt.



Tühjendusvooliku ots peab alati olema ventileeritud, s.t et tühjendustoru sisediaameeter (min 38 mm - min. 1.5") peab olema tühjendusvooliku välisdiaameetrist suurem.

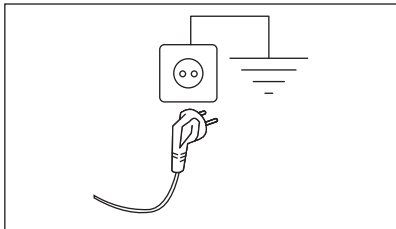
5.5 Elektriühendus

Kui paigaldustööd on lõpetatud, võite toitejuhtme seinakontakti ühendada.

Nõutavad elektrivõrgu parameetrid leiate andmesildilt ja jaotisest „Tehnilised andmed“. Veenduge, et need vastavad teie toitevõrgu näitajatele.

Kontrollige, kas teie kodune elektrivõrk suudab maksimumkoormusele vastu pidada ning arvestage ka muude kasutusel olevate seadmetega.

Ühendage seade maandusklemmiga seinakontakti.



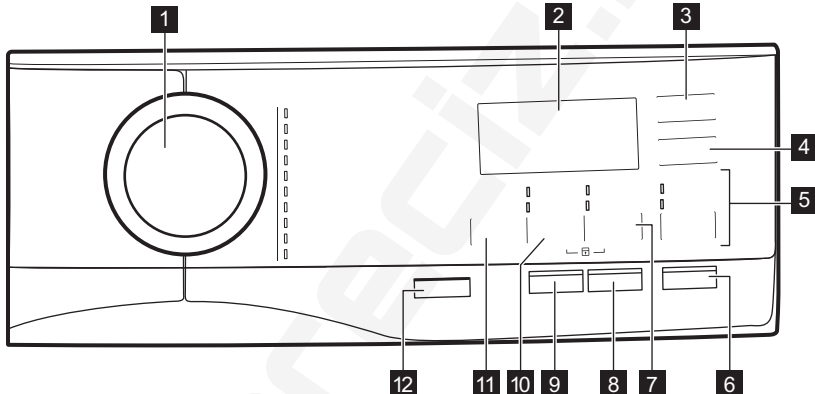
Pärast seadme paigaldamist tuleb tagada hõlbus juurdepääs toitekaabliile.

Seadmega seotud elektritööde läbiviimiseks pöörduge meie volitatud teeninduskeskusse.

Tootja ei võta mingisugust vastutust kahjustuste või vigastuste eest, mis on põhjustatud eelnimetatud ettevaatusabinõu eiramisest.

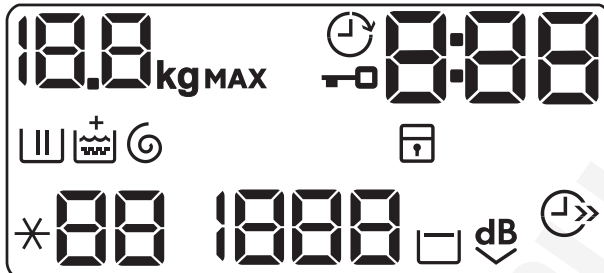
6. JUHTPANEEL

6.1 Juhtpaneeli kirjeldus



- | | |
|---|--|
| 1 Programminupp | • Eelpusu funktsioon |
| 2 Ekraan | 8 Hügieeni nupp (Hügieen) |
| 3 Viitkäivitus pootenupp | 9 Soft Plus pootenupp |
| 4 Ajasääst pootenupp | 10 Tsentrifuugimine pootenupp |
| 5 Loputamine pootenupp | • Tsüklite vahelejätmine – Ainult tühjendus |
| • Lisaloputus funktsioon | • Tsüklite vahelejätmine – Ainult tsentrifuugimine |
| • Pesutsükli vahelejätmine – Ainult loputus | |
| 6 Start/Paus pootenupp | 11 Temperatuur pootenupp |
| 7 Plekieemaldus/eelpesu pootenupp | 12 Sees/Väljas surunupp |
| • Plekid funktsioon | |

6.2 Ekraan



kg MAX	Maksimaalse pesukoguse indikaator. Ikon kg vilgub programmi arvestusliku aja kuvamisel (vt jaotist "Pesukoguse tuvastamine PROSENSE'iga").
⌚	Viitkäivituse indikaator.
---	Lukustatud ukse indikaator.
🕒	Digitaalne indikaator võib näidata: <ul style="list-style-type: none"> Programmi kestust (nt 2:40). Viitkäivituse aega (nt 30' või 2h). Tsükli lõppu 0. Alarmikood (nt E20). Seadme kogu töötundide arvu näit. Lisateavet leiate jaotise „Seaded“ alalöigust „Töötundide loendur“.
 	Pesufaasi indikaator: see vilgub eelpesu- ja pesufaasi ajal.
鬘	Loputusfaasi indikaator: see vilgub loputusfaasi ajal.
+	Indikaator + kuvatakse, kui püsifunktsioon Lisaloputus on aktiveeritud.
🌀	Tsentrifugimis- ja tühjendusfaasi indikaator. See vilgub tsentrikuugimis- ja tühjendusfaasi ajal.
🕒	Lapseluku indikaator.
⌚	Ajasäästu indikaator.
88	Temperatuuri indikaator. Indikaator *-- kuvatakse, kui külma vee säte on seatud.
1888	Tsentrifugimiskiiruse indikaator.
□	Loputusvee hoidmise indikaator.
dB	Eriti vaikse programmi indikaator.

7. KETAS JA NUPUD

7.1 Sees/Väljas ①

Selle nupu vajutamine mõne sekundi jooksul võimaldab seadme sisse või välja lülitada. Seadme sisse- või väljalülitamisel kõlavad kaks erinevat heli.

Kuna ooterežiimi funktsioon lülitab seadme mõnel juhul automaatselt energia kokkuhoidmise nimel välja, tuleb see teil uuesti sisse lülitada.



Vaikimisi valitud programm masina sisselülitamise ajal on alati Eco 40-60 programm, ka pärast ooterežiimist ärkamist.

Täpsemat teavet leiate peatükis Igapäevane kasutamine olevast jaotisest Ooterežiim.

7.2 Sissejuhatus



Valikuid/funktsioone ei saa kõigi pesuprogrammidega valida. Kontrollige valikute/funktsionide ja programmide omavahelist sobivust jaotisest "Programmitabel". Valikud/funktsionid võivad ka teineteist välistada; sel juhul ei lase seade omavahel mittesobivaid valikuid/funktsioone valida. Jälgige, et ekraan ja puutenupud oleksid alati puhtad ja kuivad.

7.3 Temperatuur ④

Pesuprogrammi valimisel soovitab seade automaatselt vaiketemperatuuri.

Puudutage järist seda nuppu, kuni ekraanile ilmub soovitud temperatuuri näit.

Kui ekraanil kuvatakse indikaatorid ja , ei kuumuta seade vett.

7.4 Tsentrifuugimine ⑥

Programmi valimisel valib seade automaatselt maksimaalse pöörlemiskiiruse.

Puudutage seda nuppu korduvalt, et:

- **Pöörlemiskiiruse muutmine.**



Ekraanil kuvatakse ainult programmi puuhul saadaolevad tsentrifuugimiskiirused.

- **Funktsiooni Loputusvee hoidmine sisselülitamine.**

Löputsentrifuuigid ei teostata. Viimane loputusvesi jäetakse trumlisse, et riided ei kortsuks. Pesuprogrammi lopus jääb vesi trumlisse.

Ekraanil kuvatakse indikaator. Uks jääb lukustatiks ja trummel pöörleb regulaarselt, et vältida riitee kortsumist. Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada.

Puudutades nuppu Start/Paus, teostab seade tsentrifuugimistsükl ja laseb vee välja.



Umbes 18 tunni pärast väljutab seade automaatselt trumlist vee.

- **Lülitada sisse eriti vaikse valik.**

Vahepealne ja löputsentrifuuigimine teostatakse õrnemalt ja programm lõpeb trumlisse jäetava veega. Nii vähendatakse esemete kortsumist.

Ekraanil kuvatakse lukustatud ukse indikaator . Uks jääb lukustatiks. Trummel pöörleb regulaarselt, et vähendada kortsumist. Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada. Kuna tegemist on väga vaikse programmiga, sobib see kasutamiseks ösel, mil saab kasutada ka odavamat elektrit. Mõne programmi puuhul kasutatakse loputamisel rohkem vett. Puudutades nuppu Start/Paus, teostab seade ainult tühjendustsükl.



Umbes 18 tunni pärast väljutab seade automaatselt trumlist vee.

- Valige ainult tühjendusvalik (jättes pesu-, loputus- ja tsentrifuugimistsükli vahele):** Ainult tühjendus . Seade teostab valitud programmi ainsa tühjendustsükli.
- Ekraanil kuvatakse indikaatoreid – – (külm), – – – (ilma tsentrifuugimiseta) ja Ⓡ.
- Valige ainult tsentrifuugimisvalik (jättes pesu- ja loputustsükli vahele):** Ainult tsentrifuugimine.



Enne selle funktsiooni seadmist valige riite jaoks sobiv pesuprogramm. Seade teostab kõige sobivama tsentrifuugimistsükli vastavalt teie riitele (nt tehiskiust esemete puhul valige Synthetics pesuprogramm ja seejärel funktsioon Ainult tsentrifuugimine).

Seade teostab ainult valitud programmi tühjendustsükli.

Ekraanil kuvatakse indikaatorit – – (külm), tsüklki indikaatorit Ⓡ ja tsentrifuugimiskiirust.

7.5 Plekieemaldus/eelpesu

Vajutage järjest seda nuppu, et aktiveerida üks kahest valikust.

Ekraanile ilmub vastav indikaator.

- Plekid**

Valige see funktsioon, et lisada programmile plekieemaldustsükkel, kui soovite väga määrdunud ja plekilisi riideid plekieemaldisiga töödelda.

Kallake plekieemaldaja sahtlisse . Plekieemaldaja lisatakse pesuprogrammi sobivas faasis.



See funktsioon ei ole saadaval, kui temperatuur on madalam kui 40 °C.

- Eelpesu**

Kasutage seda funktsiooni pesuprogrammile 30 °C eelpesutsükli lisamiseks.

See funktsioon sobib tugevasti määrdunud pesu, eeskätt liivaste, tolmuste, mudaste jms riite puhul.



See valik võib pikendada programmi kestust.



Neid kahte valikut korraga valida ei saa.

7.6 Soft Plus

Pesupehmendi toime parimaks ärakasutamiseks ja pehmema pesu saamiseks kasutage valikut Soft Plus.



See funktsioon pikendab veidi programmi kestust.

7.7 Viitkäivitus

Selle valikuga saate programmi alguse endale sobivamale ajale edasi lükata.

Puudutage järvist nuppu, et valida vajalik viivitusaja. Aeg suureneb 30-minutiliste sammudega kuni 90 minutini ja alates 2 tunnist kuni 20 tunnini.

Pärast nupu Start/Paus puudutamist kuvatakse ekraanil indikaator ja valitud viivitusaja ning seade alustab pöördloendust.

7.8 Loputamine

Selle nupuga võite valida ühe järgmistes funktsioonides:

- Lisaloputus**

Selle funktsiooni puhul lisatakse valitud pesuprogrammile mõned loputustsüklid. Kasutage seda programmi, kui kellegi lähikondlastest on pesuainete suhtes allergia või kui asute pehme veega piirkonnas.



See funktsioon pikendab veidi programmi kestust.

- Pesutsükli vahelejätmine – Ainult loputus**

Seade läbib ainult valitud programmi loputus-, tsentrifuugimis- ja tühjendustsükli.
Süttib vastava puutenupu kohal asuv indikaator.

7.9 Ajasääst

Selle valiku abil saate pesuprogrammi kestust vähendada.

- Tavalise või kerge määrdumisastmega pesu puhul on soovitatav programmi pikkust lühendada. Programmi lühendamiseks puudutage nuppu **üks kord**.
- Kui pesukogus on väiksem, puudutage kiirprogrammi valimiseks nuppu **kaks korda**.

Ekraanil kuvatakse indikaator .

7.10 Hügieen

Valige see funktsioon valge Cottons pesu programmiga. Pärast valiku tegemist ei saa temperatuuri ega tsükli pikkust enam muuta.

Funktsioon Ajasääst  ja Eriti vaikne  ei ole saadaval.

Süttib vastava puutenupu kohal asuv indikaator.

Tänu kombineeritud pesu- ja aurutusfaasile, kus kogu pesufaasi ajal on temperatuur üle 60 °C, kõrvaldab see funktsioon rohkem kui 99,99% bakteritest ja viirustest; tänu aurutusfaasile on kangakiude puhastav toime veelgi parem ning täiustatud loputusfaas tagab pesuvahendi- ja mikroorganismijääkide korraliku väljaloputamise. See funktsioon tagab ka õietolmu/allergeenide olulise vähinemise.



Katsetatud Staphylococcus aureuse, Enterococcus faecium, Candida albicansi, Pseudomonas aeruginosa ja MS2 Bacteriophage suhtes välskatsega, mille viis 2021. aastal läbi Swissatest Testmaterialien AG (katsearuanne nr 202120117).

7.11 Start/Paus

Seadme käivitamiseks, peatamiseks või käimasoleva programmi katkestamiseks puudutage nuppu Start/Paus .

8. PROGRAMMID

8.1 Programmitabel

Pesuprogrammid

Programm	Programmi kirjeldus
Pesuprogrammid	
Eco 40-60	Valge puuvillane ja värvikindel puuvillane. Tavaliselt määrdunud esemed. Energiatarve väheneb ja pesuprogrammi aeg pikeneb, tagades sel viisil head pesutulemused.
Cottons	Valge puuvillane ja värviline puuvillane. Tavalise, tugeva või kerge määrdumisega esemed.
Synthetics	Sünleteelised või segakangast esemed.. Tavaliselt määrdunud esemed.
Delicates	Örnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester ja muud örnpesu eeldavad segakangad. Tavaliselt või kergelt määrdunud esemed.

Programm	Programmi kirjeldus		
Wool/Silk 	Masinaga pestav vill, käsitsi pestav vill ja muud kangad , millel on hooldussümbol „käsipesu“. ¹⁾		
20min - 3kg	Puuvillased ja tehiskiust esemed , mis on kergelt määrdunud või kantud vaid üks kord.		
Easy Iron	Õrna pesu vajavad tehiskiust esemed. Tavaline ja kerge määrdumine. ²⁾		
Downing Jackets	Eriprogramm ühele sulejopele, sünteetilisele tekile, suletekile, voodikattele jms.		
Outdoor	<p></p> <p>Ärge kasutage pesupehmendajat ning vaadake ega pesuainelahtris pole pesupehmendaja jääke.</p> <p>Pealis-, tehniliste, spordiriite ning veekindlate, öhku läbilaskvate ja eemaldatava fliis- või sisevoodriga tuulejakkide kuivatamiseks. Soovitatav pesukogus on 1.5 kg. Programmi võib kasutada ka kanga vetthülgavate omaduste taastamiseks riite puhul, millel on spetsiaalne vett törijuv pealiskiht. Vetthülgavate omaduste taastamistsükli läbiviimiseks toimige alljärgnevalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kallake pesuaine lahtisse . • Kallake spetsiaalne vetthülgava kihi taastamisvahend pesupehmendaja lahtisse . • Vähendage pesukogust tasemeeni 1.0 kg. <p></p> <p>Vetthülgavate omaduste parandamiseks kuivatage riideid trummelkuivatis, valides Outdoor kuivatusprogrammi (kui see on olemas ja röivaeseme hooldussilt lubab eset trummelkuvatada).</p>		
Denim	Teksariitele ja venivatele esemetele. Tavaline määrdumine. See programmi teostab teksariitele sobiva õrna loputustsükli, mis vähendab tuhumumist ja välbitib pesupulbrijaäke riidekiudude vahel.		
1) Õrna pesemise tagamiseks pöörleb trummel selle tsükli ajal aeglaselt. Võib tunduda, et trummel ei pöörlegi või ei pöörle öigesti, kuid selle programmi puhul see peabki nii olema.			
2) Kortsumise vältimiseks reguleerib see tsükkeli veetemperatuuri ja teostab õrna pesu- ja tsentrifuugimistsükli. Seade lisab mõned loputuskorrad.			
Programmi temperatuur, maksimaalne pöörlemiskiirus ja maksimumkogus			
Programm	Vaiketemperatuur Temperatuurivahemik	Aluseks võetud pöörlemiskiirus Tsentrifuugimiskiiruse vahemik	Maksimumkogus
Pesaprogrammid			

Programm	Vaiketemperatuur Temperatuuriva- hemik	Aluseks võetud pöör- lemiskiirus Tsentrifuugimiskiiruse vahemik	Maksimumkogus
Eco 40-60	1)	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	6.0 kg
Cottons	40 °C 95 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	6.0 kg
Synthetics	30 °C 60 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	3.0 kg
Delicates	30 °C 40 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	1.0 kg
Wool/Silk 	40 °C 40 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	1.0 kg
20min - 3kg	30 °C 40 °C – 30 °C	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	3.0 kg
Easy Iron	30 °C 60 °C – külm	800 p/min 800 p/min – 400 p/min	3.0 kg
Downing Jackets	40 °C 60 °C – külm	800 p/min 800 p/min – 400 p/min	2.0 kg
Outdoor	30 °C 40 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	1.5 kg ²⁾ 1.0 kg ³⁾
Denim	30 °C 40 °C – külm	800 p/min 1200 p/min – 400 p/min	1.5 kg

1) Vastavalt Euroopa Komisjoni määrusele EL 2019/2023 on see 40 °C programm suuteline pesema tavaliselt määrdunud puuvillast pesu, mis on tähistatud pestavaks 40 °C või 60 °C juures, korraga sama tsükliga. Temperatuur ei ole nähtav ja kuvatud ning see seadistatakse automaatselt.



Pesu saavutatud temperatuuri, programmi kestuse ja muude andmete kohta leiate lisateavet peatükist „Tarbijamisväärtused“.

Energiatarbitimise seisukohast on kõige energiatõhusamat üldiselt need programmid, mis kasutavad madalamaid temperatuure ja on pikema kestusega.

2) Pesuprogramm.

3) Pesuprogramm ja vetthülgavust lisav tsükkel.

Programmide ühilduvus

	Eco 40-60	Cottons	Synthetics	Delicates	Wool/Silk 	20min - 3kg	Easy Iron	Downing Jackets	Outdoor	Denim
Tsentrifuuugimine 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Loputusvee hoidmine 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eriti vaikne 	■	■	■	■						■
Ainult tühjendus 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ainult tsentrifuuugimine 1) 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plekid 2) 	■	■				■				■
Eelpesu 	■	■				■				
Lisaloputus 	■	■	■			■			■	■
Ainult loputus 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hügieen 	■									
Ajasääst 3) 	■	■	■			■				
Viitkäivitus 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft Plus	■	■	■			■				■

1) Enne selle funktsiooni seadmist valige riite jaoks sobiv pesuprogramm. Seade teostab kõige sobivama tsentrifuuugimistsükli vastavalt teie riitetele (nt tehiskust esemete puhul valige Synthetics pesuprogramm ja seejärel funktsioon Ainult tsentrifuuugimine).

2) See funktsioon ei ole saadaval, kui temperatuur on madalam kui 40 °C.

3) Kui valite lühima kestuse, on soovitatav pesukogust vähendada. Masina võib ka täiesti täis panna, kuid sel juhul ei pruugi pesutulemused kõige paremad olla.

Sobiv pesuaine pesuprogrammidele

Programm	Universaalne pesupulber ¹⁾	Vedel pesuai-	Vedel pesuai-	Örnad villa-	Spetsiaalne
		ne	ne värvilistele	sed	
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--

Programm	Universaalne pesupulber ¹⁾	Vedel pesuai-ne	Vedel pesuai-ne värvilistele	Õrnad villa-sed	Spetsiaalne
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) Temperatuuril üle 60 °C on soovitatav kasutada pesupulbrit.

▲ = soovitatav

-- = mittesoovitatav

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Sinine



Selle pesumasina villapesutsükkeli on testitud ja saanud The Woolmark Company heakskiidu, millega lubatakse pesta villa-seid „käsipesu“ tähisega tooteid tingimusel, et esemeid pesataks vastavalt hooldussildil olevatele juhistele ning selle pesumasina tootja soovituste kohaselt.
M1459

9. SEADED

9.1 Sissejuhatus



Klahvikombinatsioone vajutades **ärgे suruge** sörimi allapoole: Nuppude all olevad sensorid on tundlikud ja selline surve võib häirida tehud valikuid.

9.2 Lapselukk

Selle valikuga saate takistada lastel juhtpaneeliga mängimist.

- Selle valiku **aktiveerimiseks/deaktiviteerimiseks** puudutage samal ajal nuppu  ja , kuni indikaator  süttib/kustub.

Selle funktsiooni saate aktiveerida:

- Pärast nupu Start/Paus  puudutamist: kõik nupud ja programminupp lülitatakse välja (välja arvatud nupp Sees/Väljas ).
- Enne nupu Start/Paus  puudutamist: seadet ei saa sisse lülitada.

Pärast väljalülitamist hoiab seade selle valiku sees.

9.3 Helisignaalid

Selle seadme juurde kuuluvad erinevad helisignaalid, mis hakkavad tööle:

- Seadme sisselülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Seadme väljalülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Nuppuude puudutamisel (klöpsu-heli).
- Vale valiku tegemisel (3 lühikest heli).
- Programmi lõppemisel (2 minuti jooksul kõlavad helid).
- Seadme rikke puhul (umbes 5 minuti jooksul kõlavad lühikesed helid).

Programmi lõppemisel kõlavate helisignaalide **deakteerimiseks/aktiveerimiseks** puudutage 6 sekundi jooksul samaaegselt

nuppu  ja nuppu .



Heli signaalide väljalülitamisel töötavad need ikka, kui seadmel on rike.

9.4 Püsiv Lisaloputus

Selle valikuga jäab uue programmi valimisel lisaloputus püsivalt valituks.

- Selle valiku **aktiveerimiseks/deakteerimiseks** puudutage samaaegselt nuppu  ja nuppu , kuni nupu Lisaloputus indikaator **süttib/kustub**.

9.5 Töötundide loendur

Seadme kogu tööaega on võimalik visualiseerida tundides, alates esimesest sisselülitamisest. See väärthus arvestab tsüklite tööaega (ei sisalda pause, viivitatud algusaega). Selle väärthus visualiseerimiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu Sees/Väljas.
2. Keerake programminupp asendisse Eco 40-60 (1. asend päripäeva).

3. Vajutage ja hoidke nuppu  ja  mõned sekundid allavajutatud asendis (10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist. Pärast selle 10 sekundi möödumist aktiveerib ja deakteerib klahvikombinatsioon helisignaalid).
4. 3 sekundi pärast kuvatakse ekraanil seadme töötundide koguarv: nt. 1276 töötunni korral kuvatakse ekraanil tekst Hr 2 sekundiks, 12 (tuhandelised ja sajalisid) 2 sekundiks ja 76 (künnelised ja ühelised).



Kui protseduur ei toimi (ajalöpu, vale programmi valimisasendi või vale klahvikombinatsiooni töttu), lülitage seade välja ja korrake järjestust algusest peale.

9.6 Tehaseseadistus

See funktsioon võimaldab taastada tehase vaikesätted. Selle valiku **aktiveerimiseks** järgige alltoodud samme.

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu Sees/Väljas.
2. Keerake programminupp asendisse Synthetics (3. asend päripäeva).
3. Vajutage ja hoidke nuppu  ja  mõned sekundid allavajutatud asendis (10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist. Pärast selle 10 sekundi möödumist aktiveerib ja deakteerib klahvikombinatsioon helisignaalid).
4. Ekraan näitab --- ligikaudu 5 sekundi jooksul.



Kui protseduur ei toimi (ajalöpu, vale programmi valimisasendi või vale klahvikombinatsiooni töttu), lülitage seade välja ja korrake järjestust algusest peale.

10. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST

1. Veenduge, et elektrivarustus oleks kätesaadav ja vee kraan lahti.
2. Kallake 2 liitrit vett pesuainesahtli põhipesu lahtisse tähisega **2**. See toiming lülitab sisse tühjendussüsteemi.
3. Kallake väike kogus pesuainet lahtisse tähisega **2**.

4. Valige ja käivitage kõrgeima temperatuuriga programm puuvillasele ilma trumlis oleva pesuta.

See eemaldab kõik võimaliku mustuse trumlist ja paagist.

11. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käitlevaid peatükke.

11.1 Seadme sisselülitamine

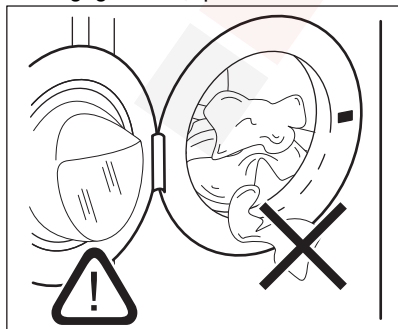
1. Ühendage toitejuhe pistikupesaga.
2. Avage vee kraan.
3. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu **Sees/Väljas** ①.

Kölab lühike heli. Seade pakub automaatselt vaikaprogrammi. Vastav indikaator pöleb.

Ekraanil kuvatakse vaikaprogrammi, Eco 40-60, tsüklki kestust, maksimumkogust, vaiketemperatuuri, vaikepõrlemiskiirust ning programmis sisalduvate faaside indikaatoreid.

11.2 Pesu laadimine

- Avage seadme uks.
- Raputage esemeid enne nende asetamist seadmesse.
- Pange pesu trumlisse üksshaaval. Jälgige, et te ei paneks liiga palju pesu trumlisse.
- Sulgege kindlalt pesumasina uks.

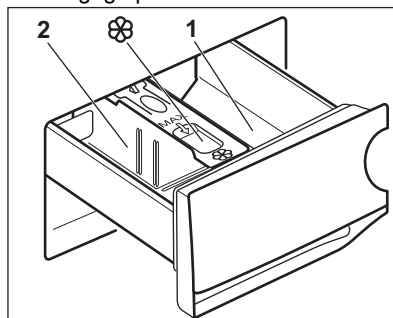


⚠ ETTEVAATUST!

- Sulgege uks ning veenduge, et pesu ei jää ukse ja tihendi vahele kinni. Eksisteerib vee lekkimise või pesu kahjustamise oht.
- Väga õliste või rasvaste riite pesemine või lõhnainete kasutamine võib kahjustada seadme kummist osi.

11.3 Pesuaine ja lisandite kasutamine

1. Möötke välja vajalik kogus pesuainet ja kanga pehmendajat.
2. Pange pesuaine ja kangapehmendaja sektsoonidesse.
3. Sulgege pesuaine saotel ettevaatlikult.



⚠ ETTEVAATUST!

Kasutage ainult pesumasina jaoks mõeldud pesuainet.



Järgige alati pesuaine valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

- 1** Pesuainelahter eelpesu- või leotusprogrammi jaoks (kui need on saadaval). Li-sage pesuainet eelpesule ja leotamisele enne programmi käivitamist.
- 2** Pesuainelahter pesufaasi jaoks. Vedelat pesuainet kasutades lisage see vaheltult enne programmi käivitamist.

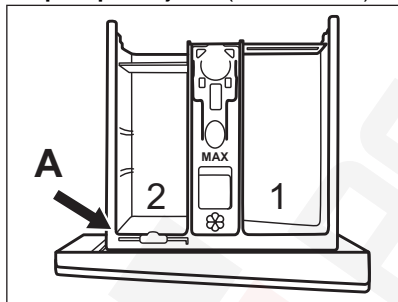


Lahter vedelate lisandite (pesupehme-daja, tärgeldusvahendi) jaoks. Lisage toode lahtisse enne programmi käivita-mist.

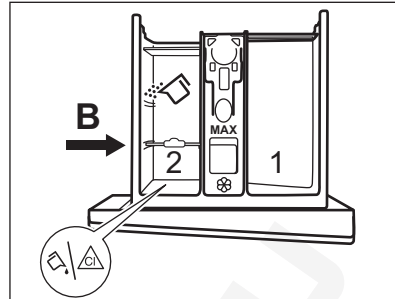
Vajadusel eemaldage pesutsükli lõppemisel pesuainelahtrist sinna kogunenud pesuainejäägid.

11.4 Pesuainejaoturi asendi muutmine

- 1.** Tõmmake pesuainejaotur välja. Pesuainejaoturi lahter **A** on möeldud **pesupulibri** jaoks (tehaseseade).

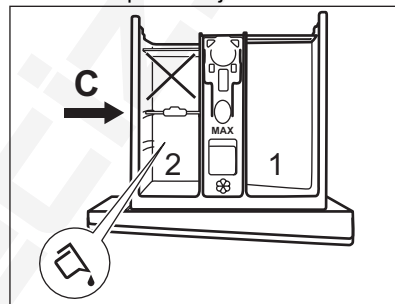


- 2.** Kui soovite kasutada vedelat pesuaine/lisandit või pleegitusainet: Eemaldage pesuainejaotur asendist **A** ja sisestage asendisse **B**.

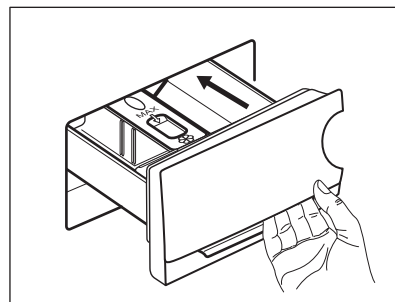


Pesuainejaoturi asend **B** on pesupulibri jaoks tagumises lahtris ja vedela pesuaine/lisaaine või pleegitusvahendi jaoks eesmises lahtris.

- 3. Ainult vedela pesuaine kasutamiseks:** Lükake pesuainejaotur asendisse **C**.



- Ärge kasutage želatiinitaolist või paksu vedelat pesuainet.
 - Ärge ületage vedela pesuaine maksimaalset annust.
 - Ärge valige eelpesutsüklit.
 - Ärge valige viitkäйтuse funktsiooni.
- 4.** Möötke välja pesuaine ja kangi pehmendi kogused ning sulgege pesuainejaotur hoolikalt.



Jälgige, et pesuainejaotur oleks õigesti paigutatud ega põhjustaks sahtli sulgemisel mingeid tökestusi.

11.5 Programmi valimine

1. Keerake programminupp soovitud pesuprogrammi kohale. Vastava programmi indikaator süttib.
Eco 40-60 on vaikimisi pakutav programm, kui seade on sisse lülitatud ja millega on seotud energiamärgise teave.
Nupu Start/Paus  indikaator vilgub. Ekraanil kuvatakse programmi maksimumkogus, vaiketemperatuur, vaike-pöörlemiskiirus ning programmi tsüklite indikaatorid (kui need on saadaval) ja programmi hinnanguline kestus.
2. Temperatuuri ja/või pöörlemiskiiruse muutmiseks puudutage vastavaid nuppe.
3. Soovi korral valige üks või mitu valikut, puudutades vastavaid nuppe. Ekraanil süttivad vastavad indikaatorid ja esitatud info muutub tsüklite edenedes.



Kui valik **pole võimalik**, siis ükski indikaator ei sütt ja kölab helisignaal.

11.6 Programmi käivitamine

Programmi käivitamiseks puudutage nuppu Start/Paus .

Indikaator lõpetab vilkumise ja jäab põlema. Ekraanil hakkab vilkuma käimasoleva faasi indikaator.

Programm käivitub, uks on lukustatud.

Ekraanil kuvatakse indikaator .



Enne vee sissevõtmist võib lühiajaliselt töötada tühjenduspump.

11.7 Programmi käivitamine viitkäivitusega

1. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus, kuni ekraanile ilmub soovitud viivitussaeg. Süttib indikaator .
2. Puudutage nuppu Start/Paus.

Seade alustab viitkäivituse pöördloendust.

Kui pöördloendus on lõppenud, käivitub programm.



PROSENSE tuvastamine algab pärast pöördloenduse lõppemist.

Viitkäivituse tühistamine pärast pöördloenduse algust

Viitkäivituse tühistamine:

1. Seadme töö peatamiseks puudutage nuppu Start/Paus. Vastav indikaator vilgub.
2. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus, kuni ekraanil kuvatakse .
3. Pesuprogrammi koheseks käivitamiseks puudutage uuesti nuppu Start/Paus.

Viitkäivituse muutmine pärast pöördloenduse algust

Viitkäivituse muutmine:

1. Seadme töö peatamiseks puudutage nuppu Start/Paus. Vastav indikaator vilgub.
2. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus, kuni ekraanile ilmub soovitud viivitussaeg.
3. Uue pöördloenduse käivitamiseks puudutage uuesti nuppu Start/Paus.

11.8 Pesukoguse tuvastaja ProSense



Ekraanil olev programmi kestus väljendab **keskmist/suurt kogust**.

Pärast nupu Start/Paus  puudutamist maksimumkoguse indikaator kustub, indikaator  vilgub, ProSense alustab pesukoguse tuvastamist:

1. Seade tuvastab pesukoguse esimese 30 sekundi jooksul: indikaator **kg** vilgub ja ajapunktid  vilguvad, trummel hakkab mõne aja jooksul pöörlema.
2. Pesukoguse tuvastamise lõpul kustub indikaator **kg** ja ajapunktid  lõpetavad vilkumise. Programmi kestust reguleeritakse vastavalt ja pesuaeg võib



Nt käimas on loputustükkel:

pikeneda või lüheneda. Seade alustab vee sissevõtu 30 sekundi pärast.

Kui pesukoguse tuvastamise lõppemisel selgub, et **trumlis on liiga palju pesu**, vilgub ekraanil indikaator **MAX**:

Sel juhul saab seadme 30 sekundi jooksul peatada ja liigsed esemed välja võtta.

Pärast liigse pesu eemaldamist puudutage nuppu Start/Paus▷||, et programm uesti käivitada. ProSense'i tsüklit saab korrrata kuni kolm korda (vt 1. punkt).

Oluline teave! Kui pesu kogust ei vähendata, käivitub pesaprogramm vaatamata liigsele kogusele ikkagi. Sel juhul ei ole parimad pesutulemused garanteeritud.



- Umbes 20 minutit pärast programmi käivitumist võidakse programmi kestut uuesti reguleerida vastavalt pestavate riite imamisvõimele.
- ProSense tuvastust teostatakse üksnes terviklike pesaprogrammide puuhul (pole valitud ühegi tsüklil valeolejätmist).
- ProSense ei ole saadaval lühikeste tsüklitega programmidega ja ilma pesutsüklita programmidega.
- Seadmest võib kosta topelthelisignaal, mis annab märku ülekoormusest või ebaühtlaselt jaotunud pesust. Helisignaal kostub, kui helisignaalid ei ole blokeeritud.
- Teatud programmidega võib tsükkeli kesta sama kaua erineva pesukoguse puuhul, kuid vee- ja energiakulu on alati kohandatud parimate tulemuste saavutamiseks.

11.9 Programmi tsüklite indikaatorid

Kui programm on käivitunud, hakkab käimasoleva tsüklili indikaator vilkuma; teiste tsüklite indikaatorid pölevad püsivalt.

Nt käimas on pesutsükkeli või eelpesutsükkeli:



Tsüklili lõppedes lõpetab vastav indikaator vilkumise ja jäab püsivalt pölema. Järgmise tsüklili indikaator hakkab vilkuma.

11.10 Programmi katkestamine ja seadete muutmine

Programmi töö ajal saate muuta **vaid mõnda** funktsiooni:

1. Puudutage nuppu Start/Paus▷||. Vastav indikaator vilgub.
2. Muutke valikuid. Ekraanil olev info muutub vastavalt.
3. Puudutage uesti nuppu Start/Paus▷||. Pesaprogramm jätkab tööd.

11.11 Töötava programmi tühistamine

1. Vajutage nuppu Sees/Väljas①, et tühistada programm ning seade välja lülitada.
2. Seadme sisselülitamiseks vajutage uesti nuppu Sees/Väljas①. Nüüd võite valida uue pesaprogrammi.



Kui ProSense-tsükkeli on juba läbi viidud ja seade on alustanud vee sissevõtmist, käivitub uus programm **ilm ProSense-tsüklit kordamata**. Raiskamise ärahoidmiseks jäab vesi koos pesuaineega masinasse. Ekraanil kuvatakse programmi maksimumkestus, mida uuendatakse 20 minutit pärast uue programmi käivitumist.

11.12 Ukse avamine – esemete lisamine

Programmi või viitkäivituse töösoleku ajal on seadme uks lukustatud.



Kui trumlis oleva vee temperatuur ja tase on liiga kõrged ja trummel pöörleb, ei saa te ust avada.

1. Puudutage nuppu Start/Paus▷||. Oodake, kuni lukustatud ukse indikaator kustub.

2. Avage seadme uks. Vajadusel lisage või eemaldage esemeid.
 3. Sulgege uks ja puudutage nuppu Start/Paus .
- Programmi või viitkäivituse tegevus jätkub.
4. Ukse saab avada siis, kui programm on lõppenud; teine võimalus on valida programm/valik tsentrifuugimine või tühjendus ja vajutada nuppu Start/Paus .

11.13 Programmi lõpp

Kui programm on lõppenud, seiskub seade automaatselt. Kõlavad helisignaalid (kui need on aktiveeritud).

Ekraanil jäävad kõigi tsüklite indikaatorid püsivalt põlema ja aja-alal kuvatakse .

Nupu Start/Paus  indikaator kustub.

Uks avaneb ja indikaator  kustub.

1. Vajutage nuppu Sees/Väljas , et seade inaktiveerida.

Viis minutit pärast programmi lõppu lülitab energiasäästu funktsioon seadme automaatselt välja.



Seadme uuesti sisselülitamisel soovitab see Eco 40-60 vaikeprogrammi. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.

2. Eemaldage pesu seadmest.
3. Veenduge, et trummel on tühi.
4. Hallituse ja ebameeldiva lõhna vältimiseks hoidke seadme uks ja pesuainesahtel kergelt paokil.
5. Sulge vee kraan.

11.14 Vee väljalaskmine pärast tsükli lõppu

Kui olete valinud programmi või valiku, mille lõpus jäääb viimane loputusvesi paaki, programm on lõppenud, kuid:

- Ekraan näitab indikaatori , valikulist indikaatori  või  ja ukse lukustumise indikaatori . Tööfaasi indikaator  vilgub.

- Trummel pöörleb regulaarsete vahedega, et takistada pesu kortsumist.
- Uks jäääb lukku.
- Ukse avamiseks tuleb vesi väljutada:

1. Vajadusel puudutage nuppu Tsentrifuugimine , et vähendada seadme poolt soovitatud pöörlemiskiirust.
2. Puudutage Start/Paus  nuppu:
 - Kui olete valinud , tühjeneb seade veest ja teostab tsentrifuugimise.
 - Kui olete valinud , siis seade üksnes tühjeneb veest.

Valiku indikaator  või  kustub, kuid indikaator  vilgub ja kustub seejärel.

3. Kui programm on lõppenud ja ukseluku indikaator  kustub, saate ukse avada.
4. seadme väljalülitamiseks vajutage mõned sekundid nuppu Sees/Väljas .



Umbes 18 tunni pärast tühjeneb seade igal juhul automaatselt veest.

11.15 Ooterežiimi valik

Ooterežiimi funktsioon lülitab seadme automaatselt välja, et katkestada energiatarbitamine, kui:

- Te ei kasuta seadet 5 minuti jooksul enne nupu Start/Paus  puudutamist. Seadme uuesti sisse lülitamiseks vajutage nuppu Sees/Väljas .
- Pärast 5 minuti möödumist pesaprogrammi lõpust. Seadme uuesti sisse lülitamiseks vajutage nuppu Sees/Väljas .
- Seade pakub vaikeprogrammis Eco 40-60. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.



Kui olete valinud programmi või valiku, mille lõppedes jäääb vesi trumlisse, siis ooterežiimi funktsioon seadet **välja ei lülitata**, et teil oleks meeles vesi seadmest välja lasta.

12. NÕUANDED JA SOOVITUSED

HOIATUS!

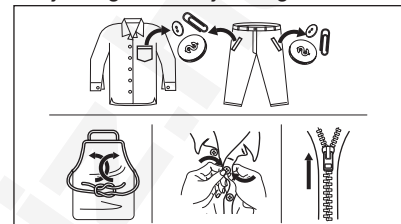
Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

12.1 Pesu kogus

- Jaotage pesu järgmiselt: valge, värviline, sünnetiline, õrn pesu ja villane pesu.
- Järgige pesemisjuhiseid, mis on riitee hooldussiltidel.
- Ärge peske korraga valgeid ja värvilisi esemeid.
- Mõned värvilised esemed võivad esmasel pesul oma värv kaotada. Soovitame esimestel kordadel neid esemeid pesta eraldi.
- Keerake pahupidi mitmekihilised riided, villased ja trükimustrilised riided.
- Töödelge tugevamaid plekke.
- Peske tugevaid plekke spetsiaalse pesuainega.
- Olge kardinatega ettevaatlik. Eemaldage kardinatelt klambrid või asetage need pesukotti või padjapüri.
- Väike pesukogus võib tekitada probleeme masina tasakaaluga väänamisfaasis ja põhjustada vibreerimist. Sellisel juhul:
 - peatage programm ja avage seadme uks (vt "Igapäevane kasutamine");
 - jaotage pesu trumlis ümber nii, et esemed paigutuksid ühtlasemalt;
 - vajutage nuppu Start/Paus. Tsentrifuugimine jätkub.
- Nööpige kinni padjapürid, sulgege lukud, haagid ja trukid. Siduge kinni vööd, rihmad, kingapaelad, nöörid ja muud lahtised detailid.
- Ärge peske masinas palistusteta või ömblemata servadega rõivaid. Peske väikesi esemeid (tugikaartega rinnahoidjaid, vöösid, sukkpükse, kingapaelu, linte jne) pesukotis.



- Tühjendage taskud ja voltige riided lahti.



12.2 Raskestieemaldatavad plekid

Mõnele plekile ei piisa ainult veest ja pesuainest.

Soovitame neid plekke töödelda enne esemete masinasse panemist.

Saadaval on spetsiaalsed plekieemaldajad. Kasutage plekieemaldajat, mis vastab pleki tüübile ja kangale.

12.3 Pesuaine tüüp ja kogus

Lisaks headele pesutulemustele aitab õigesti valitud pesuaine ja õige kogus vältida ka keskkonna saastamist:

- Kasutage ainult pesumasinate jaoks valmistatud pesuaineid ja muid lisandeid. Kõigepealt järgige neid üldisi reegleid:
 - pesupulbrid kõigile kangatüüpidele, välja arvatud õrn pesu. Valge pesu puuhul tuleks eelistada pleegitusainet sisaldavat pulbrit ja desinfiteerivaid,
 - vedelad pesuained, soovitatavalalt madalal temperatuuril pestavate (60°C maks.) kõigi kangatüüpide või spetsiaalselt villaste esemete jaoks.
- Pesuaine valik ja kogus sõltub: riitee tüübist (õrn pesu, villased, puuvillased vm), värvist, pesu kogusest,

- määrdumisastmest, vee temperatuurist ja kareduse astmest.
- Järgige alati pesuaine või lisaaainete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid, ärge suurendage maksimaalset soovitatud pesuainekogust (**MAX**).
- Ärge segage erinevaid pesuaineid.
- Kasutage vähem pesuainet, kui:
 - pesete väikest kogust,
 - pesu on kergelt määrdunud,
 - pesemise käigus tekib liiga palju vahtu.
- Pesuainetablettide või pesupähklite kasutamisel asetage need alati otse trumlisse, mitte pesuainejaoturisse.

Liiga väike kogus pesuainet võib põhjustada:

- ebarahuldavaid pesutulemusi,
- pesu võib muutuda hallikaks,
- pesu jäab rasvaseks,
- seadmes tekib hallitus.

Liiga suur kogus pesuainet võib põhjustada:

- liigset vahtu,
- halvemaid pesutulemusi,
- ebapiisavat loputamist,
- suuremat koormust keskkonnale.

12.4 Ökoloogilised näpunäited

Vee ja energia kokku hoidmiseks ja keskkonna sääätmiseks soovitame järgmist:

- Kui täidate pesumasina **maksimumkoguses pesuga, mis on iga programmi jaoks ette nähtud, aitab see vähendada vee- ja energiakulu.**
- Piisava eelneva töötuse puhul on plekid ja möödukas mustus eemaldatavad; pesu võib pesta ka madalamal temperatuuril.
- Õiges koguses pesuaine kasutamiseks vaadake pesuainetootja antud soovitusi ja tehke selgeks, milline on teie piirkonna vee karedus. Vt jaotist "Vee karedus".
- Valige **maksimaalne võimalik pöörlemiskiirus** valitud pesuprogrammi puhul enne pesu **kuivatamist trummelkuivatis**. Nii säästate kuivatamisel energiat!

12.5 Vee karedus

Kui vee karedus teie piirkonnas on kõrge või keskmine, soovitame kasutada pesumasinate veepehmendajat.

Madala veekaredusega piirkondades ei ole tarvis veepehmendajat kasutada.

Veekareduse teadasaamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega.

Kasutage õiges koguses veepehmendajat. Järgige toodete pakenditel olevaid juhiseid.

13. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käitlevaid peatükke.

13.1 Regulaarne puhastamine

Regulaarne puhastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.

Pärast tsüklit hoidke ust ja pesuainejaoturit kergelt avatuna, et tekitada õhuringlus ja kuivatada seadmes olev niiskus.

Kui seadet ei kasutata pikka aega: sulgege veekraan ja eemaldage seade vooluvõrgust.

Regulaarse puhastamise näitlik kava:

Katlakivi eemaldamine	Kaks korda aastas
-----------------------	-------------------

Hoolduspesu	Üks kord kuus
Uksetihendi puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Trumli puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Pesuainejaoturi puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Tühjenduspumba filtri pu-	Kaks korda aastas
hastamine	
Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine	Kaks korda aastas

13.2 Kõrvaliste esemete eemaldamine



Vaadake, et taskud oleksid tühjad ja kõik lahtised detailid oleks enne tsükli käivitamist kinnitatud.

Eemaldage kõik lahtised detailid (pandlad, nööbid, mündid), mis võivad sattuda uksetihendi vaheline, filtrisse ja trumlisse. Vt jaotisi "Kahesoone-line uksetihend", "Trumli puastamine", "Tühjenduspumba puastamine" ja "Sisnevõtuvooliku ja klapi filtri puastamine". Olge kardinatega ettevaatlik. Eemaldage konksud ja pange kardinad pesukotti või padjapüüri. Vajadusel pöörduge volitatud hoolduskeskusse.

13.3 Välispinna puastamine

Puhastage seadet ainult neutraalsele pesuaine ja sooja veega. Kuivatage täielikult kõik pinnid.

Ärge kasutage küürimissvamme ega kraavipat materjali.



ETTEVAATUST!

Ärge kasutage alkoholi, lahusteid ega keemilisi aineid.



ETTEVAATUST!

Ärge puhastage metallpindu klori sisaldavate aineteega.

13.4 Katlakivi eemaldamine



Kui vee karedus teie piirkonnas on kõrge või keskmiline, soovitame kasutada pesumasinate veepehmendajat.

Kontrollige trumlit regulaarselt, et avastada katlakivi olemasolu.

Tavalised pesuvahendid sisaldavad küll pehmendavaid aineid, kuid aeg-ajal on siiski soovitatav läbi viia ilma pesuta pesutsükkel koos katlakivieemaldiga.



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

13.5 Hoolduspesu

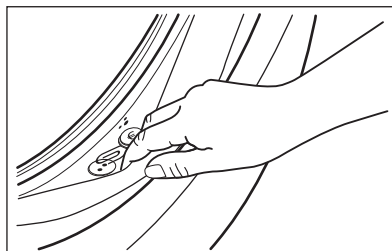
Pidev madala temperatuuriga programmide kasutamine võib põhjustada pesupulibriääkide ja ebemete kogunemist ning bakterite tekkimist trumlis või paagis. Tagajärjeks võib olla ebameeldiv lõhn ja hallitus.

Jääkide kõrvaldamiseks ja seadme sisemuse hügieeniliseks puastamiseks teostage regulaarselt hoolduspesu (vähemalt kord kuus):

1. Eemaldage trumlist kõik esemed.
2. Valige puuvillase pesu programm kõrgeima temperatuuriga ning väikese koguse pesupulbriga või kui see on saadaval, käivitage programm Machine Clean.

13.6 Ukse tihend

Seadmel on olemas **isepuhastuv tühjendussüsteem**, mille abil uhutakse riite küljest tulnud ebemed seadmest veega välja. Kontrollige tihendit regulaarselt ja vajadusel puhastage, nagu on kirjeldatud järgmisel joonisel. Mündid, nööbid ja muud väikesed esemed saate kätte tsükli lõpus.



Vajadusel puhastage, kasutades selleks ammoniaaki sisaldavat puhastusvahendit ning vältige tihendi pinna kriimustamist.



Järgige alati toote pakendil olevaid juhiseid.

13.7 Trumli puhastamine

Kontrollige regulaarselt trumlit, et vältida soovimatute setete kogunemist. Puhastage trumlit spetsiaalselt roostevabale terasele möeldud tootega.



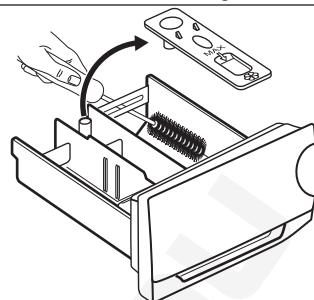
Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

Ärge puhastage trumlist hoppeliste katlakivieemaldus- või rauda või kloori sisaldavate vahenditega või traatšvammiga.

Põhjalikuks puhastamiseks:

1. Puhastage trumlit spetsiaalselt roostevabale terasele möeldud tootega.
2. Valige puuvillase pesu lühike programm kõrge temperatuuri ning väikese koguse pesupulbriga või kui see on saadaval, kasutage programmi Machine Clean.

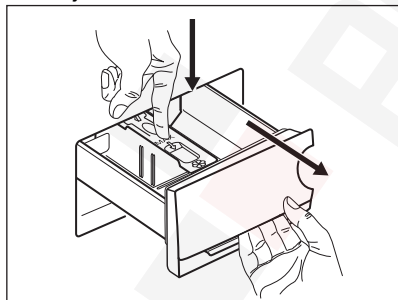
kindlasti kõik pesuainejäägid. Süvendi puhastamiseks kasutage väikest harja.



13.8 Pesuainejaoturi puhastamine

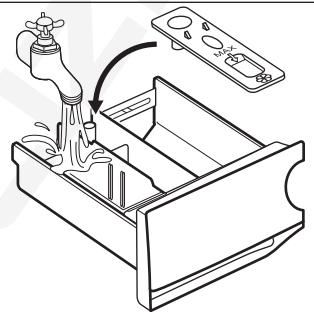
Vältimaks kuivanud pesupulbri või tahkunud pesupehmendi setete moodustumist ja/või hallituse tekkimist pesuainelahtris, viige iga kahe kuu järel läbi järgneval joonisel kirjeldatud puhastustoiming:

1. Avage lahter. Vajutage riivi allapoole, nagu joonisel näidatud, ja tömmake see välja.

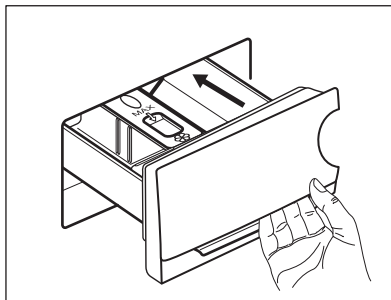


2. Puhastamise hõlbustamiseks eemaldage lisainelahtri ülaosa. Eemaldage nii süvendi ülemisest kui ka alumisest osast

3. Loputage pesuainelahtrit voolava vee all, et eemaldada sinna kogunenud pesuainejäägid. Pärast puhastamist asetage ülemine osa oma kohale tagasi.



4. Lükake pesuainelahter juhikutesse ja seejärel sulgege see. Käivitage loputusprogramm, ilma et trumlis oleks riideid.



13.9 Tühjenduspumba filtri puhastamine

Kontrollige regulaarselt tühjenduspumba filtrit ning veenduge selle puhtuses.

Puhastage tühjenduspumba filter kui:

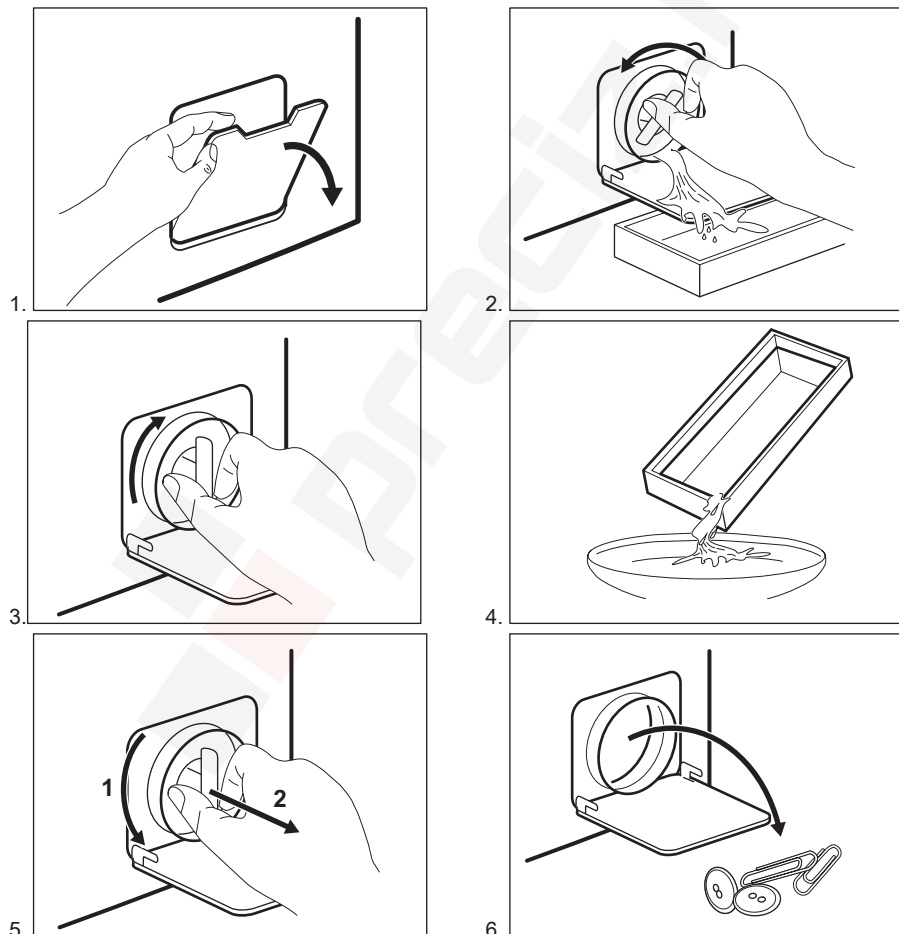
- Seade ei tühjene veest.
- Trummel ei pöörle.
- Seade teeb ärvoolupumba ummistuse tõttu imelikku häält.
- Ekraanil kuvatakse veakood **E20**

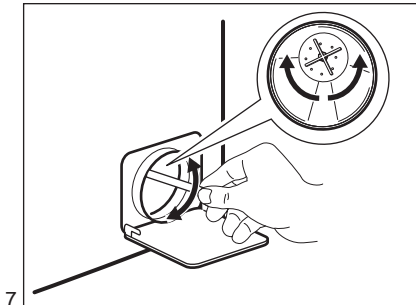
⚠ HOIATUS!

- Lahutage toitepistik seinakontaktist.
- Ärge eemaldage filtrit, kui seade töötab.
- Ärge puhastage tühjenduspumpa, kui vesi seadmes on kuum. Oodake, kuni vesi jahtub.
- Korrage 3. sammu mitu korda, sulgedes ja avades ventiili, kuni vesi enam välja ei valgu.

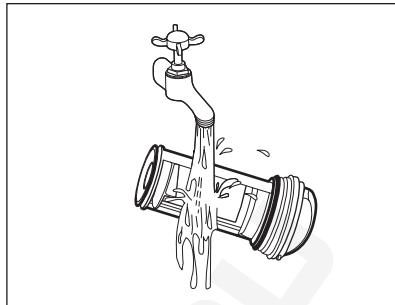
Filtr eemaldamisel hoidke vee ärakuivatamiseks alati käepärast mõni lapp.

Pumba filtrи puhastamiseks toimige nii nagu kirjeldatud järgneval joonisel:

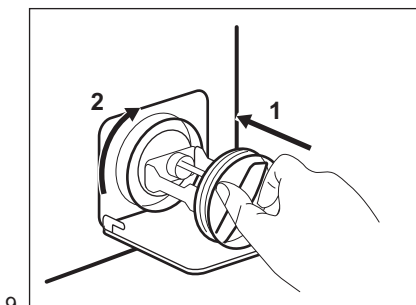




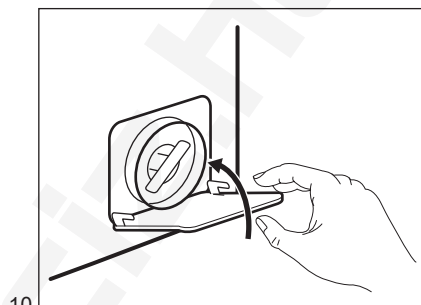
7.



8.



9.



10.

HOIATUS!

Veenduge, et pumba tiivik pöörleb. Kui see ei pöörle, pöörduge teeninduskeskusse. Lekete vältimiseks keerake filter kindlasti korralikult kinni.

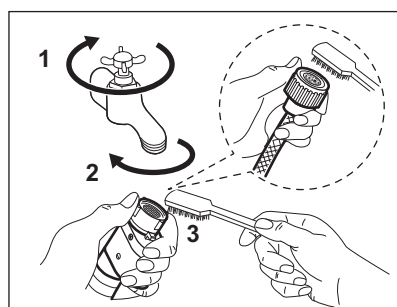
Kui te sooritate avariühjenduse, peate tühjendussüsteemi uuesti aktiveerima:

1. Valage 2 liitrit vett pesuvahendi dosaatori pöhipesukambrisse.
2. Vee ärvooluks käivitage programm.

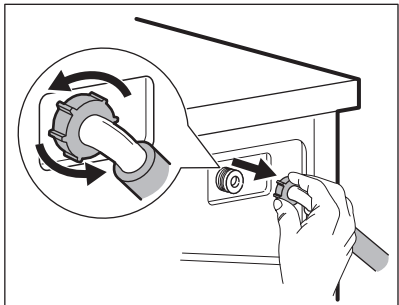
13.10 Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine

Nii filtred kui ka sisselaskveoolikut ja klappi on soovitatav kaks korda aastas puhastada, et eemaldada sinna kogunenud mustus: Filrite puhastamiseks toimige nii nagu järgneval joonisel kirjeldatud:

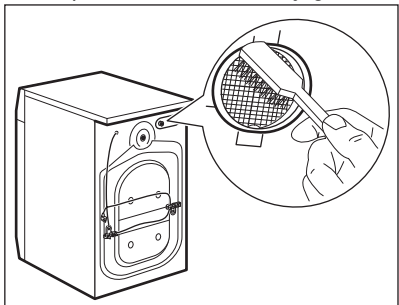
1. Eemalda sisselaskveoolik kraani küljest ja puhastage filter.



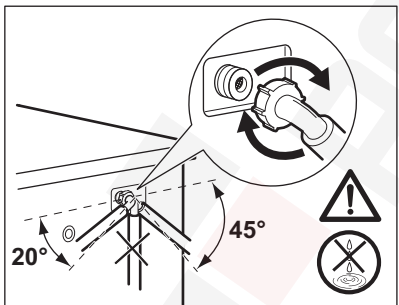
2. Eemalda sisselaskveoolik seadme küljest, lõvdandades röngasmutrit.



3. Puastage seadme tagaküljel asuvat klapifiltrit vana hambaharjaga.



4. Kui te vooliku uuesti seadme taha kinnitate, keerake seda vasakule või paremale (mitte vertikaalasendisse), olenevalt veevraani asukohast.



13.11 Avariitühjendus

Kui seade ei suuda vett välja lasta, teostage sama toiming, mida on kirjeldatud jaotises "Tühjenduspumba puastamine". Vajadusel puhastage pumpa.

Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendussüsteemi uesti aktiveerima:

1. Pange 2 liitrit vett pesuaine jaoturi põhipesu lahtisse.
2. Käivitage programm vee tühjendamiseks.

13.12 Abinõud külmumise vastu

Kui seade on paigaldatud kohta, kus temperatuur võib langeda 0°C või alla selle, eemaldage allesjäänuud vesi sisselaskveoolikust ja tühjenduspumbast.

1. Ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
2. Sulgege veevraan.
3. Asetage sissevõtuvooliku otsad anumasse ja laske veel voolekust välja voolata.
4. Tühjendage tühjenduspump. Vt hädaolukorras vee tühjendamise toimingut.
5. Kui tühjenduspump on tühi, paigaldage sissevõtuvoolik uesti.

HOIATUS!

Enne seadme uuesti kasutamist veenduge, et temperatuur oleks üle 0°C . Tootja ei vastuta madalatest temperatuuridest tingitud kahjude eest.

14. TÖRKEOTSING

HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

14.1 Weakoodid ja võimalikud tõrked

Seade ei käivitu või seisub töö käigus. Püüdke esmalt leida probleemile lahendus (vt tabeleid).

HOIATUS!

Eemaldage seade vooluvõrgust enne mis tahes kontrollimise läbiviimist.

Mõne probleemi puhul kuvatakse ekraanil weakood ja Start/Paus ▶|| - nupp võib pidevalt vilkuda:

Probleem	Võimalik lahendus
E10 Seade ei täitu korralikult veega.	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et vee kraan on lahti.Veenduge, et veevarustuse surve ei ole liiga väike. Selle teabe saamiseks pöörduge kohaliku vee-ettevõtte poole.Veenduge, et vee kraan ei ole ummistunud.Veenduge, et sisselaskeskevoolikul pole väändeid, kahjustusi ega köverusi.Veenduge, et vee sisselaskeskevoolikute ühendused on õiged.Veenduge, et sisselaskeskevooliku filter ja klapi filter ei ole ummistunud. Vt jaotist "Hooldus ja puhastus".
E20 Seade ei tühjene veest.	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et valamu ärvool ei ole ummistunud.Veenduge, et tühjendusvooleik ei ole muljutud ega väänatud.Veenduge, et tühjendusfilter ei ole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine".Veenduge, et tühjendusvooli ühendused on õiged.Valige tühjendusprogramm, kui olete valinud programmi, mis ei sisalda tühjendusfaasi.Valige tühjendusprogramm, kui olete valinud funktsiooni, mille lõpus jäab vesi seadmesse.
E40 Seadme uks on lahti või ei ole korralikult suletud.	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et uks on korralikult suletud.
E91 Sisemine tõrge. Elektrooniliste osade ja seadme vahel puudub ühendus.	<ul style="list-style-type: none">Programm ei lõppenud õigesti või peatati seadme töö liiga vara. Lülitage seade uuesti välja ja sisse.Kui weakood kuvatakse uuesti, pöörduge volitatud hoolduskeskusse.
EHO Elektrivarustus on kõikuv.	<ul style="list-style-type: none">Oodake, kuni elektrivarustus on taas püsiv.

Kui ekraanil on teised weakoodid, lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse. Kui probleem püsib endiselt, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

Kui tegemist on mõne muu pesumasina probleemiga, otsige võimalikke lahendusi alltoodud tabelist.

Probleem	Võimalik lahendus
Programm ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et pistik on pistikupesasse ühendatud. Veenduge, et seadme uks on suletud. Veenduge, et kaitsmekapis ei ole kaitse läbi läinud. Veenduge, et üksust Start/Paus  on puudutatud. Kui viitkäivitus on seatud, tühistage säte või oodake pöördloenduse lõppu. Deaktiveerige lapselukufunktsioon, kui see on sees. Kontrollige valitud programmi nupu asendit.
Seade täitub veega ning tühjeneb koheselt.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et tühjendusvoolik on õiges asendis. On võimalik, et voolik on paigutatud liiga madalale. Vt jaotist "Paigaldusjuhised".
Tsentrifuuugimisfaas ei käivitu või pesutsükkel kestab tavilisest kauem.	<ul style="list-style-type: none"> Valige tsentrifuuugimisprogramm. Veenduge, et tühjendusfilter ei ole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine". Kohandage käsitsi masinas olevaid esemeid ja käivitage tsentrifuuugimisetapp uesti. Selle probleemi põhjuseks võib olla pesumasina tasakaalustamatus.
Pörandal on vett.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et veevoolikute ühendused on tiheid ja et veelekkeid ei ole. Veenduge, et vee sisselaskevoolikul ja tühjendusvoolikul pole kahjustusi. Kasutage kindlasti õiget pesuainet õiges koguses.
Seadme uks ei avane.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et te pole valinud pesuprogrammi, mille lõpus jäääb vesi paaki. Veenduge, et pesuprogramm on lõppenud. Kui trumlis on vett, valige tühjendus- või tsentrifuuugimisprogramm. Veenduge, et seade saab toidet. Selle probleemi põhjuseks võib olla seadme tõrge. Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Seade teeb ebatavalist häält ja vibreerib.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et seade on õigesti nivelleeritud. Vt jaotist "Paigaldusjuhised". Veenduge, et pakend ja/või transpordipolid on eemaldatud. Vt jaotist "Paigaldusjuhised". Lisage trumlisesse pesu. On võimalik, et pesukogus on liiga väike.
Programmi kestus suureneb või väheneb programmi töötamisel.	<ul style="list-style-type: none"> ProSense Technology suudab programmi kestust vastavalt pestava pesu tüübile ja kogusele muuta. Vt peatükis "Igapäevane kasutamine"olevat jaotist "ProSense Technology pesukoguse tuvastamine".
Pesutulemused on ebarahul-davad.	<ul style="list-style-type: none"> Suurendage pesuaine kogust või kasutage erinevat pesuainet. Enne pesu pesemist kasutage törksate plekkide eemaldamiseks spetsiaalseid puhastusvahendeid. Veenduge, et seadud temperatuur on õige. Vähendage pesukogust.
Pesutsükli ajal on trumlis liiga palju vahtu.	<ul style="list-style-type: none"> Vähendage pesuaine kogust.

Pärast kontrollimist aktiveerige seade. Programm jätkub kohast, kus see katkes.

Kui probleem püsib, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Teeninduskeskuse andmed leiate andmesildilt.

15. TARBIMISVÄÄRTUSED

15.1 Kommentaar



Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilingi teabele, mis on seotud selle seadme jõudlusele vastavalt EL EPREL-i andmebaasis kirjeldatule. Hoidke energiamärgis alles koos kasutusjuhendiga ja kõigi muude dokumentidega, mis seadmega kaasnesid. Sama teavet EPREL-is on võimalik leida ka aadressilt <https://eprel.ec.europa.eu>, kasutades mudeli nime ja tootenumbrit, mis on toodud andmesildil.



Väärtused ja programmi kestus võivad erineda olenevalt tingimustest (nt toatemperatuur, veetemperatuur ja -surve, pesu kogus ja tüüp, toitepinge) ja ka sellest, kas olete programmi vaikeseadeid muutnud.

15.2 Vastavalt komisjoni määrusele EL 2019/2023

Eco 40-60 programm	kg	kWh	Liitrid	hh:mm	% 1)	°C	p/min ²)
Täiskogus	6.0	0.585	51.0	03:17	53.00	36.0	1151
Pool kogust	3.0	0.385	36.0	02:35	53.00	29.0	1151
Veerand kogust	1.5	0.160	33.0	02:30	55.00	23.0	1151

1) Jääkniskus tsentrifuugimisaasi lõpus. Mida suurem tsentrifuugimiskiirus, seda suurem on müratase ja seda madalam jäääkniskus.

2) Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus.

Võimsustarve eri režiimides

Väljas (W)	Ooterežiim (W)	Viitkäivitus (W)
0.50	0.50	4.00

Maksimaalne aeg olekuni väljas/ooterežiim on 15 minutit.

15.3 Tavalised programmid



Tegemist on ainult kaudsete väärustega.

Programm	kg	kWh	Liitrid	hh:mm	% 1)	°C	p/min ²)
Cottons ³⁾ 95 °C	6.0	1.900	70.0	03:20	53.00	85.0	1200

Programm	kg	kWh	Liitrid	hh:mm	% 1)	°C	p/min ²
Cottons 60 °C	6.0	1.100	65.0	03:20	53.00	55.0	1200
Cottons 4) 20 °C	6.0	0.200	65.0	02:20	53.00	20.0	1200
Synthetics 40 °C	3.0	0.600	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Delicates 5) 30 °C	1.0	0.300	40.0	01:00	35.00	30.0	1200
Wool/Silk 30 °C	1.0	0.200	40.0	01:05	30.00	30.0	1200

1) Jääkniiuskus tsentrifuugimisfaasi lõpus. Mida suurem tsentrifuugimiskiirus, seda suurem on müratase ja seda madalam jääkniiuskus.

2) Tsentrifuugimiskiirust tähistav indikaator.

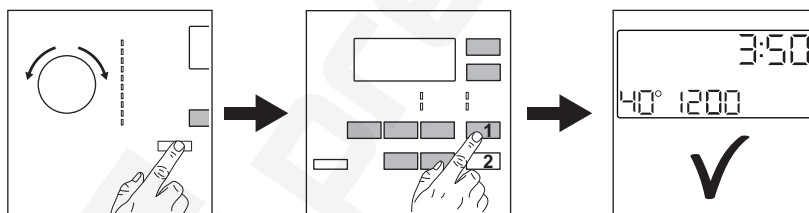
3) Sobib tugevasti määrdunud esemete pesemiseks.

4) Sobib kergelt määrdunud puuvillaste, tehis- ja segakiust kangaste pesemiseks.

5) Kasutatav ka kiirpesutsüklinä kergelt määrdunud esemetele.

16. KIIRJUHEND

16.1 Igapäevane kasutamine



Ühendage toitepistik pistikupessa.

Keerake vee kraan lahti.

Laadige pesu.

Valage pesuaine ja muud vahendid õigesse pesuainesahtlisse.

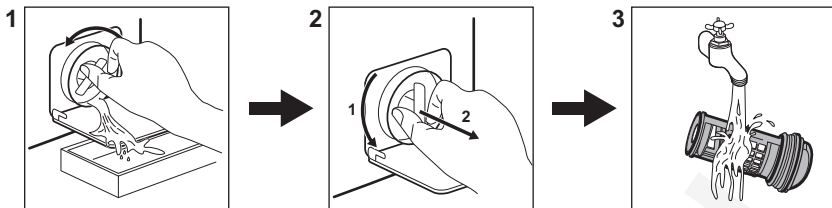
- Vajutage nuppu Sees/Väljas, et seade sisse lülitada. Keerake programmi

valikunuppu soovitud pesaprogrammi seadmiseks.

- Seadke soovitud funktsioonid, valides vastavad puutenuupud.
- Programmi käivitamiseks vajutage nuppu **Start/Paus▷||**.

Pesaprogrammi lõpus eemaldage pesu.

16.2 Tühjenduspumba filtri puhastamine



Puhastage filtrit regulaarselt, eriti aga häirekoodi **E20** kuvamisel.

16.3 Programmid

Programmid	Pesu kogus	Toote kirjeldus
Eco 40-60 1)	6.0 kg	Valge ja värviline puuvillane. Tavaliselt määrdunud esemed.
Cottons	6.0 kg	Valge puuvillane ja värviline puuvillane.
Synthetics	3.0 kg	Sünteetilised või segakangast esemed.
Delicates	1.0 kg	Õrnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester.
Wool/Silk 	1.0 kg	Masinpestav villane, käsitsipestav villane ja õrnad kangad.
20min - 3kg	3.0 kg	Puuvillased ja tehiskiust esemed, mis on kergelt määrdunud või kantud vaid üks kord.
Easy Iron	3.0 kg	Õrna pesu vajavad tehiskiust esemed.
Downing Jackets	2.0 kg	Ühele tehiskiust tekile, vatiiniga riietele, tekkidele, suljejopedele.
Outdoor	1.5 kg 2) 1.0 kg 3)	Kaasaegsed välispordiriided.
Denim	1.5 kg	Teksariietele ja venivatele esemetele.

1) Vastavalt Euroopa Komisjoni määrusele EL 2019/2023 on see 40 °C programm suuteline pesema tavaliselt määrdunud puuvillast pesu, mis on tähistatud pestavaks 40 °C või 60 °C juures, korraga sama tsükliga.



Pesu saavutatud temperatuuri, programmi kestuse ja muude andmete kohta leiate lisateavet peatükist „Tarbijamissväärtused“. Energiatarbitimise seisukohast on köige energiatõhusamat üldiselt need programmid, mis kasutavad madalamaid temperatuure ja on pikema kestusega.

2) Pesuprogramm.

3) Pesuprogramm ja vetthülgavust lisav tsükkel.

Kui täidate pesumasina iga programmi jaoks ette nähtud maksimaalse

pesukogusega, aitab see vähendada veeja energiakulu.

Sobiv pesuaine pesuprogrammidele

Programm	Universaalne pesupulber ¹⁾	Vedel pesuai- ne	Vedel pesuai- ne värvilistele	Örnad villa- sed	Spetsiaalne
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) Temperatuuril üle 60 °C on soovitatav kasutada pesupulbit.

▲ = soovitatav

-- = mittesoovitatav

16.4 Pesuaine tüüp ja kogus.

- Kasutage ainult pesumasinate jaoks valmistatud pesuaineid ja muid lisandeid. Kõigepealt järgige neid üldisi reegleid:
 - pulberpesuained (ka tabletid ja pesuaine üksikannused) igat tüüpi kangale, välja arvatud örnad kangad. Valge pesu puhul tuleks eelistada pleegitusainet sisaldavat pulbit ja desinfiseerivaid,
 - vedelad pesuained (ka pesuaine üksikannused), soovitatavalalt madalal temperatuuril pestavate (max 60 °C) kõigi kangatüüpide või spetsiaalselt villaste esemete jaoks.
- Ärge segage erinevat tüüpi pesuaineid.
- Kasutage vähem pesuainet, kui:
 - pesete väiksemaid pesukoguseid,
 - pesu on vähesel määral määrdunud,
 - pesemise käigus tekib liiga palju vahtu.

• Pesuainetablettide või pesuaineekapslite kasutamisel asetage need alati otse trumlisse, mitte pesuainejaoturisse, ja järgige tootja soovitusi.

Liiga väike kogus pesuainet võib põhjustada:

- ebarahuldavaid pesutulemusi,
- pesu võib muutuda hallikaks,
- pesu jäääb rasvaseks,
- seadmes tekib hallitus.

Liiga suur kogus pesuainet võib põhjustada:

- liigset vahtu,
- halvemaid pesutulemusi,
- ebapiisavat loputamist,
- suuremat koormust keskkonnale.

16.5 Regulaarne puastamine

Regulaarne puastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.

Pärast tsüklit hoidke ust ja pesuainejaotur kergelt avatuna, et tekitada õhuringlus ja kuivatada seadmes olev niiskus.

Kui seadet ei kasutata pikka aega: sulgege veekraan ja eemaldage seade vooluvõrgust.

Regulaarse puhastamise näitlik kava:

Katlakivi eemaldamine	Kaks korda aastas
Hoolduspesu	Üks kord kuus
Uksetihendi puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Trumli puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Pesuainejaoturi puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Tühjenduspumba filtri puhastamine	Kaks korda aastas
Sissevõtuvoooliku ja klapi filtri puhastamine	Kaks korda aastas

Kontrollige trumlit regulaarselt, et avastada katlakivi olemasolu. Aeg-ajalta on siiski soovitatav läbi viia ilma pesuta pesutsükkel koos katlakivieemaldiga.

Kõrvaliste esemete eemaldamine



Vaadake, et taskud oleksid tühjad ja kõik lahtised detailid oleks enne tsükli käivitamist kinnitatud.

Eemaldage kõik lahtised detailid (pandlad, nööbid, mündid), mis võivad sattuda

uksetihendi vahele, filtrisse ja trumlisse. Vajadusel pöörduge volitatud hoolduskeskusse.

Ukse tihend

Seadmel on olemas **isepuhastuv tühjendussüsteem**, mille abil uhutakse riite küljest tulnud ebemed seadmest veega välja. Kontrollige tihendit regulaarselt ja vajadusel puhastage, nagu on kirjeldatud järgmisel joonisel. Mündid, nööbid ja muud väikesed esemed saate kätte tsükli lõpus.



Vajadusel puhastage, kasutades selleks ammoniaaki sisaldavat puhastusvahendit ning vältige tihendi pinna kriimustamist.

Vajadusel eemaldage filtreist sinna kogunenud ebemed ja muu prah.

17. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse.

Ärge visake sümboliga tähistatud

seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

კეთილი იყოს თქვენი მობრძანება AEG-ში! მადლობას გიხდით ჩვენი დანადგარის არჩევისათვის.



მდგრადობის ხელშეწყობისათვის, ჩვენ ვამცირებთ ქაღალდის გამოყენებას და მოხმარებლების სრულ სახელმძღვანელოს ხელმისაწვდომს ვხდით ონლაინ რეჟიმში. შედით თქვენს სრულ ონლაინ სახელმძღვანელოში aeg.com/manuals მიიღეთ მოხმარების შესახებ რჩევები, ბროშურები, პრობლემის დროს დახმარება, სერვისისა და შეკეთების შესახებ ინფორმაცია მისამართზე aeg.com/support



შეიძინეთ აქსესუარები, სანარჯი მასალები და ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები თქვენი მოწყობილობისთვის aeg.com/shop-ზე



ეჭვებდებარება შეცვლას წინასწარი გაფრთხილების გარეშე.

შინაარსი

1. უსაფრთხოების ინფორმაცია.....	125
2. უსაფრთხოების ინსტრუქციები.....	128
3. პროდუქტის აღწერა	130
4. ტექნიკური მონაცემები.....	131
5. მონტაჟი	132
6. კონტროლის პანელი	137
7. ამკრეფი და ღილაკები	139
8. პროგრამები	142
9. პარამეტრები	147
10. პირველ გამოყენებამდე	148
11. ყოველდღიური გამოყენება	148
12. მინიშნებები და რჩევები	154
13. მოვლა და დასუფთავება	156
14. პრობლემის აღმოვჩვრა	162
15. მოხმარების ღირებულებები	165
16. მოკლე სახელმძღვანელო	167
17. გარემოსდაცვითი პრობლემები.....	170

1. უსაფრთხოების ინფორმაცია



მოწყობილობის დამონტაჟებამდე და მოხმარებამდე, ყურადღებით წაიკითხეთ მოწოდებული ინსტრუქციები.

მწარმოებელი პასუხისმგებელი არ არის რაიმე პრობლემებთან დაკავშირებულ შეკითხვებზე და არასწორი მონტაჟის ან მოხმარების დროს მიყენებულ რაიმე სახის ზიანზე. ყოველთვის იქონიეთ

ინსტრუქციები უსაფრთხო და ხელმისაწვდომ ადგილზე
მომავალი გამოყენებისთვის.

1.1 ბავშვებისა და დაუცველი ადამიანების უსაფრთხოება

- ამ მოწყობილობის გამოყენება შეუძლიათ ბავშვებს 8 წლის ასაკიდან და შეზღუდული ფიზიკური, გრძნობითი ან მენტალური შესაძლებლობის მქონე ან გამოუცდელ პიროვნებებს, თუ მათ მიეცემათ მითითებები მოწყობილობის გამოყენებასთან დაკავშრებით უსაფრთხო გზით და გაიაზრებენ დაკავშირებულ საფრთხეებს.
- ბავშვები 3-დან 8 წლამდე და მძიმე ინვალიდობის მქონე პირები უნდა მოერიდონ მოწყობილობასთან სიახლოვეს ან გამუდმებული მეთვალყურეობის ქვეშ იყვნენ.
- 3 წელზე ნაკლები ასაკის ბავშვები ინახება მოწყობილობიდან, თუ უწყვეტი ზედამხედველობა არ იქნება.
- ბავშვები უნდა იყვნენ ზედამხედველობის ქვეშ, რათა არ ითამაშონ მოწყობილობით.
- იქონიეთ შეფუთვა ბავშვებისგან მოშორებით და განკარგეთ იგი სათანადოდ.
- იქონიეთ სარეცხი საშუალება ბავშვებისგან მოშორებით.
- მოაშორეთ ბავშვები და შინაური ცხოველები მოწყობილობას, როცა კარი ღიაა.
- თუ მოწყობილობას გააჩნია ბავშვების უსაფრთხოების აპარატი, იგი უნდა ჩაირთოს.
- ბავშვებმა არ უნდა დაასუფთაონ და მოიხმარონ მოწყობილობა უფროსების ზედამხედველობის გარეშე.

1.2 ზოგადი უსაფრთხოება

- აღნიშნული მოწყობილობა მხოლოდ საოჯახო მოხმარებისთვის, მანქანით რეცხვადი სარეცხისთვისაა განკუთვნილი.

- ეს მოწყობილობა განკუთვნილია ერთი ოჯახის მიერ შინ გამოსაყენებლად დახურულ სივრცეში.
- ეს მოწყობილობა შეიძლება გამოიყენებოდეს ოფისებში, სასტუმროს ნომრებში, B&B-ს ნომრებში, საოჯახო ფერმის ტიპის სასტუმროებსა და სხვა მსგავს საცხოვრებლებში, სადაც ასეთი გამოყენება არ სცდება (საშუალო) საყოფაცხოვრებო მოხმარების დონეებს.
- არ შეცვალოთ ამ მოწყობილობის სპეციფიკაცია.
- მოწყობილობის მაქსიმალური დატვირთვაა 6.0 კგ არ გადააჭარბოთ თითოეული პროგრამით გათვალისწინებულ მაქსიმალურ დატვირთვას (იხილეთ თავი "პროგრამები").
- წყლის სამუშაო წნევა გარე დაკავშირებიდან წყლის შესვლის წერტილში, უნდა იყოს 0,5 ბარი (0,05 მპა) და 10 ბარი (1,0 მპა) შორის.
- სავენტილაციო ღიობი არ უნდა იყოს დაფარული ხალიჩით, ნოხით ან ნებისმიერი იატაკის საფარით.
- მოწყობილობა წყლის მიწოდებას უნდა დაუკავშირდეს ახალი, თან მოყოლილი შლანგების კომპლექტით, ან ავტორიზებული სერვის ცენტრის მიერ მიწოდებული სხვა ახალი შლანგების კომპლექტით.
- ძველი შლანგები არ უნდა იქნას წელაწლა გამოყენებული.
- თუ დენის სადენი დაზიანებულია, მისი შეცვლა უნდა მოხდეს მწარმოებლის, მისი ავტორიზებული სერვის ცენტრის ან მსგავსი კვალიფიკაციის პიროვნების მიერ, რათა თავიდან იქნას აცილებული ელექტრობასთან დაკავშირებული საფრთხე.
- ნებისმიერი მოვლის ოპერაციამდე, გათშეთ მოწყობილობა და გამორთეთ შტეფსელი როზეტიდან.
- არ გამოიყენოთ მაღალი წნევის წყლის სპრეი და/ან ორთქლი მოწყობილობის გასაწმენდად.
- გაწმინდეთ მოწყობილობა სველი ტილოთი. გამოიყენეთ მხოლოდ ნეიტრალური სარეცხი საშუალება. არ გამოიყენოთ აბრაზიული პროდუქტები,

აბრაზიული საწმენდი ბალიშები, გამხსნელები ან
რკინის ნივთები.

2. უსაფრთხოების ინსტრუქციები

2.1 მონტაჟი



მონტაჟი უნდა შეესაბამებოდეს
შესაბამის ეროვნულ რეგულაციებს.

- მოხსენით ყველა შესაფუთი ელემენტი და სატრანზიტო ჭანჭიკები, რეზინის მილისისა და პლასტიმასის განმბჯვრის ჩათვლით.
- შეინახეთ სატრანსპორტო ჭანჭიკები უსაფრთხო ადგილზე. თუ მოწყობილობა სამომავლოდ გადატანილი უნდა იქნას, ისინი უნდა მიებას, დოლიურის ჩასაკეტად, რათა თავიდან იქნას აცილებული შიდა დაზიანება.
- ყოველთვის იყავით ფრთხილად მოწყობილობის გადატანისას, რადგან მძიმეა. ყოველთვის გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები და თანდართული ფეხსაცმელი.
- მიჰყევით დამონტაჟების ინსტრუქციებს, რომელიც მოწყობილობას მოჰყვა.
- არ დაამონტაჟოთ და არ გამოიყენოთ დაზიანებული მოწყობილობა.
- არ დაამონტაჟოთ და არ გამოიყენოთ მოწყობილობა იქ, სადაც ტემპერატურა შეიძლება იყოს 0°C -ზე ნაკლები ან სადაც ჰაერზე იქნება.
- იატაკი, რომელზეც მოწყობილობა უნდა დადგეს უნდა იყოს სწორი, მყარი, თბილი და სუფთა.
- დარწმუნდით, რომ ჰაერის ცირკულაცია ხდება მოწყობილობასა და იატაკს შორის.
- მუდმივ ადგილზე დადგმისას, თარაზოს საშუალებით დარწმუნდით, რომ სწორად არის გასწორებული. წინააღმდეგ შემთხვევაში გაასწორეთ ფეხები შესაბამისად.
- არ დაყენოთ მოწყობილობა პირდაპირ იატაკის დორნაჟის ზემოთ.
- არ დაღვაროთ წყალი მოწყობილობაზე და მოარიდეთ იგი ზედმეტ ტენს.

- არ დაამონტაჟოთ მოწყობილობა ისეთი ადგილზე, სადაც მოწყობილობის კარი სრულად ვერ გაიღება.
- არ დადოთ წყლის შესაძლო გაჟონვისათვის დახურული კონტაინერი მოწყობილობის ქვეშ. დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს, რათა დარწმუნდეთ, რომელი აქსესუარების გამოყენება შეიძლება.

2.2 ელექტრო კავშირი

⚠ გარეთხილება!

ხანძრისა და დენის დარტყმის რისკი.

- გაურთხილება: აღნიშნული მოწყობილობა შექმნილია რათა დამონტაჟდეს / დაუკავშირდეს შენობის დამიწების კავშირებს.
- ყოველთვის გამოიყენეთ სწორად დაყენებული დარტყმაგამძლე ბურდე.
- დარწმუნდით, რომ სპეციფიკაციის იარღიაზე მითითებული პარამეტრები თავსებადია ძირითადი დენის წყაროს ელექტრო სპეციფიკიური ბან.
- არ გამოიყენოთ მარავალშესაერთებლიანი გადამყვანები და დამაგრძელებლები.
- დარწმუნდით, რომ არ აზიანებთ შტეფსელს და სადენს. თუ სადენის შეცვლა არის საჭირო, ეს უნდა მოახდინოს ჩვენმა ავტორიზებულმა სერვისი ცენტრმა.
- შტეფსელი როზეტათან დააკავშირეთ მხოლოდ მონტაჟის ბოლოს. დარწმუნდით, რომ როზეტათან წვდომა არის დამონტაჟების შემდეგ.
- არ შეეხოთ სადენსა და როზეტს სველი ხელებით.
- არ მოქაჩიოთ კაბელს მოწყობილობის გამოსართავად. ყოველთვის გამოსწიოთ შტეფსელი.

2.3 წყლის დაკავშირება

- შემავალი წყალი არ უნდა აჭარბებდეს 25°C -ს.

- არ გააფუჭოთ წყლის შლანგები.
- ახალ მილებთან შეერთებამდე, მილებში, რომლებიც დიდი ხანია არ გამოყენებულა, გარემონტდა ან ახალი აპარატები დაყენდა (წყლის მრიცხველი და ა.შ.), გაუშვით წყალი სანამ წმინდა და სუფთა არ გახდება.
- დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის პირველი გამოყენების დროს და შემდეგ წყლის უონგა არ შეიძრევა.
- არ გამოიყენოთ დამაგრძელებელი შლანგი თუ წყლის შემშვები შლანგი ძალიან მოკლეა. შემშვები შლანგის გამოსაცვლელად დაუკავშირდით აკტურიზებულ სერვის ცენტრს.
- მოწყობილობის შეფუთვიდან ამოღებისას შესაძლებელია წყლის გადინება სადრენაჟ შლანგიდან. ეს არის იმის გამო, რომ ქარხანაში მოხდა მოწყობილობის ტესტირება წყლის გამოყენებით.
- თქვენ შეგიძლიათ სადრენაჟ შლანგის დაგრძელება მაქსიმუმ 400 სმ-ით. დაუკავშირდით აკტურიზებულ სერვის ცენტრს სხვა სადრენაჟ შლანგისა და გაფართოებისათვის.
- დარწმუნდით, რომ ონკანზე წვდომა იყოს დამოტაჟების შემდეგ.

2.4 გამოყენება

გარეთხილება!

დაზიანების, დენის დარტყმის, ხანძრის, დაწვის ან მოწყობილობის გაფუჭების რისკი.

- მიჰყევით სარეცხი საშუალების შეფუთვგზე არსებულ უსაფრთხოების ინსტრუქციებს.
- არ დადოთ აალებადი პროდუქტი, ან სველი საგნები აალებად პროდუქტებთან ერთად მოწყობილობაში, მოწყობილობაზე ან მასთან ახლოს.
- არ გარეცხოთ ქსოვილები, რომლებიც ძალიან დაბინძურებულია ზეთით, ცხიმით ან სხვა ცხიმოვანი ნივთიერებით. მას შეუძლია მოწყობილობის რეზინის ნაწილების დაზიანება. ასეთი ქსოვილები მანქანაში ჩატაროთვამდე წინასწარ ხელით გარეცხეთ.

- არ გამოიყენოთ სარეცხის სუნამოები, რათა თავიდან აირიდოთ მოწყობილობის პლასტმასისა და რეზინის ნაწილების დაზიანება.
- არ შეეხოთ მინის კარს, სანამ პროგრამა მუშაობს. მინა შეიძლება გახურდეს.
- შეამოწმეთ, რომ ყველა მეტალის საგანი მოხსნილი იქნას სარეცხზე.

2.5 სერვისი

- მოწყობილობის შესაკეთებლად დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს. გამოიყენეთ მხოლოდ ორგანიზაციის სათადარიგო ნაწილები.
- გაითვალისწინეთ, რომ თვეზე შეკეთებას ან არაპროფესიონალურ რემონტს შეუძლია საფრთხის შემცველი შედეგების განპირობება და შესაძლოა გააუქმოს გარანტია.
- მოდელის წარმოების შეწყვეტილად მინიმუმ 10 წლის განმავლობაში, ხელმისაწვდომი იქნება შემდეგი სათადარიგო ნაწილები: ძრავა და ძრავის ჯაგრისება, ტრანსმისისა ძრავსა და დოკურუას შორის, ტუბმბიები, ამორტიზატორები და ზამბარები, სარეცხი დოლურა, დოლურას მორგვი და შესაბამისი ბურთულა საკისარი, გამაბობელი და გათბობის ელექტროები, მათ შორის სითბური ტუბობ, მიღები და დაკავშირებული ალფურვილობა, მათ შორის, შლანგები, სარკველები, ფილტრები და აკვასტოპები, ელექტრონული სქემები, ელექტრო ეკრანები, წნევის ამომრთველები, თერმისტატები და სენსორები, პროგრამული უზრუნველყოფა და ჩაშენებული პროგრამა, მათ შორის, გადატვირთვის პროგრამული უზრუნველყოფა, კარი, კარის ანჯამ და შუსადები, სხვა შუსასადებები, კარის საკეტის კომპონენტები, პლასტმასის პერიფერიული მოწყობილობები, როგორიცაა სარეცხი საშუალების დისპენსერი. თქვენს ქვეყანაში ეს პერიოდი შეიძლება უფრო ხანგრძლივი იყოს. დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად ეწვიეთ ჩვენს ვებ-საიტს.
- გთხოვთ გაითვალისწინეთ, რომ ზოგიერთი მათგანი მხოლოდ ხელმისაწვდომია პროფესიონალ შემკეთებლთან და რომ ყველა

- სათადარიგო ნაწილი ყველა შესაბამისი მოდელისათვის არ არის განკუთვნილი.
- პროდუქტში არსებული ნათურა(ები) და სათადარიგო ნათურის ნაწილები დამოუკიდებლად უნდა შეიძინოთ: ეს ნათურები განკუთვნილია ექსტრემალური ფიზიკური პირობებისათვის საყოფაცხოვრებო დანადგარებში, როგორიც არის ტემპერატურა, ვიბრაცია, ტენიანობა და ასევე იღებენ სასიგნალო ინფორმაციას დანადგარის საოპერაციო სტატუსის შესახებ. ისინი არ არის განკუთვნილი სხვა დანადგარებში გამოყენებისათვის და საყოფაცხოვრებო ოთახების გასანათებლად.

2.6 განლაგება

 **გარფთხილება!**

დაზიანებისა ან დაზუთვის რისკი.

3. პროდუქტის აღწერა

3.1 სპეციალური ფუნქციები

თქვენი ახალი სარეცხი მანქანა აკმაყოფილებს ყველა თანამედროვე მოთხოვნას მცირე რაოდენობით წყლის, ენერგიისა და სარეცხი საშუალების გამოყენებით ეფექტური რეცხვისა და ქსოვილის დაცვისთვის.

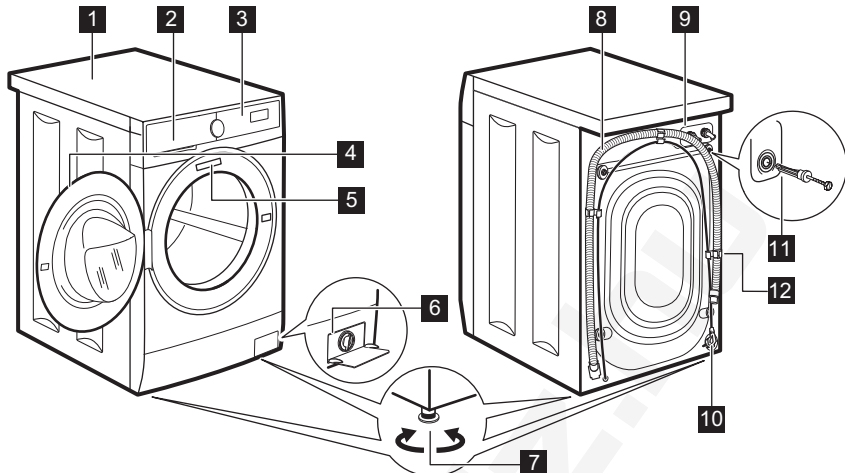
- ProSense ტექნოლოგია** 30 წამში ამოიცნობს სარეცხის წინას და განსაზღვრავს პროგრამის

- გამორთეთ მოწყობილობა მთავარი დენის წყაროდან და წყლის მიწოდებიდან.
- გადაჭერით მთავარი ელექტროსადენი მოწყობილობასთან ახლოს და შეინახეთ.
- მოხსენით კარის დამჭერი, რათა თავიდან იქნას აცილებული ბაგშვების ან შინაური ცხოველებს დოლურაში ჩაკეტვა.
- მოიხმარეთ მოწყობილობა ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების (WEEE) განკარგულებისათვის ადგილობრივი მოთხოვნების შესაბამისად.

ხანგრძლივობას. რეცხვის პროგრამა მორგებულია სარეცხის ჩატვირთვაზე და ქსოვილის ტანზე ისე, რომ არ ხარჯავს საჭიროზე მეტ დროს, ენერგიისა და წყალს.

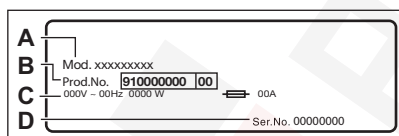
- Soft Plus** ოპციის წყალით, ქსოვილის დამარბილებელი თანაბრად ვრცელდება სარეცხზე, ღრმად აღწევს ქსოვილის ბოჭკოებში და ხელს უწყობს დარბილებას.

3.2 მოწყობილობის მიმოხილვა



- 1** სამუშაო მაგიდა
- 2** სარეცხი საშუალების დისპენსერი
- 3** კონტროლის პანელი
- 4** კარის სახელური
- 5** ჭარხნული ჰასპორტი
- 6** ტუმბის ფილტრი
- 7** მოწყობილობის გასწორების საფეხურები

- 8** სატუმბი შლანგი
- 9** შემავალი შლანგის კავშირი
- 10** დენის სადენი
- 11** სატრანსპორტო ჭანჭიკები
- 12** შლანგის დამჭერი



პარამეტრების ფირფიტაზე ასახულია მოდელის სახელი (A), პროდუქტის ნომერი (B), ელექტრული პარამეტრები (C) და სერიული ნომერი (D).

4. ტექნიკური მონაცემები

ზომები	სიგანე/ სიმაღლე/საერთო სიღრმე	59.5 სმ / 84.3 სმ / 41.6 სმ
ელექტრო კავშირი	ძაბვა საშუალო სიმძლავრე მცველი სიხშირე	230 ვ 1900 ვტ 10 ა 50 ჰ��

მყარი ნაწილაკების მოხვედრისა და ტენიანობის
წინაღმდეგ დაცვის დოზი უზრუნველყოფილია დამცავი
საფარით, გარდა იმ შემთხვევისა, როცა დაბალი ძაბვის
აღჭურვილობას არ გააჩნია ტენიანობის საწინააღმდეგო
დაცვა

IPX4

წყლის მიწოდების წნევა	მინიმალური მაქსიმალური	0.5 ბარი (0,05 მპა) 10 ბარი (1,0 მპა)
წყლის მიწოდება 1)		ცივი წყალი
მაქსიმალური ჩატვირთვა	ბამბა	6.0 კგ

1) დაუკავშირეთ წყლის შემშვები შლანგი ონკანს 3/4" კუთხილით.

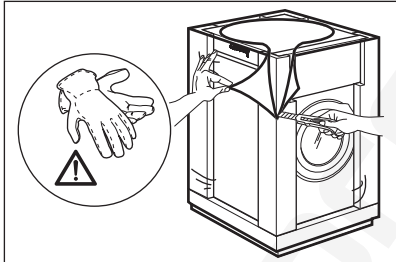
5. მონტაჟი

⚠ გარფთხილება!

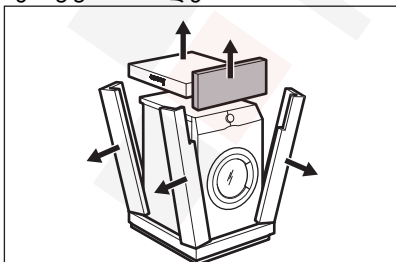
იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

5.1 გასხნა

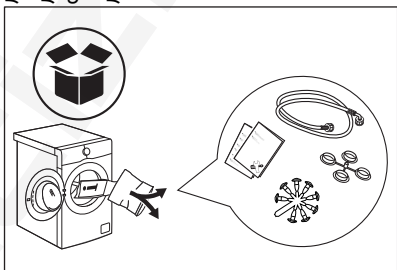
1. მოხსენით გარე ლენტი. საჭიროების შემთხვევაში, გამოიყენეთ საჭირის.



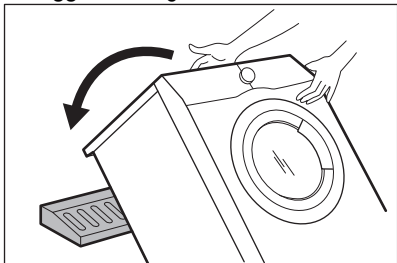
2. მოაშორეთ მუყაოს ზედაპირი და შესაფუთი მასალები.



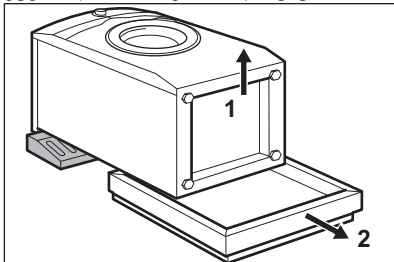
3. გააღეთ კარი. ამოილეთ მთელი სარეცხი დოლურადან.



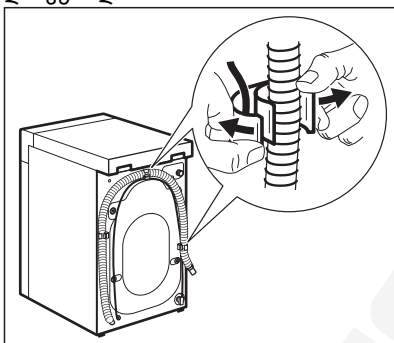
4. კუთხის ელემენტი იატაკზე, მოწყობილობის მიღმა მოათავსეთ. ფრთხილად მოათავსეთ მოწყობილობა მის უკანა მხარეს.



5. ქვემოდან მოხსენით დამცავი.



6. ისევ დააყენეთ მოწყობილობა ვერტიკალურ პოზიციაში. მოხსენით ენერგიის მიწოდების კაბელი და სადრენაჟე შლანგი შლანგის დამჭერიდან.

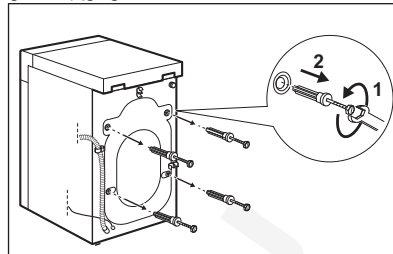


⚠ გარფთხილება!

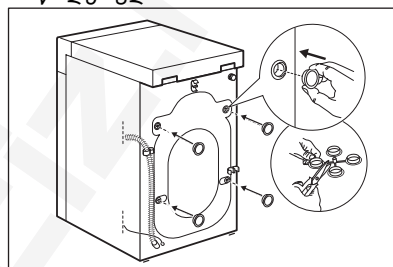
შესაძლებელია წყლის გადინება სადრენაჟე შლანგიდან. ეს იმის გამოა, რომ სარეცხი მანქანა ტესტირებული იქნა ქარხანაში.

7. მოხსენით ოთხი სტაციონარული ჭანჭიკი და ამოიღეთ პლასტმასის

განმზუნები.



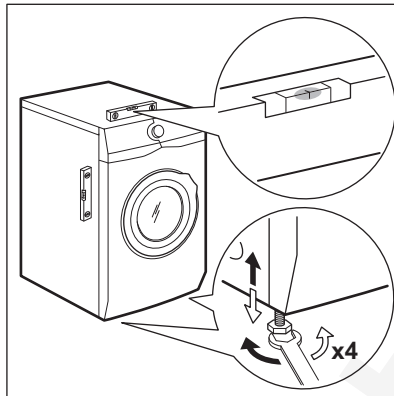
8. ღიობებში მოათავსეთ პლასტმასის ხუფები, რომლებიც მომზმარებლის სახელმძღვანელოს ჩანთაშია მოწოდებული.



მოწყობილობის სადმე გადასატანად გირჩევთ, შეინახოთ პაკეტი და სატრანზიტო ჭანჭიკები.

5.2 მოთავსება და გათანაბრება

სწორად დაარეგულირეთ მოწყობილობა, რათა თავიდან აცილოთ მუშაობის დროს მოწყობილობის ვიბრაცია, ხმაური და მოძრაობა.



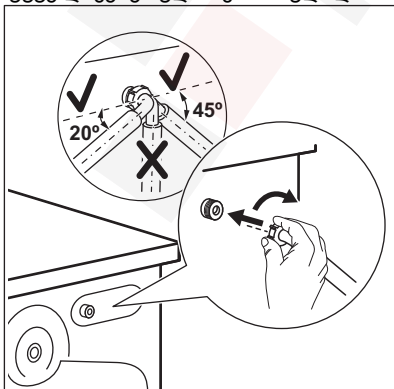
1. დაამონტაჟეთ მოწყობილობა სწორ, მყარ აატაჭე. მოწყობილობა უნდა იყოს გათანაბრებული და სტაბილური. დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა არ ეხება კედელს ან სხვა რამეს და მის ქვეშ ჰარი მოძრაობს.
2. მოუშვით ან მოუჭირეთ ფეხები გასათანაბრებლად. ყველა ფეხი მყარად უნდა იდგეს იატაკზე.

გარეთთხილება!

გასათანაბრებლად მოწყობილობის ფეხების ქვეშ არ შედოთ მუყაო, ხე ან სხვა მსგავსი მასალა.

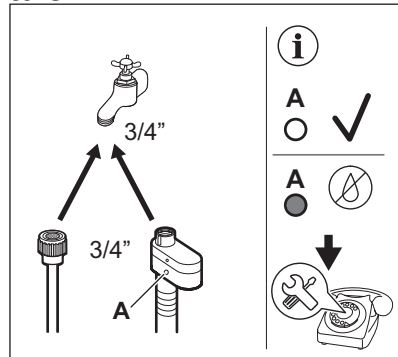
5.3 შემშვები შლანგი

1. საჭიროებისამებრ, მოწყობილობის უკანა მხარეს შეართეთ წყლის მიწოდების შლანგი. როგორც წესი, ის უკვე დაყენებულია ქარხნულად.



2. მიმართეთ იგი მარჯვნივ ან მარცხნივ, ონკანის პოზიციის მიხედვით. დარწმუნდით, რომ წყლის შემშვები შლანგი ვერტიკალურ პოზიციაშია.
3. საჭიროების შემთხვევაში, მოუშვით ქნჩი, რათა შეასწოროთ პოზიცია
4. დაუკავშირეთ წყლის შემშვები შლანგი ცივი წყლის ონკანს 3/4" თოკით.

ზოგიერთი მოდელი შეიძლება შეიცავდეს შემუვალ შლანგს წყლის შემაჩერებელი სარქველით. ეს ა ანდენს ნებისმიერი გაუმნის პრევენციას, რაც შეიძლება გამოწვეული იყოს შლანგის ბუნებრივი ცვეთით. სუქტორი ფანჯარაში გიჩვენებთ შეცდომას A. დაკეტეთ წყლის ონკანი და შლანგის გამოსაცვლელად დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის-ცენტრს.



გარეთნილება!

შემავალი წყალი არ უნდა აჭარბებდეს 25 °C-ს.

სიფრთხილე!

დარწმუნდით, რომ გაჟონვას არ აქვს ადგილი.



არ გამოიყენოთ დამაგრძელებელი შლანგი თუ წყლის შემშვები შლანგი ძალიან მოკლეა. წყლის შემშვები შლანგის გამოსაცვლელად დაუკავშირდით სერვისცენტრს.

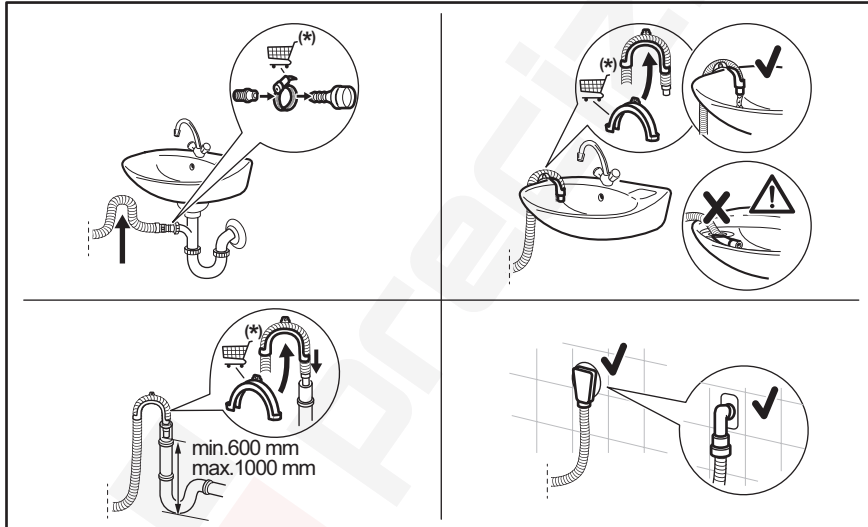
5.4 წყლის დრენაჟი

სადრენაჟე შლანგი უნდა მდებარეობდეს არაუმცირეს 60 სმ და არაუმეტეს 100 სმ სიმაღლეზე იატაკიდან.



თქვენ შეგიძლიათ სადრენაჟო შლანგის დაგრძელება მაქსიმუმ 400 სმ-ით. დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვისი ცენტრს სხვა სადრენაჟო შლანგისა და დამაგრძელებლის შესაძენად.

სადრენაჟე შლანგის დაკავშირება შესაძლებელია სხვადასხვა გზით:



(*) ექვემდებარება ცვლილებას შეტყობინების გარეშე.

- შეუერთეთ სადრენაჟე შლანგი ონკანს და მოუჭირეთ დამჭერით.
- მოათავსეთ შლანგი უშუალოდ კედელში ჩამონიტუებულ სადრენაჟე მილში და მოუჭირეთ საჭერით.
- პლასტმასის დამჭერი შლანგის გარეშე, ნიჟარის ონკანზე - დაამაგრეთ სადრენაჟე შლანგი ონკანზე და მოუჭირეთ დამჭერით.

- სადგამ მიღს გამწოვი ხვრელით — ჩასვით სადრენაჟო შლანგი პირდაპირ დრენაჟის ან სადგამ მიღმა.
- სადრენაჟო შლანგი შეიძლება მოიხაროს ს-ს ფორმაზე და შემოევლოს პლასტმასის მიმართველს. ნიჟარის კიდეზე - მიამაგრეთ ორიენტირი წყლის ონკანზე ან კედელზე.

(i)

დარწმუნდით, რომ სადრენაჟე შლანგი ქმნიდეს მარყუჟს, რათა ხელი შეეშალოს ნაწილაკების გადინებას მოწყობილობიდან ნიჟარაში.

(i)

დარწმუნდით, რომ პლასტმასის ორიენტირი არ ინძრევა მოწყობილობის მიერ წყლის გაშვებისას და რომ სადრენაჟე შლანგის ბოლო წყალში არ არის ჩადებული. შესაძლოა მოხდეს მოწყობილობაში ჭუჭყიანი წყლის დაბრუნება.

აქსესუარები შეიძინეთ ავტორიზებული მიმწოდებლისგან.

(i)

სადრენაჟე შლანგის ბოლო ყოვლთვის უნდა იყოს ვენტილირებული, ე.ი. სადრენაჟე მილის შიდა დიამეტრი (მინ. 38 მმ - მინ. 1.5 ფტ.) უნდა იყოს სადრენაჟე შლანგის გარე დიამეტრზე ფართო.

5.5 ელექტრო კავშირი

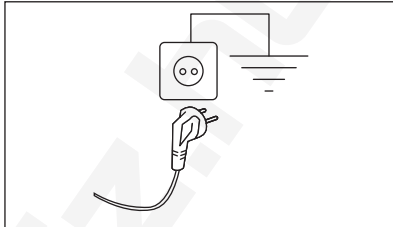
შტეკერი როზეტთან დააკავშირეთ მხოლოდ მონტაჟის ბოლოს.

ტიპის ნიშნული და „ტექნიკური მონაცემების“ თავი მიუთითებს საჭირო

ელექტრულ მაჩვენებელებზე. დარწმუნდით, რომ ისინი თავსებადია მაგისტრალურ დენმომარაგებასთან.

შეამოწმეთ, რომ ადგილობრივ ელექტროგავანილობას შეუძლია მაქსიმალური დატვირთვის უზრუნველყოფა, ელექტრულ ქსელთან დაკავშირდებული სხვა მოწყობილობების გათვალისწინებით.

მოწყობილობა შეაერთეთ დამიწებულ შტეფსელში.



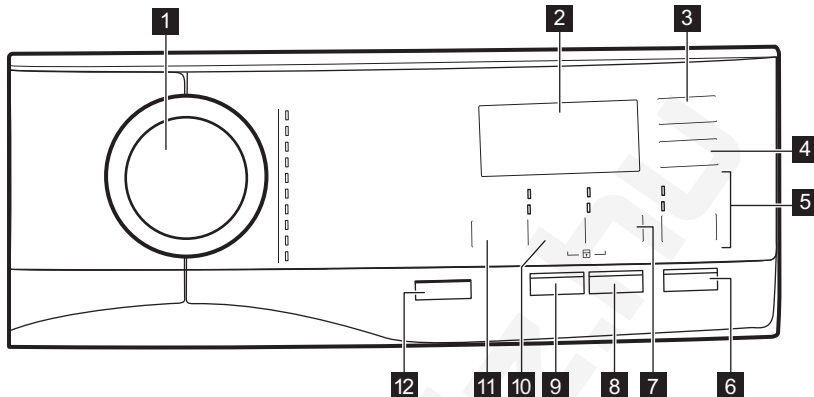
დენმომარაგების კაბელი უნდა იყოს იოლად წვდომადი დანადგარის მონტაჟის შემდეგ.

დანადგარის სამონტაჟოდ, ნებისმიერი ელექტრო სამუშაოების შესასრულებლად დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

მწარმოებელი არ იღებს პასუხისმგებლობას დაზიანების ან ზარალისათვის, რომელიც გამოწვეული იქნება ზემოთ აღნიშნული სიფრთხილის ზომების უგულვებელჲყოფით.

6. კონტროლის პანელი

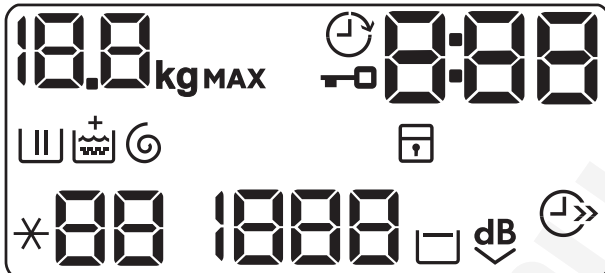
6.1 კონტროლის პანელის აღწერა



- 1 პროგრამის ამკრეფი
- 2 დისპლეი
- 3 დაყვითებული დაწყება შეხების ღილაკი
- 4 დროის დაზოგვა შეხების ღილაკი
- 5 გავლება შეხების ღილაკი
 - დამატებითი გავლება პარამეტრი
 - რეცხვის ფაზის გამოტოვება - მხოლოდ გავლება
- 6 სტარტი/დაპაუზება შეხების ღილაკი
- 7 ლაქები/წინასწარი რეცხვა შეხების ღილაკი

- ლაქები პარამეტრი
- წინასწარი რეცხვა პარამეტრი
- 8 ჰიგიენის ღილაკი (ჰიგიენა)
- 9 Soft Plus შეხების ღილაკი
- 10 წურვა შეხების ღილაკი
 - ფაზების გამოტოვება - მხოლოდ წყლის გადინება
 - ფაზების გამოტოვება - მხოლოდ წურვა
- 11 ტემპერატურა შეხების ღილაკი
- 12 ჩართვა/გამორთვა დასაჭირო ღილაკი

6.2 დისპლეი



kg MAX	მაქსიმალური დატვირთვის ინდიკატორი. kg პროგრამის დროის გამოთვლისას ხატულა ციმფიმებს (გაეფანთ „PROSENSE ჩატვირთვის აღმოჩენის“ პარაგრაფს).
⌚	დაწყების გადავადების ინდიკატორი.
🚪	კარს ჩაკეტვის ინდიკატორი.
30°	ციფრულ ინდიკატორს შეუძლია აჩვენოს: <ul style="list-style-type: none"> პროგრამის ხანგრძლივობა (ზაგ., E40). დაყოვნების დრო (მაგ., 30' ან 2h). ციკლის დასრულება (□). გამაფრთხილებელი კოდი (მაგ., E20). მოწყობილობის მუშაობის საათების საერთო რაოდენობის მითითება. უფრო დეტულური ინფორმაცია იხ. ნაწილში „მუშაობის საათების მრიცხველი“, „პრამეტრების“ პუნქტში.
🕒	რეცხვის ფაზის მაჩვენებელი: ის რეცხვამდე და რეცხვის ფაზაში ციმციმებს.
🌡	გავლების ფაზის მაჩვენებელი: ის გავლების ფაზაში ციმციმებს.
+	ინდიკატორი + ჩანს მაშინ, როდესაც ვარიანტი დამატებითი გავლება მუდმივად გააჭირობულია.
()	გაწურვისა და წყლის გადინების ფაზის მაჩვენებელი. ციმციმებს გაწურვისა და წყლის გადინების ფაზაში.
□	ბაგშევების უსაფრთხოებისთვის ჩამკეტის ინდიკატორი.
⌚	დროის დაზოგვის მაჩვენებელი.
88	ტემპერატურის მაჩვენებელი. მაჩვენებელი - ჩნდება, როდესაც ცივი რეცხვაა დაყინებული.
1888	წურვის სიჩქარის მაჩვენებელი.
□	გავლებაზე გაჩერების მაჩვენებელი.
dB	სრულიად უხმაურო რეჟიმის მაჩვენებელი.

7. ამკრეფი და ლილაკები

7.1 ჩართვა/გამორთვა ①

დააჭირეთ ლილაკს რამდენიმე წამით მოწყობილობის აქტივაციისა თუ დეაქტივაციისთვის. მოწყობილობის ჩართვისა და გამორთვის დროს ორი სხვადასხვა ხმა ირთვება.

რამდენადაც მოლოდინის რეჟიმი რიგ შემთხვევაში ავტომატურად ახდენს მოწყობილობის დეაქტივაციას ენერგიის მონაბეჭდის შესამცირებლად, შესაძლოა მოწყობილობის ხელახლა აქტივაცია დაგჭირდეთ.



მოწყობილობის ჩართვისას და ლოდინის რეჟიმიდან გადასვლის დროც ნაგულისხმევი პროგრამა ყოველთვის არის Eco 40-60.

დამატებითი დეტალებისთვის იხილეთ პარაგრაფი მოლოდინის შესხებ თავში „ყოველდღიური გამოყენება“.

7.2 შესავალი



ოფციები/ფუნქციები ხელმისაწვდომია რეცხვის ყველა პროგრამისთვის. შეამოწმეთ ოფციებს/ფუნქციებსა და რეცხვის პროგრამებს შორის თავსხადობა „პროგრამის გრაფიკში“. ერთი ოფცია/ფუნქცია შესაძლოა გამორიცხავდეს მეორეს, ამ შემთხვევაში მოწყობილობა არ მოგცემთ შეუთავსებელი ოფციების/ფუნქციების დაყენების საშუალებას. დარწმუნდით რომ ეკრანი და სენსორული ლილაკები ყოველთვის სუფთა და მშრალია.

7.3 ტემპერატურა ❶

როცა რეცხვის პროგრამას ირჩევთ, მოწყობილობა ავტომატურად გთავაზობთ ნაგულისხმევ ტემპერატურას.

რამდენჯერმე შეეხეთ ამ ლილაკს, სანამ დისპლეიზე სასურველი მნიშვნელობა გამოჩენდება.

როცა დისპლეიზე ჩნდება ინდიკატორები **X** და – მოწყობილობა არ აცნელებს წყალს.

7.4 წურვა ⑥

როცა პროგრამას აყენებთ, მოწყობილობა ავტომატურად ირჩევს გაწურვის ნაგულისხმევ დაშვებულ სიჩქარეს.

რამდენჯერმე შეეხეთ ამ ლილაკს, რათა:

- შეცვალოთ ბრუნვის სიჩქარე.



ეკრანზე ნაჩვენებია მხოლოდ დაყენებული პროგრამისთვის ხელმისაწვდომი გაწურვის სიჩქარები.

- გააქტიურეთ გავლების დაყოვნების რეჟიმი.

ფინალური გაწურვა არ შესრულდა. ბოლო გაწურვის შემდეგ წყალი არ გამოიშვა, რათა ქსოვილის დაჭმუჭვნა არ მომზადარიყო. გარეცხვის პროგრამა მთავრდება წყლით დოლურაში.

ეკრანზე აისახება ინდიკატორი კარი რჩება ჩაკტილი და ბარაბანი რეგულარულად ტრიალებს, დაჭმუჭვნის შესამცირებლად. უნდა ამოტუმბოთ წყალი სახურავის გასასრულოდ.

თუ შეეხებით სტარტი/დაშვებულებალიაკს, მოწყობილობა შესარულებს გაწურვის ფაზას და გამოუშვებს წყალს.



მოწყობილობა ავტომატურად დაცლის წყალს დაახლოებით 18 საათის შემდეგ.

- ექსტრა უხმო რეჟიმის გაქტიურება. შუა და ფინალური გაწურვის ფაზები შეჩერდება და პროგრამა სრულდება წყლით დოლურაში. ეს ამცირებს დაჭმუჭვნას.

ეკრანზე გამოისახება ინდიკატორი კარი რჩება დაბლოკილი. დოლურა რეგულარულად ტრიალებს დაჭმუჭვნის თავიდან ასაცილებლად.

უნდა ამოტუმბოთ წყალი სახურავის გასახსნელად.
რამდენადაც პროგრამა ძალიან მშვიდია, იგი სასურველია რამით გამოყენებისთვის, როცა ელექტროენერგიის ტარიფები უფრო იაფია. ზოგიერთ პროგრამაში გავლება მეტი რაოდენობით წყლით სრულდება. თუ შეეხებთ სტარტი/დაპაუზებალოაკს, მოწყობილობა შეასრულებს მხოლოდ წყლის გაშვების ფაზას.



მოწყობილობა ავტომატურად დაცლის წყალს დაახლოებით 18 საათის შემდეგ.

- მხოლოდ წყლის გამოშვების ვარიანტის გაქტიურება (რეცხვის, გავლებისა და გაწურვის ფაზების გამოტოვება): მხოლოდ წყლის გადინება-ით.
მოწყობილობა ასრულებს მხოლოდ არჩეული რეცხვის პროგრამის დრენაჟის ფაზას.
ეკრანზე აისახება ინდიკატორი — — (ცივი), ასევე, ინდიკატორი — — — (გაწურვის გარეშე) და ინდიკატორი ⑥.
- მხოლოდ გაწურვის ვარიანტის გააქტიურება (რეცხვისა და გავლების ფაზების გამოტოვება): მხოლოდ წურვა-ით.



ამ ოფციის დაყენებამდე, აირჩიეთ შესაბამისი რეცხვის პროგრამა სამოსისათვის. მოწყობილობა შეასრულებს შესაფერის გაწურვის ციკლს თქვენი სამოსის
მოსავლელად (მაგ. სინთეტიკური ქსოვილებისათვის), ჯერ აირჩიეთ Synthetics რეცხვის პროგრამა და შემდეგ მხოლოდ წურვა ფუნქცია).

მოწყობილობა ასრულებს მხოლოდ რეცხვის არჩეული პროგრამის გაწურვის ფაზას.

ეკრანზე აისახება ინდიკატორი — — (ცივი), ფაზის ინდიკატორი ⑥ და ბრუნვის სიჩქარე.

7.5 ლაქები/წინასწარი რეცხვა ც ც

განმეორებით დააჭირეთ ამ ღილაკს, ერთ-ერთი ფუნქციის გასააქტიურებლად.

შესაბამისი ინდიკატორი გამოჩნდება ეკრანზე.

• ლაქები ც

აირჩიეთ ეს ოფცია პროგრამისათვისლაქების საწინააღმდეგო ფაზის დასამატებლად, რათა ძლიერად დაბინძურებული ან ლაქიანი სარეცხი უკეთ დამუშავდეს ლაქების ამომყვანით.
ლაქების ამომყვანი განყოფილებაში ჩაასხით ც. ლაქების ამომყვანი დაემატება შესაბამისი რეცხვის პროგრამის ფაზას.



ეს ოფცია არ არის ხელმისაწვდომი 40 °C-ზე დაბალ ტემპერატურაზე.

• წინასწარი რეცხვა ც

გამოიყენეთ ეს ოპცია რეცხვის ფაზამდე 30 °C-ზე წინასწარი რეცხვის ფაზის დასამატებლად.
ეს ოფცია რეკომენდებულია ძლიერად დაბინძურებული სარეცხისათვის,
განსაკუთრებით, რომელიც შეიცავს ქვიშას, მტვერს, ტალახს და სხვა მყარ ნაწილაკებს.



ოპციებმა შესაძლოა გაზარდოს პროგრამის ხანგრძლივობა.



ამ ორი ფუნქციის ერთად დაყენება შეუძლებელია.

7.6 Soft Plus

ქსოვილის დამარბილებლის განაწილების ოპტიმიზებისა და ქსოვილის დარბილების გაუმჯობესებისათვის დააყენეთ ვარიანტიSoft Plus.



ეს პროგრამა ოდნავ ზრდის პროგრამის ხანგრძლივობას.

7.7 დაყოვნებული დაწყება ④

ამ ოფციით შეგიძლიათ დაყოვნოთ პროგრამის დაწყება უფრო მოსახერხებელ დროს.

რამდენჯერმე შეეხეთ ღილაკს სასურველი დაყოვნების დასაყენებლად. დრო გაიზრდება ეტაპობრივად 30 წუთიდან 90 წუთამდე და 2 საათიდან 20 საათამდე. მას შემდეგ, რაც შეეხებით სტარტი/დაპაუზება ღილაკს, ეკრანზე აისახება ინდიკატორი ④ და შერჩეული დაყოვნების დრო და მოწყობილობა იწყებს უკუთვლას.

7.8 გავლება

ამ ღილაკის მეშვეობით შეგიძლიათ აირჩიოთ ერთ-ერთი შემდეგი ვარიანტი:

- დამატებითი გავლება პარამეტრი ამ ვარიანტით რამდენიმე გავლება ემატება რეცხვის არჩეული პროგრამის მიხედვით.
გამოიყენეთ ეს პროგრამა სარეცხი საშუალების ნარჩენების მიმართ ალერგიული პირებისთვის და რბილი წყლის ზონებში.



ეს პროგრამა ოდნავ ზრდის პროგრამის ხანგრძლივობას.

- რეცხვის ფაზის გამორტოვება —
ვარიანტი მხოლოდ გავლება
დანადგარი ახორციელებს მხოლოდ გავლების ფაზას, წურვის და დრონინების ფაზებს შერჩეული პროგრამისათვის.

სენსორული ღილაკის ზემოთ ნათდება შესაბამისი ინდიკატორი.

7.9 დროის დაზოგვა

ამ ფუნქციით თქვენ პროგრამის ხანგრძლივობის შემცირება შეგიძლიათ.

- თუ თქვენი სარეცხი მსუბუქად ან საშუალოდ დაბინძურებულია, შესაძლოა უკეთესი იყოს რეცხვის პროგრამის შემოკლება.

ხანგრძლივობის შესამცირებლად, შეეხეთ ღილაკს ერთხელ.

- მცირე რაოდენობით დატვირთვისას, შეეხეთ ღილაკს განსაკუთრებით სწრაფი პროგრამის დასაყენებლად.

დისპლეიზე ნაჩვენებია ინდიკატორი .

7.10 ჰიგიენა

აირჩიეთ ეს ვარიანტი თეთრი Cottons ნივთების პროგრამაში. ფუნქციის შემდეგ ტემპერატურის ან ციკლის დროის შეცვლა შეუძლებელია. ვარიანტი დროის დაზოგვა და „ექსტრა უზმაურო“ არ არის ხელმისაწვდომი.

სენსორული ღილაკის ზემოთ ნათდება შესაბამისი ინდიკატორი.

რეცხვის ფაზის ორთქლის რეჟიმთან კომბინაციის წყალობით, ეს ვარიანტი აშორებს ბაქტერიებისა და ვირუსების 99,99%-ზე მეტს და მთელი რეცხვის ფაზის განმავლობაში ტემპერატურას 60°C-ზე მაღლა ინარჩუნებს; ორთქლის ფაზის დროს ქსოვილის ბოჭკოებზე დამატებითი ზემოქმედება და გავლების განაგრძლივებული ფაზა უზრუნველყოფს სარეცხი საშუალებებისა და მიკროორგანიზმების ნარჩენების საიმედო მოცილებას. ეს ვარიანტი ასევე უზრუნველყოფს მტვრის ნაწილაკების/ალერგიების რაოდენობის მნიშვნელოვნად შემცირებას.



2021 წელს Swissatest Testmaterialien AG-ის მიერ (ტესტის მოხსენების ნომ. 202120117) შემოწმდა სტაფილოკოზე, ენტეროკოზე, ალბიკანს სოკოზე, ფსეუდომონას აერუგინოსასა და MS2 ბაქტერიოფაგზე.

7.11 სტარტი/დაპაუზება

შეეხეთ სტარტი/დაპაუზება ღილაკს მოწყობილობის ჩასართავად, დასაპაუზებლად ან გაშვებული პროგრამის შესაწყვეტად.

8. პროგრამები

8.1 პროგრამის გრაფიკი

რეცხვის პროგრამები

პროგრამა	პროგრამის აღწერა
რეცხვის პროგრამები	
Eco 40-60	თეთრი ბამბა და სწრაფად-შეღებილი ბამბა. ნორმალურად დაბინძურებული ერთეულები. ენერგიის მოხმარება მცირდება, რეცხვის პროგრამის დრო ხანგრძლივდება და რეცხვის კარგ შედეგს უზრუნველყოფს.
Cottons	თეთრი ბამბა და შეღებილი ბამბა. ნორმალური, ძლიერად და მსუბუქად დაბინძურებული ერთეულები.
Synthetics	სინთეზური ქსოვილები ან შერეული ქსოვილები. ნორმალურად დაბინძურებული ერთეულები.
Delicates	დელიკატური ქსოვილები, როგორიცაა აკრილი, ვისკოზი და შერეული ქსოვილები, რიმლებიც მოითხოვს ნაზ რეცხვას. ნორმალურად ან მსუბუქად დაბინძურებული ერთეულები.
Wool/Silk 	მანქანით რეცხვადი შალი, ხელით რეცხვადი შალი და სხვა ქსოვილები «ხელით რეცხვის» მოვლის სიმბოლოთა 1).
20min - 3kg	ბამბისა და სინთეტიკის მსუბუქად დაბინძურებული ან მხოლოდ ერთხელ ჩატარებული ტანსაცმელი.
Easy Iron	სინთეტიკური ქსოვილები, რომლებიც მოითხოვს ნაზ რეცხვას. ზომიერად და მსუბუქად დაბინძურებული საგნებისთვის. 2)
Downing Jackets	სპეციალური პროგრამა ერთი ბუმბულის ჭურთუკის, სინთეტიკური საბნის, ბუმბულის საბნის, გადასაფარებლისთვის და ა.შ.

პროგრამა

პროგრამის აღწერა

Outdoor



არ გამოიყენოთ ქსოვილის დამარბილებელი და დარწმუნდით, რომ დამარბილებლის ნარჩენები არ არის სარეცხი საშუალების დისპენსირში.

სალაშერო ტანსაცმელი, ტექნიკური, სპორტული ქსოვილები, წყალგაუმტარი და სუნთქვადი ქურთულებები, ქურთულები მოსახსნელი ფლისის საწილელით ან შიდა იზოლაციით. სარეცხის რეკომენდაციული დატვირთვა არის 1.5 კგ ამ პროგრამის გამოყენება ასევე შესაძლებელია წყლის შეკავების ალგენის ფაზისთვის, რომელიც სპეციალურად არის შემუშვებული ჰიდროფონური საფარის მქონე ტანსაცმლისთვის. წყლის შეკავების აღდგენის ფაზის შესასრულებლად გაკეთეთ შემდეგი:

- ჩაასხით სარეცხი საშუალება უჯრაში
- ჩაასხით სპეციალური ქსოვილისთვის განკუთვნილი წყლის შეკავების აღმდგენი საშუალება ქსოვილის დამარბილებლის უჯრაში
- შეამცირეთ სარეცხის დატვირთვა 1.0 კგ-მდე.



წყლის შეკავების აღდგენის მოქმედების გასაუმჯობესებლად გააშრეთ საშრობეში შრობის პროგრამაზე Outdoor (თუ ხელმისაწვდომია და თუ ტანსაცმლის იარლიყზე მოცმული ინსტრუქციით წებადართულია საშრობეში შრობა).

Denim

ჯინსისა და ტრიკოტაჟის ქსოვილები. საშუალოდ ჭუჭყანი. ეს პროგრამა ასრულებს ნაზი გავლების ფაზას, რომელიც განკუთვნილია ჯინსისთვის, რაც ამინირებს გაუჯერულებას და არ იწვევს ბიუკონებზე სარეცხი ფენილის ნარჩენების დაგროვებას.

1) ამ ციკლის დროს დოლურა ნელა ბრუნვას, რათა უზრუნველყოს ნაზი რეცხვა. შესაძლოა ჩანდეს, თითქოს დოლურა საერთოდ არ ბრუნვას ან სთანადოდ არ ბრუნვას, მაგრამ ეს ნორმალურია ამ პროგრამისთვის.

2) დაჭმულების შესამცირებლად, ეს ციკლი არეგულირებს წყლის ტემპერატურას და ასრულებს ნაზი რეცხვისა და გაწურვის ფაზას. მოწყობილობა ამატებს რამდენიმე გალერას.

პროგრამის ტემპერატურა, მაქსიმალური ბრუნვის რიცხვი და მაქსიმალური დატვირთვა

პროგრამა	ნაგულისხმები ტემპერატურა ტემპერატურის დიაპაზონი	რეკომენდებული მაქსიმალური სიჩქარე წურვის სიჩქარის დიაპაზონი	მაქსიმალური
----------	--	--	-------------

რეცხვის პროგრამები

Eco 40-60	1)	1200 ბრუნი წუთში 1200 ბრწთ-ში - 400 ბრწთ-ში	6.0 კგ
-----------	----	---	--------

პროგრამა	ნაგულისხმები ტემპერატურა ტემპერატურის დაპაზონი	რეკომენდებული მაქსიმალური სიჩქარე წურვის სიჩქარის დიაპზონი	მაქსიმალური ჩატვირთვა
Cottons	40 °C 95 °C - ცივი	1200 ბრუნი წუთში 1200 ბრწთ-ში - 400 ბრწთ-ში	6.0 კგ
Synthetics	30 °C 60 °C - ცივი	1200 ბრუნი წუთში 1200 ბრწთ-ში - 400 ბრწთ-ში	3.0 კგ
Delicates	30 °C 40 °C - ცივი	1200 ბრუნი წუთში 1200 ბრწთ-ში - 400 ბრწთ-ში	1.0 კგ
Wool/Silk 	40 °C 40 °C - ცივი	1200 ბრუნი წუთში 1200 ბრწთ-ში - 400 ბრწთ-ში	1.0 კგ
20min - 3kg	30 °C 40 °C - 30 °C	1200 ბრუნი წუთში 1200 ბრწთ-ში - 400 ბრწთ-ში	3.0 კგ
Easy Iron	30 °C 60 °C - ცივი	800 ბრუნი წუთში 800 ბრწთ-ში - 400 ბრწთ- ში	3.0 კგ
Downing Jackets	40 °C 60 °C - ცივი	800 ბრუნი წუთში 800 ბრწთ-ში - 400 ბრწთ- ში	2.0 კგ
Outdoor	30 °C 40 °C - ცივი	1200 ბრუნი წუთში 1200 ბრწთ-ში - 400 ბრწთ-ში	1.5 კგ ²⁾ 1.0 კგ ³⁾
Denim	30 °C 40 °C - ცივი	800 ბრუნი წუთში 1200 ბრწთ-ში - 400 ბრწთ-ში	1.5 კგ

1) EU 2019/2023 საკომისიო რეგულაციის შესაბამისად, ეს პროგრამა 40 °C-ზე განკუთვნილა ნორმალურად დაბინძურებული ბამბის სარეცხისათვის, რომელიც რეცხვადი 40 °C ან 60 °C-ზე, იმავე ციკლში. ტემპერატურა დაყენებული და ხილვადი არაა, იგი ავტომატურად ყენდება.



სარეცხში მიღწეული ტემპერატურისას, პროგრამის ხანგრძლივობა და სხვა მონაცამებისათვის, გთხოვთ იხილეთ „მოხმრების მნიშვნელობის“ თავი.
ყველაზე მეტად აფექტური პროგრამები ენერგიის მოხმარების თვალსაზრისით არიან ზოგადა ისინი, რომლებიც მუშაობენ დაბალ ტემპერატურაზე და ხანგრძლივად.

2) რეცხვის პროგრამა.

3) რეცხვის პროგრამა და წყლის შეკავების ფაზა.

პროგრამის ოპციების შეთავსებადობა

	Eco 40-60	Cottons	Synthetics	Delicates	Wool/Silk	20min - 3kg	Easy Iron	Downing Jackets	Outdoor	Denim
წურვა ⑥	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
გავლება □	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
სრულიად უხმაურო dB	■	■	■	■						■
მხოლოდ წყლის გადინება ქუ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
მხოლოდ წურვა 1) ⑥	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ლაქები 2) ტ	■	■				■				■
წინასწარი რეცნვა 亅	■	■				■				
დამატებითი გავლება ⠇	■	■	■	■		■			■	■
მხოლოდ გავლება ⠑	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ჰიგიენა +	■									
დროის დაზოგვა 3) ↘>	■	■	■			■				
დაყოვნებული დაწყება	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft Plus	■	■	■			■				■

1) ეს ოპციის დაყენებამდე, აირჩიეთ შესაბამისი რეცნვის პროგრამას სამოსისათვის. მოწყობილობა შეასრულებს შესაფერის გაწურვის ციკლს თქვენი სამოსის მოსავლელად (მაგ. სინთეტიკური ქსოვილებისთვის, ჯერ აირჩიეთ Synthetics რეცნვის პროგრამა და შემდეგ მხოლოდ წურვა ფუნქცია).

2) ეს ოპცია არ არის ხელმისაწვდომი 40°C-ზე დაბალი ტემპერატურისთვის.

3) თუ აირჩიეთ უმოკლეს ხანგრძლივობას, გირჩევთ, შეამციროთ ჩატვირთვის რაოდენობა. შესაძლებელია სრულად ჩატვირთოთ მოწყობილობა, თუმცა რეცნვის შედეგები შეიძლება არადამაკმაყოფილები იყოს.

რეცხვის პროგრამებისთვის თვალის სარეცხი საშუალებები

პროგრამა	უნივერსალუ რი	უნივერსალუ რი სითხე	სითხე ფერადებისთ ვის	დელიკატური	სპეციალური
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) 60 °C-ზე მაღალი ტემპერატურისთვის რეკომენდირებულია ფერნილის ფორმის სარეცხი საშუალების გამოყენება.

▲ = რეკომენდირებული

-- = არა რეკომენდირებული

8.2 Woolmark Premium Wool Care - ლურჯი



ამ მარკის შალის ქსოვილის რეცხვის ციკლი
დატესტილი და დამტკიცებულია კომპანია Woolmark-ის
მიერ შელის ტანსაცმლის რეცხვისთვის, რომელიც
მარკირებულია, როგორც «ხელით რეცხვა»
უზრუნველყოფლის იმისთვის, რომ პროდუქცია
გაირეცხოს სარეცხი მაჩქანის მწარმოებლის
ინსტრუქციების შესაბამისად.
M1459

9. პარამეტრები

9.1 შესავალი



როცა დააჭირთ კლავიშების კომბინაციას, არ მოხაროთ თითები ქვემოთ. ქვედა ოილაკების სენსორები სენსიტურია და შეიძლება გავლენა იქინიოს თქვენს არჩევანზე.

9.2 ბავშვებისთვის ბლოკირება

ამ ოპციით შეგიძლიათ თავიდან აიცილოთ ბავშვების მხრივ კონტროლის პანელით თამაში.

- იმისათვის, რომ ჩართოთ/გამორთოთ ეს ფუნქცია, ერთდროულად შეეხეთ ოილაკებს და , სანამ ეკრანზე არ გამოჩენდება/გაქრება ინდიკატორი .

შეგიძლიათ ჩართოთ ეს ოფცია:

- სტარტი/დაპაუზება ღილაკზე შეეხების შემდეგ: ყველა ოილაკი და პროგრამის არჩევის სახელური დეაქტივირდება (გარდა ჩართვა/გამორთვა ღილაკისა).
- სანამ არ შეეხებით სტარტი/დაპაუზება ღილაკს, მოწყობილობა არ ჩაირთვას.

დანადგრი შეინახვს თქვენს მიერ არჩეულ ოფციას, გამორთვის შემდეგაც.

9.3 აკუსტიკური სიგნალები

ამ მოწყობილობას სხვადასხვავარი აკუსტიკური სიგნალი აქვს, რომელიც მუშაობას იწყებს, როცა:

- თქვენ ააქტიურებთ ამ მოწყობილობას (სპეციალური მოკლე ტონი).
- თქვენ ახდენთ ამ მოწყობილობის დეაქტივაციას (სპეციალური მოკლე ტონი).
- თქვენ ეხებით ღილაკებს (დაწაპურების ხმა).
- თქვენ არასწორ არჩევანს აკეთებთ (3 მოკლე ხმა).

- პროგრამა დასრულდა (ხმების თანმიმდევრობა დაახლოებით 2 წუთისთვის).
- მოწყობილობა გაუმართავია (ხმების თანმიმდევრობა დაახლოებით 5 წუთისთვის).

პროგრამის დასრულებისას ხმოვანი სიგნალების გათიშვა/გააქტიურებისთვის შეეხეთ ერთდროულად და ოილაკებს დაახლოებით 6 წამით.



თუ აკუსტიკურ სიგნალებს გამოიხატავთ ისინი განაგრძობენ მუშაობს მოწყობილობის გაუმართაობის შემთხვევაში.

9.4 მუდმივი დამატებითი გავლება



ამ ოპციით შეგიძლიათ მუდმივად გქონდეთ ექსტრა გავლება ახალი პროგრამის დაყენებისას.

- იმისათვის, რომ ჩართოთ/გამორთოთ ეს ფუნქცია, ერთდროულად შეეხეთ ოილაკებს და , სანამ არ გამოჩენდება/გაქრებადამატებითი გავლება ღილაკის ინდიკატორი.

9.5 მუშაობის საათების მრიცხველი

საათებში ასახული მოწყობილობის

მუშაობის მთლიანი დროის ვიზუალიზაცია შესაძლებელია პირველად ჩართვის მომენტიდან. ეს მაჩვენებელი ციკლების მუშაობის დროს დაითვლის (არ მოიცავს პაუზებს ან დაწყების გადავადების რეჟიმის დროს). ამ მნიშვნელობის სანახვად, შემდეგი მოქმედებები შეასრულეთ:

1. ჩართეთ მოწყობილობა ჩართვა/გამორთვა ღილაკზე დაჭირით.
2. გადართეთ პროგრამის სახელური Eco 40-60 პროგრამაზე (საათის ისრის მიმორთულებით 1-ელ მდგომარეობა).
3. ხანგრძლივად დააჭირეთ ღილაკებს რამდენიმე წამის განმავლობაში (ჩართვიდან 10 წამის განმავლობაში. ამ 10 წამის ამოწურვის

- შემდეგ, ღილაკების კომბინაცია გააქტიურებს და გათიშვას ხმოვან სიგნალებს).
4. 3 წამის შემდეგ ეკრანზე გამოჩნდება მოწყობილობის მუშაობის საათების საერთო რაოდენობა: მაგ., 1276 საათი, ჸ ეკრანზე 2 წამის განმავლობაში გამოისახება ტექსტი 12 (ათასეულები და ასეულები) და 76 (ათეულები და ერთეულები).



თუ პროცედურამ არ იმუშავა (დროის ამოწურვის, პროგრამის არასწორი პოზიციის დაყენების ან არასწორი ღილაკების კომბინაციის გამო), გამორთეთ მოწყობილობა და მოქმედებათა თანმიმდევრობა თავიდან გაიმეორეთ.

9.6 ქარხნული პარამეტრებზე ჩამოყრა

ეს ფუნქცია ნაგულისხმევი ქარხნული პარამეტრების აღდგენის საშუალებას გაძლევთ. ამ პარამეტრის

გასააქტიურებლად შემდეგი მოქმედებები შეასრულოთ:

1. ჩართეთ მოწყობილობა ჩართვა/გამორთვა ღილაკზე დაჭერით.
2. გადართეთ პროგრამის სახელური Synthetics პროგრამაზე (საათის ისრის მიმართულებით მე-3 მდგომარეობა).
3. ხანგრძლივად დააჭირეთ ღილაკებს რამდენიმე წამის განმავლობაში (ჩართვიდან 10 წამის განმავლობაში. ამ 10 წამის ამოწურვის შემდეგ, ღილაკების კომბინაცია გააქტიურებს და გათიშვას ხმოვან სიგნალებს).
4. ეკრანზე დაახლოებით 5 წამით აისახება — — —.



თუ პროცედურამ არ იმუშავა (დროის ამოწურვის, პროგრამის არასწორი პოზიციის დაყენების ან არასწორი ღილაკების კომბინაციის გამო), გამორთეთ მოწყობილობა და მოქმედებათა თანმიმდევრობა თავიდან გაიმეორეთ.

10. პირველ გამოყენებამდე

1. დარწმუნდით, რომ ელექტროენერგია ხელმისაწვდომია და წყლის ონკანიც მოშვებულია.
2. ჩაასხით 2 ლიტრი წყალი 2-ით მონიშნულ სარეცხი საშუალების უჯრაში.
3. ჩაასხით მცირე რაოდენობით წყალი 2-ით მონიშნულ სარეცხი საშუალების უჯრაში.

ეს ქმედება ააქტიურებს ტუმბვის სისტემას.

4. დააყენეთ და დაიწყეთ პროგრამა ბამბისტვის ყველაზე მაღალ ტემპერატურაზე დოლურაში სარეცხის გარეშე.

ამით მოცილდება ყველა შესაძლო ჭუჭყი დოლურადან და ავზიდან.

11. ყოველდღიური გამოყენება



გარეთთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

11.1 მოწყობილობის ჩართვა

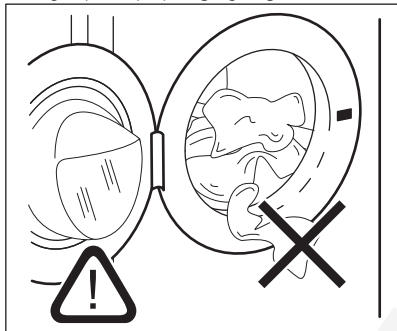
1. ჩართეთ შტეფსელი როზეტში.
2. მოუშვით წყლის ონკანი.

3. დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვა ღილაკს რამდენიმე წამით, რათა გააქტიუროთ მოწყობილობა. გაისმის ხანმოკლე ტონი. მოწყობილობა ავტომატურად შემოგთავაზებთ ნაგულისხმევ პროგრამას. შესაბამისი ინდიკატორი ინთება.

ეკრანზე ნაჩერებია ნაგულისხმევი
პროგრამა, Eco 40-60, ციკლის
ხანგრძლივობა, მაქსიმალური
დატვირთვა, ნაგულისხმევი
ტემპერატურა, ნაგულისხმევი ბრუნვის
სიჩქარე და პროგრამის შემადგენელი
ეტაპების ინდიკატორები.

11.2 სარეცხის ჩატვირთვა

- გააღეთ მოწყობილობის კარი.
- გაფერთხეთ სარეცხი მოწყობილობაში
მოთავსებამდე.
- მოათავსეთ სარეცხი დოლურაში
თითო-თითოდ.
- არ მოათავსოთ ზედმეტი რაოდენობით
სარეცხი დოლურაში.
- მჭიდროდ დახურეთ კარი.

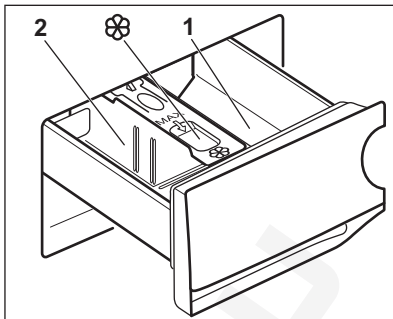


⚠️ სიფრთხილე!

- დარწმუნდით, რომ სარეცხი არ არის
დარჩენილი კარსა და მამჭიდროებელს
შეირის. არსებობს წყლის გაჟონვის ან
სარეცხის დაზიანების რისკი.
- ძალიან ზეთოვანა, ცხიმიანი ლაქების
გარეცხვამ ან სუნამოების გამოყენებამ
შეიძლება მოწყობილობის რეზინის
ნაწილები დააზიანოს.

11.3 სარეცხი საშუალებისა და დანამატების გამოყენება

1. მოახდინეთ სარეცხი საშუალებისა და
ქსოვილის კონდიციონერის დოზირება.
2. მოათავსეთ სარეცხი საშუალება და
კონდიციონერი უჯრებში.
3. ფრთხილად დახურეთ სარეცხი
საშუალების ყუთი.



⚠️ სიფრთხილე!

გამოიყენეთ მხოლოდ სარეცხი
მანქანისთვის განკუთვნილი
სპეციფიური სარეცხი საშუალებები.



ყოველთვის მიჰყევით ინსტრუქციებს,
რომლებიც სარეცხი საშუალებების
შეფუთვაზეა მითითებული.

1 სარეცხი საშუალების უჯრა წინასწარი
რეცხვისა ან ჩაღიბების
პროგრამისთვის (თუ
ხელმისაწვდომია), დამატეთ
სარეცხი საშუალება წინასწარი
რეცხვისა და ჩაღბობისთვის
პროგრამის დაწყებამდე.

2 სარეცხი საშუალების უჯრა რეცხვის
ფაზისავის, თუ იყენებთ თევად
სარეცხი საშუალებას, სასახი
უშუალოდ პროგრამის დაწყების წინ.

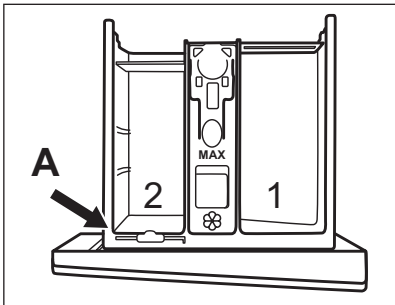


თხევადი დანამატების უჯრა
(კონდიციონერი, სასამებელი).
მოათავსეთ პროდუქტი უჯრაში
პროგრამის დაწყებამდე.

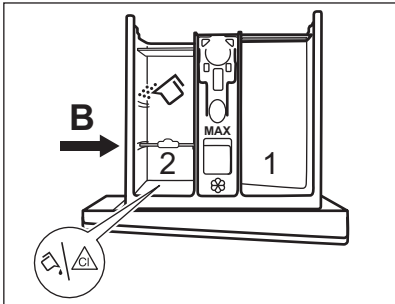
რეცხვის ციკლის შემდეგ, საჭიროების
შემთხვევაში, მოაშორეთ სარეცხი
ფხვნილის ნარჩენები დისპენსერიდან.

11.4 სარეცხი საშუალების გამოყვის პოზიციის შეცვლა

1. გამოსწიეთ სარეცხი საშუალების
დისპენსერი. სარეცხი საშუალების
გამოყოფის პოზიცია A არის
ფხვნილისთვის (ქარხნული
პარამეტრები).

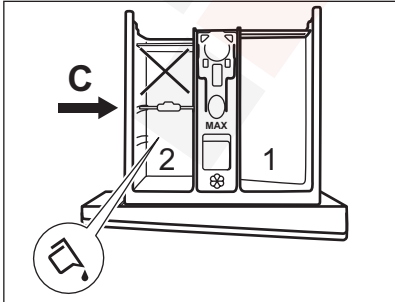


2. თხევადი სარეცხი საშუალების/დანამატის ან მათეთრებლის გამოსაყენებლად: ამოიღეთ სარეცხი საშუალების გამყოფი პოზიცია A-დან და ჩადეთ იგი პოზიცია B-ში.

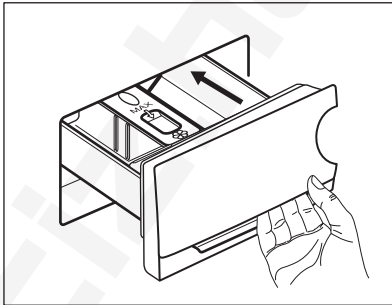


სარეცხი საშუალების გამყოფის პოზიცია B არის სარეცხი ფქვნილისთვის უკანა უჯრაში და თხევადი სარეცხი საშუალების/დანამატის ან მათეთრებლისთვის წინა უჯრაში.

3. მხოლოდ თხევადი სარეცხი საშუალების გამოყენებისთვის: მოათავსეთ სარეცხი საშუალების გამყოფი პოზიციაზე C.



- არ გამოიყენოთ ჟელესებრი ან სქელი თხევადი სარეცხი საშუალებები.
- არ გადააჭარბოთ თხევადი სარეცხი საშუალების მაქსიმალურ დოზას.
- არ დააყენოთ წინასწარი გარეცხვის ფაზა.
- არ დააყენოთ დაწყების გადავადების ფუნქცია.
- 4. გაზიარეთ სარეცხი საშუალება და ქსოვილის დამარბილებელი და საგულდაგულოდ დაკეტეთ დისპენსერი.



დარწმუნდით, რომ სარეცხი საშუალების გამყოფი სწორად არის ჩადებული და არ იწვევს ბლოკირებას უჯრის დაკეტვისას.

11.5 პროგრამის დაყენება

1. გადაატრიალეთ პროგრამის ამკრეფი სასურველი პროგრამის ასარჩევად. შესაბამისი პროგრამის ინდიკატორი ჩაირთვება. Eco 40-60 არის ნაგულისხმევი პროგრამა მოწყობილობის ჩართვისას და იგი ენერგომრამარების ეტიკეტის ინფორმაციას შესაბამება.

Eco 40-60 არის ნაგულისხმევი პროგრამა

მოწყობილობის ჩართვისას და იგი ენერგომრამარების ეტიკეტის ინფორმაციას შესაბამება. ლილაკის სტარტი/დაპაუზება▷|| ინდიკატორი ციმციმებს.

- ეკრანზე აისახება პროგრამისათვის ჩატვირთვის ნაგულისხმევი მაჩვენებელი, სტანდარტული ტემპერატურა, ბრუნვის მაქსიმალური სიჩქრე, რეცხვის ფაზის ინდიკატორები (როდესაც ხელმისაწვდომია) და მითითებული პროგრამის ხანგრძლივობა.
2. ტემპერატურისა და/ან გაწურვის სიჩქრის შესაცვლელად შეეხეთ შესაბამის ლილაკებს.
 3. სურვილის შემთხვევაში, დააყენეთ ერთი ან მეტი ოპცია შესაბამის

ღილაკებზე შეხებით. დისპლეიზე
ინთება შესაბამისი ინდიკატორები და
მოცემული ინფორმაცია შესაბამისად
იცვლება.



იმ შემთხვევაში თუ არჩევა არ არის
შესაძლებელი, ინდიკატორი არ
ჩაირთვება და აკუსტიკური სიგნალი
გაისმება.

11.6 პროგრამის დაწყება

პროგრამის სტარტი/დაპაუზება \blacktriangleright || შეხეთ
ღილაკს დაწყება/დაპაუზება.
შესაბამისი ინდიკატორი წყვეტს ციმციმს
და რჩება ჩართული.
სამუშაო ფაზის მაჩვენებელი ეკრანზე
ციმციმს დაიწყებს.

პროგრამა იწყება, კარი ჩაიკეტა.

დისპლეიზე ნაჩვენებია ინდიკატორი --- .



დრენაჟის ტუმბომ შეიძლება მუშაობა
დაიწყოს მოწყობილობის მიერ წყლის
ასებამდე ცოტა წნით ადრე.

11.7 პროგრამის გაშვება დაყოვნებული დაწყებით

1. შეხეთ დაყოვნებული დაწყება
ღილაკს რამდენჯერმე, იქამდე სანამ
დისპლეი დაყოვნების სასურველ
დროს არ აჩვენებს. მაჩვენებელი ---
ირთვება.
2. შეხეთ სტარტი/დაპაუზება ღილაკს.
მოწყობილობის კარი იკეტება და იწყება
დაყოვნებული დაწყების ათვლა.
უკუთვლის დასრულებისას პროგრამა
იწყება ავტომატურად.



PROSENSE გამოთვლა უკუთვლის
ბოლოს იწყება.

დაყოვნებული დაწყების გაუქმება
ათვლის დაწყების შემდეგ

დაყოვნებული დაწყების გაუქმებისთვის:

1. შეხეთ ღილაკს სტარტი/დაპაუზება
მოწყობილობის დასაპაუზებლად.
შესაბამისი ინდიკატორი ციმციმს

2. შეხეთდაყოვნებული დაწყება
ღილაკს განმეორებით, სანამ ეკრანზე
აისახება --- .
3. შეხეთ ღილაკს სტარტი/დაპაუზება
ზელაზლა, რომ დაყოვნებულივ
დაიწყოთ პროგრამა.

დაყოვნებული დაწყების შეცვლა
ათვლის დაწყების შემდეგ

დაყოვნებული დაწყების შესაცვლელად:

1. შეხეთ ღილაკს სტარტი/დაპაუზება
მოწყობილობის დასაპაუზებლად.
შესაბამისი ინდიკატორი ციმციმებს.
2. შეხეთ დაყოვნებული დაწყება
ღილაკს რამდენჯერმე, იქამდე სანამ
დისპლეი დაყოვნების სასურველ
დროს არ აჩვენებს.
3. შეხეთ ღილაკს სტარტი/
დაპაუზებაზელაზლა, რომ დაიწყოთ
ახალი უკუთვლი.

11.8 ProSense ჩატვირთვის ამოცნობა



დისპლეიზე ასახული პროგრამის
ხანგრძლივობა შეეხება საშუალო/
მაღალ ჩატვირთვას.

ღილაკის სტარტი/დაპაუზება \blacktriangleright || შეხების
შემდეგ ნაჩვენები მაქსიმალური
დატვირთვის ინდიკატორი გაითქმება,
ინდიკატორი --- დაიწყებს ციმციმს,
ProSense დაიწყებს ჩატვირთვის
ამოცნობას:

1. მოწყობილობა ჩატვირთვას პირველ 30
წამში ამოცნობს: მაჩვენებელი **kg** და
დროის წერტილები --- ციმციმებს,
დოლურა მაღალევე იწყებს ბრუნვას.
2. ამოცნობის ბოლოს, ინდიკატორი **kg**
გამოირთება და დროის წერტილები:
ციმციმს შეწყვეტენ. პროგრამის
ხანგრძლივობა შესაბამისად
დარეგულირდება და შესაძლოა
გაზირდოს ან შემცირდეს. შემდეგი 30
წამის შემდეგ, იწყება წყლის შევსება.

ჩატვირთვის გამოვლენის შემდეგ,
დოლურის გადასცების შემთხვევაში,

ინდიკატორი **MAX** ციმციმებს დისპელეიზე:

ამ შემთხვევაში, 30 წამით შესაძლოა მოწყობილობის დაპაუზება და ზედმეტი ტანსაცმლის ამოღება.

ზედმეტი ტანსაცმლის ამოღების შემდეგ, შეეხეთ სტარტი/დაპაუზება $\triangleright\|$ ღილაკს პროგრამის ხელახლა დასაწყიებად. ProSense ფაზის გამორჩება შესაძლებელია მაქსიმუმ სამჯერ (იხილეთ პუნქტი 1).

მნიშვნელოვანი! თუ სარეცხის რაოდენობა არ შემცირდება, რეცხვის პროგრამი მანიფ დაიწყება, მიუწედავად გადატვირთვისა. ამ შემთხვევაში, რეცხვის საუკეთესო შედეგის გარანტირება შეუძლებელია.

(i)

- პროგრამის დაწყებიდან დაახლოებით 20 წუთის შემდეგ, პროგრამის ხანგრძლივობის ხელახლა კორექტირება შესაძლებელია, ქსოვილის მიერ წყლის აბსორბციის უნარის მიხედვით.
- ProSense ამოწნობა მხოლოდ მთელი რეცხვის ციკლის მანძილზე მოქმედებს (გამოსატოვებელი ფაზის არჩევის გრუშე).
- ProSense არ არის ხელმისაწვდომი მოკლე ციკლების მქონე ან რეცხვის ფაზის არმქონე პროგრამებში.
- მოწყობილობამ შეიძლება გამოისცეს ორმაგი სიგნალი, რაც მიუთითებს მანქანაში ზედმეტი სარეცხის არსებობაზე ან სარეცხის ართანაბარ გადანაწილებაზე. სიგნალი გაისმება, თუ აკუსტიკური სიგნალების ფუნქცია არ არის გამორთული.
- გარკვეულ პროგრამებში ციკლის ხანგრძლივობა შეიძლება იყოს იგივე სარეცხის ჩატვირთვის სხვადასხვა მოცულობისთვის, მაგრამ საუკეთესო შედეგების მისაღწევად, წყლისა და ენერგიის მოხმარება ყველა შემთხვევაში მორგებულია.

11.9 პროგრამის ფაზის მაჩვენებლები

როდესაც პროგრამა იწყება, სამუშაო ფაზის მაჩვენებელი ციმციმს იწყებს და სხვა ფაზების მაჩვენებლები უძრავად ჩართულია.

მაგ., რეცხვისა და ჩალბობის ფაზა



მიმდინარეობს:

როდესაც ფაზა მთავრდება, შესაბამისი მაჩვენებელი წყვეტს ციმციმს და უძრავად ჩართულია. შემდეგი ფაზის მაჩვენებელი იწყებს ციმციმს.

მაგ., გავლების ფაზა მიმდინარეობს:



11.10 პროგრამის შეჩერება და ოპციის შეცვლა

როგორც პროგრამა გაშვებულია, თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ მხოლოდ ზოგიერთი ოპცია:

1. შეეხეთ სტარტი/დაპაუზება $\triangleright\|$ ღილაკს.

შესაბამისი ინდიკატორი ციმციმებს.

2. შეცვალეთ ოპცია. ეკრანზე მოცემული ინფორმაცია შესაბამისად იცვლება.

3. განმეორებით შეეხეთ სტარტი/ დაპაუზება $\triangleright\|$ ღილაკს.

რეცხვის პროგრამა გრძელდება.

11.11 მიმდინარე პროგრამის წაშლა

1. პროგრამის გასაუქმებლად და მოწყობილობის გასათიშად, დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვა ღილაკს (1).
2. მოწყობილობის ხელახლა ჩასართავად, დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვა (1) ღილაკს.

ახლა შეგიძლიათ დააყენოთ ახალი რეცხვის პროგრამა.

(i)

თუ ProSense ფაზა უკვე შესრულებულია და წყლით ავსება დაწყებულია, ახალი პროგრამა დაიწყება ProSense ფაზის გამეორების გარეშე. წყლისა და სარეცხი საშუალების გაშვება არ მოხდება დანაკარგის თავიდან ასაცილებლად. დისპლეიზე ნაჩვენებია პროგრამის მაქსიმალური ხანგრძლივობა, რომლის განახლება მოხდება ახალი პროგრამის დაწყებიდან დაახლოებით 20 წუთის შემდეგ.

11.12 კარის გაღება - ტანსაცმლის დამატება

სანამ პროგრამა ან გადავადების დაწყება მუშაობს, მოწყობილობის კარი ჩაკრიტილია.

(i)

თუ დოლურაში ტემპერატურა ან წყლის დონე ძალიან მაღალია და/ან დოლურა ისევ ბრუნავს, ვერ შეძლებთ კარის გაღებას.

1. შეეხეთ სტარტი/დაპაუზება ▶|| ღილაკს.
დისპლეიზე კარის ჩაკრეტვის მაჩვენებელი ქვრება.
2. გაღეთ მოწყობილობის კარი.
სჭიროების შემთხვევაში დამატეთ ან ამოღეთ სარეცხი.
3. დახურეთ კარი და შეეხეთ სტარტი/დაპაუზება || ღილაკს.
პროგრამა ან დაყოვნებული დაწყება გრძელდება.
4. კარის გაღებისთვის დაეღლოდეთ პროგრამის დასრულებას ან აირჩიეთ წურვის და წყლის გამოშვების პროგრამა/ვარიანტი და დაჭირეთ სტარტი/დაპაუზება || ღილაკს.

11.13 პროგრამის დასასრული

პროგრამის დასრულებისას მოწყობილობა ავტომატურად ჩერდება. აკუსტიკური სიგნალები მოქმედებს (თუ ჩართულია).

ეკრანზე არსებული რეცხვის ყველა ფაზის ინდიკატორი ხდება სტატიკური და დროის ეკრანზე ჩანს □.

მაჩვენებელი სტარტი/დაპაუზება ▶|| ღილაკი გაითიშება.

კარი იხსნება და ინდიკატორი □ ქრება.

1. დააჭირეთ ღილაკს ჩართვა/გამორთვა

- 1 მოწყობილობის
დეაჭირვაციისთვის.

პროგრამის დასრულებიდან წუთი შემდეგ, ენერგიის დაზოგვის რეჟიმი ავტომატურად გამორთავს მოწყობილობას.

(i)

მოწყობილობის ხელახლა ჩართვისას ის შემოგთავაზებთ Eco 40-60

ნაგულისხმევ პროგრამას.

გადაატრიალეთ პროგრამის ამკრეფი ახალი ციკლის დასყენებლად.

2. ამოღეთ სარეცხი მოწყობილობიდან.

3. დარწმუნდით რომ დოლური ცარიელია.

4. დატოვთ კარი და სარეცხი საშუალების დისპენსერი შეღებული, ობისა და სუნის თავიდან ასაცილებლად.

5. მოკეტეთ წყლის ონკანი.

11.14 წყლის გამოდინება ციკლის დასრულების შემდეგ

თუ ისეთი პროგრამა ან ოპცია აირჩიეთ, რომელიც ბოლო გაღლების შემდეგ წყალს არ ცლის, პროგრამა დასრულებულია, მაგრამ:

- ეკრანზე აისახება მაჩვენებელი □, დამატებითი ფუნქციის მაჩვენებელი □ ან □ და კარის დახურვის მაჩვენებელი □ სამუშაო ფაზის მაჩვენებელი □ ციმციმებს.
- დოლურა ისევ ბრუნავს რეგულარული ინტერვალებით, რათა თავიდან იქნეს აცილებული სარეცხის დაჭირვა.
- კარი ჩერდა ჩაკრეტილი.
- კარის გასაღებად უნდა ამოტუმბოთ წყალი:

- საჭიროებისამებრ, შეეხეთ წურვა ტლილაკს, რათა შეამციროთ მოწყობილობის მიერ შემოთავაზებული გაწურვის სიჩქარე.
- შეეხეთ სტარტი/დაპაუზება ▶|| ღილაკს:

- თუ დაყენებული გაქვთ □ მოწყობილობა გაუშვებს წყალს და გაწურავს.
- თუ დაყენებული გაქვთ ▼ მოწყობილობა მხოლოდ წყალს გაუშვებს.

ვარიანტის ინდიკატორი □ ან ▼

ითიშება, ხოლო ინდიკატორი ④ ციმციმებს და შემდეგ ითიშება.

- როცა პროგრამა დასრულდება და ჩაკეტილი კარის ინდიკატორი ── ჩაქრება, შეგიძლიათ გააღოთ კარი.
- მოწყობილობის დეკტივაციისთვის, დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვა ① ღილაკს რამდენიმე წამის განმავლობაში.



ნებისმიერ შემთხვევაში, დანადგარი ავტომატურად დაცლის წყალს დაახლოებით 18 საათის შემდეგ.

12. მინიშნებები და რჩევები

△ გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

12.1 სარეცხის ჩატვირთვა

- განაცალკევეთ სარეცხი: თეთრი, ფერადი, სინთეტიკა, დელიკატური და შალი.
- მიჰყევით სარეცხის იარლიიყებზე მოცემულ რეცხვის ინსტრუქციებს.
- არ გარეცხოთ თეთრი და ფერადი სარეცხი ერთად.
- ზემოერთმა ფერადმა ქსოვილმა შესაძლოა ფერი დაკარგოს პირველი გარეცხვის შემდეგ. თავიდან გირჩევთ ცალ-ცალკე გარეცხოთ ისინი.

11.15 მოლოდინის ოფცია

მოლოდინის ფუნქცია ავტომატურად თაშიას მოწყობილობას ენერგიის მოხმარების შესამცირებლად, როცა:

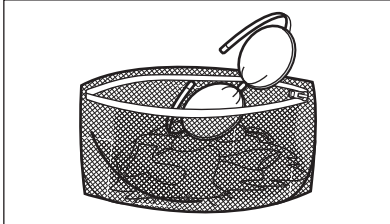
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობას 5 წუთის განმავლობაში, სანამ დააჭიროთ ღილაკს სტარტი/დაპაუზება ▶||.
- დაჭირეთ ღილაკს ჩართვა/გამორთვა ① მოწყობილობის ხელახლა ჩასართავად.
- რეცხვის პროგრამის დასრულებიდან 5 წუთის შემდეგ.

დაჭირეთ ღილაკს ჩართვა/გამორთვა ① მოწყობილობის ხელახლა ჩასართავად. მოწყობილობა შემოგთავაზებთ Eco 40-60 ნაცულისხმევ პროგრამას. გადაატრიალეთ პროგრამის ამკრეფი ახალი ციკლის დასაყენებლად.

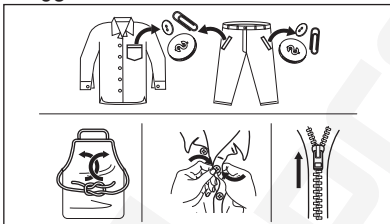


თუ დააყენებთ პროგრამას ან ოფციას, რომელიც მთავრდება წყლით სავსე დოლურით, მოლოდინის ფუნქცია არ გამორთავს მოწყობილობას, რათა შეგახსენოთ წყლის ამოტუმბვა.

- b. ხელით გადაანაწილეთ ჩატვირთვა ისე, რომ სარეცხი ავჭის ირგვლივ თანბრად იყოს;
 - c. დაჭირეთ სტარტი/დაპაუზება ღილაკს. წურვის ფაზა გრძელდება.
- შეკარით ბალიშები, ელვა-შესაკრავები, კავები და ფხრიწები. შეკარით ქამრები, ზონარები, თასმები, ლენტები და ნებისმიერი თავისუფლად არსებული ელემენტები.
- არ გარეცხოთ დახეული ან დაუმუშავებელი კიდეების მქონე სარეცხი. გამოიყენეთ სარეცხი ჩანთა მცირე ზომის და/ან დელიკატური სარეცხისთვის (მაგ. მავთულიანი ლიფები, ქამრები, კოლგოტები და ა.შ.)



- დააცარიელეთ ჯიბეები და გაშალეთ სარეცხი.



12.2 ჩამჯდარი ლაქები

ზოგიერთი ლაქისთვის წყალი და სარეცხი საშუალება საკმარისი არ არის.

გირჩევთ ამგვარი ლაქები მოწყობილობაში მოთავსებამდე წინასწარ დაამუშავეთ.

არსებობს სპეციალური ლაქების მოსამარტოები. გამოიყენეთ სპეციალური ლაქების მოსამარტოებელი, რომელიც შეესაბამება ლაქისა და ქსოვილის მოცემულ ტიპს.

12.3 სარეცხი საშუალების ტიპი და რაოდენობა

სარეცხი საშუალების არჩევა და მისი სწორი რაოდენობით გამოყენება არა მხოლოდ ზეგავლენას ახდენს რეცხვის შესრულებაზე, არამედ ასევე პრევენციას უკეთებს ნარჩენებს და იცავს გარემოს:

- გამოიყენეთ სპეციალურად მხოლოდ სარეცხი მანქანისთვის გამოყენება არა მხოლოდ ზეგავლენას ახდენს რეცხვის შესრულებაზე, არამედ ასევე პრევენციას უკეთებს:
 - სარეცხი ფხვნილები ყველა ტიპის ქსოვილისთვის, დელიკატურების გარდა. თეთრი სარეცხისა და სანიტარიზაციისთვის უპირატესობა მიანიჭეთ მათეთრებლის შემცელ ფხვნილს,
 - დაბალი ტემპერატურით რეცხვის პროგრამებისთვის (60°C მაქს) უმჯობესია თხევადი სარეცხი საშუალებები ყველა ტიპის ქსოვილისთვის ან სპეციალური საშუალებები მხოლოდ შალისთვის.
- სარეცხი საშუალების არჩევანი და რაოდენობა დამოკიდებულია შემდეგზე: ქსოვილის ტიპზე (დელიკატური, შალეული, ბამბა და სხვა), ტანსაცმლის ფერზე, დატვირთვის ზომაზე, დაბინძურების ხარისხზე, რეცხვის ტემპერატურასა და გამოყენებული წყლის სიინტენსივურობის მიზე.
- მიჰყევით ფხვნილისა თუ სხვა სარეცხი საშუალების პაკეტზე მოცემულ მითითებებს ისე, რომ არ გადააჭარბოთ მაქსიმალურ დონეს (**MAX**).
- არ შეურიოთ სხვადასხვა ტიპის სარეცხი საშუალება.
- გამოიყენეთ ნაკლები სარეცხი საშუალება, თუ:
 - რეცხავთ მცირე რაოდენობის სარეცხს,
 - სარეცხი მსუბუქად არის დაბინძურებული,
 - წარმოიქმნება დიდი რაოდენობა ქაფი რეცხვისას.
- სარეცხი საშუალების ტაბლეტების ან ჰოლისტების გამოყენებისას, ყოველთვის მოათავსეთ ის დოლურაში და არა სარეცხი საშუალების დისპენსერში.
- არასაკმარისი სარეცხ საშუალებას შეუძლია შემდეგის განპირობება:

- რეცხვის არადამაკმაყოფილებელი შედეგები,
- ჩატვირთული სარეცხის რუხი ელფერი,
- ბინძური სამოსი,
- ობი დანადგარში.

ჭარბი რაოდენობით სარეცხი საშუალება განაპირობებს:

- ქავის წარმოქმნას,
- შემცირებულ რეცხის ეფექტს,
- არაადეკვატურ გავლებას;
- მნიშვნელოვან ზეგავლენას გარემოზე.

12.4 ეკოლოგიური მინიშნებები

წყლისა და ენერგიის დასაზოგად და გარემოს დასაცავად, ჩვენ გირჩევთ შემდეგს:

- დანადგარის ჩატვირთვა მაქსიმუმი რაოდენობით, რომელიც თითოეული პროგრამისთვის არის განსაზღვრული, დაგეხმარებათ ენერგიისა და წყლის მოხმარების შემცირებაში.
- ადეკვატური წინასწარი დამუშავებით, ლატები და კონკრეტული დაბინძურება შესაძლებელია მოშორდეს; სარეცხი შემდგომ შეიძლება დაბალ ტემპერატურაზე გაირეცხოს.
- სწორი რაოდენობით სარეცხი საშუალების გამოსაყენებლად, იხილეთ

სარეცხი საშუალების მწარმოებლის მიერ რეკომენდირებული რაოდენობა და შემოწმეთ ადგილობრივი წყლის სიხისტე იხილეთ „წყლის სიხისტე“.

- დააყენეთ შესაძლო მაქსიმალური ბრუნვის სიჩქარე შერჩეული რეცხვის პროგრამისათვის სანამ თქვენს სარეცხს დოლურა საშრობეში მოათავსებთ. ეს დაზოგავს ენერგიას შორის!

12.5 წყლის სიხისტე

თუ წყლის სიხისტე თქვენს რაიონში მაღალი ან საშუალო, გირჩევთ გამოიყენოთ სარეცხი მანქანებისთვის განკუთვნილი წყლის დამარბილებელი.

იმ რაიონებში, სადაც რბილი წყალია, საჭირო არ არის წყლის დამარბილებლის გამოყენება.

თქვენს რაიონში არსებული წყლის სიხისტის გასაგებად, დაუკავშირდით ადგილობრივ წყლის ორგანოს.

გამოიყენეთ სწორი რაოდენობით წყლის დამარბილებელი. მიჰყევით პროდუქტის შეფუთვაზე არსებულ ინსტრუქციებს.

13. მოვლა და დასუფთავება

△ გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

13.1 პერიოდული წმენდის განრიგი

პერიოდული წმენდა ეხმარება დანადგარის სიცოცხლისუნარიანობის გაგრძელებაში.

თითოეული ციკლის შემდეგ, კარი და სარეცხი საშუალების დისპენსერი მსუბუქად შეადეთ მოწყობილობაში ჰაერის ცირკულაციისა და შიდა ტენიანობის გამოსაშრობად.

თუ დანადგარი ხანგრძლივი დროის მანძილზე არ იქნება გამოყენებული: დანურეთ წყლის ონკანი და გამოაერთეთ დანადგარი.

ინდიკატორი პერიოდული წმენდის განრიგი:

ნადებისგან გაწმენდა	წელიწადში ორჯერ
მოვლითი რეცხვა	თვეში ერთხელ
გაწმინდეთ კარის ლუქი	ყოველ ორ თვეში ერთხელ
გაწმინდეთ დოლურა	ყოველ ორ თვეში ერთხელ
სარეცხი საშუალების დისპენსერი	ყოველ ორ თვეში ერთხელ
გაწმინდეთ სადრენაჟო ტუმბოს ფილტრი	წელიწადში ორჯერ
შემავალი შლანგისა და სარქელის ფილტრის გაწმენდა	წელიწადში ორჯერ

13.2 უცხო სხეულების მოშორება



ციკლის გაშვებამდე დარწმუნდით, რომ ჯიბეები დაცილებია და თავისუფალი ელემენტები შეკრულია.

მოაშორეთ ყველა უცხო საგანი (როგორიც არის მეტალის სამაგრი, ღილი, ხურდა და სხვა) თქვენ შესაძლოა იპოვოთ ისინი კარის ლუქში, ფილტრსა ან დოლურაში. ინილეთ პარაგრაფები „კარის ლუქში ორმაგი საკეტით“, „დოლურას წმენდა“, „სადრენაჟო ტუბოს წმენდა“, და შიდა შლანგის წმენდა და სარქველის ფილტრი“. ფრთხილად იყავით ფარდების რეცხვისას. მოხსენით სამაგრები და მოათავსეთ ფარდები სარეცხ ჩანთაში ან ბალიშში. საჭროების შემთხვევაში, გთხოვთ, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

13.3 გარეგანი გაწმენდა

გაწმინდეთ მოწყობილობა მხოლოდ თხევადი საპნითა და თბილი წყლით. მთლიანად გააშრეთ მთელი ზედაპირი. არ გამოიყენოთ სახეზი ბალიშები და მკაწრავი მასალები.



არ გამოიყენოთ ალკოჰოლი, გამხსნელები ან ქიმიური პროდუქტები.



არ დაასუფთავოთ მეტალის ზედაპირები ქლორის შემცველი სარეცხი საშუალებით.

13.4 ნადებისგან გაწმენდა



თუ წყლის სიხისტე თქვენს რაიონში მაღალი ან საშუალოა, გირჩევთ გამოიყენოთ სარეცხი მანქანებისთვის განკუთვნილი წყლის დამარბილებელი.

რეგულარულად შეამოწმეთ დოლურაში ნადების არსებობა.

რეგულარული სარეცხი საშუალებები უკვე შეიცავს წყლის დამარბილებელ აგენტებს, მაგრამ მანწყ გირჩევთ ზოგჯერ ჩართოთ ციკლი ცარიელი დოლურითა და ნადების საწინააღმდეგო საშუალებით.



ყოველთვის მიჰყევით პროდუქტის შეფუთვაზე დატანილ ინსტრუქციებს.

13.5 მოვლითი რეცხვა

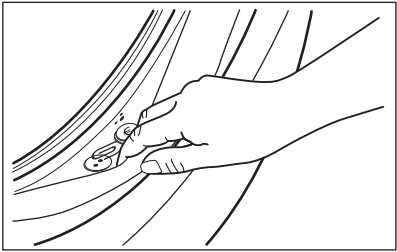
დაბალი ტემპერატურის პროგრამის ხშირმა და ხანგრძლივმა გამოიყენებამ შესაძლოა გამოიწვიოს დოლურასა და ავზში ფხვნილის ნადები, ქსოვილის ნარჩენები, ბაქტერიების გამრავლება. ამან შესაძლოა გამოიწვიოს უსიამოვნო სუნი და ობი.

ამ ნარჩენების მოსაცილებლად და მოწყობილობის შიდა ნაწილის გასასუფთავებლად, რეგულარულად გაწმიხდეთ (თვეში ერთხელ მაინც).

1. ამოიდეთ მთელი სარეცხი დოლურადან.
2. აირჩიეთ ბაბის რეჟიმი ყველაზე მაღალი ტემპერატურით სარეცხი ფხვნილით ან, თუ ხელმისაწვდომია, გაუშვით Machine Clean პროგრამა.

13.6 კარის სამაგრი

ეს დანადგარი შექმნილია თვითწმენდის სადრენაჟო სისტემით, რომელიც საშუალებას აძლევს ტანსაცმლიდან მოცლილ მსუბუქ ქსოვილებს წყალთან ერთად გამოედინოს. რეგულარულად შეამოწმეთ და საჭიროებისამებრ გაწმინდეთ შუასაცები შემდეგ დიაგრამაში მოცემული მითითებების მიხედვით. ხურდების, ღილების და სხვა საგნების ამოღება ციკლის დასასრულს არის შესაძლებელი.



გაწმინდეთ საჭიროებისამებრ ამიაკის საწმენდი კრემის საშუალებით ზედაპირის დაკაწვრის გარეშე.



ყოველთვის მიჰყევით პროდუქტის შეფუთვაზე დატანილ ინსტრუქციებს.

13.7 დოლურის გასუფთავება

რეგულარულად შეამოწმეთ დოლურა ნარჩენების თავიდან ასაცილებლად. გაასუფთავეთ დოლურა უჟანგავი ფოლადისთვის განკუთვნილი სპეციალური პროდუქტებით.



ყოველთვის მიჰყევით პროდუქტის შეფუთვაზე დატანილ ინსტრუქციებს. არ გაასუფთავოთ დოლურა მუავას შემცველი ნადების საწინააღმდეგო საშუალებებით, ქლორის ან რკინის ან ფოლადის შემცველი სახეზი საშუალებით.

ღრმა წმენდისთვის:

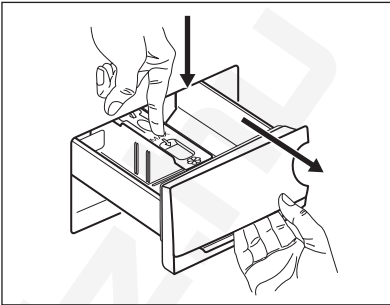
1. გაასუფთავეთ დოლურა უჟანგავი ფოლადისთვის განკუთვნილი სპეციალური პროდუქტებით.
2. გაუშვით ბამბის მოკლე რეჟიმი მაღალი ტემპერატურით, ცარიელი დოლურით და მცირე რაოდენობით სარეცხი ფხვნილით ან, თუ ხელმისაწვდომია, გაუშვით Machine Clean პროგრამა.

13.8 სარეცხი საშუალების დისპენსერის გაწმენდა

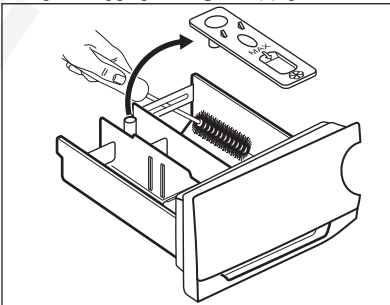
სარეცხი საშუალების დისპენსერის უჯრაში მშრალი სარეცხი საშუალებისა და ქსოვილის დამარბილებლის ნადების

ან/და იბის ფორმირების თავიდან ასაცილებლად, ყოველ ორ თვეში ერთხელ შეასრულეთ წმენდის პროცედურა, რომელიც მოცემულია შემდეგ დიაგრამებში:

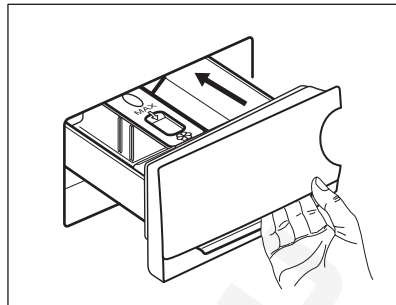
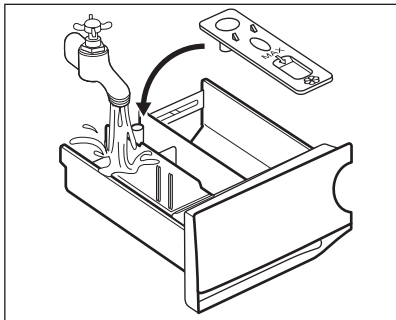
1. გააღეთ უჯრა ქვემოთ დაჭირეთ ფიქსატორს, რომოც მითითებულია სურათზე და ამოიღეთ.



2. წმენდის ხელშესაწყობად მოხსენით დანამატის განყოფილების ზედა ნაწილი. დარწმუნდით, რომ სარეცხი საშუალების ნარჩენები მთლიანად მოშორებულია ნიშის ზედა და ქვედა ნაწილებიდან. ნიშის გასაწმენდად გამოიყენეთ ჰატარა ჯავრისი.



3. დაგროვილი სარეცხი საშუალების ნებისმიერი კვალის მოსაშორებლად გაავლეთ სარეცხი საშუალების უჯრა გამდინარე თბილ წყალში. გაწმენდის შემდეგ, ჩანაცვლეთ ზედა ნაწილი მის პოზიციაში.



4. მოათავსეთ სარეცხი საშუალების უჯრა მიმართულების რელსებში და დახურეთ. გაუშვით გავლების პროგრამა ცარიელი დოლურათი.

13.9 გადინების ტუმბოს ფილტრის გაწმენდა

რეგულარულად შეამოწმეთ დრენაჟის ტუმბოს ფილტრი და დარწმუნდით, რომ სუფთაა.

გაწმინდეთ გადინების ტუმბოს ფილტრი:

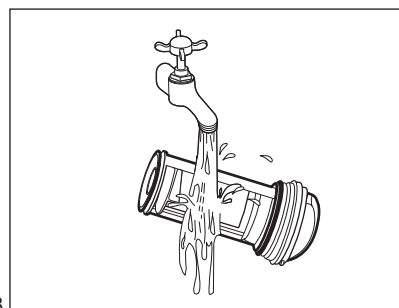
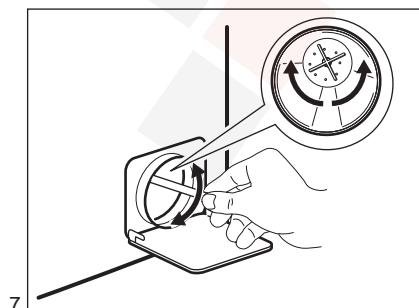
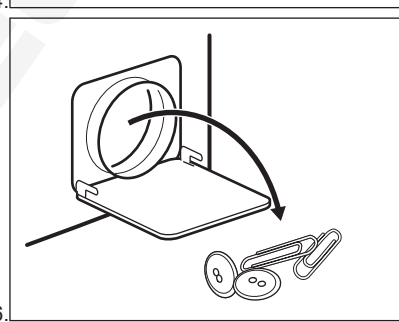
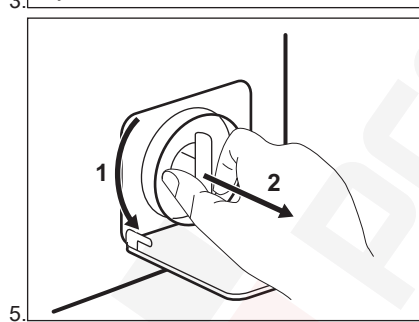
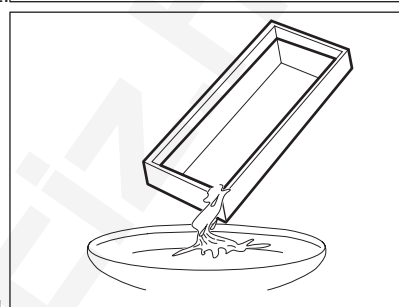
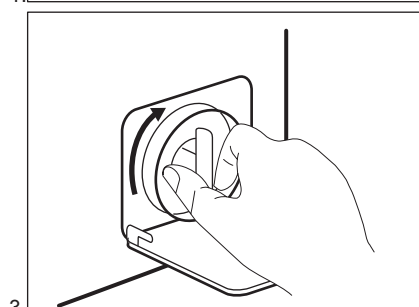
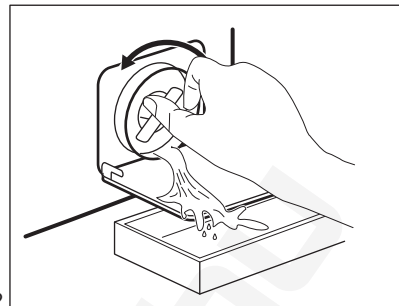
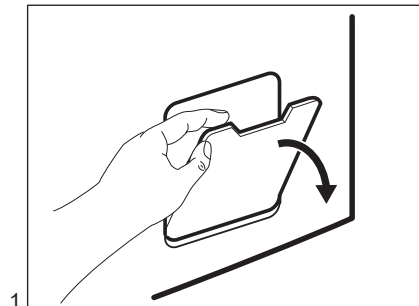
- მოწყობილობა წყალი არ ტუმბავს.
- დოლურა არ ტრიალებს.
- მოწყობილობა უჩვეულოდ ხმაურობს დრენაჟის ტუმბოს ბლოკირების გამო.
- დასპლეი აჩვენებს გაფრთხილების კოდს **E20**

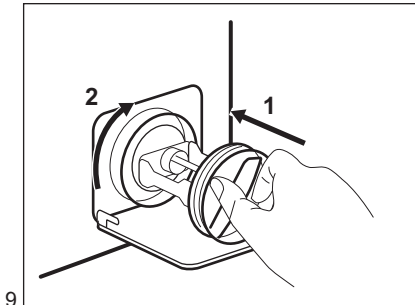
⚠ გარფთხილება!

- გამორთეთ შტეფსელი როჩეტიდან.
- არ მოხსნათ ფილტრი სანამ მოწყობილობა მუშაობს.
- არ გაწმინდოთ ტუმბო თუ წყალი სარეცხ მანქანაში ცხელია. დაელოდეთ, სანამ წყალი გაგრილდება.
- გამეორეთ ნაბიჯი 3 რამდენჯერმე, დახურეთ და გახსენით სარქველი სანამ წყალი გამოსულას შეწყვეტს.

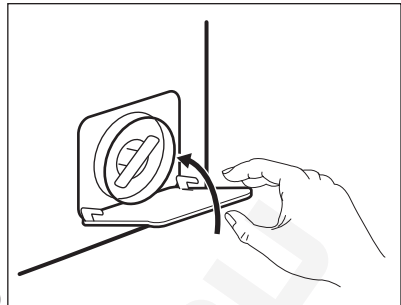
ფილტრის მოხსნის დროს ყოველთვის იქონიეთ ახლოს ტილო, რათა წყლის წვეთები გაწმინდოთ.

ტუშბის ფილტრის გასაწმენდად შეასრულეთ შემდეგ დიაგრამებში მოცემული მითითებები:





9.



10.

△ გარფითნილება!

დარწმუნდით, რომ ტუმბოს იმპელერს ტრიალი შეუძლია. თუ არ ბრუნავს, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს. ასევე დარწმუნდით, რომ სწორად მოუჭირეთ ფილტრი, რათა თავიდან აიცილოთ გაჟონვა.

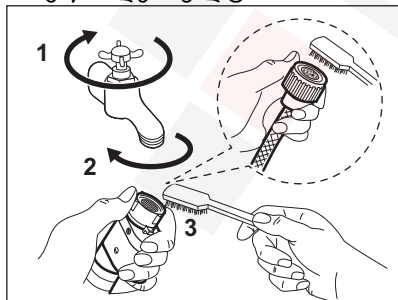
როდესაც თქვენ წყლისგან გადაუდებელი დაცლის პროცედურით ამოტუმბავთ წყალს ისევ უნდა გააქტიუროთ წყლის ამოტუმბვის სისტემა:

1. ჩაასხით 2 ლიტრი წყალი სარეცხი საშუალების დისპენსერის მთავარი რეცვის უჯრაში.
2. პროგრამის გაშვება წყლისგან დასაცლელად.

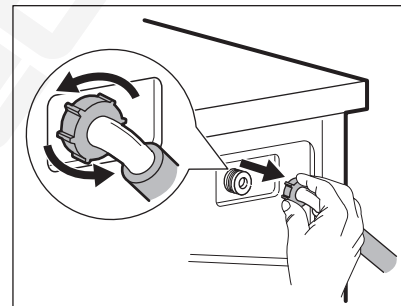
13.10 შემავალი შლანგისა და სარქველის ფილტრის გაწმენდა

რეკომენდებულია შიდა შლანგის ფილტრებისა და სარქველის წელიწადში ორჯერ გაწმენდა დროთა განმავლობაში დაგროვილი ნადების მოშორების მიზნით. ფილტრების გასაწმენდად შეასრულეთ შემდეგ დაიგრამებში მოცემული მითითებები:

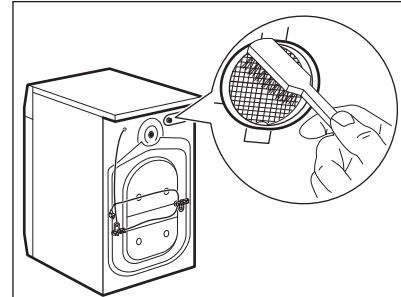
1. მოხსენით შიდა შლანგი თნკანიდან და გაწმინდეთ ფილტრი.



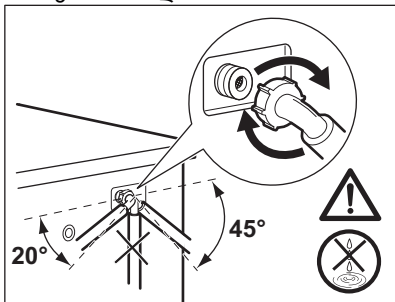
2. მოხსენით შია შლანგი დანადგარიდან, წრიული ქანჩის მოშვებით.



3. გახსენით სარქველის ფილტრი დანადგარის უკანა მხარეს კბილის ჯაგრისის გამოყენებით.



4. შლანგის კვლავ დანადგარზე
დამაგრებისას, გადასტრიალეთ ის
მარცხნივ ან მარჯვნივ (არა-
ვერტიკალურ პოზიციაში) თქვენი
წყლის ონკანის პოზიციის
შესაბამისად.



13.11 სასწრაფო ტუმბვა

თუ მოწყობილობა წყალს ვერ ტუმბვას,
შეასრულეთ პროცედურა, რომელიც
აღწერილია პარაგრაფში „გადინების
ტუმბოს დასუფთავება“.
საჭიროების
შემთხვევაში გაწმინდეთ ტუმბო.

როდესაც თქვენ წყლისგან გადაუდებელი
დაცლის პროცედურით ამოტუმბავთ
წყალს ისევ უნდა გააკტიუროთ წყლის
ამოტუმბვის სისტემა:

1. ჩასხით 2 ლიტრი წყალი სარეცხი
სშუალების დისპენსერის მთავარი
რეცხვის უჯრაში.

2. დაიწყეთ პროგრამა წყლის
ამოსატუმბად.

13.12 გაყინვის საწინააღმდეგო ზომები

თუ მოწყობილობა დამონტაჟებულია
ისეთ ადგილზე, სადაც ტემპერატურა
შეიძლება 0°C -ზე მიაღწიოს ან უფრო
ნაკლები იყოს, დაცალეთ დარჩენილი
წყლისგან შემავალი შლანგი და სატუმბო
დრენაჟი.

1. გამორთეთ მთავარი შტეკერი
ძირითადი როზეტიდან.
2. დაკეტეთ წყლის ონკანი.
3. მოათავსეთ შემავალი შლანგის ორივე
ბოლო კონტრინერში და გაუშვით
წყალი შლანგიდან.
4. დაცალეთ სატუმბი დრენაჟი. იხილეთ
საწყლო ტუმბვის პროცედურა.
5. სატუმბი დრენაჟის დაცარიელების
შემდეგ ხელახლა დააყენეთ შემავალი
შლანგი.

⚠ გარფთხილება!

მოწყობილობის ისევ გამოყენებამდე,
დარწმუნდით, რომ ტემპერატურა 0°C -ზე მაღალია.
მწარმოებელი არ არის დაბალი
ტემპერატურის მიერ მიყენებულ
ზიანზე ჰასუნისმგებელი.

14. პრობლემის აღმოფხვრა

⚠ გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

14.1 სასიგნალო კოდები და შესაძლო ხარვეზები

მოწყობილობა არ იწყებს მუშაობას ან ჩერდება მუშაობის დროს. ჯერ სცადეთ პრობლემის
გადაჭრა (იხილეთ ცხრილები).

⚠ გარფთხილება!

ნებისმიერი შემოწმების განხორციელებამდე მოახდინეთ მოწყობილობის
დეაქტივაცია.

ზოგიერთი პრობლემის დროს, ეკრანი აჩვენებს სასიგნალო კოდებს
და სტარტი/დაპაუზება $>/<$ ღილაკი უშვეტად ციმციმებს:

პრობლემა	შესაძლო გამოსავალი
E 10 მოწყობილობა წყლით სათანადოდ არ იცემა.	<ul style="list-style-type: none"> დარწმუნდით, რომ წყლის ონკანი ღიაა. დარწმუნდით, რომ წყლის ჭავლი არ არის ძალიან სუსტი. ამ ინფორმაციისთვის დაუკავშირდით ადგილობრივ წყალმომარაგების სამსახურებს. დარწმუნდით, რომ წყლის ონკანი არ არის დახშული. დარწმუნდით, რომ შემავალი შლანგები არ არის გაღუნული, დაზიანებული ან გაწყვეტილი. დარწმუნდით, რომ შემავალი წყლის შლანგი სწორად არის შეერთებული. დარწმუნდით, რომ გამშვები შლანგისა და სარქველის ფილტრები დახშული არ არის. იხილეთ „მოვლა და წმენდა“.
E 20 მოწყობილობა წყალს არ ტუმბავს.	<ul style="list-style-type: none"> დარწმუნდით, რომ ნიჟარის საცობი დახშული არ არის. დარწმუნდით, რომ სატუმბი შლანგი არ არის გაღუნული ან გაწყვეტილი. დარწმუნდით, რომ სატუმბი ფილტრი არ არის დახშული. გაწმინდეთ ფილტრი საჭიროების შემთხვევაში. ი.e. „შოვლა და გაშენდა“. დარწმუნდით, რომ შემავალი შლანგი სწორად არის შეერთებული. დააყენეთ ტუმბვის პროგრამა თუ დააყენებთ პროგრამას ტუმბვის ფაზის გარეშე. დააყენეთ ტუმბვის პროგრამა თუ დააყენებთ წყლით სავსე ავზით დასრულების ოჯაფისა.
E 40 მოწყობილობის კარი ღიაა ან სწორდ არ არის დაკეტილი.	<ul style="list-style-type: none"> დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის კარი ჯეროვნად დაკეტილია.
E 91 შიდა შეცდომა. მოწყობილობის ელექტრო ელემენტებს შორის კომუნიკაცია არ არის.	<ul style="list-style-type: none"> პროგრამა სწორად არ დამთავრებულა ან მოწყობილობა ძალიან ადრე გაჩერდა. გამორთეთ და ჩართეთ დანადგარი ხელახლა. თუ სიგნალიზაციის კოდი წელახლა გამოჩენდა, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
E 100 დენის მიწოდება არასტაბილურია.	<ul style="list-style-type: none"> დაიცადეთ, სანამ დენის მიწოდება დასტაბილურდება.

თუ დისპლეიზე სხვა გაფრთხილების კოდებია ნაჩვენები, მოახდინეთ მოწყობილობის დეპტივაცია და ხელახლი აქტივაცია. პრობლემის გაგრძელების შემთხვევაში დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

სარცფ მანქანასთან დაკავშირებით სხვადასხვა პრობლემის შემთხვევაში, შეამოწმეთ ქვემოთ მოცემული ცხრილი შესაძლო გამოსავალისთვის.

პრობლემა	შესაძლო გამოსავალი
პროგრამა არ იწყება.	<ul style="list-style-type: none"> დარწმუნდით, რომ შტეფსელი შეერთებულია როზეტან. დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის კარი დაკეტილია. დარწმუნდით, რომ მცველების ბლოკში არ არის გადამწვარი მცველი. დარწმუნდით, რომ სტარტი/დაპუზბადა  შეხებულია. თუ სტარტის გადავადებაზე იქნა დაჭრილი, წაშალეთ პარამეტრი ან დაელოდეთ უკუთვლის დასრულებას. თუ ჩართულია ბავშვებისგან ბლოკირების ფუნქცია განახორციელეთ მისა დაექტივირათ. შეამოწმეთ არჩეულ პროგრამაზე სახელურის პოზიცია.
მოწყობილობა იმწამსვე ივსება და იცლება წყლისგან.	<ul style="list-style-type: none"> დარწმუნდით, რომ სატუმბი ფილტრი სწორ პოზიციაშია. შლანგი შეიძლება მდებარეობდეს ძალიან დაბლა. ინილეთ „დამონტაჟების ინსტრუქცია“. დააყენთ გაწურვის პროგრამა. დარწმუნდით, რომ სატუმბი ფილტრი არ არის დახშული. გაწმინდეთ ფილტრი საჭიროების შემთხვევაში. იხ. „მოვლა და გაწმინდა“. ხელით გასწირეთ სარეცხი აგზში და ხელისნა დაიწყეთ გაწურვის ფაზა. მე პრობლემის მიზეზი შეიძლება იყოს ბალანსირების პრობლემები.
იატაკზე წყალი იღვრება.	<ul style="list-style-type: none"> დარწმუნდით, რომ წყლის მილები მციდროდაა შეერთებული და წყალი არ ჟონავს. დარწმუნდით, რომ წყლის შემშები შლანგი და სატუმბი შლანგი არ არის დაზანებული. დარწმუნდით, რომ სწორ სარეცხ საშუალებას იყენებთ და სწორი რაოდენობით.
არ შეგიძლიათ მოწყობილობის კარის გაღება.	<ul style="list-style-type: none"> დარწმუნდით, რომ არ არის არჩეული რეცხვის პროგრამა, რომელიც სრულდება წყალში დატოვებით. დარწმუნდით, რომ რეცხვის პროგრამა დასრულებულია. დააყენთ გაწურვის ან ტუმბვის პროგრამა თუ დოლურაში წყალია. დარწმუნდით, რომ სარეცხ მანქანას მიწოდება ელექტროენერგია. ეს პრობლემა შეიძლება იყოს გამოწვეული სარეცხ მანქანის გაუმართობით. დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
მოწყობილობა „უჩვეულოდ ხმაურობს და ვიბრირებს.	<ul style="list-style-type: none"> დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა იატაკზე კარგადაა გასწირებული. იხილეთ „დამონტაჟების ინსტრუქცია“. დარწმუნდით, რომ შეფუთვა და/ან სატრანსპორტო ჭანვიკები მოხსნილია. იხილეთ „დამონტაჟების ინსტრუქცია“. დაამატეთ მეტი სარეცხი დოლურაში. ჩატვირთული სარეცხი შეიძლება ძალიან ცოტა იყოს.
პროგრამის სანგრძლივობა იზრდება ან მცირდება პროგრამის განვითარებისას.	<ul style="list-style-type: none"> აღნიშნულ ProSense Technology შეუძლია დაარეგულიროს პროგრამის სანგრძლივობა ჩატვირთული სარეცხის ზომისა და ტიპის მიხედვით. იხილეთ „ჩატვირთვის ProSense Technology აღმომჩენი“ თავში „ყოველდღიური გამოყენება“.

პრობლემა	შესაძლო გამოსავალი
რეცხვის შედეგები არ არის დამაკაყოფილებელი.	<ul style="list-style-type: none"> გაზარდეთ სარეცხი საშუალების რაოდენობა ან გამოიყენეთ სხვა სარეცხი საშუალება. ძნელად ამოსაყვანი ლაქებისთვის გამოიყენეთ სპეციალური პროდუქტები სარეცხის გარეცხვამდე. დარწმუნდით, რომ სწორი ტემპერატურა დააყენეთ. შეამცირეთ ჩატვირთული სარეცხი.
რეცხვის ციკლის დროს დოლურაში ზედმეტი ჭავა.	<ul style="list-style-type: none"> შეამცირეთ სარეცხი საშუალების რაოდენობა.

შემოწმების შემდეგ ჩართეთ მოწყობილობა. პროგრამა გრძელდება შეწყვეტის მომენტიდან.

პრობლემის განმეორების შემთხვევაში, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

სერვის ცენტრისათვის საჭირო მონაცემები მითითებულია ნიშნულის დაფაზზე.

15. მოხმარების ღირებულებები

15.1 კომენტარი



დანადგართან ერთად მოწოდებულ ეტიკეტზე არსებული QR კოდი წარმოადგენს ვებ ბმულს დანადგარის შესრულებასთან დაკავშირდებული ინფორმაციისათვის EU EPREL მონაცემთა ბაზაში. შეინახეთ ენერგიის ეტიკეტი საცნობაროდ მომხმარებლის სახელმძღვანელოსთან ერთად და დანადგართან ერთად მოწოდებულ სხვა დოკუმენტებისასთან ერთად.

ასევე შესაძლებელია ამავე ინფორმაციის ნახვა EPREL-ში ბმულის გამოყენებით <https://eprel.ec.europa.eu> და მოდელის სახელითა და პროდუქტის ნომრით, რომლის ნახვაც შეგიძლიათ დანადგარის ტიპის ნიშნულზე.



მნიშვნელობები და პროგრამის ხანგრძლივობები შესაძლოა განსხვავდებოდეს მდგომარეობების შესაბამისად (მაგ. ოთახის ტემპერატურა, წყლის ტემპერატურა და წნევა, ჩატვირთვის ოდენობა და სარეცხის ტიპი, მიწოდების ძაბვა) და ასევე თუ თქვენ შეცვლით პროგრამის ნაგულისხმევ ჰარამეტრებს.

15.2 ევროკავშირის კომისიის რეგულაცია 2019/2023-ის შესაბამისად

Eco 40-60 პროგრამა	კგ	კვტ/სთ	ლიტრი	სს:წწ	% 1)	°C	ბრ/წთ ²⁾
სრული დატვირთვა	6.0	0.585	51.0	03:17	53.00	36.0	1151
ნახვარი დატვირთვა	3.0	0.385	36.0	02:35	53.00	29.0	1151

პროგრამა	პგ	პგტ/სთ	ლიტრი	სს:წწ	% 1)	°C	ბრ/წთ ²⁾
----------	----	--------	-------	-------	---------	----	---------------------

მეოთხედი დატვირთვა	1.5	0.160	33.0	02:30	55.00	23.0	1151
-----------------------	-----	-------	------	-------	-------	------	------

1) დარჩენილი ტენიანობა გაწურვის ფაზის დასასრულს. რაც უფრო მაღალია ბრუნვის სიჩქარე, მით უფრო მეტა ხმაური და ნაკლებია ნარჩენი ტენიანობა.

2) გაწურვის მაქსიმალური სიჩქარე.

დენის მოხმარება სხვადასხვა რეჟიმებში

გამორთვა (W)	მოლოდინი (W)	გადავადებული ჩართვა (W)
0.50	0.50	4.00

დრო გამორთვამდე/მოლოდინის რეჟიმამდე არის 15 წუთი მაქსიმუმ.

15.3 წშირად გამოყენებული პროგრამები

(i)

ეს მაჩვენებელები მხოლოდ ინდიკატორ ნიშნულებს წარმოადგენენ.

პროგრამა	პგ	პგტ/სთ	ლიტრი	სს:წწ	% 1)	°C	ბრ/წთ ²⁾
Cottons ³⁾ 95°C	6.0	1.900	70.0	03:20	53.00	85.0	1200
Cottons 60°C	6.0	1.100	65.0	03:20	53.00	55.0	1200
Cottons ⁴⁾ 20°C	6.0	0.200	65.0	02:20	53.00	20.0	1200
Synthetics 40°C	3.0	0.600	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Delicates ⁵⁾ 30°C	1.0	0.300	40.0	01:00	35.00	30.0	1200
Wool/Silk 30°C	1.0	0.200	40.0	01:05	30.00	30.0	1200

1) დარჩენილი ტენიანობა გაწურვის ფაზის დასასრულს. რაც უფრო მაღალია ბრუნვის სიჩქარე, მით უფრო მეტა ხმაური და ნაკლებია ნარჩენი ტენიანობა.

2) წურვის სიჩქარის საცნობარო ინდიკატორი.

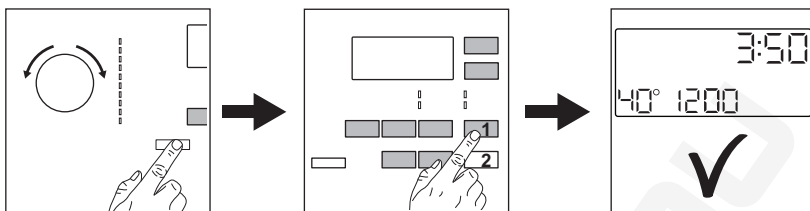
3) განკუთვნილია ძლიერად დაბინძურებული ტექსტილისათვის.

4) ბამბის, სინთეტიკის და შერეული ქსოვილებისთვის.

5) ის ასევე ასრულებს სწრაფი რეცხვის ციკლს მსუბუქად დაბინძურებული სარეცხისათვის.

16. მოკლე სახელმძღვანელო

16.1 ყოველდღიური გამოყენება



ჩართეთ მთავარი შტეკერი როზეტში.

მოუშვით წყლის ონკანი.

ჩატვირთეთ სარეცხი.

მოათავსეთ სარეცხი საშუალება და
მოვლის სხვა საშუალებები დისპენსერის
სათანადო უჯრაში.

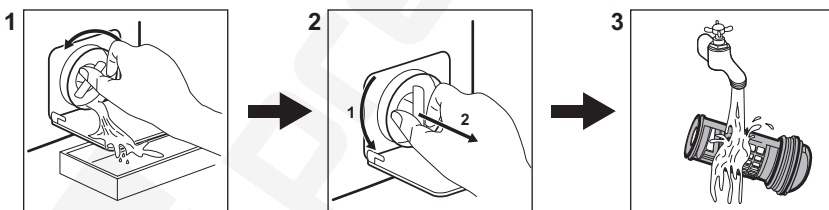
- დაჭირეთ ღილაკსჩართვა/გამორთვა
მოწყობილობის ჩასრთავდა.
გადატრალეთ პროგრამის ამონეფი

სასურველი პროგრამის

დასაყენებლად.

- დააყენეთ სასურველი იპციები
შესაბამისი ღილაკებით.
- პროგრამის დასაწყებად შეხეთ
ღილაკს სტარტი/დაპაუზება▷||.
პროგრამის დასასრულს ამონეტ
სარეცხი.

16.2 გადინების ტუმბოს ფილტრის გაწმენდა



გაასუფთავეთ ფილტრი რეგულარულად,
განსაკუთრებით იმ შემთხვევაში, თუ

გაფრთხილების კოდი E20 ჩნდება
დისპლეიზე.

16.3 პროგრამები

პროგრამები	ჩატვირთვა	პროდუქტის აღწერა
Eco 40-60 1)	6.0 კგ	თეთრი და ფერადი ბამბა. ნორმალურად დაბინძურებული ტანსაცმელი.
Cottons	6.0 კგ	თეთრი ბამბა და შეღებილი ბამბა.
Synthetics	3.0 კგ	სინთეზური ქსოვილები ან შერეული ქსოვილები.

პროგრამები	ჩატვირთვა	პროდუქტის აღწერა
Delicates	1.0 კგ	დელიკატური ქსოვილი, როგორიცაა აკრილი, ვისკოზი, ჰოლოესტერი.
Wool/Silk 	1.0 კგ	მანქანით რეცხვადი შალი, ხელით რეცხვადი შალი და დელიკატური ქსოვილები.
20min - 3kg	3.0 კგ	ბამბისა და სინთეტიკის მსუბუქად დაბინძურებული ან ერთხელ ჩატვირთვის საბანი.
Easy Iron	3.0 კგ	სინთეტიკური ქსოვილები, რომლებიც მოითხოვს ნაზ რეცხვას.
Downing Jackets	2.0 კგ	ერთი სინთეტიკური საბანი, რბილი ტანსაცმელი, საბრები, დუტის ჭურრაუკები.
Outdoor	1.5(კგ) 1.0(კგ) ²⁾ ³⁾	თანამედროვე გარე სპორტული ტანსაცმელი.
Denim	1.5 კგ	ჯინსისა და ტრიკოტაჟის ქსოვილები.

1) EU 2019/2023 საკომისიო რეგულაციის შესაბამისად, ეს პროგრამა 40 °C-ზე განკუთვნილია ნორმალურად დაბინძურებული ბამბის სარეცხისათვის, რომელიც რეცხვადია 40 °C ან 60 °C-ზე, იმავე ცვლიში.



სარეცხში მიღწეული ტემპერატურისას, პროგრამის ხანგრძლივობა და სხვა მონაცამებისათვის, გთხოვთ იხილეთ „მოხმარების მნიშვნელობების“ თავი.
ყველაზე მეტად ეფექტური პროგრამები ენერგიის მოხმარების თვალსაზრისით არიან ზოგადა ისინი, რომლებიც შემაბეჭდ დაბალ ტემპერატურაზე და ხანგრძლივად.

2) რეცხვის პროგრამა.

3) რეცხვის პროგრამა და წყლის შეკავების ფაზა.

დანადგარის ჩატვირთვა მაქსიმუმი რაოდენობით, რომელიც თითოეული პროგრამისათვის არის განსაზღვრული,

დაგენერირებათ ენერგიისა და წყლის მოხმარების შემცირებაში.

რეცხვის პროგრამებისათვის თვსებადი სარეცხი საშუალებები

პროგრამა	უნივერსალური ფერი	უნივერსალური სითხე	სითხე ფერადებისთ ვის	დელიკატური შალი	სპეციალური
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--

პროგრამა	უნივერსალუ რი	უნივერსალუ რი სითხე	სითხე ფერადებისთ ვის	დელიკატური შალი	სპეციალური
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) 60 °C-ზე მაღალი ტემპერატურისთვის რეკომენდირებულია ფენილის ფორმის სარეცხი საშუალების გამოყენება.

▲ = რეკომენდირებული

-- = არა რეკომენდირებული

16.4 სარეცხი საშუალების ტიპი და რაოდენობა.

- გამოიყენეთ სპეციალურად მხოლოდ სარეცხი მანქანისთვის განკუთვნილი რეცხვისა და მოვლის საშუალებები. პირველ რიგში, მიჰყევით ამ ზოგად წესებს:
 - სარეცხი ფენილები (ასევე, ტაბლეტები და ერთდოზიანი სარეცხი საშუალებები) ყველა ტიპის ქსოვილისთვის, დელიკატურის გარდა. თეთრი სარეცხისა და სანიტარიზაციისთვის უპირატესობა მიანიჭეთ მათეთრებლის შემცველ ფენილს,
 - თხევადი სარეცხი საშუალებები (ასევე ერთდოზიანი სარეცხი საშუალებები), უპირატესად, დაბალი ტემპერატურით რეცხვის პროგრამებისთვის (მაქს. 60 °C), ყველა ტიპის ქსოვილისთვის, ან სპეციალური საშუალებები მხოლოდ შალისთვის.
- არ შეურიოთ სხვადასხვა ტიპის სარეცხი საშუალება.
- გამოიყენეთ ნაკლები სარეცხი საშუალება, თუ:
 - რეცხავთ მცირე რაოდენობის სარეცხს,
 - სარეცხი მსუბუქად არის დაბინძურებული,
 - წარმოიქმნება დიდი რაოდენობა ქაფი რეცხვისას.

- სარეცხი საშუალების ტაბლეტების ან პარკების გამოყენებისას ყოველთვის მოათავსეთ ისინი დოლურაში და არა სარეცხი საშუალების დისპენსერში და მიჰყევით მწარმოებლის რეკომენდაციებს.

არასაკმარის სარეცხ საშუალებას

შეუძლია შემდეგის განპირობება:

- რეცხვის არადამაკმაყოფილებელი შედეგები,
- ჩატვირთული სარეცხის რუხი ელფერი,
- ბინძური სამოსი,
- ობი დანადგარში.

ჭარბი რაოდენობით სარეცხი საშუალება განაპირობებს:

- ქაფის წარმოქმნას,
- შემცირებულ რეცხის ეფექტს,
- არაადეკვატურ გავლებას,
- მნიშვნელოვან ზეგავლენას გარემოზე.

16.5 პერიოდული წმენდის განრიგი

პერიოდული წმენდა ეხმარება დანადგარის სიცოცხლისუარიანობის გაგრძელებაში.

თითოეული ციკლის შემდეგ, კარი და სარეცხი საშუალების დისპენსერი მსუბუქად შეალეთ მოწყობილობაში ჰაერის ცირკულაციისა და შიდა ტენიანობის გამოსაშრობად.

თუ დანადგარი ხანგრძლივი დროის მანძილზე არ იქნება გამოყენებული: დახურეთ წყლის ონცანი და გამოაერთეთ დანადგარი.

ინდიკატორი პერიოდული წმენდის განრიგი:

ნადებისგან გაწმენდა	წელიწადში ორჯერ
მოვლითი რეცხვა	თვეში ერთხელ
გაწმინდეთ კარის ლუქი	ყოველ ორ თვეში ერთხელ
გაწმინდეთ დოლურა	ყოველ ორ თვეში ერთხელ
სარეცხი საშუალების დისპენსერი	ყოველ ორ თვეში ერთხელ
გაწმინდეთ სადრენაჟო ტუბბის ფილტრი	წელიწადში ორჯერ
შემავალი შანგისა და სარქელის ფილტრის გაწენდა	წელიწადში ორჯერ

რეგულარულად შეამოწმეთ დოლურაში ნადების არსებობა. ჩვენ გირჩევთ, რომ დოროდადრო გაუშვათ ციკლი ცარელი დოლურითა და ნადების მოსაშორებელი პროცესტით.

უცხო სხეულების მოშორება



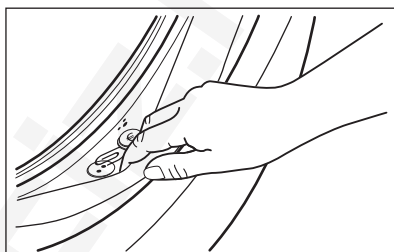
ციკლის გაშვებამდე დარწმუნდით, რომ ჯიბები დაციელია და თავისუფალი ელემენტები შეკრულია.

მოაშორეთ ყველა უცხო საგანი (როგორიც არის მეტალის სამაგრი, ღილი, ხურდა და სხვა) თქვენ შესაძლოა იპოვოთ ისინი კარის ლუქში, ფილტრსა ან დოლურაში.

საჭიროების შემთხვევაში, გთხოვთ, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

კარის სამაგრი

ეს დანადგარი შექმნილია თვითწმენდის სადრენაჟო სისტემით, რომელიც საშუალებას აძლევს ტანსაცმლიდან მოცლილ მსუბუქ ქსოვილებს წყალთან ერთად გამოიყინოს. რეგულარულად შეამოწმეთ და საჭიროებისამებრ გაწმინდეთ შუასადები შემდეგ დაგრამაში მოცემული მითითებების მიხედვით. ხურდების, ღილების და სხვა საგნების ამოლება ციკლის დასასრულს არის შესაძლებელი.



გაწმინდეთ საჭიროებისამებრ ამიაკის საწმენდი კრემის საშუალებით ზედაპირის დაკაწვრის გარეშე.

თუ საჭიროება მოითხოვს, გაათავისუფლეთ ფილტრის ჩაღრმავება ბუმბულისა და სხვა უცხო სხეულებისგან.

17. გარემოსდაცვითი პრობლემები

გადაამუშავეთ საგნები სიმბოლოთი ც. ჩადეთ შეფუთვა შესაბამის კონტეინერებში გადასამუშავებლად. ხელი შეუწყვეთ გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვას ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების გადამუშავებით. არ გადაყაროთ ჰ სიბოლოთი მონიშნული

მოწყობილობები საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. დააბრუნეთ პროცესტი ადგილობრივ გადასამუშავებელ დაწესებულებაში ან დაუკავშირდით თქვენს მუნიციპალურ ოფისს.

Üdvözöljük az AEG honlapján! Köszönjük, hogy a mi készülékünket választotta.



A fenntarthatóság iránti törekvésünk jegyében csökkentjük a papíralapú nyomtatványok mennyiségét, és teljes használati útmutatókat teszünk elérhetővé az interneten. Az Ön teljes használati útmutatója itt érhető el: aeg.com/manuals

Használattal kapcsolatos tanácsokat, prospektusokat, hibaelhárítási-, szerviz- és javítási információkat itt kérhet: aeg.com/support



Vásároljon tartozékokat, segédanyagokat és eredeti pótalkatrészeket a készülékhez itt: aeg.com/shop

A változtatások jogát fenntartjuk.

TARTALOM

1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK.....	171
2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....	173
3. TERMÉKLEÍRÁS	175
4. MŰSZAKI ADATOK.....	176
5. ÜZEMBE HELYEZÉS	177
6. KEZELŐPANEL	181
7. VÁLASZTÓGOMB ÉS NYOMÓGOMBOK	183
8. PROGRAMOK	186
9. BEÁLLÍTÁSOK	190
10. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT.....	192
11. MINDENNAPI HASZNÁLAT	192
12. TANÁCSOK ÉS TIPPEK	197
13. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS	199
14. HIBAELHÁRÍTÁS	204
15. FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK.....	207
16. GYORS ÚTMUTATÓ	208
17. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK.....	212

1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK



A készülék üzembe helyezése és használata előtt gondosan olvassa el a mellékelt útmutatót.

A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen beszerelés vagy használat miatt keletkezett sérülésekért és károkért. Az útmutatót tartsa biztonságos és elérhető helyen, hogy szükség esetén mindenkor rendelkezésére álljon.

1.1 Gyermekék és kiszolgáltatott személyek biztonsága

- Ezt a készüléket 8 év feletti gyermekek, csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező felnőttek, illetve megfelelő tudással vagy gyakorlattal nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, vagy abban az esetben használhatják, ha megfelelő oktatást kaptak a készülék biztonságos használatára, és megértik az esetleges veszélyeket.
- A 3 és 8 év közötti gyermekék, illetve a súlyos, komplex fogyatékossággal élő személyek állandó felügyelet nélkül nem tartózkodhatnak a készülék közelében.
- 3 évesnél fiatalabb gyermekék kizárolag folyamatos felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében.
- Gondoskodni kell a gyermekek felügyeletéről, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- minden csomagolóanyagot tartson távol a gyermekektől, és megfelelően ártalmatlanítsa.
- A mosószeretet tartsa távol a gyermekektől.
- A gyermeket és a háziállatokat tartsa távol a készüléktől, amikor az ajtaja nyitva van.
- Ha rendelkezik gyermekbiztonsági zárral a készülék, akkor azt be kell kapcsolni.
- Gyermek felügyelet nélkül nem végezhetnek tisztítási vagy karbantartási tevékenységet a készüléken.

1.2 Általános biztonság

- Ez a készülék kizárolag háztartási típusú, mosógépben mosható ruhák mosására szolgál.
- Ezt a készüléket háztartási célú, beltérben történő használatra terveztek.
- Ez a készülék használható irodákban, szállodai vendégszobákban, panziókban, vendégházakban és más hasonló szálláshelyeken, ahol a használat nem haladja meg a háztartási használat (átlagos) szintjét.
- Ne változtassa meg a készülék műszaki jellemzőit.

- A készülék maximális töltete 6,0 kg. Soha ne lépje túl a programhoz tartozó megengedett legnagyobb töltetet (lásd a „Programok” című fejezetet).
- Az üzemi víznyomás értékének a vízhálózat készülékcsatlakozási pontjánál 0,5 bar (0,05 MPa) és 10 bar (1 MPa) között kell lennie.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék alsó részén levő szellőzőnyílást a készülék alatti szőnyeg, lábtörlő vagy egyéb padlóburkoló tárgy ne zárja el.
- A készülék vízhálózatra történő csatlakoztatásához használja a mellékelt, új tömlökészletet vagy a márkaszerviz által biztosított egyéb új tömlökészletet.
- A régi tömlőket tilos újra használni.
- Ha a hálózati kábel megsérül, azt a gyártónak vagy a márkaszerviznek vagy más hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie, nehogy elektromos veszélyhelyzet álljon elő.
- Bármilyen karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból.
- A készülék tisztításához ne használjon nagy nyomású vízsugarat és/vagy gőzt.
- Tisztítsa meg a készüléket egy nedves kendővel. Csak semleges tisztítószert használjon. Ne használjon súrolószert, súrolószivacsot, oldószert vagy fém tárgyat.

2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

2.1 Üzembe helyezés



Az üzembe helyezést az érvényes helyi/országi előírásokkal összhangban kell elvégezni.

- Távolítsa el az összes csomagolóanyagot, a szállítási csavarokkal, gumiperselyekkel és műanyag alátétekkel együtt.
- A szállítási rögzítőcsavarokat tartsa biztonságos helyen. Amennyiben a készüléket a jövőben szállítani kell, ezeket vissza kell szerelni, hogy a dob

rögzítésével megakadályozzák a készülék belsejének sérülését.

- A készülék nehéz, ezért legyen körültekintő a mozgatásakor. Mindig használjon munkavédelmi kesztyűt és zárt lábbelit.
- Tartsa be a készülékhez mellékelt üzembe helyezési útmutatóban foglaltakat.
- Ne helyezzen üzembe, és ne is használjon sérült készüléket.
- Ne helyezze üzembe a készüléket olyan helyen, ahol a hőmérséklet 0°C alá süllyedhet, vagy ahol ki van téve az időjárásnak.

- A készülék üzemeltetésének helyén a padló vízszintes, sík, stabil, hőálló és tiszta legyen.
- Gondoskodjon arról, hogy keringeni tudjon a levegő a készülék és a padló között.
- A készülék végleges elhelyezési pozíciójában ellenőrizze a felület megfelelő vízszintességét vízmértékkel. Ha a felület nem teljesen vízszintes, a lábak emelésével vagy süllyesztsével biztosítsa a vízszintes helyzetet.
- Ne telepítse a készüléket közvetlenül padlóösszefolyó fölött.
- Ne permetezzen vizet a készülékre, és óvja az erősen párás környezettől.
- Ne helyezze üzemebe a készüléket olyan helyen, ahol az ajtaját nem lehet teljesen kinyitni.
- Ne tegyén a készülék alá zárt edényt azért, hogy az esetleg a készülékből szívárgó vizet összegyűjtse. A használatra javasolt felszerelésekkel kapcsolatban forduljon a márkaszervizhez.

2.2 Elektromos csatlakozás



FIGYELMEZTETÉS!

Tűz- és áramütésveszély.

- FIGYELEM: A készüléket úgy terveztek, hogy az épületben lévő földelőcsatlakozáshoz kell telepíteni/ csatlakoztatni.
- Mindig megfelelően felszerelt, áramütés ellen védett aljzatot használjon.
- Ellenőrizze, hogy az adattáblán szereplő adatok megfelelnek-e a helyi elektromos hálózat paramétereinek.
- Ne használjon hálózati elosztókat és hosszabbító kábeleket.
- Ügyeljen a hálózati csatlakozódugó és a hálózati kábel épségére. Amennyiben a készülék hálózati vezetékét ki kell cserélni, a cserét márkszervizünkönél végeztesse el.
- Csak az üzemebe helyezés befejezése után csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatba. Ügyeljen arra, hogy a hálózati dugasz üzemebe helyezés után is könnyen elérhető legyen.
- Nedves kézzel ne érintse meg a hálózati kábelt és a csatlakozódugót.

- A készülék csatlakozásának bontására, soha ne a hálózati kábelnél fogva húzza ki a csatlakozódugót. A kábel mindig a csatlakozódugónál fogva húzza ki.

2.3 Víz csatlakoztatása

- A belépő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 25 °C-ot.
- Ügyeljen arra, hogy ne okozzon sérülést a vízcsöveken.
- Mielőtt új vagy hosszabb idő óta nem használt csövekhez csatlakoztatja javítás vagy új eszköz (pl. vízóra stb.) felszerelése után a készüléket, addig folyassa a vizet, amíg az teljesen ki nem tisztul.
- A készülék első használata közben és után ellenőrizze, hogy nem látható-e vízsivárgás.
- Ne használjon hosszabbítótömlőt, ha túl rövid a bemeneti tömlő. A befolyós cseréje érdekében forduljon a márkaszervizhez.
- A készülék kicsomagolásakor előfordulhat, hogy víz folyik a kifolyócsőből. Ezt az okozza, hogy a készüléket víz segítségével ellenőrizik a gyárban.
- A kifolyótömlő maximum 400 cm-es hosszig bővíthető. Forduljon a márkaszervizhez a másik kifolyócsővel és a hosszabbítással kapcsolatban.
- Ügyeljen arra, hogy a vízcsap könnyen hozzáférhető legyen az üzemebe helyezés után.

2.4 Használat



FIGYELMEZTETÉS!

Személyi sérülés, áramütés, tűz, égési sérülés vagy a készülék károsodásának veszélye áll fenn.

- Kövesse a mosószer csomagolásán feltüntetett biztonsági utasításokat.
- Ne tegyen gyúlékony anyagot vagy gyúlékony anyaggal szennyezett tárgyat a készülékbe, annak közelébe, illetve annak tetejére.
- Ne mosson olajjal, zsírral vagy egyéb zsíros anyaggal erősen szennyezett ruhaneműt. Ez károsíthatja a készülék gumi alkatrészeit. Az ilyen ruhaneműt a

készülékbe helyezés előtt mosza ki kézzel.

- Hogy elkerülje a készülék műanyag és gumi alkatrészeinek károsodását, ne használjon illatosítószert.
- Ne érintse meg az ajtóbüveget, amikor egy program működik. Az üveg forró lehet.
- Ellenőrizze, hogy minden fémtárgyat eltávolított-e a ruhákból.

2.5 Szolgáltatások

- A készülék javítását bízza a márkaszervizre. Mindig eredeti cserealkatrészt használjon.
- Kérjük, ne felejje, hogy a házilagos vagy nem szakértő által végzett javítás biztonsági következményekkel járhat, és érvénytelenítheti a jótállást.
- Az alábbi cserealkatrészek legalább 10 évig elérhetők a modell gyártásának megszűnése után: motor és a motor szénkefái, erőátvitel a motor és a dob között, szivattyúk, lökésgátlók és rugók, mosódob, dobcsillag és a hozzá tartozó golyóscsapágayak, fűtőberendezések és fűtőelemek, beleértve a hőszivattyúkat, csővezetékek és a kapcsolódó szerelvények, beleértve a tömlőket, szelepkeket, szűrőket és túlcsordulásgátlókat, nyomtatott áramköri lapok, elektronikus kijelzők, nyomáskapcsolók, termosztátok és érzékelők, szoftver és firmware, beleértve a szoftver visszaállítását, ajtó, ajtózsanér és tömítések, egyéb tömítések, ajtózár egység, műanyag kiszolgáló egységek, mint például mosószeradagolók. Az

időtartam elközelhető, hogy hosszabb az Ön országában. További információkért, kérjük, látogasson el a weboldalunkra.

- Kérjük, ne felejje, hogy ezen cserealkatrészek némelyikét kizárálag szakértő szerelő szerezheti be, és nem minden alkatrész társítható minden modellhez.
- A termékben található izzó(k)ra és a külön kapható pótizzókra vonatkozó tudnivalók: Ezek az izzók arra készültek, hogy megfeleljenek a háztartási készülékekben fennálló szélsőséges fizikai feltételeknek, mint például hőmérséklet, rezgés, magas páratartalom, illetve arra használatosak, hogy jelezzenek a készülék működési állapotát. Nem alkalmasak egyéb felhasználásra, valamint helyiségek megvilágítására.

2.6 Ártalmatlanítás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülés- vagy fulladásveszély áll fenn.

- Bontsa a készülék elektromos- és vízhálózati csatlakozását.
- A készülék közelében vágja át a hálózati kábelt, és tegye a hulladékba.
- Szerelje le az ajtókilincset, hogy megakadályozza gyermekek és kedvenc állatok készülékdobban rekedését.
- A készüléket az elektromos és elektronikus berendezésekre (WEEE) vonatkozó helyi rendeleteknek megfelelően tegye a hulladékba.

3. TERMÉKLEÍRÁS

3.1 Speciális tulajdonságok

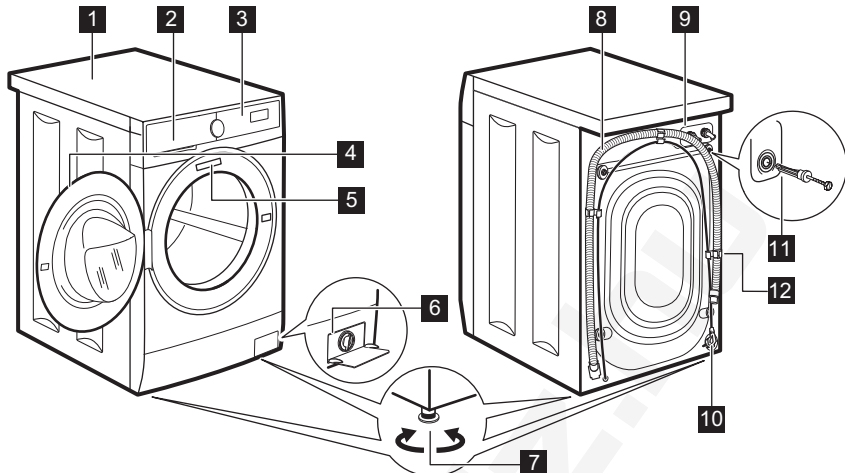
Új mosógépe a víz, az energia és a mosószer gazdaságos felhasználása révén a modern ruhanemű-kezelés minden követelményének megfelel.

- A ProSense technológia érzékelni a ruhanemű mennyiségét, és 30 másodperc alatt meghatározza a program időtartamát. A mosási programot a technológia a

ruhatöltetnek és az anyagtípusnak megfelelően testreszabja, hogy az idő-, energia- és vízfelhasználás ne legyen nagyobb a szükségesnél.

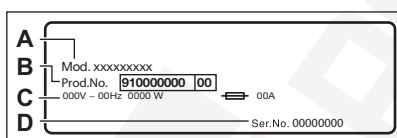
- Köszönhetően a Soft Plus kiegészítő funkciójának, az öblítőszerek egyenletesen oszlik szét a ruhaneműben, és mélyen behatol a szövetszákokba, így tökéletes puhaságot biztosít.

3.2 A készülék áttekintése



- 1** Munkafelület
2 Mosószer-adagoló
3 Kezelőpanel
4 Ajtófogantyú
5 Adattábla
6 Leeresztő szivattyú szűrője
7 Lábak a készülék vízszintbe állításához.

- 8** Kifolyócső
9 Befolyócső-csatlakozás
10 Hálózati kábel
11 Szállítási rögzítőcsavarok
12 Tömlőtartó



Az adattáblán a modellnév (A), a termékszám (B), az elektromos besorolás (C) és a sorozatszám (D) látható.

4. MŰSZAKI ADATOK

Méretek	Szélesség / magasság / teljes mélység	59.5 cm / 84.3 cm / 41.6 cm
Elektromos csatlakozás	Feszültség Összteljesítmény Olvadóbiztosító Frekvencia	230 V 1900 W 10 A 50 Hz
A szilárd részecskek és a nedvesség bejutása elleni védelmet a védőburkolat biztosítja, kivéve ahol az alacsony feszültségű részeket nem védi ez burkolat		IPX4

Víznyomás	Minimális Maximális	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1 MPa)
Víz betáplálás 1)		Hideg víz
Maximális töltet	Pamut	6.0 kg

1) Csatlakoztassa a vízbefolyó-tömlőt egy 3/4" -os csavarmenetes csaphoz.

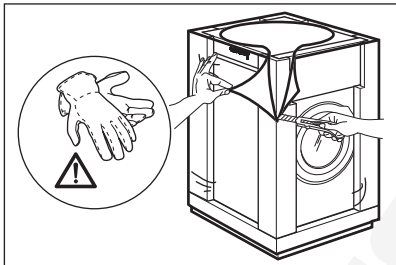
5. ÜZEMBE HELYEZÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

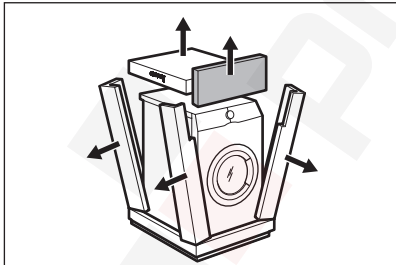
Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

5.1 Kicsomagolás

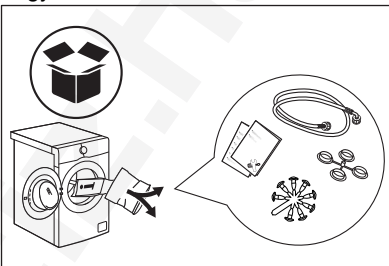
1. Távolítsa el a külső fóliát. Ha szükséges, használjon vágószerszámot.



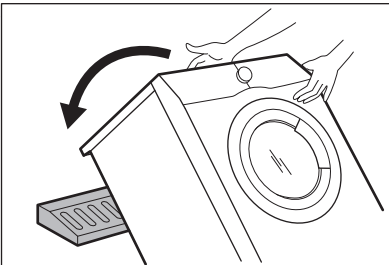
2. Távolítsa el a készülék tetején levő kartonpapírt és a csomagolóanyagokat.



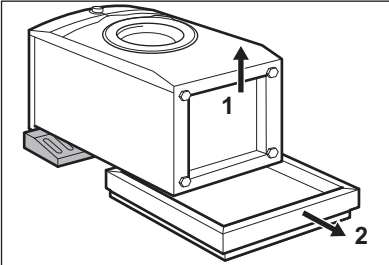
3. Nyissa ki az ajtót. Szedje ki az összes tárgyat a dobból.



4. Helyezze a sarokelement a padlóra a készülék mögé. Óvatosan fektesse a hátsó oldalára a készüléket.

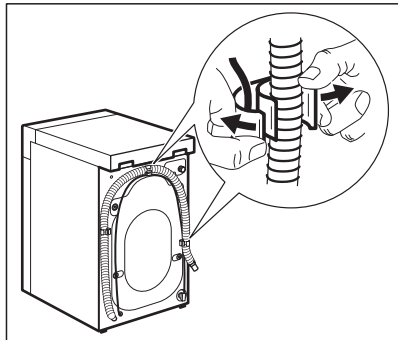


5. Vegye ki az alsó lapot.



6. Állítsa vissza a készüléket függőleges helyzetbe. Vegye ki a hálózati kábelt és a

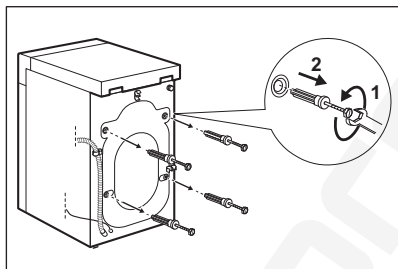
kifolyócsövet a csőtartóból.



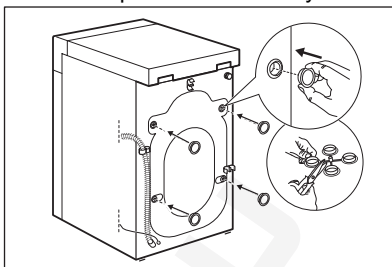
FIGYELMEZTETÉS!

Előfordulhat, hogy víz folyik a kifolyócsőből. Ennek oka, hogy a mosógépet a gyárban vizsgálatnak vetették alá.

7. Távolítsa el a négy szállítási rögzítőcsavart, és húzza ki a műanyag távtartókat.



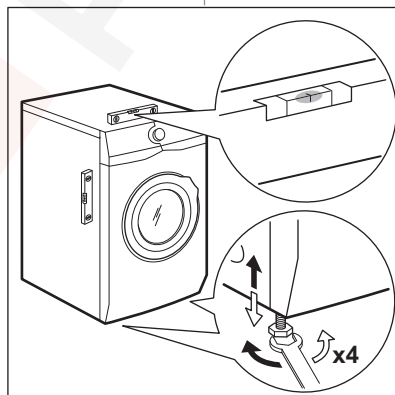
8. A felhasználói kézikönyv zacskójában található sapkákat illessze a nyílásokba.



Célszerű megőrizni a csomagolást és a szállítási rögzítőcsavarokat arra az esetre, amikor szállítani kell a készüléket.

5.2 Elhelyezés és vízsintbe állítás

A készülék megfelelő beállításával küszübölte ki a működés közben fellépő rezgést, zajt és a készülék mozgását.



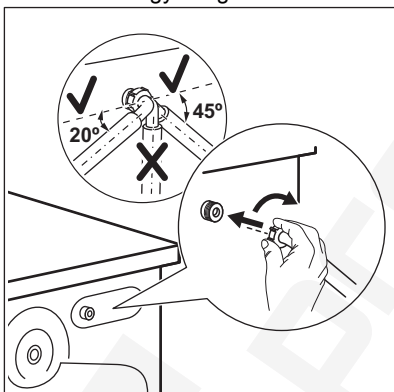
1. A készüléket kemény, egyenletes padlófelületen kell elhelyezni. A készüléknek vízszintben és szilárdan kell állnia. Ellenőrizze, hogy nem ér-e a készülék falhoz vagy másik készülékhez, és hogy a levegő áramlása megfelelő-e a készülék alatt.
2. A vízszintbe állításhoz lazítsa vagy húzza meg a lábakat. minden lábnak szilárdan kell állnia a padlón.

FIGYELMEZTETÉS!

Ne tegyen a vízszintbe állítás érdekében kartont, fát vagy ehhez hasonló anyagokat a készülék lábai alá.

5.3 A befolyócső

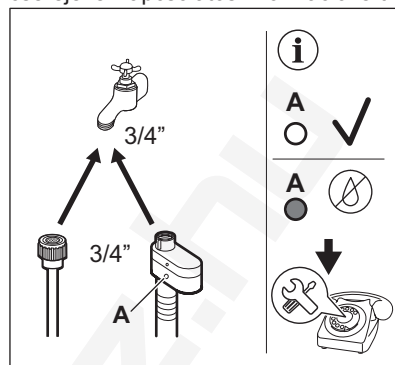
1. Csatlakoztassa a víz bemeneti tömlőjét a készülék hátljához ha szükséges. Általában már gyárilag be van szerelve.



2. A csap helyzetétől függően a csövet balra vagy jobbra helyezze el. Ügyeljen arra, hogy a bemeneti tömlő ne legyen függőleges helyzetben.
3. Amennyiben szükséges, a cső megfelelő helyzetbe igazításához lazítsa meg a hollandi anyát
4. Csatlakoztassa a víz bemeneti tömlőjét a 3/4"-os menettel ellátott hidegvízcsaphoz.

Egyes modellek vízmegállító eszközzel ellátott befolyócsövet is tartalmazhatnak. Ez

megakadályozza a tömlő természetes öregedése miatti szivárgását. Az ablak szektorában ez a hiba látható A. Ha ez történik, zárja el a vízcsapot, és forduljon a hivatalos szervizközponthoz a tömlő cseréjével kapcsolatos információkért.



FIGYELMEZTETÉS!

A belépő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 25 °C-ot.

VIGYÁZAT!

Ellenőrizze, hogy nincs-e a csatlakozásoknál szivárgás.



Ne használjon hosszabbítótömlőt, ha túl rövid a bemeneti tömlő. A bemeneti tömlő cseréjével kapcsolatos tájékoztatásért forduljon a márkaszervizhez.

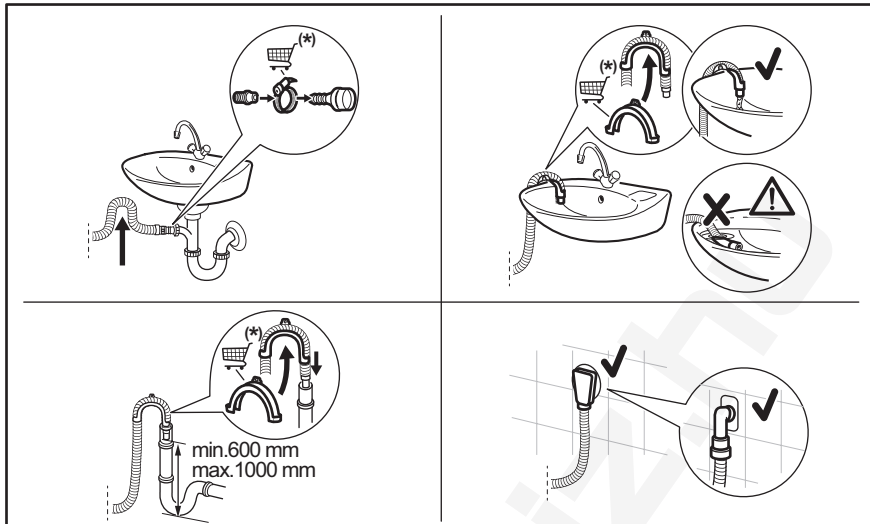
5.4 Vízkivezetés

A kifolyócsövet legalább 60 cm és legfeljebb 100 cm magasan kell elhelyezni a padlótól számítva.



A kifolyótömlő maximum 400 cm-es hosszig bővíthető. Keresse a hivatalos szervizközpontot a másik kifolyócső és hosszabbítás megvásárlásával kapcsolatban.

A kifolyótömlő csatlakoztatása különböző módokon történhet:



(*) Értesítés nélkül változhat.

- Csatlakoztassa a kifolyótömlő végét a szifonhoz, majd rögzítse egy szorítóbilincssel.
- A tömlőt közvetlenül a helyiségi falában lévő beépített lefolyócsőhöz csatlakoztassa, és egy bilincsel szorítsa meg.
- A műanyag tömlővezető nélkül, egy szifonhoz csatlakoztatva – nyomja be a kifolyócső végét a szifonba, és rögzítse egy szorítóbilincssel.
- Egy szellőzővel ellátott állócsőre csatlakoztatva – illessze a kifolyótömlőt közvetlenül a lefolyócsőbe vagy az állócsőbe.
- A kifolyócső „U” alakúra hajlítható, és a műanyag vezető köré helyezhető. Egy mosdó peremére akasztva – rögzítse a tömlővezetőt a vízcsaphoz vagy a falhoz.



Biztosítsa, hogy a kifolyótömlő egy hurkot képezzen, mivel így megelőzheti, hogy a szifonban levő részecskék a készülékbe jussanak.



Ügyeljen arra, hogy a műanyag tömlővezető ne tudjon mozogni a készülék szivattyúzásakor, és hogy a kifolyótömlő vége ne merüljön a vízbe. Ekkor ugyanis a szennyes víz visszajuthat a készülékbe. Vásároljon tartozékokat a hivatalos szállítótól.



A kifolyótömlő végének mindenkor szellőznie kell, azaz a lefolyócső belső átmérőjének (min. 38 mm - min. 1,5") meg kell haladnia a kifolyótömlő külső átmérőjét.

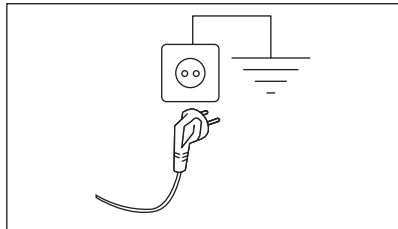
5.5 Elektromos csatlakozás

A telepítés befejezése után csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatba.

Az ehhez szükséges elektromos adatok az adattáblán és a „Műszaki adatok” c. fejezetben találhatók. Ellenőrizze, hogy ezek megfelelők-e a hálózati tápfeszültséghez.

Ellenőrizze, hogy a háztartási elektromos berendezés elbírja-e a szükséges maximális terhelést, figyelembe véve az esetlegesen használatban lévő egyéb készülékeket is.

Csatlakoztassa a készüléket egy földelt aljzathoz.



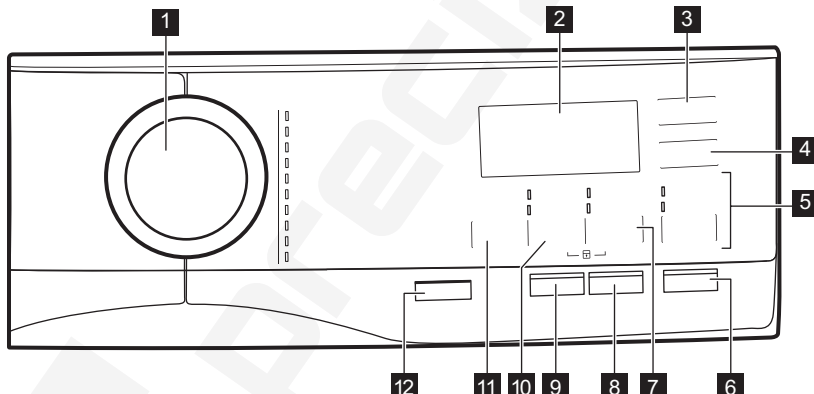
Az elektromos kábel a készülék üzembe helyezése után legyen könnyen hozzáférhető.

A készülék üzembe helyezéséhez szükséges bármely elektromos szereléshez vegye fel a kapcsolatot a márka szervizzel.

A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal a fenti biztonsági szabályok be nem tartásából adódó károk, illetve sérülések esetén.

6. KEZELŐPANEL

6.1 Kezelőpanel leírása



1 Programválasztás

2 Kijelző

3 Késleltetett indítás érintőgomb

4 Időmegtakarítás érintőgomb

5 Öblítés érintőgomb

- Extra öblítés kiegészítő funkció
- Mosási szakasz átugrása - Csak öblítés

6 Start/Szünet érintőgomb

7 Folteltávolítás/Előmosás érintőgomb



- Szennyeződések kiegészítő funkció



- Előmosás kiegészítő funkció

8 Higiénia gomb (Higiénia)

9 Soft Plus érintőgomb

10 Centrifugálás érintőgomb

- Szakaszok átugrása - Csak szivattyúzás

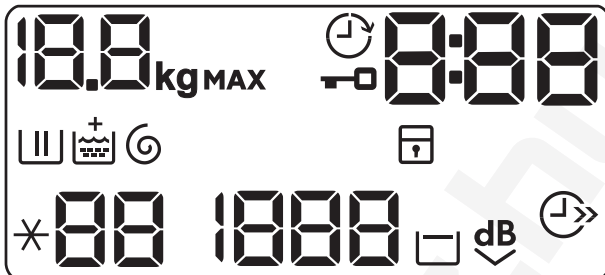
- Szakaszok átugrása - Csak centrifuga

11 Hőmérséklet érintőgomb

12 Be/Ki nyomógomb



6.2 Kijelző



kg MAX

Maximális töltet visszajelző. A **kg** ikon villog a program időtartamának becslésekor (lásd a „PROSENSE töltetérzékelés” c. szakaszt).

Késleltetett indítás visszajelző.

Ajtó zárva visszajelző.

A digitális visszajelző az alábbiakat képes megjeleníteni:

- Program időtartama (pl. **2:40**).
- Késleltetési idő (pl. **30'** vagy **2h**).
- Ciklus vége (.
- Figyelmezető kód (pl. **E20**).
- A készülék összesített működési idejének kijelzése. További részletekért olvassa el a „Beállítások” című bekezdés „Működési idő számláló” című szakaszát.

Mosási szakasz visszajelző: előmosási és mosási szakasz alatt villog.

Öblítési szakasz visszajelző: öblítési szakasz alatt villog.

A(z) jelzőfény jelenik meg az állandó Extra öblítés kiegészítő funkció aktiválásakor.

Centrifugálási és szivattyúzás szakasz visszajelzöje. Centrifugálás és szivattyúzás szakasz alatt villog.

Gyermezkár visszajelző.

Időmegtakarítás visszajelző.

Hőmérséklet-visszajelző. A **-** - visszajelző megjelenik, amikor hideg mosást állít be.

Centrifugálási sebesség-visszajelző.



Öblítés tartás visszajelző.



Extra Csendes visszajelző.

7. VÁLASZTÓGOMB ÉS NYOMÓGOMBOK

7.1 Be/Ki ①

Nyomja meg néhány másodperc hosszan a gombot a készülék be- vagy kikapcsolásához. A készülék be- vagy kikapcsolásakor két különböző hang hallható.

Mivel az energiasavasztás csökkentésére a Készenlét funkció időnként automatikusan kikapcsolja a készüléket, így előfordulhat, hogy a készüléket ismét be kell kapcsolnia.



Az alapértelmezetten kiválasztott program a gép bekapcsolásakor mindenkor a Eco 40-60 program, még a készenléti állapotból való felébredés után is.

További részletekért olvassa el a Készenlét c. szakasz a Napi használat című fejezetben.

7.2 Bevezetés



A kiegészítő funkciók nem választhatóak mindenkor mosási programmal. A mosási programok és a különféle opciók/funkciók összeegyeztethetőségére vonatkozóan lásd a „Programtáblázat” c. szakasz. Egy opció/funkció kizáráhat egy másikat; ebben az esetben a készülék nem engedi a nem összeillő opciók/funkciók együtt történő beállítását. Mindig ügyeljen arra, hogy tiszta és száraz legyen a képernyő, valamint az érintőgombok.

7.3 Hőmérséklet ❷

Egy mosási program kiválasztása esetén a készülék automatikusan javasol egy alapértelmezett hőmérsékletet.

Érintse meg többször egymás után a gombot, míg a kívánt hőmérséklet meg nem jelenik a kijelzőn.

Amikor a kijelzőn ✗ és — — visszajelzők láthatók, a készülék nem melegíti fel a vizet.

7.4 Centrifugálás ⑥

Egy program kiválasztásakor a készülék automatikusan beállítja az alapértelmezetten engedélyezett centrifugálási fordulatszámot.

Érintse meg többször ezt a gombot ehhez:

- A centrifugálási sebesség megváltoztatása.**



A kijelző csak a beállított programnál elérhető centrifugálási sebességeket mutatja.

- Kapcsolja be az Öblítés tartás kiegészítő funkciót.**

A program végén elmarad a centrifugázás. A készülék nem ereszti le az utolsó öblítővizet, hogy megőrje a ruhaneműket a gyűrődéstől. A mosóprogram végén a víz a dobban marad.

A kijelzőn a □ visszajelző látható. Az ajtó zárva marad, a dob pedig rendszeresen átfordul, hogy csökkentse a ruhanemű gyűrődését. Az ajtó kinyitásához le kell engednie a vizet.

Ha megéri a Start/Szünet gombot, a készülék centrifugál és leereszi a vizet.



A készülék körülbelül 18 óra elteltével automatikusan leereszi a vizet.

- Kapcsolja be az Extra csendes kiegészítő funkciót.**

A közbenső és végső centrifugálási szakasz elmarad, és a készülék a

program végén a dobban tartja a vizet. Ez segít csökkenteni a ruhanemű gyűrődését. A kijelzőn a visszajelző látható. Az ajtó zárva marad. A dob rendszeresen fordul, hogy csökkentse a ruhanemű gyűrődését. Az ajtó kinyitásához le kell engednie a vizet.

Mivel a program igen halk, megfelel éjszakai használatra, amikor az olcsóbb éjszakai áram rendelkezésre áll. Néhány program esetén az öblítés több vizet használ.

Ha megérinti a Start/Szünet gombot, a készülék csak a szivattyúzást végez el.



A készülék körülbelül 18 óra elteltével automatikusan leereszti a vizet.

- Kapcsolja be a csak szivattyúzás kiegészítő funkciót (a mosási, öblítési és centrifugálási szakasz kihagyása):** Csak szivattyúzás funkció. A készülék csak a szivattyúzást végez el a kiválasztott mosási programból.
A kijelzőn a (hideg), a (nincs centrifugálás) és a visszajelzők láthatók.
- Aktíválja a csak centrifugálás opciót (a mosási és öblítési szakasz kihagyásához):** Csak centrifuga funkció.



Mielőtt beállítaná ezt a kiegészítő funkciót, válassza ki a ruhaneműnek megfelelő mosási programot. A készülék a ruhaneműnek legmegfelelőbb centrifuga-ciklust alkalmazza (pl. műszálas ruhadaraboknál először kiválasztja a Synthetics mosási programot, majd a Csak centrifuga kiegészítő funkciót).

A készülék csak a centrifugálást végez el a kiválasztott mosási programból.

A kijelző a (hideg) visszajelző, a szakasz visszajelző és a centrifugálás fordulatszámát mutatja.

7.5 Folteltávolítás/Előmosás

Nyomja meg többször ezt a gombot a két kiegészítő funkció közül az egyik bekapsolásához.

A megfelelő visszajelző megjelenik a kijelzőn.

Szennyeződések

A kiegészítő funkció kiválasztásával folteltávolító szakasz adható a programhoz, az erősen szennyezett vagy foltos ruhanemű folteltávolítóval történő kezeléséhez.

Töltsé a folteltávolítót a rekeszbe. A folteltávolító a mosási program megfelelő fázisa alatt kerül hozzáadásra.



Ez a kiegészítő funkció 40 °C-nál alacsonyabb hőmérséklet esetén nem áll rendelkezésre.

Előmosás

A kiegészítő funkció használatával 30 °C-os előmosási szakaszt adhat a mosási szakasz elé.

A kiegészítő funkció erősen szennyezett ruhanemű, különösen homokkal, porral, sárral és egyéb szilárd részecskével összepiszkolt ruhák esetén ajánlott.



A kiegészítő funkciók növelhetik a program időtartamát.



Ez a két kiegészítő funkció nem állítható be együtt.

7.6 Soft Plus

Az öblítőszer tökéletes eloszlásának és a ruhanemű puhaságának növelése érdekében válassza a Soft Plus kiegészítő funkciót.



A kiegészítő funkció kismértékben növeli a program időtartamát.

7.7 Késleltetett indítás

Ezzel a kiegészítő funkcióval a program kezdetét megfelelőbb időpontig késleltetheti.

A megfelelő késleltetés beállításához érintse meg többször a gombot. Az időtartam 30 perces lépésekkel 90 percig, valamint 2 óra és 20 óra között növelhető.

A Start/Szünet▷|| gomb megérintése után a kijelzőn a ⊞ visszajelző és a kiválasztott késleltetési időtartam látható, és a készülék megkezdi a visszaszámlálást.

7.8 Öblítés

Ezzel a gombbal az alábbi kiegészítő funkciók egyikét lehet kiválasztani:

- Extra öblítés kiegészítő funkció  Ez a kiegészítő funkció néhány öblítési fázist ad a kiválasztott mosási programhoz. Olyan személyek esetében használja ezt a kiegészítő funkciót, aik allergiásak a mosószermaradványokra, valamint olyan helyeken, ahol lágy a víz.



A kiegészítő funkció kismértékben növeli a program időtartamát.

- Mosási szakasz átugrása - Csak öblítés kiegészítő funkció  A készülék csak az öblítési, centrifugálási és szivattyúzási szakaszt végzi el a kiválasztott programból.

Az érintőgomb fölött megjelenik a megfelelő visszajelző.

7.9 Időmegtakarítás

Ezzel a kiegészítő funkcióval csökkentheti a program időtartamát.

- Amennyiben a ruhanemű átlagosan vagy enyhén szennyezett, ajánlatos lehet a mosási program lerövidítése. Érintse meg **egyszer** a gombot a program időtartamának csökkentéséhez.
- Kisebb töltet esetén **kétszer** érintse meg ezt a gombot egy extra gyors program beállításához.

A kijelzőn a ⊞ visszajelző jelenik meg.

7.10 Higiénia

Ezt a kiegészítő funkciót fehér Cottons ruhadarabok programhoz állítsa be. Amíg ez a kiegészítő funkció ki van választva, sem a hőmérséklet, sem a ciklus időtartama nem módosítható. A Időmegtakarítás ⊞ és Extra csendes dB kiegészítő funkciók nem állnak rendelkezésre.

Az érintőgomb fölött megjelenik a megfelelő visszajelző.

Ez a kiegészítő funkció a gózzal kombinált mosási fázisnak köszönhetően a baktériumok és vírusok több mint 99,99%-át eltávolítja azáltal, hogy a mosási fázis a hőmérséklet végig 60°C felett tartja; az alkalmazott gőz fázis további kezelést nyújt a szövetszálaknak, míg az alaposabb öblítési fázis a mosószer- és mikroorganizmus-maradványok megfelelő eltávolításáról gondoskodik. A kiegészítő funkció a pollenek/allergén anyagok alapos eltávolítását is biztosítja.



A Swissatest Testmaterialien AG által 2021-ben végzett külső teszt (20212017. számú tesztjelentés) a következőket vizsgálta: Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa és MS2 bakteriofág.

7.11 Start/Szünet▷||

Érintse meg a Start/Szünet▷|| gombot a készülék elindításához vagy szünethez, illetve a futó program megszakításához.

8. PROGRAMOK

8.1 Programtáblázat

Mosási programok

Program	Program leírása
Mosási programok	
Eco 40-60	Fehér pamut és színtartó színes pamut. Közepesen szennyezett ruhadarabok. Az energiafogyasztás csökken, és a mosási program ideje megnövekszik, így jó mosási eredményt biztosít.
Cottons	Fehér és színes pamut. Közepesen, erősen és enyhén szennyezett ruhadarabok.
Synthetics	Műszálas vagy kevertsálas szövetek. Közepesen szennyezett ruhadarabok.
Delicates	Kényes textília, pl. akril, viszkóz és kevertsálas anyagok, melyek kímélő mosást igényelnek. Közepesen és enyhén szennyezett ruhadarabok.
Wool/Silk 	Gépben mosható gyapjú, kézzel mosható gyapjú és egyéb ruhanemű „kézzel mosható” szimbólummal ellátva¹⁾
20min - 3kg	Pamut és műszálas darabok enyhén szennyezetten vagy csupán egyszer viseleve.
Easy Iron	Gyengéd mosást igénylő műszálas ruhák. Közepesen és enyhén szennyezett ruhadarabok. ²⁾
Downing Jackets	Mosási program egy tollkabáthoz, műszálas takaróhoz, paplanhoz, ágyterítőhöz stb.

Program	Program leírása		
Outdoor	<p>(i) Ne használjon öblítőszert, és győződjön meg arról, hogy nincs öblítőszer-maradvány a mosószer-adagolóban.</p> <p>Kivehető polár vagy egyéb termobélessel rendelkező kültéri ruházat, például munkaruha, sportruha, vízálló és lélegző dzseki vagy széldzseki. A javasolt ruhatöltet 1.5 kg.</p> <p>Ez a program vízállóságot helyreállító szakaszként is használható, melyet kifejezetten a ruhadarabok impregnálására terveztek. A vízállóságot helyreállító szakasz elvégzéséhez a következők szerint járjon el:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tölts a mosószert a rekeszbe  • Töltsön ruhaneműhöz való, speciális impregnáló szert az öblítőszer-adagoló rekeszbe  • Csökkentse a töltet mennyiségét 1.0 kg-ra. 		
Denim	<p>(i) A vízállóság legeredményesebb helyreállítása érdekében a ruhaneműt száritógépben szárítsa meg a Outdoor száritóprogram használatával (amennyiben az rendelkezésre áll, és ha a ruhanemű tájékoztató címkeje megengedi a gépi száritást).</p>		
Pamutvászon és jersey ruhanemű	<p>Normál szennyezettség. A program pamutvászonhoz tervezett gyengéd öblítést végez, mely csökkenti a kifákulást, és megakadályozza, hogy a mosópor-maradványok megtapadjanak az anyag szálain.</p>		
1)	A ciklus közben a dob kis sebességen forog a kíméletes mosás érdekében. Úgy tünhet, hogy a dob nem forog, vagy nem megfelelően forog, azonban ez normális jelenség ennél a programnál.		
2)	A ruhanemű gyűrődésének csökkentése érdekében ez a ciklus szabályozza a víz hőmérsékletét, valamint kímélő mosást és centrifugálást végez. Ekkor a mosógép további öblítéseket végez.		
Program hőmérséklete, maximális centrifugálási sebesség és maximális töltet			
Program	Alapértelmezett hőmérséklet Hőmérsékleti tartomány	Referencia centrifugálási fordulatszám Centrifugálási sebesség-visszajelző	Maximális töltet
Mosási programok			
Eco 40-60	1)	1200 ford/perc 1200 ford/perc - 400 ford/perc	6.0 kg
Cottons	40 °C 95 °C - Hideg	1200 ford/perc 1200 ford/perc - 400 ford/perc	6.0 kg
Synthetics	30 °C 60 °C - Hideg	1200 ford/perc 1200 ford/perc - 400 ford/perc	3.0 kg

Program	Alapértelmezett hőmérséklet Hőmérsékleti tar- tomány	Referencia centrifugá- lasi fordulatszám Centrifugálási sebes- ség-visszajelző	Maximális töltet
Delicates	30 °C 40 °C - Hideg	1200 ford/perc 1200 ford/perc - 400 ford/ perc	1.0 kg
Wool/Silk 	40 °C 40 °C - Hideg	1200 ford/perc 1200 ford/perc - 400 ford/ perc	1.0 kg
20min - 3kg	30 °C 40 °C - 30 °C	1200 ford/perc 1200 ford/perc - 400 ford/ perc	3.0 kg
Easy Iron	30 °C 60 °C - Hideg	800 ford/perc 800 ford/perc - 400 ford/ perc	3.0 kg
Downing Jackets	40 °C 60 °C - Hideg	800 ford/perc 800 ford/perc - 400 ford/ perc	2.0 kg
Outdoor	30 °C 40 °C - Hideg	1200 ford/perc 1200 ford/perc - 400 ford/ perc	1.5 kg ²⁾ 1.0 kg ³⁾
Denim	30 °C 40 °C - Hideg	800 ford/perc 1200 ford/perc - 400 ford/ perc	1.5 kg

1) A 2019/2023 sz. EU tanácsi rendelet értelmében ez a program 40 °C-on alkalmas a normál szennyezettségű, 40 °C-on és 60 °C-on mosható pamut ruhaneműk ugyanazon ciklusban történő együttes mosására. A hőmérséklet nem jelenik meg és nem látható, beállítása automatikusan történik.



A ruhaneműben kialakult hőmérsékletre, a program időtartamára és egyéb adatokra vonatkozó tájékoztatás a „Fogyasztási értékek” c. fejezetben található.

Az energiafogyasztás tekintetében általában azok a leghatékonyabb programok, melyek alacsonyabb hőmér sékleten és hosszabb időtartammal működnek.

2) Mosási program.

3) Mosási program és vízlepergető fázis.

Programfunkciók összeegyeztethetősége

	Eco 40-60	Cottons	Synthetics	Delicates	Wool/Silk 	20min - 3kg	Easy Iron	Downing Jackets	Outdoor	Denim
Centrifugálás 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Öblítés tartás 	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Extra csendes 	■	■	■							■
Csak szivattyúzás 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Csak centrifuga 1) 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Szennyeződék 2) 	■	■				■				■
Előmosás 	■	■				■				
Extra öblítés 	■	■	■			■		■	■	■
Csak öblítés 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Higiénia 		■								
Időmegtakarítás 3) 	■	■	■			■				
Késleltetett indítás 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft Plus		■	■	■		■				

1) Mielőtt beállítaná ezt a kiegészítő funkciót, válassza ki a ruhaneműnek megfelelő mosási programot. A készülék a ruhaneműnek legmegfelelőbb centrifuga-ciklust alkalmazza (pl. műszálás ruhadaraboknál először kiválasztja a Synthetics mosási programot, majd a Csak centrifuga kiegészítő funkciót).

2) Ez a beállítás 40 °C-nál alacsonyabb hőmérséklet esetén nem áll rendelkezésre.

3) Ha a legrövidebb időtartamot állítja be, azt ajánljuk, hogy csökkentse a töltet méretét. Meg lehet teljesen tölteni a készüléket, de csökkenhet a mosás hatékonysága.

A mosási programokhoz ajánlott mosószerek

Program	Univerzális mosópor ¹⁾	Univerzális folyékony mosószer	Folyékony mosószer színes ruhadarabokhoz	Kényes gyapjú ruhadarabok	Speciális
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

Program	Univerzális mosópor ¹⁾	Univerzális folyékony mosószer	Folyékony mosószer színes ruhadarabokhoz	Kényes gyapjú ruhadarabokhoz	Speciális
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten mosópor használata javasolt.

▲ = Ajánlott

-- = Nem ajánlott

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Kék



A Woolmark Company ennek a mosógépnak a gyapjúmosására ciklusát tesztelte és jóváhagyta a «kézzel mosható» jelzésű, gyapjú ruhanemű gépi mosására, azzal a feltételel, hogy a ruhák mosása a ruhanemű kezelési címkéjén szereplő és a mosógép gyártójától származó utasítások szerint történik.
M1459

9. BEÁLLÍTÁSOK

9.1 Bevezetés



Egy gombkombináció megnyomásakor **ne hajlítsa** ujjait lefelé. A gombok alatti szenzorok érzékenyek, és helytelenül érzékelhetik az ön választását.

9.2 Gyerekzár

Ezzel a kiegészítő funkcióval megakadályozhatja a gyermekeket abban, hogy játsszanak a kezelőpanellel.

- A kiegészítő funkció **be-/kikapcsolásához** egyidejűleg addig tartsa megérintve a ⌂ és ⌃ gombot, amíg

visszajelző világítani nem kezd/el nem alszik a kijelzőn.

Bekapcsolhatja a kiegészítő funkciót:

- Miután megérinti a Start/Szünet gombot: az összes gomb és a programkapcsoló inaktívvá válik (a Be/Ki gomb kivételével).
- Mielőtt megérinti a Start/Szünet gombot: a készülék nem indítható.

A kiegészítő funkció kiválasztását a készülék kikapcsolás után is tárolja.

9.3 Hangjelzések

A készülék különböző hangjelzésekkel rendelkezik, melyek akkor működnek, amikor:

- Bekapcsolja a készüléket (különleges, rövid hangjelzés).
- Kikapcsolja a készüléket (különleges, rövid hangjelzés).
- Megérint egy gombot (kattanó hangjelzés).
- Nem megfelelő beállítást választ (3 rövid hangjelzés).
- A program véget ér (hangjelzéssorozat hallható hozzávetőleg 2 percig).
- A készülék meghibásodott (rövid hangjelzések sorozata hallható hozzávetőleg 5 percig).

A program végét jelző hangjelzések **ki-/bekapcsolására**, a és gombot érintse meg egyidejűleg körülbelül 6 másodpercre.



Ha kikapcsolja a hangjelzéseket, azok csak akkor működnek, amikor a készülék működésében hiba lép fel.

9.4 Állandó Extra öblítés

A kiegészítő funkció mindenkor egy további öblítést eredményez egy új program beállításakor.

- A kiegészítő funkció **be/kikapcsolásához** egyidejűleg addig tartsa megérintve a és gombot, amíg a Extra öblítés gomb visszajelzője **világítani nem kezd/el nem alszik**.

9.5 Működési idő számláló

A készülék teljes üzemidejét órákban lehet megjeleníteni, az első bekapcsolástól kezdve. Ez azért a programok működési idejét számolja (nem tartalmazza a szüneteket és a késleltetett indítás időtartamát). Ennek az értéknek a megjelenítéséhez tegye a következőket:

- Kapcsolja be a készüléket a Be/Ki gomb megnyomásával.
- Fordítsa el a programválasztó gombot az Eco 40-60 programra (az 1. pozíció az óramutató járása szerint).
- Nyomja meg és tartsa nyomva a és gombokat néhány másodpercig (a bekapcsolást követő 10 másodpercen belül. Ezen 10 másodperc elteltével a billentyűkombináció be- és kikapcsolja a hangjelzéseket).
- 3 másodperc elteltével a készülék óráiban számolt összes üzemideje megjelenik a kijelzőn: pl. 1276 óra - a kijelzőn a Hr szöveg 2 másodpercig, 12 (ezer és száz) 2 másodpercig és 76 (tízes és egyes) látható.



Ha az eljárás nem hoz eredményt (időtúllépés, a programválasztó gomb nem megfelelő helyzete vagy helytelen billentyűkombináció miatt), kapcsolja ki a készüléket, és ismételje meg a lépéseket az elejétől.

9.6 Gyári beáll. Visszaáll.

Ez a funkció lehetővé teszi a gyári alapbeállítások visszaállítását. A kiegészítő funkció **bekapcsolásához** kövesse az alábbi lépéseket:

- Kapcsolja be a készüléket a Be/Ki gomb megnyomásával.
- Fordítsa el a programválasztó gombot az Synthetics programra (3. pozíció az óramutató járása szerint).
- Nyomja meg és tartsa nyomva a és gombokat néhány másodpercig (a bekapcsolást követő 10 másodpercen belül. Ezen 10 másodperc elteltével a billentyűkombináció be- és kikapcsolja a hangjelzéseket).

4. A kijelzőn kb. 5 másodpercig --- látható.



Ha az eljárás nem hoz eredményt (időtúllépés, a programválasztó gomb nem megfelelő helyzete vagy helytelen billentyűkombináció miatt), kapcsolja ki a készüléket, és ismételje meg a lépéseket az elejétől.

10. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

1. Ellenőrizze, hogy rendelkezésre áll-e a tápfeszültség, és nyitva van-e a vízcsap.
2. Töltsön 2 liter vizet a **2** jelzésű mosószer-adagolóba.
3. Töltsön kis mennyiségű mosószt a **2** jelzésű mosószer-adagolóba.

Ez a lépés aktiválja a leeresztő rendszert.

4. Állítsa be és ruhák nélkül indítson el egy pamut mosására szolgáló programot a legmagasabb hőmérsékleten, üres dobbal.

Ez minden szennyeződést eltávolít a dobból és az üstből.

11. MINDENNAPI HASZNÁLAT



FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

11.1 A készülék bekapcsolása

1. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót a hálózati aljzathoz.
2. Nyissa meg a vízcsapot.
3. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a Be/Ki① gombot néhány másodpercig. Egy rövid hangjelzés hallható. A készülék automatikusan egy alapértelmezett programot javasol. A megfelelő jelzőfény világítani kezd.

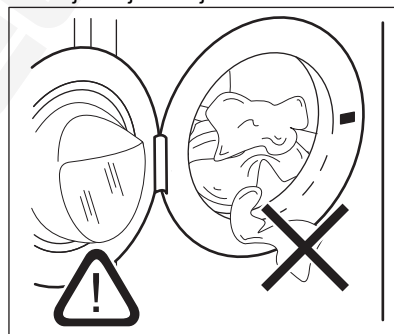
A kijelzőn az alapértelmezett program Eco 40-60, a ciklus időtartama, a maximális töltet, az alapértelmezett hőmérséklet, az alapértelmezett centrifugálási sebesség és a kiválasztott program szakaszainak visszajelzői jelennek meg.

11.2 A ruhák betöltése

- Nyissa ki a készülék ajtaját.
- Rázza meg a darabokat, mielőtt a készülékbe helyezi azokat.
- Helyezze a szennyes ruhadarabokat egyenként a dobra.

Ügyeljen arra, hogy ne tegyen túl sok mosandó holmit a dobra.

- Zárja be jól az ajtót.

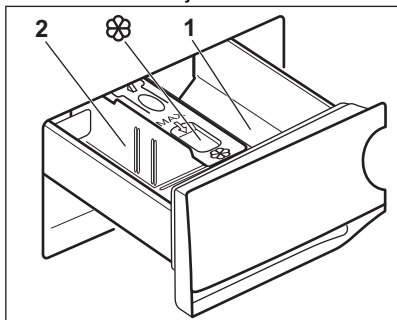


VIGYÁZAT!

- Győződjön meg arról, hogy az ajtó és a tömítés közé nem szorult-e ruhadarab. Ellenkező esetben víz szívároghat ki, vagy károsodhat a ruhanemű.
- Az olajjal vagy zsírral erősen szennyezett vagy parfümös illatanyagú ruhanemű mosása károsíthatja a készülék gumi alkatrészeit.

11.3 Mosószerek és adalékok használata

1. Mérje ki a mosó- és az öblítőszert.
2. Helyezze a mosó- és az öblítőszert a megfelelő rekeszbe.
3. Gondosan zárja be a mosószer-adagolót



VIGYÁZAT!

Használjon automata mosógépekhez gyártott mosószt.



Mindig tartsa be a mosószertermékek csomagolásán található utasításokat.

- 1 Mosószer-adagoló az előmosási fázishoz vagy az áztató programhoz (ha van). A program indítása előtt töltse be az előmosáshoz és áztatáshoz szükséges mosószt.
- 2 Mosási szakasz mosószer-adagolója. Ha folyékony mosószt használ, akkor közvetlenül a program indítása előtt töltse be azt.

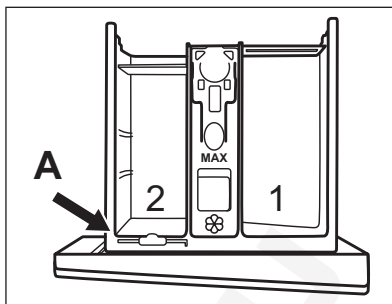


Rekesz a folyékony adalékok (öblítőzser, keményítő) számára. A program indítása előtt töltse a terméket a rekeszbe.

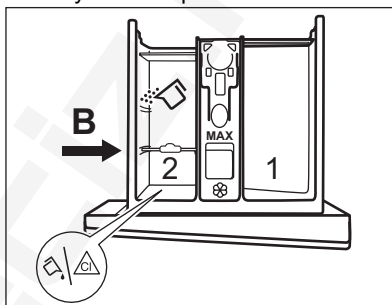
Amennyiben szükséges, a mosási szakasz után távolítsa el a mosószer maradványokat a mosószer-adagolóból.

11.4 A mosószer-elválasztó helyzetének módosítása

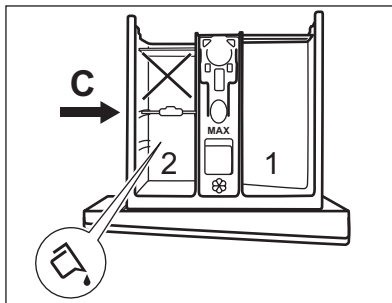
1. Húzza ki a mosószer-adagolót. A mosószer-elválasztó **A** helyzete **por állagú mosószer** esetén alkalmazandó (gyári beállítás).



2. **Folyékony mosószer/adalék vagy fehérítő használata is:** Húzza ki a mosószer-elválasztót a helyéről **A**, majd helyezze a **B** pozícióba.

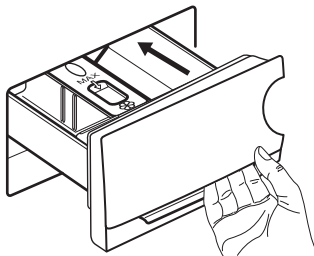


- A mosószer-elválasztó **B** pozíciója a hátsó rekeszbe töltött mosópor és az előre töltött folyékony mosószer/adalék vagy fehérítő esetén.
3. **Kizárolag folyékony mosószer használata:** Helyezze **C** pozícióba a mosószer-elválasztót.



- Ne használjon kocsonyás állagú vagy sűrű folyékony mosószeret.
- Ne lépje túl a folyékony mosószerhez tartozó maximális betöltési térfogatot.
- Ne állítson be előmosási szakaszt.

- Ne állítsa be a késleltetett indítás funkciót.
- 4.** Mérje ki a mosó- és az öblítőszert, majd óvatosan csukja be a mosószer-adagolót.



Ellenőrizze, hogy a mosószer-elválasztó megfelelően van-e behelyezve, és nem akadályozza-e a fiók bezárását.

11.5 Program beállítása

1. A kívánt mosási program kiválasztásához forgassa el a programválasztó gombot. A megfelelő program visszajelzője világítani kezd.

A Eco 40-60 az alapértelmezett javasolt program a készülék bekapcsolásakor, amelyhez az energiacímén szereplő információk kapcsolódnak.

A Start/Szünet gomb visszajelzője villog. A kijelzőn a programhoz tartozó maximális töltet, az alapértelmezett hőmérséklet, az alapértelmezett centrifugálási sebesség, a mosási szakaszvisszajelzők (ahol rendelkezésre állnak) és a program időtartamának kijelzése jelenik meg.

2. Érintse meg a megfelelő gombokat a hőmérséklet és/vagy a centrifugálási sebesség módosításához.
3. Szükség szerint állítson be ki egy vagy több kiegészítő funkciót a megfelelő gombok megérintésével. Az ezekhez tartozó visszajelzők megjelennek a kijelzőn, és az információk ennek megfelelően módosulnak.



Amennyiben egy kiválasztás **nem lehetséges**, nem jelenik meg visszajelző, és hangjelzés hallható.

11.6 A program indítása

A program elindításához érintse meg a Start/Szünet gombot.

A hozzá tartozó visszajelző villogása megszűnik, és folyamatosan világítani kezd. A kijelzőn a működő fázis visszajelzője villogni kezd.

A program elindul, és az ajtó reteszelődik. A kijelzőn a jelzés látható.



A leeresztő szivattyú egy rövid időre bekapcsolhat, mielőtt a készülék vizet tölt be.

11.7 Egy program késleltetett indítással történő indítása

1. Érintse meg annyiszor a Késleltetett indítás gombot, amíg a kijelzőn a megfelelő késleltetési idő meg nem jelenik. Megjelenik a visszajelző.
2. Érintse meg a Start/Szünet gombot. A készülék megkezdi a késleltetett indítás visszaszámítását. Amikor a visszaszámítás befejeződött, megkezdődik a program végrehajtása.



A PROSENSE becslés a visszaszámítás végén kezdődik.

Visszaszámítás elindulása után a késleltetett indítás leállítása

Késleltetett indítás törlése:

1. A Start/Szünet gomb megérintésével szüneteltesse a készülék működését. A megfelelő visszajelző villog.
2. Addig érintse meg többször a Késleltetett indítás gombot, míg a meg nem jelenik a kijelzőn.
3. A program azonnali elindításához érintse meg ismét a Start/Szünet gombot.

Visszaszámítás elindulása után a késleltetett indítás módosítása

Késleltetett indítás módosítása:

1. A Start/Szünet gomb megérintésével szüneteltesse a készülék működését. A megfelelő visszajelző villog.
2. Érintse meg annyiszor a Késleltetett indítás gombot, amíg a kijelzőn a megfelelő késleltetési idő meg nem jelenik.
3. Az új visszaszámlálás elindításához érintse meg ismét a Start/Szünet gombot.

11.8 A ProSense töltetérzékelés



A program kijelzőn megjelenített időtartama **közepes/nagy töltetre** vonatkozik.

A Start/Szünet gomb megérintése után a megengedett legnagyobb töltet visszajelzője kialszik, a visszajelző villog, és a ProSense funkció elindítja a ruhatölletet érzékelését:

1. A készülék a töltetet az első 30 másodpercben érzékeli: a **kg** visszajelző és a időt jelző pontok villognak, és a dob rövid ideig forog.
2. A töltetérzékelés végén a **kg** visszajelző kialszik, és a időt jelző pontok abbahagyják a villogást. A program időtartama a töltetnek megfelelően nőhet vagy csökkenhet. További 30 másodperc után megkezdődik a vízbetöltés.

A töltetérzékelés végén, ha a dob túl van terhelve, a **MAX** visszajelző villogni kezd a kijelzőn:

Ebben az esetben 30 másodpercig van lehetőség a készülék működésének szüneteltetésére, és a fölös mennyiséggű ruhanemű eltávolítására.

Miután eltávolította a fölös mennyiséggű ruhaneműt, a program elindításához érintse meg a Start/Szünet gombot. A ProSense szakasz legfeljebb három alkalommal ismételhető (lásd az 1. pontot).

Fontos! Amennyiben nem csökkenti a ruhanemű mennyiségett, a mosási program a túlterhelés ellenére elindul. Ebben az esetben

nem garantálható a legjobb mosási eredmény.



- A program kezdete után körülbelül 20 perccel a program időtartama a ruhatölletet vízfelszívó képességtől függően újból beállítható.
- A ProSense töltetérzékelés kizárálag teljes mosási programoknál fut le (amikor nincs szakaszkihagyás beállítva).
- A ProSense funkció nem áll rendelkezésre a rövid programoknál és a mosási szakasz nélküli programoknál.
- A készülék dupla sípolással jelezhet túlterhelést vagy egyenetlenül elosztott töltetet. Hangjelzés hallható, ha a hangjelzések nincsenek letiltva.
- Bizonyos programoknál a ciklus időtartama azonos lehet a különböző töltetméretek esetében, de a víz- és energiabogyasztás mindenkorban a legjobb eredmény elérése érdekében van kialakítva.

11.9 Programszakasz visszajelzők

Amikor a program elindul, az éppen futó szakasz visszajelzője villog, és a többi szakaszvisszajelző folyamatosan világít.

Például, a mosási vagy előmosási szakasz



fut:

Amikor a szakasz véget ér, a hozzá tartozó visszajelző villogása megszűnik, és folyamatosan világítani kezd. Villogni kezd a következő szakaszvisszajelző.



Például, az öblítési szakasz fut:

11.10 A program megszakítása és a kiegészítő funkciók módosítása

Ha a program működik, **csak néhány** kiegészítő funkció módosítására van lehetőség:

1. Érintse meg a Start/Szünet gombot. A megfelelő visszajelző villog.

- Módosítsa a kiegészítő funkciókat. A kijelzőn megjelenő információk ennek megfelelően módosulnak.
- Érintse meg ismét a Start/Szünet▷|| gombot.
Folytatódik a mosóprogram.

11.11 Folyamatban levő program törlése

- A program törléséhez és a készülék kikapcsolásához nyomja meg a Be/Ki① gombot.
- A készülék ismételt bekapcsolásához nyomja meg a Be/Ki① gombot.

Most új mosási programot állíthat be.



Amennyiben a ProSense szakasz már lefutott, és a vízbetöltés már elkezdődött, az új program a **ProSense szakasz megismétlése** nélkül indul el. A készülék a vizet és a mosószt nem ereszti le a pazarlás elkerülése érdekében. A kijelzőn a program maximális időtartama jelenik meg, mely az új program elindítása után kb. 20 percssel frissül.

11.12 Az ajtó kinyitása - Ruhanemű hozzáadása

A program vagy a késleltetett indítás működése közben a készülék ajtaja zárva van.



Ha a hőmérséklet vagy a dobban lévő víz szintje túl magas, és/vagy a dob még forog, nem nyithatja ki a készülék ajtaját.

- Érintse meg a Start/Szünet▷|| gombot. A hozzá tartozó ajtózár visszajelző kialszik a kijelzőn.
- Nyissa ki a készülék ajtaját. Ha szükséges, helyezzen be vagy vegyen ki ruhaneműt a készülékből.
- Csukja be az ajtót, majd érintse meg a Start/Szünet▷|| gombot.

Folytatódik a program vagy a késleltetett indítás végrahjtása.

- Az ajtó kinyitható, amikor a program befejeződött, vagy állítsa be a centrifugálás, illetve szivattyúzás programot/kiegészítő funkciót, majd nyomja meg a Start/Szünet▷|| gombot.

11.13 A program befejezése

Amikor a program befejeződött, a készülék automatikusan leáll. Hangjelzések hallhatóak (ha engedélyezve vannak).

A kijelzőn az összes mosási szakasz visszajelzője folyamatosan világítani kezd, és az időkijelző területén □ látható.

Kialszik a Start/Szünet▷|| gomb visszajelzöje.

Az ajtózár kiold, és kialszik a □ visszajelző.

- A készülék kikapcsolásához nyomja meg a Be/Ki① gombot.

A program befejezése után öt perccel az energiatakarékos funkció automatikusan kikapcsolja a készüléket.



Amikor ismét bekapcsolja, a készülék az Eco 40-60-t alapértelmezett programként ajánl fel. Forgassa el a programválasztó gombot egy új ciklus beállításához.

- Távolítsa el a ruhákat a készülékből.
- Ellenőrizze, hogy a dob üres.
- Hagyja egy ideig nyitva az ajtót és a mosószer-adagoló rekeszt, hogy elkerülje a penész vagy kellemetlen szagok keletkezését.
- Zárja el a vízcsapot.

11.14 Víz kiszivattyúzása a ciklus lejárta után

Ha olyan programot vagy kiegészítő funkciót választott, amely nem üríti ki az utolsó öblítés vizét a dobból, a program befejeződik, azonban:

- A kijelzőn a □ jelzőfény, a □ vagy ▾ kiegészítő funkció jelzőfénye és az ajtó zárva jelzőfény □ jelenik meg. A futó szakasz jelzőfény □ villog.

- A dob továbbra is rendszeresen forog, hogy megakadályozza a ruhák gyűrődését.
 - Az ajtó zárva marad.
 - Az ajtó kinyításához le kell a vizet engednie:
1. Amennyiben szükséges, a Centrifugálás ⚭ gomb megérintésével csökkentse a centrifugálás készülék által javasolt fordulatszámát.
 2. Érintse meg a Start/Szünet ▶|| gombot:
 - Amennyiben □ van beállítva, a készülék leereszti a vizet és centrifugál.
 - Amennyiben dB van beállítva, a készülék csak leereszti a vizet.
- A □ vagy dB kiegészítő funkció visszajelző kialszik, míg a ⚭ visszajelző villog, majd kialszik.
3. A program befejezése után kialszik az ajtó zárva ▶□ visszajelző, és kinyithatja az ajtót.
 4. A készülék kikapcsolásához nyomja meg a Be/Ki① gombot néhány másodpercig.



A készülék minden esetben körülbelül 18 óra elteltével automatikusan leereszti a vizet.

12. TANÁCSOK ÉS TIPPEK



FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

12.1 A ruhatölöt

- A következők szerint válogassa szét a ruhákat: fehér, színes, műszálas, kényes és gyapjúruhák.
- Tartsa be a mosási útmutatásokat, melyek a ruhák kezelési címkéin találhatóak.
- Ne mosson együtt fehér és színes darabokat.
- Egyes színes ruhadarabok elszíneződhetnek az első mosásnál. Célszerű az első néhány mosásnál külön mosni ezeket.

11.15 Készenlét kiegészítő funkció

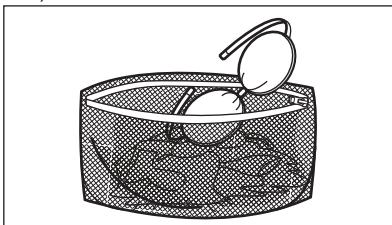
A Készenlét kiegészítő funkció az energiafogyasztás csökkentésére automatikusan kikapcsolja a készüléket, ha:

- A Start/Szünet ▶|| gomb megérintése előtt 5 percen át nem használja a készüléket. A készülék ismételt bekapsolásához nyomja meg a Be/Ki① gombot.
- A mosási program befejezése után 5 percen át nem használja a készüléket. A készülék ismételt bekapsolásához nyomja meg a Be/Ki① gombot. A készülék a Eco 40-60 programot javasolja alapértelmezett programnak. Forgassa el a programválasztó gombot egy új ciklus beállításához.

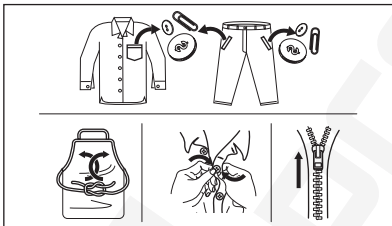


Ha olyan programot vagy kiegészítő funkciót állít be, melynek végén a víz a dobban marad, a Készenlét funkció **nem kapcsolja ki** a készüléket arra való emlékezetőként, hogy el kell végezni a szivattyúzást.

- b. kézzel rendezze el a doban a darabokat, hogy azok egyenletesen helyezkedjenek el;
- c. nyomja meg a Start/Szünet gombot. A centrifugálási szakasz folytatódik.
- Gombolja be a párnahuzatokat, húzza össze a cipzárákat, kapcsolja be a kapcsokat és patentokat. Kösse meg az öveket, zsinegeket, cipőfűzőket, szalagokat és egyéb laza alkotóelemeket.
- Ne mosza a készüléken a nem szegett vagy szakadt ruhadarabokat. Használjon mosózsákot a kis és/vagy kényes darabok mosására (pl.: merevített melltartók, övek, harisnyaadrágok, cipőfűzők, szalagok stb.).



- Üritse ki a zsebeket, és fordítsa ki a darabokat.



12.2 Makacs szennyeződések

Egyes szennyeződések esetében nem elegendő a víz és a mosószer.

Célszerű az ilyen szennyeződéseket a ruhadarab készülékbe tétele előtt kezelní.

Különleges folteltávolítók állnak rendelkezésre. Azt a különleges folteltávolítót használja, mely megfelel a folt és az anyag jellegének.

12.3 Mosószer fajtája és mennyisége

A mosószer fajtája és helyes adagolása nemcsak a mosás hatékonyságát

befolyásolja, hanem általuk elkerülheti a pazarlást, és védi a környezetét:

- Csak mosógépek számára készült mosósereket és vegyi árukat használjon. Elsősorban tartsa be ezeket az általános szabályokat:
 - univerzális, valamennyi anyagtípushoz való mosóport használjon, a kényes szövetek kivételével. Fehér darabokhoz és a ruhanemű fertőtlenítéséhez használjon fehérítőt tartalmazó mosóport,
 - valamennyi anyagfajtához, elsősorban az alacsony hőfokú (max. 60 °C-os) programhoz való folyékony mosószert, illetve csak gyapjú mosására szolgáló speciális mosószert használjon.
- A mosószer fajtája és mennyisége a következőktől függ: a szövet fajtájáról (kényes, gyapjú, pamut stb.), a ruhadarab színétől, a ruhatölítet méretétől, a szennyezettségi foktól, a mosási hőmérséklettől és a vízkeménységtől.
- Mindig tartsa be a mosószerek vagy egyéb termékek csomagolásán található útmutatásokat, és ne lépje túl a készüléken jelzett maximális szintet (**MAX**).
- Ne keverje a különböző fajtájú mosósereket.
- A megadottnál kevesebb mosószert használjon, ha:
 - kevés ruhát mos;
 - a ruhák csak kevéssé szennyezettek;
 - a mosás során sok hab képződik.
- Ha mosószer-tablettát vagy -kapszulát használ, azt mindig a doba tegye, ne a mosószer-adagolóba.

Az elégtelel mennyiségű mosószer az alábbiakat okozhatja:

- a mosás eredménye nem kielégítő,
- a ruhatölítet elszürkül,
- a ruhák zsírosak maradnak,
- penész jelenik meg a készülékben.

A túlzott mennyiségű mosószer az alábbiakat okozhatja:

- habzás,
- csökkent mosóhatás,
- nem megfelelő öblítés,
- nagyobb környezetterhelés.

12.4 Környezetvédelmi tanácsok

Ha takarékoskodni szeretne a vízzel, energiával, és hozzá szeretne járulni a környezet védelméhez, az alábbi ötleteket ajánljuk a figyelmébe:

- A készüléket az egyes programoknál jelzett **maximális töltettel töltse meg, hogy csökkentse az energia- és vízfogyasztást.**
- Megfelelő előkezeléssel a foltok és bizonyos szennyezések eltávolíthatóak, majd a ruha alacsonyabb hőmérsékleten mosható.
- A megfelelő mennyiségű mosószer használatához tekintse át a mosószer gyártója által javasolt mennyiségeket, és ellenőrizze háztartási vízhálózatában lévő víz keménységét. Lásd a „Vízkeménység” című szakaszit.

- A választott mosási programhoz tartozó **maximális centrifugálási sebességet állítsa be, mielőtt megkezdi a ruhanemű szárítását a szárítógépben.** Ez energiát takarít meg a száritás során.

12.5 Vízkeménység

Ha a lakóhelyén a víz kemény vagy közepes keménységű, javasoljuk, hogy használjon vízlágyítót a mosógépekhez.

Azokon a területeken, ahol a víz lágy, nem szükséges vízlágyítót használni.

A lakhelye vízkeménységéről a helyi vízműtől kérjen tájékoztatást.

Megfelelő mennyiségű vízlágyítót alkalmazzon. Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.

13. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS



FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

13.1 Rendszeres tisztítási ütemterv

A rendszeres tisztítással meghosszabbítható a készülék élettartama.

Minden ciklus után hagyja kissé nyitva az ajtót és a mosószer-adagoló rekeszt, hogy a levegő mozoghasson, és felszárolsa a készülék belséjében a nedvességet.

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, zára el a vízcsapot, és húzza ki a hálózati dugaszt a konnektorból.

Rendszeres tisztítási ütemterv (tájékoztató):

Vízkömentesítés	Évente kétszer
Karbantartó mosás	Havonta egyszer
Ajtótömítés tisztítása	Kéthavonta
Dobtisztítás	Kéthavonta
Mosószer-adagoló tisztítása	Kéthavonta

A vízleeresztő szivattyú szűrőjének tisztítása

Évente kétszer

A befolyócsőben és a szeleppben lévő szűrő tisztítása

Évente kétszer

13.2 Idegen tárgyak eltávolítása



Ürítse ki a zsebeket, és minden laza alkotóelemet kössön meg, mielőtt lefuttatja a ciklust.

Minden idegen tárgyat (pl. fémkapcsot, gombot, pénzérmét stb.) távolítsan el az ajtótömítésből, a szűrőkből és a dobból. Olvassa el az „Ajtótömítés dupla ajakos tömítéssel”, „A dob tisztítása”, „A vízleeresztő szivattyú tisztítása” és „A befolyócső és a szeleppben levő szűrő tisztítása” c. szakaszokat. Legyen körültekintő a függönyökkel. Távolítsa el az akasztókat, és helyezze a függönyöket mosózsákba vagy párnahuzatba. Szükség esetén forduljon a márkaservizhez.

13.3 Külső tisztítás

Csak enyhe mosogatószerrel és meleg vízzel tisztítsa a készüléket. Hagyjon minden felületet megszáradni.

Ne használjon súrolószivacsot és semmilyen dörzshatású anyagot.

VIGYÁZAT!

Ne használjon alkoholt, oldószereket vagy vegyszereket.

VIGYÁZAT!

Ne tisztítsa a fémfelületeket klórtartalmú tisztítószerrel.

13.4 Vízkőmentesítés



Ha a lakóhelyén a víz kemény vagy közepe keménységű, javasoljuk, hogy használjon vízlágyítót a mosógépekhez.

Rendszeresen ellenőrizze a dobot, hogy nem rakódott-e le rajta vízkő.

A szokásos mosószerek vízlágyítót tartalmaznak, azonban javasoljuk, hogy időnként futtasson le egy programot üres dobbal és vízkőoldó termékkel.



Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.

13.5 Karbantartó mosás

Az alacsony hőmérsékletű programok ismételt, hosszú időn keresztül történő használata a mosószer lerakódását, szószmaradványokat és a baktériumok elszaporodását eredményezheti a dobban és az üstben. Ez kellemetlen szagot és penészt eredményezhet.

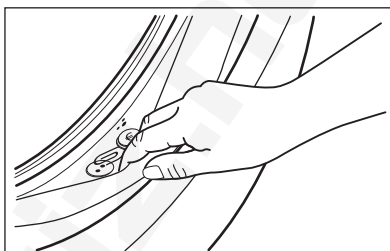
A lerakódások eltávolításához és a készülék belsejének fertőtlenítéséhez rendszeresen (legalább havonta egyszer) futtasson le egy karbantartó mosást:

1. Szedje ki az összes ruhaneműt a dobból.
2. Egy kevés mosóporral, maximális hőmérsékleten futtasson le egy pamut mosására szolgáló programot vagy a

Machine Clean programot, ha rendelkezésre áll.

13.6 Az ajtó tömítése

A készüléket öntisztító leeresztő rendszerrel terveztek, mely lehetővé teszi a ruhákról leváló könnyű szószök vízzel történő leeresztését. Rendszeresen vizsgálja meg a tömítést, és szükség esetén tisztítsa meg az alábbi ábrán leírtak szerint. Az érmék, gombok és egyéb kisméretű tárgyak a ciklus végén viszanyerhetők.



Szükség esetén tisztítsa meg ammónia tartalmú tisztítókrémmel, mely nem karcolja meg a tömítést.



Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.

13.7 A dob tisztítása

Rendszeresen ellenőrizze a dobot, hogy megakadályozza a nemkívánt lerakódások képződését.

Rozsdamentes acélhoz készült termékkel tisztítsa meg a dobot.



Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.

Ne tisztítsa a mosódobot savas vízkőmentesítő szerrel, klórtartalmú szúrolószerekkel vagy acélgyapottal.

Alapos tisztítás:

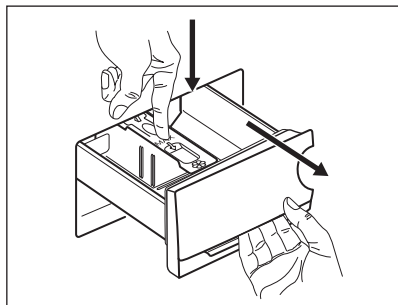
1. Rozsdamentes acélhoz készült termékkel tisztítsa meg a dobot.
2. Üres dobbal, egy kevés mosóporral, magas hőmérsékleten futtasson le egy pamut mosására szolgáló rövid

programot vagy a Machine Clean programot, ha rendelkezésre áll.

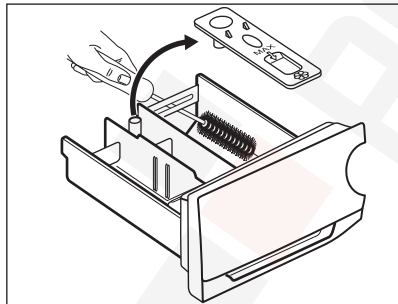
13.8 A mosószer-adagoló tisztítása

A megszáradt mosószermaradványok vagy összecsomósodott öblítőszerek és/vagy penész mosószer-adagoló fiókban való megjelenésének megakadályozására kéthavonta végezze el az alábbi ábrákon ismertetett tisztítási eljárást:

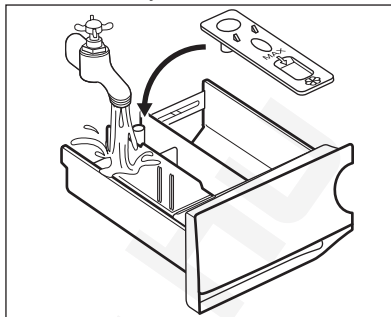
1. Húzza ki a fiókot. A képen ábrázolt módon nyomja le a rögzítőelemet, majd húzza ki.



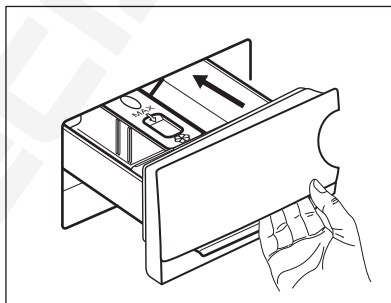
2. A tisztítás elősegítéséhez távolítsa el az adalékszereknek fenntartott rekesz felső részét. Ügyeljen arra, hogy az összes mosószermaradvány el legyen távolíta a nyílás felső és alsó részéből. Kisméretű kefével tisztítsa meg a nyílást.



3. Mossa le meleg folyó víz alatt a mosószer-adagoló fiókot, hogy eltávolítsa az esetleges mosópor-lerakódásokat. Tisztítás után helyezze vissza a felső részt a helyére.



4. Illessze a mosószer-adagoló fiókot a vezetősínekbe, és tolja be. Futtasson le egy öblítési programot anélkül, hogy ruhaneműt tenne a doomba.



13.9 A leeresztő szivattyú szűrőjének tisztítása

Rendszeresen ellenőrizze a leeresztőszivattyú szűrőjét, hogy az tiszta-e.

A következő esetekben tisztítsa meg a leeresztő szivattyú szűrőjét:

- A készülék nem ereszti le a vizet.
- A dob nem forog.
- Szokatlan zaj hallható a készülékből, mivel a leeresztőszivattyú működését valami akadályozza.

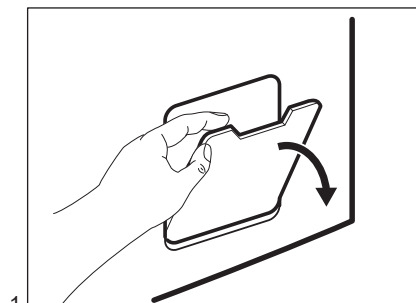
- A kijelzőn E20 riasztási kód látható

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

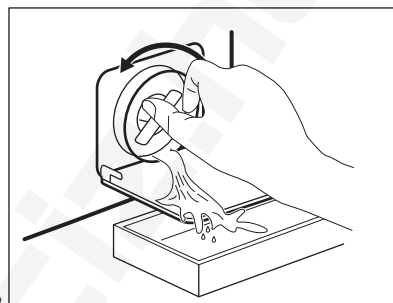
- Húzza ki a dugaszt a hálózati aljzatból.
- Ne vegye ki a szűrőt, amíg működik a készülék.
- Ne tisztítsa a szivattyút, ha forró a készülékből lévő víz. Várja meg, amíg a víz lehűl.
- A 3. lépést addig ismételje a csap elzárásával és kinyitásával, amíg nem folyik több víz ki a készülékből.

Tartson kéznél egy rongyot, amivel felitathatja a vizet, amely a szűrő eltávolításakor távozhat a készülékből.

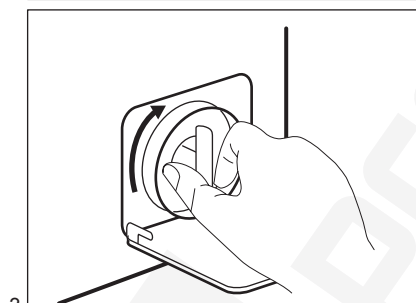
A szivattyú szűrőjének tisztításához járjon el az alábbi ábrákon ismertetett módon:



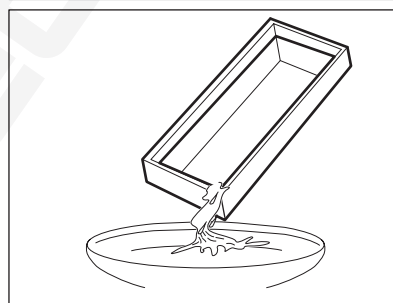
1.



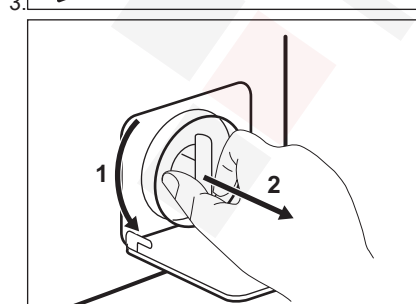
2.



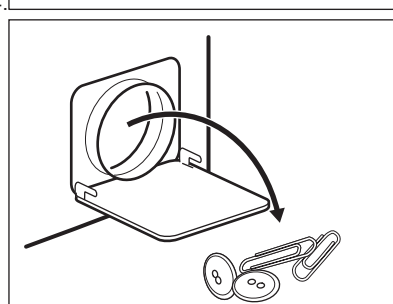
3.



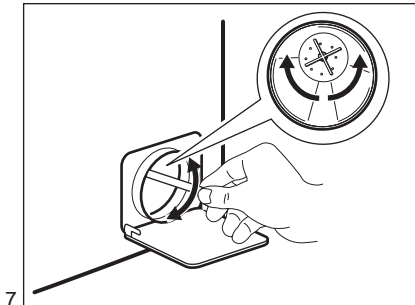
4.



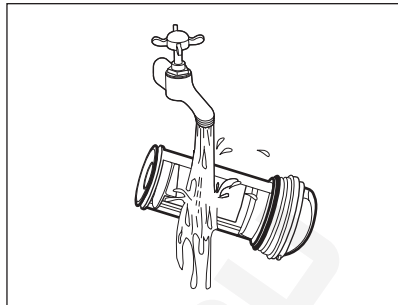
5.



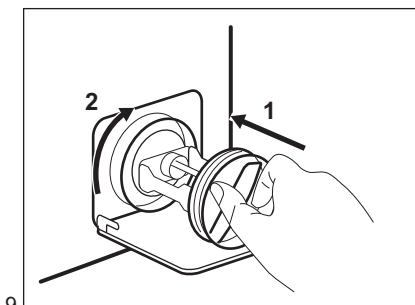
6.



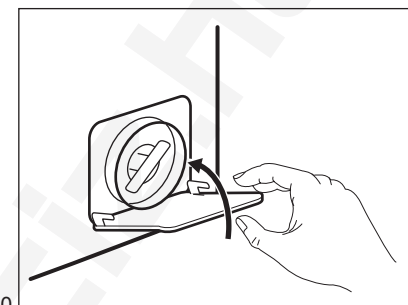
7.



8.



9.



10.

FIGYELMEZTETÉS!

Ellenőrizze, hogy el lehet-e fordítani a szivattyú lapátkerekét. Ha nem forgatható, forduljon a márka szervizéhez. Ellenőrizze azt is, hogy megfelelően meghúzta-e a szűrőt a szívárgás megelőzése érdekében.

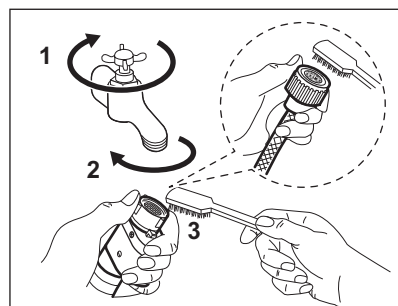
Amikor vészleeresztési eljárással engedi le a vizet, akkor ismét be kell kapcsolnia a leeresztőrendszert:

1. Öntsön 2 liter vizet a mosószer-adagoló főmosási rekeszébe.
2. A víz leeresztéséhez indítsa el a programot.

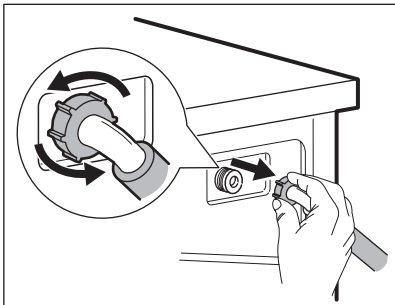
13.10 A befolyócső és a szelepben lévő szűrő tisztítása

Javasoljuk, hogy a befolyócső és a szelep szűrőjét egyaránt tisztítsa meg évente kétszer, hogy eltávolítsa az idők során lerakódott szennyeződéseket. A szűrők tisztításához járjon el az alábbi ábrákon ismertetett módon:

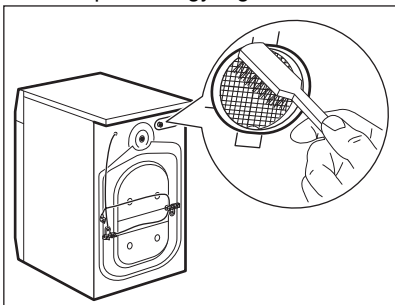
1. Csavarja le a befolyócsövet a csapról, majd tisztítsa meg a szűrőt.



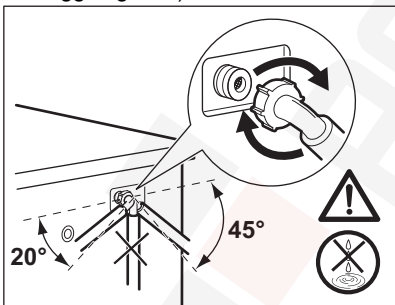
2. A hollandianya lecsavarásával szerelje le a befolyócsöveget a készülékről.



3. Tisztítsa meg a készülék hátulján lévő szelepszűrőt egy fogkekével.



4. Amikor visszaszereli a csövet a készülék hátuljára, a vízcsap helyzetétől függően a csövet balra vagy jobbra (ne függőlegesen) vezesse el.



13.11 Vészleeresztés

Amennyiben a készülék nem ereszi le a vizet, végezz el „A leeresztő szivattyú tisztítása” c. részben leírt eljárást. Szükség esetén tisztítsa meg a szivattyút.

Amikor vészleeresztési eljárással engedi le a vizet, akkor ismét be kell kapcsolnia a leeresztőrendszeret:

1. Öntsön 2 liter vizet a mosószer-adagoló főmosási rekeszébe.
2. A víz leeresztéséhez indítsa el a programot.

13.12 Fagyveszély

Ha olyan helyen van a készülék elhelyezve, ahol 0 °C környékén vagy alatta lehet a hőmérséklet, akkor engedje ki a megmaradt vizet a befolyócsőből és a leeresztő szivattyúból.

1. Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a konnektorból.
2. Zárja el a vízcsapot.
3. Tegye a befolyócső két végét egy tartályba, és hagyja a csőből kifolyni a vizet.
4. Üritse ki a leeresztő szivattyút. Tekintse át a vészleeresztési eljárást.
5. Amikor üres a vízszivattyú, akkor szerelje ismét vissza a befolyócsövet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ellenőrizze, hogy magasabb-e 0 °C-nál a hőmérséklet, mielőtt ismét használja a készüléket.

A gyártó nem vállal felelősséget az alacsony hőmérsékletek miatt keletkező károkért.

14. HIBAELHÁRÍTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

14.1 Hibakódok és lehetséges meghibásodások

A készülék nem indul el, vagy működés közben leáll. Először próbálja meg kiküszöbölni a hibát (lásd a táblázatokat).

FIGYELMEZTETÉS!

Bármilyen ellenőrzés előtt kapcsolja ki a készüléket.

Bizonyos hibák esetén a kijelzőn hibakód jelenik meg, és a Start/Szünet ▶|| gomb folyamatosan villoghat:

Jelenség	Lehetséges megoldás
E10 A készülék nem tölti be megfelelően a vizet.	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy nyitva van-e a vízcsap.Ellenőrizze, hogy a hálózati víznyomás nem túl alacsony-e. Ezzel kapcsolatban kérjen tájékoztatást a helyi vízműtől.Ellenőrizze, hogy a vízcsap nincs-e eltömödve.Ellenőrizze, hogy a vízbefolyó cső nincs-e megcsavarodva, megsérülve vagy megtörve.Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a vízbefolyó-tömlő csatlakoztatása.Ellenőrizze, hogy a vízbefolyó-tömlőben és a szelepben található szűrők egyiken nincs-e eltömödve. Nézze meg az „Ápolás és tisztítás” részét.
E20 A készülék nem engedi ki a vizet.	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy a szifon nincs-e eltömödve.Ellenőrizze, hogy a kifolyócső nincs-e megcsavarodva vagy megtörve.Ellenőrizze, hogy a lefolyószűrő nincs-e eltömödve. Szükség esetén tisztítsa meg a szűrőt. Nézze meg az „Ápolás és tisztítás” című részét.Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a leeresztő tömlő csatlakoztatása.Állítsa be a szivattyúzás programot, ha szivattyúzás nélküli programot állított be.Állítsa be a szivattyúzás programot, ha olyan kiegészítő funkciót állított be, melynek végén a víz a dobban marad.
E40 Nem megfelelően nyílik vagy záródik a készülék ajtaja.	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy az ajtó megfelelően be van-e zárva.
E91 Belső hiba. Nincs kommunikáció a készülék elektronikus részegységei között.	<ul style="list-style-type: none">A program nem fejeződött be megfelelően, vagy a készülék túl korán leállt. Kapcsolja ki, majd kapcsolja be újra a készüléket.Ha a hibakód ismét megjelenik, forduljon a márkaszervizhez.
EHO A hálózati feszültség ingadozik.	<ul style="list-style-type: none">Várja meg, hogy a feszültségingadozás megszűnjön.

Ha a kijelző a fentiek től eltérő hibakódot mutat, kapcsolja ki, majd be a készüléket. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor forduljon a márkaszervizhez.

A mosógép egyéb hibája esetén a lehetséges megoldáshoz nézze át az alábbi táblázatot.

Jelenség	Lehetséges megoldás
A program nem indul el.	<ul style="list-style-type: none"> Ügyeljen arra, hogy a hálózati vezeték csatlakoztatva legyen a hálózati aljzatba. Ellenőrizze, hogy a készülék ajtaja be van-e csukva. Ellenőrizze, hogy nem oldott-e ki valamelyik biztosíték a biztosítékdobozban. Ellenőrizze, hogy megérintette-e a Start/Szünet gombot. Ha késleltetett indítás van beállítva, törölje azt, vagy várja meg a visszaszámlálás befejeződését. Kapcsolja ki a Gyerekzár funkciót, ha az be van kapcsolva. Ellenőrizze a kiválasztott programnál a választógomb helyzetét.
A készülék megtelik vizivel, majd azonnal leereszti azt.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy megfelelő helyzetben van-e a kifolyócső. Lehetséges, hogy kifolyócső túl alacsonyan helyezkedik el. Olvassa el az „Üzembe helyezési utasítás” című részt.
A centrifugálási szakasz nem működik, vagy a mosási ciklus szokatlanul sokáig tart.	<ul style="list-style-type: none"> Indítsa el a centrifugálási programot. Ellenőrizze, hogy a lefolyószűrő nincs-e eltömődve. Szükség esetén tisztítsa meg a szűrőt. Nézze meg az „Ápolás és tisztítás” című részt. Ilyen esetben kézzel rendezze el a dobban a darabokat, majd indítsa újra a centrifugálási szakaszt. Ezt a jelenséget kiegyszersúlyozási hiba is kiválthatja.
Víz van a padlón.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a vízcsövek vízcsatlakozásai szorosan meg vannak-e húzva, és nincs-e vízszívárgás. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e sérülések a víz befolyó- és kifolyócsövén. Ellenőrizze, hogy a megfelelő minőségű és mennyiségű mosószeret használja-e.
Nem lehet kinyitni a készülék ajtaját.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy nem választott-e olyan mosási programot, melynél a ciklus végén a víz a dobban marad. Ellenőrizze, hogy a mosási program befejeződött-e. Állítsa be a szivattyúzás vagy centrifugálás programot, ha víz van a dobban. Ellenőrizze, hogy a készülék kap-e tápfeszültséget. Ezt a jelenséget a készülék hibája okozhatja. Forduljon a márkaszervizhez.
A készülékből szokatlan zájok hallatszanak, valamint rázkódik.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a készülék vízszintezése. Olvassa el az „Üzembe helyezési utasítás” című részt. Ellenőrizze, hogy eltávolította-e a csomagolást és/vagy a szállítási rögzítőcsavarokat. Olvassa el az „Üzembe helyezési utasítás” című részt. Tegyen több ruhát a dobra. Lehetséges, hogy a töltet túl kicsi.
A program végrehajtása során a program időtartama növekedhet vagy csökkenhet.	<ul style="list-style-type: none"> A ProSense Technology képes a program időtartamának beállítására a ruhanemű típusának és mennyiségenek megfelelően. További részletekért olvassa el „A ProSense Technology töltetérzékelés” c. szakaszt a „Napi használat” című fejezetben.
Nem kielégítő a mosás eredménye.	<ul style="list-style-type: none"> Növelje a mosószer mennyiségét, vagy használjon másikat. A ruhák mosása előtt használjon speciális tisztítószereket a makacs szennyeződések eltávolítására. Ellenőrizze, hogy megfelelő hőmérsékletet állított-e be. Csökkentse a töltetet.
Túl sok hab képződik a dobban mosás közben.	<ul style="list-style-type: none"> Csökkentse a mosószer mennyiségét.

Ellenőrzés után kapcsolja be a készüléket. A program a megszakítási ponttól folytatódik.

Ha a probléma ismét jelentkezik, akkor forduljon a márkaszervizhez.
A márkaszerviz számára szükséges adatok az adattáblán találhatóak.

15. FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK

15.1 Megjegyzés



A készülékhez mellékelt energiahatékonysági címkén található QR-kód a készülék EU EPREL adatbázisban szereplő teljesítményével kapcsolatos adatokra mutató hivatkozást tartalmaz. A későbbi tájékozódás érdekében tartsa meg az energiahatékonysági címkét a használati útmutatóval és a készülékhez mellékelt minden egyéb dokumentummal együtt. Ugyanezek az adatok az EPREL adatbázisban is megtalálhatók a <https://eprel.ec.europa.eu> hivatkozás, továbbá a készülék adattábláján levő modellnév és termékszám segítségével.



Az értékeket és a program időtartamát számos tényező befolyásolhatja, mint pl. a szoba hőmérséklete, a víz hőmérséklete és nyomása, a ruhatöltet típusa és mennyisége, valamint a tápfeszültség, továbbá az is, ha módosítja a program alapértelmezett beállítását.

15.2 Az Európai Bizottság 2019/2023 számú rendeletének megfelelően

Eco 40-60 program	kg	kWh	Liter	óó:pp	% 1)	°C	ford/ perc ²⁾
Teljes töltet	6.0	0.585	51.0	03:17	53.00	36.0	1151
Fél töltet	3.0	0.385	36.0	02:35	53.00	29.0	1151
Negyed töltet	1.5	0.160	33.0	02:30	55.00	23.0	1151

1) Maradék nedvesség a centrifugálási fázis befejezésekor. Minél nagyobb a centrifugálás fordulatszáma, annál erősebb a zaj, és annál kevesebb a maradék nedvesség.

2) Maximális centrifugálási sebesség.

Energiafogyasztás a különböző üzemmódokban

Ki (W)	Készenlét (W)	Késleltetett indítás (W)
0.50	0.50	4.00

Időtartam a kikapcsolásig/készenlét üzemmódig maximum 15 perc.

15.3 Normál programok



Ezek az értékek csak tájékoztató jellegűek.

Program	kg	kWh	Liter	óó:pp	% 1)	°C	ford./ perc ²⁾
Cottons ³⁾ 95 °C	6.0	1.900	70.0	03:20	53.00	85.0	1200
Cottons 60 °C	6.0	1.100	65.0	03:20	53.00	55.0	1200
Cottons ⁴⁾ 20 °C	6.0	0.200	65.0	02:20	53.00	20.0	1200
Synthetics 40 °C	3.0	0.600	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Delicates ⁵⁾ 30 °C	1.0	0.300	40.0	01:00	35.00	30.0	1200
Wool/Silk 30 °C	1.0	0.200	40.0	01:05	30.00	30.0	1200

1) Maradék nedvesség a centrifugálási fázis befejezésekor. Minél nagyobb a centrifugálás fordulatszáma, annál erősebb a zaj, és annál kevesebb a maradék nedvesség.

2) A centrifugálási fordulatszám referencia visszajelzője.

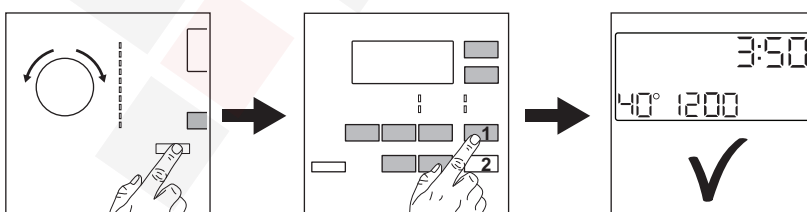
3) Erősen szennyezett szövetek mosásához alkalmas.

4) Enyhén szennyezett pamut, műszálás és kevertszálás anyagok mosásához alkalmas.

5) Gyors mosási ciklusként is használható enyhén szennyezett ruhaneműhöz.

16. GYORS ÚTMUTATÓ

16.1 Napi használat



Csatlakoztassa a dugasz a hálózati aljzatba.
Nyissa ki a vízcsapot.

Helyezze be a ruhaneműt.

Öntse a mosószt és egyéb kezelőanyagot a mosószer-adagoló megfelelő részébe.

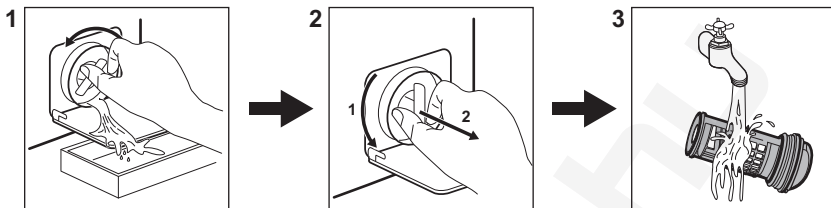
1. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a Be/Ki gombot. Fordítsa el a

- programkapcsolót a kívánt program beállításához.
- 2.** Válassza ki a megfelelő gombok segítségével a szükséges kiegészítő funkciókat.

- 3.** A program elindításához érintse meg a **Start/Szünet** gombot.

A program végén vegye ki a ruhaneműt.

16.2 A leeresztő szivattyú szűrőjének tisztítása



Rendszeresen tisztítsa a szűrőket, különösen akkor, ha a **E20** riasztási kód jelenik meg a kijelzőn.

16.3 Programok

Programok	Tölhet	Termékleírás
Eco 40-60 1)	6.0 kg	Fehér és színes pamut. Normál mértékben szennyezett ruhaneműk.
Cottons	6.0 kg	Fehér és színes pamut.
Synthetics	3.0 kg	Műszálas vagy kevertszálas szövetek.
Delicates	1.0 kg	Kényes textília, pl. akril, viszkóz és poliészter.
Wool/Silk	1.0 kg	Gében mosható gyapjú, kézzel mosható gyapjú és kényes ruhanemű.
20min - 3kg	3.0 kg	Pamut és műszálas darabok enyhén szennyezetten vagy csupán egyszer viselve.
Easy Iron	3.0 kg	Gyengéd mosást igénylő műszálas ruhák.
Downing Jackets	2.0 kg	Egyetlen műszálas takaró, bélélt ruhák, paplan és tollkabát.
Outdoor	1.5 kg 2) 1.0 kg 3)	Korszerű szabadtéri sportruházat.

Programok	Töltet	Termékleírás
Denim	1.5 kg	Pamutvászon és jersey ruhanemű.
<p>1) A 2019/2023 sz. EU tanácsi rendelet értelmében ez a program 40 °C-on alkalmas a normál szennyezettségű, 40 °C-on és 60 °C-on mosható pamut ruhaneműk ugyanazon ciklusban történő együttes mosására.</p> <p> A ruhaneműben kialakult hőmérsékletre, a program időtartamára és egyéb adatokra vonatkozó tájékoztatás a „Fogyasztási értékek” c. fejezetben található. Az energiafogyasztás tekintetében általában azok a leghatékonyabb programok, melyek alacsonyabb hőmérsékleten és hosszabb időtartammal működnek.</p>		

2) Mosási program.

3) Mosási program és vízlepergető fázis.

A készüléket az egyes programoknál jelzett maximális töltettel töltse meg, hogy csökkentse az energia- és vízfogyasztást.

Megfelelő mosóserek a mosási programokhoz

Program	Univerzális mosópor ¹⁾	Univerzális folyékony mosószer	Folyékony mosószer színes ruhadarabokhoz	Kényes gyapjú ruhadarabokhoz	Speciális
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten mosópor használata javasolt.

▲ = Ajánlott

-- = Nem ajánlott

16.4 Mosószer fajtája és mennyisége.

- Csak mosógépek számára készült mosósereket és vegyi árukat használjon. Elsősorban tartsa be ezeket az általános szabályokat:

- univerzális, valamennyi anyagtípushoz való mosóport használjon, a kényes szövetek kivételével. Fehér darabokhoz és a ruhanemű fertőtlenítéséhez használjon fehérítőt tartalmazó mosóport,
- valamennyi anyagfajtához, elsősorban az alacsony hőfűkő (max. 60 °C-os) programokhoz való folyékony mosószerek (és az egyadagos mosóserek is), illetve csak gyapjú mosására szolgáló speciális mosóserek.
- Ne keverje a különböző fajtájú mosósereket.
- Használjon kevesebb mosószert, ha:
 - kevés ruhanemű mos,
 - a ruhanemű enyhén szennyezett,
 - a mosás során sok hab képződik.
- Ha mosószer-tablettát vagy -kapszulát használ, azt mindig a dobra tegye, ne a mosószer-adagolóba, és kövesse a gyártó útmutatásait.

Az elégletlen mennyiségeű mosószer az alábbiakat okozhatja:

- a mosás eredménye nem kielégítő,
- a ruhatöllet elszürkül,
- a ruhák zsírosak maradnak,
- penész jelenik meg a készülékben.

A túlzott mennyiségeű mosószer az alábbiakat okozhatja:

- habzás,
- csökkent mosóhatás,
- nem megfelelő öblítés,
- nagyobb környezetterhelés.

16.5 Rendszeres tisztítási ütemterv

A rendszeres tisztítással meghosszabbítható a készülék élettartama.

Minden ciklus után hagyja kissé nyitva az ajtót és a mosószer-adagoló rekeszt, hogy a levegő mozogasson, és felszárítsa a készülék belséjében a nedvességet.

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, zárja el a vízcsapot, és húzza ki a hálózati dugaszt a konnektorból.

Rendszeres tisztítási ütemterv (tájékoztató):

Vízkőmentesítés	Évente kétszer
-----------------	----------------

Karbantartó mosás	Havonta egyszer
Ajtótömítés tisztítása	Kéthavonta
Dobtisztítás	Kéthavonta
Mosószer-adagoló tisztítása	Kéthavonta
A vízleeresztő szivattyú szűrőjének tisztítása	Évente kétszer
A befolyósőben és a szeleppben lévő szűrő tisztítása	Évente kétszer

Rendszeresen ellenőrizze a dobot, hogy nem rakódott-e le rajta vízkő. Javasoljuk, hogy időnként futtasson le egy ciklust üres dobbal és vízkőmentesítő termékkel.

Idegen tárgyak eltávolítása

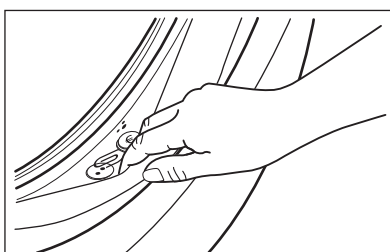


Ürítse ki a zsebeket, és minden laza alkotóelemet kössön meg, mielőtt lefuttatja a ciklust.

Minden idegen tárgyat (pl. fémkapcsot, gombot, pénzérmét stb.) távolítsan el az ajtótömítésből, a szűrőkből és a dobból. Szükség esetén forduljon a márkaservizhez.

Az ajtó tömítése

A készüléket öntisztító leeresztő rendszerrel terveztek, mely lehetővé teszi a ruhákról leváló könnyű szöszök vízzel történő leeresztését. Rendszeresen vizsgálja meg a tömítést, és szükség esetén tisztítsa meg az alábbi ábrán leírtak szerint. Az érmék, gombok és egyéb kisméretű tárgyak a ciklus végén viszanyerhetők.



Szükség esetén tisztítsa meg ammóniatartalmú tisztítókrémmel, mely nem karcolja meg a tömítést.

Szükség esetén távolítsa el a szöszöket és egyéb tárgyakat a szűrő nyílásából.

17. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK

A  következő jelzéssel ellátott anyagokat hasznosítsa újra. Újrahasznosításhoz tegye a megfelelő konténerekbe a csomagolást. Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk védelméhez, és hasznosítsa újra az

elektromos és elektronikus hulladékot. A  tiltó szimbólummal ellátott készüléket ne

dobja a háztartási hulladék közé. Juttassa el a készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy lépjön kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivatalnal.

Electrolux Lehel Kft.
1133 Budapest
Váci út 80.

Esiet sveicināti AEG pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.



Atbilstoši mūsu ilgtspējīguma mērķiem mēs samazinām papīra daudzumu un nodrošinām lietošanas instrukcijas tiešsaistē. Atrodiet pilno lietošanas instrukciju vietnē aeg.com/manuals



Saņemiet lietošanas ieteikumus un brošūras, traucējumu novēršanas, servisa un remonta informāciju vietnē aeg.com/support



Iegādājieties savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinalās rezerves daļas vietnē aeg.com/shop

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	213
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	215
3. PRODUKTA APRAKSTS	217
4. TEHNISKIE DATI.....	218
5. UZSTĀDĪŠANA	219
6. VADĪBAS PANELIS	223
7. CENTRĀLĀ POGAS UN TAUSTINI	225
8. PROGRAMMAS	227
9. IESTATĪJUMI	231
10. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS.....	233
11. IKDIENAS LIETOŠANA	233
12. IETEIKUMI UN PADOMI	238
13. APKOPE UN TĪRĪŠANA	240
14. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA	245
15. PATĒRINA DATI.....	248
16. ĪSĀ PAMĀCĪBA	249
17. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	252

1. ▲ DROŠĪBAS INFORMĀCIJA



Pirms šīs ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus.

Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Vienmēr glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

1.1 Bērnu un īpaši jūtīgu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem vecumā no 3–8 gadiem un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tie netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu nesasniegušiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Mazi bērni jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem atrasties ierīces tuvumā, ja ir atvērtas ierīces durvis.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta veļas mazgāšanai mājas apstākļos, tikai tādai veļai, kuru ir atļauts mazgāt veļas mašīnā.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuros, pansiju viesu numuros, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo mājsaimniecības lietošanas intensitāti).
- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Ierīces maksimālā veļas ietilpība ir 6.0 kg. Nepārsniedziet ierīces maksimālo veļas ietilpību (skatiet nodalū “Programmu tabula”).

- Ūdens spiedienam ūdens ioplūdes punktā no savienojuma ir jābūt no 0,5 bar(0,05 MPa) līdz 10 bar (1,0 MPa).
- Ventilācijas atveri pamatnē nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- Ierīce jāpievieno ūdens padevei, izmantojot komplektācijā iekļautos jaunos šķūtenu cauruļu komplektus vai citus pilnvarota servisa centra piegādātus jaunus šķūtenu komplektus.
- Vecās šķūtenes nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības trieciena riska, tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Pirms jebkādām apkopes darbībām izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontaktu no elektrotīkla.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklas un/vai tvaiku.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neutrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



Uzstādīšanai jāatbilst attiecīgajiem valsts noteikumiem.

- Noņemiet visu iepakojumu un pārvadāšanas skrūves, ieskaitot gumijas ieliktni ar plastmasas starpliku.
- Glabājiet transportēšanai paredzētās skrūves drošā vietā. Ja ierīce vēlāk jāpārvieto, tās atkārtoti jāievieto, lai noliksētu tilpni, lai novērstu iekšējus ierīces bojājumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.

- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Neuzstādīet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Neuzstādīet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C un kur tā ir paklauta nokrišņu iedarbībai.
- Virsmai, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt, jābūt līdzlenai, stabilai, karstumizturīgai un tīrai.
- Pārliecinieties, ka starp ierīci un grīdu cirkulē gaiss.
- Kad ierīce novietota pastāvīgajā vietā, pārbaudiet, vai tā ir pareizi nolīmenēta, izmantojot spirta līmenrādi. Ja nepieciešams, noregulējiet kājiņas attiecīgi.
- Neuzstādīet ierīci virs grīdas noteces lūkas.

- Nešķakstiet ūdeni uz ierīci un nepakļaujiet to pārmērīgam mitrumam.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kur ierīces durvis nevar atvērt līdz galam.
- Nelieciet zem ierīces slēgtu trauku ūdens savākšanai iespējamas nooplūdes gadījumā. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai pārliecinātos, kādus piererumus var lietot.

2.2 Pieslēgums elektrotīklam

BRĪDINĀJUMS!

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

- UZMANĪBU: Šī ierīce ir paredzēta uzstādīšanai/pievienošanai ēkas zemējuma savienojumam.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Nelietojet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un kabeli. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tūvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi pieklūti.
- Neaiztieciet strāvas kabeli vai kontaktspraudni ar slapjām rokām.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.

2.3 Ūdens pieslēgums

- Iepļūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.
- Nebojājiet ūdens šķūtenes.
- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantotām caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaitītāji u.c.), laujiet ūdenim tecēt, līdz tas kļūst tīrs un dzidrs.
- Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens nooplūdes ierīces pirmās lietošanas reizes laikā un pēc tās.

- Neizmantojiet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu jaunu ieplūdes šķūteni.
- Iespējams, ka izsainošanas laikā novērosiet ūdens izplūšanu no aizplūdes caurules. Tas ir rūpīcā veiktās ierīces pārbaudes ar ūdeni dēļ.
- Ūdens novadišanas šķūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru par otru ūdens novadišanas šķūteni un tās pagarinājumu.
- Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas var brīvi pieklūti ūdens krānam.

2.4 Lietošana

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks gūt savainojumus, elektrošoku, izraisīt ugunsgrēku, apdegumus vai ierīces bojājumus.

- Ievērojet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma sniegtos drošības norādījumus.
- Neievietojet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nedrīkst mazgāt audumus, kuri stipri sasmērēti ar eļļu, smērvielām vai citām taukainām vielām. Tas var sabojāt ierīces gumijas daļas. Pirms šādu izstrādājumu ievietošanas ierīcē, tie iepriekš jāmazgā ar rokām.
- Neizmantojiet veļas smaržas, lai izvairītos no ierīces plastmasas un gumijas daļu sabojāšanas riska.
- Programmas darbības laikā nepieskarieties stikla durvīm. Stikls var sakarst.
- Pārliecinieties, ka no veļas ir izņemti visi metāla priekšmeti.

2.5 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Lūdzu, nemiet vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālās personas, var

- radīt apdraudējumu, un garantija var zaudēt spēku.
- Turpmāk norādītās rezerves daļas ir pieejamas vismaz 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: motors un motora kontakti, transmisija starp motoru un vejas tilpni, sūkņi, amortizatori un atsperes, vejas tilpne, vejas tilpnes zvaigzne un tās lodīšu gultni, sildītāji un sildelementi, ieskaitot siltumsūknis, cauruļvadi un to aprīkojums, ieskaitot šķūtēnes, vārstus, filtrus un ūdens noslēgvārstus, iespiedshēmas plates, elektroniskie displeji, spiediena slēdzi, termostati un sensori, programmatūra un aparātprogrammatūra, ieskaitot programmatūras atiestatīšanu, durvis, durvju eņģes un blīves, citas blīves, durvju slēdzeņu mehānismi, plastmasas piederumi, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozatoru. Jūsu valstī var tikt piemērots ilgāks laiks. Lai iegūtu papildu informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.
 - Lūdzu, nesmet vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.

- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.

2.6 Ierīces utilizācija

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves un ūdens padeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējet to.
- Noņemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties veļas žāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.
- Utilizējet ierīci saskaņā ar WEEE Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

3. PRODUKTA APRAKSTS

3.1 Speciālās funkcijas

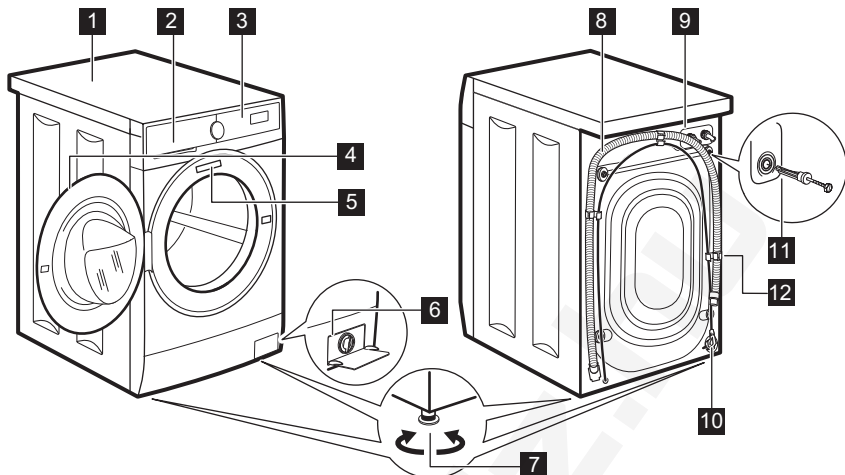
Jūsu jaunā veļas mašīna atbilst visām efektīvai veļas apstrādei ar zemu ūdens, elektroenerģijas un mazgāšanas līdzekļu patēriņu, kā arī kvalitatīvai auduma kopšanai piemērojamajām mūsdienu prasībām.

- **ProSense tehnoloģija** nosaka veļas ielādes daudzumu, pielāgojot programmas ilgumu 30 sekunžu laikā. Mazgāšanas

programma pielāgojas veļai un auduma veidam, nepatērējot vairāk laika, elektroenerģijas un ūdens nekā ir nepieciešams.

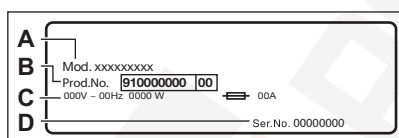
- Pateicoties **Soft Plus iespējai**, veļas mīkstinātājs tiek vienmērīgi izplatīts visā veļā un iekļūst dzīļi auduma šķiedrās, nodrošinot nevainojami mīkstu veļu.

3.2 Ierīces kopskats



- 1** Darba virsma
- 2** Mazgāšanas līdzekļa dozators
- 3** Vadības panelis
- 4** Lūkas rokturis
- 5** Datu plāksnīte
- 6** Ūdens izsūknēšanas sūknis
- 7** Kājiņas ierīces līmeņošanai

- 8** Noplūdes šķūtene
- 9** Ieplūdes šķūtenes savienojums
- 10** Strāvas kabelis
- 11** Transportēšanai paredzētās skrūves
- 12** Šķūtenes balsts



Tehnisko datu plāksnītē norādīts modeļa nosaukums (A), produkta numurs (B), elektriskie parametri (C) un sērijas numurs (D).

4. TEHNISKIE DATI

Izmēri	Platums/augstums/kopējais dziļums	59.5 cm / 84.3 cm / 41.6 cm
Pieslēgums elektroīklam	Spriegums Kopējā jauda Drošinātājs Frekvence	230 V 1900 W 10 A 50 Hz
Aizsargapvalka nodrošinātais aizsardzības līmenis pret cieto daļu un mitruma iedarbību, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības pret mitrumu		IPX4

Ūdens pievada spiediens	Minimālais Maksimālais	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Ūdens padeve 1)		Aukstais ūdens
Maksimālais veļas daudzums	Cotton (Kokvilna)	6.0 kg

1) Pievienojiet ūdens ieplūdes šķūteni ūdens krānam ar 3/4" vītni.

5. UZSTĀDĪŠANA

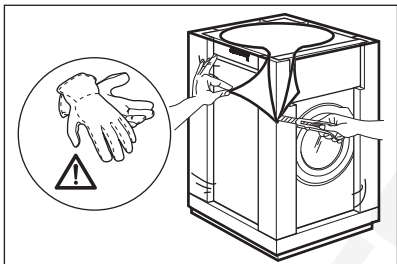


BRĪDINĀJUMS!

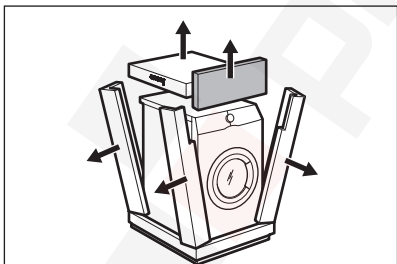
Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Izsaiņošana

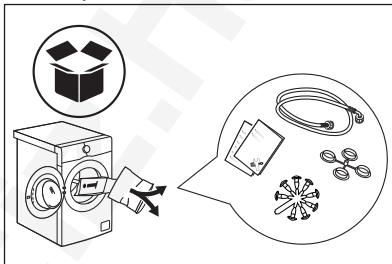
1. Noņemiet ārējo iepakojumu.
Nepieciešamības gadījumā izmantojiet asmeni.



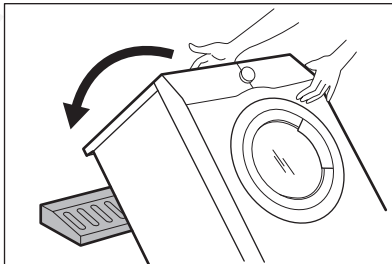
2. Noņemiet kartona virsmu un iepakojuma materiālus.



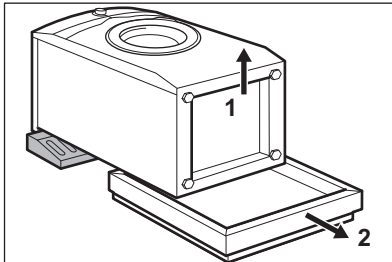
3. Atveriet durvis. Izņemiet visus veļas tilpnē esošos priekšmetus.



4. Novietojiet stūra elementu uz grīdas aiz ierīces. Uzmanīgi novietojiet ierīci uz aizmugurējās sienas.

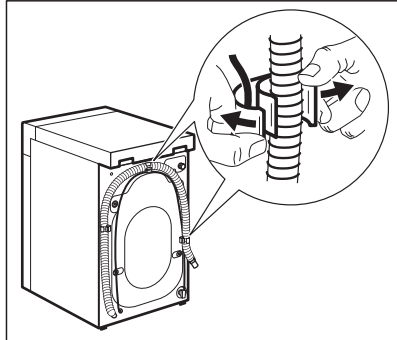


5. Noņemiet aizsardzību no apakšas.



6. Novietojiet ierīci atpakaļ stāvus.
Atvienojiet strāvas padeves kabeli un ūdens izvadsistēmas šķūteni no ūdens

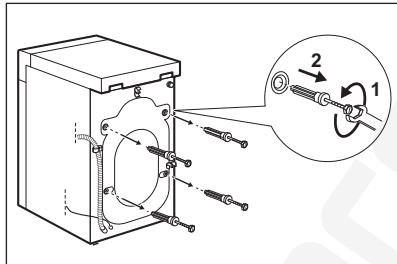
turētāja.



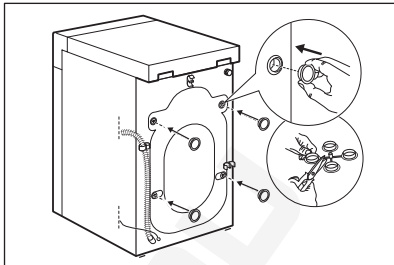
BRĪDINĀJUMS!

Iespējams, no ūdens izvadsistēmas šķūtenes iztečēs ūdens. Tas ir tādēļ, ka mazgājamā mašīna ir pārbaudīta rūpnīcā.

7. Izņemiet četras pārvadāšanas skrūves un izvelciet plastmasas starplikas.



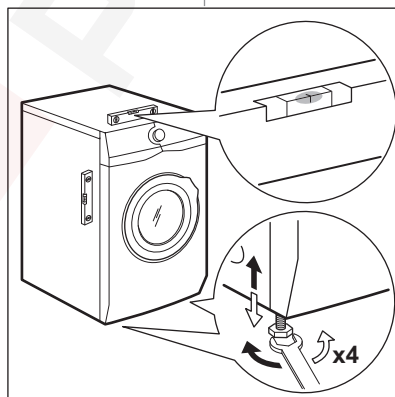
8. Ievietojiet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami lietotāja rokasgrāmatas maisiņā.



Iesakām saglabāt iesaiņojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves gadījumam, ja ierīce būs jāpārvadā.

5.2 Novietošana un līmenošana

Noregulējiet ierīci pienācīgi, lai novērstu vibrāciju, troksni vai tās izkustēšanos darbības laikā.



1. Uzstādiet ierīci uz cietas un līdzemas grīdas. Ierīcei jābūt nolīmenotai un

stabilai. Pārliecinieties, ka ierīce nepieskaras sienai vai citiem

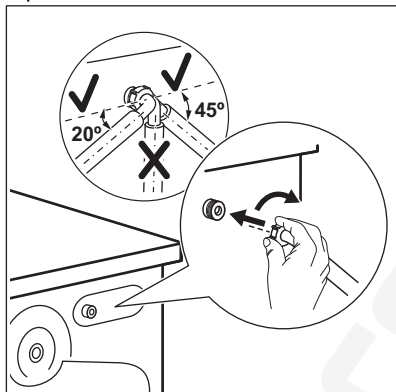
- priekšmetiem un ka zem ierīces ir gaisa cirkulācija.
2. Nedaudz atskrūvējiet vai piegrieziet kājiņas, lai noregulētu līmeni. Visām kājiņām jābalstās kārtīgi pret zemi.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Nošķērsojot ierīci, nenovietojiet zem tās kājiņām kartonu, koku vai līdzīgus materiālus.

5.3 Ievada lokanais savienojums

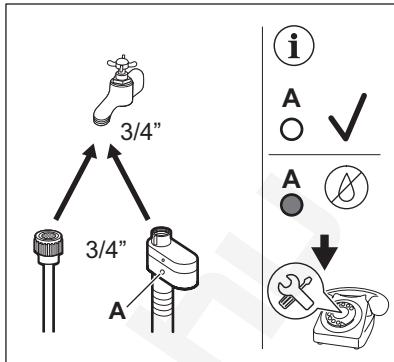
1. Ja nepieciešams, pievienojet ūdens ievada lokano savienojumu ierīces aizmugurē. Parasti to uzstāda jau rūpnīcā.



2. Novietojiet to pa labi vai pa kreisi atkarībā no krāna atrašanās vietas. Pārliecinieties, ka ūdens ievada lokanais savienojums neatrastos vertikālā stāvoklī.
 3. Ja nepieciešams, atgrieziet gredzenveida uzgriezni, lai novietotu to pareizā pozīcijā.
 4. Pievienojet ūdens ieplūdes šķūteni aukstā ūdens krānam ar 3/4 collu vītni.

Dažiem modeļiem var būt ieplūdes šķūtenes ar ūdens apturēšanas vārstu. Tās novērš jebkādas ūdens noplūdes šķūtenē nolietojuma dēļ. Uz šo problēmu norāda sektors lodziņā A. Ja tas notiek, aizgrieziet ūdens krānu un sazinieties ar pilnvarotu servisa centru

saiestībā ar informāciju par to, kā nomainīt šķūteni.



⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.

⚠ UZMANIBU!

Pārliecinieties, ka savienojuma vietās neveidojas sūce.



Neizmantojiet lokanā savienojuma pagarinājumu, ja ūdens ievada lokanais savienojums ir pārāk īsa. Sazinieties ar servisa centru, lai saņemtu informāciju par ieplūdes šķūtenes nomaiņu.

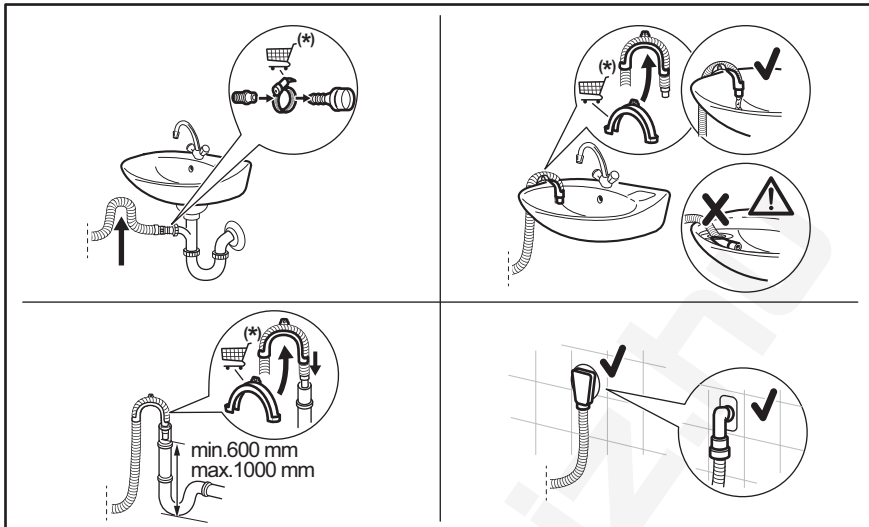
5.4 Ūdens izsūknēšana

No plūdes šķūteni jāatrodas augstumā, kas nav mazāks par 60 cm un nav lielāks par 100 cm no grīdas.



Ūdens novadīšanas šķūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai iegādātos otru ūdens novadīšanas šķūteni un tās pagarinājumu.

Ūdens novadīšanas šķūteni iespējams pievienot dažādos veidos:



(*) Informācija var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

- Pievienojet ūdens novadīšanas šķūteni sifonam un nostipriniet to ar skavu.
- Ievietojet šķūteni tieši istabas sienā iebūvētajā novadcaurulē, piestiprinot to ar skavu.
- Bez plastmasas šķūtenes vadīklas uz izlietnes sifonu — uzbūdiet izvades šķūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet ar skavu.
- Pie stāvvada ar ventilācijas atveri – ievietojet noplūdes šķūteni pašā novadcaurulē.
- Novadcaurules šķūteni var salocīt U formā un apliekt ap plastmasas vadotni. Izlietnes malā — piestipriniet vadīklu ūdens krānam vai sienai.



Pārliecinieties, ka ūdens novadīšanas šķūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.



Pārliecinieties, ka, ierīcei izsūknējot ūdeni, plastmasas vadīkla nekustas un ūdens novadīšanas šķūtēnes gals nav iemērķts ūdeni. Šādā veidā ierīcē var ieplūst atpakaļ netīrs ūdens. Iegādājieties papildpiederumus no pilnvarota piegādātāja.



Ūdens novadīšanas šķūtēnes gals vienmēr jānodrošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., novadcaurules iekšējam diametram (min. 38 mm — min. 1,5" collas) jābūt lielākam nekā ūdens noplūdes šķūtēnes ārējam diametram.

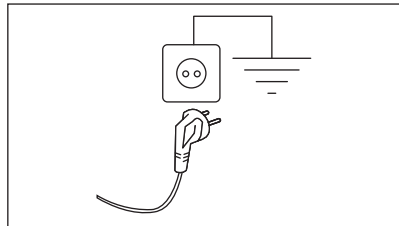
5.5 Elektrotīkla savienojums

Ierīces uzstādīšanas beigās jūs varat pieslēgt spraudkontaktu kontaktligzdai.

Nepieciešamie elektroenerģijas parametri ir norādīti datu plāksnītē un sadaļā "Tehniskie dati". Pārbaudiet, vai tie ir saderīgi ar elektrotīkla parametriem.

Pārbaudiet, vai mājas elektrotīkls ir piemērots ierīces maksimālajai jaudai, nemot vērā arī visas citas ierīces, kuras var tikt izmantotas.

Pieslēdziet ierīci sazemētai kontaktligzdai.



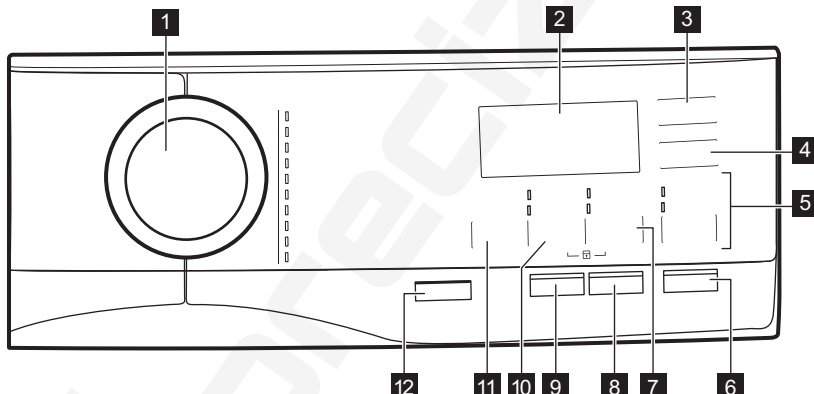
Strāvas padeves kabelim ir jābūt viegli sniedzamam pēc ierīces uzstādīšanas.

Lai veiktu jebkādus elektriskos darbus, kas nepieciešami šīs ierīces uzstādīšanai, sazinieties ar mūsu pilnvaroto servisa centru.

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem un traumām, kas rodas minēto drošības pasākumu neievērošanas dēļ.

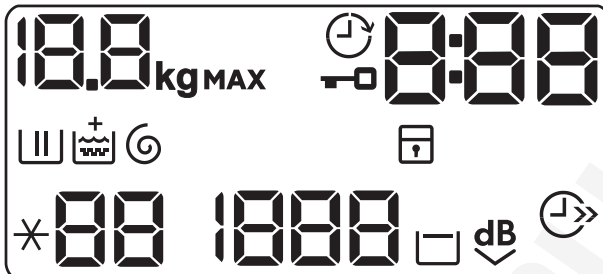
6. VADĪBAS PANELIS

6.1 Vadības paneļa apraksts



- 1 Programmu ripas pārslēgs
- 2 Displejs
- 3 Atliktais starts skārienpoga
- 4 Laika taupīšana skārienpoga
- 5 Skalošana skārienpoga
- Papildu skalošana iespēja
- Mazgāšanas fāzes izlaišana – Tikai skalošana
- 6 Sākt/Pauze skārienpoga
- 7 Traipu tūrišana/Priekšmazgāšana skārienpoga
- Traipu tūrišana iespēja
- Priekšmazgāšana iespēja
- 8 Higiēnas poga (Higiēniskā)
- 9 Soft Plus skārienpoga
- 10 Veļas izgriešana skārienpoga
- Fāžu izlaišana – Tikai izsūknēšana
- Fāžu izlaišana – Tikai veļas izgriešana
- 11 Temperatūra skārienpoga
- 12 Ieslēgt/izslēgt Spiedpoga

6.2 Displejs



kg MAX	Maksimālā veļas daudzuma indikators. Programmas laika noteikšanas laikā mirgo ikona kg (skatiet sadaļu "PROSENSE veļas daudzuma noteikšana").
	Atliktā starta indikators.
	Durvju bloķēšanas indikators.
	Digitālais indikators var rādīt šādus parametrus: <ul style="list-style-type: none">Programmas ilgums (piem., 240).Atliktā starta laiks (piem., 30' vai 2h).Cikla beigas .Brīdinājuma kods (piem., E20).Norādījums par kopējo ierīces darba stundu skaitu. Detalizētāku informāciju ir pieejama sadaļas "Darba laika skaiftātījs" punktā "Iestatījumi".
	Mazgāšanas fāzes indikators mirgo priekšmazgāšanas un mazgāšanas fāzes laikā.
	Skalošanas fāzes indikators mirgo skalošanas fāzes laikā.
	Iedegas indikators , kad ir aktivizēta pastāvīgā iespēja Papildu skalošana .
	Velas izgriešanas un ūdens izsūknēšanas fāzes indikators. Tas mirgo velas izgriešanas un ūdens izsūknēšanas fāzes laikā.
	Bērnu drošības slēdža indikators.
	Laika taupīšanas indikators.
88	Temperatūras indikators. Displejā parādās indikators *-- , kad ir iestatīta mazgāšana aukstā ūdenī.
1888	Veļas izgriešanas apgriezienu indikators.
	Aizturētās skalošanas indikators.
	Īpaši klusa darbības režīma indikators.

7. CENTRĀLĀ POGAS UN TAUSTIŅI

7.1 Ieslēgt/izslēgt ⓘ

Piespiežot šo taustiņu dažas sekundes, jūs varat aktivizēt vai deaktivizēt ierīci. Ieslēdzot vai izslēdzot ierīci, atskan dažadas melodijas.

Tā kā gaidstāves funkcija automātiski deaktivizēs ierīci, lai samazinātu elektroenerģijas patēriņu atsevišķos gadījumos, jums, iespējams, vajadzēs atkal aktivizēt ierīci.



Noklusējuma atlasītā programma, ieslēdzot ierīci, vienmēr ir Eco 40-60 programma, arī pēc aktivizēšanas pēc gaidīšanas režīma.

Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet rindkopu par gaidstāvi sadaļā "Lietošana ikdienā".

7.2 Ievads



Iespējas/funkcijas nevar izvēlēties ar visām mazgāšanas programmām. Pārbaudiet iespēju/funkciju un mazgāšanas programmu saderību, aplūkojot "Programmu tabulu". Iespēja/funkcija var izslēgt citu, šajā gadījumā ierīce neļaus jums iestatīt nesavienojamas iespējas/funkcijas kopā. Pārliecinieties, ka ekrāns un skārienjutīgie taustiņi vienmēr ir tīri un sausi.

7.3 Temperatūra 🌡

Kad izvēlaties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Nospiediet šo taustiņu vairākkārt, līdz vēlamā temperatūra parādās displejā.

Kad displejā redzami indikatori ✖ un --, ierīce nesilda ūdeni.

7.4 Veļas izgriešana ⚙

Iestatot programmu, ierīce automātiski iestata noklusējuma veļas izgriešanas ātrumu.

Nospiediet šo pogu vairākkārt, lai:

- **Mainīt veļas izgriešanas ātrumu.**



Displejā redzami tikai izgriešanas ātrumi, kas darbojas ar iestatīto programmu.

- **Ieslēdziet iespēju Skalošanas pauze .**

Pēdējā skalošana netiks veikta. Pēdējās skalošanas laikā ūdens no veļas mašīnas netiks izsūknēts, lai pasargātu veļu no krokošanās. Mazgāšanas programma tiek pārtraukta ar ūdeni veļas tilpnē.

Displejā deg indikators □. Durvis turpina būt bloķētas, un tilpne regulāri griežas, lai samazinātu saburžšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūknē no tilpnes ūdens..

Ja pieskarsieties Sākt/Pauzetaustīņam, ierīce veiks veļas izgriešanas fāzi un izsūknē ūdeni.



Pēc aptuveni 18 stundām ierīce automātiski izsūknē ūdeni.

- **Aktivizējet īpaši kluso iespēju.**

Visas starposma un beigu veļas izgriešanas fāzes tiek atceltas, un programmas beigās velas tilpnē paliek ūdens. Tas pārīdz samazināt burzīšanos.

Displejā deg indikators ▾. Durvis turpina būt bloķētas. Veļas tilpne regulāri griežas, lai samazinātu burzīšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūknē no tilpnes ūdens..

Tā kā programma ir joti klusa, tā ir piemērota naktī, kad pieejami lētāki energijas tarifi. Dažās programmās skalošana tiks veikta, izmantojot lielāku ūdens daudzumu

Pieskaroties Sākt/Pauze taustīņam, ierīce veiks tikai ūdens izsūknēšanas fāzi.



Pēc aptuveni 18 stundām ierīce automātiski izsūknē ūdeni.

- **Aktivizējet iespēju "tikai ūdens izsūknēšana" (Izlaižot mazgāšanas,**

skalošanas un veļas izgriešanas fāzes):

Tikai izsūknēšana.

Ierīce veic tikai izvēlētās mazgāšanas programmas ūdens izsūknēšanas fāzi.

Displejā redzams indikators — — (auksts), indikators — — — (bez izgriešanas) un indikators Ⓢ.

- **Aktivizējet iespēju "tikai izgriešana" (Izlaizot mazgāšanas un skalošanas fāzes) ..** Tikai veļas izgriešana.



Pirms šīs iespējas iestatīšanas, atlasiet apģērbiem atbilstīgu mazgāšanas programmu. Ierīce veic velas kopšanai vislabāk piemēroto velas izgriešanas ciklu (piemēram, sintētikas izstrādājumiem, vispirms atlasiet mazgāšanas programmu Synthetics un pēc tam iespēju Tikai veļas izgriešana).

Ierīce veic tikai izvēlētās mazgāšanas programmas veļas izgriešanas programmu.

Displejā redzams indikators — — (auksts), fāzes indikators Ⓢ un veļas izgriešanas ātrums.

7.5 Traipu tīrišana/ Priekšmazgāšana

Piespiediet šo taustiņu vairākkārt, lai aktivizētu vienu no divām iespējām.

Displejā iedegsies attiecīgais indikators.

Traipu tīrišana

Izvēlieties šo iespēju, lai programmai pievienotu pretraipu fāzi, lai apstrādātu ar traipu nonēmēju ļoti netīru vai netīru veļu.

Ieļejet nodalījumā traipu nonēmēju.

Traipu nonēmējs tiks pievienots atbilstošajā mazgāšanas programmas fāzē.



Šī iespēja nav pieejama temperatūrai, kas zemāka par 40 °C.

- **Priekšmazgāšana**

Izmantojiet šo iespēju, lai aktivizētu priekšmazgāšanas fāzi 30 °C temperatūrā pirms mazgāšanas fāzes.

Šo iespēju ieteicams izmantot ļoti netīrai velai, it īpaši, ja tajā atrodamas smiltis, putekli, dubļi un citas cietas daļīnas.



Lespējas var pagarināt programmas ilgumu.



Šīs abas iespējas nevar iestatīt kopā.

7.6 Soft Plus

Iestatiet Soft Plus iespēju, lai nodrošinātu izcilu velas mīkstīnātāja izplatību un uzlabotu auduma mīkstumu.



Šī iespēja nedaudz pagarina programmas ilgumu.

7.7 Atliktais starts

Ar šo iespēju jūs varat atlikt programmas startu uz ērtāku laiku.

Pieskarieties taustiņam vairākkārt, lai iestatītu nepieciešamo atliktā starta laiku. Laiks palielinās par 30 minūtēm līdz pat 90 minūtēm un no 2 stundām līdz 20 stundām.

Pēc pieskaršanās Sākt/Pauze taustiņam, displejā redzams indikators un izvēlētais atliktā starta laiks, un ierīce uzsāk laika atskaiti.

7.8 Skalošana

Izmantojot šo taustiņu, Jūs varat izvēlēties kādu no šādām iespējām:

- Iespēja Papildu skalošana
Šī iespēja pievieno izvēlētajai mazgāšanas programmai papildu skalošanas ciklus.
Izmantojiet šo iespēju, mazgājot veļu personām, kurām ir alerģija pret mazgāšanas līdzekļu atliekvielām, un vietās, kur ir mīksts ūdeni.



Šī iespēja nedaudz palielina programmas ilgumu.

- Mazgāšanas fāzes izlaišana - iespēja

Tikai skalošana

Ierīce veic tikai izvēlētās programmas skalošanas, izgriešanas un ūdens izsūknēšanas fāzes.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.

7.9 Laika taupīšana

Ar šo iespēju var samazināt programmas ilgumu.

- Ja jūsu veļa ir vidēji vai nedaudz netīra, ieteicams saīsināt mazgāšanas programmu. Pieskarieties šim taustiņam **vienu reizi**, lai samazinātu ilgumu.
- Mazgājot mazāku velas daudzumu, pieskarieties šim taustiņam **divas reizes**, lai iestatītu īpaši ātru programmu.

Dispējā redzams indikators .

7.10 Higiēniskā

Iestatiet šo iespēju ar baltu Cottons apgērbu programmu. Izvēloties šo iespēju, nav iespējams mainīt ne temperatūru, ne cikla laiku. Iespēja Laika taupīšana un Ľoti **dB** nav pieejama.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.

Šī iespēja, pateicoties mazgāšanas fāzei, kas apvienota ar tvaiku, likvidē vairāk nekā 99,99 % baktēriju un vīrusu, uzturot temperatūru virs 60 °C visā mazgāšanas fāzes laikā; ar papildu iedarbību uz šķiedrām ar tvaika fāzi; uzlabota skalošanas fāze nodrošina kārtīgu mazgāšanas līdzekļu un mikroorganismu atlieku izskalošanu. Šī iespēja nodrošina arī ziedputekšņu/alergēnu pienācīgu likvidēšanu.



Pārbaudīta pret zeltaino stafilocoku (*Staphylococcus aureus*), enterokokiem (*Enterococcus faecium*), raugveida sēnītēm (*Candida albicans*), baktēriju *Pseudomonas aeruginosa* un MS2 bakteriofāgu ārējā pārbaudē, kuru 2021. gadā veica uzņēmums "Swissatest Testmaterialien AG" (pārbaudes ziņojuma nr. 202120117).

7.11 Sākt/Pauze

Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze , lai iedarbinātu, nopauzētu ierīci vai pārtrauktu ieslēgto programmu.

8. PROGRAMMAS

8.1 Programmu tabula

Mazgāšanas programmas

Programmas	Programmas apraksts
Mazgāšanas programmas	
Eco 40-60	Balti kokvilnas audumi un krāsnoturīgi kokvilnas audumi. Vidēji netīra veļa. Elektroenerģijas patēriņš samazinās, un palielinās mazgāšanas programmas ilgums, nodrošinot labus mazgāšanas rezultātus.
Cottons	Balti un krāsoti kokvilnas izstrādājumi. Vidēji, ļoti un viegli netīra veļa.
Synthetics	Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi. Vidēji netīra veļa.

Programmas	Programmas apraksts
Delicates	Smalki audumi, piemēram, akrils, viskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīgāka mazgāšana. Vidēji un viegli netīra veļa.
Wool/Silk 	Veļas mazgājamā mašīnā mazgājami vilnas, ar rokām mazgājami vilnas un citi audumi, uz kuriem norādīts kopšanas simbols "mazgāt ar rokām" ¹⁾
20min - 3kg	Nedaudz netīri vai vienreiz Valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi.
Easy Iron	Sintētiski izstrādājumi, kuriem nepieciešama saudzīga mazgāšana. Vidēji un viegli netīri izstrādājumi. ²⁾
Downing Jackets	Īpašā programma vienai dūnu jakai, sintētiskai segai, pārvalkam, gultas pārkājam utt.
Outdoor	<p></p> <p>Nelietojet auduma mīkstinātāju un rūpējieties par to, lai mazgāšanas līdzekļa dozatorā nebūtu veļas mīkstinātāja atlieku.</p> <p>Āra apģērbs, tehniskais, sporta apģērbs, ūdensnecaurlaidīgas un gaisu caurlaidīgas jakas, vējvakas ar izņemamu vilnas vai iekšējo silto oderi. leteicamais tilpnē ievietojamais veļas daudzums ir 1.5 kg. Šo programmu var arī lietot ūdensnecaurlaidības atjaunošanai. Tā ir īpaši paredzēta aigērbu ar hidrofobu pārkājumu apstrādei. Lai veiktu šo ūdensnecaurlaidības atjaunošanas ciklu, rīkojieties šādi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iepildiet nodalījumā mazgāšanas līdzekli . • Iepildiet īpašu ūdensnecaurlaidības atjaunošanas līdzekli veļas mīkstinātāja dozatorā . • Samaziniet tilpnē ievietoto veļas daudzumu līdz 1.0 kg. <p></p> <p>Lai vēl vairāk uzlabotu ūdensnecaurlaidības atjaunošanas darbību, žāvējiet veļu žāvētājā, iestatot žāvēšanas programmu Outdoor (ja tā ir pieejama un ja apģērba kopšanas etiķetē ir norādīts, ka to drīkst žāvēt žāvētājā).</p>
Denim	Džinsa un trikotāžas apģērbi. Vidēji netīri. Šī programma ir paredzēta džinsa audumiem — tā veic saudzīgu skalosanu fāzi, kas samazina izbalēšanu un neļauj veļas pulvera atliekām uzkrāties audumu šķiedrās.

1) Šī cikla laikā veļas tilpne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu. Šī cikla laikā veļas tilpne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu, bet tas ir normāli šai programmai.

2) Lai samazinātu izstrādājumu burķšanos, šis cikls regulē ūdens temperatūru un veic saudzīgu mazgāšanas un izgriešanas fāzi. Ierīce pievieno dažus skalosanu ciklus.

Programmas temperatūra, maksimālais veļas izgriešanas ātrums un maksimālais veļas daudzums

Programmas	Noklusējuma temperatūra Temperatūras dia-pazons	Atsauces veļas izgrie-šanas ātrums Veļas izgriešanas ātru-ma diapazons	Maksimālais veļas daudzums
Mazgāšanas programmas			
Eco 40-60	1)	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	6.0 kg
Cottons	40°C 95 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	6.0 kg
Synthetics	30°C 60 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	3.0 kg
Delicates	30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	1.0 kg
Wool/Silk 	40°C 40 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	1.0 kg
20min - 3kg	30 °C 40 °C – 30 °C	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	3.0 kg
Easy Iron	30°C 60 °C – auksts	800 apgr./min 800 apgr./min – 400 apgr./min	3.0 kg
Downing Jackets	40 °C 60 °C – auksts	800 apgr./min 800 apgr./min – 400 apgr./min	2.0 kg
Outdoor	30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	1.5 kg ²⁾ 1.0 kg ³⁾
Denim	30 °C 40 °C – auksts	800 apgr./min 1200 apgr./min – 400 apgr./min	1.5 kg

1) Saskaņā ar Eiropas Komisijas regulu ES 2019/2023 šī programma 40 °C temperatūrā vienā ciklā lauj izmazgāt vidēji netīru kokvilnas veļu, kuru drīkst mazgāt 40 °C vai 60 °C temperatūrā. Temperatūra nav norādīta un nav redzama, tā tiek iestāfīta automātiski.



Veļas sasniegto temperatūru, programmas darbības ilgumu un citus datus skatiet nodalā "Patēriņa vērtības". Visefektīvākās programmas energopatēriņa ziņā parasti ir tās, kas darbojas ar zemākā temperatūrā un ilgāku laiku.

2) Mazgāšanas programma.

3) Mazgāšanas programma un üdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.

Programmu iespēju saderība

	Eco 40-60	Cottons	Synthetics	Delicates	Wool/Silk 	20min - 3kg	Easy Iron	Downing Jackets	Outdoor	Denim
Vejas izgriešana 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Skalošanas pauze 	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Īpaši klusa 	■	■	■							■
Tikai izsūknēšana 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tikai vejas izgriešana 1) 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Traipu tīrišana 2) 	■	■				■				■
Priekšmazgāšana 	■	■				■				
Papildu skalošana 	■	■	■			■		■	■	■
Tikai skalošana 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Higiēniskā 		■								
Laika taupīšana 3) 	■	■	■			■				
Atliktais starts 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft Plus	■	■	■			■				

1) Pirms šīs iespējas iestatīšanas, atlasiet apjēriem atbilstīgu mazgāšanas programmu. Ierīce veic vejas kopšanai vislabāk piemēroto vejas izgriešanas ciklu (piemēram, sintētikas izstrādājumiem, vispirms atlasiet mazgāšanas programmu Synthetics un pēc tam iespēju Tikai vejas izgriešana).

2) Šī iespēja nav pieejama temperatūrai, kas zemāka par 40 °C.

3) Iestatot visišķo darbības ilgumu, iesakām samazināt mazgājamās vejas daudzumu. Ierīcē var ievietot arī maksimālo vejas daudzumu, taču tas paslītinās mazgāšanas rezultātu.

Mazgāšanas programmām piemēroti vejas mazgāšanas līdzekļi

Programmas	Universāls vejas mazgā- šanas pulve- ris ¹⁾	Šķidrals uni- versālais mazgāšanas līdzeklis	Šķidrals maz- gāšanas līdz- eklis krāsai- niem audu- miem	Smalkveja, vīlnas izstrā- dājumi	Īpašs
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

Programmas	Universāls veļas mazgā- šanas pulve- ris ¹⁾	Šķidrals uni- versālais mazgāšanas līdzeklis	Šķidrals maz- gāšanas līdz- eklis krāsai- niem audu- miem	Smalkveja, vīlnas izstrā- dājumi	Īpašs
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) Temperatūrā, kas pārsniedz 60 °C, ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

▲ = ieteicams

-- = nav ieteicams

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Zils



Uzņēmums "Woolmark Company" ir pārbaudījis šīs mašīnas vīlnas mazgāšanas programmu un atzinis to par piemērotu vilnu saturošu apģērbu, kuriem uz etiketes norādīts, ka tie "jā-mazgā ar rokām", mazgāšanai ar nosacījumu, ka šie izstrādājumi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apģērbu etiketēm un velas mašīnas ražotāja norādījumiem.
M1459

9. IESTATĪJUMI

9.1 Ievads



Nospiežot taustiņu kombināciju, **nelieciet** pirkstus uz leju. Apakšējo taustiņu sensori ir jutīgi un var traucēt jūsu izvēlei.

9.2 Bērnu drošības funkcija

Šī iespēja neļauj bērniem spēlēties ar vadības paneli.

- Lai **aktivizētu/deaktivizētu** šo funkciju, vienlaikus pieskarieties  un  taustiņiem, līdz indikators  iedegas/izdziest displejā.

Jūs varat aktivizēt šo iespēju:

- Pēc pieskaršanās taustiņam Sākt/Pauze  visi taustiņi un programmu pārslēgs ir deaktivizēti (izņemot ieslēgt/izslēgt  taustiņu).
- Pirms jūs pieskaraties Sākt/Pauze  taustiņam: ierīce nesāks darboties. Ierīce saglabā šīs iespējas izvēli pēc tam, kad to izslēdz.

9.3 Skaņas signāli

Šī ierīce ir aprīkota ar dažādiem skaņas signāliem, kas darbojas, kad:

- jūs aktivizējat ierīci (ipaša īsa melodija);
- jūs deaktivizējat ierīci (ipaša īsa melodija);
- jūs pieskaraties taustiņiem (klikšķis);
- jūs veicat nepareizu izvēli (3 īsi klikšķi);
- programma ir beigusies (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni 2 minūtes);
- ierīces darbībā radušies traucējumi (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni 5 minūtes).

Lai **deaktivizētu/aktivizētu** skaņas signālus, kad programma ir pabeigta, vienlaikus pieskarieties taustiņiem  un  un turiet tos piespiestus sešas sekundes.



Ja deaktivizējat skaņas signālus, ierīces darbības traucējumu gadījumā tie turpina skanēt.

9.4 Pastāvīgi Papildu skalošana

Iestatot jaunu programmu, šī iespēja pastāvīgi nodrošinās papildu skalošanu.

- Lai **aktivizētu/deaktivizētu** šo iespēju, vienlaikus pieskarieties pogām  un , līdz taustiņa Papildu skalošana indikators **iedegas/izdziest**.

9.5 Darba stundu skaitītājs

Pastāv iespēja aplūkot ierīces kopējo darba stundu skaitu, sākot no pirmās ieslēgšanas reizes. Šī vērtība skaita ciklu darbības laiku (neietver pauzes, atlītā starta laiku). Lai aplūkotu šo rādītāju, veiciet turpmākās darbības.

1. Ieslēdziet ierīci, nospiežot taustiņu ieslēgt/izslēgt.
2. Pagrieziet programmu pārslēgu uz programmu Eco 40-60 (1. pozīcija pulksteņrādītāja virzienā).
3. Nospiediet un dažas sekundes turiet taustiņus  un  (10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas. Pēc šīm 10 sekundēm šī taustiņu kombinācija ieslēdz vai izslēdz skaņas signālus).
4. Pēc 3 sekundēm displejā tiek parādīts kopējais ierīces darbības stundu skaits, piemēram, 1276 stundas, divas (2) sekundes displejā tiek rādīts teksts Hr, divas (2) sekundes — 12 (tūkstoši un simti) un 76 (desmiti un vieni).



Ja procedūra nedarbojas (noildzes vai nepareiza programmu taustiņā pozīcija, vai nepareizas taustiņu kombinācijas dēļ), izslēdziet ierīci un atkārtojet secību no jauna.

9.6 Rūpnīcas iestatījumu atgrize

Šī funkcija ļauj atjaunot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus. Lai **aktivizētu** šo iespēju, veiciet turpmākās darbības.

1. Ieslēdziet ierīci, nospiežot taustiņu ieslēgt/izslēgt.
2. Pagrieziet programmu pārslēgu uz programmu Synthetics (3. pozīcija pulksteņrādītāja virzienā).
3. Nospiediet un dažas sekundes turiet taustiņus  un  (10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas. Pēc šīm 10 sekundēm šī taustiņu kombinācija ieslēdz vai izslēdz skaņas signālus).
4. Displejā aptuveni 5 sekundes tiks rādīts **— — —**.



Ja procedūra nedarbojas (noildzes vai nepareiza programmu taustiņā pozīcija, vai nepareizas taustiņu kombinācijas dēļ), izslēdziet ierīci un atkārtojet secību no jauna.

10. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

1. Pārliecinieties, ka pieejama elektropadeve un ūdens krāns ir atvērts.
2. Ilejiet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa nodalījumā, kas apzīmēts ar **2**. Šī darbība aktivizē ūdens izsūknēšanas sistēmu.
3. Ilejiet nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu nodalījumā, kas apzīmēts ar **2**.

4. Iestatiet un iedarbīniet kokvilnas programmu ar augstāko temperatūru, neievietojot velas tilpnē velu. Šādi no velas tilpnes tiek iztīriți visi iespējamie netīrumi.

11. IKDIENAS LIETOŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalītu "Drošība".

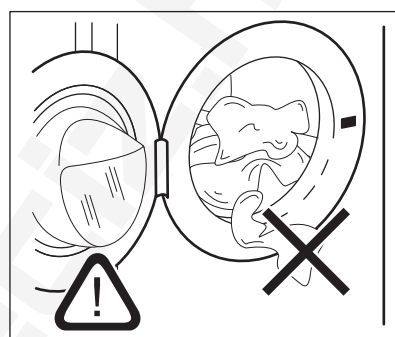
11.1 Ierīces aktivizēšana

1. Pievienojiet elektrotīkla vada spraudni elektrotīkla kontaktligzdai.
 2. Atveriet ūdens krānu.
 3. Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekunžu garumā turiet nospiestu taustiņu leslēgt/izslēgt .
- Atskan ūss skanas signāls. Ierīce automātiski piedāvā noklusējuma programmu. Ielegas attiecīgais indikators.

Dispējā redzama noklusējuma programma, Eco 40-60, cikla ilgums, maksimālais velas daudzums, noklusējuma temperatūra, noklusējuma velas izgriešanas ātrums un programmu veidojošo fāzu indikatori.

11.2 Veļas ievietošana tilpnē

- Atveriet ierīces durvis.
- Izpuriniet drēbes, pirms ievietojat tās ierīcē.
- Ievietojiet velu tilpnē pa vienam gabalam. Pārliecinieties, ka tilpnē nav ievietots pārāk daudz velas.
- Stingri aizveriet durvis.

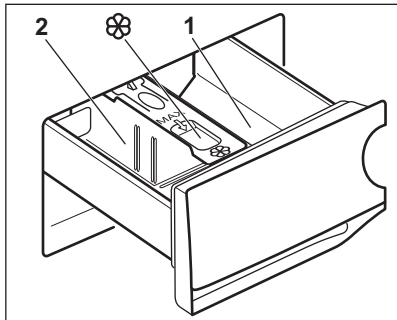


UZMANĪBU!

- Aizveriet ierīces durvis un pārliecinieties, ka starp tās blīvi un durvīm nav iesprūdusi veļa. Šādā gadījumā pastāv ūdens noplūdes vai velas bojājumu risks.
- Mazgājot stipri ēlīainus, taukainus traipus vai izmantojot smaržvielas, var sabojāt ierīces gumijas daļas.

11.3 Mazgāšanas līdzekļa un papildlīdzekļu lietošana

1. Mazgāšanas līdzekļa un auduma mīkstinātāja iepildīšana.
2. Ielieciet mazgāšanas līdzekli un auduma mīkstinātāju attiecīgajos nodalījumos.
3. Rūpīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni



UZMANĪBU!

Izmantojiet veļas mazgājamai mašīnai piemērotus mazgāšanas līdzekļus.



Vienmēr ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz mazgāšanas līdzekļu iepakojuma.

1 Mazgāšanas līdzekļa nodalījums priekš-mazgāšanas fāzei vai mērcēšanas programmai (ja pieejams). Pirms programmas sākuma uzpildiet mazgāšanas līdzekļi priekšmazgāšanas un mērcēšanas fāzei.

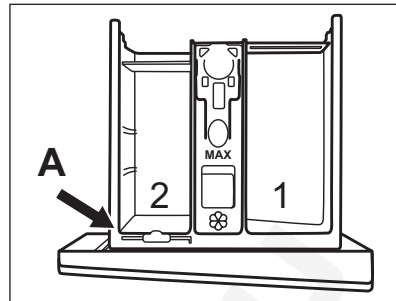
2 Mazgāšanas līdzekļa nodalījums mazgāšanas fāzei. Lietojot šķidro mazgāšanas līdzekli, uzpildiet to uzreiz pirms programmas sākuma.

Šķidro veļas kopšanas līdzekļu (auduma mīkstinātājs, cietinātājs) nodalījums. Ieļiet izstrādājumu nodalījumā pirms programmas sākuma.

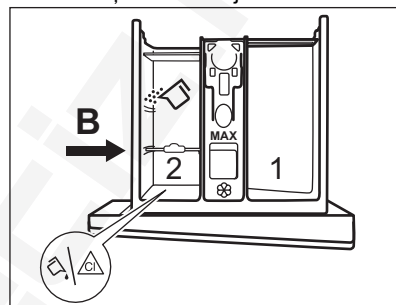
Pēc mazgāšanas cikla, ja nepieciešams, notīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

11.4 Mazgāšanas līdzekļa atdalītāja pozīcijas maiņa

1. Izvelciet mazgāšanas līdzekļa dozatoru. Mazgāšanas līdzekļa atdalītāja **A** stāvoklis paredzēts **pulverim** (rūpnīcas iestatījums).

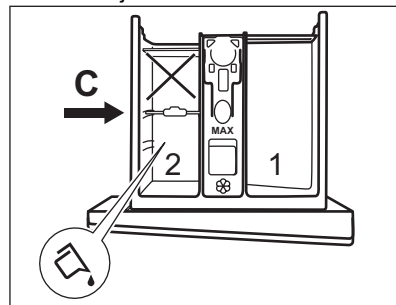


2. Lai izmantotu arī šķidro mazgāšanas līdzekli/piedevu vai balinātāju: Izņemiet mazgāšanas līdzekļa atdalītāju no **A** stāvokļa un ievietojiet **B** stāvoklī.



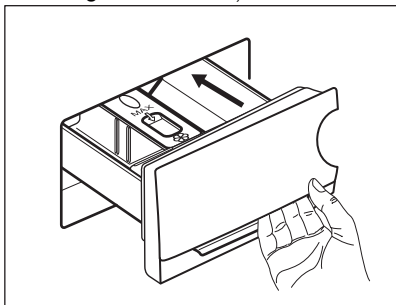
Mazgāšanas līdzekļa atdalītāja **B** stāvoklis ir paredzēts pulverim aizmugurējā nodalījumā un šķidrajam mazgāšanas līdzeklim/piedevai vai balinātājam priekšējā nodalījumā.

3. Lai izmantotu tikai šķidros mazgāšanas līdzekļus: Noregulējet atdalītāju uz **C** stāvokli.



- Nelietojet želatīnveida vai biezus šķidros mazgāšanas līdzekļus;
- Nepārsniedziet maksimālo šķidrā mazgāšanas līdzekļa devu.
- Neiestatiet priekšmazgāšanas fāzi;

- Neiestatiet atliktā starta funkciju.
- 4.** Nomēriet mazgāšanas līdzekļu un auduma mīkstinātāju un uzmanīgi aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



Gādājiet, lai mazgāšanas līdzekļa atdalītājs ir kārtīgi ievietots un tas netraucē, aizverot atvilktni.

11.5 Programmas iestatīšana

1. Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu izvēlētās mazgāšanas programmas pozīcijā. Ieslēdzas attiecīgās programmas indikators.

Eco 40-60 ir noklusētā piedāvātā programma, kad ierīce ir ieslēgta; tā ir programma, uz kuru attiecas energomārkējumā norādītā informācija.

Mirgo pogas Sākt/Pauze indikators. Displejā redzams maksimālā norādītā ielāde programmai, noklusējuma temperatūra, noklusējuma veļas izgriešanas ātrums, mazgāšanas fāzes indikatori (kad tādi ir) un orientējošs programmas ilgums.

2. Lai mainītu temperatūru un/vai veļas izgriešanas ātrumu, nospiediet attiecīgās pogas.
3. Ja vēlaties, iestatiet vienu vai vairākas iespējas, pieskaroties attiecīgajiem taustiņiem. Saistītie indikatori iedegas displeja un norādītā informācija attiecīgi mainās.



Ja izvēle nav iespējama, neiedegas neviens indikators un atskan skaņas signāls.

11.6 Programmas ieslēgšana

Pieskarieties Sākt/Pauze taustiņam, lai ieslēgtu programmu.

Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un paliek degam.

Displejā mirgo aktīvās fāzes indikators. Programma sākas, durvis ir nobloķētas.

Displejā redzams indikators .



Ūdens izsūknēšanas sūknis darbojas ūsu brīdi, pirms ierīcē ieplūst ūdens.

11.7 Programmas aktivizēšana, izmantojot atliktā startu

1. Vairākkārt piespediet taustiņu Atliktā starts, līdz displejā redzams vēlamais atliktā starta laiks. Iedegas indikators.
2. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze. Displejā tiek parādīta atliktā starta laika atskaite. Kad laika atskaite beigusies, programma automātiski aktivizējas.



PROSENSE aprēķins sākas laika atskaites beigās.

Atliktā starta atcelšana laika atskaites laikā

Lai atceltu atliktā startu:

1. Piespediet taustiņu Sākt/Pauze, lai nopauzētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.
2. Vairākkārt piespediet taustiņu Atliktā starts, līdz displejā parādās .
3. Piespediet taustiņu Sākt/Pauze atkārtoti, lai nekavējoties aktivizētu programmu.

Atliktā starta mainīšana laika atskaites laikā

Lai mainītu atliktā startu:

1. Piespediet taustiņu Sākt/Pauze, lai nopauzētu ierīci. Sāk mirgot attiecīgais indikators.

- Vairākkārt piespiediet taustiņu Atliktais starts, līdz displejā redzams vēlamais atliktā starta laiks.
- Vēlreiz piespiediet taustiņu Sākt/Pauze, lai aktivizētu jauno laika atskaiti.

11.8 Tilpnē ievietotā veļas daudzuma noteikšana ar ProSense



Displejā redzamais programmas ilgums attiecas uz **vidēju/lielu** ievietotās veļas daudzumu.

Pēc pieskaršanās Sākt/Pauze taustiņam maksimālās norādītās ielādes indikators izdzīst, mirgo indikators , ProSense uzsāk veļas ielādes noteikšanu.

- Ierīce nosaka ielādi pirmajās 30 sekundēs: indikators **kg** un laika punkti mirgo, veļas tilpne nedaudz rotē.
- Ielādes noteikšanas beigās indikators **kg** izdzīst un laika punkti pārstāj mirgot. Programmas ilgums tiek attiecīgi pielāgots, un tas var palielināties vai samazināties. Vēl pēc 30 sekundēm ierīce sāk piepildīties ar ūdeni.

Veļas daudzuma noteikšanas beigās, ja **veļas tilpne ir pārslogota**, displejā mirgo indikators **MAX**:

Šādā gadījumā ierīci iespējams uz 30 sekundēm nopauzēt un izņemt lieko veju.

Kad maksimālo svaru pārsniedzošā veļas daļa ir izņemta, pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze , lai atkārtoti iedarbinātu programmu. ProSense fāzi var atkārtot ne vairāk kā trīs reizes (skat. 1. punktu).

Svarīgi! Ja veļas daudzumu nesamazina, mazgāšanas programma atsāk darbību jebkurā gadījumā, neraugoties uz to, ka ierīce ir pārslogota. Šādā gadījumā nav iespējams garantēt labākos mazgāšanas rezultātus.



- Aptuveni 20 minūtes pēc programmas darbības sākuma programmas ilgumu var noregulēt vēlreiz atkarībā no audumu ūdens uzsūkšanas spējām.
- ProSense noteikšana tiek veikta tikai ar pilna cikla mazgāšanas programmām (neizlaižot fāzes).
- Funkcija ProSense nav pieejama ūsā cikla programmām un programmām bez mazgāšanas fāzes.
- Ierīce var atskānot dubultu pīkstienu, norādot, ka tvertnē ir par daudz veļas vai veļa nevienmērīgi sadalīta. Skaņa tiek atskānota, ja nav atspējoti akustiskie signāli.
- Dažās programmās cikla ilgums var būt tāds pats, neatkarīgi no ievietotās veļas daudzuma, taču ūdens un elektroenerģijas patēriņš ir pielāgots, lai sasniegtu vislabākos rezultātus.

11.9 Programmas fāžu indikatori

Kad programma sāk darboties, darbojošās fāzes indikators mirgo, un citi fāzes indikatori deg nepārtraukti.

Piem., darbojas mazgāšanas vai



priekšmazgāšanas fāze:

Kad fāze beidzas, attiecīgais indikators pārstāj mirgot un deg nepārtrauki. Sāk mirgot nākamās fāzes indikators.



Piem., darbojas skalošanas fāze:

11.10 Programmas pārtraukšana un iespēju mainīšana

Kad programma darbojas, mainīt var **tikai dažas** iespējas:

- Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze . Ūdens mirgot attiecīgais indikators.
- Mainiet iespējas. Displejā norādītā informācija attiecīgi mainīs.
- Pieskarieties vēlreiz Sākt/Pauze taustiņam.

Mazgāšanas programmas darbība turpinās.

11.11 Aktivizētās programmas atcelšana

1. Pies piediet taustiņu leslēgt/izslēgt , lai atceltu programmu un izslēgtu ierīci.
2. Vēlreiz pies piediet taustiņu leslēgt/izslēgt , lai ieslēgtu ierīci.

Tagad varat iestatīt jaunu mazgāšanas programmu.



Ja ProSense fāze jau darbojas un ūdens sāk ieplūst velas tilpnē, jaunā programma aktivizētas, **neatkārtojot ProSense fāzi**. Ūdens un mazgāšanas līdzeklis netiek izsūknēti, lai izvairītos no liekas resursu izšķiešanas. Displejā redzams programmas maksimālais ilgums, uzrādot jaunāko informāciju aptuveni 20 minūtes pēc jaunas programmas sākuma.

11.12 Durvju atvēršana - apģērbu pievienošana

Kad darbojas programma vai atlīktais starts, ierīces durvis ir bloķētas.



Ja temperatūra vai ūdens līmenis velas tilpnē ir pārāk augsti un/vai velas tilpne joprojām griežas, durvis atvērt nav iespējams.

1. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze . Attiecīgo durvju bloķēšanas indikators nodzīst displejā.
 2. Atveriet ierīces durvis. Ja nepieciešams, ievietojiet vai iznemiet priekšmetus.
 3. Aizveriet durvis un pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze .
- Programma vai atlīktais starts turpina darbību.
4. Durvis var atvērt, kad programma izpildīta, vai iestatīt izgriešanas vai ūdens izsūknēšanas programmu/iespēju un tad nospiediet Sākt/Pauze taustiņu.

11.13 Programmas darbības beigas

Kad programma ir pabeigta, ierīce automātiski pārslāj darboties. Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti).

Displejā deg visi mazgāšanas fāzes indikatori un redzama laika zona .

Taustiņa Sākt/Pauze indikators izdzīst.

Durvīs tiek atbloķētas, un indikators izdzīst.

1. Nospiediet pogu leslēgt/izslēgt , lai izslēgtu ierīci.

Piecas minūtes pēc programmas beigām enerģijas taupīšanas funkcija automātiski izslēdz ierīci.



Kad atkal aktivizējat ierīci, tad ierīce piedāvā Eco 40-60 noklusējuma programmu. Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestatītu jaunu ciklu.

2. Izņemiet no ierīces veļu.
3. Pārliecinieties, ka velas tilpne ir tukša.
4. Turiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīcē neveidotos pelējums un smakas.
5. Aizveriet ūdens krānu.

11.14 Ūdens izsūknēšana no tilpnes pēc cikla beigām

Izvēloties programmu vai iespēju, kura neizsūknē ūdeni pēc pēdējās skalošanas reizes, programma ir beigusies, taču:

- Displejs attēlo indikatoru , darbības indikatoru vai un durvju bloķēšanas indikatoru . Mirgo fāzes indikators.
- velas tilpne regulāri griežas pēc regulāriem intervāliem, lai novērstu velas burķišanos;
- Durvis ir bloķētas.
- Lai atvērtu vāku, vispirms Jums ir jāizsūknē ūdens no tilpnes:
 1. Ja nepieciešams, pieskarieties pogai Veļas izgriešana , lai samazinātu ierīces piedāvāto velas izgriešanas ātrumu.
 2. Pieskarieties pogai Sākt/Pauze .

- ja ir iestatīts , ierīce izsūknē ūdeni un izgriež veļu;
- ja ir iestatīts , ierīce tikai izsūknē ūdeni.

Iespējas indikators  vai  izdziest, tīkmēr mirgo un tad izdziest indikators .

- Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators  ir izdzisīs, jūs varat atvērt durvis.
- Lai izslēgtu ierīci, dažas sekundes turiet nospiestu pogu leslēgt/izslēgt .



Jebkurā gadījumā ierīce izsūknē ūdeni automātiski pēc aptuveni 18 stundām.

11.15 Gaidstāves iespēja

Gaidstāves funkcija automātiski izslēdz ierīci, lai samazinātu enerģijas patēriņu, ja:

- ierīce netiek lietota piecas minūtes pirms pieskaršanās taustiņam Sākt/Pauze .
- Nospiediet taustiņu leslēgt/izslēgt , lai atkal ieslēgtu ierīci.
- 5 minūtes pēc mazgāšanas programmas beigām.

Nospiediet taustiņu leslēgt/izslēgt , lai atkal ieslēgtu ierīci.

Ierīce kā noklusejuma programmu ierosina izmantot Eco 40-60.

Pagrieziet programmu pārslēgu, lai iestaītu jaunu ciklu.



Ja iestatāt programmu vai iespēju, kas beidzas ar ūdeni tilpnē, **Gaidstāves funkcija** neizslēdz ierīci, lai atgādinātu, ka jāizsūknē ūdens.

12. IETEIKUMI UN PADOMI



BRĪDINĀJUMS!

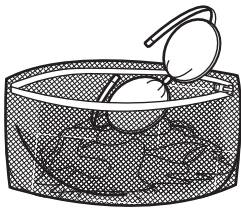
Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Veļas ielāde

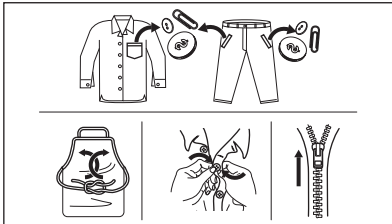
- Sašķirojet veļu šādi: baltā veļa, krāsainā veļa, sintētika, smalkveļa un vilnas izstrādājumi.
- Ievērojet uz veļas etiketēm norādītās mazgāšanas norādes.
- Nemazgājiet kopā baltus un krāsainus apģērbus.
- Daži krāsaini apģērbi var zaudēt krāsu pirmajā mazgāšanas reizē. Ieteicam tos mazgāt atsevišķi dažas pirmās reizes.
- Izgrieziet uz āru daudzslāņu audumus, vilnu un drēbes ar uzkrāsotām ilustrācijām.
- Iepriekš apstrādājiet grūti iztīrāmus traipus.
- Grūti noņemamus traipus mazgājiet ar īpašu veļas mazgāšanas līdzekli.
- Rīkojieties uzmanīgi ar aizkarēm. Noņemiet āķus vai ielieciet aizkarus mazgāšanas maisā vai spilvendrānā.
- Īpaši neliels veļas daudzums var radīt līdzsvara problēmas izgriešanas fāzes

laikā, kas izraisa pārmērīgas vibrācijas. Ja tas notiek:

- pārtrauciet programmu un atveriet durvis (skatiet sadaļu "Ikdienas lietošana");
- izkārtojiet veļu ar rokām, lai apģērba gabali būtu vienmērīgi izklāti veļas tilpnē;
- nospiediet Sākt/Pauze taustiņu. Veļas izgriešanas fāze turpinās.
- Aizpogājiet spilvendrānas, aiztaisiet rāvējslēdzējus, āķīsus un spiedpogas. Sasieniet jostas, auklas, kurpu šnores, lentes un jebkādus citus vaīgus elementus.
- Nemazgājiet apģērbu bez vīlēm un apģērbu ar iegriezumiem. Izmantojiet speciālo veļas mazgāšanas maisu maziem un/vai smalkiem apģērbiem (piem., krūšturus ar stīpām, jostas, zeķbikses, kurpu šnores, lentes u.c.).



- Iztukšojet kabatas un atlokiet atloces.



12.2 Grūti iztīrāmi traipi

Dažiem traipiem ar ūdeni un mazgāšanas līdzekļi nepietiks.

Mēs iesakām iepriekš apstrādāt šos traipus pirms drēbju ievietošanas ierīcē.

Jūs varat iegādāties īpašus traipu noņēmējus. Izmantojiet īpašos traipu noņēmējus, kas piemēroti traipa un auduma veidam.

12.3 Mazgāšanas līdzekļa veids un daudzums

Mazgāšanas līdzekļa izvēle un pareiza daudzuma izmantošana ne tikai ietekmē vejas mazgāšanas rezultātu, bet arī palīdz izvairīties no liekas resursu izšķiešanas, kā arī pasargāt vidi:

- Lietojiet tikai vejas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citošus līdzekļus. Vispirms ievērojiet šādus vispārējus noteikumus:
 - vejas pulverus visu veidu audumiem, izņemot smalkveļai. Dodiet priekšroku vejas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un velas dezinfekcijai,
 - šķidrus mazgāšanas līdzekļus programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60°C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilnai.
- Vejas mazgāšanas līdzekļa izvēle un daudzums atkarīgs no: auduma veida (smalkveļa, vilnas izstrādājumi, kokvilna

u.t.t.), apģērba krāsas, vejas daudzuma, netīrības pakāpes, mazgāšanas temperatūras un izmantotā ūdens cietības pakāpes.

- Ievērojiet norādījumus uz mazgāšanas līdzekļu vai citu līdzekļu iepakojuma, nepārsniedzot maksimālo norādīto līmeni (**MAX**).
- Nejauciet kopā dažādus mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Izmantojiet mazāk mazgāšanas līdzekļa:
 - mazgājot nelielu daudzumu vejas;
 - ja vela ir nedaudz netīra;
 - ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.
- Izmantojot mazgāšanas līdzekli tablešu formā, vienmēr ielieciet to vejas tilpnē nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā.

Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- neapmierinošus mazgāšanas rezultātus;
- mazgājamā veļa var palikt pelēka;
- tauksinas drēbes;
- pelējumu ierīcē.

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- putas;
- sliktāku mazgāšanas rezultātu;
- nepietiekamu skalošanu;
- lielāku ietekmi uz vidi.

12.4 leteikumi vides aizsardzībai

Lai ekonomētu ūdens un strāvas patēriņu, kā arī palīdzētu aizsargāt vidi, mēs iesakām ievērot šādus padomus:

- levietojot ierīcē veļu līdz **maksimālajai norādītajai ietilpībai katrai programmai, jūs samazināsiet enerģijas un ūdens patēriņu.**
- Traipus un koncentrētus netīrumus var noņemt, izmantojot atbilstošu pirmastrādi; tad veļu var mazgāt arī zemākā temperatūrā.
- Lai izmantotu pareizo mazgāšanas līdzekļa daudzumu, skatiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteikto daudzumu, kā arī noskaidrojiet ūdens cietību savā mājoklī. Skatiet sadaļu "Ūdens cietība".
- Iestatiet **maksimālo iespējamo veļas izgriešanas ātrumu** izvēlētajai programmai, **pirms žāvējat veļu veļas**

žāvētājā. Jūs ietaupīsiet enerģiju zāvēšanas laikā!

12.5 Ūdens cietība

Ja ūdens jūsu apkārtnē ir ciets vai vidēji ciets, veļas mazgājamām mašīnām iesakām izmantot ūdens mīkstināšanas līdzekli.

Apkārtnēs, kur ūdens ir mīksts, ūdens mīkstināšanas līdzekli lietot nav nepieciešams.

Lai noskaidrotu ūdens cietības pakāpi savā rajonā, sazinieties ar savu vietējo ūdens piegādes uzņēmumu.

Lietojiet pareizu ūdens mīkstinātāja daudzumu. Ievērojiet instrukcijas, kas norādītas uz produktu iepakojuma.

13. APKOPE UN TĪRĪŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".

13.1 Periodiskas tīrīšanas grafiks

Periodiska tīrīšana palīdz pagarināt ierīces mūžu.

Pēc katra cikla atstājiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru mazliet atvērtu, lai ierīcē cirkulētu gaiss un izķūtu mitrums.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku, aizgrieziet ūdens krānu un atvienojet ierīci no strāvas padeves.

Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:

Atkalķošana	Divreiz gadā
Apkopes mazgāšanas cikls	Reizi mēnesī
Durvju blīves tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Veļas tilpnes tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana	Reizi divos mēnešos
Izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana	Divreiz gadā
Ūdens ieplūdes šķūtenes un vārstā filtra tīrīšana	Divreiz gadā

13.2 Svešķermeņu izņemšana



Pirms cikla aktivizēšanas gādājiet, lai visas kabatas būtu tukšas un viess, kas kustās, piesiets.

Izņemiet visus svešķermeņus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kurus var atrast durvju blīvē, filtrs un veļas tilpni. Skatiet sadālus "Durvju blīve un dubultās apmales noslēgs", "Veļas tilpnes tīrīšana", "Aizplūdes sūkņa tīrīšana" un "Ieplūdes šķūtenes un vārstā filtra tīrīšana". Rīkojieties uzmanīgi ar aizkariem. Izņemiet no aizkariem ākus un ievietojet aizkarus veļas mazgāšanas maisā vai spilvendrānā. Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

13.3 Ārpuses tīrīšana

Tīriet ierīci tikai ar maigām ziepēm un siltu ūdeni. Pilnībā nosusiniet visas virsmas.

Nelietojiet abrazīvus sūkļus vai citus skrāpējošus materiālus.



UZMANĪBU!

Nelietojiet alkoholu, šķīdinātājus vai ķimikālijas.



UZMANĪBU!

Netīriet metāla virsmas ar tīrīšanas līdzekļiem uz hlora bāzes.

13.4 Atkaļkošana



Ja ūdens jūsu apkārtnē ir ciets vai vidēji ciets, velas mazgājamām mašīnām iesakām izmantot ūdens mīkstināšanas līdzekli.

Regulāri pārbaudiet velas tilpni, lai pamanītu kaļķamens veidošanos.

Parastie mazgāšanas līdzekļi jau satur ūdens mazgāšanas līdzekļus, taču mēs iesakām laiku pa laikam ieslēgt ciklu ar tukšu velas tilpni un atkaļkošanas līdzekli.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

13.5 Apkopes mazgāšana

Atkārtoti un ilgstoši lietojot programmas ar zemu temperatūru, velas tilpnē un tvertnē var uzkrāties mazgāšanas līdzeklis, pūkas un baktērijas. Tas var izraisīt sliktu smaku un peļējumu.

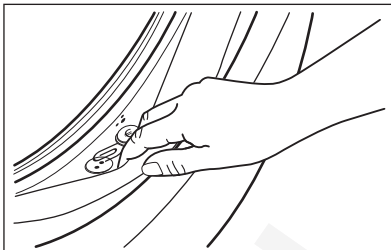
Lai likvidētu šos nogulumus un higiēniiski iztīrītu ierīces iekšpusi, regulāri (vismaz reizi mēnesī) veiciet apkopes mazgāšanu:

1. Izņemiet veļu no velas tilpnes.
2. Izpildiet kokvilnas mazgāšanas programmu ar visaugstāko temperatūras iestatījumu un nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļa, vai ja attiecīnāmi, izpildiet programmu Machine Clean.

13.6 Durvju blīvējums

Šai ierīcei ir pašattīroša ūdens

iztukšošanas sistēma, kas ļauj no apģērba atdalījušās nelielas pūkas izvadīt kopā ar ūdeni. Regulāri pārbaudiet blīvi un, ja nepieciešams, iztīriet, kā norādīts turpmāk sniegtajā diagrammā. Cikla beigās var izvākt monētas, pogas un citus mazus priekšmetus.



Netīriet to nepieciešamības gadījumā, izmantojot amonjaka krēma tīrišanas līdzekli, nesaskrāpējot blīvējuma virsmu.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

13.7 Velas tilpnes tīrišana

Regulāri pārbaudiet velas tilpni, lai novērstu nevēlamu nogulsnējumu veidošanos.

Iztīriet velas tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētus tīrišanas līdzekļus.



Vienmēr ievērojiet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.
Netīriet velas tilpni ar paskābinātiem atkaļkošanas līdzekļiem, kā arī hloru, dzelzi vai tēraudu saturošiem abrazīviem tīrišanas līdzekļiem.

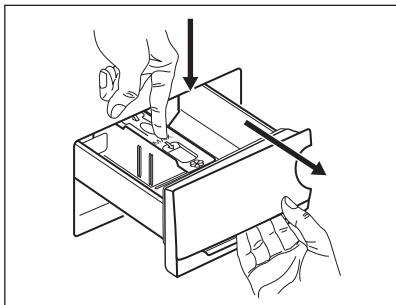
Rūpīgai tīrišanai.

1. Iztīriet velas tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētus tīrišanas līdzekļus.
2. Ieslēdziet īsu kokvilnas programmu ar augstu temperatūru, neievietojot veļu un izmantojot nelielu velas pulvera daudzumu, vai, ja pieejams, palaidiet Machine Clean programmu.

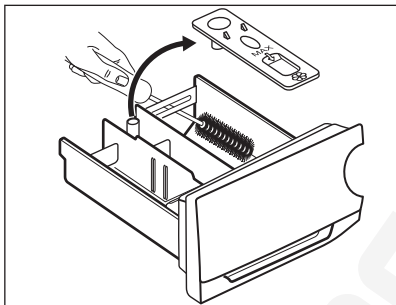
13.8 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrišana

Lai novērstu iespējamus izžuvuša mazgāšanas līdzekļa vai sarecējuša velas mīkstinātāja nosēdumus un/vai peļējumā veidošanos mazgāšanas līdzekļa dozatora atvilktnē, ik pēc diviem mēnešiem veiciet tīrišanas procedūru, kā paskaidrots turpmāk sniegtajās diagrammās:

- Atveriet atvilktni. Piespiediet uz leju fiksatoru, kā parādīts attēlā, un izvelciet atvilktni.

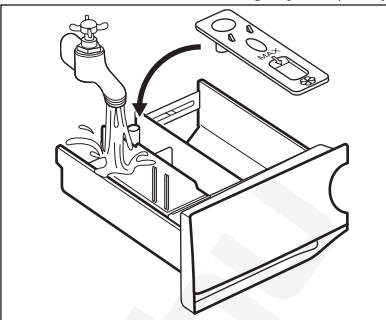


- Lai atvieglotu tīrīšanu, nonemiet piedevu nodalījuma augšdaļu. Iztīriet visas mazgāšanas līdzekļa atliekas no padziļinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padziļinājuma tīrīšanai izmantojiet nelielu suku.

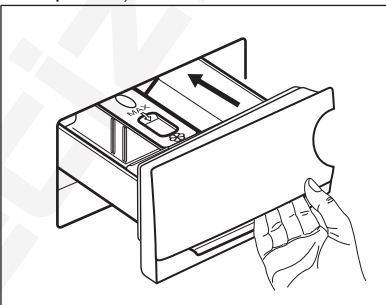


- Izskalojiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni ar tekošu siltu ūdeni, lai iztīrītu visas

mazgāšanas līdzekļa paliekas. Pēc tīrīšanas uzstādīet augšējo daļu atpakaļ.



- ievietojiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni vadotnēs un aizveriet to. Palaidiet skalošanas programmu, neievietojot tilpnē veļu.



13.9 Ūdens izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana

Regulāri pārbaudiet izvadsistēmas sūkņa filtru un pārliecinieties, ka tas ir tīrs.

Ūdens izvadsistēmas sūkņa filtra tīrīšana nepieciešama, ja:

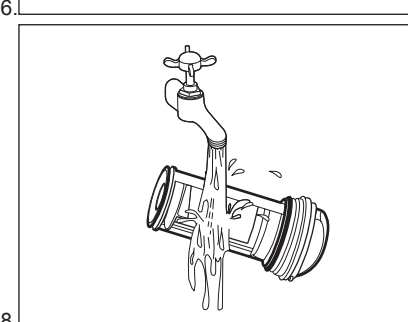
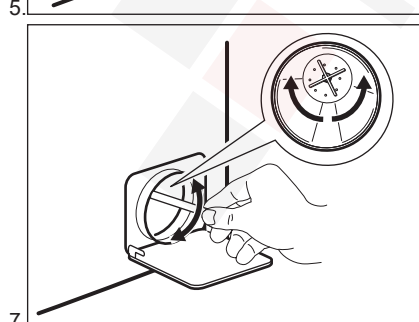
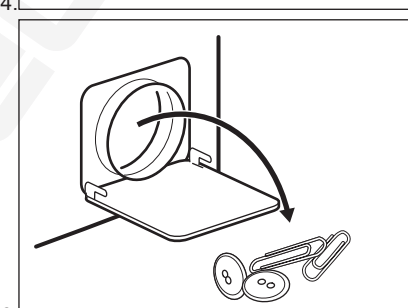
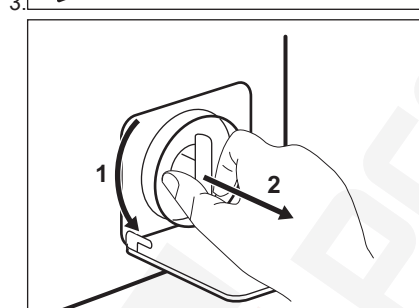
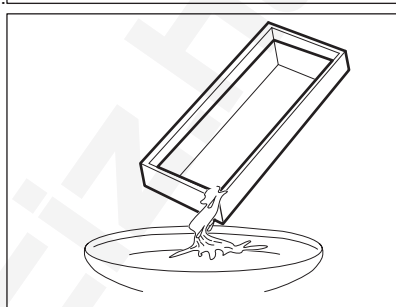
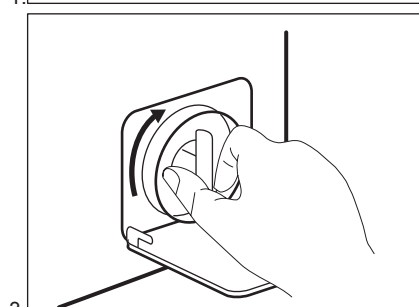
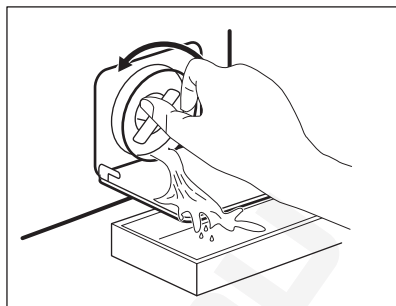
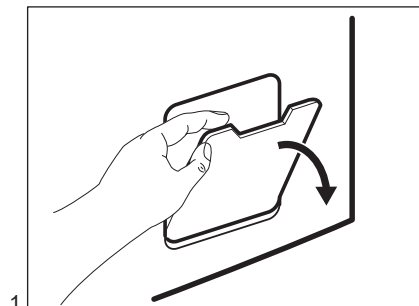
- ierīce neizsūknē ūdeni.
- velas tilpne negriežas;
- ierīce rada neparastu skaņu tādēļ, ka ir aizsērējis ūdens izvadsistēmas sūknis.
- ekrānā parādās kļūmes kods **E20**.

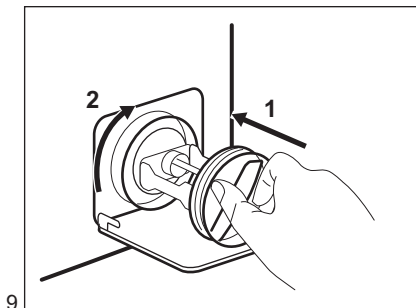
BRĪDINĀJUMS!

- Atvienojiet ierīces kontaktspraudni no elektrotīkla kontaktligzdas.
- Neizņemiet filtru ierīces darbības laikā.
- Nefīriet sūknī, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzis.
- Atkārtojiet 3. soli vairākas reizes, aizverot un atverot vārstu, līdz ūdens beidz izplūst.

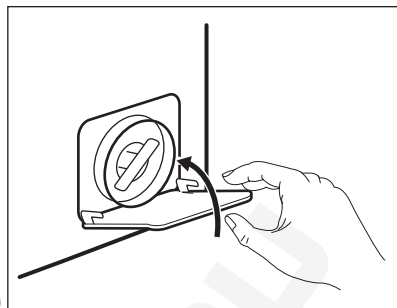
Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.

Lai iztīrītu sūkņa filtru, rīkojieties, kā norādīts turpmāk sniegtajās diagrammās.





9.



10.

BRĪDINĀJUMS!

Pārliecieties, ka griežas sūkņa lāpstīnritenis. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Pārliecieties, ka filtrs ir pareizi piegriezts, lai novērstu ūdens noplūdes.

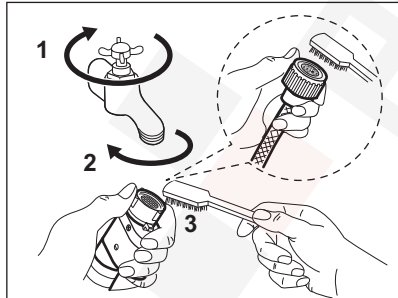
Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūras paīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

1. Ileļjet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā.
2. Aktivizējet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

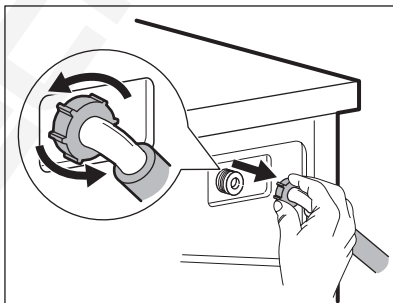
13.10 Ieplūdes šķūtenes un vārsta filtra tīrīšana

Ieteicams divreiz gadā tīrīt ieplūdes šķūtenes un vārsta filtrus, lai likvidētu laika gaitā uzkrātās nogulsnes. Lai iztīrītu filtrus, rīkojieties, kā norādīts turpmāk sniegtajās diagrammās.

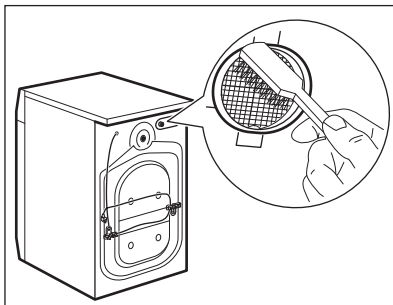
1. Atvienojiet ieplūdes šķūteni no krāna un notīriet filtru.



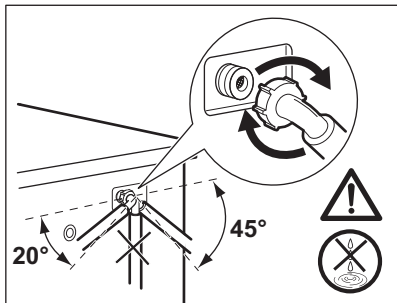
2. Atvienojiet ieplūdes šķūteni no ierīces, atskrūvējot gredzenveida uzgriezni.



3. Notīriet vārsta filtru ierīces aizmugurē ar zobi suku.



4. Atkal pieslēdzot šķūteni ierīces aizmugurē, pagrieziet to pa kreisi vai pa labi (bet ne vertikālā pozīcijā) atkarībā no jūsu ūdens krāna pozīcijas.



13.11 Avārijas ūdens izsūknēšana

Ja ierīce neizsūknē ūdeni, veiciet to pašu procedūru, kas aprakstīta rindkopā "Noplūdes sūkna tīršana". Ja nepieciešams, iztīriet sūkni.

Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

1. Ielejiet mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā 2 litrus ūdens.
2. Aktivizējiet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

13.12 Brīdinājumi par salu

Ja ierīce uzstādīta vietā, kur gaisa temperatūra var sasniegt 0°C vai zemāku temperatūru, izlaidiet atlikušo ūdeni no ieplūdes šķūtnes un izsūknējiet to no sūkņa.

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Ielejiet ieplūdes šķūtnes divus galus konteinerā un ļaujiet ūdenim izplūst no šķūtnes.
4. Iztukšojet sūkni. Skatiet ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūru.
5. Kad sūknis ir tukšs, uzstādīet atpakaļ ieplūdes šķūteni.

BRĪDINĀJUMS!

Pārliecieties, ka temperatūra ir augstāka par 0°C , pirms atkal lietojat ierīci.

Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.

14. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalu "Drošība".

14.1 Brīdinājuma kodi un iespējamās klūmes

Ierīce neieslēdzas vai apstājas darbības laikā. Vispirms mēģiniet atrast problēmas risinājumu (skatiet tabulas).



BRĪDINĀJUMS!

Pirms pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Dažu problēmu gadījumā displejā tiek attēlots brīdinājuma kods un var nepārtrauktī mirgot Sākt/Pauze taustiņš:

Problēma	iespējamais risinājums

E 10

Ierīce kārtīgi nepiepildās ar ūdeni.

- Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts.
 - Pārliecinieties, vai ūdens piegādes spiediens nav pārāk zems. Lai iegūtu šo informāciju, sazinieties ar vietējo ūdens apgādes dienestu.
 - Pārbaudiet, vai ūdens krāns nav aizsērējis.
 - Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes šķūtene nav salocijusies, bojāta vai saliekta.
 - Pārliecinieties, vai ūdens ieplūdes šķūtenes pieslēgums ir pareizs.
 - Pārbaudiet, vai nav aizsērējis ieplūdes šķūtenes filtrs vai vārsta filtrs. Skatiet sadāļu "Kopšana un tīrišana".
-

E 20

Ierīce neizsūknē ūdeni.

- Pārbaudiet, vai izlietnes sifons nav aizsērējis.
 - Pārbaudiet, vai ūdens izplūdes šķūtene nav sagriezusies vai saliekta.
 - Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadāļu "Kopšana un tīrišana".
 - Pārliecinieties, vai ūdens noplūdes šķūtenes pieslēgums ir pareizs.
 - Iestatot programmu bez ūdens izsūknēšanas fāzes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu.
 - Ja izvēlēta iespēja, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tilpnes, iestatiet ūdens izsūknēšanas programmu.
-

E 40

Ierīces durvis ir atvērtas vai nav aizvērtas pareizi.

- Pārliecinieties, ka durvis ir kārtīgi aizvērtas.
-

E 51

Iekšēja klūme. Ierīces elektronisko elementu starpā nav saziņas.

- Programma netika pabeigta pareizi vai ierīce pārāk ātri pārtrauca darbību. Izslēdziet ierīci un atkal ieslēdziet.
 - Ja brīdinājuma kods atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
-

E 60

Strāvas padeve ir nestabila.

- Pagaidiet, līdz strāvas padeve ir stabila.
-

Ja displejā parādās brīdinājuma kodi, izslēdziet un ieslēdziet ierīci. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Dažādu veļas mašīnas problēmu gadījumā skatiet iespējamos risinājumus tabulā tālāk.

Problēma**Iespējamais risinājums**

- Pārbaudiet, vai kontaktakce pieslēgta kontaktligzdai.
- Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas.
- Pārliecinieties, vai nav bojāti drošinātāji drošinātāju blokā.

Programma neieslēdzas.

- Pārliecinieties, ka esat pieskāries Sākt/Pauze 
- Ja iestatīts atlīktais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas.
- Izslēdziet Bērnu drošības funkciju, ja tā ir ieslēgta.
- Pārbaudiet izvēlētās programmas regulatoru.

Ierīce piepildās ar ūdeni un tad uzreiz to izsūknē.

- Pārliecinieties, ka izvades šķūtene ir pareizā pozīcijā. Iespējams, šķūtene atrodas pārāk zemu. Skatiet sadāļu "Uzstādišanas norādes".
-

Problēma	Iespējamais risinājums
Nedarbojas veļas izgriešanas fāze, vai mazgāšanas cikls noris ilgāk nekā parasti.	<ul style="list-style-type: none"> Iestatiet izgriešanas programmu. Pārbaudiet, vai ūdens noplūdes filtrs nav aizsērējis. Tīriet filtru, ja nepieciešams. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrišana". Ar rokām izkārtojiet drēbes tilpnē un iedarbiniet izgriešanas fāzi no sākuma. Šī problēma, iespējams, radusies līdzvara trūkuma dēļ.
Uz grīdas ir ūdens.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ūdens šķūtēju savienotādetaļas ir cieši pievilktais un nav ūdens noplūdes. Pārbaudiet, vai ūdens ieplūdes šķūtene vai ūdens izsūknēšanas šķūtene nav bojātas. Pārliecinieties, vai izmantots pareizais mazgāšanas līdzeklis un pareizā daudzumā.
Ierīces durvis nevar atvērt.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka nav izvēlēta mazgāšanas programma, kuras beigās ūdens paliek veļas tilpnē. Pārbaudiet, vai mazgāšanas programma beigusies. Ja veļas tilpnē palicis ūdens iestatiet ūdens izsūknēšanas vai veļas izgriešanas programmu. Pārliecinieties, vai ierīce ir pieslēgta barošanai. Šo problēmu, iespējams, radījusi ierīces darbības klūme. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
Mašīna rada neparastus trokšņus un vibrē.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi nolīmenēta. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes". Pārliecinieties, ka noņemti visi iesaiņojuma materiāli un/vai izņemtas visas pārvietošanas laikā izmantotās skrūves. Skatiet sadaļu "Uzstādīšanas norādes". Ielieciet tilpnē vairāk veļas. Veļas var būt par maz.
Programmas darbības ilgums pieaug vai samazinās programmas darbības laikā.	<ul style="list-style-type: none"> ProSense Technology var noregulēt programmas darbības ilgumu atbilstoši veļas veidam un daudzumam. Skatiet punktu "ProSense Technology veļas daudzuma noteikšana" sadaļā "Ietōšana ikdienā".
Mazgāšanas rezultāti nav apmierinoši.	<ul style="list-style-type: none"> Palieliniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu vai izmantojiet citu mazgāšanas līdzekli. Pirms veļas mazgāšanas izmantojiet īpašus izstrādājumus, lai likvidētu grūti iztīrāmus traipus. Pārliecinieties, ka iestatījāt pareizu temperatūru. Samaziniet veļas daudzumu.
Pārāk daudz putu veļas tilpnē mazgāšanas cikla laikā.	<ul style="list-style-type: none"> Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Pēc pārbaudes ieslēdziet ierīci. Programma atsāksies no tās vietas, kur tā tika pārtraukta.

Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz tehnisko datu plāksnītes.

15. PATĒRIŅA DATI

15.1 Piezīme



QR kods uz ierīces komplektācijā iekļautā energomarkējuma sniedz tīmekļa saiti uz informāciju par ES EPREL datu bāzē iekļauto ierīces ekspluatācijas parametru informāciju. Glabājiet energoefektivitātes markējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem pārējiem ierīces komplektācijā iekļautajiem dokumentiem.

Šo pašu informāciju var uzzināt arī EPREL, atverot saiti <https://eprel.ec.europa.eu> un norādīt ierīces energoefektivitātes nominālo datu plāksnītē norādīto modeļa nosaukumu un produkta numuru.



Vērtības un programmu ilgums var atšķirties atkarībā no dažādiem apstākļiem (piem., istabas temperatūras, ūdens temperatūras un spiediena, velas daudzuma un veida, elektrotīkla sprieguma), kā arī no programmas noklusējuma iestatījumu maiņas.

15.2 Saskaņā ar Komisijas regulu ES 2019/2023

Eco 40-60 programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 1)	°C	apgr./min 2)
Pilns velas ielādes daudzums	6.0	0.585	51.0	03:17	53.00	36.0	1151
Dalējas noslodzes tilpnes velas ielādes daudzums	3.0	0.385	36.0	02:35	53.00	29.0	1151
Ceturtdaļas pilnības pakāpes velas ielādes daudzums	1.5	0.160	33.0	02:30	55.00	23.0	1151

1) Atlikušais mitrums izgriešanas fāzes beigās. Jo lielāks velas izgriešanas ātrums, jo lielāks ir troksnis un jo zemāks ir atlikušā mitruma līmenis.

2) Maksimālais velas izgriešanas ātrums.

Jaudas patēriņš dažādos darbības režīmos

Izslēgts (W)	Gaidstāve (W)	Atliktais starts (W)
0.50	0.50	4.00

Laiks līdz izslēgtam/gaidstāves režīmam ir ne vairāk kā 15 minūtes.

15.3 Bieži lietotas programmas



Šīs vērtības ir tikai orientējošas.

Programmas	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 1)	°C	apgr./ min ²)
Cottons 3) 95 °C	6.0	1.900	70.0	03:20	53.00	85.0	1200
Cottons 60 °C	6.0	1.100	65.0	03:20	53.00	55.0	1200
Cottons 4) 20 °C	6.0	0.200	65.0	02:20	53.00	20.0	1200
Synthetics 40 °C	3.0	0.600	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Delicates 5) 30 °C	1.0	0.300	40.0	01:00	35.00	30.0	1200
Wool/Silk 30 °C	1.0	0.200	40.0	01:05	30.00	30.0	1200

1) Atlikušais mitrums izgriešanas fāzes beigās. Jo lielāks veļas izgriešanas ātrums, jo lielāks ir troksnis un jo zemāks ir atlikušā mitruma līmenis.

2) Veļas izgriešanas ātruma atsauces indikators.

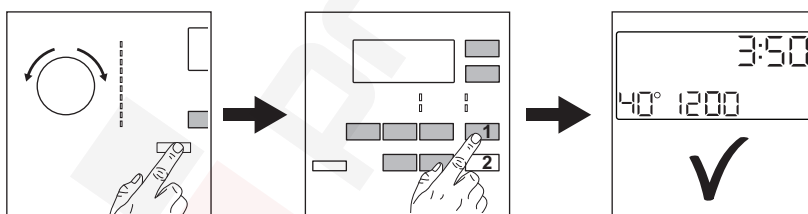
3) Piemērota ļoti netīru audumu mazgāšanai.

4) Piemērota viegli netīru kokvilnas, sintētikas un jautku audumu izstrādājumu mazgāšanai.

5) Tā veic arī ātru mazgāšanas ciklu viegli netīrai veļai.

16. ŠĀ PAMĀCĪBA

16.1 Ierīces izmantošana ikdienā



Pievienojiet kontaktdakšu kontaktligzdai.

Atgrieziet ūdens krānu.

Ievietojet veļu.

Ieļejet mazgāšanas līdzekli un citu veļas kopšanas līdzekli attiecīgajā mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumā.

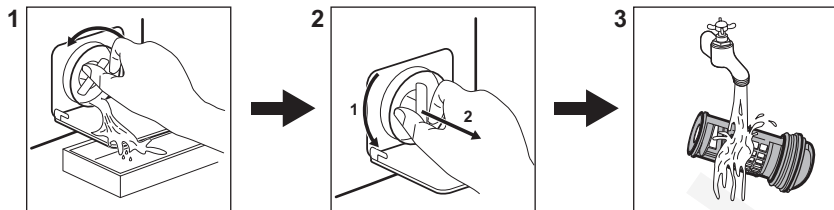
1. Nospiediet taustiņu leslēgt/izslēgt, lai ieslēgtu ierīci. Pagrieziet programmu

izvēles pārslēgu, lai iestatītu vēlamo programmu.

2. Pieskaroties attiecīgajiem skārentautiņiem, iestatiet vēlamās papildiespējas.
3. Lai aktivizētu programmu, pieskarieties pie taustiņa **Sākt/Pauze▷**.

Pēc programmas beigām izņemiet veļu.

16.2 Ūdens izsūknēšanas sūkņa filtra tīrīšana



Regulāri iztīriet šo filtru, īpaši, ja displejā parādās brīdinājuma kods **E20**.

16.3 Programmas

Programmas	levetojamais veļas daudzums	Produkta apraksts
Eco 40-60 1)	6.0 kg	Balta un krāsaina kokvilna. Vidēji netīri apģērbi.
Cottons	6.0 kg	Balti un krāsoti kokvilnas audumi.
Synthetics	3.0 kg	Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi.
Delicates	1.0 kg	Smalki audumi, piemēram, akrila, viskozes, poliestera izstrādājumi.
Wool/Silk	1.0 kg	Vilnas izstrādājumi, kurus var mazgāt veļas mašīnā, vilnas un smalki izstrādājumi, kurus jāmazgā ar rokām.
20min - 3kg	3.0 kg	Viegli netīri vai vienreiz valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi.
Easy Iron	3.0 kg	Sintētiskiem izstrādājumiem nepieciešama saudzīga mazgāšana.
Downing Jackets	2.0 kg	Vienna sintētiskā sega, drēbes ar polsterējumu, segas, dūnu jakas.
Outdoor	1.5 kg 2) 1.0 kg 3)	Moderni āra sporta apģērbi.
Denim	1.5 kg	Džinsa un trikotāzas apģērbi.

1) Saskaņā ar Eiropas Komisijas regulu ES 2019/2023 šī programma 40 °C temperatūrā vienā ciklā ļauj izmazgāt vidēji netīru kokvilnas veļu, kuru drīkst mazgāt 40 °C vai 60 °C temperatūrā.



Veļas sasniegto temperatūru, programmas darbības ilgumu un citus datus skatiet nodalā "Patēriņa vērtības". Visefektīvākās programmas energopatēriņa ziņā parasti ir tās, kas darbojas ar zemākā temperatūrā un ilgāku laiku.

2) Mazgāšanas programma.

3) Mazgāšanas programma un ūdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.

ievietojot ierīcē veļu līdz katras
programmas maksimālajai norādītajai

ietilpībai, Jūs samazināsit elektroenerģijas
un ūdens patēriņu.

Mazgāšanas programmām piemēroti veļas mazgāšanas līdzekļi

Programmas	Universāls veļas mazgā- šanas pulve- ris ¹⁾	Šķidrās uni- versālais mazgāšanas līdzeklis	Šķidrās maz- gāšanas līdz- eklis krāsai- niem audu- miem	Smalkveļa, vīlnas izstrā- dājumi	Īpašs
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) Temperatūrā, kas pārsniedz 60 °C, ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

▲ = ieteicams

-- = nav ieteicams

16.4 Mazgāšanas līdzekļa veids un daudzums.

- Lietojet tikai veļas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un citus līdzekļus. Vispirms ievērojiet šādus vispārējus noteikumus:
 - pulvera mazgāšanas līdzekļi (arī tabletēs un vienas devas mazgāšanas līdzekļi) visiem auduma veidiem, izņemot delikātiem. Dodiet priekšroku veļas pulverim ar balinātāju baltajiem apģērbiem un veļas dezinfekcijai,
 - šķidrie mazgāšanas līdzekļi (arī vienas devas mazgāšanas līdzekļi), programmām mazgāšanai zemās temperatūrās (60 °C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vīlnai.
- Nejauciet kopā dažādus veļas mazgāšanas līdzekļu veidus.

- Izmantojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu, ja:
 - mazgājat nelielu veļas daudzumu;
 - veļa ir tikai nedaudz nefībra;
 - ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.
- Izmantojot mazgāšanas līdzekli tablešu vai kapsulu formā, vienmēr ievietojiet to veļas tilpnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā, un ievērojiet ražotāja ieteikumus.

Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- neapmierinošus mazgāšanas rezultātus;
- mazgājamā veļa var palikt pelēka;
- tauksinās drēbes;
- pelējumu ierīcē.

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- putas;
- sliktāku mazgāšanas rezultātu;
- nepietiekamu skalošanu;

- lielāku ietekmi uz vidi.

16.5 Periodiskas tīrišanas grafiks

Periodiska tīrišana paīdz pagarināt ierīces mūžu.

Pēc katra cikla atstājiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru mazliet atvērtu, lai ierīce cirkulētu gaiss un izķūtu mitrums.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku, aizgrieziet ūdens krānu un atvienojet ierīci no strāvas padeves.

Orientējošs periodiskas tīrišanas grafiks:

Atkalķošana	Divreiz gadā
Apkopes mazgāšanas cikls	Reizi mēnesī
Durvju blīves tīrišana	Reizi divos mēnešos
Veļas tilpnes tīrišana	Reizi divos mēnešos
Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrišana	Reizi divos mēnešos
Izvadsistēmas sūkņa filtra tīrišana	Divreiz gadā
Ūdens ieplūdes šķūtenes un vārsta filtra tīrišana	Divreiz gadā

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamānītu kaļķakmens veidošanos. Mēs iesakām laiku pa laikam darbināt ciklu ar tukšu veļas tilpni un atkalķošanas līdzekli.

Svešķermenų izņemšana

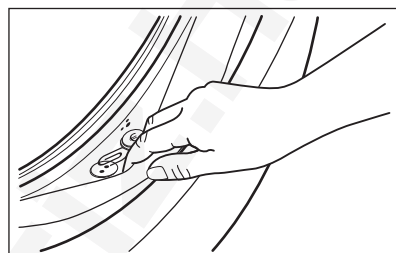


Pirms cikla aktivizēšanas gādājiet, lai visas kabatas būtu tukšas un viss, kas kustās, piesiets.

Izņemiet visus svešķermenus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kuras var atrast durvju blīvē, filtrs un veļas tilpne. Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

Durvju blīvējums

Šai ierīcei ir pašattiroša ūdens iztukšošanas sistēma, kas ļauj no apgērba atdalījušās nelielas pūkas izvadīt kopā ar ūdeni. Regulāri pārbaudiet blīvi un, ja nepieciešams, iztīriet, kā norādīts turpmāk sniegtajā diagrammā. Cikla beigās var izvākt monētas, pogas un citus mazus priekšmetus.



Notīriet to nepieciešamības gadījumā, izmantojot amonjaka krēma tīrišanas līdzekli, nesaskrāpējot blīvējuma virsmu.

Ja nepieciešams, izņemiet pūkas un priekšmetus no filtra atveres.

17. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Pašlīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

Sveiki atvykė į „AEG“ pasaulį! Dėkojame, kad pasirinkote mūsų prietaisą.



Siekdami tausoti, mes mažiname popieriaus naudojimą ir visas naudojimo instrukcijas pateikiame internete. Raskite visą naudojimo instrukciją adresu aeg.com/manuals



Gaukite naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo ir remonto informacijos adresu aeg.com/support



Jūsų prietaisui skirtų priedų, eksplatacinių medžiagų ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia: aeg.com/shop

Galimi pakeitimai.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	253
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS	255
3. GAMINIO APRĀŠYMAS	257
4. TECHNINIAI DUOMENYS.....	258
5. MONTAVIMAS	259
6. VALDYMO SKYDELIS	263
7. RATUKAS IR MYGTUKAI	265
8. PROGRAMOS	267
9. NUSTATYMAI	271
10. PRIEŠ NAUDOJANTIS PIRMAKART.....	273
11. KASDIENIS NAUDOJIMAS	273
12. NAUDINGI PATARIMAI	278
13. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	280
14. GEDIMŲ ŠALINIMAS	285
15. SANAUDŪ VERTĖS.....	288
16. SPARTUSIS VADOVAS	289
17. APLINKOS APSAUGA.....	292

1. SAUGOS INFORMACIJA



Prieš įrengdami ir naudodamai prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją.

Gamintojas neatsako už sužalojimus ar nuostolius, patirtus dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prieikus galėtumėte ja pasinaudoti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavoju.
- Nuo 3 iki 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių sunkią negalią, negalima palikti be priežiūros ir kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima palikti be priežiūros ar kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Vaikus būtina prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie su prietaisu nežaistų.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- Valymo priemones laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite nepilnamečiams vaikams ir gyvūnams būti šalia prietaiso atidarytomis durelėmis.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jį reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atliki prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis buitinis prietaisas skirtas skalbtis tik tokius skalbinius, kurie yra tinkami skalbtis skalbyklėse.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučiuose, kambariuose, nakvynės ar svečių namuose, sodybose ar kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija buitinio (vidutinio) naudojimo.
- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.

- Didžiausia leistina prietaiso apkrova – 6,0 kg. Neviršykite maksimalaus kiekvienai programai numatyto skalbinių kiečio (žr. skyrių „Programos“).
- Darbinis vandens slėgis vandens tiekimo taške turi būti nuo 0,5 baro (0,05 MPa) iki 10 barų (1,0 MPa).
- Pasirūpinkite, kad apatinių ventiliacijos angų neblokuotų kilimai ar kitos grindų dangos.
- Prietaisą prie vandentiekio junkite naujomis kartu su prietaisu gautomis arba įgaliotojo techninės priežiūros centro patvirtintomis žarnomis.
- Nenaudokite senų žarnų.
- Jei būtų pažeistas maitinimo laidas, jį gali pakeisti tik gamintojas, jo įgaliotasis techninės priežiūros centras arba panašios kvalifikacijos asmenys – antraip gali kilti elektros pavojus.
- Prieš bet kokius techninės priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
- Nevalykite prietaiso didelio slėgio vandens purkštuvaus ir (arba) garais.
- Išvalykite prietaisą drėgna šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



Įrengimas turi atitiktį galiojančias nacionalines taisykles.

- Nuimkite visas pakuočės medžiagas ir gabenimo varžtus, išskaitant guminę įvorię su plastikiniu tarpikliu.
- Gabenimo varžtus laikykite saugioje vietoje. Jeigu prietaisą ateityje reikės perkelti, juos reikia įsukti, kad būgnas būtų užfiksotas ir apsaugotas nuo vidinio sugadinimo.

- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Nejrenkite ir nenaudokite prietaiso ten, kur temperatūra gali būti žemesnė nei 0 °C, arba ten, kur jis gali būti veikiamas oro sąlygu.
- Grindys, ant kurių bus įrengtas prietaisas, turi būti plokščios, stabilios, atsparios karščiu ir švarios.

- Pasirūpinkite, kad tarp prietaiso ir grindų vykštų oro cirkuliacija.
- Pastatę prietaisą į nuolatinę jo vietą, gulsčiuu patikrinkite, ar jis stovi lygai. Jei jis stovi nelygai, atitinkamai sureguliuokite jo kojeles.
- Nejrenkite prietaiso tiesiai virš grindyse esančio kanalizacijos vamzdžio.
- Nepurkškite ant prietaiso vandens ir saugokite jį nuo pernelyg didelės drėgmės poveikio.
- Nestatykite prietaiso ten, kur prietaiso durelių negalima atidaryti iki galio.
- Nedékite po prietaisu uždaros talpyklės ištekėjusiam vandeniu surinkti. Kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą, kad išsiaiškintumėte, kokius priedus galite naudoti.

2.2 Elektros prijungimas

ISPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.

- DÉMESIO! Šį prietaisą reikia jungti prie ižeminto lizdo.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą ižemintą saugųjį elektros lizdą.
- Išsitinkinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamuju laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko ir maitinimo laidą. Jei reikėtų pakeisti maitinimo laidą, tai turi padaryti mūsų įgaliotasis techninės priežiūros centras.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Išsitinkinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Nelieskite maitinimo laido arba elektros kištuko šlapiomis rankomis.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite pačiame už elektros kištuko.

2.3 Vandens jungtis

- Tiekiamo vandens temperatūra neturi viršyti 25 °C.
- Nepažeiskite vandens žarnų.

- Prieš jungdami prietaisą prie naujų ar ilgai nenaudotų vamzdžių, remontuotų arba naujų prietaisų (vandens skaitiklių ir pan.), palaukite kol pradės tekėti švarus ir skaidrus vanduo.
- Pirmą kartą naudodami prietaisą ir juo pasinaudojė patikrinkite, ar néra vandens nuotekio.
- Nenaudokite ilginamuju žarnų vandens išleidimo žarnai pailginti. Dél vandens tiekimo žarnos keitimą kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros atstovą.
- Išspakavę prietaisą galite pamatyti iš vandens išleidimo žarnos ištekantį vandenį. Taip yra todėl, kad gamykloje prietaisas buvo bandomas naudojant vandenį.
- Vandens išleidimo žarną galima pailginti iki 400 cm. Dél kitos vandens išleidimo žarnos arba jos ilginamosios dalies kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros atstovą.
- Pasirūpinkite, kad įrengus prietaisą liktu prieiga prie čiaupo.

2.4 Naudojimas

ISPĖJIMAS!

Sužeidimo, elektros smūgio, gaisro, nudegimų arba prietaiso sugadinimo pavojus.

- Vadovaukitės ploviklio pakuočėje pateiktais saugos nurodymais.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrékintų daiktų.
- Neskalbkite stipriai alyva, tepalu ar kitomis riebiomis medžiagomis suteptų audinių. Gali sugadinti prietaiso gumines dalis. Tokius audinius, prieš dėdami į prietaisą, išskalbkite rankomis.
- Nenaudokite skalbinių kvapų, kad nepažeistumėte plastikinių ir guminių prietaiso dalių.
- Programai veikiant nelieskite durelių stiklo. Stiklas gali įkaisti.
- Pasirūpinkite, kad nuo skalbinių būtų pašalinti visi metaliniai objektai.

2.5 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmisių saugai ir panaikinti garantiją.
- Nutraukus modelio gamybą, šių atsarginių dalių galima įsigyti bent 10 metų: variklį ir variklio šepetėlius, variklio ir būgną sasajos mazgą, siurblius, amortizatorius ir spryruokles, skalbimo būgną, būgną kryžmę ir rutulinius guolius, šildytuvus ir kaitinimo elementus, įskaitant šildymo siurblius, vamzdžius ir susijusią įrangą, žarnas, vožtuvus, filtrus, hermetikus, spaudsintines plokštės, elektroninius ekranus, sléginius jungiklius, termostatus ir kitus jutiklius, programinę ir aparatinę įrangą, įskaitant atkūrimo, dureles, lankstus, sandariklius, durelių užrakinimo mazgą ir plastikines detales, pavyzdžiui, skalbimo priemonių dozatorių. Jūsų šalyje šis laikotarpis gali būti ilgesnis. Daugiau informacijos rasite mūsų internetinėje svetainėje.
- Įsidėmėkite, kad tam tikros šios atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliems

remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.

- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas buitiniuose prietaisuose, pavyzdžiu, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšvieti.

2.6 Šalinimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Atjunkite prietaisą nuo tinklo maitinimo ir videntiekio.
- Nupjaukite maitinimo laidą prie pat prietaiso ir tinkamai utilizuokite.
- Išimkite durų velkę, kad vaikai arba naminiai gyvūnai neįstrigtų būgne.
- Prietaisą šalinkite pagal vietinius elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų šalinimo reikalavimus.

3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 Išskirtinės savybės

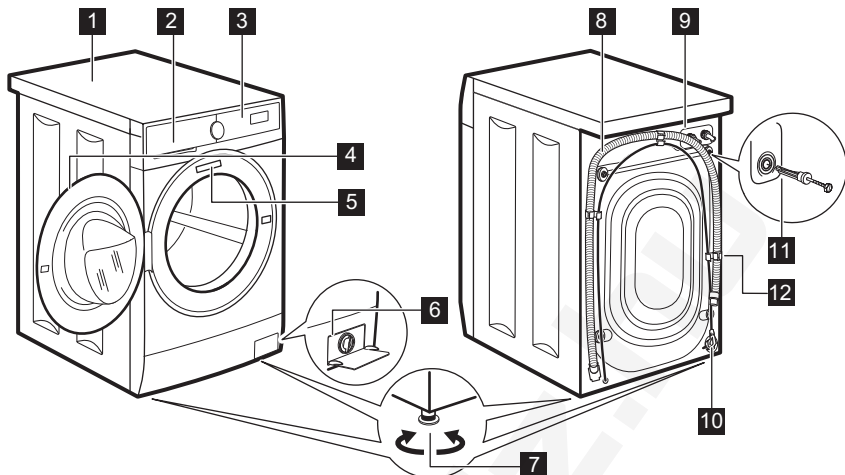
Jūsų nauja skalbyklė atitinka visus šiuolaikinius veiksmingo skalbinių apdorojimo reikalavimus ir naudoja mažai vandens, energijos ir skalbimo priemonių bei tinkamai pasirūpina audiniais.

- Naudojant technologiją „**ProSense**“ per 30 sekundžių nustatomas skalbinių kiekis ir pagal jį programos trukmę. Skalbimo

programa yra pritaikoma skalbinių kiekiui ir audinių rūšiai, kad nebūtų naudojama daugiau laiko, energijos ir vandens nei būtina.

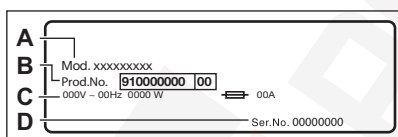
- Dėl parinkties **Soft Plus audinių** minkštiklis vienodai pasiskirsto skalbiniuose ir giliai prasiskverbia į audinio pluoštą bei suteikia tobulą minkštumą.

3.2 Prietaiso apžvalga



- 1** Darbastalis
- 2** Skalbiklio dalytuvas
- 3** Valdymo skydelis
- 4** Durelių rankena
- 5** Techninių duomenų plokštėlė
- 6** Vandens išleidimo siurblio filtras
- 7** Kojelės prietaisui išlyginti

- 8** Vandens išleidimo žarna
- 9** Vandens įleidimo žarnos jungtis
- 10** Maitinimo kabelis
- 11** Gabenimo varžtai
- 12** Žarnos atrama



Techninių duomenų lentelėje nurodomas modelio pavadinimas (**A**) , gaminio numeris (**B**) , elektros parametrai (**C**) ir serijos numeris (**D**).

4. TECHNINIAI DUOMENYS

Matmenys	Plotis / aukštis / bendras gylis	59.5 cm / 84.3 cm / 41.6 cm
Elektros prijungimas	Ištampa Bendroji galia Saugiklis Dažnis	230 V 1900 W 10 A 50 Hz

Apsaugos klasė. Apsauginis dangtis prietaisą apsaugo nuo kietųjų dalelių ir drėgmės, išskyrus nuo drėgmės neapsaugotą žemos ištampos įranga.

Tiekiamo vandens slėgis	Mažiausias Didžiausias	0,5 baro (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Vandens tiekimas 1)		Šaltas vanduo
Didžiausias kiekis	„Cotton“ / Medvilnė	6,0 kg

1) Prijunkite vandens ijeidimo žarną prie vandens čiaupo su 3/4" sriegiu.

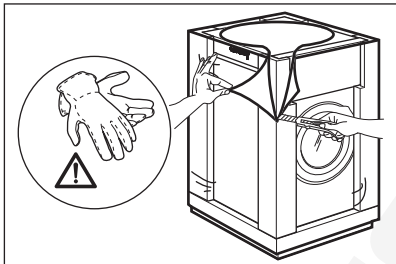
5. MONTAVIMAS

ISPĖJIMAS!

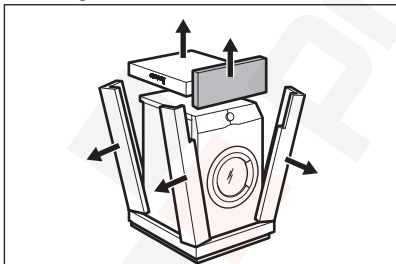
Žr. saugos skyrius.

5.1 Išpakavimas

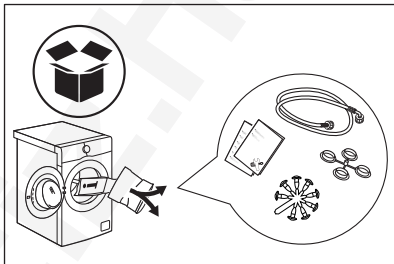
1. Nuimkite išorinę plėvelę. Jei reikia, panaudokite peiliuką.



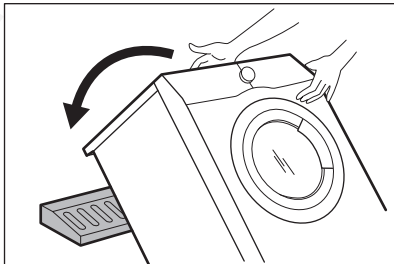
2. Nuimkite viršutinį kartoną ir pakavimo medžiagas.



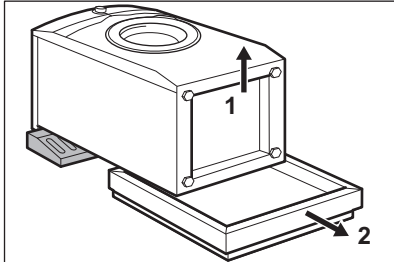
3. Atidarykite dureles. Iš būgno išimkite visas dalis.



4. Kampinį elementą padėkite ant grindų už prietaiso. Atsargiai paguldykite prietaisą ant nugarėlės.

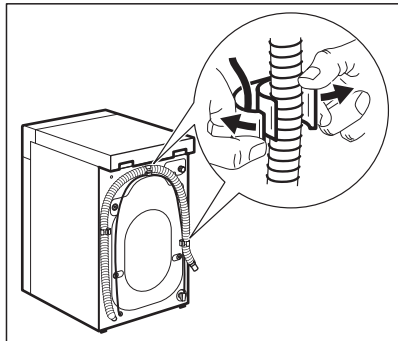


5. Nuimkite apsaugą nuo prietaiso apačios.



6. Vėl pastatykite prietaisą į vertikalią padėtį. Ištraukite maitinimo laidą ir vandens

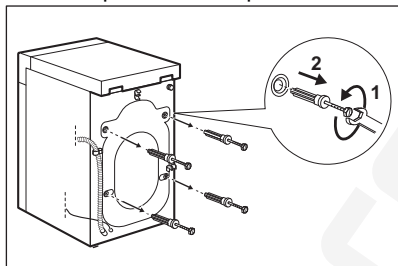
išleidimo žarną iš laikiklių.



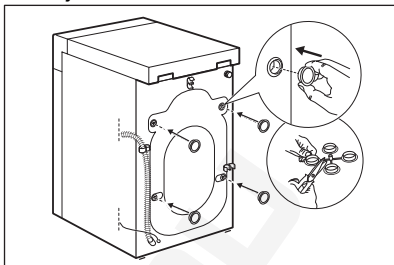
⚠️ |SPĖJIMAS!

Iš žarnos gali ištekėti vanduo.
Vandens gali likti po skalbyklės
tikrinimo gamykloje.

7. Išsukite keturis gabenimo varžtus ir
ištراukite plastikinius tarpiklius.



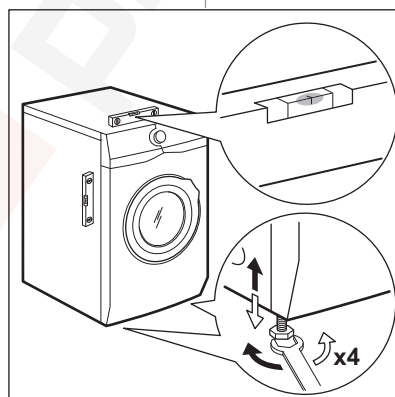
8. Angas uždenkite plastikiniais dangteliais,
kuriuos rasite maišelyje, kartu su
naudojimo vadovu.



Rekomenduojame išsaugoti pakuotę ir
gabenimui skirtus varžtus, jei ateityje
prietaisą tekėti gabenti.

5.2 Pastatymas ir išlygiavimas

Tinkamai sureguliuokite prietaisą, kad jis
veikdamas nevibroutų, nekelštų triukšmo ir
nejudėtų.



1. Irenkite prietaisą ant lygių ir kietų grindų.
Prietaisas turi stovėti lygiai ir stabliai.
Patirkrinkite, ar prietaisas neliečia sienos

ar kitų baldų ir po prietaisu yra oro
cirkuliacija.

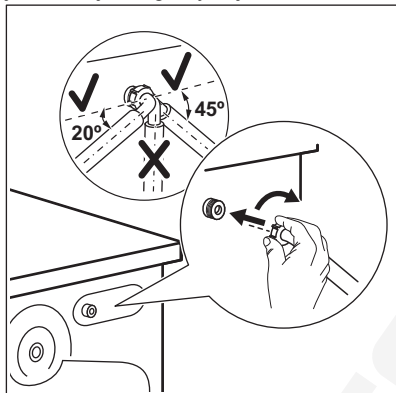
2. Norédami pareguliuoti lygi, atlaisvinkite arba priveržkite kojelėmis. Visos kojelės turi tvirtai stovėti ant grindų.

ISPĖJIMAS!

Nedékite po prietaiso kojelėmis kartono, medinių kaladelių ar panašių daiktų, norédami, kad prietaisas stovėtų lygiai.

5.3 Vandens įleidimo žarnos

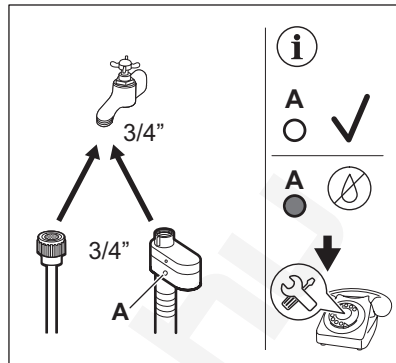
1. Jeigu reikia, prijunkite vandens įleidimo žarną prie įvado prietaiso gale. Paprastai ji montuojama gamykloje.



2. Nukreipkite ją kairėn arba dešinėn, atsižvelgdami į čiaupo padėtį.
Pasirūpinkite, kad vandens padavimo žarna nebūtų vertikaliuoje padėtyje.
3. Jeigu reikia, atlaisvinkite veržlę, kad galėtumėte ją nustatyti tinkamoje padėtyje
4. Prijunkite vandens žarną prie 3/4 colio sriegio šalto vandens čiaupo.

Kai kuriuose modeliuose gali būti vandens padavimo žarna su vandens stabdymo prietaisu. Jis neleidžia vandeniu i prastečiai dėl įprasto žarnos nusidėvėjimo. Jei sektorius langelyje rodo triktį A, užsukite vandens čiaupą ir dėl vandens žarnos pakeitimo

susisiekite su igaliotuoju techninės priežiūros centru.



ISPĖJIMAS!

Tiekiamo vandens temperatūra neturi viršyti 25 °C.

DĒMESIO

Pasirūpinkite, kad per tarpines netekėtų vanduo.



Nenaudokite ilginamujų žarnų vandens įleidimo žarnai pailginti. Susisiekite su aptarnavimo centru dėl informacijos apie vandens padavimo žarnos keitimą.

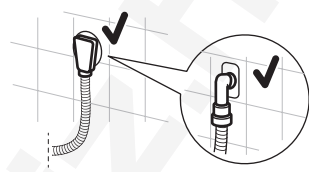
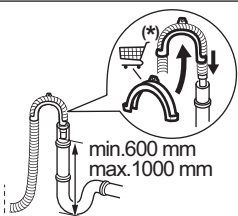
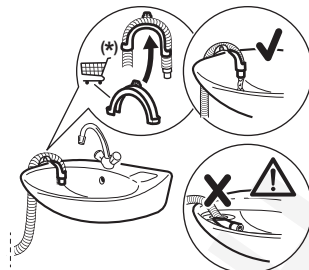
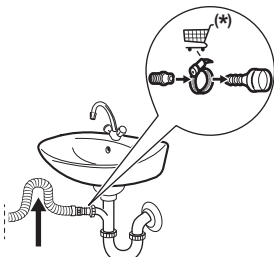
5.4 Vandens išleidimas

Vandens išleidimo žarna turi būti ne žemiau kaip 60 cm ir ne aukščiau kaip 100 cm nuo grindų.



Vandens išleidimo žarną galima pailginti iki 400 cm. Dėl atsarginės vandens išleidimo žarnos arba jos ilginamosios dalies susisiekite su igaliotuoju remonto paslaugų centru.

Vandens išleidimo žarną galima prijungti skirtingais būdais.



(*) Galimi pakeitimai neįspėjus.

- Prijunkite vandens išleidimo žarną prie sifono ir pritvirtinkite spaustuvu.
- Ikiškite žarną tiesiai į sienoje įrengtą nutekamajį vamzdį ir pritvirtinkite ją spaustuvu.
- Tvirtinimas prie kriauklės sifono be plastikinio kreiptuvo: ikiškite vandens išleidimo žarną į sifoną ir pritvirtinkite spaustuvu.
- Tvirtinimas prie nuotekų vamzdžio su alsuokliu: ikiškite vandens išleidimo žarnos galą tiesiai į išleidimo vamzdelį arba nutekamajį vamzdį.
- Nutekėjimo žarną galima sulenkinti į U formą ir uždėti ant plastikinio laikiklio. Pakabinimas ant kriauklės krašto: pritvirtinkite kreiptuvą prie vandens čiaupo arba sienos.



Patikrinkite, ar iš prietaiso ištékant vandeniu plastikinis kreiptuvas nejudą, ir ar vandens išleidimo žarnos galas nėra panardintas į vandenį. Nešvarus vanduo gali patekti į prietaiso vidų.
Priedus pirkite tik iš įgaliotojo tiekėjo.



Vandens išleidimo žarnos galas turi būti nuolat vėdinamas, t. y., nuotekų vamzdžio vidinis skersmuo ($> 38 \text{ mm}$, $> 1,5 \text{ col.}$) turi būti didesnis už vandens išleidimo žarnos išorinį skersmenį.



Vandens išleidimo žarna turi būti sulenkta į kilpą, kad į prietaisą iš kriauklės nepakliūtų purvinas vanduo.

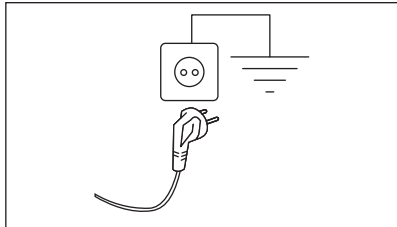
5.5 Elektros prijungimas

Baigę įrengimo darbus, galite prijungti maitinimo kištuką prie maitinimo lizdo.

Techninių duomenų lentelėje ir skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodyti reikalingi elektros parametrai. Išsitinkite, kad jie atitinka maitinimo galios parametrus.

Ivertinę visus prie elektros tinklo galimai prijungtus prietaisus patikrinkite, ar jūsų namų elektros tinklas pakankamo galingumo.

Prietaisą junkite į ižemintą elektros lizdą.



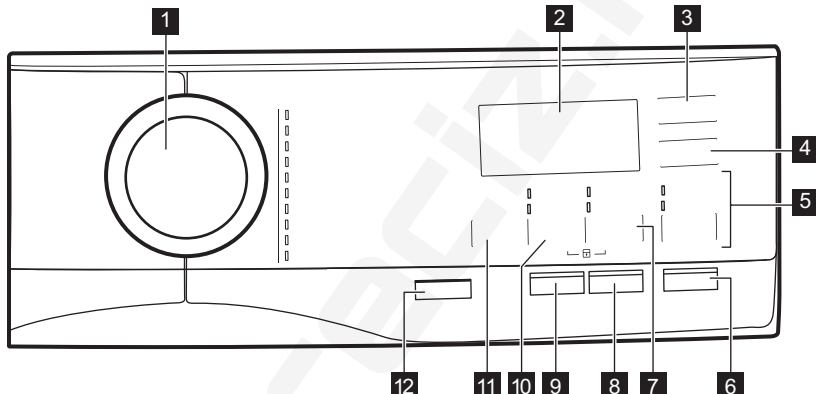
Elektros kabelis po prietaiso prijungimo turi būti lengvai pasiekiamas.

Dėl šio prietaiso elektros įrengimo darbų kreipkitės į mūsų įgaliotajį aptarnavimo centrą.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą ar sužalojimus, atsiradusius dėl čia nurodytų saugos taisykių nesilaikymo.

6. VALDYMO SKYDELIS

6.1 Valdymo skydelio aprašymas



1 Programos pasirinkimo ratukas

2 Ekranas

3 Atidėtas paleidimas jutiklinis mygtukas ⏱

4 Laiko trumpinimas jutiklinis mygtukas ⏳

5 Skalavimas jutiklinis mygtukas 🔍

- Papildomas skalavimas parinktis 🔍
- Skalbimo fazės praleidimas – Tik skalavimas 🔍

6 Pradžia / pristabdymas jutiklinis mygtukas ▶||

7 Dėmių šalinimas / pirminis plovimas jutiklinis mygtukas 🗑️ ⊞

• Dėmių šalinimas parinktis 🗑️

• Pirminis skalbimas parinktis ⊞

8 Higienos mygtukas („Hygiene“ programa) ✚

9 Soft Plus jutiklinis mygtukas

10 Gręžimas jutiklinis mygtukas ⌂

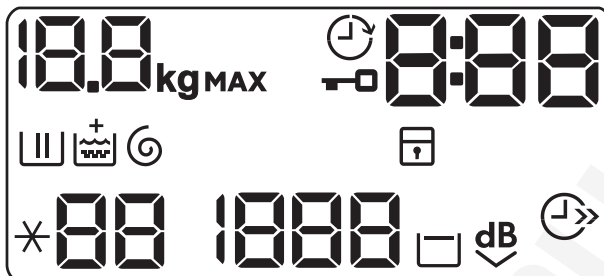
- Fazių praleidimas – Tik vandens išleidimas ↘↓

- Fazių praleidimas – Tik gręžimas ⌂

11 Temperatūra jutiklinis mygtukas 🔍

12 Ijungti / išjungti mygtukas ①

6.2 Ekranas



kg MAX	Maksimalaus skalbinių kieko simbolis. Piktograma kg mirksés programos trukmės nustatyto metu (žr. skyrių „PROSENSE skalbinių kieko nustatymas“).
⌚	Atidėto paleidimo indikatorius.
🚪	Užrakintų durelių indikatorius.
8:80	Skaitmeninis indikatorius gali rodyti: <ul style="list-style-type: none"> programos trukmę (pvz., 2:40). atidėjimo laiką (pvz., 30' arba 2h). Ciklo pabaigą (□). Ispėjamasis kodas (pvz. E20). Bendro prietaiso veikimo laiko indikatorius. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Nustatymai“, poskyryje „Veikimo valandų skaitiklis“.
 	Skalbimo fazės indikatorius: mirksi pirminio ir pagrindinio skalbimų ciklų metu.
~~~~	Skalavimo fazės indikatorius: mirksi skalavimo ciklo metu.
±	+ indikatorių matysite įjungę nuolatinę Papildomas skalavimas parinktį.
⌚	Grėžimo ir vandens išleidimo ciklo indikatorius. Mirksés grėžimo ir vandens išleidimo ciklų metu.
🕒	Apsaugos nuo vaikų užrakto indikatorius.
⌚▶	Laiko taupymo režimo indikatorius.
88	Temperatūros indikatorius. * - simbolis įsijungia, kai pasirenkama skalbimo šaltu vandeniu funkcija.
1888	Grėžimo greičio indikatorius
□	Skalavimo ciklo sustabdymo indikatorius.
dB	Itin tylaus režimo indikatorius.

7. RATUKAS IR MYGTUKAI

7.1 Ijungti / išjungti ①

Palaikius nuspaudus šį mygtuką kelias sekundes, prietaisas įjungiamas arba išjungiamas. Įjungiant ir išjungiant prietaisą suveikia du skirtingi garsos signalai.

Kadangi budėjimo funkcija automatiškai išjungia prietaisą siekiant sumažinti energijos sąnaudas, keliais atvejais jums gali tekti vėl įjungti prietaisą.



Numatytoji pasirinkta programa, įjungus mašiną, visada yra Eco 40-60 programa; taip pat ir pabudus iš budėjimo.

Išsamesnės informacijos rasite skyriaus „Kasdienis naudojimas“ paragrale „Budėjimo funkcija“.

7.2 Ižanga



Parinktys / funkcijos negali būti pasirenkamos su visomis skalbimo programomis. Patikrinkite parinkčių / funkcijų ir skalbimo programų suderinamumą programų lentelėje.
Parinktis / funkcija gali pašalinti viena kitą; šiuo atveju prietaisais neleis jums nustatyti kartu nesuderinamų parinkčių / funkcijų.
Ekrano ir jutikliniai mygtukai visada privalo būti švarūs ir sausii.

7.3 Temperatūra ❶

Pasirinkus skalbimo programą, prietaisas automatiškai parenka numatytają temperatūrą.

Pakartotinai lieskite šį mygtuką, kol ekrane bus rodoma pageidaujamos temperatūros vertė.

Jeigu ekrane rodomi indikatoriai ✖ ir –, prietaisas nešildo vandens.

7.4 Gręžimas ⑥

Kai pasirenkate programą, prietaisas automatiškai parenka didžiausią leistiną gręžimo greitį.

Kelis kartus palieskite šį mygtuką, kad:

- **Pakeiskite gręžimo greitį.**



Ekrane bus rodomas tik pasirinktai programai priimtinio gręžimo intensyvumo parinktys.

- **Ijunkite parinktį „Skalavimo sulaikymas“.**

Galutinis gręžimo ciklas nebus vykdomas. Po paskutinio skalavimo vanduo iš būgnio neišleidžiamas, todėl skalbiniai mažiau susiglamžo. Skalbimo programos pabaigoje būgne lieka vandens. Valdymo skydelyje matysite indikatorių

□. Durelės liks užrakintos, o būgnas kas tam tikrą laiko intervalą pasisukis, kad skalbiniai mažiau susiglamžytų. Jei norite atrakinti dureles, turite išleisti vandenį. Jeigu paliesite mygtuką Pradžia / pristabdymas, prietaisas vykdys gręžimo fazę ir išleis vandenį.



Prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 val.

- **Suaktyvinkite parinktį „Iitin tyli“.**

Tarpinė ir galutinė gręžimo fazės nevykdomas ir programa baigiamā paliekant vandenį būgne. Tai padeda sumažinti susiglamžymą. Ekrane matysite užrakintų durelių

dB indikatorių ▼. Durelės liks užrakintos. Būgnas reguliariai sukasi, kad sumažintų susiglamžymą. Jei norite atrakinti dureles, turite išleisti vandenį.

Kadangi programa yra labai tyla, ją galima naudoti naktį, kai elektros energija yra pigesnė. Pasirinkus kai kurias programas, skalavimui naudojama daugiau vandens. Jeigu paliesite mygtuką Pradžia / pristabdymas, prietaisas vykdys tik vandens išleidimo fazę.



Prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 val.

- aktyvinti vandens išleidimą (praleidus skalbimo, skalavimo ir grėžimo ciklus):** Tik vandens išleidimas.
Suveiks tik pasirinktos skalbimo programos vandens išleidimo ciklas.
Ekrane rodomas indikatorius — — (šaltas vanduo), indikatorius — — — (be grėžimo) ir indikatorius Ⓢ.
- Aktyvinti tik grėžimo parinkti (praleidžiamos skalbimo ir skalavimo fazės):** Tik grėžimas.



Prieš nustatydami šią parinktį pasirinkite drabužiams tinkamą programą. Prietaisas parinks skalbiniams tinkamiausią grėžimo ciklą (pvz., sintetiniams skalbiniams pasirinkite Synthetics skalbimo programą, o tada Tik grėžimas parinkti).

Prietaisas vykdo tik pasirinktos skalbimo programos grėžimo fazę.

Ekrane rodomas indikatorius — — (šaltas vanduo), fazės indikatorius Ⓢ ir grėžimo greitis.

7.5 Dėmių šalinimas / pirminis plovimas

Pakartotinai spauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte vieną iš dviejų parinkčių.

Ekrane rodomas atitinkamas indikatorius.

• Dėmių šalinimas

Ši parinktis papildo programą dėmių šalinimo ciklu ir yra skirta dėmių šalinimo priemonė apdoroti itin nešvarius skalbinius.

I skyrelį   įpilkite dėmių šalinimo priemonės, kuri bus panaudota reikiamu skalbimo ciklo metu.



Ši parinktis negalima, jei skalbiate žemesnės nei 40 °C temperatūros vandenye.

• Pirminis skalbimas

Naudokite šią parinktį, jei prieš skalbimą norite pridėti pamirkymo 30 °C temperatūros vandenye ciklą.
Ši parinktis rekomenduojama itin nešvariems skalbiniams, ypač, jei juose yra smėlio, dulkių, purvo ir kitų kietujų dalelių.



Su šiomis parinktimis bendra programos trukmė pailgėja.



Šiuo dvieju parinkčių kartu naudoti negalima.

7.6 Soft Plus

Nustatykite parinktį Soft Plus, kad užtikrintumėte gerą audinių minkštiklio pasiskirstymą ir audiniai būtų minkštesni.



Ši parinktis šiek tiek pailgina programos trukmę.

7.7 Atidėtas paleidimas

Šia parinktimi galite atidėti programos paleidimą patogesniu laikui.

Pakartotinai lieskite mygtuką, kad nustatytmėte reikiamą atidėtą paleidimą. Laikas didinamas 30 minučių intervalais iki 90 minučių ir nuo 2 val. iki 20 val.

Palietus mygtuką Pradžia / pristabdymas , ekrane rodomas indikatorius  ir pasirinktas atidėtas paleidimo laikas, o prietaisas pradeda atgalinę atskaitą.

7.8 Skalavimas

Mygtuku galite pasirinkti vieną šiu parinkčių:

- Papildomas skalavimas parinktis 

Šia parinktimi prie pasirinktos skalbimo programos pridedamos kelios skalavimo fazės.

Naudokite šią parinktį, jei skalbiate skalbimo priemonėms alergiškų žmonių skalbinius arba jei vanduo yra labai minkštasis.



Parinktis šiek tiek pailgina programos trukmę.

- Skalbimo fazės praleidimas – Tik skalavimas parinktis Prietaisas vykdo tik pasirinktos programos skalavimo, gręžimo ir vandens išleidimo fazes.

Virš jutiklinio mygtuko įsijungia atitinkamas indikatorius.

7.9 Laiko trumpinimas

Naudodami šią parinktį, galite sutrumpinti programos laiką.

- Jeigu jūsų skalbiniai normaliai ar mažai sutepti, rekomenduojama sutrumpinti skalbimo programą. Palieskite šį mygtuką **vieną kartą**, kad sumažintumėte trukmę.
- Jeigu mažesnis skalbiniai kiekis, palieskite šį mygtuką **du kartus**, kad nustatytmėte itin trumpą programą.

Ekrane rodomas indikatorius .

7.10 „Hygiene“ programa

Naudokite šią parinktį su baltų Cottons skalbinių programa. Kai pasirinkta ši parinktis,

negalima pakeisti nei temperatūros, nei ciklo trukmės. Parinktys Laiko trumpinimas ir „Ypač tylis“ negalimos.

Virš jutiklinio mygtuko įsijungia atitinkamas indikatorius.

Naudojant šią parinktį skalbimo ir garinimo programa visą skalbimo ciklą palaiko aukštesnę kaip 60 °C temperatūrą ir pašalinia daugiau kaip 99,99 % bakterijų ir virusų; papildomas audinių pluošto apdorojimas garais ir patobulintas skalavimo ciklas užtikrina skalbimo priemonių ir mikroorganizmų likučių pašalinimą. Ši parinktis taip pat užtikrina mažesnį žiedadulkių ir kitų alergizuojančių dalelių kieki.



Išbandyta su: „Staphylococcus aureus“, „Enterococcus faecium“, „Candida albicans“, „Pseudomonas aeruginosa“ ir „MS2 Bacteriophage“; bandymus 2021 m. atliko nepriklausoma laboratorija „Swissatest Testmaterialien AG“ (bandymų ataskaitos Nr. 202120117).

7.11 Pradžia / pristabdymas

Palieskite Pradžia / pristabdymas mygtuką, kad paleistumėte, pristabdytumėte arba nutrauktumėte vykdomą programą.

8. PROGRAMOS

8.1 Programų lentelė

Skalbimo programos

Programa	Programos aprašymas
Skalbimo programos	
Eco 40-60	Balta ir neblunkanti spalvota medvilnė. Vidutiniškai sutepti skalbiniai. Energijos sąnaudos sumažėja, o skalbimo programos trukmė pailgėja, taip užtikrinami geri skalbimo rezultatai.
Cottons	Balta ir spalvota medvilnė. Mažai, vidutiniškai ir stipriai sutepti skalbiniai.

Programa	Programos aprašymas
Synthetics	Sintetiniai arba mišrūs audiniai. Vidutiniškai sutepti skalbiniai.
Delicates	Gležni audiniai, pavyzdžiu, akrilas, viskozė ir mišrūs. Vidutiniškai ir mažai sutepti skalbiniai.
Wool/Silk 	Skalbyklėje skalbiami vilnoniai, rankomis skalbiami vilnoniai ir kiti audiniai pažymėti „skalbtu rankomis“. 1)
20min - 3kg	Medvilniniai ir sintetiniai gaminiai mažai sutepti arba kartą dėvēti.
Easy Iron	Gležni sintetiniai audiniai. Vidutiniškai ir mažai sutepti skalbiniai. 2)
Downing Jackets	Speciali programa, skirta vienai pūkinei striukei, sintetinei antklodei, pūkinei antklodei, lovatiesei ir pan.
Outdoor	<p> Nenaudokite audinių minkštiklio ir patirkinkite, ar ploviklio dalytuve nėra audinių minkštiklio likučių.</p> <p>Viršutiniai drabužiai, speciali apranga, sporto drabužiai, vandens nepraleidžiančios, orui pralaidžios striukės, žieminės striukės su išimamu arba išsegamu vilnoniu pamušalu. Rekomenduojamas skalbinių kiekis – 1.5 kg. Šią programą taip pat galima naudoti kai apsaugos nuo vandens atkūrimo fazę, specialiai sukurtą drabužiams su hidrofobine danga. Norėdami atlikti apsaugos nuo vandens atkūrimo fazę, darykite toliau nurodytus veiksmus:</p> <ul style="list-style-type: none"> •  skyrelį pripilkite skalbiklio. •  audinių minkštiklio skyrelį įpilkite specialios audiniams skirtos priemonės, atkuriančios apsaugos nuo vandens savybes . • Sumažinkite skalbinių kiekį iki 1.0 kg. <p> Norėdami pagerinti apsaugos nuo vandens savybes, džiovinkite skalbinius džiovyklėje, pasirinkę Outdoor džiovinimo programą (jei tokia programa įdiegta ir jeigu drabužių etiketėje nėra draudimo tai daryti).</p>
Denim	Džinsai ir džinsiniai audiniai. Vidutiniškai sutepti skalbiniai. Džinsiniams audiniams sukurtas švelnus šios programos skalavimo ciklas mažina blukimą ir pašalina skalbimo miltelių likučius.

1) Šio ciklo metu būgnas sukasai létai ir skalbia švelniai. Gali atrodyti, kad būgnas nesisuka arba sukasai netinkamai, bet tai su šia programa normalu.

2) Siekiant sumažinti skalbinių susiglamžymą, prietaisas ciklo metu reguliuoja vandens temperatūrą ir naudoja švelnus skalbimo ir grėžimo parinktis. Prietaisas pridės kelis skalavimo ciklus.

Programos temperatūra, didžiausias gręžimo greitis ir skalbinių kiekis

Programa	Numatytoji temperatūra Temperatūros dia- pazonas	Gręžimo greičio atskaita Gręžimo greičio inter- valas	Didžiausias kiekis
Skalbimo programos			
Eco 40-60	1)	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	6.0 kg
Cottons	40 °C 95 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	6.0 kg
Synthetics	30 °C 60 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	3.0 kg
Delicates	30 °C 40 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	1.0 kg
Wool/Silk 	40 °C 40 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	1.0 kg
20min - 3kg	30 °C 40–30 °C	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	3.0 kg
Easy Iron	30 °C 60 °C – šaltas	800 aps./min 800 – 400 aps./min	3.0 kg
Downing Jackets	40 °C 60 °C – šaltas	800 aps./min 800 – 400 aps./min	2.0 kg
Outdoor	30 °C 40 °C – šaltas	1200 aps./min 1200 – 400 aps./min	1.5 kg ²⁾ 1.0 kg ³⁾
Denim	30 °C 40 °C – šaltas	800 aps./min 1200 – 400 aps./min	1.5 kg

1) Pagal Komisijos reglamentą ES 2019/2023 šia 40 °C programa galima išskalbti vidutiniškai suteptus medvilinius skalbinius, kuriuos reikia skalbti 40 °C ar 60 °C temperatūroje, tame pačiame cikle. Temperatūra nerodoma, nes nustatoma automatiškai.



Informacija apie pasiekiamą skalbinių temperatūrą, programos trukmę ir kitus duomenis pateikta skyriuje „Sąnaudų vertės“.

Energijos sąnaudų atžvilgiu veiksmingiausios programos paprastai yra tos, kurioms naudojama žemesnė temperatūra ir kurių trukmė ilgesnė.

2) Skalbimo programa.

3) Skalbimo programa ir apsaugos nuo vandens savybių atkūrimo fazė.

Programos parinkčių suderinamumas

	Eco 40-60	Cottons	Synthetics	Delicates	Wool/Silk	20min - 3kg	Easy Iron	Downing Jackets	Outdoor	Denim
Gręžimas (◎)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Skalavimo sulaišymas □	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Ypač tylus dB	■	■	■							■
Tik vandens išleidimas ↴	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tik gręžimas 1) (◎)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dėmių šalinimas 2) (☒)	■	■				■				■
Pirminis skalbimas □	■	■				■				
Papildomas skalavimas +	■	■	■			■		■	■	■
Tik skalavimas [■]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
„Hygiene“ programa +	■									
Laiko trumpinimas 3) (⌚)	■	■	■			■				
Atidėtas paleidimas ⏪	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft Plus	■	■	■			■				

1) Prieš nustatydami šią parinktį pasirinkite drabužiams tinkamą programą. Prietaisas parinks skalbiniams tinkamiausią gręžimo ciklą (pvz., sintetiniams skalbiniams pasirinkite Synthetics skalbimo programą, o tada Tik gręžimas parinktį).

2) Šios parinkties negalima pasirinkus žemesnę nei 40 °C temperatūrą.

3) Jeigu pasirinksite trumpiausią programos laiką, rekomenduojame sumažinti skalbinių kiekį. Galite skalbti ir didelių kiekijų skalbinių, tačiau skalbimo kokybė bus prastesnė.

Skalbimo programos atitinkančios skalbimo priemonės

Programa	Universalūs milteliai 1)	Universalūs skysta skalbimo priemonė	Skysta skalbimo priemonė spalvotiems skalbiniams	Gležni vilno- niai skalbiniai	Speciali
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

Programa	Universalūs milteliai 1)	Universaliai skysta skalbiomo priemonė	Skysta skalbiomo priemonė spalvotiems skalbiniams	Gležni vilno-niai skalbiniai	Speciali
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) Skalbiant aukštesnėje nei 60 °C temperatūroje rekomenduojama naudoti skalbimo miltelius.

▲ = rekomenduojama

-- = nerekomenduojama

8.2 Woolmark Premium Wool Care – Mėlyna



Bendrovė „The Woolmark Company“ išbandė ir patvirtino šios skalbyklės vilnos skalbimo ciklo tinkamumą vilnoniams gaminiams, kurių etiketėse nurodyta „skalbti rankomis“, jei laikomasi gaminio etiketėje ir šios skalbyklės gamintojo instrukcijoje pateiktų nurodymų.
M1459

9. NUSTATYMAI

9.1 Ižanga



Kai spaudžiate mygtukų derinį,
nepakreipkite savo pirštų žemyn. Po
mygtukais esantys jutikliai yra jautrūs ir
gali kliudyti jums pasirinkti.

9.2 Vaikų saugos užraktas

Naudodami šią parinktį, galite apsaugoti prietaisą, kad vaikai nežaistų valdymo skydeliu.

- Norėdami **ijungti / išjungti** šią parinktį, vienu metu palieskite ir palaikykite  ir  mygtukus, kol  užsidegs / užges indikatorius ekrane.

Šia parinktį galite įjungti:

- Palielę mygtuką Pradžia / pristabdymas  jokie mygtukai ir programos nustatymo rankenėlė nebeveiks (išskyrus mygtuką įjungti / išjungti ).
- Prieš paliesdami mygtuką Pradžia / pristabdymas  prietaiso įjungti negalėsite.

Prietaisais išlaiko šios parinkties pasirinkimą ir jį išjungus.

9.3 Garso signalai

Prietaise yra skirtingi garso signalai, kurie veikia, kai:

- įjungiate prietaisą (specialus trumpas signalas);
- išjungiate prietaisą (specialus trumpas signalas);
- liečiate mygtukus (spragtelėjimo garsas);
- netinkamai pasirenkate (3 trumpi garsai);
- programa baigiamā (maždaug 2 minučių trukmės garsų seką);
- prietaisas sugedo (maždaug 5 minučių trukmės trumpų garsų seką).

Norédami **įjungti / išjungti** garso signalus, kurie skamba programai pasibaigus, vienu metu lieskite ir maždaug 6 sekundes palaiykite mygtukus   ir .



Išjungus garso signalus, įvykus prietaiso veikimo sutrikimui jie vis tiek veiks.

9.4 Nuolatinė Papildomas skalavimas

Ši parinktis leidžia su kiekviena naujai nustatyta programa nuolat naudoti papildomą skalavimo ciklą.

- Norédami **įjungti / išjungti** šią parinktį, vienu metu palieskite mygtukus   ir , kol mygtuko Papildomas skalavimas indikatorius **įsižiebs / užges**.

9.5 Veikimo valandų skaitiklis

Bendrą prietaiso veikimo laiką valandomis galima pamatyti išjungus prietaisą. Šis skaitiklis skaičiuoja ciklų veikimo laiką (tačiau

neskaičiuojamos pauzės ar atidėto paleidimo laikai). Jei norite pamatyti šią reikšmę, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Ijunkite prietaisą paspausdami mygtuką įjungti / išjungti.
- Pasukite programą pasirinkimo rankenėlę ir pasirinkite Eco 40-60 (1 padėtis sukant laikrodžio rodyklės kryptimi).
- Kelias sekundes palaikykite nuspaudę mygtukus   ir  (per 10 sekundžių po įjungimo; vėliau ši mygtukų kombinacija įjungia arba išjungia garsinius signalus).
- Po 3 sekundžių ekrane matysite, kiek valandų prietaisais jau veikė, pvz., jei prietaisais veikė 1276 valandas, ekrane iš pradžių 2 sekundes matysite užrašą Hr, tada 2 sekundes skaičių 12 (tūkstančius ir šimtus), o pabaigoje 76 (dešimtis ir vienetus).



Jei parodyti skaitiklio reikšmės nepavyktų (dėl netinkamai pasirinkto laiko, programos ar mygtukų derinio), išjunkite prietaisą ir pabandykite dar kartą.

9.6 Gamyklos nuostatos

Ši funkcija leidžia atkurti numatytaisias gamyklinės parinktis. Jei norite **įjungti** šią funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

- Ijunkite prietaisą paspausdami mygtuką įjungti / išjungti.
- pasukite programą pasirinkimo rankenėlę ir pasirinkite Synthetics (3 padėtis sukant laikrodžio rodyklės kryptimi).
- Kelias sekundes palaikykite nuspaudę mygtukus   ir  (per 10 sekundžių po įjungimo; vėliau ši mygtukų kombinacija įjungia arba išjungia garsinius signalus).
- Ekrane maždaug 5 sekundes matysite **---**.



Jei parodyti skaitiklio reikšmės nepavyktų (dėl netinkamai pasirinkto laiko, programos ar mygtukų derinio), išjunkite prietaisą ir pabandykite dar kartą.

10. PRIEŠ NAUDOJANTIS PIRMAKART

1. Patikrinkite, ar yra elektros maitinimas ir atskutas vandens čiaupas.
2. Į skalbimo priemonių skyrelį, pažymėtą **2**, įpilkite 2 litrus vandens.

Taip suaktyvinsite vandens išleidimo sistemą.

3. Į skyrelį, pažymėtą **2**, įpilkite nedidelį kiekį skalbimo priemonės.

4. Nustatykite ir paleiskite programą medvilnei skalbti, parinkę aukščiausią temperatūrą, bet skalbinių į būgną nedékite.

Taip iš būgno ir korpuso bus pašalinti visi galimi nešvarumai.

11. KASDIENIS NAUDOJIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

11.1 Prietaiso įjungimas

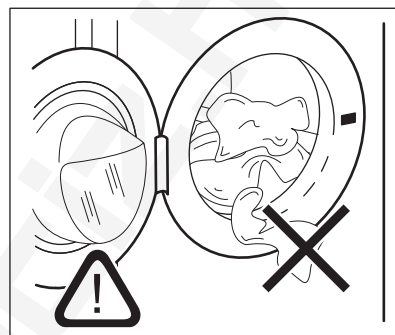
1. Maitinimo laido kištuką įjunkite į tinklo lizdą.
2. Atsukite vandens čiaupą.
3. Norédami įjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite nuspaustą įjungti / išjungti  mygtuką.

Pasigirs trumpas signalas. Prietaisas automatiškai pasiūlo numatytają programą. Išsiiebės atitinkamas indikatorius.

Ekrane matysite numatytają programą, Eco 40-60, ciklo trukmę, didžiausią skalbinių svorį, numatytajų temperatūrą, numatytajį grežimo greitį ir programos fazijų indikatorius.

11.2 Skalbinių įdėjimas

- Atidarykite prietaiso dureles.
- Pakratykitė skalbinius prieš dėdami į prietaisą.
- Skalbinius į būgną dékite po viena. Nepridékite per daug skalbinių į būgną.
- Gerai uždarykite dureles.

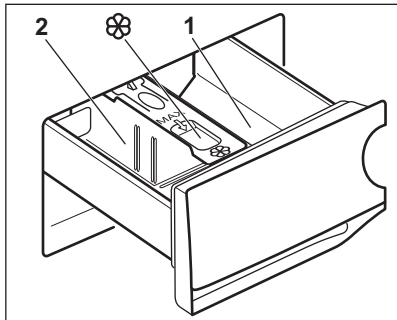


DĒMESIO

- Išsitinkite, kad uždarydami jas neprispaudėte skalbinių. Jei taip atsitiktų, gali pratekėti vanduo arba galite pažeisti skalbinių audinius.
- Jei skalbsite alyva ar tepalu stipriai suteptus drabužius, galite pažeisti prietaiso gumines dalis.

11.3 Skalbimo priemonių ir priedų naudojimas

1. Pripilkite reikiamą skalbiklio ir audinių minkštiklio kiekį.
2. Pilkite skalbimo priemonės ir audinių minkštiklio į atitinkamus skyrius.
3. Atsargiai uždarykite skalbiklio stalčių



DEMESIO

Naudokite tik skalbyklei nurodytas skarbimo priemones.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant skarbimo priemonių pakuočių.

1 Skarbimo priemonės skyrelis pirmonio skarbimo fazei arba mirkymo programai (jeigu yra). Prieš paleisdami pirmonio skarbimo ir mirkymo programą, papildykite skarbimo priemonęs.

2 Skarbimo priemonės skyrelis skarbimo fazei. Jeigu naudojate skystą skalbiklį, jo pilkite prieš pat paleisdami programą.

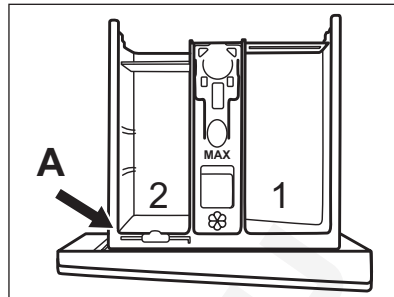


Skystujų skarbimo priedų (audinių minkštiklio ar standiklio) skyrelis. Papilkite priemonių į skyrelį, prieš paleisdami programą.

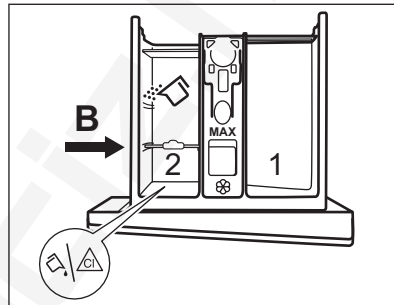
Po skarbimo ciklo, jeigu reikia, pašalinkite visus skarbimo priemonių likučius iš ploviklio dalytuvo.

11.4 Skarbiklio skyriklio padėties keitimas

1. Ištraukite skarbiklio skyriklį. Skarbiklio skyriklio padėtis **A** yra skirta **skarbiamiesiems milteliams** (gamyklinė nuostata).

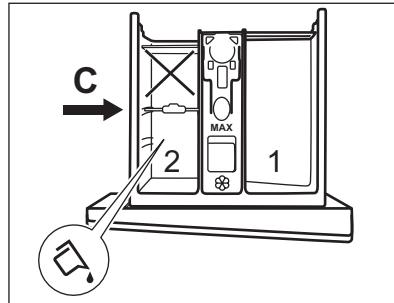


2. Norėdami naudoti skystą skalbiklį / priedą ar baliklį: išimkite skarbiklio skyriklį iš padėties **A** ir įdėkite į padėtį **B**.



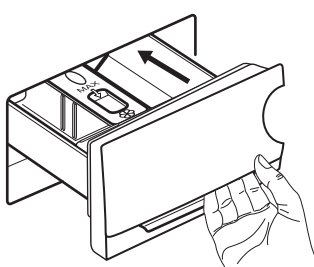
Skarbiklio skyriklio padėtis **B** yra skirta skarbiamiesiems milteliams galiniam skyrelyje ir skystam skarbikliui / priedui ar balikliui priekiniame skyrelyje.

3. Norėdami naudoti tik skystą skalbiklį: įdėkite skarbiklio skyriklį į padėtį **C**.



- Nenaudokite želatinos pavidalo arba tirščių skarbiklių.
- Neviršykite maksimalios skystojo skarbiklio dozės.
- Nenaudokite pirmonio skarbimo fazės.
- Nenustatykite atidėto paleidimo funkcijos.

4. Išmatuokite skalbiklį ir audinių minkštiklį ir kruopščiai uždarykite skalbiklio dalytuvą.



Įsitinkinkite, kad skalbiklio skyriklis yra tinkamai iđetas ir nestringa uždarant stalčiu.

11.5 Programos nustatymas

1. Sukdami programų pasirinkimo ratuką pasirinkite norimą skalbimo programą. Įsijungs atitinkamos programos indikatorius.

Ijungus prietaisą, Eco 40-60 yra numatytoji siūloma programa, su kuria susijusi informacija apie energijos sąnaudas.

Mirksės Pradžia / pristabdymas mygtuko indikatorius.

Ekrane rodomas maksimalus programai nurodytas skalbinių kiekis, numatytoji temperatūra, numatytais gręžimo greitis, skalbimo fazės indikatoriai (kai galimi) ir orientacinė programos trukmė.

2. Norédami pakeisti temperatūrą ir (arba) gręžimo greitį, palieskite atitinkamus mygtukus.
3. Galite rinktis vieną ar iš karto kelias papildomas funkcijas. Ekrane įsijungs susiję indikatoriai ir atitinkamai pasikeis pateikiama informacija.



Jeigu pasirinkimas **negalimas**, neįsijungs joks indikatorius ir neskambės garso signalas.

11.6 Programos paleidimas

Programą paleiskite palietę mygtuką Pradžia / pristabdymas .

Atitinkamas indikatorius nustoja mirksėti ir pradera šviesi nepertraukiama.

Ekrane pradeda mirksėti vykdomos fazės indikatorius.

Programa paleidžiama, durelės užrakinamos.

Ekrane rodomas indikatorius .



Vandens išleidimo siurblys trumpai veikia, prieš prietaisą pripildant vandeniu.

11.7 Programos paleidimas su atidėtu paleidimu

1. Pakartotinai lieskite mygtuką Atidėtas paleidimas, kol ekrane bus rodomas norimas atidėto paleidimo laikas.

Indikatorius užsidega.

2. Palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas.

Prietaise pradedama atidėto paleidimo atgalinė laiko atskaita.

Pasibaigus atgalinei atskaitai, programa paleidžiama.



PROSENSE vertinimas pradedamas pasibaigus atgalinei atskaitai.

Atidėto paleidimo atšaukimas prasidėjus atgalinei atskaitai

Norédami atidėtą paleidimą atšaukti:

1. Palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas prietaisui pristabdyti. Mirksi atitinkamas indikatorius.
2. Pakartotinai lieskite mygtuką Atidėtas paleidimas, kol ekrane bus rodoma .
3. Norédami nedelsiant paleisti programą, dar kartą palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas.

Atidėto paleidimo pakeitimasis prasidėjus atgalinei atskaitai

Norédami atidėtą paleidimą pakeisti:

1. Palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas prietaisui pristabdyti. Mirksi atitinkamas indikatorius.

- Pakartotinai lieškite mygtuką Atidėtas paleidimas, kol ekrane bus rodomas norimas atidėto paleidimo laikas.
- Norėdami pradėti naują atgalinę atskaitą, dar kartą palieskite mygtuką
Pradžia / pristabdymas.

11.8 „ProSense“ skalbinių kiekio nustatymas



Ekrane rodoma programos trukmė numatyta **vidutiniam arba dideliam skalbinių kiekui**.

Kai paspausite mygtuką

Pradžia / pristabdymas , didžiausio nurodyto skalbinių kiekio indikatorius išsiungs, pradės mirksėti indikatorius , o „ProSense“ pradės skalbinių kiekio nustatymą:

- Skalbinių kiekis bus nustatytas per 30 sekundžių: indikatorius **kg** ir laikrodžio dvitaškis pradės mirksėti, o būgnas šiek tiek pasisukė.
- Skalbinių kiekio nustatymo pabaigoje indikatorius **kg** išsiungs, o laikrodžio dvitaškis nustos mirksėti. Programos trukmė bus atitinkamai pakoreguota, ji gali pailgėti arba sutrumpėti. Dar po 30 sekundžių prasidės vandens pripildymo etapas.

Nustačius skalbinių svorį, jei būgnas yra perkrautas, ekrane mirksės **MAX** indikatorius:

Jei taip nutiktu, per 30 sek. galima sustabdyti programą ir išimti kelis skalbinius.

Išémė kelis drabužius palieskite Pradžia / pristabdymas mygtuką, kad dar kartą paleistumėte programą. „ProSense“ galima kartoti ne daugiau kaip tris kartus (žr. 1 punktą).

Dėmesio! Jeigu skalbinių kiekio nesumažinsite, skalbimo programa išsiungs nepaisant per didelio skalbinių kiekio. Tokiu atveju skalbiniai gali likti tinkamai neišsiskalbti.



- Maždaug po 20 min programos trukmė gali pasikeisti priklausomai nuo to, kiek vandens sugeria skalbiniai.
- „ProSense“ skalbinių kiekio nustatymas vykdomas tik su pilnomis skalbimo programomis (kai nepraleidžiamas joks ciklas).
- „ProSense“ negalima naudoti su trumpuji ciklų programomis ar programomis be skalbimo ciklo.
- Kai aptinkamas per didelis skalbinių svoris arba netolygus jų pasiskirstymas, prietaise suveikia dvigubas garsinis signalas. Jei garsiniai signalai neišjungti, išgirsite melodiją.
- Tam tikrų programų ciklo trukmė su skirtingu kiekiu skalbinių gali būti vienoda, tačiau vandens ir energijos sąnaudos visuomet pritaikomos geriausiemems rezultatams pasiekti.

11.9 Programos fazės indikatoriai

Kai paleidžiama programa, mirksėti vykdomos fazės indikatorius, o kitų fazų indikatoriai šviečia.

Pavyzdžiui, vykdoma skalbimo arba pirminio skalbimo fazė:

Kai fazė baigianta, atitinkamas indikatorius nustoja mirksėti ir pradedą šviessti. Pradeda mirksėti kitos fazės indikatorius.

Pavyzdžiui, vykdoma skalavimo fazė:



11.10 Programos pertraukimas ir parinkčių keitimasis

Kai programa vykdoma, galite keisti **tik kelias** parinktis:

- Palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas .
Mirksėti atitinkamas indikatorius.
- Pakeiskite parinktis. Ekrane pateikiama informacija atitinkamai pasikeičia.

3. Dar kartą palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas .

Skalbimo programa tėsiama toliau.

11.11 Veikiančios programos atšaukimas

1. Norédami atšaukti programą ir išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką įjungti / išjungti .
 2. Norédami vėl įjungti prietaisą, paspauskite mygtuką įjungti / išjungti .
- Dabar galite nustatyti naują skalbimo programą.



Jeigu ProSense fazė jau įvykdinta ir jau pilamas vanduo, nauja programa paleidžiama **nekartojant ProSense fazės**. Vanduo ir skalbimo priemonė neišleidžiami, kad būtų išvengta švaistymo. Ekrane rodoma maksimali programos trukmė atnaujinama maždaug kas 20 minučių paleidus naują programą.

11.12 Durelių atidarymas. Drabužių įdėjimas

Veikiant programai arba atidėto paleidimo funkcijai, prietaiso durelės yra užrakintos.



Jeigu temperatūra yra per aukšta, per daug vandens būgne ir (arba) būgnas vis dar sukas, jūs negalėsite atidaryti durelių.

1. Palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas .

Ekrane išsijungia susijęs durelių užrakinimo indikatorius.

2. Atidarykite prietaiso dureles. Jeigu reikia, pridėkite arba išmikite skalbinius.
 3. Uždarykite dureles ir palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas .
- Programa arba atidėto paleidimo funkcija tėsiama toliau.
4. Dureles galésite atidaryti, kai programa bus baigta arba nustatykite grėžimo arba vandens išleidimo programą / parinktį ir

- tuomet paspauskite mygtuką Pradžia / pristabdymas .

11.13 Programos pabaiga

Pasibaigus programai, prietaisas išsijungia automatiškai. Suveikia garsinis signalas (jeigu įjungtas).

Ekrane užsidega visi skalbimo fazės indikatoriai ir laiko srityje rodoma .

Išsijungs mygtuko Pradžia / pristabdymas  indikatorius.

Durelės atsirakins, o indikatorius  išsijungs.

1. Norédami išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką įjungti / išjungti .

Pasibaigus programai prietaisas automatiškai išsijungia po penkių minučių.



Kai prietaisą vėl įjungiate, jis siūlo naudoti Eco 40-60 kaip numatytają programą. Norédami nustatyti naują ciklą, pasirinkite naują programų parinktį.

2. Ištraukite iš prietaiso skalbinius.
3. Išsitinkite, kad būgnas tuščias.
4. Palikite dureles ir skalbimo priemonių stalčiuką atidarytus, kad neatsirastų pelėsis ir nemalonus kvapas.
5. Uždarykite vandens čiaupą.

11.14 Vandens išleidimas pasibaigus ciklui

Jeigu pasirinkote programą arba parinktį, kurios atveju po paskutinio skalavimo vanduo iš būgno neišleidžiamas, programa yra baigta, tačiau:

- Ekrane įsižiebs indikatorius  papildomos funkcijos indikatorius  arba  ir užrakinę būgno durelių indikatorius .
- Mirksés prasidėjusio ciklo indikatorius .
- Būgnas vis dar reguliarai pasukamas, kad skalbiniai nesusiglamžytų.
- Durelės liks užrakintos.
- Jeigu norite atidaryti dangtį, išleiskite vandenį:

- Jeigu reikia, palieskite mygtuką Gręžimas , kad sumažintumėte prietaiso rekomenduojamą gręžimo greitį.
 - Palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas :
 - Jeigu nustatėte , prietaisas išleidžia vandenį ir gręžia.
 - Jeigu nustatėte , prietaisas tik išleidžia vandenį.
- Parinkties indikatorius  arba  išsijungia, o indikatorius  mirksi ir po to išsijungia.
- Programai pasibaigus ir užrakintų durelių indikatoriui  užgesus, galite atidaryti dureles.
 - Norédami išjungti prietaisą, kai kurias sekundes palaiykite paspaudę mygtuką  išjungti / išjungti .



Bet kuriuo atveju, prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 valandų.

11.15 Budėjimo parinktis

Budėjimo funkcija automatiškai išjungia prietaisą, kad sumažėtų energijos sąnaudos, kai:

- Nenaudokite prietaiso 5 minutes prieš paliesdami mygtuką Pradžia / pristabdymas .
- Jei prietaisą norite vėl išjungti, paspauskite išjungti / išjungti  mygtuką.
- Praėjus 5 minutėms nuo skalbimo programos pabaigos. Jei prietaisą norite vėl išjungti, paspauskite išjungti / išjungti  mygtuką.
- Prietaisas rekomenduoja Eco 40-60 kaip numatytają programą.
- Norédami nustatyti naują ciklą, pasirinkite naują programą parinktį.



Jeigu nustatėte programą ar parinktį, kuriai pasibaigus vanduo paliekamas būgne, budėjimo funkcija **neišjungs** prietaiso, kad suveiktų priminimas dėl vandens išleidimo.

12. NAUDINGI PATARIMAI



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

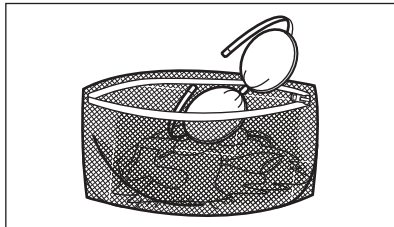
12.1 Skalbinių sudėjimas

- Suskirstykite skalbinius į baltus, spalvotus, sintetinius, plonų audinių ir vilnonius.
- Vadovaukitės skalbimo nurodymais, pateiktais skalbinių priežiūros etiketėse.
- Neskalbkite kartu baltų ir spalvotų gaminiių.
- Kai kurie spalvoti gaminiai pirmo skalbimo metu gali pakeisti spalvą.
Rekomenduojame juos pirmą porą kartų skalbti atskirai.
- Daugiasluoksnius audinius, vilnonius ir išmargintus gaminius išverskite.
- Apdrokokite sunkiai įveikiamas dėmes.

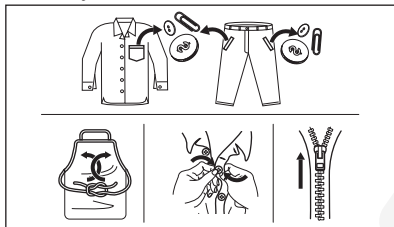
- Sunkiai pašalinamoms dėmėms skalbti naudokite specialią skalbimo priemonę.
- Atsargiai elkitės su užuolaidomis. Nuimkite kabliukus ir sudékite užuolaidas į skalbimo maišelį arba pagalvės užvalkalą.
- Jeigu skalbinių labai mažai, gręžimo metu gali kilti balanso problemų ir pernelyg didelė vibracija. Jeigu taip nutiktu:
 - pertraukite programą ir atidarykite dureles (žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“);
 - rankomis paskirstykite skalbinius, kad visi daiktai būtų vienodai pasiskirstę būgne;
 - paspauskite mygtuką Pradžia / pristabdymas. Gręžimo fazė tėsiama.
- Užsekite užvalkalus, užtraukite užtrauktukus, užsekite kilpas ir

spaustukus. Suriškite diržus, raiščius, batų raištelius, kaspinus ir visus kitus laisvus elementus.

- Neskalbkite skalbinių be apsiuvimų arba su prakirpimais. Naudokite skalbimo maišelį mažiemis ir (arba) ploniems daiktams (pvz., vielutėmis sutvirtintoms liemenėlėms, diržams, pėdkelnėms, batų raišteliams, kaspinams ir pan.) skalbtį.



- Ištušinkite kišenes ir skalbinius išlankstykite.



12.2 Sunkiai įveikiamos dėmės

Kai kurių dėmių vien vandeniu ir skalbimo priemonė pašalinti nepavyksta.

Rekomenduojame prieš dedant skalbinius į prietaisą iš anksto apdoroti šias dėmės.

Galima naudoti specialius dėmių valiklius. Naudokite specialų, dėmės ir audinio rūšiai tinkamą dėmių valiklį.

12.3 Skalbimo priemonės rūsis ir kiekis

Skalbimo priemonės pasirinkimas ir tinkamo kiekio naudojimas turi poveikio ne tik skalbimo rezultatams, bet taip pat padeda išvengti švaistymo ir saugoti aplinką:

- Naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtas skalbimo ir kitas priemones: Visų pirmą, laikykite šių bendro pobūdžio taisyklių:
 - skalbiamieji milteliai, skirti visų tipų audiniams, išskyrus plonus audinius.

Geriau naudokite skalbiamuosius miltelius su balikliu baltiems skalbiniams ir skalbinių dezinfekavimui,

- skystus skalbiklius, skirtus skalbtį ne itin karštame vandenye (iki 60 °C) visų tipų audiniams arba tik vilnai.
- Skalbimo priemonės pasirinkimas ir kiekis priklauso nuo audinio rūšies (plonas, vilnonis, medvilnė ir pan.), drabužių spalvos, skalbinių kiekio, nešvarumo laipsnio, skalbimo temperatūros ir naudojamo vandens kietumo.
- Laikykite ant šių skalbiklių ar kitų priemonių pakuočių pateiktų nurodymų, neviršydami nurodyto maksimalaus kiekio (**MAX**).

- Nemašykite skirtingų rūšių skalbiklių.

- Naudokite mažiau skalbiklio, jei:

- skalbiate nedidelį kiekį;
- skalbiniai nėra labai nešvarūs;
- skalbiant susidaro daug putų.

- Kai naudojate skalbimo tabletes arba kapsules, visada dékite jas į būgną, o ne skalbimo priemonės dalytuva.

Nepakankamas skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- netenkinančius skalbimo rezultatus;
- skalbiniai gali papilkėti;
- riebaluotus drabužius;
- pelėsius prietaise.

Per didelis skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- pernelyg didelį putojimą;
- blogesnį skalbimo poveikį;
- nepakankamą skalavimą;
- didesnį poveikį aplinkai.

12.4 Ekologiniai patarimai

Siekiant taupyti vandenį, elektros energiją ir saugoti aplinką, rekomenduojame laikytis šių patarimų:

- Prietaiso prikrovimas iki **maksimalus pajėgumo, nurodyto kiekvienai programai, padeda sumazinti energijos ir vandens sąnaudas.**
- Prieš skalbimą tinkamai apdorotos dėmės ir dauguma nešvarumų pasišalina; skalbinius galima skalbtį žemesnės temperatūros vandenye.
- Laikykite ploviklio gamintojo rekomendacijų dėl tinkamo ploviklio kiekio

- naudojimo ir patikrinkite savo sistemos vandens kietumą. Žr. „Vandens kietumas“.
- Nustatykite **maksimalų galimą grėžimo greitį** pasirinktai skalbimo programai, **prieš džiovindami skalbinius džiovyklę**. Taip sutaupysite energijos džiovindamai!

12.5 Vandens kietumas

Jei jūsų buitinis vanduo yra vidutiniškai ketas arba ketas, rekomenduojame naudoti skalbimo mašinoms skirtą vandens minkštinimo priemonę.

Vietovėse, kur vanduo yra minkštas, vandens minkštinimo priemonės naudoti nereikia.

Norédami sužinoti savo vietovės vandens kietumą, susiekiite su vietos videntiekio tarnyba.

Naudokite tinkamą vandens minkštiklio kiekį. Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuetės.

13. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

13.1 Reguliaraus valymo grafikas

Reguliariai valykite prietaisą, kad juo galėtumėte ilgiau naudotis.

Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu palikite dureles ir skalbiklio dozatorius šiek tiek pravirius, kad prietaiso vidus vėdintųsi ir pasišalintų drėgmę.

Jeigu prietaisu ilgesnį laiką nesinaudosite, užsukite vandens čiaupą ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.

Orientacinis profilaktinio valymo tvarkaraštis:

Kalkių nuosėdų šalinimas	Du kartus per metus
Profilaktinis skalbimo ciklas	Vieną kartą per mėnesį
Valytį durelių sandarinimo gumas	Kas du mėnesius
Valytį būgną	Kas du mėnesius
Valytį skalbimo priemonės dalyvą	Kas du mėnesius
Valytį išleidimo siurblio filtra	Du kartus per metus
Valytį vandens tiekimo žarną ir vožtuvo filtra	Du kartus per metus

13.2 Pašalinį daiktų išémimas



Prieš vykdydami ciklą, įsitikinkite, kad kišenės būtų tuščios, o visi laisvi elementai surišti.

Išimkite visus pašalinius daiktus (pavyzdžiu, metalines sąvaržėles, sagas, monetas ir pan.), kuriuos galite rasti durelių tarpiklyje, filtruose ir būgne. Žr. „Dviejujų juostelių durelių sandariklis“, „Būgno valymas“, „Vandens išleidimo siurblio valymas“ ir „Vandens išeidimo žarnos ir vožtuvo filtro valymas“. Atsargiai elkitės su užuolaidomis. Nuimkite kabliukus ir sudėkite užuolaidas į skalbimo maišelį arba pagalvės užvalkalą. Jeigu reikia, kreipkitės į įgaliotajių techninės priežiūros centra.

13.3 Valymas iš išorės

Prietaisą valykite tik švelniu muilu ir šiltu vandeniu. Kruopščiai nusausinkite visus paviršius.

Nenaudokite šveitimo kempinių arba bet kokios braižančios medžiagos.



DĒMESIO

Valymui nenaudokite alkoholio, tirpiklių arba cheminių priemonių.



DĒMESIO

Nevalykite metalinių paviršių chloro pagrindo plovikliu.

13.4 Kalkių nuosėdų šalinimas



Jei jūsų buitinis vanduo yra vidutiniškai kietas arba kietas, rekomenduojame naudoti skalbimo mašinoms skirtą vandens minkštinimo priemonę.

Reguliariai tikrinkite, ar būgne nėra kalkių nuosėdų.

Iprastose skalbimo priemonėse jau yra vandens minkštinimo medžiagų, bet mes rekomenduojame kartkartėmis atlikti ciklą su tuščiu būgnu ir kalkių nuosėdų šalinimo priemone.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuočės.

13.5 Profilaktinis skalbimo ciklas

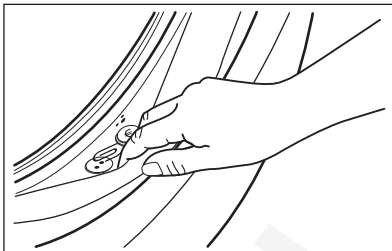
Dėl kartotinio ir ilgalaikio žemos temperatūros programų naudojimo gali susidaryti skalbimo priemonių nuosėdų, likti pūkų, būgno viduje pradėti augti bakterijos. Dėl to gali atsirasti blogas kvapas ir pelésis.

Norédami pašalinti šias nuosėdas ir išvalyti prietaiso vidų, reguliariai (bent kartą per mėnesį) atlikite profilaktinį skalbimo ciklą:

1. Išimkite visus skalbinius iš būgno.
2. Pasirinkite medvilnės programą, aukščiausią temperatūrą ir įpilkite nedaug skalbimo miltelių. Jei yra, paleiskite Machine Clean programą.

13.6 Durelių tarpinė

Šis prietaisas suprojektuotas su **savaime išsivalančia vandens išeidimo sistema**, leidžiančia nuo drabužių atsiskyrusius pūkelius išeisti kartu su vandeniu. Reguliariai tikrinkite sandariklį ir, jei reikia, išvalykite, kaip aprašyta toliau pateiktoje schema. Ciklo pabaigoje galima atgauti monetas, sagas, kitus mažus daiktus.



Valykite ji, kai reikia, naudodami kreminę valymo priemonę su amoniaku, nebraižydami sandariklio paviršiaus.



Visuomet laikykite ant pakuočės pateiktų nurodymų.

13.7 Būgno valymas

Reguliariai tikrinkite būgną, kad nesusidarytų nepageidaujamų nuosėdų.

Išvalykite būgną nerūdijančiajam plienui valyti skirtais specialiais valikliais.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuočės. Nevalykite būgno rūgštinišais kalkių šalinimo gaminiais, abrazyvinėmis priemonėmis su chloru, geležiniiais arba plieniniais šveitikliais.

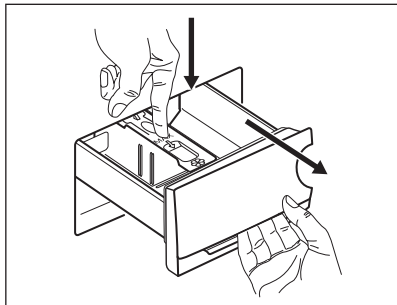
Kruopštus valymas:

1. Išvalykite būgną nerūdijančiajam plienui valyti skirtais specialiais valikliais.
2. Vykdykite trumpą programą medvilnei skalbti tuščiu būgnu, parinkę aukščiausią temperatūrą ir prippylę nedaug skalbiamujų miltelių arba, jeigu yra, vydkykite programą Machine Clean.

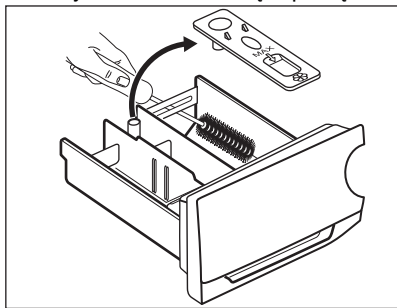
13.8 Skalbimo priemonės dalytuvo valymas

Norédami išvengti galimo išdžiūvusio skalbiklio arba audinių minkštiklio nuosėdų susidarymo skalbimo priemonių dalytuvo stalčiuje, kas du mėnesius atlikite šią valymo stalčiuje, kas du mėnesius atlikite šią valymo procedūrą, kaip paaškinta šiose schemose.

1. Atidarykite stalčių. Paspauskite sklaistį žemyn, kaip parodyta paveikslėlyje, ir ištraukite ji.

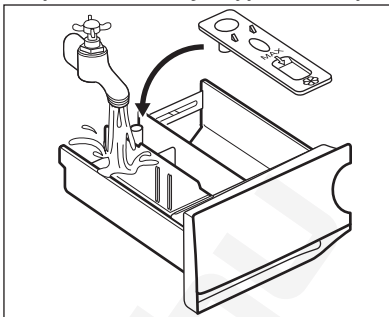


2. Nuimkite viršutinę priedų skyriaus dalį, kad būtų lengviau valyti. Viršutinėje ir apatinėje griovelio dalyje neturi likti nė trupučio skalbimo priemonės. Išėmai valyti naudokite mažą šepetėlį.

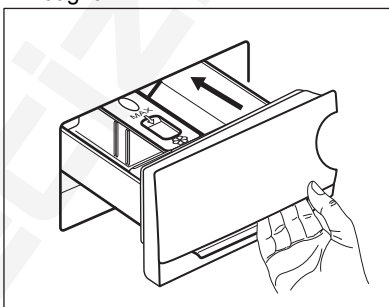


3. Praplaukite skalbimo priemonių stalčių po tekančiu šiltu vandeniu, kad pašalintumėte visus susikaupusius

skalbimo priemonės likučius. Išvalę vėl įdékite viršutinę dalį į savo vietą.



4. Įdékite skalbimo priemonių stalčių ir kreipiamuosius bėgelius ir jį uždarykite. Paleiskite skalavimo programą su tuščiu būgnu.



13.9 Išleidimo siurblio filtro valymas

Reguliariai tikrinkite vandens išleidimo siurblio filtrą ir įsitikinkite, kad jis švarus.

Išvalykite drenažinio siurblio filtrą, jei:

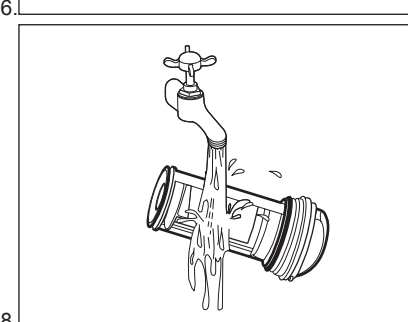
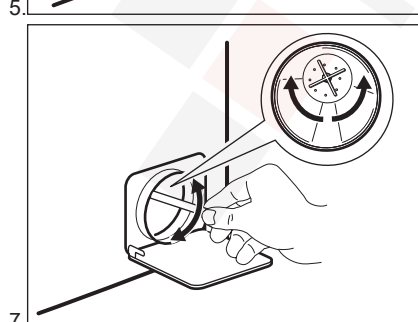
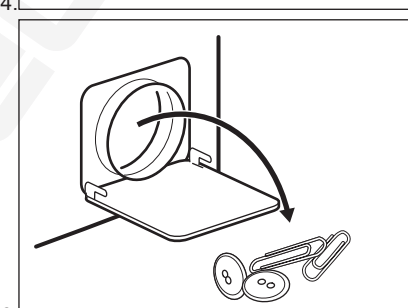
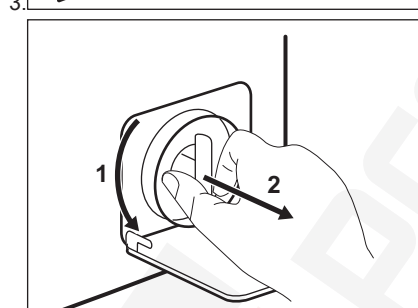
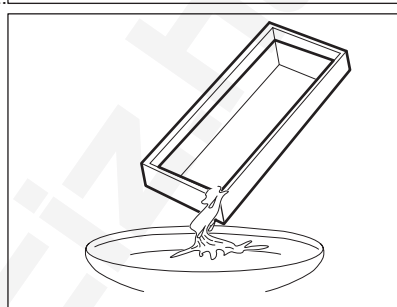
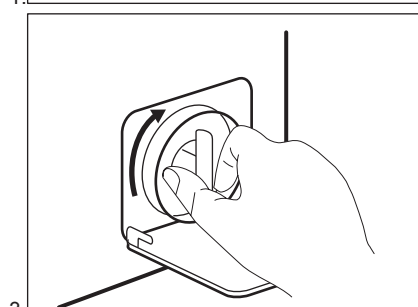
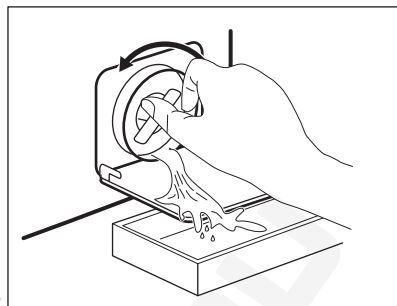
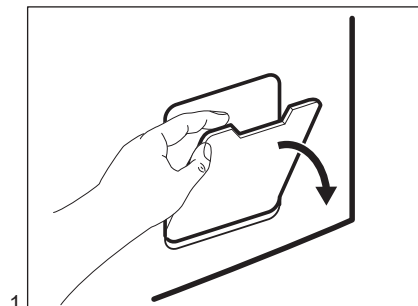
- Iš prietaiso neišbėga vanduo.
- Būgnas nesisuka.
- Dėl užstrigusios drenažo plūdės prietaisas skleidžia neįprastą triukšmą.
- Ekrane rodomas pavojaus kodas **E20**

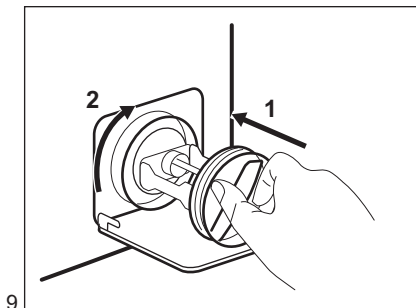
ISPĖJIMAS!

- Ištraukite elektros laidą kištuką iš sieninio lizdo.
- Nebandykite išimti filtro, kol prietaisas veikia.
- Nevalykite siurblio, jeigu prietaise esantis vanduo yra karštas. Palaukite, kol vanduo atvés.
- Kelis kartus pakartokite 3 veiksmą – uždarykite ir atidarykite vožtuvą, kol vanduo nustos tekteli.

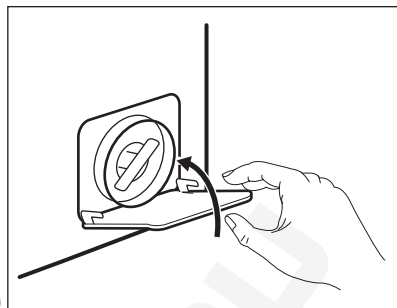
Išimdami filtrą, turėkite šluostę, kuria galėtumėte iškart iššluostyti vandenį, jei išbėgs.

Siurblio filtrą valykite taip, kaip nurodyta tolesnėse schemose.





9.



10.

ISPĒJIMAS!

Patikrinkite, ar pasukta siurblio sparnuotė laisvai sukas. Jeigu ne, kreipkitės į īgaliotaji techninės priežiūros centrą. Taip pat patikimai užveržkite filtrą, kad nepratekėtų vanduo.

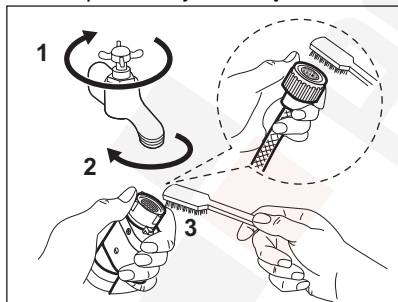
Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl i Jungti vandens išleidimo sistemą:

1. I pagrindinių skalbimo priemonių stalčiaus skyrių įpilkite 2 litrus vandens.
2. Paleiskite programą, kad išleistumėte vandenį.

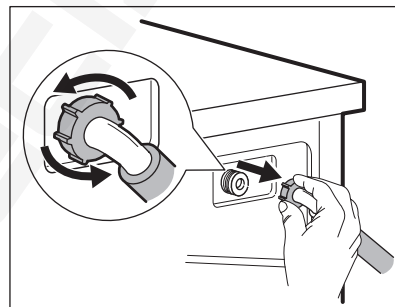
13.10 Vandens tiekimo žarnos ir vožtuvo filtro valymas

Du kartus per metus rekomenduojama valyti abu vandens padavimo žarnos ir vožtuvo filtrus, kad būtų pašalintos per laiką susikaupusios nuosėdos. Filtrus valykite taip, kaip nurodyta tolesnėje schemoje.

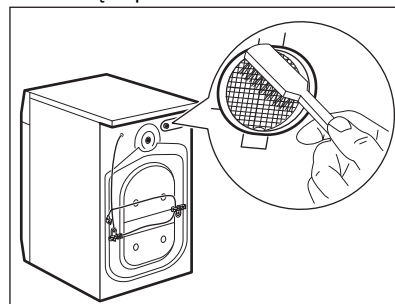
1. Nuimkite vandens išleidimo žarną nuo čiaupo ir išvalykite filtrą.



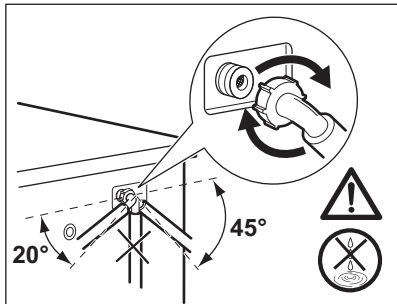
2. Nuimkite vandens išleidimo žarną nuo prietaiso, atskubę veržlę.



3. Prietaiso gale esantį vožtuvo filtrą valykite dantų šepeteliu.



4. Kai vėl jungsite žarną prie prietaiso galio, pasukite ją kairėn arba dešinėn (ne vertikalioje padėtyje), atsižvelgdami į savo vandens čiaupo padėtį.



13.11 Avarinis vandens išleidimas

Jeigu prietaisas negali išleisti vandens, atlikite tą patį procesą, aprašytą paragrafe „Vandens išleidimo siurblio valymas“. Jeigu reikia, išvalykite siurbli.

Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl įjungti vandens išleidimo sistemą:

1. Pilkite 2 litrus vandens į ploviklio dalytuvo pagrindinį skalbimo skyrių.
2. Paleiskite programą, kad vanduo būtų išleistas.

13.12 Apsauga nuo užšalimo

Jeigu prietaisas įrengtas tokioje vietoje, kur temperatūra gali nukristi apie 0 °C ir žemai, išleiskite vandens išleidimo žarnoje ir vandens išleidimo siurblyje likusį vandenį.

1. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Idėkite abu vandens išleidimo žarnos galus į indą ir palaukite, kol vanduo ištekės iš žarnos.
4. Išvalykite vandens išleidimo siurbli. Žr. skyrių, kaip išleisti vandenį avariniu būdu.
5. Kai vandens išleidimo siurblys tuščias, vėl prijunkite vandens išleidimo žarną.

ISPĖJIMAS!

Jeigu vėl norėsite naudoti prietaisą, įsitikinkite, kad aplinkos temperatūra būtų aukštesnė nei 0 °C.

Gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl žemos temperatūros.

14. GEDIMU ŠALINIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

14.1 Įspėjamieji kodai ir galimi gedimai

Prietaisas nepasileidžia arba sustoja veikiant. Iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys (žr. lentelės).

ISPĖJIMAS!

Prieš atlikdami bet kokią patikrą, išjunkite prietaisą.

Esant tam tikroms problemoms, ekrane rodomas įspėjamasis kodas ir nuolat gali mirksėti Pradžia / pristabdymas mygtukas:

Trikis

Galimas sprendimas

E 10 Iš prietaisų tinkamai nepatenka vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar atsuktas vandens čiaupas. Patikrinkite, ar ne per mažas vandentiekio sistemos slėgis. Norédami gauti šią informaciją, kreipkitės į vietos vandentiekio įmonę. Patikrinkite, ar vandens čiaupas neužsikimšęs. Patikrinkite, ar įleidimo žarna nesumazgyta, nepažeista ar neužlenkta. Patikrinkite, ar tinkamai prijungta vandens įleidimo žarna. Patikrinkite, ar neužsikimšę įleidimo žarnos ir sklendės filtri. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.
E 20 Iš prietaiso neišleidžiamas vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar neužsikimšęs kriaulkės sifonas. Patikrinkite, ar nesusiraizgusi ir nesulenkta vandens išleidimo žarna. Patikrinkite, ar vandens išleidimo filtras neužsikimšęs. Jei reikia, išvalykite filtrą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“. Patikrinkite, ar tinkamai prijungta vandens išleidimo žarna. Nustatykite vandens išleidimo programą, jeigu buvote pasirinkę programą be vandens išleidimo fazės. Nustatykite vandens išleidimo programą, jeigu buvote nustatę parinktį, kurios pabaigoje vanduo paliekamas būgne.
E 40 Prietaiso durelės atidarytos arba netinkamai uždarytos.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos durelės
E 51 Vidinė triktis. Nėra ryšio tarp prietaiso elektroninių elementų.	<ul style="list-style-type: none"> Programa nebuvvo tinkamai baigta arba prietaisas per anksti išsijungė. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą. Jeigu vėl rodomas įspėjamasis kodas, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
E 60 Nestabilus elektros tiekimas.	<ul style="list-style-type: none"> Palaukite, kol elektros tiekimas stabilizuosis.
Jeigu ekrane rodomi kiti įspėjamieji kodai, išjunkite ir įjunkite prietaisą. Jeigu problema tėsiasi, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą. Jeigu skalbyklei kyla kitokių problemų, galimų sprendimų ieškokite toliau lentelėje.	
Triktis	Galimas sprendimas
Programa nepasileidžia.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar maitinimo laido kištukas įkištas į elektros tinklo lizdą. Patikrinkite, ar uždarytos prietaiso durelės. Įsitikinkite, kad nepažeistas saugiklis saugiklių dėžėje. Įsitikinkite, kad buvo paliestas Pradžia / pristabdymas . Jeigu nustatyta atidėto paleidimo funkcija, atšaukite šią nuostatą arba palaukite, kol bus baigta atgalinė laiko atskaita. Išjunkite apsaugos nuo vaikų užrakto funkciją, jeigu ji įjungta. Patikrinkite rankenėlės padėtį ant pasirinktos programos.
Prietaisas pripildomas vandens, bet jis tuoj pat išleidžiamas.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad vandens išleidimo žarna yra tinkamoje padėtyje. Galbūt per žemai įrengta žarna. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“.

Triktis	Galimas sprendimas
Neveikia gręžimo fazė arba skalbimo ciklas trunka ilgiau nei įprastai.	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkite gręžimo programą. Patikrinkite, ar vandens išleidimo filtras neužsikimšęs. Jei reikia, išvalykite filtro. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“. Rankomis išskirskykite skalbinius būgne ir iš naujo paleiskite gręžimo fazę. Šią problemą gali sukelti balanso problemos.
Ant grindų yra vandens.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad vandens žarnų jungtys yra tinkamai užveržtos, jog vanduo negalėtų pratekėti. Patikrinkite, ar nepažeistos vandens išleidimo ir vandens išleidimo žarnos. Būtinai naudokite tinkamas skalbimo priemones bei tinkamą jų kiekį.
Nepavyksta atidaryti prietaiso durelių.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad nebuvu pasirinkta skalbimo programa, kuri baigiamai paliekant vandenį būgne. Įsitikinkite, kad skalbimo programa yra baigtą. Jeigu būgne yra vandens, nustatykite vandens išleidimo arba gręžimo programą. Patikrinkite, ar prietaisas gauna elektros maitinimą. Problema galėjo atsirasti dėl prietaiso gedimo. Kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.
Prietaisas kelia neįprastą triukšmą ir vibrusoja.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad prietaisas pastatytas lygai. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. Būtinai pašalinkite pakavimo medžiagas ir (arba) gabenimui skirtus varžtus. Žr. skyrių „Įrengimo instrukcija“. Pridékite į būgną daugiau skalbinių. Galbūt pridėjote per mažai skalbinių.
Vykstant programą programos trukmė pailgėja arba sutrupėja.	<ul style="list-style-type: none"> Funkcija ProSense Technology gali koreguoti programos trukmę pagal skalbinių rūšį ir kiekį. Žr. skyriaus „Kasdienis naudojimas“ paragrafą „ProSense Technology skalbinių kiekio nustatymas“.
Nepatenkinami skalbimo rezultatai.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite daugiau skalbimo priemonės arba kitą skalbimo priemonę. Prieš skalbdami skalbinius, specialiomis démių valymo priemonėmis pašalinkite sunkiai įveikiamas démes. Įsitikinkite, kad nustatėte tinkamą temperatūrą. Sumažinkite skalbinių kiekį.
Skalbimo ciklo metu būgne per daug putų.	<ul style="list-style-type: none"> Sumažinkite skalbimo priemonės kiekį.

Patikrinę įjunkite prietaisą. Programa tėsiama nuo pertraukimo momento. Jeigu problema kartojasi, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Duomenys, kurios būtina pateikti techninės priežiūros centrui, nurodyti techninių duomenų lentelėje.

15. SĄNAUDŲ VERTĖS

15.1 Komentaras



Kartu su prietaisu pateiktas energijos duomenų lipdukas su QR kodu, kuris yra nuoroda į ES EPREL duomenų bazėje saugomą informaciją apie prietaiso ekspluatacines charakteristikas. Išsaugokite energijos duomenų lentelę kartu su naudotojo vadovu ir visais kitais su šiuo prietaisu tiekiamais dokumentais.

Tą pačią informaciją kaip ir techninių duomenų lentelėje taip pat galite rasti EPREL puslapyje <https://eprel.ec.europa.eu>, kur turėsite nurodyti prietaiso modelio pavadinimą ir gaminio numerį.



Vertės ir programos trukmė gali skirtis, atsižvelgiant į skirtingas sąlygas (pvz., kambario temperatūrą, vandens temperatūrą ir slėgi, skalbinių kiekį ir rūšį, maitinimo įtampa) ir taip pat, jei pakeisite programos numatytajų parinkti.

15.2 Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2019/2023

Eco 40-60 progra-ma	kg	kWh	Litrai	hh:mm	% 1)	°C	aps./ min.2)
Pilna įkrova	6.0	0.585	51.0	03:17	53.00	36.0	1151
Pusė įkrovos	3.0	0.385	36.0	02:35	53.00	29.0	1151
Ketvirtis įkrovos	1.5	0.160	33.0	02:30	55.00	23.0	1151

1) Likutinė drėgmė pasibaigus grežimo fazei. Kuo didesnis grežimo greitis, tuo didesnis triukšmas ir mažesnė likutinė drėgmė.

2) Maksimalus grežimo greitis.

Energijos sąnaudos skirtingais režimais

Išjungta (W)	Budėjimas (W)	Atidėtas paleidi-mas (W)
0.50	0.50	4.00

Ilgiausias laikas iki išjungimo / budėjimo režimo yra 15 minučių.

15.3 Iprastos programos



Šios vertės yra tik orientacinio pobūdžio.

Programa	kg	kWh	Litrai	hh:mm	% 1)	°C	aps./ min.2)
Cottons 3) 95 °C	6.0	1.900	70.0	03:20	53.00	85.0	1200
Cottons 60 °C	6.0	1.100	65.0	03:20	53.00	55.0	1200
Cottons 4) 20 °C	6.0	0.200	65.0	02:20	53.00	20.0	1200
Synthetics 40 °C	3.0	0.600	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Delicates 5) 30 °C	1.0	0.300	40.0	01:00	35.00	30.0	1200
Wool/Silk 30 °C	1.0	0.200	40.0	01:05	30.00	30.0	1200

1) Likutinė drėgmė pasibaigus grežimo fazei. Kuo didesnis grežimo greitis, tuo didesnis triukšmas ir mažesnė likutinė drėgmė.

2) Grežimo greičio indikatorius.

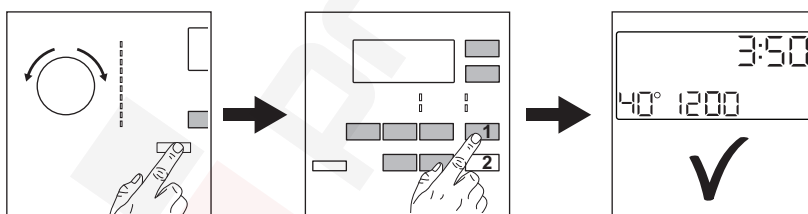
3) Tinka skalbti labai nešvarius tekstilės gaminiaus.

4) Tinka skalbti nestipriai suteptus medvilinius, sintetinius ir maišytus audinius.

5) Skalbimo ciklas trukęs tiek pat, kiek ir nestipriai suteptų skalbinių ciklas.

16. SPARTUSIS VADOVAS

16.1 Kasdienis naudojimas



Ijunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą.

Atsukite vandens čiaupą.

Sudėkite skalbinius.

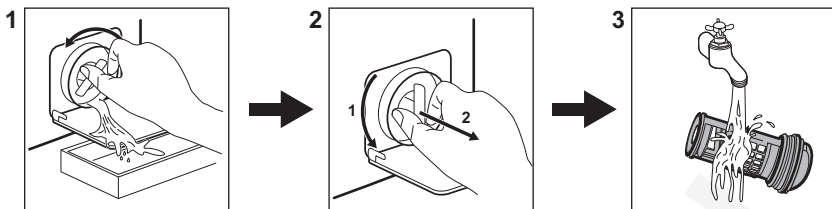
Įpilkite skalbimo priemonės ir kitų apdorojimo priemonių į tinkamą skalbiklio dozatoriaus skyrelį.

1. Paspauskite mygtuką įjungti / išjungti, kad įjungtumėte prietaisą. Pasukite programų

pasirinkimo ratuką, kad nustatytumėte norimą programą.

2. Nustatykite reikiamas funkcijas, paspaudami atitinkamus jutiklinius mygtukus.
3. Norėdami įjungti programą, palieskite mygtuką **Pradžia / pristabdymas**. Programos pabaigoje išsimkite skalbinius.

16.2 Išleidimo siurblio filtro valymas



Reguliariai išvalykite filtru ir, ypač, jei ekrane rodomas įspėjamasis kodas **E20**.

16.3 Programos

Programos	Skalbinių įkrova	Gaminio aprašymas
Eco 40-60 1)	6.0 kg	Balta ir spalvota medvilnė. Vidutiniškai sutepti drabužiai.
Cottons	6.0 kg	Balta ir spalvota medvilnė.
Synthetics	3.0 kg	Sintetiniai arba mišrūs audiniai.
Delicates	1.0 kg	Gležni audiniai, pavyzdžiui, akrilas, viskozė, poliesteris.
Wool/Silk	1.0 kg	Skalbyklėje ar rankomis skalbiami vilnoniai ir gležni audiniai.
20min - 3kg	3.0 kg	Mažai sutepti arba tik kartą naudoti medvilniniai ir sintetiniai audiniai.
Easy Iron	3.0 kg	Sintetiniai gležni skalbiniai.
Downing Jackets	2.0 kg	Vienas sintetinis užklotas, drabužiai su pamušalais ir kamšalais, antklodės, pūkinės striukės.
Outdoor	1.5 kg 2) 1.0 kg 3)	Šiuolaikiški sportiniai lauko drabužiai.
Denim	1.5 kg	Džinsai ir džinsiniai audiniai.

1) Pagal Komisijos reglamentą ES 2019/2023 šia 40 °C programa galima išskalbti vidutiniškai suteptus medvilnius skalbinius, kuriuos reikia skalbt 40 °C ar 60 °C temperatūroje, tame pačiame cikle.



Informacija apie pasiekiamą skalbinių temperatūrą, programos trukmę ir kitus duomenis pateikta skyriuje „Sąnaudų vertės“.

Energijos sąnaudų atžvilgiu veiksmingiausios programos paprastai yra tos, kurioms naudojama žemesnė temperatūra ir kurių trukmė ilgesnė.

2) Skalbimo programa.

3) Skalbimo programa ir apsaugos nuo vandens savybių atkūrimo fazė.

Prietaiso prikrovimas iki maksimalaus pajėgumo, nurodyto kiekvienai programai,

padeda sumažinti energijos ir vandens sąnaudas.

Skalbimo programas atitinkančios skalbimo priemonės

Programa	Universalūs milteliai 1)	Universaliai skysta skalbimo priemonė	Skysta skalbimo priemonė spalvotiemis skalbiniams	Gležni vilniai skalbiniai	Specialiai
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) Skalbiant aukštesnėje nei 60 °C temperatūroje rekomenduojama naudoti skalbimo miltelius.

▲ = rekomenduojama

-- = nerekomenduojama

16.4 Skalbimo priemonės rūšis ir kiekis.

- Naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtas skalbimo ir kitas priemones: Visų pirmą, laikykitės šių bendro pobūdžio taisyklių:
 - skalbimo milteliai (taip pat tabletės ir vienos dozės ruošiniai) visiems audinių tipams, išskyrus gležnus audinius. Geriau naudokite skalbiamuosius miltelius su balikliu baltiems skalbiniams ir skalbinių dezinfekavimui,
 - skysti skalbikliai (išskaitant vienos dozės skalbiklius), skirti žemos temperatūros programoms (iki 60 °C), visų tipų audiniams arba specialiai tik vilnai.
- Nemaišykite skirtingo tipo skalbimo priemonių.

• Šiais atvejais naudokite mažiau skalbimo priemonės:

- skalbiate nedidelį kiekį skalbinių;
- skalbiniai sutepti nestipria;
- skalbiant susidaro daug putų.

• Jei naudojate skalbimo tabletes arba kapsules, visada dėkite jas į būgną, o ne į skalbimo priemonės stalčiuką, taip pat laikykitės atitinkamo gamintojo nurodymų.

Nepakankamas skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- netenkinančius skalbimo rezultatus;
- skalbiniai gali papilkėti;
- riebaluotus drabužius;
- pelėsius prietaise.

Per didelis skalbimo priemonės kiekis gali lemti:

- pernelyg didelį putojimą;
- blogesnį skalbimo poveikį;
- nepakankamą skalavimą;
- didesnį poveikį aplinkai.

16.5 Reguliaraus valymo grafikas

Reguliariai valykite prietaisą, kad juo galėtumėte ilgiau naudotis.

Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu palikite dureles ir skalbiklio dozatorius šiek tiek pravirus, kad prietaiso vidus védintuši ir pasišalintų drėgmę.

Jeigu prietaisu ilgesnį laiką nesinaudosite, užsukite vandens čiaupą ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.

Orientacinis profilaktinio valymo tvarkaraštis:

Kalkių nuosėdų šalinimas	Du kartus per metus
Profilaktinis skalbimo ciklas	Vieną kartą per mėnesį
Valyti durelių sandarinimo gumas	Kas du mėnesius
Valyti būgną	Kas du mėnesius
Valyti skalbimo priemonės dalytuvą	Kas du mėnesius
Valyti išleidimo siurblio filtrą	Du kartus per metus
Valyti vandens tiekimo žarną ir vožtuvą filtrą	Du kartus per metus

Reguliariai tikrinkite, ar būgne nėra kalkių nuosėdų. Rekomenduojame retkarčiais paleisti ciklą tuščiu būgnu, naudojant kalkių šalinimo priemone.

Pašalininių daiktų išémimas

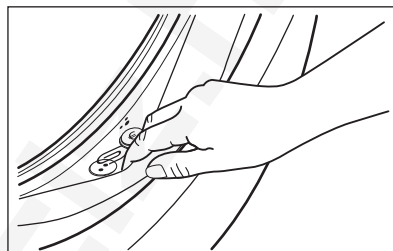


Prieš vykdami ciklą, įsitikinkite, kad kišenės būtų tuščios, o visi laisvi elementai surišti.

Išimkite visus pašalininius daiktus (pavyzdžiu, metalines sąvaržėles, sagas, monetas ir pan.), kuriuos galite rasti durelių tarpiklyje, filtrose ir būgne. Jeigu reikia, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.

Durelių tarpinė

Šis prietaisas suprojektuotas su **savaime išsivalančia vandens išleidimo sistema**, leidžiančia nuo drabužių atskyrusius pūkelius išleisti kartu su vandeniu. Reguliariai tikrinkite sandariklį ir, jei reikia, išvalykite, kaip aprašyta toliau pateiktoje schema. Ciclo pabaigoje galima atgauti monetas, sagas, kitus mažus daiktus.



Valykite ji, kai reikia, naudodami kreminę valymo priemonę su amoniaku, nebraižydami sandariklio paviršiaus.

Jeigu reikia, iš filtro išėmoms pašalinkite pūkus ir daiktus.

17. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietas atliekų surinkimo punktą arba susisiekiite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

Ласкаво просимо до AEG! Дякуємо, що обрали наш прилад.



Ми прагнемо збереження довкілля, скорочуючи паперові документи та забезпечуючи доступ до повних інструкцій з експлуатації онлайн. Отримайте доступ до повної версії інструкції з експлуатації на aeg.com/manuals



Отримуйте поради з використання, брошюри, інструкції з усунення несправностей, інформацію щодо сервісу та ремонту на aeg.com/support



Купуйте аксесуари, витратні матеріали й оригінальні запчастини для вашого приладу на aeg.com/shop

Може змінитися без оповіщення.

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ.....	293
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	295
3. ОПИС ВИРОБУ	298
4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	299
5. ВСТАНОВЛЕННЯ	299
6. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	304
7. РУЧКА ПЕРЕМІКАННЯ ТА КНОПКИ	306
8. ПРОГРАМИ	308
9. НАЛАШТУВАННЯ	313
10. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ.....	314
11. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	315
12. ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ	320
13. ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ	322
14. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	328
15. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ.....	331
16. ЕКСПРЕС-ДОВІДНИК	332
17. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ.....	336

1. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ



Перед встановленням та експлуатацією цього приладу слід уважно прочитати надані інструкції. Виробник не несе відповідальності за травми чи збитки, спричинені неправильним установленням або використанням. Інструкції слід зберігати в безпечному й доступному місці для використання в майбутньому.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями чи недостатнім досвідом і знаннями можуть користуватися цим приладом лише під наглядом, або за умови попереднього отримання інструкцій з безпечної користування приладом та розуміння пов'язаних з цим ризиків.
- Діти віком від 3 до 8 років та особи з важкою та комплексною непрацездатністю можуть перебувати поблизу приладу лише за умови, якщо знаходяться під безперервним спостереженням.
- Не слід залишати дітей до 3 років поблизу приладу без постійного нагляду.
- Слідкуйте за тим, аби діти не бавилися з приладом.
- Тримайте усі пакувальні матеріали подалі від дітей та утилізуйте їх належним чином.
- Тримайте мийні засоби в недоступному для дітей місці.
- Не дозволяйте дітям та домашнім тваринам знаходитися поблизу приладу при відчиненіх дверцях.
- Якщо прилад оснащено засобами захисту від доступу дітей, їх необхідно активувати.
- Чищення або обслуговування приладу дітьми дозволяється лише під наглядом.

1.2 Загальна безпека

- Цей прилад призначений лише для побутового прання речей, які можна прати в пральній машині.
- Цей прилад призначений для використання в домашніх умовах у приміщенні.
- Цей прилад можна використовувати в офісах, готельних номерах, напівготелях, приміщеннях для фермерського туризму та інших подібних приміщеннях, де застосування цього приладу не перевищує (середній) рівень побутового користування.

- Не змінюйте технічні специфікації цього приладу.
- Максимальне завантаження приладу 6,0 кг. Не перевищуйте максимальний обсяг завантаження кожної програми (див. розділ «Програми»).
- Робочий тиск води на впуску води від випускного патрубка повинен становити від 0,5 бар (0,05 МПа) до 10 бар (1,0 МПа).
- Подбайте про те, щоб килим, килимок або інше підлогове покриття не закривало вентиляційний отвір в основі приладу.
- Прилад слід під'єднати до водопроводу за допомогою набору нових шлангів із комплекту або набору нових шлангів, що постачається авторизованим сервісним центром.
- Повторно використовувати набір старих шлангів не можна.
- У разі пошкодження електричного кабелю його має замінити виробник, його авторизований сервісний центр або інші аналогічно кваліфіковані особи задля уникнення ураження електричним струмом.
- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть пристрій і вийміть вилку з розетки.
- Не використовуйте струмінь води та/або пари високого тиску для очищення приладу.
- Витріль прилад вологою ганчіркою. Застосуйте лише нейтральні миючі засоби. Не використовуйте абразивні засоби, жорсткі серветки для очищення, розчинники або металеві предмети.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1 Встановлення



Установка повинна відповідати відповідним нормативам країни.

- Видаліть усі транспортувальні болти та пакувальні матеріали, в тому числі

гумову втулку з пластиковою прокладкою.

- Тримайте транспортні болти в безпечному місці. Для перевезення приладу ці болти необхідно буде знов установити, щоб зафіксувати барабан для запобігання пошкодженню внутрішніх компонентів.

- Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий. Використовуйте захисні рукавички та взуття, що постачається в комплекті.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, що постачаються разом із приладом.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Не встановлюйте прилад і не використовуйте його у приміщеннях, де температура може опуститися нижче 0°C або де погодні явища можуть впливати на його роботу.
- Поверхня підлоги, на якій буде встановлено прилад, повинна бути рівною, нерухомою, чистою та термостійкою.
- Переконайтесь, що повітря може вільно циркулювати між приладом і підлогою.
- Установивши прилад у місце постійної експлуатації, за допомогою спиртового рівня переконайтесь в тому, що він правильно вирівняний. У разі необхідності відрегулюйте ніжки, щоб вирівняти його.
- Не встановлюйте прилад безпосередньо над зливним отвором у підлозі.
- Не розпилуйте воду на прилад та не піддавайте його надмірній вологості.
- Не встановлюйте прилад у місцях, де не можна повністю відчинити дверцята.
- Не підставляйте під прилад закриту ємність для збору води на випадок можливого протікання. Звертайтесь до авторизованого сервісного центру по інформацію про приладдя, яке дозволяється використовувати.

2.2 Під'єднання до електромережі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання та ураження електричним струмом.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Цей прилад має бути встановлений / підключений до заземлюючого з'єднання в будівлі.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Переконайтесь в тому, що параметри на табличці з технічними даними сумісні

- з електричними параметрами електропостачання від мережі.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжуваči.
- Будьте обережні, аби не пошкодити штепсельну вилку та кабель. Якщо кабель живлення потребує заміни, зверніться до нашого сервісного центру.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електропостачання лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електропостачання.
- Не торкайтесь кабелю живлення чи штепсельної вилки вологими руками.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад з мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.

2.3 Підключення води

- Вода на впуску не повинна перевищувати 25°C.
- Не допускайте пошкодження шлангів.
- Перед тим, як під'єднати прилад до нових труб або труб, що не використовувалися тривалий час, чи якщо проводилися ремонтні роботи або встановлювалися нові пристрої (лічильники води тощо), спустіть воду, доки вона не буде чистою й прозорою.
- Під час першого використання приладу після першого використання переконайтесь у відсутності видимих витоків води.
- Не користуйтесь подовжуваальним шлангом, якщо впускний шланг занадто короткий. Зверніться до авторизованого сервісного центру, щоб замінити впускний шланг.
- При розпакуванні приладу зі зливного шлангу може витікати вода. Це відбувається через тестування приладу на заводі з використанням води.
- Зливний шланг можна подовжити щонайбільше до 400 см. Зверніться до авторизованого сервісного центру, щоб отримати інший зливний шланг та подовжуваč.
- Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до крану.

2.4 Користування



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик отримання травм, ураження електричним струмом, пожежі, опіків або пошкодження приладу.

- Дотримуйтесь інструкцій з безпеки, що зазначені на упаковці мийного засобу.
- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини чи предмети, змочені в легкозаймистих речовинах.
- Не періть речі, сильно забруднені олією, мастилом або іншими жирними речовинами. Це може пошкодити гумові деталі приладу. Такі речі слід попередньо випрати вручну, перш ніж завантажувати їх до приладу.
- Не використовуйте ароматизатори для білизни, щоб уникнути ризику пошкодження пластикових і гумових деталей приладу.
- Не торкайтесь скла дверцят під час виконання програм. Скло може нагрітися.
- Подбайте про те, щоб у білизні не залишалося металевих предметів.

2.5 Сервіс

- Для ремонту приладу звертайтеся до авторизованого сервісного центру. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.
- Зверніть увагу, що самостійний або непрофесійний ремонт може мати наслідки для безпеки та привести до втрати гарантії.
- Зазначені далі запасні частини будуть доступні протягом принаймні 10 років після припинення випуску моделі: двигун та щітки двигуна, трансмісія між двигуном і барабаном, насоси, амортизатори та пружини, пральний барабан, вилка барабана та пов'язані кулькові підшипники, нагрівачі та нагрівальні елементи, у тому числі теплові насоси, труби та пов'язане з ними обладнання, включаючи шланги, клапани, фільтри та аквастопи, друковані плати, електронні дисплеї, датчики тиску, термостати та датчики,

програмне забезпечення та вбудовані програми, у тому числі програмне забезпечення для скидання, дверцята, петлі та ущільнювачі для дверцят, інші ущільнювачі, комплект замку дверцят, пластикові периферійні деталі, такі як дозатори мийних засобів. У вашій країні триває може бути довшою. Для отримання додаткової інформації відвідайте наш вебсайт.

- Зверніть увагу, що деякі з цих запчастин доступні тільки спеціалістам з ремонту, і що не всі запчастини стосуються всіх моделей.
- Стосовно ламп всередині цього виробу та запасних ламп, що продаються окремо: Ці лампи призначенні для використання у побутових приладах з екстремальними фізичними умовами, такими як температура, вібрація, вологість, або призначенні для надання інформації про стан роботи приладу. Вони не призначенні для використання з іншою метою та не придатні для освітлення побутових приміщень.

2.6 Утилізація



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека травмування або задушення.

- Від'єднайте прилад від електромережі та водопостачання.
- Відріжте кабель електричного живлення від приладу та утилізуйте його.
- Від'єднайте фіксатор дверцят, щоб унеможливити зачинення дверцят, якщо діти або домашні тварини опиняться всередині барабана.
- Утилізуйте прилад відповідно до місцевих вимог з утилізації відпрацьованого електричного й електронного обладнання (Директива WEEE).

Цей продукт по вмісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №139 від 10 березня 2017 р.)

3. ОПИС ВИРОБУ

3.1 Спеціальні функції

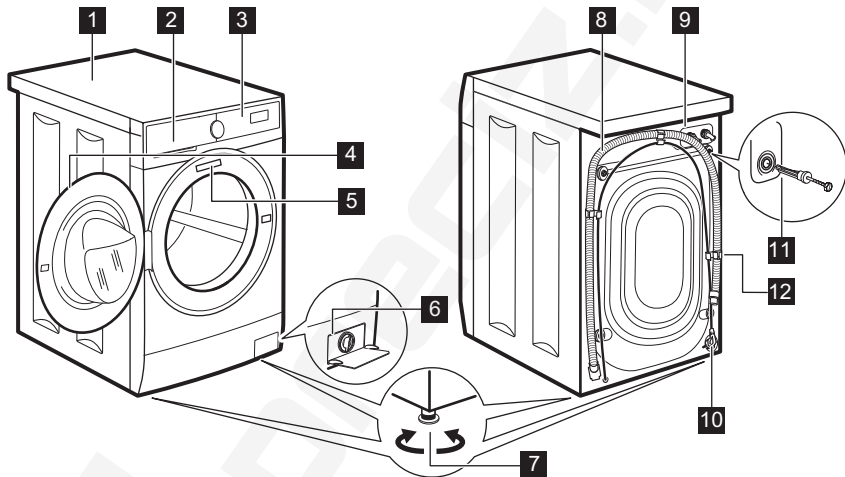
Ваша нова пральна машина відповідає всім сучасним вимогам до ефективного прання білизни при низькому споживанні води, електроенергії та миючого засобу, належним чином дбаючи про білизну.

- Технологія **ProSense** за 30 секунд визначає обсяг завантаженої білизни й тривалість програми. Параметри програми прання регулюються

відповідно до обсягу завантаженої білизни та типу тканин, дозволяючи уникнути зайвого споживання енергії та води, а також скорочуючи тривалість програми.

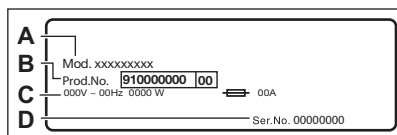
- Завдяки **Soft Plus опції** пом'якшувач для тканин рівномірно розподіляється по білизні та глибоко проникає у волокна тканин, сприяючи ідеальній м'якості.

3.2 Огляд приладу



- 1 Верхня кришка
- 2 Дозатор миючого засобу
- 3 Панель керування
- 4 Ручка дверцят
- 5 Табличка з технічними даними
- 6 Фільтр зливного насоса
- 7 Ніжки для вирівнювання приладу

- 8 Зливний шланг
- 9 Підключення шлангу подачі води
- 10 Кабель живлення
- 11 Транспортувальні болти
- 12 Тримач для шлангу



На табличці з технічними даними зазначено номер моделі (A), номер виробу (B), електричні параметри (C) та серійний номер (D).

4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розмір	Ширина / висота / загальна глибина	59.5 см / 84.3 см / 41.6 см
Підключення до електромережі	Напруга Загальна потужність Запобіжник Частота	230 В 1900 Вт 10 А 50 Гц
Рівень захисту від проникнення твердих часток і вологи, що забезпечується захисним кожухом, за винятком випадків, коли обладнання з низькою напругою не має захисту від вологи	IPX4	
Тиск води	Мінімальний Максимальний	0,5 бара (0,05 МПа) 10 бар (1,0 МПа)
Водопостачання 1)		Холодна вода
Максимальне завантаження	Бавовна	6,0 кг

1) Під'єднайте впускний шланг до водопровідного крана з 3/4" різьбою.

5. ВСТАНОВЛЕННЯ

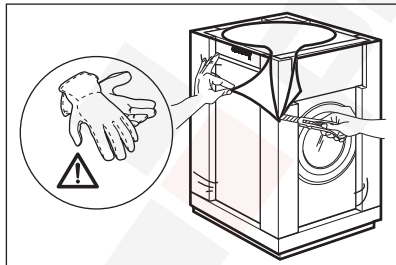


ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

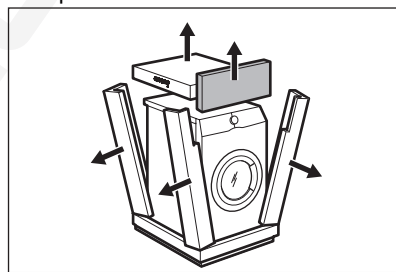
Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

5.1 Розпакування

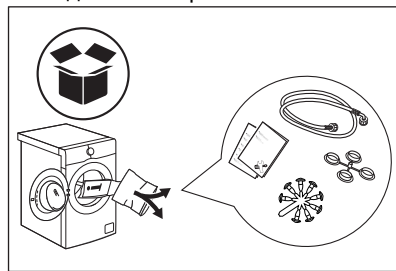
1. Зніміть зовнішню плівку. У разі потреби для цього можна використовувати ріжучий інструмент.



2. Зніміть картонну упаковку та пакувальні матеріали.

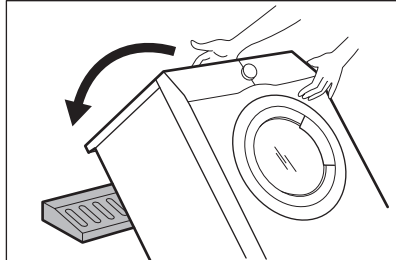


3. Відчиніть дверцята. Вийміть усе, що знаходитьсь в барабані.

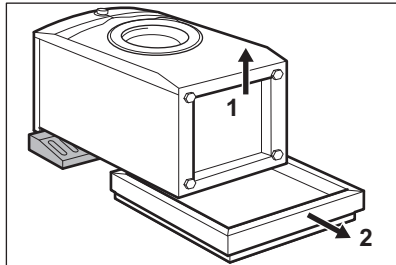


4. Поставте кутовий елемент на підлогу позаду приладу. Обережно покладіть

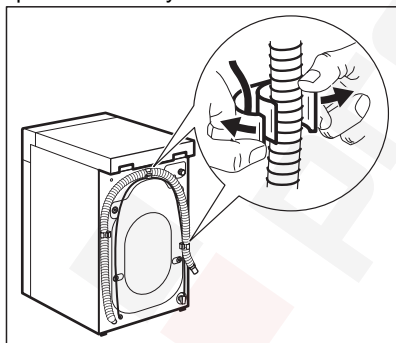
на них прилад задньою стороною.



5. Зніміть захист знизу.



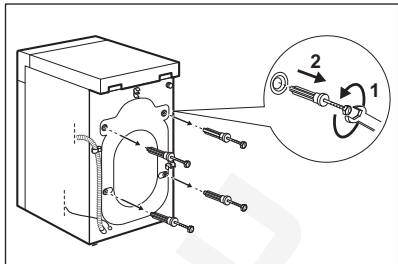
6. Поставте прилад назад у вертикальне положення. Зніміть кабель електророз’єму та зливний шланг із тримача шлангу.



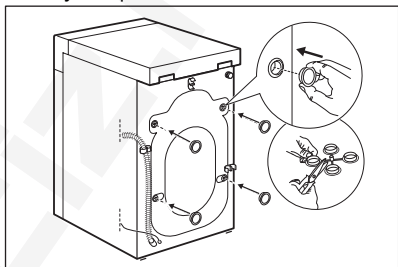
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Зі зливного шлангу може витікати вода. Це відбувається через те, що машина проходить випробування на заводі.

7. Зніміть чотири транспортувальні болти та витягніть пластикові розпірки.



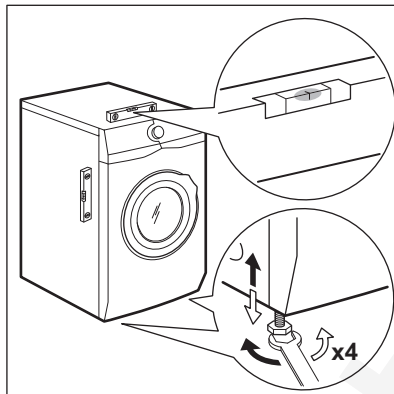
8. Вставте в отвори пластикові ковпачки, які знаходяться в пакеті з інструкцією з експлуатації.



Рекомендуємо зберегти пакувальні матеріали та транспортувальні болти для перевезення приладу в майбутньому.

5.2 Установлення та вирівнювання

Правильне регулювання рівня приладу запобігає вібрації, шуму та руху приладу під час роботи.



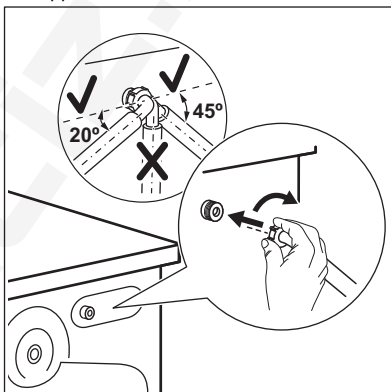
1. Установіть прилад на рівну тверду підлогу. Прилад повинен бути рівним та стійким. Переконайтесь у тому, що прилад не торкається стіни чи інших предметів, а також у вільній циркуляції повітря під приладом.
2. Послабте або підтягніть ніжки для того, щоб відрегулюювати їх висоту. Усі ніжки мають міцно стояти на підлозі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не підкладайте картонні, дерев'яні чи подібні матеріали під ніжки приладу для регулювання його рівня.

заводі.



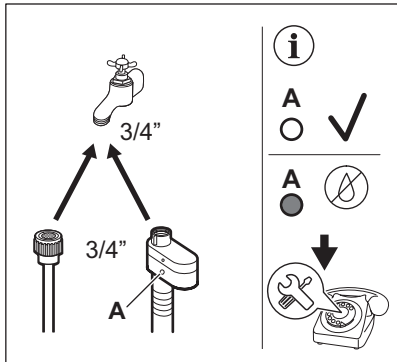
2. Поверніть у правий або лівий бік, залежно від положення крана. Переконайтесь, що впускний шланг не знаходиться у вертикальному положенні.
3. За необхідності послабте круглу гайку, щоб установити його в правильне положення
4. Приєднайте впускний водопровідний шланг до крана холодної води з різьбою 3/4".

Деякі моделі можуть містити впускний шланг із пристроєм для зупинки води. Це запобігає протіканням шланга через його природне зношування. Сектор у віконці показує цю несправність А. Якщо це сталося, закройте водопровідний кран і зверніться до авторизованого сервісного

5.3 Впускний шланг

1. Приєднайте впускний шланг для води до задньої стінки приладу за потреби. Зазвичай він вже встановлений на

центрю для отримання інформації щодо заміни шланга.



⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Вода на впуску не повинна перевищувати 25°C.

⚠ УВАГА

Переконайтесь, що муфти не протікають.



Не користуйтесь подовжуvalним шлангом, якщо впускний шланг занадто короткий. Щоб отримати інформацію щодо заміни впускного шланга, зверніться до сервісного центру.

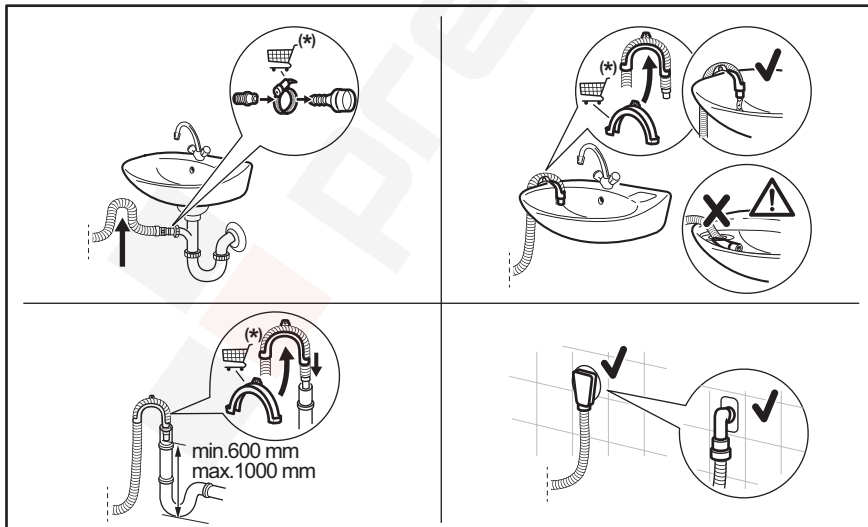
5.4 Злив води

Шланг для зливу води повинен розташовуватися на висоті не менше 60 см і не більше 100 см від підлоги.



Зливний шланг можна подовжити щонайбільше до 400 см. Зверніться до авторизованого сервісного центру, щоб придбати інший зливний шланг і подовжуvac.

Зливний шланг можна під'єднувати різними способами:



(*) Можуть бути внесені зміни без завчасного повідомлення.

- Під'єднайте зливний шланг до зливного отвору та закріпіть його затискачем.

- Помістіть шланг безпосередньо у вбудовану зливну трубу у стіні приміщення і закріпіть затискачем.
- Без пластикової напрямної для шлангу, до зливного отвору раковини: вставте зливний шланг у зливний отвір і закріпіть його затискачем.
- До стояка із вихідним отвором: вставте зливний шланг безпосередньо у зливну трубу або стояк.
- Зливний шланг можна загнути формою П і викласти навколо пластикової напрямної. На краю раковини: приєднайте напрямну до водопровідного крана чи до стіни.



Переконайтесь в тому, що зливний шланг формує петлю для попередження потрапляння часточок з раковини до приладу.



Переконайтесь, що пластикова напрямна не рухається під час зливу води з приладу, а кінець зливного шлангу не занурений у воду. Може відбуватися зворотній рух брудної води в прилад. Купуйте аксесуари в уповноваженого постачальника.



Кінець зливного шланга має завжди вентилюватися, тобто внутрішній діаметр зливної труби (щонайменше 38 мм або 1,5 дюйма) має перевищувати зовнішній діаметр зливного шлангу.

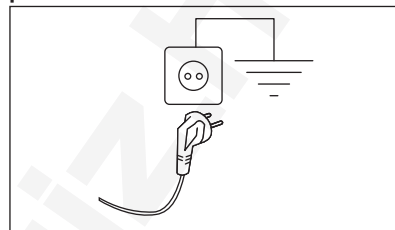
5.5 Підключення до електромережі

Після закінчення встановлення можна вставити штепсельну вилку в розетку.

Необхідні електричні параметри наведені в таблиці з технічними даними та в розділі «Технічні дані». Переконайтесь в тому, що вони сумісні з параметрами електроживлення від мережі.

Переконайтесь в тому, що електропроводка, встановлена у вас у дома, витримує максимальне необхідне навантаження, враховуючи також інші пристрії, якими ви також можете користуватися.

Підключіть пристрій до заземленої розетки.



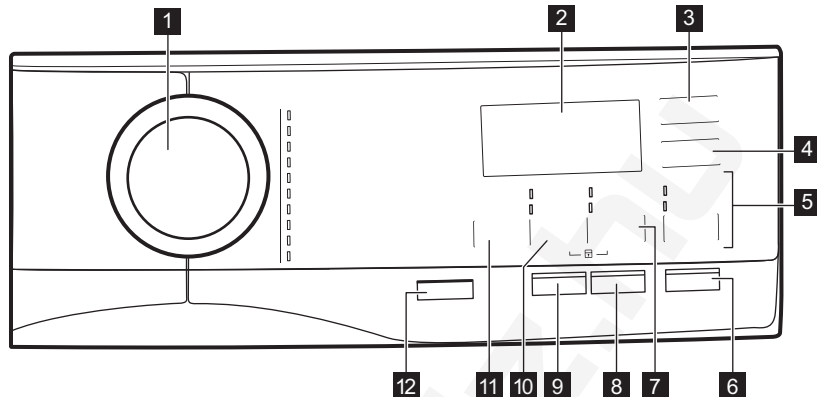
Необхідно забезпечити вільний доступ до кабелю живлення після встановлення пристрію.

Для проведення електротехнічних робіт, які необхідно виконати для встановлення цього пристрію, зверніться до нашого авторизованого сервісного центру.

Виробник не відповідає за ушкодження чи травми, спричинені в результаті недотриманням цього застережного заходу.

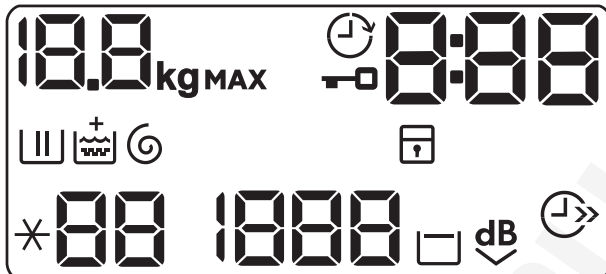
6. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

6.1 Опис панелі керування



- 1 Перемикач програм
- 2 Дисплей
- 3 Отсрочка (Відкладений пуск) сенсорна кнопка
- 4 Економія часу сенсорна кнопка
- 5 Полоскання сенсорна кнопка
 - Додаткове полоскання опція
 - Пропускання фази прання – Лише полоскання
- 6 Старт/Пауза сенсорна кнопка
- 7 Плями/Попереднє прання сенсорна кнопка
- 8 Кнопка «Гігієна» (Гігієнічний режим)
- 9 Soft Plus сенсорна кнопка
- 10 Віджимання сенсорна кнопка
 - Пропускання фаз – Лише зливання
 - Пропускання фаз – Лише віджимання
- 11 Температура сенсорна кнопка
- 12 Увімк./Вимк. натискна кнопка

6.2 Дисплей



00 kg MAX	Індикатор максимального завантаження. Під час фази оцінки часу виконання програми горить символ kg (див. параграф «Визначення завантаження за технологією PROSENSE»).
🕒	Індикатор відкладеного запуску.
-□-	Індикатор блокування дверцят.
0:00	Цифровий індикатор може показувати наступне: <ul style="list-style-type: none">Тривалість програми (напр., 2:40).Тривалість відкладеного запуску (напр., 30' або 2h).Закінчення циклу (0).Код попередження (напр., E20).Відображення загальних годин роботи приладу. Для отримання детальнішої інформації дивіться розділ «Лічильник годин роботи» в параграфі «Налаштування».
 	Індикатор фази прання горить під час фази попереднього прання та прання.
መ	Індикатор фази полоскання: горить під час фази полоскання.
✚	Індикатор ✚ з'являється при увімкненні постійної опції Додаткове полоскання.
🌀	Індикатор фази віджимання та зливання води. Горить під час фази віджимання та зливання води.
☒	Індикатор функції захисту від доступу дітей.
⌚	Індикатор економії часу.
88	Індикатор температури. При встановленні прання в холодній воді з'являється індикатор *-- .
1888	Індикатор швидкості віджимання.
□	Індикатор полоскання без зливу.
dB	Індикатор опції «Дуже тихо».

7. РУЧКА ПЕРЕМІКАННЯ ТА КНОПКИ

7.1 Увімк./Вимк. ①

Натиснення на цю кнопку і утримання її натиснутою протягом декількох секунд дозволяє увімкнути або вимкнути прилад. При увімкненні або вимкненні приладу чути два різних звуки.

Оскільки у деяких випадках функція Stand-by (Режим очікування) автоматично вимикає прилад для зниження споживання електроенергії, може знадобитися повторне увімкнення приладу.



Обрана за промовчанням програма при вмиканні машини завжди є програмою Eco 40-60, навіть після виходу з режиму очікування.

Для отримання детальної інформації, див. параграф «Режим очікування» в розділі «Щоденне користування».

7.2 Вступ



Деякі опції/функції не можна вибрати для всіх програм прання. Перевірте сумісність опцій/функцій та програм прання за таблицею програм. Деякі опції/функції є взаємовиключними. В такому випадку прилад не дозволить обрати разом несумісні опції/функції. Стежте за тим, щоб сенсорний екран і кнопки були чистими і сухими.

7.3 Температура ⑧

Після встановлення програми прання прилад автоматично пропонує температуру за промовчанням.

Торкніться цієї кнопки декілька разів, доки на дисплеї не відобразиться значення бажаної температури.

Коли на дисплеї відображаються індикатори та , прилад не нагріває воду.

7.4 Віджимання ⑥

Після встановлення програми прилад автоматично обирає дозволену швидкість віджимання за замовчуванням.

Торкніться цієї кнопки кілька разів для:

- **Зміна швидкості віджимання.**



На дисплеї відображаються лише швидкості віджимання доступні для встановленої програми.

- **Увімкнення функції Полоскання без зливу .**

Остаточне віджимання не виконується. Вода, що була залита після останнього полоскання, не зливається, що дозволяє запобігти утворенню складок на білизні. Після завершення програми прання вода залишається в барабані. На дисплеї відображається індикатор . Дверцята залишаються заблокованими, а барабан регулярно обертається, щоб зменшити кількість складок на білизні. Щоб розблокувати дверцята, необхідно злити воду. При торканні кнопки Старт/Пауза прилад виконує фазу віджимання та зливає воду.



Прилад автоматично зливає воду приблизно через 18 годин.

- **Увімкнення функції «Дуже тихо».**

Проміжне та остаточне віджимання скасовуються, і програма закінчується з водою у барабані. Це допомагає зменшити кількість складок на білизні. На дисплеї відображається індикатор блокування дверцят . Дверцята залишаються замкненими. Барабан регулярно обертається, щоб зменшити кількість складок. Щоб розблокувати дверцята, необхідно злити воду. Оскільки програма дуже тиха, вона підходить для використання у нічний час, коли доступні дешевші тарифи на електроенергію. В деяких програмах

полоскання виконуватиметься з використанням більшої кількості води. При торканні кнопки Старт/Пауза прилад виконує лише фазу зливу.



Прилад автоматично зливає воду приблизно через 18 годин.

- **Активація опції «Лише зливання»**
(Пропускаючи фази прання, полоскання і віджимання): Лише зливання.
Прилад виконує лише фазу зливання обраної програми прання.
На дисплей відображається індикатор -- (холодне), а також індикатор-- -- (без віджимання) і індикатор Ⓢ.
- **Активація опції «Лише віджимання»**
(Пропускаючи фази прання і полоскання): Лише віджимання.



Перед установленням цієї опції виберіть відповідну програму прання для одягу. Прилад виконає найбільш придатний цикл віджимання для вашого одягу (наприклад, для синтетичних речей спочатку виберіть програму прання Synthetics, а потім опцію Лише віджимання).

Прилад виконує лише фазу віджимання обраної програми прання.

На дисплей відображається індикатор -- (холодне), індикатор фази Ⓢ і швидкість віджимання.

7.5 Плями/Попереднє прання



Натисніть цю кнопку декілька разів, щоб увімкнути одну з двох опцій.

На дисплей з'явиться відповідний індикатор.

• Виведення плям

Оберіть цю опцію, щоб додати до програми фазу обробки плям, аби випрати дуже забруднену білизну або білизну з плямами з використанням засобу для видалення плям.

Налийте засіб для видалення плям у відділення . Засіб для видалення плям буде додано під час відповідної фази програми миття.



Ця функція недоступна за температури нижче 40°C.

• Попереднє прання

Використовуйте цю опцію, щоб додати фазу попереднього прання при 30 °C перед фазою основного прання. Ця опція рекомендована для дуже забрудненого одягу, особливо, якщо він містить пісок, пил, бруд та інші тверді часточки.



Ці опції можуть збільшити тривалість програми.



Ці дві опції не можна встановлювати разом.

7.6 Soft Plus

Встановлення опції Soft Plus для забезпечення рівномірного розподілу пом'якшувача тканин і покращення м'якості тканин.



Ця опція дещо збільшує тривалість програми.

7.7 Отсрочка (Відкладений пуск)



За допомогою цієї опції можна відкласти запуск програми на більш зручний час.

Торкніться кнопки декілька разів до встановлення часу, на який слід відкласти запуск. Час збільшується із кроком 30 хвилин на період до 90 хвилин та від 2 до 20 годин.

Після натиснення кнопки Старт/Пауза на дисплей відображається індикатор та обраний час затримки запуску, і прилад починає зворотний відлік часу.

7.8 Полоскання

За допомогою цієї кнопки можна обрати одну з наступних опцій:

- Додаткове полоскання опція  Ця опція додає декілька циклів полоскання до обраної програми прання. Використовуйте цю опцію для прання речей людей, що мають алергію на миючі засоби, або в місцевостях з м'якою водою.



Ця опція дещо збільшує тривалість програми.

- Пропустити фазу прання — Лише полоскання опція  Прилад виконує лише фази полоскання, віджимання та зливу обраної програми.

Над сенсорною кнопкою засвітиться відповідний індикатор.

7.9 Економія часу

За допомогою цієї функції можна скоротити тривалість програми.

- Якщо ступінь забруднення близький середній або легкий, рекомендується скоротити програму прання. Торкніться цієї кнопки **один раз**, щоб скоротити тривалість програми.
- У випадку невеликого обсягу завантаженої близні торкніться цієї кнопки **двічі**, щоб встановити програму «дуже швидко».

На дисплей відображається індикатор .

8. ПРОГРАМИ

8.1 Таблиця програм

Програми прання

Програма	Опис програми
Програми прання	
Eco 40-60	Біла й нелініюча бавовна. Речі зі звичайним ступенем забруднення. Рівень енергоспоживання зменшується, а час виконання програми прання збільшується, забезпечуючи відмінні результати прання.

7.10 Гігієнічний режим

Встановлюйте цю опцію з програмою для білих Cottons речей. Коли обрано цю опцію, неможливо змінити температуру або тривалість циклу. Опції Економія часу  i «Дуже тихо»  недоступні.

Над сенсорною кнопкою засвітиться відповідний індикатор.

Завдяки поєднанню фази прання з парою ця опція видаляє понад 99,99% бактерій і вірусів, підтримуючи температуру понад 60°C протягом фази прання; з додатковою дією на волокна завдяки фазі пари, покращена фаза полоскання забезпечує належне видалення залишків засобу для прання та мікроорганізмів. Ця опція також забезпечує належне зниження кількості пилку/алергенів.



Протестовано на *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium*, *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa* та *MS2 Bacteriophage* у зовнішньому тестуванні, проведенному Swissatest Testmaterialien AG у 2021 р. (Звіт про тестування № 202120117).

7.11 Старт/Пауза

Торкніться кнопки Старт/Пауза , щоб запустити прилад, поставити його на паузу або припинити програму, що виконується.

Програма	Опис програми
Cottons	Білі та кольорові бавовняні вироби. Речі з середнім, високим і низьким ступенем забруднення.
Synthetics	Вироби з синтетичних або змішаних тканин. Речі зі звичайним ступенем забруднення.
Delicates	Делікатні тканини, наприклад акрил, віскоза та вироби зі змішаних тканин, які вимагають обережнішого прання. Речі зі звичайним і низьким ступенями забруднення.
Wool/Silk 	Вироби з вовни для машинного й ручного прання, а також вироби з інших тканин з позначкою «ручне прання» 1).
20min - 3kg	Вироби з бавовни та синтетики з незначним забрудненням, або які одягали один раз.
Easy Iron	Вироби з синтетики, які потребують делікатного прання. Речі зі звичайним і низьким ступенями забруднення. 2)
Downing Jackets	Спеціальна програма для прання одного пухового светра, синтетичної або пухової ковдри, покривала тощо.
Outdoor	<p></p> <p>Не використовуйте пом'якшувачі для тканин, а також переконайтесь, що в дозаторі для мийних засобів немає залишків пом'якшувача.</p> <p>Верхній одяг, спецодяг, спортивний одяг, ворсистий одяг, куртки з водонепроникних і дихаючих тканин, вітровки зі знімною підстібною підкладкою з флісу або внутрішнім утепленням. Рекомендований обсяг завантаження близько становить 1.5 кг. Ця програма також може використовуватись як етап відновлення водонепроникних властивостей тканин із водовідштовхувальним покриттям. Щоб виконати етап відновлення водонепроникності, виконайте наступні дії:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Додайте мийний засіб у відділення . • Налийте спеціальний засіб для відновлення водовідштовхувальних властивостей тканин у відділення для пом'якшувача тканин . • Зменште обсяг завантаження близько до 1.0 кг.
	<p></p> <p>Для досягнення найкращого результату відновлення водовідштовхувальних властивостей висушіть речі у сушильній машині, установивши програму сушіння Outdoor (за її наявності та якщо згідно з інструкцією щодо догляду на етикетці виробу сушіння в машині не заборонено).</p>

Програма	Опис програми		
Denim	Джинсовий та трикотажний одяг. Звичайний ступінь забруднення. Ця програма виконує фазу деликатного полоскання спеціально для джинсівих тканин, яка зменшує втрату кольору та забезпечує видалення залишків мийного засобу з волокон.		
1)	Під час цього циклу барабан обертається повільно, щоб забезпечити деликатне прання. Може здаватися, що барабан не обертається або обертається неналежним чином, але це нормальне явище для цієї програми.		
2)	Регулювання температури води й лагідне прання та віджимання під час цього циклу дають змогу зменшити змінання білизни. Прилад виконує додаткові цикли полоскання.		
Температура програми, максимальна швидкість віджимання та максимальне завантаження			
Програма	Температура за замовчуванням Діапазон температур	Розрахункова швидкість віджимання Діапазон швидкості віджимання	Максимальне завантаження
Програми прання			
Eco 40-60	1)	1200 об/хв 1200 об/хв – 400 об/хв	6.0 кг
Cottons	40 °C 95 °C – холодне прання	1200 об/хв 1200 об/хв – 400 об/хв	6.0 кг
Synthetics	30 °C 60 °C — холодне прання	1200 об/хв 1200 об/хв – 400 об/хв	3.0 кг
Delicates	30 °C 40 °C — холодне прання	1200 об/хв 1200 об/хв – 400 об/хв	1.0 кг
Wool/Silk 	40 °C 40 °C — холодне прання	1200 об/хв 1200 об/хв – 400 об/хв	1.0 кг
20min - 3kg	30 °C 40–30 °C	1200 об/хв 1200 об/хв – 400 об/хв	3.0 кг
Easy Iron	30 °C 60 °C — холодне прання	800 об/хв 800 об/хв – 400 об/хв	3.0 кг
Downing Jackets	40 °C 60 °C — холодне прання	800 об/хв 800 об/хв – 400 об/хв	2.0 кг
Outdoor	30 °C 40 °C — холодне прання	1200 об/хв 1200 об/хв – 400 об/хв	1.5 кг ²⁾ 1.0 кг ³⁾

Програма	Температура за замовчуванням Діапазон температур	Розрахункова швидкість віджимання Діапазон швидкості віджимання	Максимальне завантаження
Denim	30 °C 40 °C — холодне прання	800 об/хв 1200 об/хв – 400 об/хв	1.5 кг

1) Згідно з технічним регламентом Комісії ЄС № 2019/2023 ця програма з робочою температурою 40 °C дає змогу очищувати бавовняну білизну зі звичайним ступенем забруднення, яку можна прати за температури 40 °C або 60 °C разом в одному циклі. Температура не вказана та не відображається, вона встановлюється автоматично.



Інформацію щодо температури білизни, тривалості програми та інші дані див. в главі «Показники споживання».

Найефективнішими програмами з точки зору споживання енергії є, як правило, ті, що виконуються за нижчих температур із довшою тривалістю.

2) Програма прання.

3) Програма прання та етап відновлення водонепроникних властивостей.

Сумісність опцій програм

	Eco 40-60	Cottons	Synthetics	Delicates	Wool/Silk	20min - 3kg	Easy Iron	Downing Jackets	Outdoor	Denim
Віджимання	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Затримка полоскання	■	■	■	■	■		■		■	■
Дужетихо		■	■	■						■
Лишезливання	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Лишевіджимання 1)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Виведення плям 2)	■	■				■				■
Попереднє прання	■	■				■				
Додаткове полоскання	■	■	■			■			■	■
Лишеполоскання	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	Eco 40-60	Cottons	Synthetics	Delicates	Wool/Silk	20min - 3kg	Easy Iron	Downing Jackets	Outdoor	Denim
Гігієнічний режим 	■									
Економія часу 3) 	■	■	■	■		■				
Отсрочка (Відкладений пуск) 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft Plus	■	■	■	■		■				■

- 1) Перед установленням цієї опції виберіть відповідну програму прання для одягу. Прилад виконає найбільш придатний цикл віджимання для вашого одягу (наприклад, для синтетичних речей спочатку виберіть програму прання Synthetics, а потім опцію Лише віджимання).
- 2) Ця опція недоступна за температури нижче ніж 40 °C.
- 3) Якщо встановлено найкоротшу тривалість, рекомендується зменшити обсяг завантаженої білизни. Прилад можна завантажити повністю, однак результати прання будуть менш задовільними.

Відповідні миючі засоби для програм прання

Програма	Універсальний пральний порошок ¹⁾	Універсальний рідкий мийний засіб	Рідкий мийний засіб для кольорової білизни	Делікатні вироби з вовни	Спеціальний
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
  Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) За температури, що перевищує 60 °C, рекомендується використовувати пральний порошок.

▲ = Рекомендовано

-- = Не рекомендовано

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Синій



Цикл прання вовняних речей у цій машині був перевірений і схвалений компанією Woolmark для прання виробів із вовни, на етикетці яких є символ «ручне прання», за умови дотримання при пранні інструкції на етикетці виробу, а також інструкцій, наданих виробником цієї пральної машини. M1459

9. НАЛАШТУВАННЯ

9.1 Вступ



При натисненні поєднання клавіш, **не нахиляйте** пальці вниз. Датчики під кнопками дуже чутливі і можуть перешкодити вашому вибору.

9.2 Захист від доступу дітей

Ця функція не дозволяє дітям грatisь із панеллю керування.

- Щоб **увімкнути/вимкнути** цю опцію, одночасно торкніться кнопок і та утримуйте їх, доки на дисплей не засвітиться/згасне індикатор .
- Цю опцію можна активувати:

 - Після натиснення кнопки Старт/Пауза , всі кнопки та перемикач програм деактивовані (окрім кнопки Увімк./Вимк. прилад не можна буде увімкнути. Прилад запам'ятує вибір цієї опції після вимкнення.

9.3 Звукові сигнали

Прилад може видавати різні звукові сигнали, які вмикаються у наступних випадках.

- Увімкнення приладу (спеціальний короткий сигнал).
- Вимкнення приладу (спеціальний короткий сигнал).
- Торкання кнопок (звук клацання).
- Неправильний вибір (3 короткі сигнали).
- Завершення програми (послідовність звуків протягом приблизно 2 хвилин).
- Несправність приладу (послідовність звуків протягом приблизно 5 хвилин).

Для **деактивації/активації** звукових сигналів, коли програму завершено, одночасно натисніть та утримуйте протягом 6 секунд кнопку і та кнопку .



Якщо звукові сигнали деактивовано, вони будуть застосовуватися лише в разі несправності приладу.

9.4 Постійна Додаткове полоскання

Якщо використовується ця функція, після встановлення нової програми буде постійно застосовуватися додатковий цикл полоскання.

- Щоб **увімкнути/вимкнути** цю опцію одночасно торкніться кнопок і та утримуйте їх, доки індикатор кнопки Додаткове полоскання не засвітиться/згасне.

9.5 Лічильник годин роботи

Ви можете візуалізувати загальний час роботи приладу в годинах, починаючи з першого ввімкнення. Це значення підраховує час роботи циклів (не враховує паузи та відкладений запуск). Щоб відобразити це значення, виконайте такі дії:

1. Увімкніть прилад, натиснувши кнопку Увімк./Вимк..
2. Поверніть перемикач програм у положення програми Eco 40-60 (1-ше положення за годинниковою стрілкою).
3. Натисніть і утримуйте кнопки і протягом декількох секунд (протягом 10 секунд після увімкнення). Після закінчення цих 10 секунд ця комбінація кнопок активує та деактивує звукові сигнали.
4. Через 3 секунди на дисплей відображається загальна кількість годин роботи приладу: наприклад, 1276 годин, дисплей відображає текст Hr протягом 2 секунд, 12 годин (тисячі й сотні) протягом 2 секунд і 76 (десятки та одиниці).



Якщо процедура не виконується (через затримку часу, неправильне положення перемикача програм або неправильну комбінацію клавіш), вимкніть прилад і повторіть процедуру з початку.

10. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

1. Переконайтесь в наявності електро живлення та в тому, що водопровідний кран відкрито.
2. Налийте 2 літри води у відділення для миючого засобу, позначене 2. Це активує систему зливу.
3. Налийте невелику кількість миючого засобу у відділення, позначене 2.

9.6 Заводські налаштування

Ця функція дозволяє відновити заводські опції за замовчуванням. Щоб активувати цю опцію, виконайте такі дії:

1. Увімкніть прилад, натиснувши кнопку Увімк./Вимк..
2. Поверніть перемикач програм у положення програми Synthetics (3-є положення за годинниковою стрілкою).
3. Натисніть і утримуйте кнопки і протягом декількох секунд (протягом 10 секунд після увімкнення). Після закінчення цих 10 секунд ця комбінація кнопок активує та деактивує звукові сигнали.
4. На дисплей відображатиметься — — — протягом приблизно 5 секунд.



Якщо процедура не виконується (через затримку часу, неправильне положення перемикача програм або неправильну комбінацію клавіш), вимкніть прилад і повторіть процедуру з початку.

11. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

11.1 Увімкнення приладу

1. Вставте мережеву вилку в розетку живлення.
2. Відкрийте водопровідний кран.
3. Натисніть кнопку Увімк./Вимк. ① й утримуйте її кілька секунд, щоб увімкнути прилад.

Лунає короткий звуковий сигнал. Прання прилад автоматично пропонує програму за промовчанням. Світиться відповідний індикатор.

На дисплей відображається програма за промовчанням, триває циклу Еко 40-60., максимальне завантаження, температура за промовчанням, швидкість віджимання за промовчанням та індикатори фаз програми.

11.2 Завантаження білизни

- Відчиніть дверцята приладу.
- Струшуйте речі, перш ніж класти їх у прилад.
- Одна за одною завантажте речі в барабан.

Переконайтесь, що в барабан не завантажено надто багато білизни.
• Щільно закрійте дверцята.

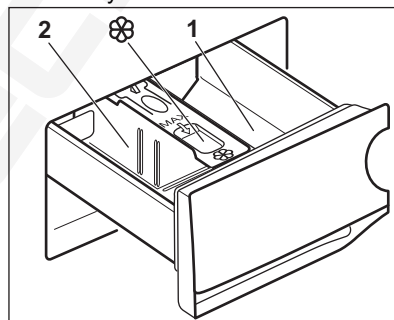


⚠ УВАГА

- Переконайтесь, що білизна не защемилася між ущільнювачем і дверцятами. Існує ризик протікання води та пошкодження білизни.
- Прання дуже забрудненого одягу з великими плямами жиру або з використанням ароматизаторів може привести до пошкодження гумових деталей приладу.

11.3 Використання миючого засобу та добавок

1. Відміряйте необхідну кількість муючого засобу й кондиціонера для тканин.
2. Помістіть муючий засіб і кондиціонер у відділення.
3. Обережно закрійте дозатор муючого засобу.



⚠ УВАГА

Застосовуйте лише миючі засоби, призначенні для використання у пральній машині.



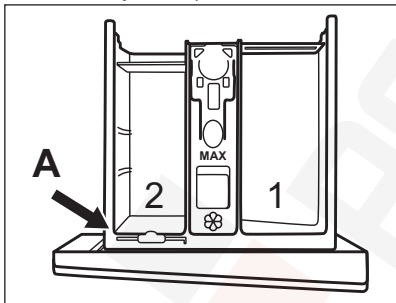
Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці муючих засобів.

- Відділення миючого засобу для фази попереднього прання або програми замочування. Миючий засіб для попереднього прання або замочування слід додавати перед запуском програм.
 - Відділення для миючого засобу для фази прання. Якщо ви застосовуєте рідкий миючий засіб, додавайте його безпосередньо перед запуском програм.
-  Відділення для рідких добавок (кондиціонер для тканини, крохмаль). Покладіть продукт у відділення перед запуском програм.

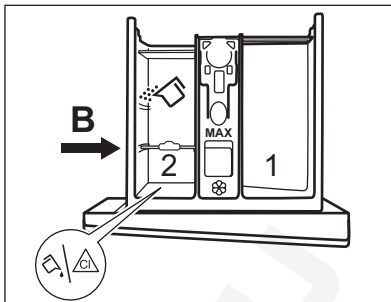
Після закінчення циклу прання за необхідності видаліть залишки миючого засобу з дозатора для миючих засобів.

11.4 Зміна положення перегородки дозатора для муючого засобу

- Витягніть лоток дозатора муючого засобу. Положення **A** перегородки дозатору призначено для **порошкових миючих засобів** (заводське налаштування).

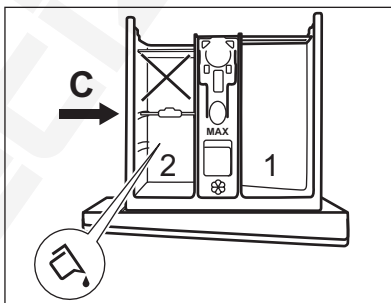


- Використання також рідкого муючого засобу, добавки або відбілювача.** Змістіть перегородку дозатора муючого засобу з положення **A** та вставте в положення **B**.

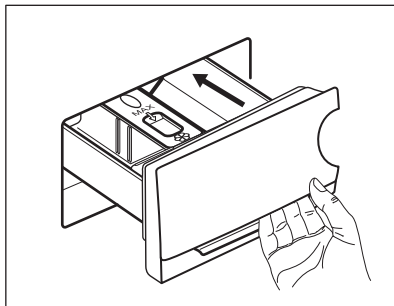


Положення **B** перегородки дозатора призначено для порошкового муючого засобу в задньому відділі та для рідкого муючого засобу, добавки або відбілювача в передньому відділенні.

- Використання тільки рідкого муючого засобу.** Вставте перегородку дозатора муючого засобу в положення **C**.



- Не користуйтесь гелевими або густими рідкими миючими засобами.
 - Не перевищуйте максимальне дозвування рідкого муючого засобу.
 - Не встановлюйте фазу попереднього прання.
 - Не налаштовуйте функцію відкладеного запуску.
- Відміряйте необхідну кількість муючого засобу й кондиціонера для тканин і обережно закрійте дозатор муючого засобу.



Стежте за тим, щоб перегородка дозатору миючих засобів була правильно встановлена і не блокувала лоток під час зачинення.

11.5 Встановлення програми

1. Поверніть перемикач програм, щоб обрати бажану програму прання. Засвітиться відповідний індикатор програми.

Есо 40-60 - запропонована за промовчанням програма при увімкненні приладу, до якої відноситься інформація на ярлику енергоефективності.

Миготить індикатор кнопки Старт/Пауза . На дисплей відображається максимальне заявлене завантаження для програми, температура за промовчанням, швидкість віджимання за промовчанням, індикатори фази прання (за наявності) та орієнтовна тривалість програми.

2. Щоб змінити температуру та/або швидкість віджимання, торкніться відповідних кнопок.
3. За бажанням встановіть одну або декілька опцій, торкнувшись відповідних кнопок. На дисплей засвітяться відповідні індикатори, а задана інформація відповідно зміниться.



У випадку, якщо **не можливо** встановити бажану опцію, жоден індикатор не засвітиться і пролунає звуковий сигнал.

11.6 Запуск програми

Торкніться кнопки Старт/Пауза , щоб розпочати виконання програми.

Відповідний індикатор припинить блимати та почне світитися постійно.

На дисплей почне блимати індикатор фази, що виконується.

Програма запускається, і дверцята блокуються. На дисплей відображається індикатор .



Протягом короткого часу, поки прилад наповнюється водою, може працювати зливний насос.

11.7 Запуск програми з функцією відкладеного запуску

1. Торкніться кнопки Отсрочка (Відкладений пуск) декілька разів, доки на дисплей не відобразиться час, на який ви хочете відкласти запуск.

Засвітиться індикатор .

2. Торкніться кнопки Старт/Пауза. Прилад розпочинає зворотний відлік часу до відкладеного пуску. Після закінчення зворотного відліку програма запуститься автоматично.



Розрахунок PROSENSE почнеться по закінченню зворотного відліку.

Скасування відкладеного пуску після початку зворотного відліку

Щоб скасувати відкладений пуск, виконайте наведені далі дії.

1. Торкніться кнопки Старт/Пауза, щоб перевести прилад у режим паузи. Блимає відповідний індикатор.
2. Торкніться кнопки Отсрочка (Відкладений пуск) декілька разів, доки на дисплей не відобразиться .
3. Торкніться кнопки Старт/Пауза знову, щоб запустити програму негайно.

Зміна відкладеного пуску після початку зворотного відліку

Щоб змінити відкладений пуск, виконайте наступні дії.

1. Торкніться кнопки Старт/Пауза, щоб перевести прилад у режим паузи. Блимає відповідний індикатор.
2. Торкніться кнопки Отсрочка (Відкладений пуск) декілька разів, доки на дисплей не відобразиться час, на який ви хочете відкласти запуск.
3. Торкніться кнопки Старт/Пауза знову, щоб розпочати новий зворотний відлік.

11.8 Визначення завантаження за технологією ProSense



Тривалість програми, яка відображається на дисплеї, стосується середнього/великого завантаження.

Після торкання кнопки Старт/Пауза індикатор максимального заявлених завантаження згасає, індикатор блимає, і функція ProSense починає визначення завантаження близько:

1. Прилад визначає завантаження протягом перших 30 секунд: індикатор **kg** і крапки часу : блимають, а барабан швидко обертається.
2. Наприкінці визначення завантаження індикатор **kg** згасає, а крапки часу : припиняють мигтіти. Тривалість програми відповідно коригується у бік збільшення або зменшення. Ще через 30 секунд прилад починає заповнюватися водою.

Після визначення обсягу завантаження у випадку перевантаження барабану на дисплеї мигтить індикатор **MAX**.

У цьому випадку протягом 30 секунд можна поставити прилад на паузу та вийняти зайві речі.

Після того, як ви вилучите зайві речі, торкніться кнопки Старт/Пауза , щоб знову запустити програму. Фазу ProSense

можна повторювати до трьох разів (див. пункт 1).

Важливо! Якщо кількість завантаженої близни не буде зменшено, програма прання розпочнеться, незважаючи на перевантаження. У цьому випадку неможливо гарантувати найкращі результати прання.



- Приблизно через 20 хвилин після початку програми тривалість програми може бути знову скорегована залежно від водопоглинаючих властивостей тканин.
- Визначення завантаження за технологією ProSense здійснюється лише для програм повного циклу прання (не пропускаючи тих чи інших фаз).
- ProSense недоступний для програм із короткими циклами та без фази прання.
- У разі перевантаження або нерівномірного завантаження може пролунати подвійний звуковий сигнал. Це відбудеться, якщо сигнали не вимкнені в налаштуваннях.
- У деяких програмах тривалість циклу може бути однаковою для різного розміру завантаження, але споживання води та енергії в будь-якому випадку підбирається так, щоб досягти найкращих результатів.

11.9 Індикатори фаз програми

Коли програму запущено, мигтить індикатор поточні фази, а індикатори інших фаз програми постійно світяться.

Наприклад, виконується фаза прання або

попереднього прання: .

Коли поточна фаза закінчується, відповідний індикатор перестає мигтіти та світиться постійно. Індикатор наступної фази починає мигтіти.

Наприклад, виконується фаза полоскання:



11.10 Переривання програми та зміна опцій

Коли програма виконується, можна змінити **лише деякі опції**:

1. Торкніться кнопки Старт/Пауза . Блимає відповідний індикатор.
2. Змініть опції. Інформація на дисплей змінюється відповідно.
3. Знову торкніться кнопки Старт/Пауза .

Програма прання продовжується.

11.11 Скасування програми, що виконується

1. Натисніть кнопку Увімк./Вимк. 1, щоб скасувати програму та вимкнути прилад.
2. Натисніть кнопку Увімк./Вимк. 1 знову, щоб увімкнути прилад.

Тепер можна налаштовувати нову програму прання.



Якщо фаза ProSense уже виконана, і прилад почав заповнюватися водою, нова програма починається **без повторення фази ProSense**. Вода і миючий засіб не зливаються з метою уникнення марних витрат. На дисплей відображається максимальна тривалість програми, яка оновлюється приблизно через 20 хвилин після початку нової програми.

11.12 Відкриття дверцят — додавання речей

Під час виконання програми або відкладеного запуску дверцята приладу заблоковані.



Якщо температура та рівень води в барабані занадто високі, а барабан досі обертається, відчинити дверцята неможливо.

1. Торкніться кнопки Старт/Пауза . На дисплей згасне відповідний індикатор замка дверцят.
2. Відчиніть дверцята приладу. У разі необхідності додайте або вийміть речі.
3. Зачиніть дверцята й торкніться кнопки Старт/Пауза .
4. Дверцята можна відчинити після закінчення програми або встановити програму/опцію віджимання чи зливання води, а потім натиснути кнопку Старт/Пауза .

11.13 Завершення виконання програми

Після завершення програми прилад автоматично зупиняється. Лунають звукові сигнали (якщо вони активовані).

На дисплей всі індикатори фази прання стають нерухомими, а зона часу показує .

Індикатор кнопки Старт/Пауза згасає.

Дверцята розблоковуються, і індикатор згасає.

1. Натисніть кнопку Увімк./Вимк. 1, щоб вимкнути прилад.
- Через п'ять хвилин після завершення програми функція енергозбереження автоматично вимикає прилад.



При повторному ввімкненні приладу він пропонує Eco 40-60 як програму за промовчанням. Поверніть перемикач програм, щоб встановити новий цикл.

2. Вийміть білизну з приладу.
3. Переконайтесь в тому, що барабан порожній.

- Залиште дверцята та дозатор миючого засобу дещо відкритими, щоб запобігти появи плісняви й неприємних запахів.
- Перекрійте водопровідний кран.

11.14 Зливання води після завершення циклу

Якщо обрано програму або функцію, після завершення якої вода залишається в баку після останнього полоскання, програма завершилася, але:

- На дисплей відображається індикатор індикатор опції або та індикатор блокування дверцят . Блімає індикатор поточні фази .
- Барабан обертається з рівномірними інтервалами для того, щоб запобігти появи складок на білизні.
- Дверцята залишаються заблокованими.
- Щоб відчинити дверцята, треба злити воду:
 - За необхідності торкніться кнопки Віджимання , щоб зменшити швидкість віджимання, запропоновану приладом.
 - Торкніться кнопки Старт/Пауза :
 - Якщо встановлено , прилад зливає воду та здійснює віджимання.
 - Якщо встановлено , прилад лише зливає воду.
 Індикатор опції або згасає, в той час як індикатор мигтить, а потім згасає.
 - Після завершення програми та вимкнення індикатора блокування дверцят можна відкрити дверцята.

- Натисніть кнопку Увімк./Вимк. та утримуйте декілька секунд, щоб вимкнути прилад.



У будь-якому випадку, прилад автоматично зливає воду приблизно через 18 годин.

11.15 Режим очікування

Функція Stand-by (режим очікування) автоматично вимикає прилад для зниження споживання електроенергії у наступних випадках.

- Пристрій не використовувався протягом 5 хвилин, перш ніж ви натиснули кнопку Старт/Пауза .
- Натисніть кнопку Увімк./Вимк., щоб знову ввімкнути прилад.
- через 5 хвилин після закінчення програми прання.
- Натисніть кнопку Увімк./Вимк., щоб знову ввімкнути прилад.
- Прилад пропонує Eco 40-60 як програму за промовчанням.
- Поверніть перемикач програм, щоб встановити новий цикл.



Якщо обрано програму або функцію, після завершення якої вода залишається в барабані, функція «Режим очікування» **не вимикає** прилад, щоб нагадати вам про необхідність зливу води.

12. ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ



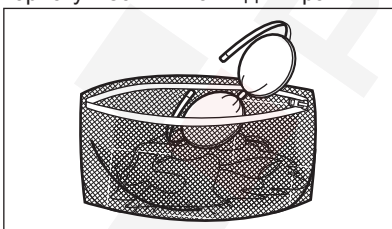
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

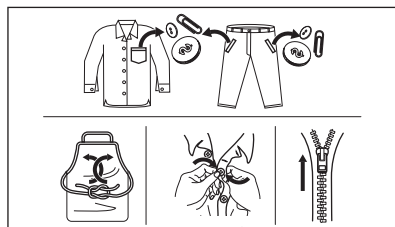
12.1 Завантаження білизни

- Розподіліть білизну за типами: біла, кольорова, синтетика, делікатні вироби та вовна.
- Дотримуйтесь вказівок щодо прання, наведених на етикетках щодо догляду за одягом.

- Не періть білі та кольорові речі разом.
- Дякі кольорові речі можуть линяти під час першого прання. Рекомендується перші декілька разів прати їх окремо.
- Виверніть навиворіт багатошарові тканини, вовняні вироби й одяг із фарбованими зображеннями.
- Попередньо обробіть складні плями.
- Обробіть складні плями спеціальним миючим засобом.
- Будьте обережні з фіранками. Зніміть усі гачки та покладіть фіранки в мішок для прання чи наволочку.
- Завантаження малої кількості білизни може спричинити дисбаланс під час віджимання, що призводить до надмірної вібрації. Якщо це відбувається:
 - а. припиніть програму та відкрийте дверцята (див. розділ «Щоденне користування»);
 - б. вручну перерозподіліть білизну рівномірно в баку;
 - с. натисніть кнопку Старт/Пауза. Фаза віджимання продовжується.
- Наволочки застебніть на ґудзики, застебніть «бліскавки», гачки та кнопки. Застебніть ремені, зав'яжіть шнурки, стрічки та інші незакріплени елементи.
- Не періть білизну з непідшитими краями або розірвану білизну. Для прання дрібних та/або делікатних речей (таких як бюстгальтери на кісточках, ремені, колготки, шнурки, стрічки тощо) користуйтеся мішками для прання.



- Спорожніть кишень та розправте речі.



12.2 Стійкі плями

Води і миючого засобу недостатньо для видалення деяких плям.

Рекомендуємо обробляти ці плями перед тим, як завантажувати речі у прилад.

Можна користуватися спеціальними засобами для видалення плям.

Користуйтеся спеціальним засобом для видалення плям, що застосовується для відповідного типу плям і тканини.

12.3 Тип та кількість муючого засобу

Вибір муючого засобу та використання правильної його кількості не лише впливає на результат прання, але й допомагає уникнути зайвого витрачання та нанесення шкоди навколишньому середовищу:

- Застосовуйте лише миючі засоби та речовини, призначені для використання у пральних машинах. По-перше, дотримуйтесь наступних основних правил:
 - пральні порошки для всіх типів тканин, крім делікатних. Віддавайте перевагу порошковим муючим засобам, які містять відбілювач, для білої білизни та гігієнічної обробки,
 - рідкі миючі засоби, бажано для низькотемпературних програм прання (макс. 60 °C) для всіх типів волокон або спеціально лише для бавовни.
- Вибір та кількість муючого засобу залежатиме від: типу тканини (делікатні вироби, вовна, бавовна тощо), кольору одягу, розміру завантаження, ступеню забруднення, температури прання та жорсткості води.
- Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці миючих засобів або речовин,

- не перевищуючи зазначеного максимального рівня (**MAX**).
 - Забороняється одночасно використовувати миючі засоби різних типів.
 - Застосуйте меншу кількість миючого засобу, якщо:
 - ви перете невелику кількість білизни,
 - білизна забруднена не сильно,
 - під час прання утворюється велика кількість піни.
- При використанні таблеток або капсул для прання завжди кладіть їх всередину барабану, а не в дозатор миючого засобу.

Недостатня кількість миючого засобу може призвести до:

- нездовільних результатів прання,
- посіріння білизни,
- жирності одягу,
- цвілі у приладі.

Надмірна кількість миючого засобу може призвести до:

- піноутворення,
- зниження ефективності прання,
- недостатнього полоскання,
- більшого впливу на навколоишнє середовище.

12.4 Екологічні рекомендації

Щоб заощадити воду, електроенергію та задля збереження довкілля, рекомендуємо дотримуватися таких порад:

- Завантаження приладу до **максимальної місткості**, зазначеної

для кожної програми, допомагає знизити споживання енергії та води.

- За належної попередньої обробки можна виводити плями і деякі види забруднень; прання може відбуватися за нижчих температур.
- Для використання належної кількості миючого засобу, подивітесь кількість, рекомендовану виробником миючого засобу, та перевірте жорсткість води вашої системи водопостачання. Див. розділ «Жорсткість води».
- Встановлюйте максимально можливу швидкість віджимання** для обраної програми прання перед сушінням **білизни в сушильній машині**. Це допоможе зберегти енергію під час сушіння!

12.5 Жорсткість води

Якщо вода у вашому регіоні високої або середньої жорсткості, рекомендується використовувати пом'якшувач води для пральних машин.

У регіонах із м'якою водою використовувати пом'якшувач води не потрібно.

Щоб дізнатися жорсткість води у вашій місцевості, зверніться до місцевої служби водопостачання.

Використовуйте належну кількість пом'якшувача води. Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці відповідного засобу.

13. ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

13.1 Графік періодичного очищення

Періодичне чищення допомагає подовжити термін служби вашого приладу.

Після кожного циклу залишайте дверцята та дозатор мийного засобу злегка відкритими, щоб забезпечити циркуляцію повітря та усунути вологу всередині приладу.

Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, перекрійте водопровідний кран і витягніть вилку з розетки.

Орієнтовний графік періодичного очищення:

Видалення накипу	Двічі на рік
Профілактичне прання	Один раз на місяць
Очищення ущільнювача дверцят	Кожні два місяці
Очищення барабана	Кожні два місяці
Очищення дозатора миючого засобу	Кожні два місяці
Очищення фільтру зливного насосу	Двічі на рік
Очищення впускового шлангу та фільтра клапана	Двічі на рік

13.2 Видалення сторонніх предметів



Перед запуском циклу спорожніть кишени та зав'яжіть всі незакріплені елементи.

Видаліть сторонні предмети (наприклад, металеві скріпки, кнопки, монети тощо), які можуть бути знайдені в ущільнювачі дверцят, фільтрах і барабані. Див. розділи «Ущільнювач дверцят з подвійним утримувачем», «Чищення барабана», «Прочищення зливного насосу» та «Очищення впускового шлангу та фільтра клапана». Будьте обережні з фіранками. Зніміть гачки й покладіть занависки в мішок для прання або наволочку. За необхідності зверніться до авторизованого сервісного центру.

13.3 Чищення зовнішніх поверхонь

Очищайте прилад лише м'яким мілом і теплою водою. Витирайте насухо всі поверхні.

Не використовуйте металеві мочалки або абразивні матеріали.



УВАГА

Не використовуйте спирт, розчинники чи хімічні продукти.

УВАГА

Не очищуйте металеві поверхні миючим засобом, який містить хлор.

13.4 Видалення накипу



Якщо вода у вашому регіоні високої або середньої жорсткості, рекомендується використовувати пом'якшувач води для пральних машин.

Регулярно оглядайте барабан на предмет наявності накипу.

Звичайні мийні засоби вже містять речовини для пом'якшення води, але ми рекомендуємо час від часу виконувати цикл прання з порожнім барабаном та засобом для видалення накипу.



Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.

13.5 Профілактичне прання

Часте та тривале використання програм із низькою температурою прання може привести до відкладень прального засобів і ворсу, а також до росту бактерій усередині барабану та баку, що, в свою чергу, може спричиняти неприємний запах та цвіль.

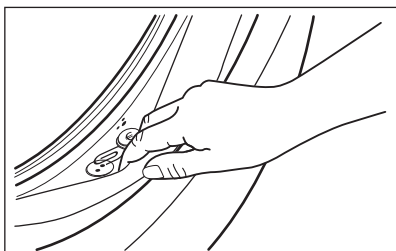
Для усунення таких відкладень та проведення гігієнічного очищення внутрішньої частини приладу регулярно (принаймні, раз на місяць) здійснюйте холосте прання:

1. Вийміть усю білизну з барабана.
2. Запустіть програму прання бавовняних речей із максимальною температурою води та невеликою кількістю прального порошку або, за наявності, запустіть програму Machine Clean.

13.6 Ущільнювач дверцят

Цей прилад розроблено з **системою зливу, що очищується самостійно**. Це дозволяє вимивати волокна, які випадають

з одягу, разом з водою. Регулярно оглядайте ущільнювач і за необхідності очищайте його, як описано на схемі нижче. Монети, ґудзики, інші дрібні предмети можна дістати наприкінці циклу.



Чистьте його за потреби, використовуючи аміачний миючий засіб, щоб не подряпти поверхню ущільнювача.



Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів.

13.7 Очищення барабана

Регулярно оглядайте барабан, щоб запобігти утворенню небажаних відкладень.

Очистіть барабан спеціальними засобами для нержавіючої сталі.



Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці цих засобів. Не чистіть барабан кислотовмісними речовинами проти валняних відкладень, а також абразивними засобами, що містять хлор чи залізо.

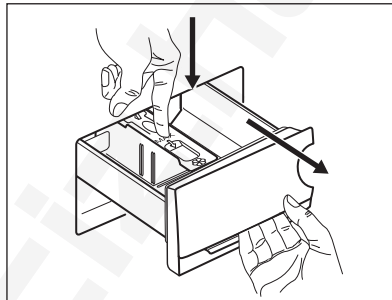
Для ретельного очищення:

1. Очистіть барабан спеціальними засобами для нержавіючої сталі.
2. Запустіть коротку програму прання бавовняних речей при високій температурі без білизни з невеликою кількістю прального порошку або, за наявності, запустіть програму Machine Clean.

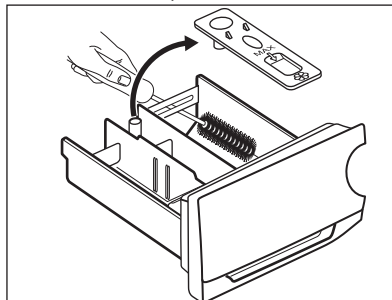
13.8 Очищення дозатора мийного засобу

Щоб запобігти можливим відкладенням присохлого засобу для миття або згорнутого пом'якшувача тканини та/або утворенню цвілі в дозаторі засоба для прання, кожні два місяці виконуйте наступну процедуру очищення, як показано на наступних схемах:

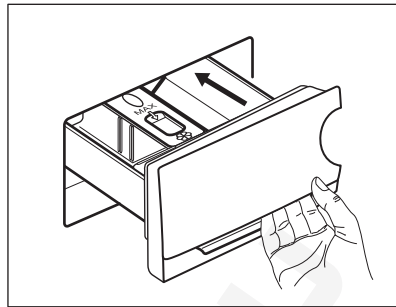
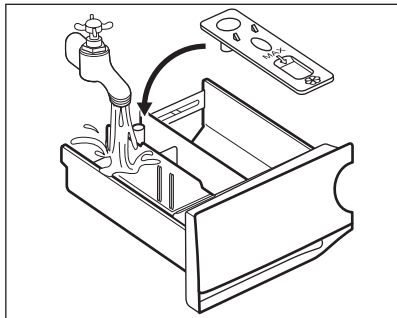
1. Відкрийте лоток дозатора. Натисніть фіксатор униз, як показано на малюнку, і витягніть лоток.



2. Зніміть верхню частину відділення для добавок, щоб полегшити процес очищення. Переконайтесь, що всі залишки миючих засобів видалено з верхньої та нижньої частини ниші для лотка. Очистіть нишу за допомогою невеликої щітки.



3. Промийте лоток для миючих засобів проточною теплою водою, щоб видалити залишки миючого засобу. Після очищення встановіть верхню частину лотка для миючих засобів на місце.



4. Вставте лоток для миючих засобів на напрямні і підштовхніть, щоб він став на місце. Запустіть програму полоскання без білизни в барабані.

13.9 Очищення фільтра зливного насоса

Регулярно перевіряйте зливний насос та тримайте його чистим.

Очистіть фільтр зливного насоса, якщо:

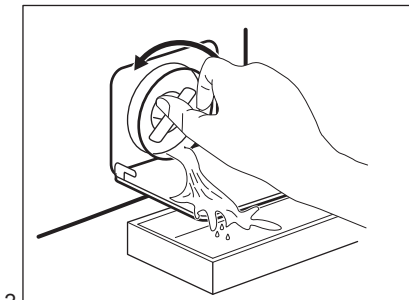
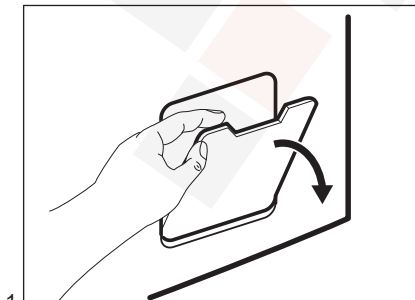
- Прилад не зливає воду.
- Барабан не обертається.
- Прилад видає незвичайний шум через блокування зливного насоса.
- Дисплей показує код несправності **E20**

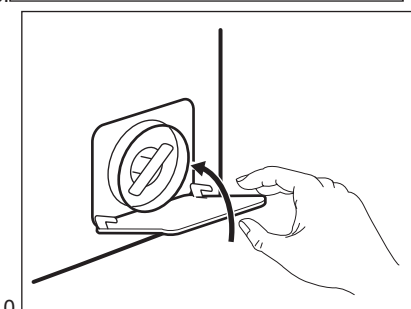
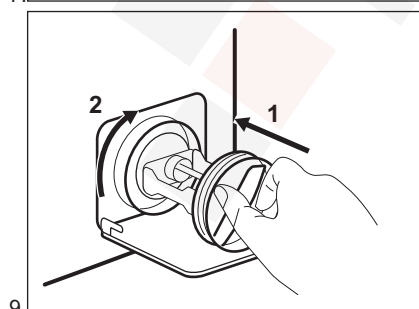
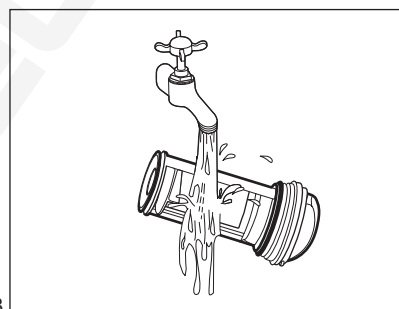
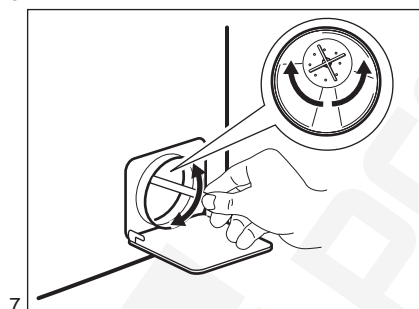
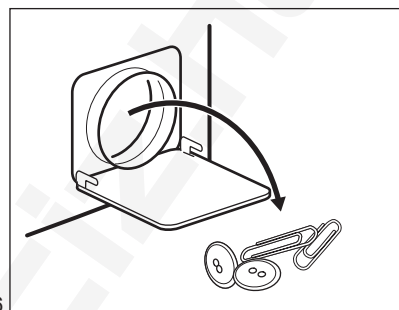
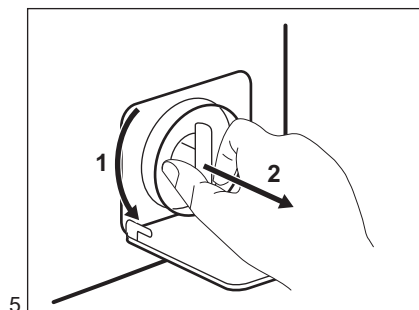
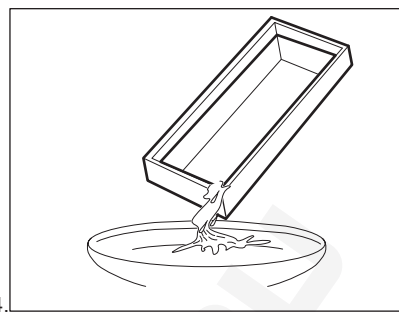
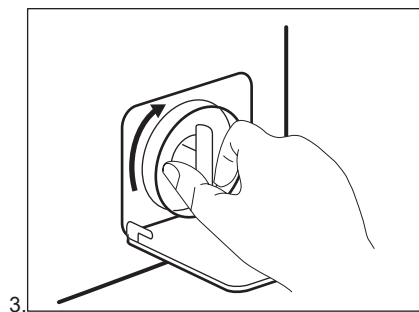
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Від'єднайте вилку від розетки.
- Не знімайте фільтр під час роботи приладу.
- Не очищуйте зливний насос, якщо вода у приладі гаряча. Зачекайте, доки вода охолоне.
- Повторіть крок 3 декілька разів, закриваючи та відкриваючи клапан, доки вода не перестане витікати.

Під час витягання фільтра завжди тримайте поруч ганцірку, щоб витерти розлиту воду.

Виконайте дії, описані в наступних схемах, щоб очистити фільтр насоса:







ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Переконайтесь, що лопатка насоса обертається. Якщо вона не обертається, зверніться в авторизований сервісний центр. Подбайте також про те, щоб фільтр був правильно закручений. Це потрібно, щоб запобігти витіканню води.

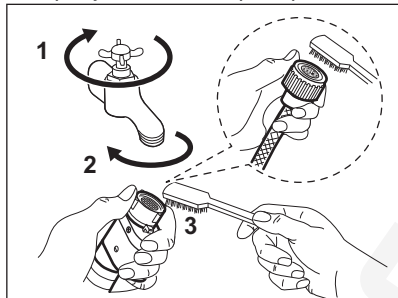
Якщо ви зливаєте воду в екстреному порядку, потрібно знову ввімкнути систему зливання:

1. Додайте 2 літри води у відділення для основного прання дозатора миючого засобу.
2. Запустіть програму, щоб злити воду.

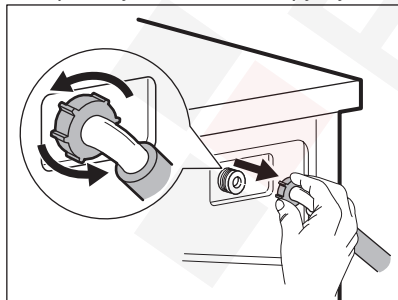
13.10 Очищення впускного шланга та фільтра клапана

Рекомендується два рази на рік очищувати фільтри впускного шлангу та клапана для видалення відкладень, що накопичуються з часом. Виконайте дії, описані в наступних схемах, щоб очистити фільтри:

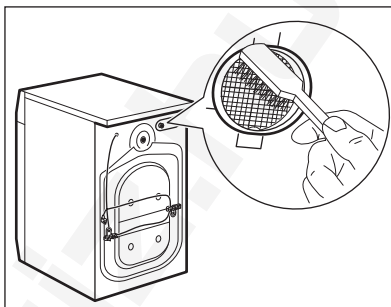
1. Від'єднайте шланг подачі води від крану та очистіть фільтр.



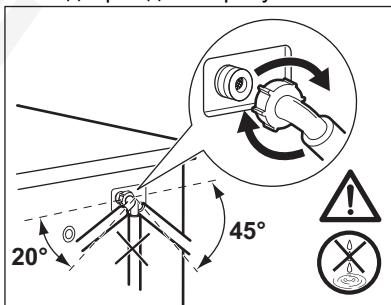
2. Від'єднайте шланг подачі води від приладу, послабивши круглу гайку.



3. За допомогою зубної щітки очистіть фільтр клапана у задній частині приладу.



4. Приєднуючи шланг назад до задньої частини приладу, поверніть його вліво або вправо (не у вертикальну позицію) в залежності від положення водопровідного крану.



13.11 Екстрене зливання

Якщо прилад не зливає воду, виконайте процедуру, описану в розділі «Чищення зливного насосу». За необхідності почистіть насос.

Якщо ви зливаєте воду в екстреному порядку, потрібно знову ввімкнути систему зливання:

1. Додайте 2 літри води у відділення для основного прання дозатору миючого засобу.

2. Запустіть програму, щоб злити воду.

13.12 Запобіжні заходи проти замерзання

Якщо прилад установлено в місці, де температура може досягти значень близько 0 °C або падати нижче, злийте воду, що залишилась у впускному шлангу та зливному насосі.

1. Витягніть вилку з електричної розетки.
2. Закріпте водопровідний кран.
3. Встановіть обидва кінці шлангу подачі води в миску або іншу ємність та зачекайте, доки вода витече зі шлангу.

4. Спорожніть зливний насос. Застосування процедури екстреного зливання.
5. Після того як зливний насос спорожниться, знову вставте шланг подачі води.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Переконайтесь в тому, що температура перевищує 0 °C, перш ніж знову використовувати прилад. Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені низькими температурами.

14. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділ з інформацією щодо техніки безпеки.

14.1 Коди попереджень і можливі несправності

Під час роботи прилад не запускається або зупиняється. Спершу спробуйте знайти вирішення проблеми (див. наведені нижче таблиці).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перш ніж виконувати будь-які перевірки, вимкніть прилад.

При виникненні деяких проблем на дисплей з'являється код попередження, а також може постійно світитися кнопка Старт/Пауза ▶|| :

Несправність	Можливе вирішення
E 10 Прилад не заповнюється водою належним чином.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтесь в тому, що водопровідний кран відкрито.• Переконайтесь, що тиск води не є занадто низьким. Для отримання цієї інформації зверніться до місцевої водопровідної служби.• Переконайтесь в тому, що водопровідний кран не засмічено.• Переконайтесь, що впускний шланг не має пошкоджень, що він не перегнутий і не перекрученений.• Переконайтесь в тому, що шланг подачі води під'єднано правильно.• Переконайтесь, що фільтр у впускному шлангу та фільтр клапана не за смічено. Див. розділ «Догляд і очищення».

E20

Прилад не зливає воду.

- Переконайтесь, що зливний отвір не засмічено.
- Переконайтесь в тому, що зливний шланг не перетиснутий і не перекрученій.
- Переконайтесь, що зливний фільтр не засмічено. У разі потреби очистьте фільтр. Див. розділ «Догляд та чистка».
- Переконайтесь в тому, що зливний шланг під'єднано правильно.
- Установіть програму зливу, якщо було обрано програму без цієї фази.
- Установіть програму зливу, якщо було обрано функцію, після виконання якої вода залишається в баку.

E40

Дверцята приладу відчинені або зачинено неправильно.

- Переконайтесь, що дверцята належним чином закриті.

E91

Внутрішня помилка. Відсутність з'єднання між електронними компонентами приладу.

- Програма була не завершена належним чином або прилад зупинився занадто рано. Вимкніть прилад, а потім увімкніть його знову.
- Якщо код попередження з'являється знову, зверніться до авторизованого сервісного центру.

EHO

Нестабільна робота електромережі.

- Зачекайте, доки напруга не стабілізується.

Якщо з'являються інші коди помилок, вимкніть та увімкніть прилад.

Якщо проблема повторюється, зверніться до авторизованого сервісного центру.

У разі виникнення інших проблем з пральною машиною зверніться до наведеної нижче таблиці на предмет пошуку можливих шляхів їхнього вирішення.

Несправність

Можливе вирішення

- Програма не активується.
- Переконайтесь, що вилку під'єднано до розетки.
 - Переконайтесь в тому, що дверцята приладу закриті.
 - Переконайтесь в тому, що всі запобіжники на електричному щитку справні.

- Прилад наповнюється водою та відразу її зливає.
- Переконайтесь в тому, що кнопку Старт/Паузаж || натиснуто.
 - Якщо налаштовано відкладений запуск, скасуйте його або дочекайтесь завершення зворотного відліку.
 - Деактивуйте функцію захисту від доступу дітей, якщо її увімкнено.
 - Перевірте положення перемикача на обраній програмі.

- Фаза віджимання не виконується, або цикл прання триває довше, ніж звичайно.
- Встановіть програму віджимання.

- Переконайтесь, що зливний фільтр не засмічено. У разі потреби очистьте фільтр. Див. розділ «Догляд та чистка».
- Розподіліть речі в баку вручну та повторно запустіть фазу віджимання. Ця несправність може бути викликана нерівномірним розподілом білизни.

Несправність	Можливе вирішення
Вода на підлозі.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь в тому, що муфти водопровідних шлангів затягнуті належним чином, а протікання відсутнє. Переконайтесь в тому, що впускний і зливний шланги не мають пошкоджень. Переконайтесь в тому, що використовується належна кількість відповідного миючого засобу.
Дверцята приладу не відчиняються.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що не було обрано програму прання, по закінченні якої вода залишається в барабані. Переконайтесь, що програма прання завершена. Налаштуйте програму зливання або віджимання, якщо в барабані залишилася вода. Переконайтесь, що прилад отримує електро живлення. Ця проблема може бути викликана несправністю приладу. Зверніться до авторизованого сервісного центру.
Прилад видає незвичайний шум та вібрус.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь в тому, що прилад вирівняно належним чином. Див. розділ «Інструкції з установки». Переконайтесь в тому, що пакувальні матеріали та транспортувальні болти видалено. Див. розділ «Інструкції з установки». Додайте більше білизни в барабан. Можливо, кількості завантаженої білизни недостатньо.
Тривалість програми збільшується або зменшується під час виконання програми.	<ul style="list-style-type: none"> Функція ProSense Technology може регулювати тривалість програми відповідно до типу та обсягу білизни. Див. пункт «Визначення завантаження ProSense Technology» у розділі «Щоденне користування».
Результати прання нездівільні.	<ul style="list-style-type: none"> Збільште кількість миючого засобу або використовуйте інший миючий засіб. Перш ніж починати прання, обробляйте стійкі плями спеціальними плямовивідниками. Переконайтесь в тому, що налаштовано належну температуру. Зменште кількість завантаженої білизни.
Занадто велика кількість піни в барабані під час циклу прання.	<ul style="list-style-type: none"> Зменште кількість муючого засобу.

Після перевірки ввімкніть прилад. Виконання програми продовжиться з того моменту, коли її було перервано.

Якщо проблема з'являється знову, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Дані, необхідні для сервісного центру, вказані на табличці з технічними даними.

15. ПОКАЗНИКИ СПОЖИВАННЯ

15.1 Коментар



QR-код на етикетці з даними енергоефективності, що постачається з приладом, містить посилання на інформацію про продуктивність приладу в базі даних EU EPREL. Зберігайте етикетку з даними енергоефективності для довідки разом з інструкцією з експлуатації та всіма іншими документами, що надаються з цим приладом.

Аналогічну інформацію також можна знайти в базі даних EPREL за посиланням <https://eprel.ec.europa.eu> і назвою моделі та номером виробу, зазначеними на таблиці з технічними даними приладу.



Параметри й тривалість виконання програми можуть відрізнятися залежно від умов експлуатації (наприклад, температури в приміщенні, температури та тиску води, обсягу завантаження та типу білизни, напруги в мережі) і вибраних налаштувань програми (відмінних від стандартних).

15.2 Відповідно до технічного регламенту Комісії ЄС № 2019/2023

Програма Eco 40-60	кг	кВт·год	л	гг:хх	% 1)	°C	об/хв ²)
Повне завантаження	6.0	0.585	51.0	03:17	53.00	36.0	1151
Половинне завантаження	3.0	0.385	36.0	02:35	53.00	29.0	1151
Четвертинне завантаження	1.5	0.160	33.0	02:30	55.00	23.0	1151

1) Залишкова вологість наприкінці фази віджимання. Чим вища швидкість віджимання, тим більший шум і нижчий рівень залишкової вологості.

2) Максимальна швидкість віджимання.

Споживання енергії в різних режимах

Вимкнено (Вт)	Режим очікування (Вт)	Відкладений пуск (Вт)
0.50	0.50	4.00

Час до переходу у вимкнений стан / режим очікування — максимум 15 хвилин.

15.3 Загальні програми



Ці значення є лише орієнтовними.

Програма	кг	кВт·год	л	гг:хх	% 1)	°C	об/хв ²)
Cottons 3) 95 °C	6.0	1.900	70.0	03:20	53.00	85.0	1200
Cottons 60 °C	6.0	1.100	65.0	03:20	53.00	55.0	1200
Cottons 4) 20 °C	6.0	0.200	65.0	02:20	53.00	20.0	1200
Synthetics 40 °C	3.0	0.600	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Delicates 5) 30 °C	1.0	0.300	40.0	01:00	35.00	30.0	1200
Wool/Silk 30 °C	1.0	0.200	40.0	01:05	30.00	30.0	1200

1) Залишкова вологість наприкінці фази віджимання. Чим вища швидкість віджимання, тим більший шум і нижчий рівень залишкової вологості.

2) Орієнтовний індикатор швидкості віджимання.

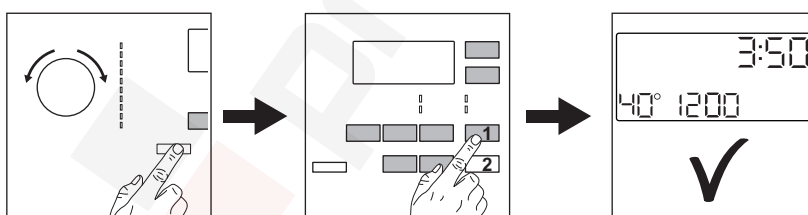
3) Підходить для прання сильно забруднених текстильних виробів.

4) Підходить для прання речей із бавовняних, синтетичних і змішаних тканин із низьким ступенем забруднення.

5) Також використовується як швидкий цикл прання для одягу з низьким ступенем забруднення.

16. ЕКСПРЕС-ДОВІДНИК

16.1 Щоденне використання



Вставте вилку в розетку.

Відкрийте водопровідний кран.

Завантажте білизну.

Додайте миючий засіб та інші засоби для білизни у відповідне відділення дозатора миучих засобів.

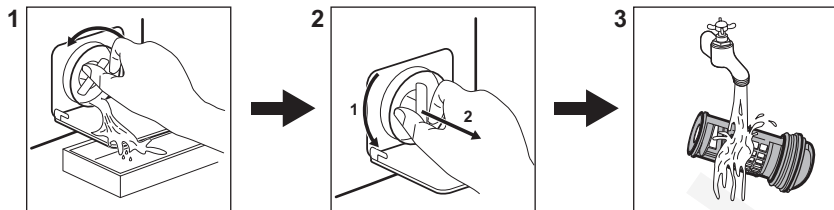
1. Натисніть кнопку Увімк./Вимк., щоб увімкнути прилад. Поверніть перемикач програм на бажану програму.

2. Встановіть бажані опції за допомогою відповідних сенсорних кнопок.

3. Щоб розпочати програму, торкніться кнопки **Старт/Пауза▶||**.

Після завершення програми вийміть білизну.

16.2 Очищення фільтру зливного насосу



Регулярно очищуйте фільтр і, особливо, якщо на дисплеї з'являється код попередження **E20**.

16.3 Програми

Програми	Завантаження	Опис виробу
Eco 40-60 1)	6.0 кг	Біла та кольорова бавовна. Речі середнього рівня забрудненості.
Cottons	6.0 кг	Білі та кольорові бавовняні вироби.
Synthetics	3.0 кг	Вироби з синтетичних або змішаних тканин.
Delicates	1.0 кг	Вироби з ділікатних тканин, наприклад акрилу, віскози чи поліестеру.
Wool/Silk 	1.0 кг	Вироби з вовни, призначенні для прання в пральній машині, а також вироби з вовни та ділікатних тканин, придатні для ручного прання.
20min - 3kg	3.0 кг	Вироби з бавовни та синтетики з незначним забрудненням, або які вдягали один раз.
Easy Iron	3.0 кг	Вироби з синтетики, які потребують ділікатного прання.
Downing Jackets	2.0 кг	Одна синтетична ковдра, одяг з підкладкою, пухові ковдри, пухові куртки.
Outdoor	1.5 кг 2) 1.0 кг 3)	Сучасний верхній спортивний одяг.

Програми	Завантаження	Опис виробу			
Denim	1.5 кг	Джинсовий та трикотажний одяг.			
1)	Згідно з технічним регламентом Комісії ЄС № 2019/2023 ця програма з робочою температурою 40 °C дає змогу очищувати бавовняну білизну зі звичайним ступенем забруднення, яку можна прати за температури 40 °C або 60 °C разом в одному циклі.				
	 Інформацію щодо температури білизни, тривалості програми та інші дані див. в главі «Показники споживання». Найефективнішими програмами з точки зору споживання енергії є, як правило, ті, що виконуються за нижчих температур із довшою тривалістю.				
2)	Програма прання.				
3)	Програма прання та етап відновлення водонепроникних властивостей.				
Завантаження приладу до максимальної місткості, зазначеного для		кожної програми, допомагає знизити споживання енергії та води.			
Відповідні миючі засоби для програм прання					
Програма	Універсальний пральний порошок ¹⁾	Універсальний рідкий мийний засіб	Рідкий мийний засіб для кольорової білизни	Делікатні вироби з вовни	Спеціальний
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
 Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
20min - 3kg	--	▲	▲	--	--
Easy Iron	▲	▲	▲	--	--
Downing Jackets	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) За температури, що перевищує 60 °C, рекомендується використовувати пральний порошок.

▲ = Рекомендовано

-- = Не рекомендовано

16.4 Тип та кількість миючого засобу.

- Застосуйте лише миючі засоби та речовини, призначені для використання у пральних машинах. По-перше,

дотримуйтесь наступних основних правил:

- порошкові мийні засоби (також таблетки та однодозові мийні засоби) для всіх типів тканин, за винятком делікатних. Віддавайте перевагу порошковим миючим засобам, які містять відбілювач, для білої близні та гігієнічної обробки, рідкі засоби для миття (також однодозові засоби для миття), бажано для низькотемпературних програм прання (макс. 60°C) для всіх типів волокон або спеціально лише для бавовни.
- Не змішуйте різні типи мийних засобів.
- Використовуйте меншу кількість мийного засобу, якщо:
 - ви перете невелику кількість близні;
 - близна злегка забруднена;
 - під час прання утворюється велика кількість піни.
- У разі використання таблеток або капсул для прання завжди кладіть їх всередину барабану, а не в дозатор мийного засобу, і дотримуйтесь рекомендацій виробника.

Недостатня кількість миючого засобу може привести до:

- нездовільних результатів прання,
- посіріння близні,
- жирності одягу,
- цвілі у приладі.

Надмірна кількість миючого засобу може привести до:

- піноутворення,
- зниження ефективності прання,
- недостатнього полоскання,
- більшого впливу на навколоишне середовище.

16.5 Графік періодичного очищення

Періодичне чищення допомагає подовжити термін служби вашого приладу.

Після кожного циклу залишайте дверцята та дозатор мийного засобу злегка відкритими, щоб забезпечити циркуляцію повітря та усунути вологу всередині приладу.

Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, перекрійте водопровідний кран і витягніть вилку з розетки.

Орієнтовний графік періодичного очищення:

Видалення накипу	Двічі на рік
Профілактичне прання	Один раз на місяць
Очищення ущільнювача дверцят	Кожні два місяці
Очищення барабана	Кожні два місяці
Очищення дозатора миючого засобу	Кожні два місяці
Очищення фільтру зливного насосу	Двічі на рік
Очищення впускового шлангу та фільтра кла-пана	Двічі на рік

Регулярно оглядайте барабан на предмет наявності накипу. Ми рекомендуємо час від часу виконувати цикл прання з порожнім барабаном із засобом для видалення накипу.

Видалення сторонніх предметів

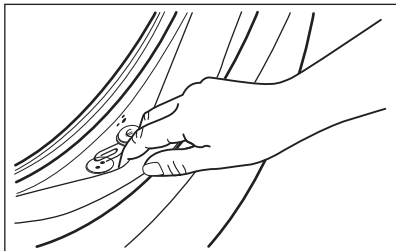


Перед запуском циклу спорожніть кишені та зав'яжіть всі незакріплені елементи.

Видаліть сторонні предмети (наприклад, металеві скріпки, кнопки, монети тощо), які можуть бути знайдені в ущільнювачі дверцят, фільтрах і барабані. За необхідності зверніться до авторизованого сервісного центру.

Ущільнювач дверцят

Цей прилад розроблено з **системою зливу, що очищується самостійно**. Це дозволяє вимивати волокна, які випадають з одягу, разом з водою. Регулярно оглядайте ущільнювач і за необхідності очищайте його, як описано на схемі нижче. Монети, гудзики, інші дрібні предмети можна дістати наприкінці циклу.



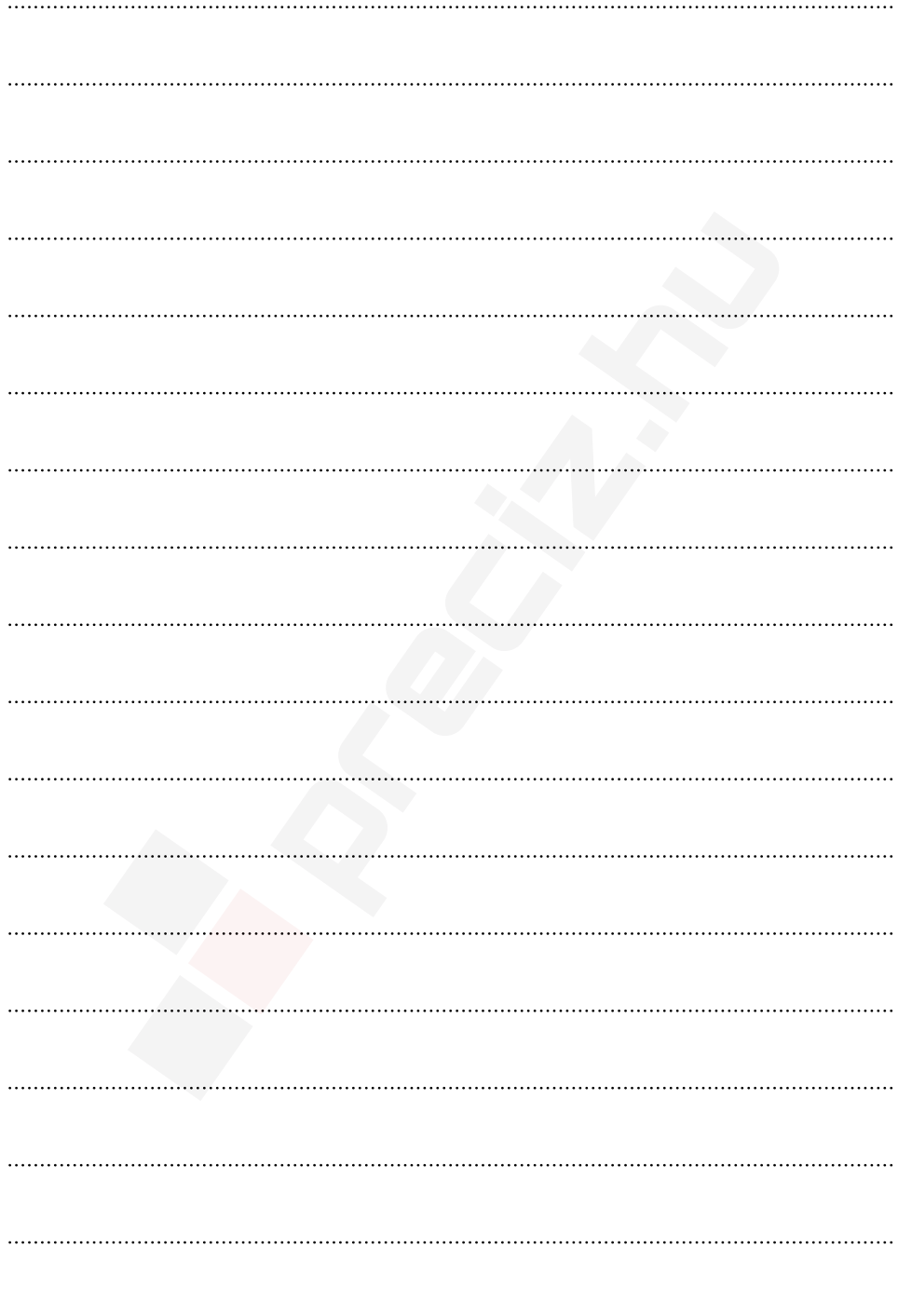
Чистьте його за потреби, використовуючи аміачний миючий засіб, щоб не подряпати поверхню ущільнювача.

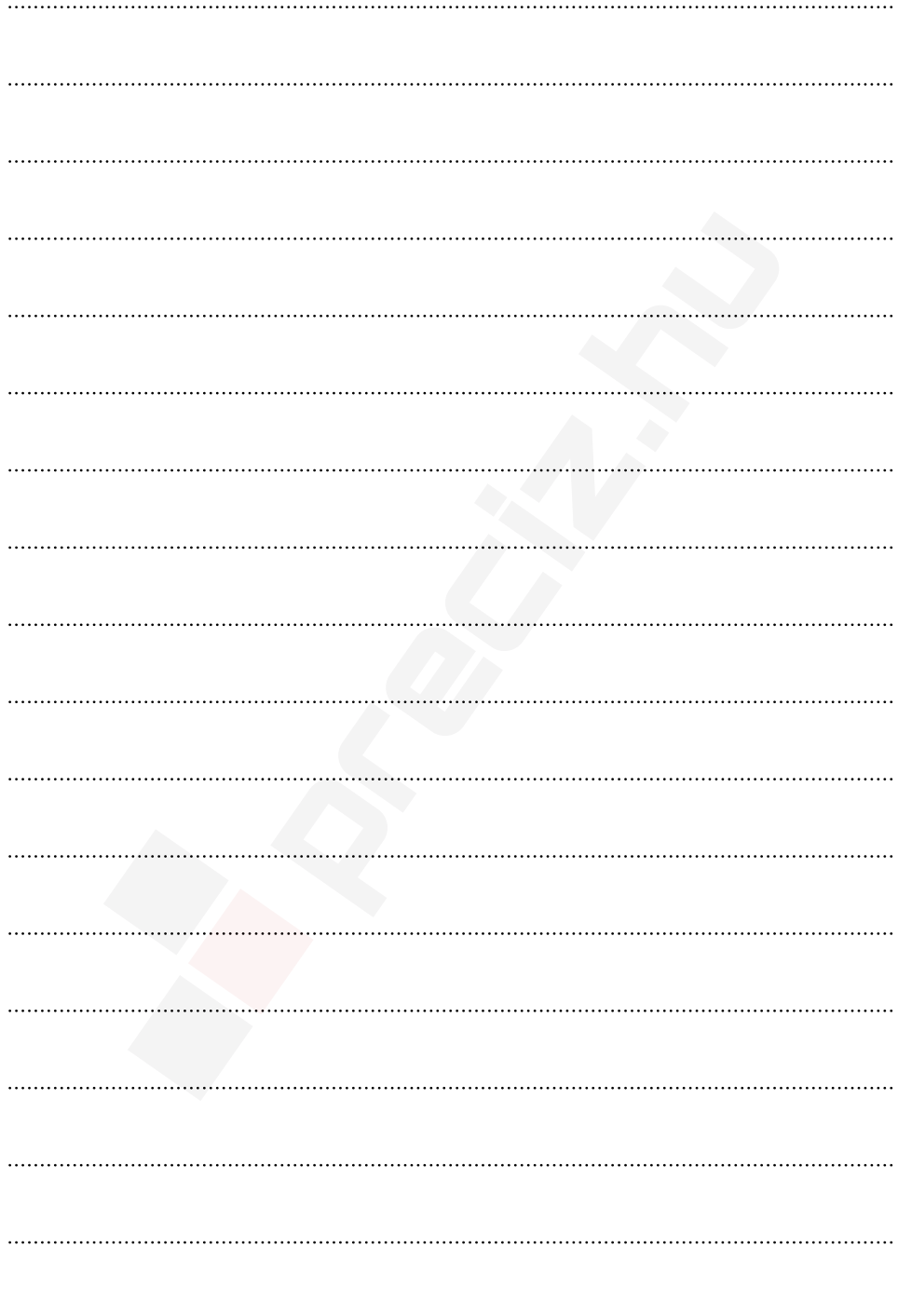
У разі необхідності, видаліть ворс та інші об'єкти з ніші фільтру.

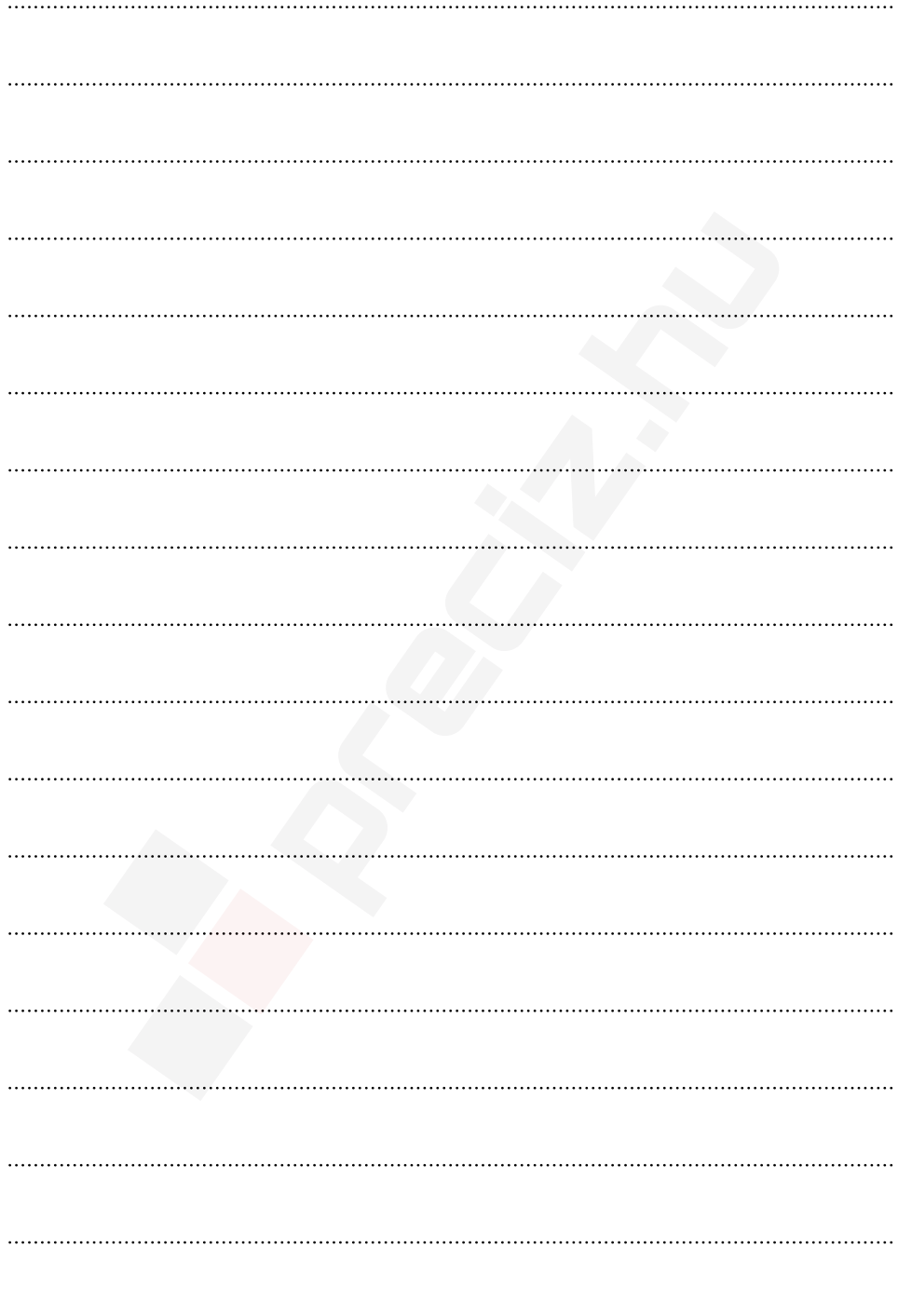
17. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколишнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних пристрій. Не

викидайте пристрій, позначений відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.







aeg.com



155290140-A-282025



CE