



Electrolux



electrolux.com/register



EW7F3494FQE

BG	Ръководство за употреба Перална машина	2
ET	Kasutusjuhend Pesumasin	46
HU	Használati útmutató Mosógép	85
KK	Қолдану туралы нұсқаулары Кір жуғыш машина	128
LV	Lietošanas instrukcija Veļas mašīna	172
LT	Naudojimo instrukcija Skalbyklė	213
RO	Manual de utilizare Maşină de spălat rufe	254



Добре дошли в Electrolux! 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 electrolux.com/manuals



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



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

Запазваме си правото на изменения.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	2
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	4
3. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	7
4. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ	8
5. ИНСТАЛАЦИЯ	8
6. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ	12
7. ВЪРТЯЩО КОПЧЕ И БУТОНИ	14
8. ПРОГРАМИ	17
9. ПРИЛОЖЕНИЕ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ СКРИТИ ПРОГРАМИ.....	22
10. ⌘ WI-FI - НАСТРОЙКА НА СВЪРЗВАНЕ.....	23
11. НАСТРОЙКИ	26
12. ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА	27
13. ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ	30
14. СТОЙНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ	37
15. БЪРЗО РЪКОВОДСТВО	39
16. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	45

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Преди да започнете инсталиране 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 9 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.
- Ако сушилнята е поставена над пералнята, уверете се, че използвате правилния свързващ комплект, одобрен от Electrolux (вижте повече в глава „Аксесоари - свързващ кит“).

2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2.1 Инсталациране



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 инсталациране, приложени към уреда.

- Не монтирайте и не използвайте повреден уред.
- Не инсталирайте 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. Свържете се със Оторизиран сервизен център, за да проверите кой аксоар 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.
- Свържете кабела за захранването към контакта единствено в края на

- инсталацията. Уверете се, че щепселят 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. Свържете 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. Свържете 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 гumenите 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 фирмуюер, вкл. зануляване на софтуер, врата, панти за врата и

уплътнители, други уплътнители, комплект за заключване за врата, пластмасова периферия, като дозатор за миец 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

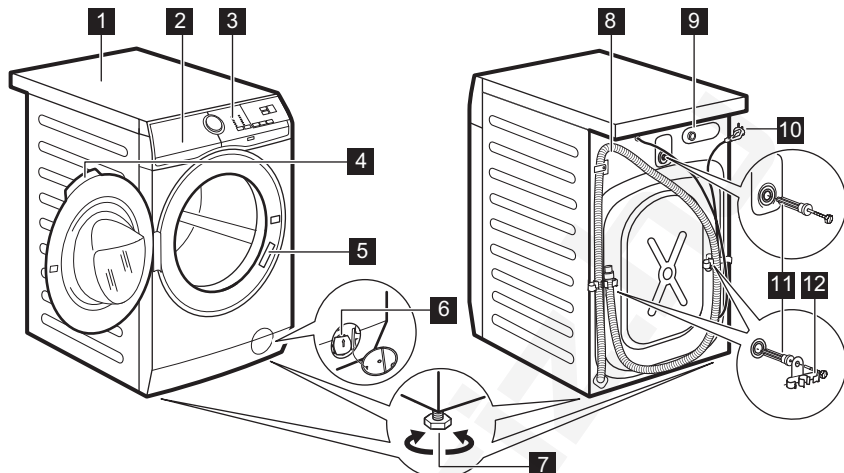
ВНИМАНИЕ!

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 любимици в барабана.
- Изхвърлете уреда в съответствие с местните изисквания за изхвърляне на "Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО)".

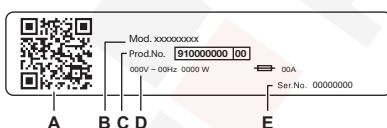
3. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

3.1 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 източване
- 9 Свързване на маркуча за подаване на вода
- 10 Захранващ кабел
- 11 Транзитни болтове
- 12 Опора на маркуча



Сканирайте QR кода на уреда, за да регистрирате продукта и да извлечете максимума от него.

Табелката с основните данни показва:

- A. QR код
- B. Име на модел
- C. Номер на продукта
- D. Електрически данни
- E. Сериен номер

- - Достъп до детайли за уреда, документация и статии за това как да използвате най-добрите функции (Ръководството за потребителя е налично и на electrolux.com/manuals)
- - Получете съвети за употреба, отстраняване на неизправности, информация за сервис и ремонт (налично и на electrolux.com/support)
- - Купете аксесоари, консумативи и оригинални резервни части за Вашия уред (налично и на electrolux.com/shop)

4. ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Размер	Ширина/ Височина/ Обща дълбочина	59,6 см /84,7 см /60,1 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
Налягане на водоподаването	Минимално Максимално	0,5 бар (0,05 MPa) 10 бар (1,0 MPa)
Водоснабдяване 1).		Студена вода
Максимално зареждане	Памук	9 кг

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

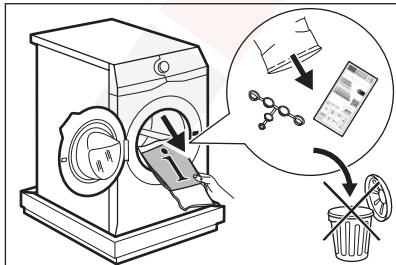
5. ИНСТАЛАЦИЯ

ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

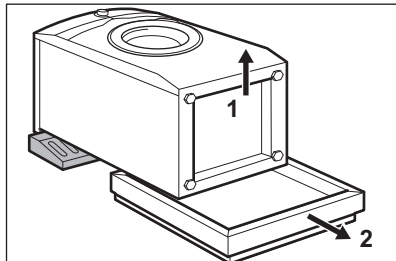
5.1 Разопаковане

1. Отворете вратата. Извадете всички дрехи от барабана.



Аксесоарите, доставени с уреда, могат да варираят в зависимост от модела.

2. Поставете опаковката на пода зад уреда и внимателно го поставете на задната му страна. Отстранете защитата от дъното.

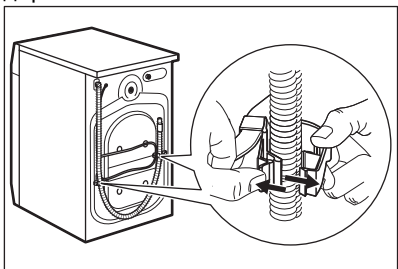




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не поставяйте пералнята върху предната ѝ страна.

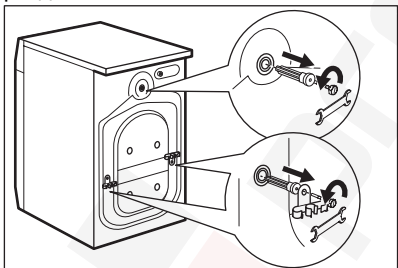
- Поставете уреда обратно в изправено положение. Отстранете захранващия кабел и маркуча за източване от държачите.



ВНИМАНИЕ!

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

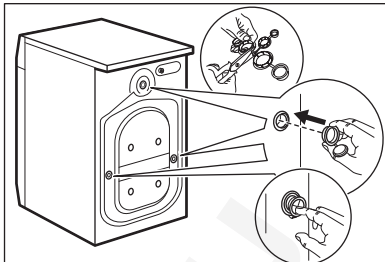
- Отстранете трите транспортни болта и издърпайте пластмасовите разделители.



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

- Поставете пластмасовите капачки, които ще намерите в торбата на потребителското ръководство, в

дупките.



5.2 Информация за монтаж

Позициониране и нивелиране

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

- Поставете уреда на равна и твърда повърхност. Уредът трябва да е нивелиран и стабилен. Уверете се, че уредът не докосва стената или други устройства, както и че циркулира въздух под уреда.
- Развийте или навийте крачетата, за да нивелирате уреда. Всички крачета трябва да са разположени здраво на пода.



ВНИМАНИЕ!

Не поставяйте картон, дърво или подобни материали под крачетата на уреда, за да го нивелирате.

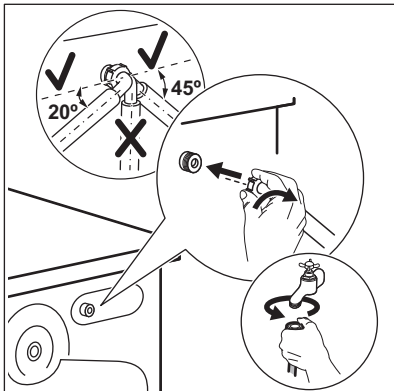
Маркучът за подаване на вода



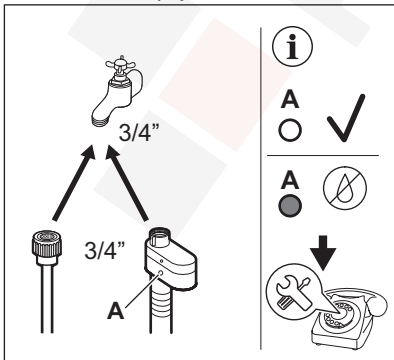
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Уверете се, че няма повреди по маркучите и няма течове от съединенията. Не използвайте маркуч за удължаване, ако маркучите за подаване на вода са твърде къси. Свържете се със сервисния център за информация относно подмяна на маркуча за подаване на вода.

- Свържете маркуча за подаване на вода към гърба на уреда. 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.
5. 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 **A**. Ако това се случи, затворете крана на водата и се свържете с оторизирания сервизен център за информация относно смяната на маркуча.



ВНИМАНИЕ!

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

Оттичане на вода

Маркучът за оттичане трябва да е на височина не по-малка от 60 см и не по-голяма от 100 см.



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

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

Свържете маркуч към връзката и го затегнете със скоба. Уверете се, че маркучът за оттичане прави завой, за да предотврати навлизането на частици от мивката в уреда.

Позиционирайте маркуча директно към вградена тръба за оттичане в стената на стаята и затегнете със скоба.

Без пластмасовия водач за маркуч, към сифона на мивка – поставете маркуча за оттичане в сифона на мивката и го затегнете със скоба.

Маркучът за оттичане 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.



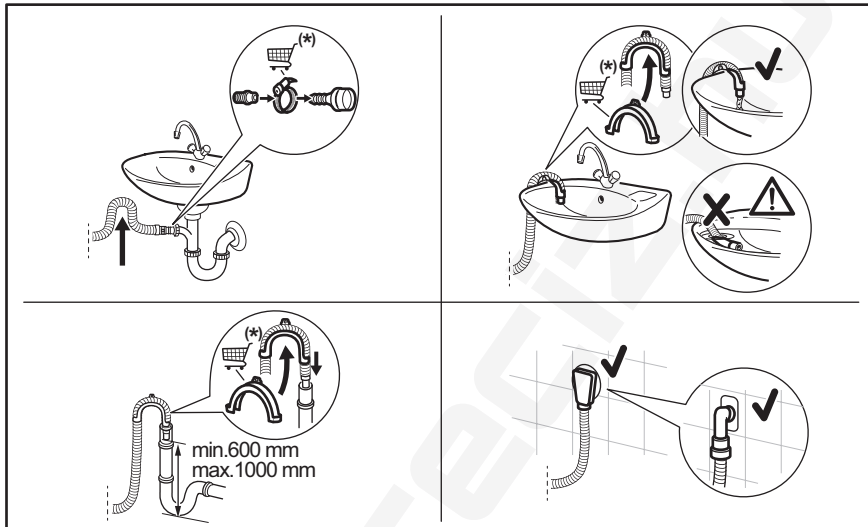
Уверете се, че пластмасовият водач не се движи, когато уредът се оттича и краят на маркуча за оттичане не е потопен във водата. Може да има връщане на мръсна вода в уреда. Купете аксесоари от оторизиран доставчик.

Към канализационна тръба с вентилационна дупка – монтирайте маркуча за оттичане директно към тръбата за оттичане или стоящата тръба



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.

Възможно е да свържете маркуча за оттиchanе по различни начини:



(*) Подлежи на промяна без предизвестие.

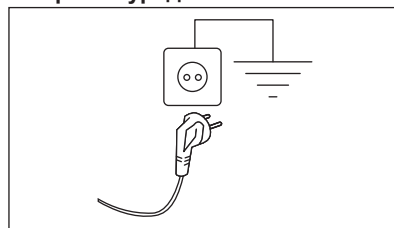
5.3 електрическо свързване

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 изиска, 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.

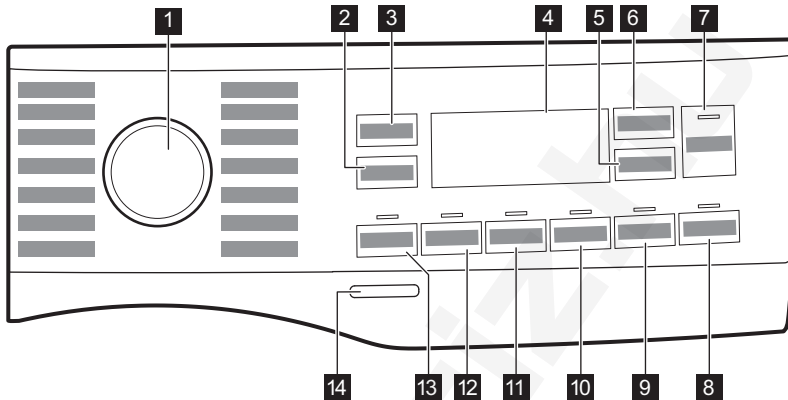
При необходимост от електрическо обслужване по монтажа на уреда, свържете се с нашия оторизиран сервизен център.

Производителят не носи никаква
отговорност за щети или наранявания,

поради неспазване на горните предпазни
мерки.

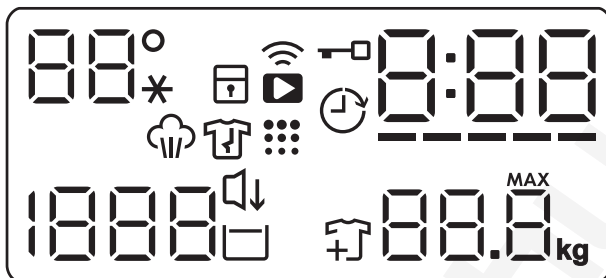
6. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

6.1 Описание на контролното табло



- 1 Селектор за програми
- 2 Сензорен бутон за намаляване на скоростта на центрофугиране ⚡
- 3 Температура сензорен бутон 🌡
- 4 Дисплей
- 5 Забавен старт Сензорен бутон ⏱ и Wi-Fi връзка 🌐
- 6 Управление на времето сензорен бутон ⏲
- 7 Старт/Пауза сензорен бутон ⏪||
- 8 Pods® сензорен бутон
- 9 Лесно гладене с пара сензорен бутон 🌃
- 10 Безшумно сензорен бутон 🔊
- 11 Допълнително изплакване сензорен бутон 🛁
- 12 Петна сензорен бутон 🕹
- 13 Предпране сензорен бутон ⏵
- 14 Вкл./Изкл. бутон ⓘ

6.2 Дисплей



88°	Температурната зона: Индикатор за температурата --* Индикатор за студена вода
	Индикатор за защитно заключване за деца.
	Индикатор за Wi-Fi връзка.
	Индикатор за дистанционно стартиране.
	Индикатор за забавен старт.
	Индикатор за заключена вратичка.
000	Дигиталният индикатор може да показва: <ul style="list-style-type: none">Времетраене на програмата (напр., 2:40).Отложен старт (напр. 24).Край на цикъла (000).Код за предупреждение (напр., E20).Индикация за общия брой работни часове на уреда. Вижте раздел „Брояч на часове работа“ в параграф „Настройки“ за повече подробности.
-----	Индикатор за „Управление на времето“.

88.8 kg	Индикатор за тегло на количеството пране.
MAX	Премигва, когато количеството пране надвиши максимално допустимия обем за избраната програма.
	Добавете индикатор за дрехите. Свети в началото на фазата на пране, докато потребителят все още може да спре уреда и да добави повече дрехи пране.
	Индикатор за фаза на парна обработка.
	Индикатор за фаза против намачкване. За повече информация, прочетете Лесно гладене с пара .
	Индикатор за почистване на барабана. Вижте раздел „Почистване на барабана“ в параграф „Грижа и почистване“ за повече подробности.
	Индикатор Безшумно.
	Индикатор за задържане на изплакването.
1888 -----	Зоната на центрофугата: Индикатор на скоростта на центрофутиране Индикатор за „Без центрофуга“. Центрофутирането е изключено.

7. ВЪРТЯЩО КОПЧЕ И БУТОНИ

7.1 Въведение



Опциите/функциите не са достъпни 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 нагласяте несъвместимите опции/функции.

7.2 Вкл./Изкл.

Натиснете този бутон за няколко секунди, за да активирате или деактивирате уреда. Два различни звукови сигнала прозвучават, когато включвате или изключвате уреда.

Тъй като функцията "В готовност" автоматично деактивира уреда след няколко минути, за да намали консумацията на енергия, може да се наложи да активирате уреда отново.

За повече детайли, вижте параграф "В готовност" в глава "Ежедневна употреба".

7.3 Температура

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

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

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

7.4 Центрофуга

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

Натиснете този бутон неколкократно, за да:

- **Промените скоростта на центрофугиране.** Дисплеят показва само скоростите на центрофугиране, които са налични за зададената програма.
- **Задайте опция Без центрофугиране**
 Задайте тази опция, за да деактивирате всички фази на центрофугиране. Екранът показва индикатора . Уредът извършва само фазата на източване на избраната програма за пране. Задайте тази опция за много деликатни тъкани. Фазата на изплакване използва повече вода за някои програми за пране.
- **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.

Индикаторът остава включен. Вратичката остава заключена и барабанът се върти често, за да намали намачкването. Трябва да източите водата, за да отключите вратичката.

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



Уредът изпразва водата автоматично след около 18 часа.

7.5 Предпране

С тази опция можете да добавите фаза на предпране към програма за изпиране.

Съответният индикатор над сензорния бутон светва.

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.



Опцията може да удължи времетраенето на програмата.

7.6 Петна

Докоснете този бутон, за да добавите фазата за петна към програма.

Съответният индикатор над сензорния бутон светва.

Използвайте тази опция за изпиране на упорити петна, за да ги премахнете.

Когато зададете тази опция, поставете препарат за премахване на петна в отделението .



Тази опция увеличава времетраенето на програмата.

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

7.7 Перманентно Допълнително изплакване

С тази опция можете да добавите няколко изплаквания, според избраната програма за пране. Използвайте тази опция за хора с чувствителна кожа.



Тази опция увеличава времетраенето на програмата.

Съответният индикатор над сензорния бутон светва.

7.8 Безшумно

Чрез докосване на този бутон можете да активирате и деактивирате безшумния режим.

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

Екранът показва индикатор за заключване на вратата . Вратата остава заключена. Барабанът се върти често, за да се намали намачкането. 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 пониски. 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.

7.9 Лесно гладене с пара

Тази опция добавя фаза с пара, последвана от кратка фаза против намачкане в края на програмата за пране. Фазата с пара намалява намачкането на тъканите и улеснява гладенето. Тази опция не е налична за всички програми. За оптимални резултати, максималното зареждане с тази опция е 2 кг (около 8-10 ризи), защото парата прониква по-добре при повече пространство. Когато е зададена опцията , на екрана се показва максималното количество пране от 2 кг и времето на програмата се променя. По време на фазата с пара, съответният индикатор мига. Когато програмата приключи, на екрана се показва нула , индикаторът свети постоянно. След това започва фазата против намачкане, индикаторът мига и светва.

Барабанът изпълнява леки движения за около 30 минути, за да поддържа предимствата на парата.

За да прекъснете фазата против намачкане, можете:

- Натиснете бутона за няколко секунди, за да включите/изключите уреда.
- Завъртете селектора на програмите в друга позиция.

Докоснете бутона  , за да зададете пара. Екранът показва  и  , а бутона  също свети. В края на фазата против намачкване, барабанът спира напълно, индикаторът изгасва, вратата се отключва. Потребителят по всяко време може да прекрати фазата против намачкване като:

- натисне бутона  за няколко секунди, за да включи или изключи уреда;
- завърти селектора в друга позиция.



Малко количество пране спомага за постигане на по-добри резултати.

7.10 Pods®

Натиснете този бутон, за да активирате/деактивирате опцията Pods®.

Когато е активирана, съответният индикатор светва.

Следвайте препоръките за дозиране и съхранение на производителя на капсули.

Поставете максимум две таблетки или ендодозов перилен препарат в отделението Pods® в чекмеджето за дозиране на перилните препарати.

Опцията остава активна и за следващите цикли, докато не бъде деактивирана и ако може да се избира със зададената програма.

7.11 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 увеличава постепенно от 1 до 20 часа.

Екранът показва съответния индикатор  и избраното време за отлагане. След докосване на бутона Старт/Пауза  , уредът започва обратно отброяване, а вратата се заключва.

Забавен старт  задава също Дистанц. стартиране  за повече подробности,

моля, вижте глава „Wi-Fi - Настройка на свързаността“.

7.12 Управление на времето

С тази опция можете да намалите времетраенето на програмата в зависимост от размера на прането и степента на замърсяване.

Когато зададете програма за пране, екранът показва времетраенето по подразбиране и  тирета.

Докоснете бутона Управление на времето  , за да намалите времетраенето на програмата според вашите нужди. На екрана се показва времетраенето на новата програма и съответният брой тирета, с който ще бъде съкратена:

 подходяща за пълно пране с нормално замърсени дрехи.

 бърз цикъл за пълно пране с леко замърсени дрехи.

 много бърз цикъл за по-малко пране с леко замърсени дрехи (препоръчва се макс. половин натоварване).

 най-краткият цикъл за освежаване на малко количество пране.

Управление на времето е достъпно само с програмите в таблицата.

индикатор

	Cottons	Synthetics
	■	■
	■	■
	■	■
	■	■

индикатор	Cottons	Synthetics
- 2)	■ ■	

1) Времетраене по подразбиране за всички програми.

2) Това ниво на опцията Управление на времето не е налично при 90°C.

Управление на времето програми с пара

Когато настройвате програма с пара, този бутон позволява да изберете три нива на пара и времетраенето на програмата се съкращава съответно:

- : най-много.

- 1): средно.
- .1) най-малко.



При някои уреди продължителността на програмата се намалява, без да се показват тирета.

7.13 Старт/Пауза

Докоснете бутон Старт/Пауза  за да стартирате или паузирате уреда или да прекъснете действаща програма.



Можете да поставите цикъла на пауза и да добавяте или премахвате дрехи, когато иконата  се появи на дисплея. Прочетете раздел „Отваряне на вратата - Добавяне на дрехи“ за повече подробности.

8. ПРОГРАМИ

8.1 Таблица на програмите

Програма	Скорост на центрофугиране за справка	Максимално количество за разглеждане	Описание на програма (Вид пране и степен на замърсяване)
Температура по подразбиране	1400 об./мин. (1400 - 400)	5 кг	Памучни и смесени синтетични тъкани. Идеално за ежедневно пране с бърз цикъл, за по-добра грижа за дрехите и добро изпиране вече на 30 °C.
Температурен диапазон 30 °C 60°C – 30°C	1400 об./мин. (1400 - 400)	9 кг	Бели и цветни памучни тъкани. Идеален за нормално и силно замърсяване.

1) Това ниво на опцията Управление на времето не е налично при 90°C.

Програма	Скорост на центрофуриране за справка	Максимално количество за замърсяване	Описание на програма (Вид пране и степен на замърсяване)
Температура по подразбиране	Обхват на скоростта на центрофугата (об./мин.)		
Температурен диапазон			
Synthetics 30 °C 60 °C – студена вода	1200 об./мин. (1200 - 400)	3 кг	Синтетични и смесени тъкани. Нормално замърсяване.
Delicates 30 °C 40 °C – студена вода	800 об./мин. (1200 - 400)	2 кг	Деликатни тъкани като акрил, вискоза и смесени тъкани, изискващи нежно изпиране. Нормално замърсяване.
Wool/Silk 40 °C 40 °C – студена вода	1200 об./мин. (1200 - 400)	1,5 кг	Вълна, подходяща за пране в пералня, вълна за ръчно пране и деликатни тъкани със символ „ръчно пране“ 1).
Rapid 20min 30°C 40°C – 30°C	1200 об./мин. (1400-400)	3 кг	Памучни и синтетични тъкани с леко замърсяване или обличани еднократно.
Steam Refresh 40 °C	-	1 кг	Памучни, синтетични и смесени тъкани.. Специален цикъл с пара без пране, който може да се използва за подготовка на изсушеното пране за гладене или освежаване на дрехи, носени веднъж. Тази програма намалява гънките, миризмите и отпуска влакната. Не използвайте препарат.
Spin/Drain	1400 об./мин. (1400 - 400)	9 кг	За центрофуриране на прането и изпомпване на водата от барабана. Всички тъкани освен вълнени и деликатни материи.
Rinse	1400 об./мин. (1400 - 400)	9 кг	Всякакви дрехи, освен вълнени и много деликатни дрехи. Програма за изплакване и центрофуриране на прането. Скоростта на центрофуриране по подразбиране е тази, използвана за програми за памучни дрехи. Намалете скоростта на центрофуриране според типа пране. Ако е необходимо, задайте опцията Extra Rinse (Допълнително изплакване), за да добавите изплаквания. При ниска скорост на центрофуриране уредът извършва фини изплаквания и кратка центрофуга.
Sportswear 30°C 60 °C – студена вода	1200 об./мин. (1200 - 400)	3 кг	Синтетични дрехи за спорт. Тази програма е разработена за внимателно изпиране на модерните дрехи за спорт на открито и е подходяща за пране на спортно облекло за фитнес, колеездане, джогинг и подобни.
Duvet 30°C 60 °C – студена вода	800 об./мин. (800-400)	3 кг	Специална програма за синтетични или юргани с пера и пух, олекотени завивки, покривки за легло и др. Използвайте течен перилен препарат за деликатни тъкани, като перилен препарат за вълнени тъкани.

Програма	Скорост на центрофу- гиране за справка	Мак- си- мално коли- че- ство	Описание на програма (Вид пране и степен на замърсяване)
Температура по подразбира- не	Обхват на скоростта на центро- фугата (об./ мин.)	за за- ре- ждане	
Температурен диапазон	Outdoor  30 °C 40 °C – студена вода	1200 об./мин. (1200 - 400) 2 кг ²⁾ 1 кг ³⁾	<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 дишани якета, двусловни якета със сваляща се подплата или вътрешна изолация. Препоръчителното заредено количество пране е 2 кг. Тази програма може да бъде използвана и като възстановителен цикъл за водоотблъскащи свойства, специално предназначен за дрехи с хидрофобно покритие. За да извършите възстановителен цикъл за водоотблъскащи свойства, извършете следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> Налейте перилния препарат в отделението . Налейте специален препарат за възстановяване на водоотблъскащите свойства на тъканите в отделението  за омекотител. Намалете зареденото количество пране до 1 кг. <p>За подобряване на резултатите от препарата за възстановяване на водоотблъскващите функции, изсушете прането в сушилната, като зададете програмата за сушение Outdoor (ако е налична и ако на етикета на дрехата е обозначено, че може да бъде използвана сушилня).</p>
Hygiene  60°C	1400 об./мин. (1400 - 400)	9 кг	<p>Бели памучни тъкани. Тази високоефективна програма за пране, комбинирана с изпарения, премахва над 99,99% от бактериите и вирусите⁴⁾. Поддържа температурата над 60 °C във фазата на пране; допълнителни въздействие върху тъканите благодарение на фазата на изпаряване, подобрената фаза на изплакване, която гарантира премахване на перилния препарат и остатъци от микроорганизми. Тази програма осигурява също и намаляване на полените/алергенните предмети.</p>

Програма	Скорост на центрофу- гиране за справка	Мак-си- мално коли-	Описание на програма (Вид пране и степен на замърсяване)
Температура по подразбира- не	Обхват на скоростта на центро- фугата (об./ мин.)	че- ство за за- реждане	
Температурен диапазон			

Eco 40-60 40°C 5)	1400 об./мин. (1400 - 400)	9 кг	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.
----------------------	-------------------------------	------	---

- 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.
- 2) Програма за пране.
- 3) Програма за пране и фаза за водоустойчивост.
- 4) 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).
- 5) 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.

Съвместимост на опциите на програмите

Програма	Центрофуга ⑥	Предпране 1)	Петна 2)	Допълнително изплакване	Безшумно	Лесно гладене с пара 3)	Задавен старт	Управление на времето	Pods®
QuickCare 69min	■ ■ ■			■		■	■		■

	Центрофуга	- - -	<input type="checkbox"/>	Предпране 1)	<input type="checkbox"/>	Летна 2)	<input type="checkbox"/>	Допълнително изплакване	<input type="checkbox"/>	Безшумно	<input type="checkbox"/>	Лесно гладене с пара 3)	<input type="checkbox"/>	Забавен старт	<input type="checkbox"/>	Управление на времето	<input type="checkbox"/>	Pods®
Програма																		
Cottons	<input type="checkbox"/>																	
Synthetics	<input type="checkbox"/>																	
Delicates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>										
Wool/Silk 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>						
Rapid 20min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		
Steam Refresh											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Spin/Drain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>							
Rinse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>							
Sportswear	<input type="checkbox"/>																	
Duvet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>							
Outdoor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		
Hygiene 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>											
Eco 40-60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		

1) Предпране и не могат да се избират заедно. Летна

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

3) Пара Тази опция е налична във всички температурни диапазони.

4) Ако нагласите опцията „Без центрофуга“, уредът само източва водата.

Подходящи перилни препарати за програмите за пране

Програма	Универсален прах ¹⁾	Универсален течен пери- лен препарат	Теченperi- лен препарат за цветно пра- не	Деликатни вълнени тъкани	Специален
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor 	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

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

-- = Не се препоръчва ▲ = Препоръчително

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 усъвършенстване че продуктите се перат съгласно инструкциите на етикета на дрехата и на производителя на тази перална машина.
M2103

9. ПРИЛОЖЕНИЕ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ СКРИТИ ПРОГРАМИ

Нашето приложение ви предоставя широк избор от допълнителни скрити програми. След като сдвоите смарт устройството си с уреда, ще можете да изберете програмата, която най-добре отговаря на

нуждите Ви. В приложението можете да намерите пълно описание на всяка програма.

Антиалергична пара	Jeans	Футбол Обувки за бяга- не
Бебешки дрехи	Спално бельо	Ски екипировка
Бизнес риза	Спално бельо	Машинно пра- не
Кашмирени тъ- кани	Един елемент	Кърпи
Пердета	бързо	Екипировка за тренировка
Пухено яке	Възглавница	
Лесно гладене	Козина от до- машни любим- ци	



Имената на програмите могат да се променят в зависимост от изискванията на пазара без предизвестие.

10. ⚡ WI-FI - НАСТРОЙКА НА СВЪРЗВАНЕ

Тази глава описва как да свържете смарт уреда към Wi-Fi мрежата и към мобилни устройства.

С тази функционалност може да получавате известия, да управлявате и наблюдавате уреда от мобилното си устройство.

Wi-Fi функционалността е изключена като фабрична настройка по подразбиране.

За да свържете уреда и да се наслаждавате на цялата гама функции и услуги, са необходими:

- Безжична домашна мрежа с активирана интернет връзка.
- Мобилно устройство, свързано към безжична мрежа.

Параметри на Wi-Fi модула

Честота	2,412 – 2,472 GHz за европейския пазар
Протокол	IEEE 802.11b/g/n
Максимална мощност	<20 dBm
Криптиране	WPA, WPA2, WPA3

10.1 QR код на табелката с данни



QR кодът може да се използва по два начина:

- Сканирайте QR кода с вграденото приложение за камера, за да изтеглите приложението от App store на Вашето смарт устройство и следвайте необходимите стъпки.
- Сдъвояване на смарт устройството с уреда, за да се опрости процесът. Сканирайте QR кода с вградено приложение за сканиране на QR код.

10.2 Инсталиране и конфигуриране на Приложение



Приложение Ви позволява да контролирате прането си през мобилно устройство. Съдържа голям брой програми, полезни функции и информация за продукта, специално написана за уреда. Това е персонализирана грижа за прането - всичко от Вашето мобилно устройство.

При свързване на уреда към приложението застанете в близост до него с Вашето мобилно устройство.

Уверете се, че Вашето мобилно устройство е свързано към безжичната мрежа.

1. Отидете в App Store на Вашето смарт устройство или сканирайте QR кода (вижте параграф „QR код на табелката с данни“).
2. Изтегляне и инсталлиране на нашето приложение.
3. Стаптирайте приложението. Изберете страна и език и влезте с Вашия имейл и парола. Ако нямате акаунт, създайте нов, като следвате инструкциите в Приложение.
4. Следвайте инструкциите от приложението за регистрация и конфигуриране на уреда.

10.3 Конфигуриране на безжичната връзка на уреда

1. Натиснете бутона Вкл./Изкл. ① за няколко секунди, за да активирате уреда. Изчакайте около 10 секунди, преди да продължите с безжичната конфигурация.
2. Изберете програма, като завъртите селектора за програма.
3. Натиснете и задръжте бутоните ④ и ⑤ в продължение на няколко секунди докато се чуе щракване. Освободете бутоните. ⑥ се появява

на екрана в продължение на 5 секунди и индикаторът започва да мига. Безжичният модул започва да се стартира.



Уверете се, че Вашето приложение е готово за свързване.

4. След около 10 секунди на екрана се появява (точка за достъп).



Точката за достъп ще бъде отворена за около 5 минути.

5. Конфигурирайте приложението Приложение на Вашето смарт устройство и следвайте инструкциите, за да свържете уреда към Wi-Fi мрежата.
6. Ако връзката е конфигурирана, когато екранът с информация за програмата се появи отново, на дисплея ще се показва индикаторът .





Всеки път, когато включите уреда, ще му трябват 10 секунди да се свърже към мрежата автоматично. Когато индикаторът спре да мига, връзката е готова.

За да изключите безжичната връзка, натиснете и задръжте бутоните и едновременно за няколко секунди, докато чуете първия звуков сигнал. Освободете бутоните. се появява на дисплея в продължение на 5 секунди.



Ако изключите уреда и го включите отново, безжичната връзка автоматично се изключва.

За да премахнете данните за влизане на безжичната връзка, натиснете и задръжте бутоните и едновременно за няколко секунди, докато се чуе вторият звуков сигнал. Символът се появява на дисплея в продължение на няколко секунди.

10.4 Дистанционен старт

Дистанционният старт Ви позволява да започнете цикъл с дистанционно управление.



Дистанционното управление се активира автоматично, когато натиснете бутона Старт/Пауза за стартиране на програмата, но също така можете да стартирате и програма за пране дистанционно.

Когато приложението е инсталирано и безжичната връзка е завършена, можете също така да активирате Дистанционния старт:

1. Докоснете бутона Дистанционен – индикаторът се появява на дисплея за няколко секунди.



2. Докоснете бутона Старт/Пауза , за да активирате Дистанционния старт, преди индикаторът да спре да мига.

Индикаторите и се появяват на екрана с кратка информация за програмите и вратичката се затваря. Сега вече можете да стартирате програмата дистанционно.



При докосване на бутона Старт/Пауза , след като индикаторът спре да мига, Дистанционният старт не е активен, но зададената програма започва да се изпълнява.

3. За да откажете Дистанционния старт, докоснете бутона Дистанционен и потвърдете с натискане на бутона Старт/Пауза .



Позицията за нулиране деактивира дистанционният старт.

10.5 Обновяване на Over-the-air

Това приложение може да предложи актуализация за Вашия уред.

Ако някоя програма работи, приложението уведомява, че обновяването ще започне след приключване на програмата.

По време на обновяването, устройството показва на дисплея.

Не изключвате или изкарвайте от контакта уреда по време на актуализация.

Устройството ще може да се използва след края на обновяването, без

уведомяване, че обновяването е било успешно.

Ако възникне грешка, на дисплея се показва уредът: просто натиснете

произволен бутон или завъртете копчето, за да се върнете към нормална употреба.

11. НАСТРОЙКИ

11.1 Звукови сигнали

Този уред има различни звукови сигнали, които се включват когато:

- Включвате уреда (специален кратък звук).
- Изключвате уреда (специален кратък звук).
- Докосвате бутоните (кликаване).
- Направите невалиден избор (3 кратки звука).
- Програмата завърши (последователност от звуци за около 1 минута).
- Има неизправност в уреда (последователност от кратки звуци за около 5 минути).

За да **деактивирате/активирате** звуковите сигнали, задайте програма и докоснете бутони и едновременно за около 2 секунди. Дисплеят показва On/Off



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

11.2 Защита за деца

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

За да **активирате/деактивирате** тази опция, задръжте бутона докато се покаже/се скрие на/от дисплея.

Уредът запазва избраните опции, след като го изключите.

11.3 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:

1. Включете уреда, като натиснете бутона Вкл./Изкл.
2. Завъртете копчето за програмите на която и да е програма.
3. 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).
4. 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.

11.4 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 която и да е програма.
- 3.
4. 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.

5. 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.

12. ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА



ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

12.1 Активиране на уреда

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

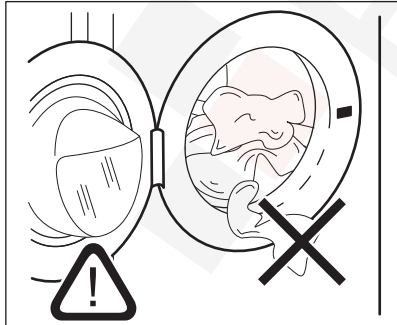
Чува се кратък звук.

12.2 Зареждане на прането

1. Отворете вратата на уреда.
2. Изпразнете джобовете и разгъннете дрехите, преди да ги поставите в уреда.
3. Поставете дрехите в барабана една по една.

Не слагайте твърде много пране в барабана.

4. Затворете плътно вратичката.

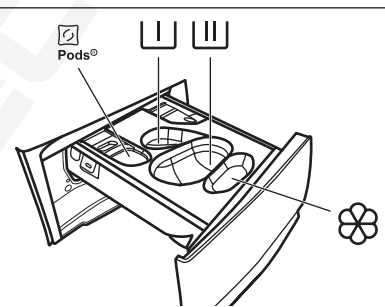


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Уверете се, че прането няма да се заклещи между уплътнението и вратичката, за да избегнете риск от наводняване или повреда на пералнята.

- Прането на силно омаслени, мазни петна или използването на парфюм с аромати може да причини повреда на гумените части на пералнята.

12.3 Поставяне на препарат и добавки



— Отделение за перилни капсули (макс. 2 капсули). Когато използвате перилен препарат на таблетки, уверете се, че опцията Pods® е активирана.



— Отделение за фаза на предпране и програма за накисване (само за прах за пране).



– Отделение за фаза на пране (само за прах за пране).



Уверете се, че опцията Pods® е деактивирана, когато използвате това отделение.



Ако използвате течен препарат, не забравяйте да поставите контейнера за течен препарат .



– Отделение за омекотител за тъкани и други течни препарати (балсам за тъкани, препарат за колосване).

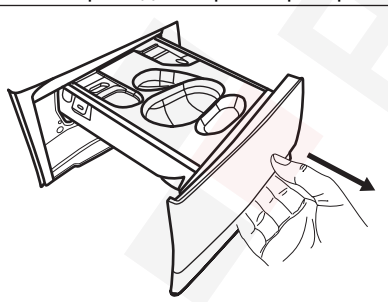
MAX – Винаги следвайте инструкциите, които ще намерите по опаковките на перилните препарати, но препоръчваме да не надвишавате максималното посочено ниво (**MAX**). Това количество обаче ще гарантира най-добри резултати при изпиране.



След цикъл на пране, ако е необходимо, премахнете всякакви остатъци от препарата от дозатора.

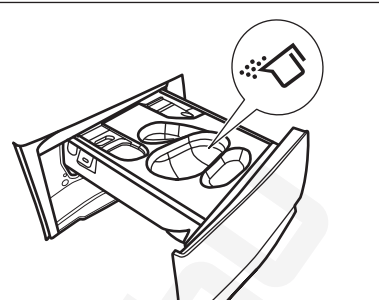
Извършете следното:

1. Отворете дозатора за препарат.

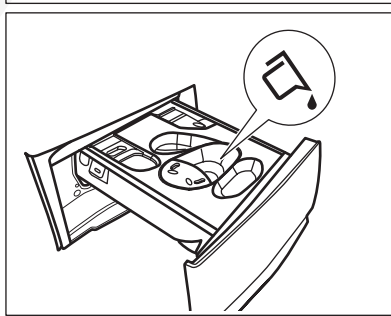
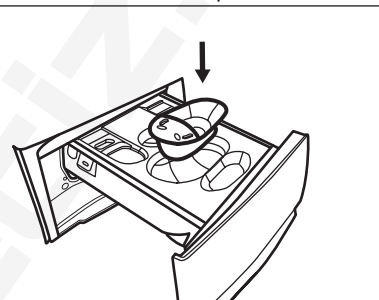


2. Ако е зададена фаза на предпране, поставете прах за пране в отделението .
3. За основно пране, изберете подходящото отделение в зависимост от типа перилен препарат:

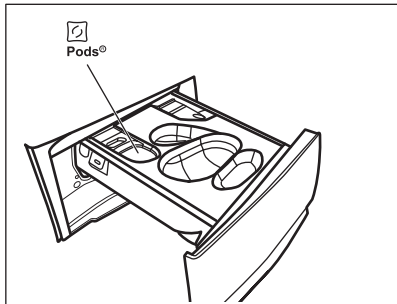
a) Поставете прах за пране в отделението .



b) Излейте течния препарат в същото отделение след поставянето на съответния контейнер .



c) Поставете таблетките в отделението . Уверете се, че опцията Pods® е активирана.



4. Налейте омекотител за тъкани в отделението .
5. Затворете дозатора за препарат.

12.4 Избор на програма

1. Завъртете селектора за програми, за да изберете желаната програма за пране.

Индикаторът на бутона Старт/Пауза  мига.

Екранът показва насочващо времетраене 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 светват на екрана и дадената информация се променя според тях.



Ако изборът не е възможен, прозвучава звуков сигнал и екранът показва .

12.5 Допълнителна информация за ежедневна употреба

Измерване на пране SensiCare System
SensiCare System автоматично настройва времетраенето на програмата спрямо количеството пране в барабана, за да постигне перфектни резултати при пране за възможно най-кратко време. Уредът засича прането през първите 30 секунди. При програмите с Управление на времето по време на тази фаза дисплеят е

анимиран. Барабанът се завърта за кратко. В края на засичането на пране, **в случай на претоварване на барабана**, индикаторът **MAX** мига на дисплея. Можете да поставите уреда на пауза и да премахнете излишните дрехи. Ако програмата за пране не стартира все пак. След около 20 минути от старта на програмата, времетраенето на програмата може да се регулира отново според капацитета на попиване на вода от тъканите. Не SensiCare System е налично в програми с кратки цикли,

Стартиране на програма

Докоснете бутона Старт/Пауза  , за да стартирате програмата. Съответният индикатор спира да мига и остава светнат. Програмата стартира и люкът е заключен. Екранът показва индикатора „Програмата започва“, вратичката е заключена. Екранът показва индикатора .

Стартиране на програма със забавен старт

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

2. Докоснете бутона Старт/Пауза  . Вратата на уреда се заключва и започва обратното отброяване на отложния старт. Когато отброяването завърши, програмата се стартира автоматично.

Прекъсване на програмата и промяна на опции.

1. Когато програмата работи, може да променяте само някои опции. Докоснете бутона Старт/Пауза .

2. Променете опциите. Предоставената информация на екрана съответно се променя

3. Докоснете Старт/Пауза  отново. Програмата за измиване продължава.

Анулиране на работеща програма.

- Натиснете бутона Вкл./Изкл. за отказ на програмата и изключване на уреда.
- Натиснете бутона отново, за да активирате уреда.
- Завъртете копчето за избор в положение „анулиране“ и активирайте •

на уреда. Изчакайте 2 секунди. Сега можете да зададете нова програма за пране.

Край на програмата

- Уредът спира автоматично. На екрана светва . Прозвучават звукови сигнали (ако са активирани).
- Индикаторът на бутона Старт/Пауза изгасва. Индикаторът за заключена вратичка се изключва и люкът се отключва.
Благодарение на фазата против намачкване, уредът продължава да работи за още около 30 минути или повече. Индикаторът остава включен. Можете да извадите прането по всяко време.
- Натиснете бутона Вкл./Изкл. за няколко секунди, за да деактивирате уреда. Дръжте вратата и дозатора за препарат откърхнати, за да предотвратите образуването на плесен и миризми.

Източване на водата след края на цикъла

Ако сте избрали програма или опция, която не източва водата от последното изплакване, не забравяйте да източите водата:

- Докоснете бутона Центрофуга, за да намалите скоростта на центрофугиране, предложена от уреда
- Натиснете Старт/Пауза
- Когато програмата приключи и индикаторът за блокирана вратичка изгасва, може да отворите вратичката.
- Вкл./Изкл. за спиране на уреда.

Функция „В готовност“

Функцията „В готовност“ автоматично изключва уреда, за да се намали консумацията на енергия.

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 вратичката и дозатора за препарати откърхнати, за да има циркулация на въздух и да изсушите уреда: това ще предотврати образуването на плесен и миризми.

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 Веднъж месечно на програма за пране

Почистване на уплътнение 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 филтер на вентила Два пъти в годината

Следните параграфи съдържат инструкции при почистването на всяка част.

13.2 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 упълтнението на вратата, филтрите и барабана. Вижте параграфи „Двоен упълтнител за врата“, „Почистване на барабана“, „Почистване на дренажната помпа“ и „Почистване на входящия маркуч и филтъра за вентила“. Внимавайте с пердетата. Махнете кукичките 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 груби гъбички или друг материал с грапава повърхност.



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 твърдостта на водата във вашия район е висока или умерена, препоръчваме да използвате препарат за премахване на котлен камък за перални машини.

Редовно проверявайте барабана за наличие на котлен камък.

Обикновените препарати съдържат омекотител за вода, 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

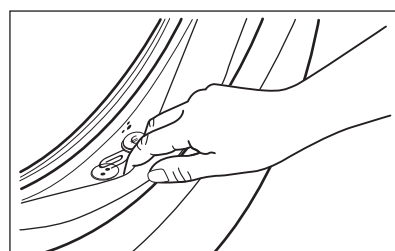
Продължителната и прекомерна употреба на програми с ниска температура може да причини натрупвания на препарат, мъхчета, да развие бактерии в барабана и ваничката. Това може да отделя лоши миризми и плесен. За да елиминирате тези натрупвания и почистите вътрешната част на уреда, редовно пускайте поддържащо пране (поне веднъж месечно):



Вижте параграф „Почистване на барабана“.

13.6 Упълтнение на вратата с двоен улей

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 упълтнението 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 препаратор за почистване с амонячна пяна, без да надрасквате повърхността на уплътнението.



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

Проверете и отстранете предмети (ако има такива), които могат да попаднат в сървата.

Уверете се, че няма останало пране между уплътнението и вратата.

Използвайте влажна кърпа, за да отстрани всяка замърсявания или остатъци от вода, останали по уплътнението на вратата след завършване на цикъла.

13.7 Почистване на барабана

Редовно проверявайте барабана за предотвратяване на нежелани наслоявания.

В барабана може да се появят наслоявания на ръжда поради ръждиво чуждо тяло в прането или съдържание на желязо в чешмияната вода.

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 стоманена тел.

За пълно почистване:

1. Извадете цялото пране от барабана.
2. Пуснете програма Cottons на най-високата температура.
3. Добавете малко количество перилен препарат на прах в празния барабан, за да изплакнете остатъците.

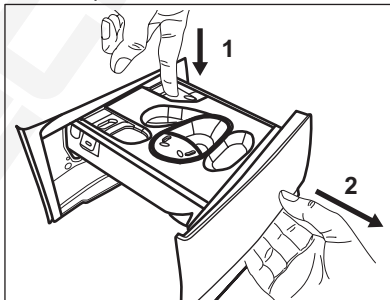


От време на време, в края на цикъла, дисплеят може да покаже иконката това е препоръка да извършите "почистване на барабана". След като почистването на барабана бъде извършено, иконката изчезва.

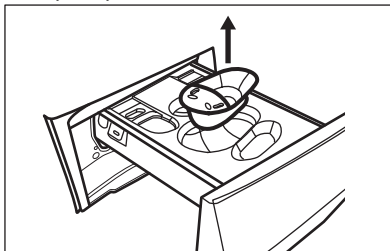
13.8 Почистване на дозатора за препаратора

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

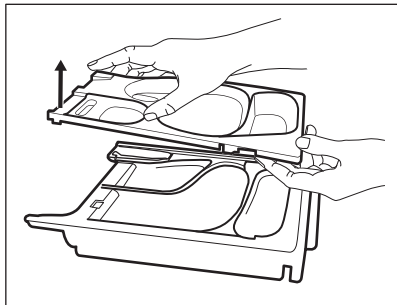
1. Отворете дозатора за препаратор. Натиснете надолу клапана, както е показано на картинката и го издърпайте.



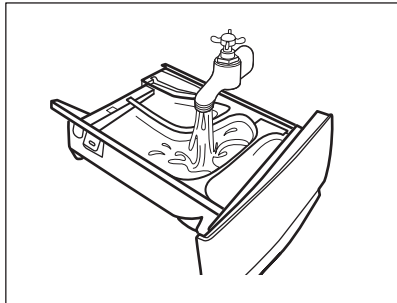
2. Отстранете контейнера за течен препаратор, ако е поставен.



3. Повдигнете горния капак на отделенията, за да го извадите.



4. Измийте дозатора за препарат и всяка вложка под течаща вода.

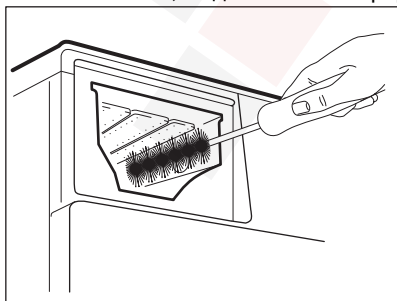


5. Уверете се, че всички остатъци от препарат са премахнати от горната и долната част на прореза. Използвайте малка четка, за да почистите прореза.

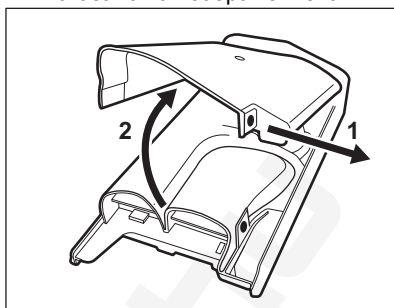
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не използвайте остри или метални четки и гъби.

Уверете се, че всички остатъци от препарат са премахнати от горната и долната част на прореза. Използвайте малка четка, за да почистите прореза.

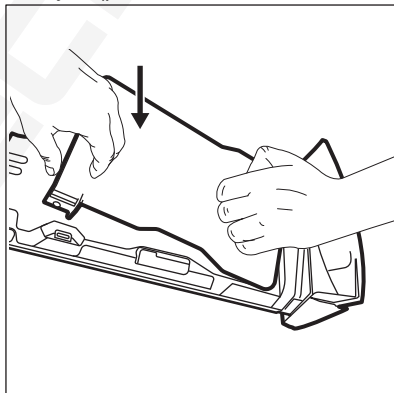


6. Обърнете отделението на обратно и отворете долния капак, както е показано на изображението.



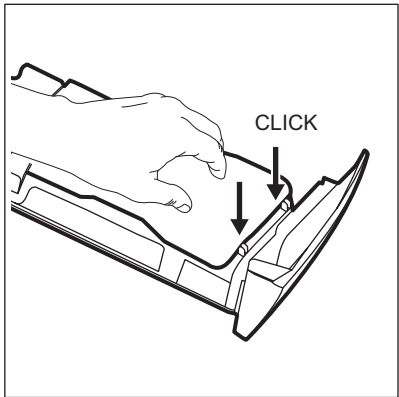
7. Уверете се, че всички остатъци от препарат са премахнати от конвейера. Използвайте само меки, влажни кърпи.

8. Върнете долния капак обратно, като изравните отворите с куничките на чекмеджето, както е показано на изображението. Затворете докато се чуе щракване.

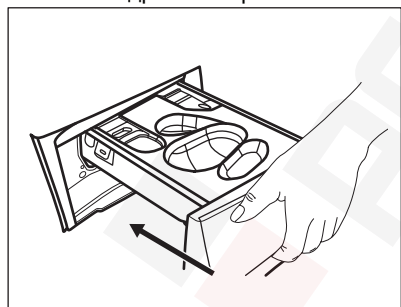


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Натиснете долнния капак, както е посочено на изображението.
Уверете се, че е затворен правилно.



9. Сглобете отново чекмеджето, както следва:
 - a. Поставете долнния капак и натиснете докато се чуе щракване.
 - b. Поставете горния капак и натиснете докато се чуе „щракване“.
 - c. Поставете контейнера за течен препарат, ако е необходимо.
10. Вкарайте диспенсера 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.

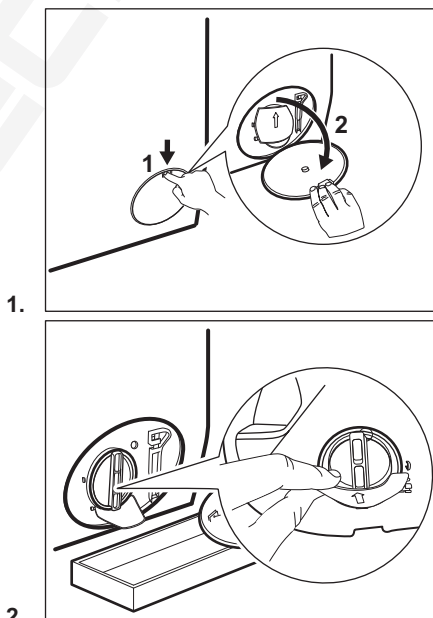
- Уредът издава необичаен шум, поради запушването на помпата за източване.
- На екрана се показва код на аларма E20

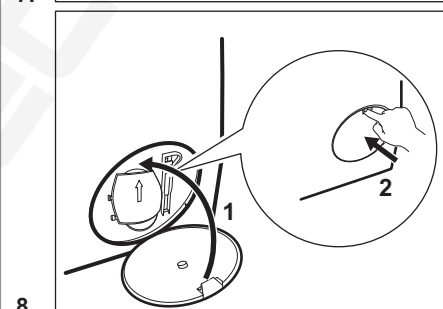
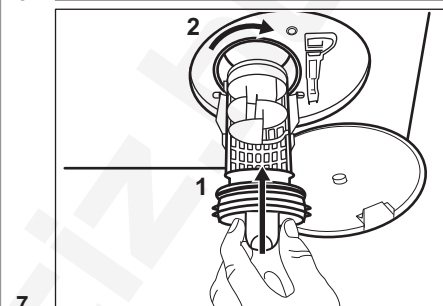
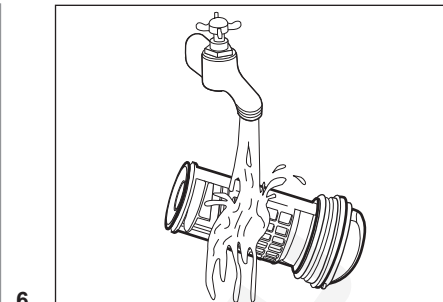
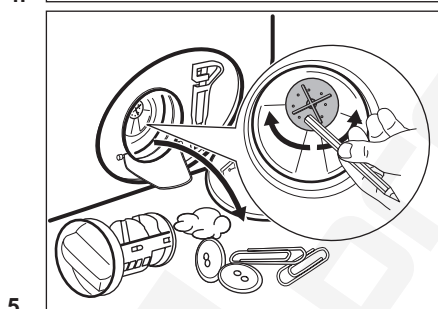
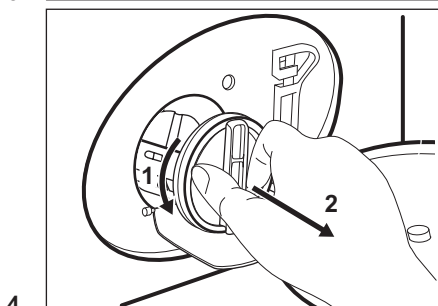
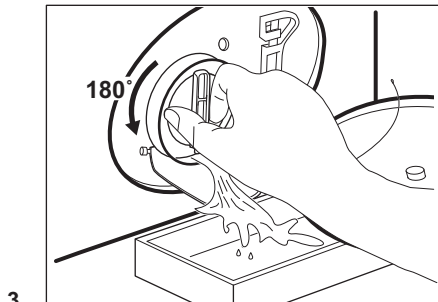
ВНИМАНИЕ!

- Изключете щепсела от контакта на захранващата мрежа.
- Не вадете 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 в следващите диаграмми, за да почистите филтъра на помпата:





⚠ ВНИМАНИЕ!

Уверете се, че роторът на помпата може да се върти. Ако не се върти, свържете се с оторизирания сервисен 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.

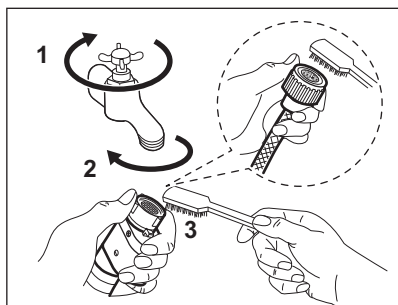
2. Стаптирайте програмата, за да източите водата.

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

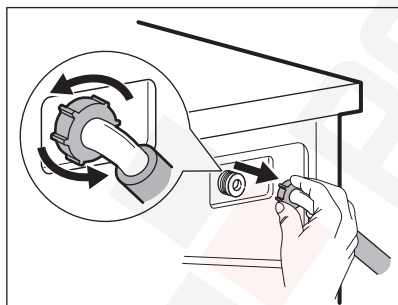


Препоръчва се да се чистят два пъти годишно и филтрите на маркуча за водоснабдяване и клапана, за да премахнете остатъци, събиращи с времето. Продължете както е описано в следващите диаграмми, за да почистите филтрите:

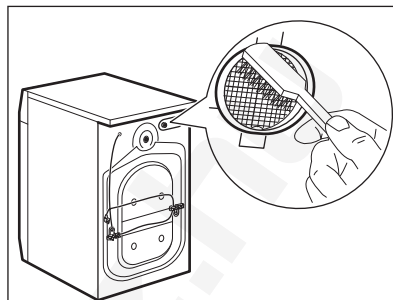
1.



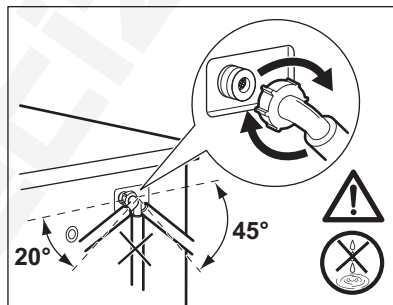
2.



3.



4.



13.11 Аварийно източване

Ако уредът не може да източи водата, извършете същата процедура, описана в параграф „Почистване на помпата за източване“. Ако е необходимо, почистете помпата.

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.

13.12 Предпазни мерки срещу замръзване

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

1. Изключете щепсела от контакта.
2. Затворете крана за водата.
3. Поставете двета 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. СТОЙНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ

14.1 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.

Съгласно Регламент (EC) № 2019/2023 на Комисията

Програма Eco 40-60	кг	kWh	Литри	чч:мм	% 1)	°C	об./мин.2)
Пълно зареждане	9	0.675	61.0	3:48	53.00	35	1351
Половин зареждане	4,5	0.380	46.0	2:53	53.00	28	1351
Четвърт зареждане	2,5	0.165	31.0	2:50	54.00	24	1351

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.

Обичайни програми



Тези стойности служат само за пример.

Програма	кг	kWh	Литри	чч:мм	% 1)	°C	гоб./ мин. ²⁾
Cottons 3) 90°C	9	2.70	100.0	3:30	52.00	85	1400
Cottons 60°C	9	1.70	95.0	3:10	52.00	55	1400
Cottons 20° 4) 20°C	9	0.35	95.0	3:00	52.00	20	1400
Synthetics 40°C	3	0.55	55.0	2:10	35.00	40	1200
Delicates 5) 30°C	2	0.35	55.0	1:10	35.00	30	1200
Wool/Silk 30 °C	1,5	0.25	50.0	1:10	30.00	30	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 изпиране за леко замърсен текстил.

Потребление на енергия в различни режими

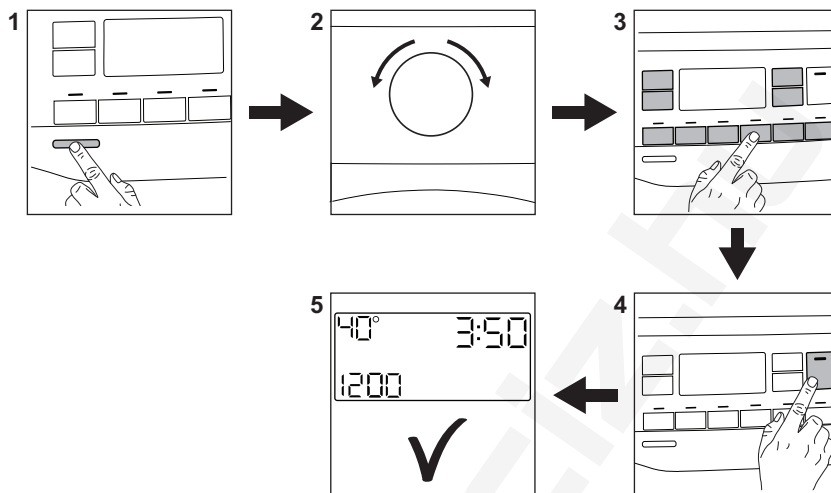
Изключено (W)	В готовност (W)	Забавен старт (W)	Мрежови режими в готовност (W)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾

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

1) Потреблението на енергия на свързаната функция е приблизително 17,5 kWh за година. За да спрете тази функция, моля вижте глава „Wi-Fi – Настройване на свързаността“.

15. БЪРЗО РЪКОВОДСТВО

15.1 Ежедневна употреба



- Свържете щепсела към контакта на захранващата мрежа.
- Отворете кранчето за вода.
- Пъхнете прането.
- Изсипете препарата за пране и добавката в правилното отделение на дозатора.
 - Натиснете бутона Вкл./Изкл. (1), за да включите уреда (1). Завъртете програматора, за да настроите желаната програма (2). Задайте желаните опции с помощта на съответните сензорни бутони (3).
 - За стартиране на програмата докоснете бутона Старт/Паузад (4). Уредът се стартира (5).
- В края на програмата извадете прането, за да предотвратите гънки.
- Натиснете бутона Вкл./Изкл. (1), за да изключите уреда.

15.2 Грижа и почистване

График за периодично почистване спомага за по-дълъг живот на уреда Ви.

След всеки цикъл, оставяйте вратичката и дозатора за препарati откърнати, за да има циркуляция на въздух и да изсушите уреда: това ще предотврати образуването на плесен и миризми.

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

Отстр. на котл. камък Два пъти в годината

Профилактично пускане Веднъж месечно на програма за пране

Почистване на уплътнение На всеки два месеца
нието на вратата

Почистване на барабана На всеки два месеца

Почистване на дозатор за препарати На всеки два месеца

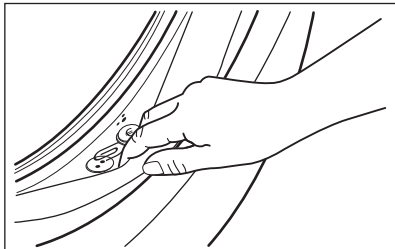
Почистване на филтър на дренажна помпа Два пъти в годината

Почистване на входящия маркуч и филтъра на вентила Два пъти в годината

Следните параграфи съдържат инструкции за почистването на дадена част.

Уплътнение на вратата с двоен улей

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.

Проверете и отстранете предмети (ако има такива), които могат да попаднат в сърваката.

Уверете се, че няма останало пране между уплътнението и вратата.

Използвайте влажна кърпа, за да отстраните всякакви замърсявания или остатъци от вода, останали по уплътнението на вратата след завършване на цикъла.

Отстраняване на чужди предмети

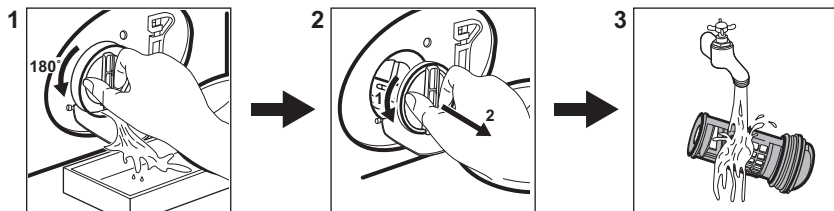


Уверете се, че джобовете са опразнени и всички разхлабени елементи са завързани преди да започнете програмата.

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.

Почистване на филтьра на помпата за източване

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



15.3 Програми

Програма	Зареждане	Описание на продукт
QuickCare 69min	5 кг	Памучни и синтетични дрехи. Тази програма осигурява добри резултати при пране за кратко време.
Cottons	9 кг	Бели и цветни памучни тъкани. Идеален за нормално и силно замърсяване.
Synthetics	3 кг	Синтетични и смесени тъкани.
Delicates	2 кг	Деликатни тъкани като акрилни, вискозни, полиестерни дрехи.
Wool/Silk	1,5 кг	Вълна, подходяща за пране в пералня, вълна и фини тъкани за ръчно пране.
Rapid 20min	3 кг	Памучни и синтетични тъкани с леко замърсяване или обличани еднократно.
Steam Refresh	1 кг	Памучни и синтетични дрехи, на които трябва да се премахнат гънките
Spin/Drain	9 кг	Всякакви дрехи, освен вълнени и много деликатни дрехи. Програма за центрофуга и изцеждане на водата.
Rinse	9 кг	Всякакви дрехи, освен вълнени и много деликатни дрехи. Програма за изплакване и центрофуга.
Sportswear	3 кг	Смесени спортни дрехи.
Duvet	3 кг	Тъкани от памук или смесени тъкани в тъмни цветове.
Outdoor	2 кг ¹⁾ 1 кг ²⁾	Модерни дрехи за спорт на открито.
Hygiene	9 кг	Бели памучни тъкани. Тази програма премахва над 99,99% от бактериите и вирусите ³⁾

Програма	Зареждане	Описание на продукт
Eco 40-60 4)	9 кг	Бели и цветни памучни тъкани. Нормално замърсени дрехи.
1) Програма за пране.		
2) Програма за пране и фаза за водоустойчивост.		
3) Тествана при <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>MS2 Bacteriophage</i> във външен тест, извършен от Swissatest Testmaterialien AG през 2021 г. (Доклад от изпитване № 202120117).		
4) 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.		

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
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor 	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

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

-- = Не се препоръчва ▲ = Препоръчително

15.4 Вид и качество на препарат.

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

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.

15.5 Конфигуриране на безжичната връзка на уреда

- Натиснете бутона Вкл./Изкл. (1) за няколко секунди, за да активирате уреда. Изчакайте около 10 секунди, преди да продължите с безжичната конфигурация.
- Изберете програма, като завъртите селектора за програма.

- Натиснете и задръжте бутона (2) и (3) в продължение на няколко секунди докато се чуе щракване. Освободете бутона. (Off) се появява на екрана в продължение на 5 секунди и индикаторът (4) започва да мига.

Безжичният модул започва да се стартира.



Уверете се, че Вашето приложение е готово за свързване.

- След около 10 секунди на екрана се появява (5) (точка за достъп). Точката за достъп ще бъде отворена за около 5 минути.
- Конфигурирайте приложението на Вашето смарт устройство и следвайте инструкциите, за да свържете уреда към Wi-Fi мрежата.
- Ако връзката е конфигурирана, когато екранът с информация за програмата се появи отново, на дисплея ще се показва индикаторът (6).



Всеки път, когато включите уреда, ще му трябват 10 секунди да се свърже към мрежата автоматично. Когато индикаторът (6) спре да мига, връзката е готова.

За да премахнете данните за влизане на безжичната връзка, натиснете и задръжте бутона (1) и (2) едновременно за няколко секунди, докато чуете втория звуков сигнал: —— се показва на дисплея.

За да изключите безжичната връзка след конфигуриране на връзката, натиснете и задръжте бутона (1) и (2) едновременно за няколко секунди, докато чуете първия звуков сигнал. Освободете бутона. (Off) се появява на дисплея в продължение на няколко секунди.



Ако изключите уреда и го включите отново, безжичната връзка автоматично се изключва.

Wi-Fi - настройка на свързване

Параметри на Wi-Fi модула	
Честота	2,412 – 2,472 GHz за европейския пазар

Протокол	IEEE 802.11b/g/n
Максимална мощност	<20 dBm
Криптиране	WPA, WPA2, WPA3

15.6 Кодове на аларма и възможни неизправности

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



ВНИМАНИЕ!

Изключете уреда преди извършването на каквато и да било проверка.

Проблем	Възможно решение
E10 Уредът не се пълни с вода правилно.	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че кранът за вода е отворен.Уверете се, че налягането на водоподаването не е прекалено ниско. За тази информация се свържете с вашата местна водоснабдителна компания.Уверете се, че кранът на водата не е запущен.Уверете се, че маркучът за подаване на вода не е прегънат, повреден или извит.Уверете се, че свързването на маркуча за подаване на вода е правилно.Уверете се, че филтърът на маркуча за подаване на вода и филтърът на клапана не са запущени.
E20 Уредът не източва водата.	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че сифонът на мивката не е запущен.Уверете се, че маркучът за източване не е прегънат или извит.Уверете се, че филтърът за източване не е запущен. Почистете филтъра при необходимост.Уверете се, че маркучът за източване е свързан правилно.Задайте програма за източване, ако сте задали програма без фаза на източване. Ако програмата за отцеждане не е налична в диска за програмиране, тя може да бъде зададена чрез приложението.Задайте програмата за източване, ако сте задали опция, която завършва с вода във ваничката.
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 появи отново, обрънете се към оторизирания сервизен център.
E90 Електрозахранването не е стабилно.	<ul style="list-style-type: none">Изчакайте, докато електрозахранването се стабилизира.

- Изключете уреда и затворете крана за водата. Свържете се с оторизира-
ния сервизен център.

Ако проблемът продължи, свържете се с оторизирания сервизен център. Данните, необходими за сервиз-
ния център, са посочени на табелката с данни

*Някои алармени кодове може да не бъдат показани. Подлежи на промяна без предизвестие.

16. 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 общинаска служба.

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



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



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



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

Jäetakse õigus teha muutusi.

SISUKORD

1. OHUTUSTEAVE.....	46
2. OHUTUSJUHISED.....	48
3. TOOTE KIRJELDUS	50
4. TEHNILINE TEAVE	51
5. PAIGALDAMINE	51
6. JUHTPANEEL	55
7. KETAS JA NUPUD	57
8. PROGRAMMID	60
9. RAKENDUS JA TÄIENDAVAD PEIDETUD PROGRAMMID.....	64
10. ⚡ WIFI-ÜHENDUSE LOOMINE.....	65
11. SEADED	67
12. IGAPÄEVANE KASUTAMINE	68
13. PUHASTAMINE JA HOOLDUS	71
14. TARBIMISVÄÄRTUSED	77
15. KIIRJUHEND	79
16. JÄÄTMEKÄITLUS.....	84

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 seadmost eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmost 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 seadmost 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 9 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.
- Kui kuivati on paigaldatud pesumasina peale, tuleb kindlasti kasutada Electrolux poolt heaks kiidetud õiget tornpaigalduskomplekti (lisateavet vt "Tarvikud – Tornpaigalduskomplekt").

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 trumli

paigalekinnitamiseks, et vältida seadme kahjustamist.

- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanöusid.
- 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 põrandata vahel oleks tagatud õhuringlus.
- Kui te seadme püsivalt oma kohale asetate, jälgige loodi kasutades, et see oleks täiesti rõhtsalt. Vastasel juhul töstke või langetage tugijalgu.
- Ärge paigaldage seadet põrandas oleva äraavoolukoha 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 Elektriühendus

HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögiohut.

- HOIATUS: See seade on ette nähtud paigaldamiseks/ühendamiseks hoone maandatud ühendusega.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektrianimed 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.
- Ühdunge 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

- veemõõdikute) paigaldamist laske veel mõnda aega voolata, kuni see on puhas ja selge.
- Seadme esmakordsel kasutamisel ja pärast seda kontrollige, ega kuskil pole lekkeid.
- Ärge kasutage pikendusvoole, kui sisselaskevoolelik on liiga lühike. Sisselaskevooleliku asendamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.
- Seadme lahtipakkimisel on võimalik, et vesi voolab tühjendusvoolelikust välja. Selle põhjuseks on tehases läbi viidud seadme testimine koos veega.
- Tühjendusvoolelikut saate pikendada maksimaalselt 400 cm-ni. Teise tühjendusvooleliku 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 pesuaine pakendil toodud ohutusjuhiseid.
- Ärge pange tuleohtlikke või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.
- Ärge peske masinas riideesemeid, mis on õlised, rasvased või mährdeainetega 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 kuumutuselmedid, sh soojuspumbad, torud ja nende juurde kuuluvad tarvikud, sealhulgas voolikud, ventiilid, filtrid ja veesulgurid, trükkpalaadid, elektroonilised kuvarid, surveleülitiid, termostaadid 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 möeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole möeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

2.6 Jäätmekäitlus

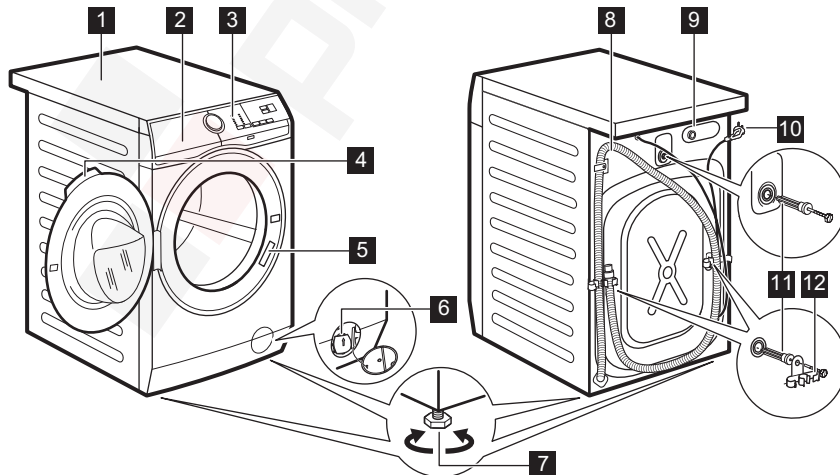
HOIATUS!

Vigastus- või läbbumisoht.

- 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.

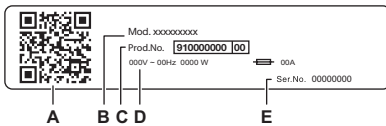
3. TOOTE KIRJELDUS

3.1 Seadme ülevaade



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

- 8** Tühjendusvoilik
- 9** Sisselaskevooliku ühendus
- 10** Toitekaabel
- 11** Transpordipoldid
- 12** Voolikutugi



Toote registreerimiseks ja sellest suurima kasu saamiseks skannige seadmel olev **QR-kood**.

- Juurdepääs oma seadme üksikasjadele, dokumentatsioonile ja artiklitele selle kohta, kuidas parimaid funktsioone kasutada (Kasutusjuhend on saadaval ka electrolux.com/manuals)
- Hankige kasutusnõuandeid, törkeotsingu teavet, hooldus- ja remonditeavet (saadaval ka electrolux.com/support)
- Ostke oma seadmele lisatarvikuid, kulumaterjale ja originaalvaruosi (saadaval ka electrolux.com/shop)

4. TEHNILINE TEAVE

Mõõdud	Laius/ kõrgus/ kogusügavus	59,6 cm /84,7 cm /60,1 cm
Elektriühendus	Pinge Koguvõimsus Kaitsse Sagedus	230 V 1900 W 10 A 50 Hz
Kaitsetase tahkete osakeste ja niiskuse juurdepääsu eest on tagatud kaitsekatega, 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)	9 kg

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

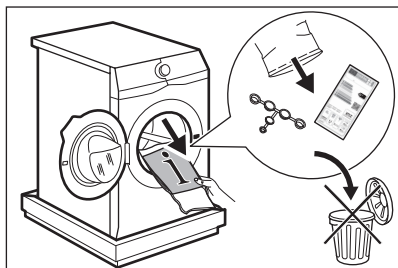
5. PAIGALDAMINE

HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

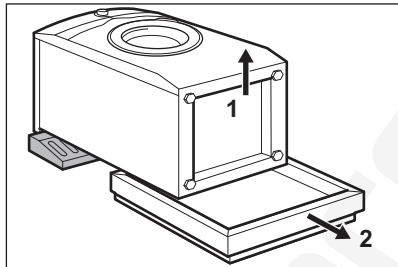
5.1 Lahtipakkimine

1. Avage uks. Eemaldage trumlist kõik esemed.



Seadmega kaasnevad tarvikud võivad mudelist olenevalt varieeruda.

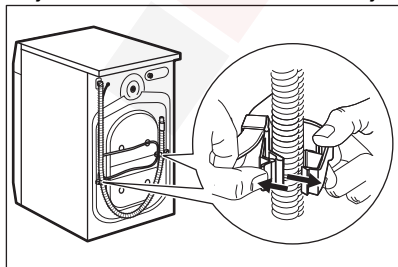
2. Pange pakkelement seadme taha põrandale ja seejärel asetage seade tagumise küljega ettevaatlikult selle peale. Eemaldage põhja alt kaitse.



ETTEVAATUST!

Ärge pange pesumasinat maha esikülg ees.

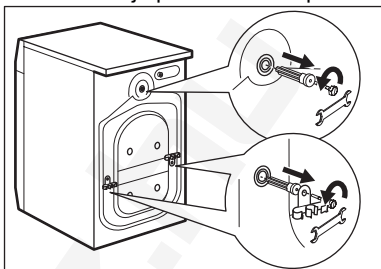
3. Pange seade uesti püstisesse asendisse. Eemaldage toitekaabel ja tühjendusvoolik vooliku hoidikute küljest.



HOIATUS!

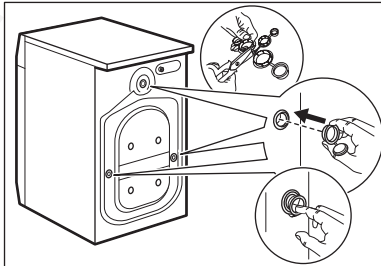
On näha, et vesi voolab tühjendusvoolikust välja. See on tingitud asjaolust, et seadet on tehases testitud.

4. Eemaldage kolm transpordipolti ja tömmake välja plastikust vahepuksid.



Soovitatav on pakend ja transpordipoldid võimaliku hilisema transportimise tarbeks alles hoida.

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



5.2 Paigaldusinfo

Paigaldamine ja loodimine

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

1. Paigaldage seade tasasele ja kõvale põrandale. Seade peab olema loodis ja stabiilne. Kontrollige, et masin ei puutuks vastu seina või köögikappe ja veenduge, et öhk saaks seadme ümber vabalt liikuda.

2. Tasakaalustamiseks lõdvendage või pingutage tugijalgu. Kõik tugijalad peavad olema tugevalt vastu põrandat.

⚠ HOIATUS!

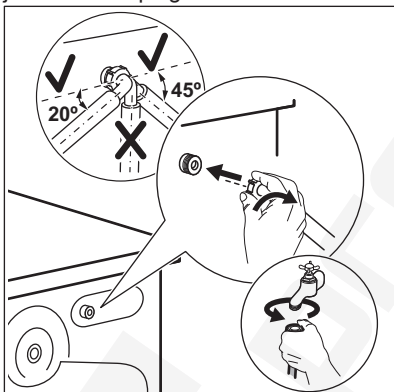
Tasakaalu reguleerimiseks ärge asetage seadme tugijalgade alla pappi, puitu või muid sarnaseid materjale.

Sisselaskeveoolikud

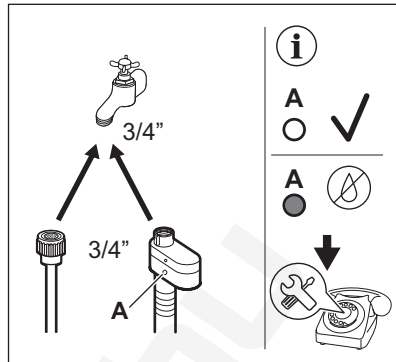
⚠ ETTEVAATUST!

Veenduge, et voolikud on täiesti terved ja et ühenduskohad ei leki. Ärge kasutage pikendusvoolikut, kui sisselaskeveoolik on liiga lühike. Sisselaskeveooliku asendamisega seotud teabe saamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

1. Vajadusel ühendage vee sisselaskeveoolik seadme tagaküljele. Tavaliselt on see juba tehases paigaldatud.



2. Paigutage voolik vasakule või paremale, sõltuvalt vee kraani asukohast. Sisselaskuveoolik ei tohi asetseda vertikaalasendis.
3. Vajadusel lõdvendage õige asendi saavutamiseks rõngasmüritit.
4. Ühendage vee sisselaskuveoolik 3/4" keermega külmaveekraani külge.
5. Mõned mudelid võivad sisalda vee sulgemisseadmega sisselaskuveoolikut. 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.

Vee ärvavool

Tühjendusvoolik peaks asetsema kõrguse sel mitte vähem kui 60 cm ja mitte rohkem kui 100 cm.



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

Veenduge, et tühjendusvoolik moodustab silmuse, mis takistab osakeste liikumist seadmost valamusse.

Ühendage tühjendusvoolik ärvavoolutoruga ja kinnitage see klambriga. Veenduge, et tühjendusvoolik moodustab silmuse, mis takistab osakeste liikumist seadmost valamusse.

Pange voolik otse sisseehitatud tühjendustorusse ruumi seinal ja kinnitage see klambriga.

Ilma plastikust voolikujuhikuta, valamu ärvavoolutorule – ühendage tühjendusvoolik valamu ärvavoolutoruga ja kinnitage see klambriga.

Tühjendusvooliku saab painutada U-kujuliseks ja asetada ümber plastjuhiku. Valamu serval – kinnitage juhik vee kraanile või seinale.



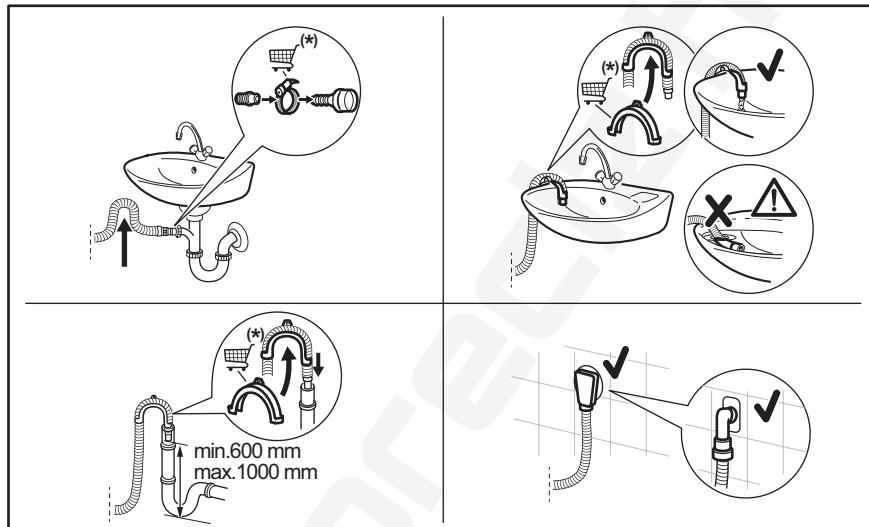
Venduge, et plastikust juhik ei liigu, kui seadet tühjendatakse, ja et tühjendusvooliku otsa ei ole vette lükatud. Seadmesse võib tekkida musta vee tagasivool. Ostke tarvikuid volitatud tarnijalt.

Ventilatsioonivaga püstikutorusse – sisestage tühjendusvoolik otse ärvavolutorusse või püstikutorusse



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

Tühjendusvooliku saab ühendada erinevatel viisidel:



(*) Võidakse muuta ilma ette teatamata.

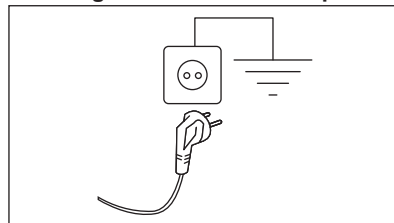
5.3 Elektriühendus

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 maandatud pistikupessa.



Pärast seadme paigaldamist tuleb tagada hõlbus juurdepääs toitekaabliile.

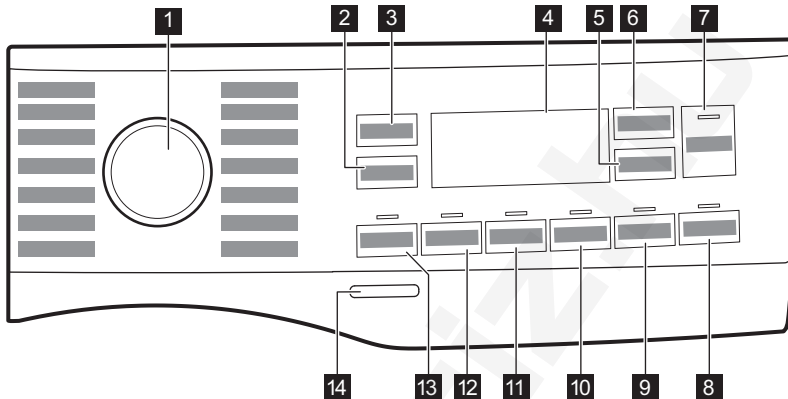
Seadmega seotud elektritööde läbiviimiseks pöörduge meie volitatud teeninduskeskusse.

Tootja ei võta mingisugust vastutust
kahjustuste või vigastuste eest, mis on

põhjustatud eelnimetatud ettevaatusabinõu
eiramisest.

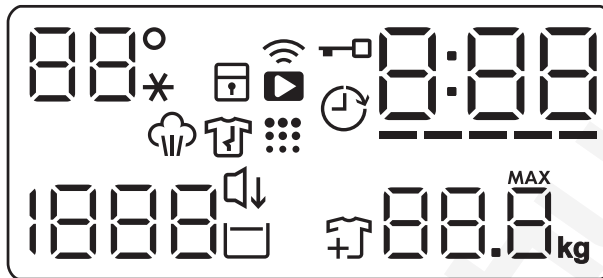
6. JUHTPANEEL

6.1 Juhtpaneeli kirjeldus



- | | |
|---|--|
| 1 Programminupp | 8 Pods® puutenupp |
| 2 Pöörlemiskiiruse vähendamise puutenupp
⌚ | 9 Auruga kerge triikimine puutenupp
☁️➡️ |
| 3 Temperatuur puutenupp 🌡 | 10 Vaikne puutenupp 🔍⬇️ |
| 4 Ekraan | 11 Lisaloputus puutenupp ± |
| 5 Viitkäivitus puutenupp ⓘ ja Wi-Fi
ühendus ⚡ | 12 Plekid puutenupp 📂 |
| 6 Ajahaldur puutenupp ⓘ | 13 Eelpesu puutenupp ↕ |
| 7 Start/Paus puutenupp ▶ | 14 Sees/Väljas surunupp ⓘ |

6.2 Ekraan



88°	Temperatuuriala: Temperatuuri indikaator Külma vee indikaator
	Lapseluku indikaator.
	WiFi-ühenduse indikaator.
	Kaugkäivituse indikaator.
	Viitkäivituse indikaator.
	Lukustatud ukse indikaator.
0:00	Digitaalne indikaator võib näidata: <ul style="list-style-type: none"> Programmi kestust (nt 2:40). Viivitusaeg (nt 2h). Tsükli lõppu (0:00). Hoiatuskoodi (nt E20). Seadme kogu töötundide arvu näit. Lisateavet leiate jaotise „Seaded“ alalõigust „Töötundide loendur“.
-----	Ajahalduri tulbatasemete indikaator.
88.8 kg	Maksimaalse pesukoguse indikaator. MAX Vilgub, kui pesu kogus ületab valitud programmi puhul lubatud maksimumkoguse.

	Pesu lisamise indikaator. Süttib pesufaasi algusjärgu ajaks, mil kasutaja saab seadme veel seisma panna ja vajaduse pesu juurde lisada.
	Aurufaasi indikaator.
	Kortsumisvastase tsükli indikaator. Täiedavaid üksikasju leiate jaotisest Au-ruga kerge triikimine.
	Trumli puhamistse indikaator. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist „Trumli puhamamine“ peatükis „Puhamamine ja hooldus“.
	Vaikne indikaator.
	Loputusvee hoidmisse indikaator.
1888	Tsentrifuugimise ala: Tsentrifuugimiskiruse indikaator - - - Tsentrifuugimiseta funktsiooni indikaator. Tsentrifuugimistsükkel on väljas.

7. KETAS JA NUPUD

7.1 Sissejuhatus



Valikuid/funktsioone ei saa kõigi pesuprogrammidega valida. Kontrollige valikute/funktsioonide ja programmidemavahelist sobivust jaotisest "Programmitabel". Valikud/funktsioonid võivad ka teineteist välistada; sel juhul ei lase seade omavahel mottesobivaid valikuid/funktsioone valida.

7.2 Sees/Väljas ①

Seadme sisse- või väljalülitamiseks vajutage paar sekundit seda nuppu. Seadme sisse- või väljalülitamisel kõlavad kaks erinevat heli.

Kuna ooterežiimi funktsioon lülitab seadme automaatselt mõne minuti pärast energia kokkuhoidmise nimel välja, tuleb see teil uuesti sisse lülitada.

Täpsemat teavet leiate peatükis Igapäevane kasutamine olevast jaotisest Ooterežiim.

7.3 Temperatuur ❶

Pesuprogrammi valimisel soovitab seade automaatselt vaiktemperatuuri.

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

Kui ekraanil kuvatakse indikaatorid --*, ei kuumuta seade vett.

7.4 Tsentrifuugimine ⑥

Programmi seadmisel valib seade automaatselt vaikepöörlemiskiiruse.

Puudutage seda nuppu korduvalt, et:

- **Pöörlemiskiiruse muutmine.** Ekraanil kuvatakse ainult seadistatud programmi puuhul saadaolevad tsentrifuugimiskiirused.
 - Seadistage **Tsentrifluugimiseta-- -- valik.** Valige see funktsioon, et kõik tsentrifuugimistsüklid välja lülitada.
- Ekraanile ilmub indikaator -- -. Seade teostab valitud programmi ainsa

tühjendustsükli. Valige see funktsioon väga õrnade kangaste puhul. Loputustsükkel kasutab mõne pesuprogrammi puuhul rohkem vett.

- Funktsiooni **Loputusvee hoidmine** sisselülitamine. Lõputsentrifuuigid ei teostata. Viimane loputusvesi jäetakse trumlisse, et riided ei kortsuks. Pesuprogrammi lõpus jääb vesi trumlisse.

Indikaator jääb ekraanile. Uks jääb lukustatuna ja trummel pöörleb regulaarselt, et vältida riite kortsuist. Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada.

Nupu Start/Paus || vajutamisel teeb seade tsentrifuugimistsükli ja laseb vee välja.



Umbes 18 tunni pärast väljutab seade automaatselt trumlist vee.

7.5 Eelpesu

Selle valiku abil saab pesuprogrammile lisada eelpesu faasi.

Süttib vastava puutenuku kohal asuv indikaator.

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.

7.6 Plekid

Puudutage seda nuppu, et lisada programmile plekieemaldusfaas.

Süttib vastava puutenuku kohal asuv indikaator.

Kasutage seda valikut raskestieemaldatavate plekkidega pesu pesemisel.

Selle valiku seadistamisel lisage lahtrisse plekieemaldaja.



See funktsioon pikendab programmi kestust.

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

7.7 Püsiv Lisaloputus

Selle valiku puhul saate püsivalt lisada valitud pesuprogrammille mõned loputustsüklid. Kasutage seda valikut tundliku nahaga inimeste jaoks.



See funktsioon pikendab programmi kestust.

Süttib vastava puutenupu kohal asuv indikaator.

7.8 Vaikne

Seda nuppu puudutades saate vaikse režiimi sisse-välja lülitada.

Vahepealne ja lõpusentrifugimine teostatakse örnemalt ja programm löpeb trumlisse jäetava veega. Nii vähendatakse esemete kortsumist.

Ekraanil kuvatakse lukustatud ukse indikaator . Uks jäab lukustatuna. Trummel pöörleb regulaarselt, et vähendada kortsumist. Uks avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada.

Kuna tegemist on väga vaikse programmiga, sobib see kasutamiseks öösel, mil saab kasutada ka odavamat elektrit. Mõne programmi puhul kasutatakse loputamisel rohkem vett.

Puudutades nuppu Start/Paus , teostab seade ainsa tühjendustsükli.



Umbes 18 tunni pärast väljutab seade automaatselt trumlist vee.

7.9 Auruga kerge triikimine

See valik lisab aurutsükli, millele järgneb pesufaasi lõpus teostatav lühike kortsumisvastane tsükkel. Aurutsükkel vähendab riidel olevaid kortse ja hõlbustab triikimist. See valik pole kõigi programmidega kättesaadav. Optimaalse tulemuste saavutamiseks on selle valikuga maksimaalne koormus 2 kg (umbes 8–10 särki), sest aur töötab paremini, kui trumlis on rohkem ruumi. Kui valitud on funktsioon, kuvatakse ekraanil maksimaalne pesukogus 2 kg ja programmi aeg muutub vastavalt. Arafaasi ajal vilgub vastav indikaator . Programmi lõppemisel kuvatakse ekraanil null , indikaator pöleb ühtlaselt. Seejärel algab kortsumisvastane faas, indikaator vilgub ja süttib. Trummel ligub umbes 30 minuti jooksul kergelt, et aur saaks toimida.

Kortsumisvastase faasi katkestamiseks toimige alljärgnevalt:

- Seadme sisse- või väljalülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu .
- Programminupu keeramine teise asendisse.

Auru valimiseks vajutage nuppu.

Ekraanil kuvatakse ja ja nupp helendab samuti. Kortsumisvastase tsükli lõpus trummel peatub, indikaator kustub, uks avaneb lukustusest. Kasutaja saab igal ajal kortsumisvastase tsükli katkestada:

- vajutades mõni sekund nuppu seadme aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks;
- keerates valikunupu teise asendisse.



Väike pesukogus aitab saavutada paremaid tulemusi.

7.10 Pods®

Puudutage seda nuppu valiku Pods® sisse- või väljalülitamiseks.

Sisselülitamisel süttib vastav näidikutuli.

Järgige pesuaineekapslite tootja doseerimise ja hoistamise juhiseid.

Pange pesuaine jaoturi Pods® lahtisse maksimaalselt kaks pesuainetabletti või pesuaine üksikannust.

Valik jäääb aktiivseks ka järgmisteks tsüklikeks, kuni see deaktiveeritakse ja kui seda saab seadistatud programmiga valida.

7.11 Viitkäivitus

Selle valikuga saate programmi alguse endale sobivamale ajale edasi lükata.

Puudutage järist nuppu, et valida vajalik viitkäivitusaeg. Aeg pikeneb 1-tunniste sammudena kuni 20 tunnini.

Ekraanil kuvatakse indikaator  ja valitud viitkäivituse aeg. Pärast nupu Start/Paus  puudutamist alustab masin pöördloendust ja uks on lukustatud.

Viitkäivitus  seadistab ka kaugkäivituse  lisateabe saamiseks vaadake peatükki "Wi-Fi – Ühenduvuse seadistamine".

7.12 Ajahaldur

Selle valikuga saate programmi kestust vähendada vastavalt pesu kogusele ja määrdumistaseemele.

Pesaprogrammi valimisel kuvatakse ekraanil selle vaikekestus ja kriipsud -----.

Puudutage nuppu Ajahaldur , et programmi kestust vastavalt vajadusele vähendada. Ekraanil kuvatakse programmi uus kestus ja kriipsude arv väheneb vastavalt:

----- sobib täiskoguses tavaliselt määrdunud esemete puhul.

--- kiirtsükkel täiskoguses kergelt määrdunud esemete puhul.

-- väga lühike tsükkel väiksema koguse kergelt määrdunud esemete puhul (soovitatavalt pool kogust).

- köige lühem tsükkel väikese pesukoguse värskendamiseks.

Ajahaldur on saadaval ainult koos tabelis olevate programmega.

indikaator

	Cottons	Synthetics
----- 1)	■	■
---	■	■
- -	■	■
-- 2)	■	■
- 2)	■	■

1) Köigi programme vaisekestus.

2) See valik Ajahaldur pole 90 °C juures saadaval.

Ajahaldur auruprogrammidega

Auruprogrammi valimisel saate selle nupuga valida kolme aurutaseme vahel; programmi kestus väheneb järgmiselt:

- : maksimaalne.
- 1): keskmine.
- .1): minimaalne.



Mõne seadme puhul väheneb programmi kestus ilma kriipsukesi kuvamata.

7.13 Start/Paus

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



Kui ekraanile ilmub ikoon , saate tsükli peata ja lisada või eemaldada röivaid. Lisateabe saamiseks lugege jaotist "Ukse avamine – röivaste lisamine".

1) See valik Ajahaldur pole 90 °C juures saadaval.

8. PROGRAMMID

8.1 Programmitabel

Programm Vaiketempera- tuur Temperatuuri- vahemik	Aluseks võetud pöörlemis- kiirus Tsentrifuu- gimiskiiruse vahemik (p/ min)	Maksi- mum- kogus	Programmi kirjeldus (Pesu tüüp ja määrdumisaste)
QuickCare 69min 30 °C 60 °C – 30 °C	1400 p/min (1400 - 400)	5 kg	Puuvillased ja tehiskiust segakangad. Sobib ideaalselt igapäe- vase pesu pesemiseks lühikese aja jooksul, riite paremaks hooldamiseks ja puhastamiseks juba 30 °C juures.
Cottons 40 °C 90 °C – külm	1400 p/min (1400 - 400)	9 kg	Valged ja värvilised puuvillased kangad. Ideaalne tavaliste ja tu- gevate plekkide jaoks.
Synthetics 30 °C 60 °C – külm	1200 p/min (1200 - 400)	3 kg	Sünteetilised või segakangast esemed.. Tavaline määrdumine.
Delicates 30 °C 40 °C – külm	800 p/min (1200 - 400)	2 kg	Õrnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester ja muud õrnpesu eeldavad segakangad. Tavaline määrdumine.
Wool/Silk  40 °C 40 °C – külm	1200 p/min (1200 - 400)	1,5 kg	Masinaga pestav vill, käsitsi pestav vill ja muud kangad, millel on hooldussümbol „käsipesu“ 1).
Rapid 20min 30 °C 40 °C – 30 °C	1200 p/min (1400-400)	3 kg	Puuvillased ja tehiskiust esemed, mis on kergelt määrdunud või mida on kantud vaid üks kord.
Steam Refresh  40 °C	-	1 kg	Puuvillased, tehiskiust ja segakangast esemed. Spetsiaalne pe- suta aurtsükkel, mida saab kasutada kuivatatud triigitava pesu ettevalmistamiseks või värskete röivaste värskendamiseks. See programm vähendab kortse ja lõhnu ning pehmendab kiude. Är- ge kasutage mingit pesuainet.
Spin/Drain	1400 p/min (1400 - 400)	9 kg	Pesu tsentrifuuugimiseks ja trumli veest tühjendamiseks. Kõik materjalid, välja arvatud villased ja õrnad kangad.
Rinse	1400 p/min (1400 - 400)	9 kg	Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad. Programm pesu loputamiseks ja tsentrifuuugimiseks. Vaiketsen- trifuuugimiskiirus on puuvillase pesu jaoks kasutatav kiirus. Vä- hendage tsentrifuuugimiskiirust vastavalt pestava pesu tüübile. Vajadusel valige loputuskordade lisamiseks funktsioon Lisalo- putus. Seade sooritab madala tsentrifuuugimiskiiruse õrnad lo- putused ning lühikese tsentrifuuugimise.
Sportswear 30 °C 60 °C – külm	1200 p/min (1200 - 400)	3 kg	Tehiskiust spordiriided. See programm on möeldud kaasaegse- te välispordiriite või spordiriite (võimlemis-, rattasöidi-, jook- su- vms) pesemiseks.

Programm Vaiketempera- tuur Temperatuuri- vahemik	Aluseks võetud pöörlemis- kiirus Tsentrifuu- gimiskiiruse vahemik (p/ min)	Maksi- mum- kogus	Programmi kirjeldus (Pesu tüüp ja määrdumisaste)
Duvet 30 °C 60 °C – külm	800 p/min (800-400)	3 kg	Eriprogramm sünteesilisele või sulg- ja udusulgtäidisega tekile, vatitekile, voodikattele jms. Kasutage vedelat örnatoimelist pesuvahendit, näiteks villapesuvahendit.
Outdoor  30 °C 40 °C – külm	1200 p/min (1200 - 400)	2 kg ²⁾ 1 kg ³⁾	<p>Ärge kasutage pesupehmendajat ning vaadake ega pesuaine-lahtris pole pesupehmendaja jääke.</p> <p>Pealis-, tehniliste, spordiriite ning veekindlate, õhku läbi- laskvate ja eemaldatava fliis- või sisevoodriga tuulejakkide kuivatamiseks. Soovitatav pesukogus on 2 kg. Programmi võib kasutada ka materjalil vetthülgavate omaduste taastamiseks rie- te puul, millel on spetsiaalne vett törvju pealiskiht. Vetthülgava- te omaduste taastamistükli läbiviimiseks toimige järgmiselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kallake pesuaine lahtrisse . • Kallake spetsiaalne vetthülgava kihi taastamisvahend pesu- pehmendaja lahtrisse . • Vähendage pesukogust tasemeeni 1 kg. <p>Vetthülgavate omaduste parandamiseks kuivatage riideid trum- melkuivatis, valides Outdoor kuivatusprogrammi (kui see on ole- mas ja kui rõivaeseme hooldussillt lubab eset trummelkuivata- da).</p>
Hygiene  60 °C	1400 p/min (1400 - 400)	9 kg	<p>Valged puuvillased esemed. See kõrge efektiivsusega auruga kombineeritud pesuprogramm eemaldab enam kui 99,99 % bakteritest ja viirustest⁴⁾ temperatuuri hoidmine kogu pesemis- faasi jooksul üle 60 °C; koos aurufaasis kiududele möjuva täien- dava toimega tagab töhustatud loputusfaas pesuvahendi ja mi- kroorganismide jäädikide põhjaliku eemaldamise. See programm tagab ka öietolmu/allergeenide koguse põhjaliku vähenemise.</p>

Programm	Aluseks võetud pöörlemis- kiirus	Maksi- mum- kogus	Programmi kirjeldus (Pesu tüüp ja määrdumisaste)
Vaiketemperatuur Temperatuuri- vahemik	Tsentrifuu- gimiskiiruse vahemik (p/ min)		

Eco 40-60
40 °C 5) 1400 p/min
(1400 - 400) 9 kg Valge puuvillane ja värvikindel puuvillane. Tavaliselt määrdunud esemed. Energiatarbe väheneb ja pesuprogrammi aeg pikeneb, tagades sel viisil head pesutulemused.

- 1) Õrna pesemise tagamiseks pöörleb trummel selle tsükli ajal aeglaselt. Võib tunduda, et trummel ei pöörlegi või ei pöörle õigesti, kuid selle programmi puhul see peabki nii olema.
- 2) Pesuprogramm.
- 3) Pesuprogramm ja veekindlust lisav tsükkeli.
- 4) Testitud Staphylococcus aureuse, Enterococcus faeciumi, Candida albicansi, Pseudomonas aeruginosa ja MS2 bakteriofaagi suhtes väliskatses, mille viis 2021. aastal läbi Swissatest Testmaterialien AG. (katsearuanne Nr 202120117).
- 5) 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.

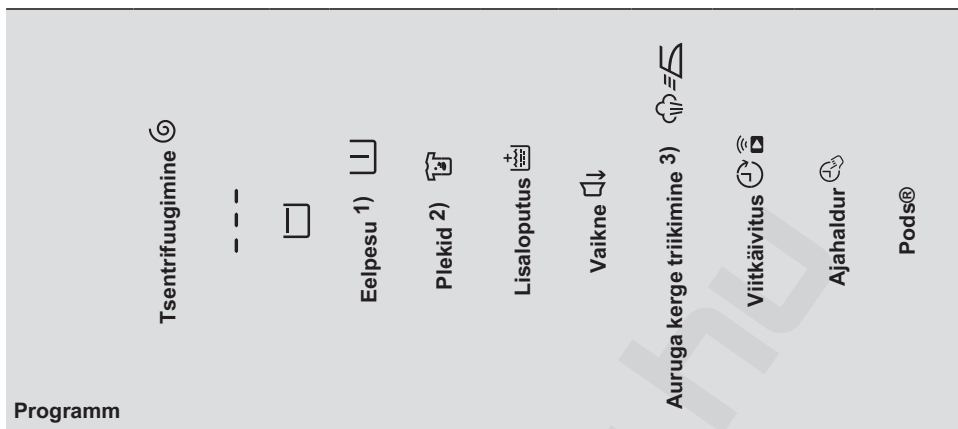


Pesu saavutatud temperatuuri, programmi kestuse ja muude andmete kohta leiate lisateavet peatükist „Tarbijamissväärtused”.

Energiatarbitmise seisukohast on kõige energiatõhusamat üldiselt need programmid, mis kasutavad madala-maid temperatuure ja on pikema kestusega.

Programmi funktsioonide ühilduvus

Programm	Tsentrifugimine	Eelpesu 1)	Plekid 2)	Lisaloputus	Valkne	Auruga kerge triikimine 3)	Vitkäivitus	Ajahaldur	Pods®
QuickCare 69min	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cottons	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Programm

Synthetics	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Delicates	■	■	■			■	■		■		■
Wool/Silk 	■	■	■						■		
Rapid 20min	■	■							■		■
Steam Ref- resh									■		■
Spin/Drain	■	■	■	■	■				■		
Rinse	■	■	■	■		■			■		
Sportswear	■	■	■	■	■	■	■	■			■
Duvet	■	■							■		
Outdoor	■	■	■			■			■		■
Hygiene 	■	■	■		■	■	■	■			■
Eco 40-60	■		■						■		■

1) Eelpesu ja korraga valida ei saa.Plekid

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

3) Aur See valik on saadaval kõigis temperatuurivahemikes.

4) Kui valite tsentrifugimiseta funktsiooni, teostab seade ainult veest tühjendamise.

Sobiv pesuaine pesuprogrammidele

Programm	Universaalne pesupulber 1)	Vedel pesuai-	Vedel pesuai-	Õrnad villa-	Spetsiaalne
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor 	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

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

-- = mittesoovitatav ▲ = soovitatav

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Sinine



Selle pesumasina villapesutsükkel on testiatud ja saanud The Woolmark Company heakskiidu, millega lubatakse pesta villa- seid „käsipesu“ tähisega tooteid tingimusel, et esemeid pes- takse vastavalt hooldussildil olevatele juhistele ning selle pe- sumasina tootja soovituste kohaselt.
M2103

9. RAKENDUS JA TÄIENDAVAD PEIDETUD PROGRAMMID

Meie rakendus pakub teile laia valikut täiendavaid peidetud programme. Pärast nutiseadme sidumist seadmega saatte valida oma vajadustele kõige sobivama programmi. Rakendusest leiate iga programmi täieliku kirjelduse.

Allergiavastane auruprogramm	Jeans Voodiriiided	Jalgpall Jooksujalatsid
Beebi Triksärk	Linane rie Üks ese kiire	Suusavarustus Masina puhas-
Kašmiir Kardinad	Padi Loomakarvad	tus Rätkud
Sulejope		Treenimisvarus-
Kerge triikida		tus



Programmide nimesid võidakse turunöuetest sõltuvalt ette teatamata muuta.

10. ⚡ WIFI-ÜHENDUSE LOOMINE

Selles peatükis kirjeldatakse nutiseadme WiFi-võrku ühendamist ja mobiilseadmega linkimist.

Selle funktsiooni abil võite saada teateid ning juhtida ja jälgida seadme tööd oma mobiilseadmetest.

Wi-Fi funktsioon on vaikimisi välja lülitatud.

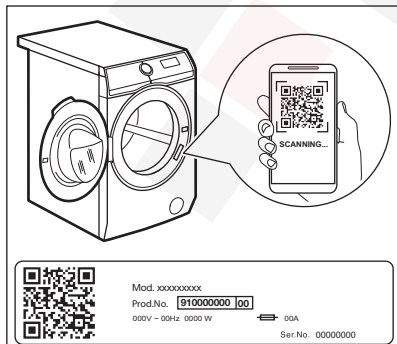
Seadme ühendamiseks ja kõigi funktsionide ja teenuste kasutamiseks läheb teil vaja:

- Kodust WiFi-võrku koos toimiva internetühendusega.
- WiFi-võrku ühendatud mobiilseadet.

WiFi-mooduli parameetrid

Sagedus	2,412 – 2,472 GHz Euroopa turul
Protokoll	IEEE 802.11b/g/n
Maksimaalne võimsus	<20 dBm
Krüptimine	WPA, WPA2, WPA3

10.1 QR-kood nimiplaadil



QR-koodi saab kasutada kahel viisil:

- Skannige QR-koodi sisseehitatud kaamerarakendusega, et laadida rakendus rakenduste poest alla oma nutiseadmesse ja järgige ettenähtud samme.
- Nutiseadme sidumine rakendusega protsessi lihtsustamiseks. Skannige QR-kood meie rakenduse sisseehitatud QR-koodi skanneriga.

10.2 Rakendus installimine ja konfigureerimine



Rakendus võimaldab teil pesupesemist hallata oma mobiilseadme kaudu. See hõlmab suurt hulka programme, kasulikke funktsioone ja tooteteavet spetsiaalselt teie toote jaoks. Personaalne pesuhooldus – kõik teie enda mobiilseadmes!

Kui loote seadme ja rakenduse vahel ühendust, olge oma mobiilseadmega seadme läheduses.

Veenduge, et teie mobiilseade on ühendatud traadita võrguga.

1. Minge oma nutiseadmes App Store'i või skannige QR-kood (vt lõiku „QR-kood andmeplaadil“).
2. Laadige alla ja installeige meie rakendus.
3. Käivitage rakendus. Valige oma riik ja keel ja logige oma meiliaadressi ja parooliga sisse. Kui teil ei ole kontot, siis registreerige uus konto, järgides rakenduse Rakendus ekraanijuhiiseid.
4. Järgige rakenduses toodud juhiseid, kuidas seadet registreerida ja seadistada.

10.3 Seadme WiFi ühenduse seadistamine

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sees/Väljas①. Oodake 10 sekundit enne Wi-Fi seadistamise alustamist.
2. Valige programm programmitast keerates.
3. Vajutage ja hoidke mõne sekundi jooksul samaaegselt all ④ ja ⑤ nuppusid, kuni kostub „klöps“. Vabastage nupud. Ekraanile ilmub 5 sekundiks ⑥ ja indikaator ⑦ hakkab vilkuma.

WiFi-moodul alustab käivitumist.



Veenduge, et teie rakendus on ühenduseks valmis.

4. Umbes 10 sekundi pärast ilmub ekraanile AP (Pääsupunkt).



Juurdepääsupunkt on avatud umbes 5 minutit.

5. Konfigureerige oma nutisseadmes Rakendus rakendus ja järgige juhiseid, et ühendada oma seade WiFi-vörku.
6. Kui ühendus on seadistatud, siis kuvatakse programmi infoekraani taasilmumisel indikaator ⑧.



Iga kord, kui te seadme sisse lülitate, kulub automaatseks võrgühenduse loomiseks umbes 10 sekundit. Ühendus on loodud, kui indikaator ⑧ lõpetab vilkumise.

Juhtmevaba ühenduse väljalülitamiseks, vajutage ja hoidke mõne sekundi jooksul korraga allavajutatud asendis nuppusid ④ ja ⑤, kuni kostub esimene helisignaal. Vabastage nupud. OFF ilmub 5 sekundiks ekraanile.



Kui lülitate seadme välja ja uuesti sisse, on WiFi-ühendus automaatselt välja lülitatud.

Wi-Fi ühenduse rekvisiitide eemaldamiseks hoidke mõned sekundid korraga all nuppe ④ ja ⑤, kuni kõlab teine helisignaal. Sümbool --- ilmub mõneks sekundiks ekraanile .

10.4 ⑨ Kaugkäivitus

Kaugkäivitus võimaldab tsüklit käivitada kaugjuhtimisseadmetest.



Kaugkäivitus lülitub automaatselt sisse, kui vajutate programmi käivitamiseks nuppu Start/Paus ⑩, kuid pesuprogrammi saate käivitada ka kaugteel.

Kui rakendus on installitud ja WiFi-ühendus on loodud, võite sisse lülitada kaugkäivituse:

1. Puudutage nuppu Kaugjuhtimine ning ekraanile ilmub mõneks sekundiks indikaator APP.



2. Puudutage nuppu Start/Paus , et aktiveerida kaugkäivitus enne, kui indikaator APP vilkumise lõpetab. Programmi ülevaate ekraanil kuvatakse indikaatorid ja ning uks on lukustatud. Nüüd saab programmi käivitada kaugtel.



Kui puudutate nuppu Start/Paus pärast seda, kui indikaator APP on vilkumise lõpetanud, ei aktiveerita kaugjuhtimist, kuid valitud programm käivitub.

Kaugkäivituse eemaldamiseks koputage nupul Kaugjuhtimine ja kinnitage oma valik, vajutades nuppu Start/Paus .



Lähtestusasend • lülitab kaugkäivituse välja.

10.5 Juhtmeta värskendused

Rakendus võib pakkuda värskendusi teie seadme jaoks.

Kui programm töötab, annab rakendus märku, et värskendused laaditakse alla programmi lõppemisel.

Värskendamise ajal kuvatakse seadme ekraanil .

Värskendamise ajal ärge seadet välja lülitage ega vooluvõrgust eemaldage.

Seadet saab kasutada uesti pärast värskendamise lõppu; eduka värskendamise kohta eraldi teadet ei edastata.

Kui ilmneb tõrge, kuvatakse seadme ekraanil : tavakasutusrežiimi naasmiseks vajutage mistahes nuppu või keerake pöördnuppu.

11. SEADED

11.1 Helisignaalid

Selle seadmel on erinevad helisignaalid, mis hakkavad tööle:

- Seadme sisselülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Seadme väljalülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Nuppuide puudutamisel (klöpsu-heli).
- Vale valiku tegemisel (3 lühikest heli).
- Programm on lõpetatud (1 minuti jooksul kõlab helirida).
- Seadme rikke puhul (umbes 5 minuti jooksul kõlavad lühikesed helid).

Programmi lõppemisel kõlavate helisignaalide **sisse-/väljalülitamiseks** puudutage 2

sekundi jooksul samaaegselt nuppu ja nuppu . Näidikul kuvatakse On/Off



Helisignaalide väljalülitamisel töötavad need ikka, kui seadmel on rike.

11.2 Lapselukk

Selle funktsiooniga saate takistada lastel juhtpaneeliga mängimast.

Selle valiku **aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks** hoidke all nuppu , kuni ekraanil süttib/kustub.

Pärast väljalülitamist hoiab seade selle valiku vaikimisi sees.

11.3 Töötundide loendur

Seadme kogu tööaega on võimalik visualiseerida tundides, alates esimesest sisselülitamisest. See väärtsus arvestab tsüklike tööaega (ei sisalda pause, viivititud algusaega). Selle väärtsuse visualiseerimiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu Sees/Väljas①
2. Keerake programminupp suvalisele programmile.
3. Vajutage ja hoidke nuppe ja mõned sekundid allavajutatud asendis (10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist. Päraast selle 10 sekundi möödumist aktiveerib ja deaktiveerib klahvikombinatsioon helisignaalid).
4. 3 sekundi pärast kuvatakse ekraanil seadme töötundide koguarv: nt. 1276 töötunni korral kuvatakse ekraanil tekst Hr 2 sekundiks, 12 (tuhandelised ja sajalised) 2 sekundiks ja 76 (künnelised ja ühelised).



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

11.4 Tehaseseadistus

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

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu Sees/Väljas①
2. Keerake programminupp suvalisele programmile.
- 3.
4. Vajutage ja hoidke nuppe ja mõned sekundid allavajutatud asendis (10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist. Päraast 10 sekundi möödumist aktiveerib ja deaktiveerib klahvikombinatsioon helisignaalid).
5. Ekraan näitab —— ligikaudu 5 sekundi jooksul.



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

12. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

12.1 Seadme sisselülitamine

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

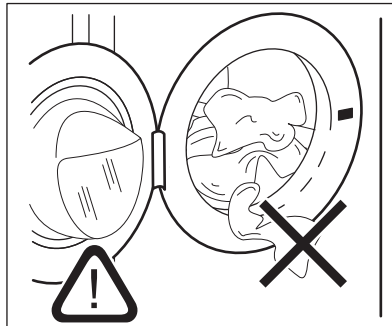
Kõlab lühike heli.

12.2 Pesu laadimine

1. Avage seadme uks.
2. Enne esemete seadmesse panekut tühjendage taskud ja voltige riided lahti.
3. Pange pesu trumlisse ükshaaval.

Ärge pange trumlisse liiga palju pesu.

4. Sulgege kindlalt pesumasina uks.





ETTEVAATUST!

- Et hoida ära võimalikku leket ja vältida riite kahjustamist, tuleb jälgida, et ükski ese ei jäääks ukse ja tihendi vahele kinni.
- Väga õliste või rasvaste riite pesemine või lõhnainete kasutamine võib kahjustada pesumasina kummist osi.

12.3 Pesuaine ja lisandite lisamine



Pods®



MAX



W



L



- Pesuaineekapslite sahtel (Maksimaalselt 2 kapslit). Pesuainetablettide kasutamisel veenduge, et valik Pods® oleks aktiveeritud.



- Eelpesu ja leotusprogrammi lahter (ainult pulberpesuained).



- Pesutsükli lahter (ainult pulberpesuained).



Selle lahti kasutamisel veenduge, et valik Pods® oleks blokeeritud.



Vedela pesuaine kasutamisel pidage meeles, et sisestage vedelate pesuainete mahuti .



- Pesupehmendaja ja muude vedelate töötlusvahendite lahter (loputusvahend, tärgeldusvahend).

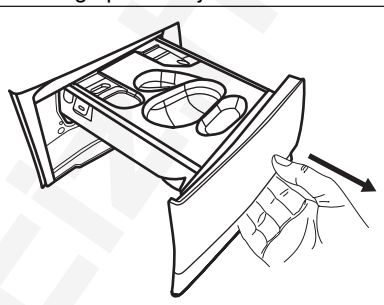
MAX - Järgige alati pesuaine pakendil toodud juhiseid, kuid soovitatav on pesuaine maksimumtaseme tähist mitte ületada (**MAX**). See kogus tagab siiski kõige paremad pesutulemused.



Vajadusel eemaldage pesuatsükli lõppemisel pesuainelahtrist sinna kogunenud pesuainejäägid.

Toimige järgmiselt

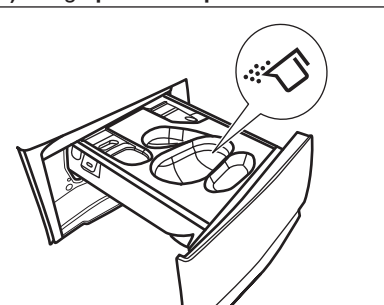
1. Avage pesuainejaotur.



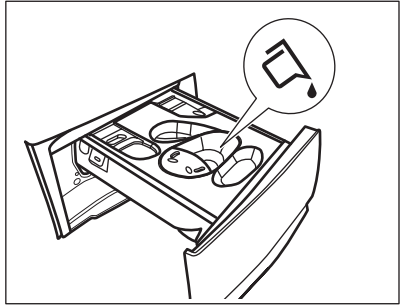
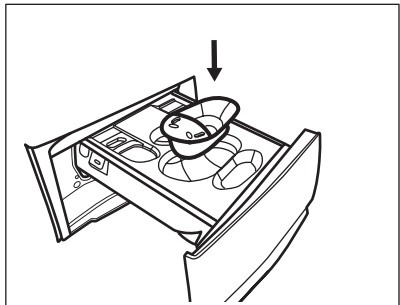
2. Kui on määratud eelpesu faas, pange pulberpesuaine lahtrisse .

3. Valige põhipesuks õige pesuaine lahter sõltuvalt pesuaine tüübist:

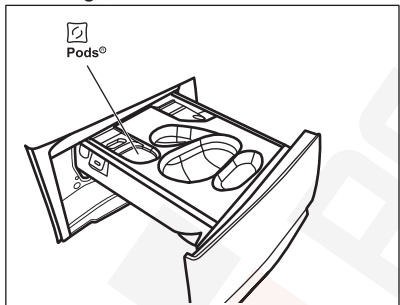
a) Pange pulbriline pesuaine lahtrisse .



b) Kallake vedel pesuaine samasse sahlisse pärast sobiva mahuti sisestamist .



c) Pange **pesuainetabletid** lahtrisse .
Veenduge, et valik Pods® on aktiveeritud.



4. Kallake pesupehmendi lahtrisse .
5. Sulgege pesuainejaotur.

12.4 Programmi valimine

1. Keerake programminupp soovitud pesuprogrammi kohale.

Nupu Start/Paus indikaator vilgub. Eksmaanil kuvatakse hinnanguline programmi kestus.

2. Temperatuuri ja/või pöörlemiskiiruse muutmiseks puudutage vastavaid nuppe.
3. Soovi korral valige üks või mitu valikut, puudutades vastavaid nuppe. Eksmaanil

pölevad vastavad indikaatorid ja esitatud info muutub tsüklite edenedes.



Kui tehtud valik ei ole võimalik, kõlab helisignaal ja eksmaanile kuvatakse ---.

12.5 Lisateave igapäevase kasutamise kohta

SensiCare System pesukoguse tuvastamine

SensiCare System kohandab automaatselt programmi kestuse vastavalt trumlis olevale pesule, et saavutada ideaalsed pesutulemused võimalikult lühikese aja jooksul. Seade tuvastab pesukoguse esimese 30 sekundiga. Kui programmil on Ajahaldur saadaval, esitab selle faasi ajal eksmaan lihtsa animatsiooni. Trummel pöörleb lühidalt. Kui pesukoguse tuvastamise lõppemisel selgub, et **trumlis on liiga palju pesu**, vilgub eksmaanil indikaator **MAX**. Võite seadme peatada ja liigsed esemed välja võtta. Kui mitte, käivitub pesuprogramm siiski. Umbes 20 minutit pärast programmi käivitumist võidakse programmi kestust uuesti reguleerida vastavalt pestavate riite imamisvõimele. SensiCare System ei ole saadaval lühikeste tsüklitega programmis.

Programmi käivitamine

Puudutage nuppu Start/Paus , et käivitada programmi. Vastav indikaator lõpetab vilkumise ja jäab pölema. Programm käivitub, uks on lukustatud. Eksmaanil kuvatakse indikaator Programm käivitub, uks on lukustatud. Eksmaanile ilmub indikaator .

Programmi käivitamine viitkäivitusega

1. Puudutage korduvalt nuppu Viitkäivitus, kuni eksmaanile ilmub soovitud viititusaja.

2. Puudutage Start/Paus nuppu. Uks lukustub ja seade alustab viitkäivituse pöördloendust. Kui pöördloendus on lõppenud, käivitub programm automaatselt.

Programmi katkestamine ja valiku muutmine.

1. Programmi töö ajal saate muuta vaid mõnda funktsiooni. Puudutage nuppu Start/Paus .

2. Funktsioonide muutmine. Ekraanil olev info muutub vastavalt

3. Puudutage uesti Start/Paus▷||.
Pesuprogramm jätkab tööd.

Jooksva programmi katkestamine

- Vajutage nuppu Sees/Väljas , et tühistada programm ja seade välja lülitada. Vajutage uesti, et seade sisse lülitada.
- Keerake valiku nupp asendissee „Lähestaa“ ja lülitage seade sisse • . Oodake 2 sekundit. Nüüd saate seada uue pesuprogrammi.

Programmi lõpp

- peatub seade automaatselt. Ekraanil kuvatakse . Kõlavad helisignaalid (kui need on aktiveeritud).
- Nupu Start/Paus▷|| indikaator kustub. Lukustatud ukse indikaator  kustub ja uks avaneb. Tänu kortsutmisvastasele faasile jätkab seade tööd umbes 30 minutit või kauem. Indikaator  jääb põlema. Pesu saate välja võtta igal ajal.

- Seadme väljalülitamiseks vajutage -nuppu Sees/Väljas mõni sekund. Hallituse ja ebameediva lõhna välimiseks hoidke seadme uks ja pesuainesahtel kergelt paokil.

Vee väljalaskmine päräst tsükli lõppu

Kui olete valinud programmi või funktsiooni, mis ei tühjenda viimase loputuse vett, peate vee tühjendamist ise meeles pidama:

- Puudutage nuppu Tsentrifuugimine, et vähendada seadme poolt soovitatud pöörlemiskiirust
- Vajutage Start/Paus▷||
- Kui programm on lõppenud ja ukselku indikaator  kustub, saate ukse avada.
- Sees/Väljas seadme väljalülitamiseks.

Oterežiimi funktsioon

Oterežiimi funktsioon lülitab seadme automaatselt välja, et vähendada energiatarbimist.

13. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

13.1 Regulaarne puhastamine

Regulaarne puhastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.

Pärast tsüklit hoidke ust ja pesuainejaoturit kergelt avatuna, et tekitada õhuringlus ja eemaldada seadmes olev niiskus: nii vältide hallituse ja halva lõhna tekkimist.

Kui seadet ei kasutata pikka aega: sulgege vekraan ja lahutage 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-hastamine Kaks korda aastas

Sissevõtuvooliku ja klapi filtri pu-hastamine Kaks korda aastas

Järgnevalt kirjeldatakse kõigi osade puhastamist.

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 vahele, filtrisse ja trumlisse. Vt

jaotisi "Kahesooneline uksetihend", "Trumli puastamine", "Tühjenduspumba puastamine" ja "Sissevõtuvooliku 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 neutraalse pesuaine ja sooja veega. Kuivatage täielikult kõik pinnad. Ärge kasutage küürimisvamme ega kraapivat materjali.

⚠️ ETTEVAATUST!

Ärge kasutage alkoholi, lahusteid ega keemilisi aineid.

⚠️ ETTEVAATUST!

Ärge puhastage metallpindu klori sisaldavate ainetega.

13.4 Katlakivi eemaldamine

ⓘ

Kui vee karedus teie piirkonnas on kõrge või keskmne, soovitame kasutada pesumasinas veepehmendit.

Kontrollige trumlit regulaarselt, et avastada katlakivi olemasolu.

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

ⓘ

Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

13.5 Hoolduspesu

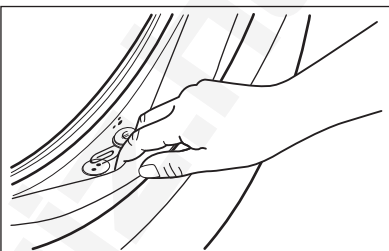
Pidev madala temperatuuriga programmide kasutamine võib põhjustada pesupulbrijääkide ja ebemete kogunemist ning bakterite tekkimist trumlis või paagis. Tagajärjeks võib olla ebameeldiv lõhn ja hallitus. Jääkide kõrvaldamiseks ja seadme sisemuse puastamiseks teostage regulaarselt hoolduspesu (vähemalt kord kuus):



Vaadake jaotist „Trumli puastamine“.

13.6 Kahesooneline uksetihend

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.

Kontrollige je eemaldage kinnijäändud esemed (nende olemasolul).

Sulgege uks ning veenduge, et pesu ei jäändud ukse ja tihendi vahel kinni.

Pärast programmitsükli lõppu, pühkige niiske lapiga ukse tihendisse jäändud mustus ning veejägid.

13.7 Trumli puastamine

Kontrollige regulaarselt trumlit, et vältida soovimatute setete kogunemist.

Trumlisse kogunev rooste võib tekkida riitel olevatelt metalldetailidel või ka kraanivees sisalduvast rauast

Puhastage trumlit spetsiaalselt roostevabale terasele möeldud tootega.



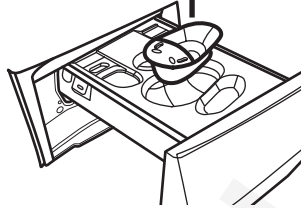
Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid. Ärge puhastage trumlist hoppeliste katlakivieemaldus- või rauda või kloori sisaldavate vahenditega või traatšvammiga.

Põhjalikuks puhastamiseks:

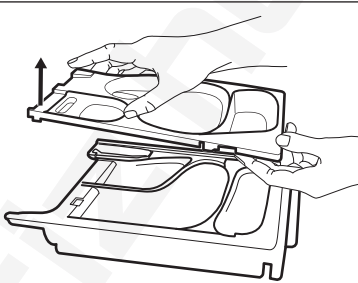
1. Eemaldage trumlist kõik esemed.
2. Valige programm Cottons koos kõrgeima temperatuuriga.
3. Võimalike jätkide väljaloputamiseks lisage trumlisse väike kogus pesupulbit.



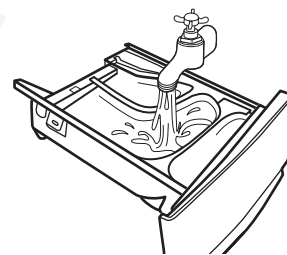
Mõnikord võidakse tsükli lõppedes kuvada ekraanil ikooni : see näitab, et trumli puhastamine on soovitatav. Kui trumli puhastamine on läbi viidud, kaob ka ikoon.



3. Kambrite ülemise katte eemaldamiseks tõstke see üles.



4. Peske pesuainemahuti voolava vee all puhtaks.

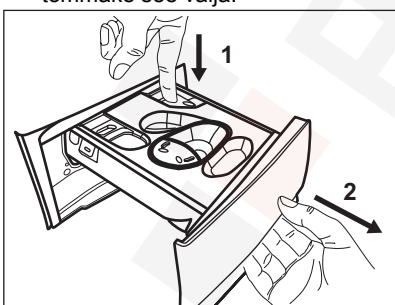


5. Eemaldage nii süvendi ülemisest kui ka alumisest osast kindlasti kõik pesuainejäägid. Süvendi puhastamiseks kasutage väikest harja.

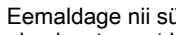


ETTEVAATUST!

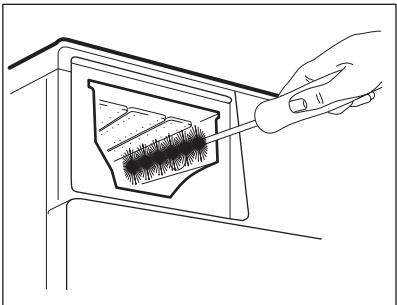
Ärge kasutage teravaid või metallist harjasid ega käsnasid.



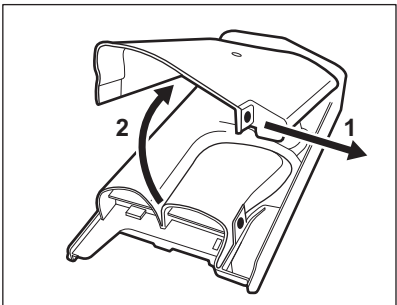
2. Eemaldage vedela pesuaine mahuti, kui see on sisestatud.



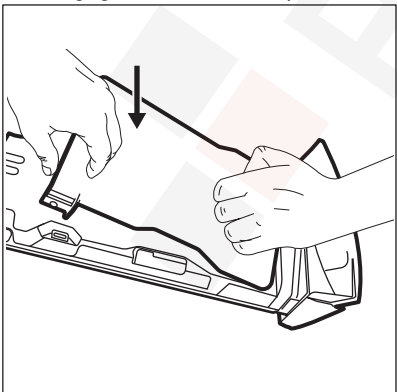
- Eemaldage nii süvendi ülemisest kui ka alumisest osast kindlasti kõik pesuainejäägid. Süvendi puhastamiseks kasutage väikest harja.



6. Keerake pesuainejaotur tagupidi ja avage selle alumine kate, nagu pildil näidatud.

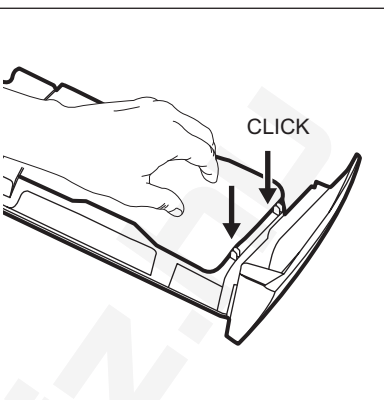


7. Veenduge, et konveierilt oleksid kõik pesuainejägid eemaldatud. Kasutage ainult pehmet, niisket lappi.
8. Pange alumine kate tagasi oma kohale, seades selle avad kohakuti sahti klambritega, nagu näidatud pildil. Sulgege, kuni kostab klöps.

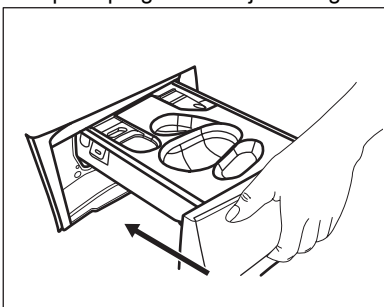


! ETTEVAATUST!

Vajutage alumist katet, nagu pildil näidatud. Veenduge, et see on õigesti suletud.



9. Pange sahtel uuesti kokku järgmiselt:
- Pange kohale alumine kate ja vajutage, kuni kostab klöps.
 - Pange kohale ülemine kate ja vajutage, kuni kostab klöps.
 - Pange vajaduse korral sisse vedela pesuaine mahuti.
10. Lükake pesuainejaotur juhikutesse ja seejärel sulgege see. Käivitage loputusprogramm tühja trumliga.



13.9 Tühjenduspumba filtri puastamine

Kontrollige regulaarselt tühjenduspumba filtrit ning veenduge selle puhtuses.

Puhastage tühjenduspumba filter kui:

- Seade ei tühjene veest.
- Trummel ei pöörle.

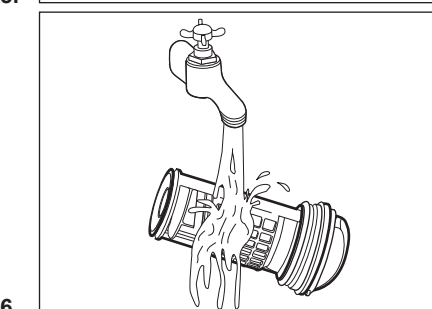
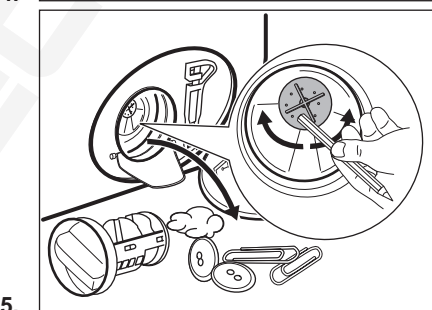
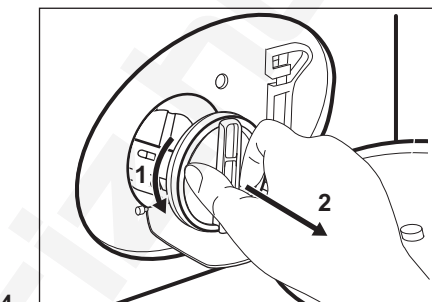
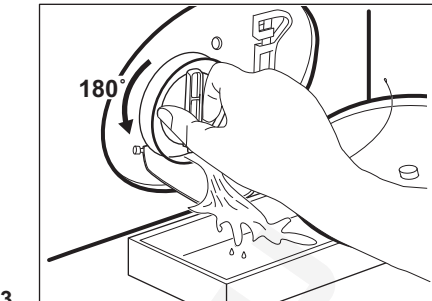
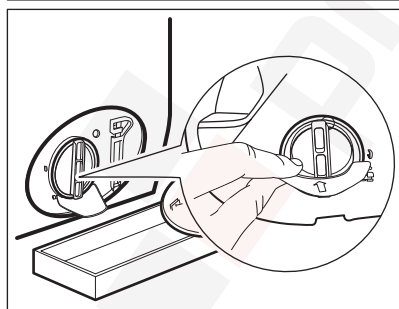
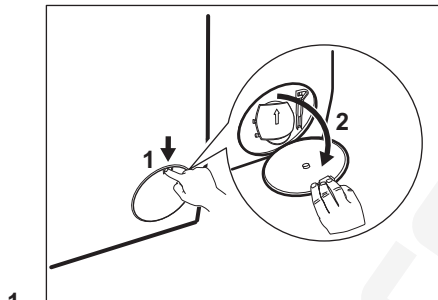
- Seade teeb ärvoolupumba ummistuse tõttu imelikku häält.
- Ekraanil kuvatakse veakood **E20**

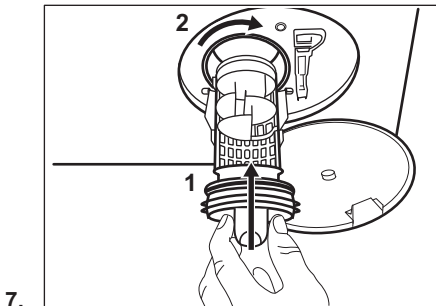
⚠ HOIATUS!

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

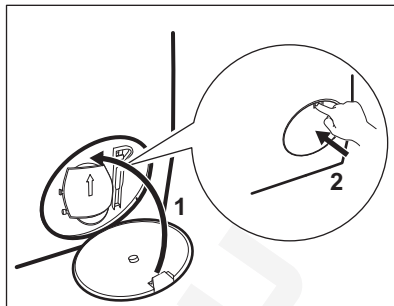
Filtri eemaldamisel hoidke vee ärakuivatamiseks alati käepärast mõni lapp.

Pumba filtri puhastamiseks toimige järgneval joonise järgi:





7.



8.

⚠ HOIATUS!

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

Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendussüsteemi uuesti aktiveerima:

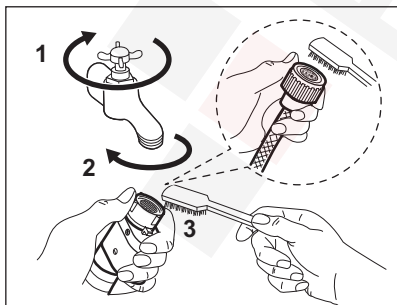
1. Valage 2 liitrit vett pesuvahendi dosaatori põhipesukambrisse.
2. Vee ärvooluks käivitage programm.

13.10 Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine

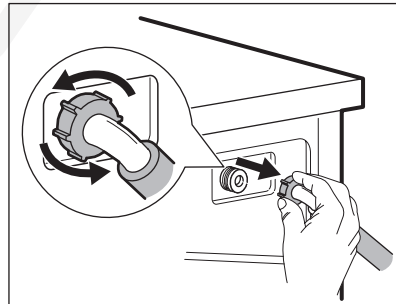


Aja jooksul kogunenud jäälkide eemaldamiseks on soovitatav puastada nii sisselaskuveooliku kui ka klapi filtreid kaks korda aastas. Filrite puhastamiseks toimige järgneval joonise järgi:

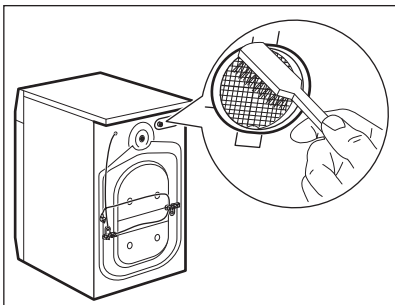
1.



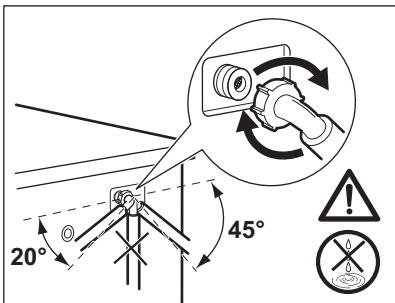
2.



3.



4.



13.11 Avariitühjendamine

Kui seade ei suuda vett välja lasta, teostage sama toiming, mida on kirjeldatud jaotises

"Tühjenduspumba puastamine". Vajadusel puastage pump.

Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendussüsteemi uuesti aktiveerima:

1. Valage pesuvahendijaoturi peamisesse pesuvahendisahtlisse 2 liitrit vett.
2. Vee ärvooluks käivitage programm.

13.12 Abinõud külmmumise vastu

Kui seade on paigaldatud kohta, kus temperatuur võib langeda 0° C või alla selle, eemaldage allesjääenud vesi sisselfaskevoolikust ja tühjenduspumbast.

1. Ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
2. Sulgege vee kraan.
3. Asetage sishevõtuvooliku otsad anumasse ja laske veel voolekust välja voolata.
4. Tühjendage tühjenduspump. Vt hädaolukorras vee tühjendamise toimingut.
5. Kui tühjenduspump on tühi, paigaldage sishevõtuvoolek uuesti.

HOIATUS!

Enne seadme uuesti kasutamist veenduge, et temperatuur oleks üle 0 °C. Tootja ei vastuta madalatest temperatuuridest tingitud kahjude eest.

14. TARBIMISVÄÄRTUSED

14.1 Kommentaar



Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilingi teabele, mis on seotud selle seadme jöndlusele vastavalt EL EPREL-i andmebaasis kirjeldatule. Hoidke energiamärgis alles koos kasutusjuhendiga ja köigi 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.

Vastavalt komisjoni määrusele EL 2019/2023

Eco 40-60 programm	kg	kWh	Liitrid	hh:mm	% 1)	°C	p/min ²)
Täiskogus	9	0.675	61.0	3:48	53.00	35	1351
Pool kogust	4,5	0.380	46.0	2:53	53.00	28	1351
Veerand kogust	2,5	0.165	31.0	2:50	54.00	24	1351

1) Jääknikus tsentrifuugimisaasi lõpus. Mida suurem tsentrifuugimiskiirus, seda suurem on müratase ja seda madalam jääknikus.

2) Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus.

Tavalised programmid



Tegemist on ainult kaudsete väärustega.

Programm	kg	kWh	Liitrid	hh:mm	% 1)	°C	p/min ²)
Cottons 3) 90 °C	9	2.70	100.0	3:30	52.00	85	1400
Cottons 60 °C	9	1.70	95.0	3:10	52.00	55	1400
Cottons 20° 4) 20 °C	9	0.35	95.0	3:00	52.00	20	1400
Synthetics 40 °C	3	0.55	55.0	2:10	35.00	40	1200
Delicates 5) 30 °C	2	0.35	55.0	1:10	35.00	30	1200
Wool/Silk 30 °C	1,5	0.25	50.0	1:10	30.00	30	1200

1) Jääknikus tsentrifuugimisaasi lõpus. Mida suurem tsentrifuugimiskiirus, seda suurem on müratase ja seda madalam jääknikus.

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.

Võimsustarve eri režiimides

Väljas (W)	Ooterežiim (W)	Viitkäivitus (W)	Võrgus seadistatud ooterežiim (W)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾

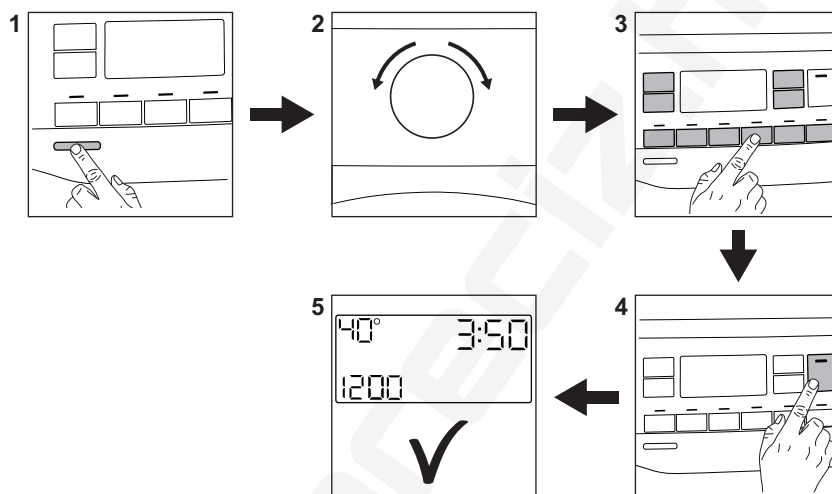
Väljas (W)	Ooterežiim (W)	Viitkäivitus (W)	Võrgus sealdistatud ooterežiim (W)
------------	----------------	------------------	------------------------------------

Maksimaalne aeg olekuni väljas/ooterežiim on 15 minutit.

- 1) Energiakulu ühendatud funktsiooniga on ligikaudu 17,5 kWh aastas. Selle funktsiooni väljalülitamiseks vt peatükki „Wi-Fi-ühenduse loomine“.

15. KIIRJUHEND

15.1 Igapäevane kasutamine



- Ühendage toitejuhe pistikupesaga.
- Avage vee kraan.
- Laadige pesuaine.
- Valage pesuaine ja muud vahendid õigesesse pesuainesahtlisse.
- Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu Sees/Väljas ① (1). Keerake programminupp soovitud programmile (2). Valige sobivad valikud vastavate puutenuppude abil (3).
- Programmi käivitamiseks puudutage nuppu Start/Paus ④ (4). Seade käivitub (5).
- Pesaprogrammi lõpus eemaldage pesu kortsude välimiseks.
- Seadme välja lülitamiseks vajutage nuppu Sees/Väljas ①.

15.2 Puhastamine ja hooldus

Regulaarne puhastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.

Pärast tsüklit hoidke ust ja pesuainejaoturit kergelt avatuna, et tekitada öhuringlus ja eemaldada seadmes olev niiskus: nii vältide hallituse ja halva lõhna tekkimist.

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

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

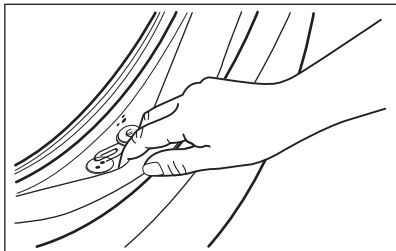
Tühjenduspumba filtri puhastamine Kaks korda aastas

Sissevõtuvoooliku ja klapi filtri puhastamine Kaks korda aastas

Järgnevalt kirjeldatakse teatud osade puhastamist.

Kahesooneeline uksetihend

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 katte tsükli lõpus.



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



Järgige alati toote pakendil olevaid juhiseid.

Kontrollige je eemaldage kinnijääenud esemed (nende olemasolul).

Sulgege uks ning veenduge, et pesu ei jäänud ukse ja tihendi vahele kinni.

Pärast programmitsükli lõppu, pühkige niiske lapiga ukse tihendisse jäänud mustus ning veejäägid.

Körvaliste esemete eemaldamine

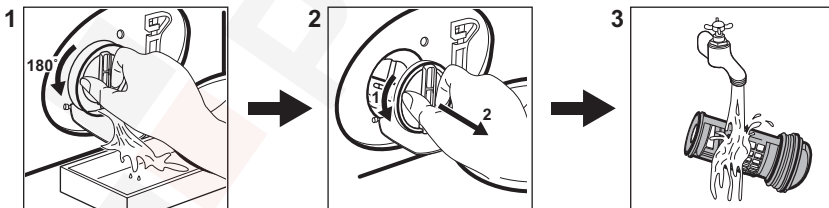


Vaadake, et taskud oleksid tühjad ja kõik lahtised detailid oleks enne tsükli käivitamist kinnitatud.

Eemaldage kõik lahtised detailid (pandlad, nööbid, mündid), mis võivad satuda uksetihendi vahele, filtrisse ja trumlisse. Vajadusel pöörduge volitatud hoolduskeskusse.

Tühjenduspumba filtri puhastamine

Puhastage filtripärlit regulaarselt, eriti aga häirekoodi **E20** kuvamisel.



15.3 Programmid

Programm	Pesu kogus	Tootekirjeldus
QuickCare 69min	5 kg	Puuvillast ja tehiskiust esemed. See programm tagab hea pesutulemuse lühikesel ajaga.

Programm	Pesu kogus	Tootekirjeldus
Cottons	9 kg	Valged ja värvilised puuvillased kangad. Ideaalne tavaliste ja tugevate plekkide jaoks.
Synthetics	3 kg	Sünteetilised või segakangast esemed..
Delicates	2 kg	Õrnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester.
Wool/Silk 	1,5 kg	Masinapestav villane, käsitepestav villane ja õrnad kangad.
Rapid 20min	3 kg	Puuvillased ja tehiskiust esemed, mis on kergelt määrdunud või mida on kantud vaid üks kord.
Steam Refresh 	1 kg	Puuvillased ja sünteetilised esemed, mis vajavad kortsude eemaldamist.
Spin/Drain	9 kg	Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad. Programm tsentrifugimiseks ja seadme tühjendamiseks veest.
Rinse	9 kg	Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad. Programm loputamiseks ja tsentrifugimiseks.
Sportswear	3 kg	Erinevad spordiröivad.
Duvet	3 kg	Puuvillased esemed või segakangast tumedad esemed.
Outdoor 	2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Kaasaegsed välispordiriided.
Hygiene 	9 kg	Valged puuvillased esemed. See programm eemaldab enam kui 99,99% bakteritest ja viirustest ³⁾
Eco 40-60 ⁴⁾	9 kg	Valge ja värviline puuvillane. Tavaliselt määrdunud esemed.

1) Pesuprogramm.

2) Pesuprogramm ja veekindlust lisav tsükkel.

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

4) 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 „Tarbijamisväärtused“.

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

Kui täidate pesumasina **iga programmi jaoks** ette nähtud maksimaalse

pesukogusega, aitab see vähendada vee- ja energiakulu.

Sobiv pesuaine pesuprogrammidele

Programm	Universaalne pesupulber 1)	Vedel pesuai- ne	Vedel pesuai- ne värvilistele	Õrnad villa- sed	Spetsiaalne
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor 	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

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

-- = mittesoovitavat ▲ = soovitatav

15.4 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 õrnad kangad. Valge pesu puhul tuleks eelistada pleegitusainet sisaldavat pulbit ja desinfiteerivaid,
 - vedelad pesuained (ka pesuaine üksikannused), soovitatavalt 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.

Liiga väike kogus pesuainet võib põhjustada:

- ebarahulda vaid 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.

15.5 Seadme WiFi ühenduse seadistamine

- Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sees/Väljas . Oodake 10 sekundit enne Wi-Fi seadistamise alustamist.
- Valige programm programmiketast keerates.
- Vajutage ja hoidke mõni sekund samaaegselt nuppe  ja  ja indikaator  hakkab vilkuma.

WiFi-moodul alustab käivitumist.



Veenduge, et teie rakendus on ühenduseks valmis.

4. Umbes 10 sekundi pärast ilmub ekraanile **RP** (Pääsupunkt).

Juurdepääsupunkt on avatud umbes 5 minutit.

5. Seadistage oma nutiseadmes **rakendus** ja järgige juhiseid oma seadme WiFi-võrku ühendamiseks.
6. Kui ühendus on seadistatud, siis kuvatakse programmi infoekraani taasilmumisel indikaator **WiFi**.



Iga kord, kui te seadme sisse lülitate, kulub automaatseks võrgühenduse loomiseks umbes 10 sekundit. Ühendus on loodud, kui indikaator **WiFi** lõpetab vilkumise.

Wi-Fi ühenduse rekvisiitiide eemaldamiseks hoidke mõned sekundid korraga all nuppe **WiFi** ja **RESET**, kuni kõlab teine helisignaal: indikaator **----**.

15.6 Häirekoodid ja võimalikud tõrked

Seade ei käivitu või peatub töötamise käigus. Püüdke esmalt leida probleemile lahendus (vt tabeleid).



HOIATUS!

Eemalda seade vooluvõrgust enne mistahes kontrollimise läbiviimist.

Probleem	Võimalik lahendus
E 10 Seade ei täitu korralikult veeaga.	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et veevraan on avatud.Veenduge, et veesurve ei ole liiga madal. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega.Veenduge, et veevraan ei ole ummistunud.Veenduge, et sisselaskveoolikul pole väändeid, kahjustusi ega köverusi.Veenduge, et vee sisselaskveooliku ühendus on nõuetekohane.Veenduge, et sisselaskveooliku filter ja ventiili filter ei ole ummistunud.

Juhtmevaba ühenduse väljalülitamiseks pärast ühenduvuse konfigureerimist, vajutage ja hoidke mõni sekund korraga nuppe **WiFi** ja **RESET**, kuni kostub esimene helisignaal. Vabastage nupud. mõneks sekundiks ilmub ekraanile **OFF**.



Kui te seadme välja ja uuesti sisse lülitate, on WiFi-ühendus automaatselt välja lülitatud.



WiFi-ühenduse loomine

WiFi-mooduli parameetrid

Sagedus	2,412 – 2,472 GHz Euroopa turul
Protokoll	IEEE 802.11b/g/n
Maksimaalne võimsus	<20 dBm
Krüptimine	WPA, WPA2, WPA3

E20

Seade ei tühjene veest.

- Veenduge, et valamu äravoolutoru ei ole ummistunud.
- Veenduge, et tühjendusvoolikul pole väändeid ega köverusi.
- Veenduge ega tühjendusfilter pole ummistunud. Vajadusel puhistage filter.
- Veenduge, et tühjendusvooliku ühendus on nõuetekohane.
- Kui valite programmi ilma tühjendusfaasita, siis valige tühjendusprogramm. Kui tühjendusprogramm pole programmikallal saadaval, võite selle valida rakendusest.
- Kui valite valiku, mille lõpus jäääb vesi paaki, siis valige tühjendusprogramm.

E40

Seadme uks on lahti või ei ole korralikult suletud.

- Veenduge, et uks on korralikult suletud.

E91

Sisemine tõrge. Elektrooniliste osade ja seadme vahel puudub ühendus.

- Programm ei lõppenud õigesti või peatati seadme töö liiga vara. Lülitage seade uuesti välja ja sisse.
- Kui peakood kuvatakse uuesti, pöörduge volitatud hoolduskeskusse.

EHO

Elektrivarustus on kõikuv.

- Oodake, kuni elektrivarustus stabiliseerub.

EFO

Üleujutusvastane seade on sees.

- Sulgege vee kraan ja eemaldage seade vooluvõrgust. Pöörduge volitatud teeninduskeskusse.

Kui probleem püsib, pöörduge volitatud teeninduskeskusse. Teeninduskeskuse jaoks vajalikud andmed leiate andmesildilt

*Mõned häirekoodid ei pruugi ilmuda. Võidakse muuta ilma ette teatamata.

16. 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.

Üdvözöljük az Electrolux 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: electrolux.com/manuals

Használattal kapcsolatos tanácsokat, prospektusokat, hibaelhárítási-, szerviz- és javítási információkat itt kérhet: electrolux.com/support



Vásároljon tartozékokat, segédanyagokat és eredeti pótalkatrészeket a készülékhez itt: electrolux.com/shop

A változtatások jogát fenntartjuk.

TARTALOM

1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK.....	85
2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....	87
3. TERMÉKLEÍRÁS	90
4. MŰSZAKI INFORMÁCIÓ	91
5. ÜZEMBE HELYEZÉS	91
6. KEZELŐPANEL	95
7. VÁLASZTÓGOMB ÉS NYOMÓGOMBOK	97
8. PROGRAMOK	100
9. AZ ALKALMAZÁS ÉS EGYÉB REJTETT PROGRAMOK.....	105
10. ⚡ WI-FI-CSATLAKOZÁS BEÁLLÍTÁSA.....	106
11. BEÁLLÍTÁSOK	108
12. MINDENNAPI HASZNÁLAT	110
13. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS	113
14. FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK	119
15. GYORS ÚTMUTATÓ	121
16. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK.....	126

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 9 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 szönyeg, lábtörő 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.
- Ha a szárítógépet a mosógép tetején helyezi el, használjon megfelelő, a Electrolux által javasolt összeépítő készletet (a további részleteket lásd a „Tartozékok - Összeépítő készlet” c. fejezetben).

2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

2.1 Üzembe helyezés



Az üzembe helyezést az érvényes helyi/országos 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 beisejének 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 vízmérőkkel. Ha a felület nem teljesen vízszintes, a lábak emelésével vagy süllyesztsével biztosítsa a vízszintes helyzetet.
 - Ne telepítse a készüléket közvetlenül padlóösszefolyó fölé.
 - Ne permetezzen vizet a készülékre, és óvja az erősen párás környezettől.
 - Ne helyezze üzembe a készüléket olyan helyen, ahol az ajtaját nem lehet teljesen kinyitni.
 - Ne tegyen a készülék alá zárt edényt azért, hogy az esetleg a készülékből szivárgó vizet összegyűjtse. A használatra javasolt felszerelésekkel kapcsolatban forduljon a márkaszervízhez.

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 márkaszervizünknel végeztesse el.
- Csak az üzembe helyezés befejezése után csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatba. Ügyeljen arra, hogy a hálózati dugasz üzembe 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 kábelt minden 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 vízszívárgás.
- Ne használjon hosszabbítótömlőt, ha túl rövid a bemeneti tömlő. A befolyócső cseréjében forduljon a márkaszervizhez.
- A készülék kicsomagolásakor előfordulhat, hogy víz folyik a kifolyócsőből. Ezt az okozza, hogy a készüléket víz segítségével ellenőrzi 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 hozzáérhető legyen az üzembe 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 mossa ki kézzel.
- Hogy elkerülje a készülék műanyag és gumi alkatrészeinek károsodását, ne használjon illatosítószert.
- Ne érintse meg az ajtóüveget, 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 cserealkatrészét használjon.
- Kérjük, ne feleje, 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 szénkefél, erőátvitel a motor és a dob között, szivattyúk, lökésgátlók és rugók, mosódob, dobcsillag és a hozzá tartozó golyóscsapágak, fűtőberendezések és fűtőelemek, beleértve a hőszivattyúkat, csővezetékek és a kapcsolódó szerelvények, beleértve a tömlőket,

szelepeket, szűrőket és túlcordulásgátlókat, 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 időtártan elképzelhető, hogy hosszabb az Ön országában. További információkért, kérjük, látogasson el a weboldalunkra.

- Kérjük, ne feleje, 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

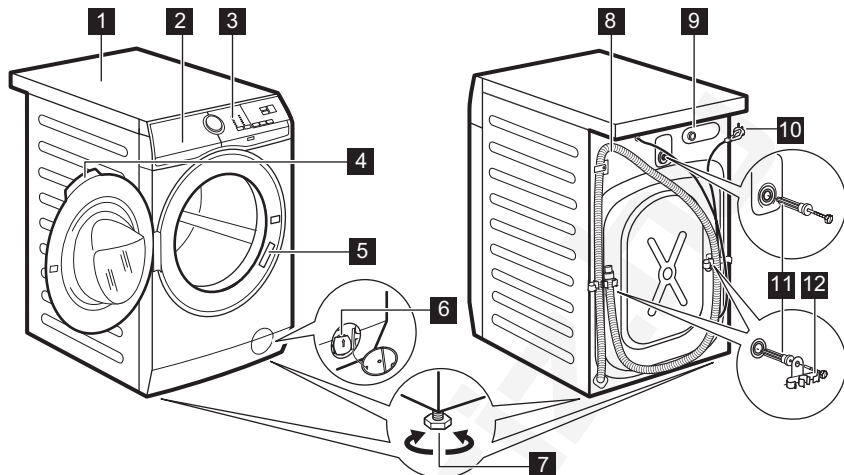
FIGYELMEZTETÉS!

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.

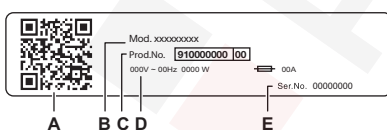
3. TERMÉKLEÍRÁS

3.1 Készülék áttekintése



- 1** Munkafelület
2 Mosószer-adagoló
3 Kezelőpanel
4 Ajtóbogantyú
5 Adattábla
6 Leeresztő szivattyú szűrője
7 Lábak a készülék vízszintbe állításához.

- 8** Vízleeresztő tömlő
9 Befolyócső-csatlakozás
10 Áramvezeték
11 Szállításhoz használt rögzítőcsavarok
12 Tömlőtartó



Az adattábla jelentése:

- A. QR-kód
B. Modellnév
C. Termékszám
D. Elektromos besorolás
E. Sorozatszám

Olvassa be a készüléken található **QR-kódot**, hogy regisztrálja a terméket, és a legtöbbet hozza ki belőle.

- ❑ – Hozzáérhet a készülék adataihoz, dokumentációihoz és cikkeihez a legjobb funkciók használatáról (a felhasználói kézikönyv a(z) electrolux.com/manuals résznél is rendelkezésre áll)
- 🔗 – Használati tanácsok, hibaelhárítás, szerviz- és javítási információk (a következő címen is rendelkezésre áll: electrolux.com/support)
- 🛍 – Tartozékok, kopáseszközök és eredeti pótalkatrészek vásárlása a készülékhez (a(z) electrolux.com/shop részen is rendelkezésre áll)

4. MŰSZAKI INFORMÁCIÓ

Méretek	Szélesség / magasság / teljes mélység	59,6 cm /84,7 cm /60,1 cm
Elektromos csatlakozás	Feszültség Összteljesítmény Olvadóbiztosító Frekvencia	230 V 1900 W 10 A 50 Hz
A szilárd részecskék 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 betaplálás 1)		Hideg víz
Maximális töltet	Pamut	9 kg

1) Csatlakoztassa a vízbefolyó-tömlöt egy 3/4" -os csavarmeneteres csaphoz.

5. ÜZEMBE HELYEZÉS

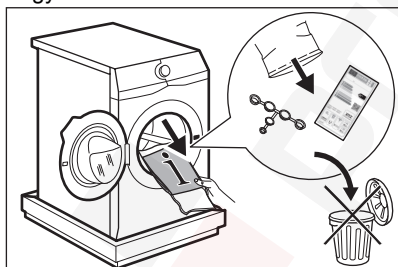


FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

5.1 Kicsomagolás

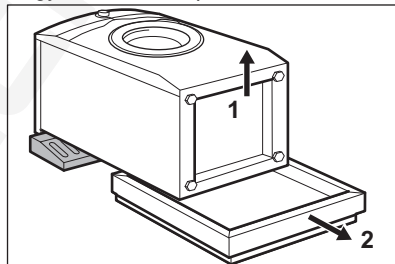
- Nyissa ki az ajtót. Szedje ki az összes tárgyat a dobból.



A készülékhez mellékelt tartozékok az adott modelltől függően eltérhetnek.

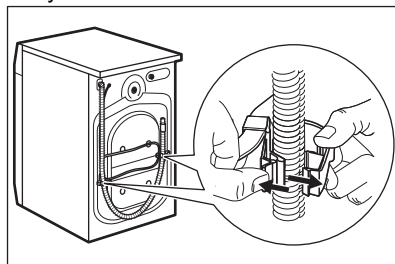
- Helyezze a csomagolóanyag egy darabját a készülék mögé a padlóra, majd fektesse óvatosan rá háttal a készüléket.

Vegye ki az alsó lapot.



VIGYÁZAT!
Ne fektesse a mosógépet a homloklapjára.

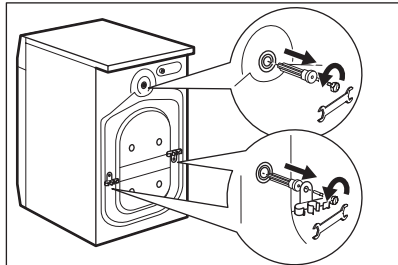
- Állítsa vissza a készüléket függőleges helyzetbe. Vegye ki a hálózati kábelt és a kifolyócsövet a csőtartókból.



⚠ FIGYELMEZTETÉS!

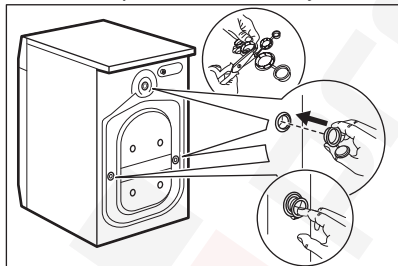
Előfordulhat, hogy víz folyik a kifolyócsőből. Ennek oka, hogy a mosógépet a gyárban vizsgálattan vetették alá.

4. Távolítsa el a három szállítási rögzítőcsavart, és húzza ki a műanyag távtartókat.



Célszerű megőrizni a csomagolást és a szállítási rögzítőcsavarokat arra az esetre, amikor szállítani kell a készüléket.

5. A felhasználói kézikönyv zacskójában található sapkákat illessze a nyílásokba.



5.2 Üzembe helyezési információk

Elhelyezés és vízszinezés

A készülék megfelelő beállításával kiküszöböli 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!

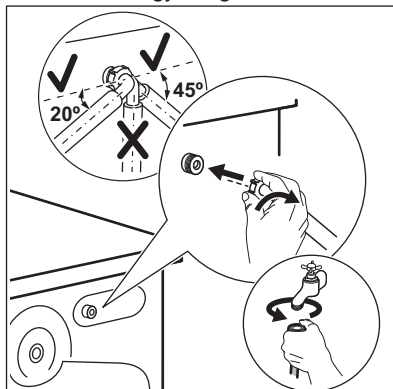
A szint beállításához ne helyezzen kartonpapírt, fát vagy hasonló anyagot a készülék lába alá.

A befolyócső

⚠ VIGYÁZAT!

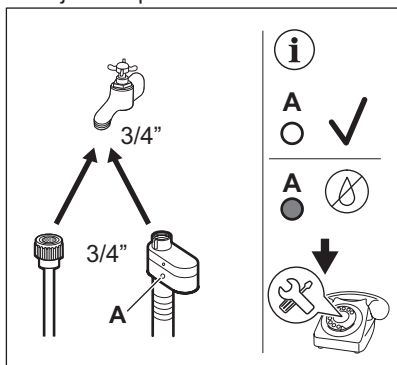
Ellenőrizze, hogy a tömlők nem sérültek, és hogy nincs-e a csatlakozásoknál szivárgás. Ne használjon hosszabbítótömlöt, ha túl rövid a bemeneti tömlő. A bemeneti tömlő cseréjével kapcsolatos tájékoztatásért forduljon a márkaszervizhez.

1. Csatlakoztassa a víz bemeneti tömlőjét a készülék hátuljához ha szükséges. Általában már gyárilag be van szerelve.



2. A vízcsap helyzetétől függően a csövet balra vagy jobbra helyezze el. Ügyeljen arra, hogy a bemeneti tömlő ne legyen függőleges helyzetben.
3. Amennyiben szükséges, a tömlő megfelelő helyzetbe igazításához lazítsa meg a hollandi anyát.

- 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.

Vízkivezetés

A kifolyótömlő végének legalább 60 cm és legfeljebb 100 cm közötti magasságban kell elhelyezkednie.



A kifolyótömlő maximum 400 cm-es hosszig bővíthető. Forduljon a márkaszervizhez a másik kifolyótömlő és a hosszabbító megvásárlása érdekében.

Biztosítsa, hogy a kifolyótömlő egy hurkot képezzen, mivel így megelőzheti, hogy a

szifonban levő részecskék a készülékbe jussanak.

Csatlakoztassa a kifolyótömlő végét a szifonhoz, majd rögzítse egy szorítóbilincssel. Biztosítsa, hogy a kifolyótömlő egy hurkot képezzen, mivel így megelőzheti, hogy a szifonban levő részecskék a készülékbe jussanak.

A tömlőt közvetlenül a helyiség falában lévő beépített lefolyócsőhöz csatlakoztassa, és egy bilincsel szorítsa meg.

A műanyag tömlővezető nélkül, egy mosogatószifonhoz csatlakoztatva - Nyomja be a kifolyótömlő végét a szifonba, és rögzítse egy szorítóbilincssel.

A kifolyócső „U” alakúra hajlítható, és a műanyag vezető köré helyezhető. Egy mosogató peremére akasztva - rögzítse a tömlővezetőt a vízcsaphoz vagy a falhoz.



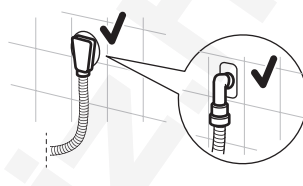
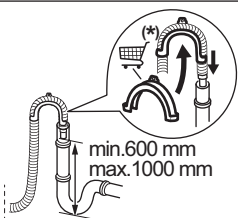
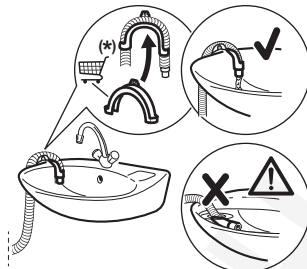
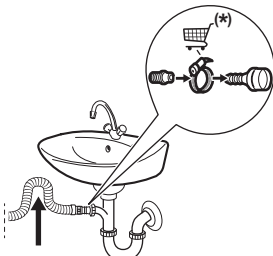
Ügyeljen arra, hogy a műanyag tömlővezető ne tudjon mozogni a készülék szivattyúzásakor, és hogy a kifolyótömlő vége ne merüljön a vízbe. Ekkor ugyanis a szennyes víz visszajuthat a készülékbe. Vásároljon tartozékokat a hivatalos szállítótól.

Egy szellőzőlyukkal ellátott állócsőre csatlakoztatva - illessze a kifolyótömlőt közvetlenül a lefolyócsőbe vagy az állócsőbe.



A kifolyótömlő végének minden szellőznie kell, azaz a lefolyócső belső átmérőjének (min. 38 mm - min. 1,5") meg kell haladnia a kifolyótömlő külső átmérőjét.

A kifolyótömlő csatlakoztatása különböző módokon történhet:



(*) Értesítés nélkül változhat.

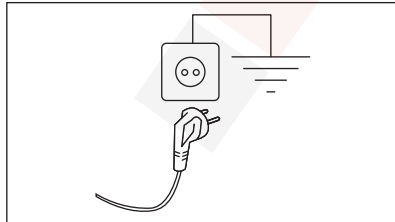
5.3 Elektromos csatlakozás

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 megfelelőek-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.



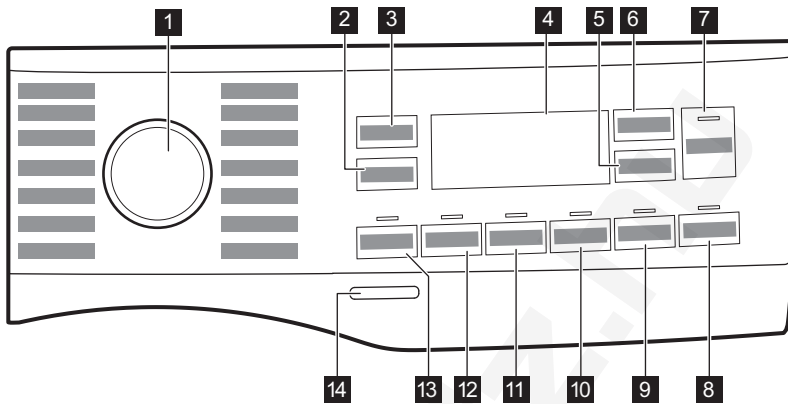
Az elektromos kábel a készülék üzembe helyezése után legyen könnyen hozzáférhető.

A készülék üzembe helyezéséhez szükséges bármely elektromos szereléshez vegye fel a kapcsolatot a márkaszervizzel.

A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal a fenti biztonsági szabályok be nem tartásából adódó károk, illetve sérülések esetén.

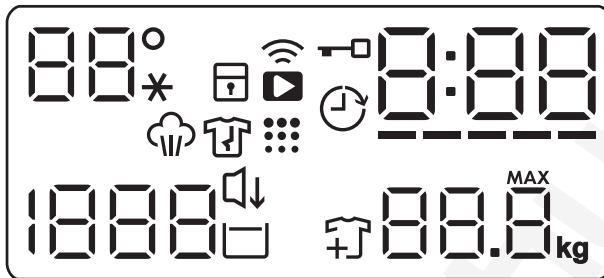
6. KEZELŐPANEL

6.1 Kezelőpanel leírása



- | | | | |
|----------|--|-----------|--------------------------------|
| 1 | Programválasztó | 8 | Pods® érintőgomb |
| 2 | Centrifugálás sebességét mérséklő
érintőgomb ⚡ | 9 | Gőzölős vasalás érintőgomb ☁=⚡ |
| 3 | Hőmérséklet érintőgomb 🔥 | 10 | Csendes érintőgomb 🌙↓ |
| 4 | Kijelző | 11 | Extra öblítés érintőgomb ✨ |
| 5 | Késleltetett indítás érintőgomb ⚡ és Wi-
Fi-kapcsolat 🌐 | 12 | Szennyeződések érintőgomb 🚮 |
| 6 | Időkezelő érintőgomb 🕒 | 13 | Előmosás érintőgomb ⏪ |
| 7 | Start/Szünet érintőgomb ▶ | 14 | Be/Ki nyomógomb ⓘ |

6.2 Kijelző



	A hőmérséklettel kapcsolatos terület: Hőmérséklet-visszajelző ---* Hideg víz visszajelző
	Gyermezkzár visszajelző.
	Wi-Fi-csatlakozás visszajelző.
	Távindítás visszajelző.
	Késleltetett indítás visszajelző.
	Ajtó zárva visszajelző.
	A digitális visszajelző az alábbiakat képes megjeleníteni:
<ul style="list-style-type: none">Program időtartama (pl. 240).Késleltetési idő (pl. 24).Ciklus vége (000).Figyelmezett kód (pl. E20).A készülék összesített működési idejének kijelzése. További részletekért olvassa el a „Beállítások” című bekezdés „Működési idő számláló” című szakaszát.	
-----	Time Manager szintvisszajelző sávok.

	Maximális töltetsúly visszajelzője. MAX Villong, ha a ruhatöltert túllépi a kiválasztott programhoz megengedett legnagyobb töltetet.
	Ruhadarab hozzáadása visszajelző. A mosási fázis elején világít, amíg a felhasználó még szüneteltetheti a készülék működését, és további mosnivalót pakolhat be.
	Gőzölési szakasz visszajelző.
	Gyűrűdésmentesítő szakasz visszajelző. További részletekért olvassa el a Gőzölő lős vasalás című bekezdést.
	Dobtisztítás visszajelző. További részletekért olvassa el az „Ápolás és tisztítás” c. szakasz „A dob tisztítása” c. bekezdését.
	Csendes visszajelző.
	Öblítés tartás visszajelző.
	A centrifugálással kapcsolatos terület: Centrifugálási sebesség-visszajelző --- Nincs centrifugálás visszajelző. A centrifugálási fázis ki van kapcsolva.

7. VÁLASZTÓGOMB ÉS NYOMÓGOMBOK

7.1 Bevezetés



A kiegészítő funkciók nem választhatóak mindegyik mosási programmal. A mosási programok és a különféle opciók/funkciók összeegyeztethetőségére vonatkozóan lásd a „Programtáblázat” c. szakaszit. Egy kiegészítő funkció kizáráhat egy másikat; ebben az esetben a készülék nem engedi a nem összeillő kiegészítő funkciók együtt történő beállítását.

7.2 Be/Ki

A készülék be-/kikapcsolásához nyomja meg ezt a gombot néhány másodpercig. A készülék be- vagy kikapcsolásakor két különböző hang hallható.

Mivel az energiafogyasztás csökkentésére a Készenlét funkció automatikusan kikapcsolja a készüléket néhány perc elteltével, így előfordulhat, hogy a készüléket ismét be kell kapcsolni.

További részletekért olvassa el a Készenlét c. szakasz „Napi használat” című fejezetben.

7.3 Hőmérséklet

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 visszajelzők láthatók, a készülék nem melegíti fel a vizet.

7.4 Centrifugálás

Egy program kiválasztása esetén a készülék automatikusan beállítja az alapértelmezett centrifugálási fordulatszámot.

Érintse meg többször ezt a gombot ehhez:

- A centrifugálási sebesség megváltoztatása.** A kijelző csak a beállított programnál elérhető centrifugálási sebességeket mutatja.

- Állítsa be a **Nincs centrifugálás** -- - kiegészítő funkciót.
Válassza ezt az opciót valamennyi centrifugálási fázis törléséhez. A kijelzőn a -- - jelzéfény jelenik meg. A készülék a kiválasztott mosási program egyetlen szivattyúzási szakaszát végzi el. Válassza ezt az opciót kényes anyagok esetén. Egyes mosási programok esetén az öblítéseket a gép nagyobb mennyiségű víz felhasználásával végzi.
- Kapcsolja be az **Öblítés tartás** kiegészítő funkciót.

A program végén elmarad a centrifugázás. A készülék nem ereszi le az utolsó öblítővizet, hogy megóvja a ruhaneműket a gyűrődéstől. A mosóprogram végén a víz a dobban marad.

További világít a visszajelző. Az ajtó zárva marad, és a dob rendszeresen fordul, hogy csökkentse a ruhanemű gyűrődését. Az ajtó kinyitásához le kell engednie a vizet.

Ha megéri a Start/Szünet gombot, a készülék végrehajt egy centrifugálási fázist, és leereszi a vizet.



A készülék körülbelül 18 óra elteltével automatikusan leereszi a vizet.

7.5 Előmosás

Ez a kiegészítő funkció előmosási szakasz ad egy mosási programhoz.

Az érintőgomb fölött megjelenik a megfelelő visszajelző.

A kiegészítő funkció használatával 30 °C-os előmosási szakasz 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 funkció növelheti a program időtartamát.

7.6 Szennyeződések

Érintse meg ezt a gombot, hogy folteltávolító szakaszat adjon a programhoz.

Az érintőgomb fölött megjelenik a megfelelő visszajelző.

Nehezen eltávolítható foltokkal szennyezett ruhákhoz használja ezt a kiegészítő funkciót.

Amikor beállítja a kiegészítő funkciót, tegyen foltisztítót a rekeszbe.



Ez a kiegészítő funkció növeli a program időtartamát.

Ez a kiegészítő funkció 40 °C-nál alacsonyabb hőmérséklet esetén nem áll rendelkezésre.

7.7 Állandó Extra öblítés

Ezzel a kiegészítő funkcióval néhány további öblítési fázist adhat hozzá tartósan a kiválasztott mosási programhoz. Ez a kiegészítő funkció érzékeny bőrük számára használható.



Ez a kiegészítő funkció növeli a program időtartamát.

Az érintőgomb fölött megjelenik a megfelelő visszajelző.

7.8 Csendes

Ennek a gombnak a megérintésével kapcsolhatja be és ki a csendes üzemmódot.

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 végzi el.



A készülék körülbelül 18 óra elteltével automatikusan leereszti a vizet.

7.9 Gőzölős vasalás

Ez a funkció egy gőz szakaszat iktat be, melyet egy rövid gyűrődésgátló fázis követ a mosási program végén. A gőz szakasz csökkenti a ruhanemű gyűrődését és javítja vasalhatóságát. Ez a kiegészítő funkció nem áll rendelkezésre minden programnál. Az optimális eredmény érdekében ezzel az opcióval a maximális töltet 2 kg (kb. 10 ing), mivel a gőz jobban áthatol, ha több hely marad. Ha az kiegészítő funkció be van állítva, a kijelzőn a maximális töltet 2 kg, és a programidő ennek megfelelően módosul.

A gőzölési fázis alatt a megfelelő jelzőfény villog. Amikor a program véget ér, a kijelzőn egy nulla jelenik meg, az jelzőfény folyamatosan világít. Ekkor megkezdődik a gyűrődésmentesítés fázis, a jelzőfény villog, és a világítani kezd. A dob finom mozgásokat végez kb. 30 percig, hogy a gőz kifejtse hatását.

A gyűrődésmentesítő szakasz megszakításához az alábbiakat teheti:

- A készülék be-/kikapcsolásához nyomja meg a gombot néhány másodpercig.
- Fordítsa el a programválasztó gombot egy másik helyzetbe.

A gőz beállításához érintse meg a gombot. A kijelzőn és látható, továbbá a gomb világít. A gyűrődésmentesítő szakasz végén a dob leáll, a visszajelző elalszik, és az ajtózár kiold. A gyűrődésmentesítő szakasz bármikor leállítható az alábbi módszerekkel:

- tartsa nyomva néhány másodpercig a ① gombot a készülék be- vagy kikapcsolásához;
- fordítsa a választógombot egy másik helyzetbe.



Kisebb ruhatöltettel jobb eredmény érhető el.

7.10 Pods®

Érintse meg ezt a gombot a Pods® kiegészítő funkció be-/kikapcsolásához.

Bekapcsolás után a hozzá tartozó visszajelző világítani kezd.

Kövesse a mosókapszula gyártójának adagolási és tárolási ajánlásait.

Legfeljebb két tabletta vagy egyadagos mosószt tegyen a mosószer-adagoló fiók Pods® rekeszébe.

A kiegészítő funkció a következő ciklusokra is aktív marad, amíg ki nem kapcsolják, és ha a beállított programmal választható.

7.11 Késleltetett indítás ⏱️

Ezzel a kiegészítő funkcióval a program kezdetét megfelelőbb időpontig késleltetheti.

A megfelelő késleltetés beállításához érintse meg többször a gombot. Az idő 1 órás lépésekkel állítható be, 20 óra időtartamig.

A kijelzőn megjelenik a ⏱️ visszajelző és a kiválasztott késleltetési időtartam. Miután megérinti a Start/Szünet ➡️ || gombot, a készülék megkezdi a visszaszámítást, és az ajtó reteszeliődik.

Késleltetett indítás ⏱️ a távoli indítást is beállítja ☎: további részletekért olvassa el a „Wi-Fi - kapcsolat beállítása” c. fejezetet.

7.12 Időkezelő ⏱️

A kiegészítő funkció segítségével csökkenthető a program időtartama a töltet nagyságának és a szennyeződés mértékének megfelelően.

Mosási program beállításakor a kijelzőn a program alapértelmezett időtartama és ----- kötőjelek láthatók.

Érintse meg a Időkezelő ⏱️ gombot a program időtartamának igény szerinti csökkentéséhez. A kijelzőn megjelenik az új program időtartama, és a kötőjelek száma ennek megfelelően csökken:

----- teljes töltetnyi normál mértékben szennyezett ruhaneműhöz.

--- gyors ciklus teljes töltetnyi enyhén szennyezett ruhaneműhöz.

-- nagyon gyors ciklus kisebb töltetnyi enyhén szennyezett ruhaneműhöz (max. fél töltet javasolt).

- a legrövidebb ciklus kis mennyiséggű ruhanemű felfrissítéséhez.

A Időkezelő csak a táblázatban szereplő programokkal érhető el.

visszajelző

	Cottons	Synthetics
----- 1)	■	■
-----	■	■
---	■	■
-- 2)	■	■
- 2)	■	■

1) Alapértelmezett időtartam az összes program számára.

2) A Időkezelő kiegészítő funkció 90 °C-on nem áll rendelkezésre.

Időkezelő gőzprogramokkal ⌂

Ha beállít egy gőzölő programot, ezzel a gombbal tudja a 3 gőzfokozat egyikét

kiválasztani, és ennek megfelelően a program időtartama csökken:

- : maximum.
- 1): közepes.
- :1) minimum.



Vannak olyan készülékek, melyeknél a program időtartam anélkül csökken, hogy vízszintes vonalak jelennének meg.



A ciklus szüneteltethető, és a ikon kijelzőn való megjelenésekor ruha adható hozzá vagy távolítható el. További részletekért olvassa el az „Ajtó kinyitása – Ruhák hozzáadása” c. szakaszát.

7.13 Start/Szünet ▶||

Érintse meg a Start/Szünet gombot a készülék elindításához vagy szünethez, illetve a futó program megszakításához.

8. PROGRAMOK

8.1 Programtáblázat

Program Alapértelmezett hőmérséklet Hőmérsékleti tartomány	Referencia centrifugá- lási fordú- latszám Centrifugá- lási sebes- ség tarto- mánya (ford./perc)	Maxi- mális töltet	Program leírása (Töltet típusa és szennyezettség mértéke)
QuickCare 69min 30 °C 60 °C - 30 °C	1400 ford./ perc (1400 - 400)	5 kg	Pamut és műszálas darabok. Ideális a minden napi ruhatöltek rövid idő alatt történő mosásához, a ruhák jobb ápolása és a megfelelő tisztítás érdekében már 30 °C-on is.
Cottons 40 °C 90 °C - Hideg	1400 ford./ perc (1400 - 400)	9 kg	Fehér és színes pamutszövetek. Ideális normál és erős szennyeződés esetén.
Synthetics 30 °C 60 °C - Hideg	1200 ford./ perc (1200 - 400)	3 kg	Műszálas vagy kevertsálas szövetek. Normál szennyezettség.
Delicates 30 °C 40 °C - Hideg	800 ford./perc (1200 - 400)	2 kg	Kényes textília, pl. akril, viszkóz és kevertsálas anyagok, melyek kímélő mosást igényelnek. Normál szennyezettség.

1) A Időkezelő kiegészítő funkció 90 °C-on nem áll rendelkezésre.

Program Alapértelmezett hőmérsékleti tartomány	Referencia centrifugálási fordulatszám Centrifugálási sebesség tartománya (ford./perc)	Maximális töltet	Program leírása (Töltet típusa és szennyezettség mértéke)
Wool/Silk  40 °C 40 °C - Hideg	1200 ford./perc (1200 - 400)	1,5 kg	Gében mosható gyapjú, kézzel mosható gyapjú és egyéb ruhanemű «kézzel mosható» szimbólummal ellátva 1)
Rapid 20min 30 °C 40 °C - 30 °C	1200 ford./perc (1400-400)	3 kg	Pamut és műszálás darabok enyhén szennyezetten vagy csupán egyszer viselve.
Steam Refresh  40 °C	-	1 kg	Pamut, műszálás és kevert szálás anyagok. Speciális gözciklus mosás nélkül, mely a megszárított ruhanemű vasaláshoz való előkészítéséhez vagy a csupán egyszer viselt ruhanemű felfrisítéséhez használható. A program csökkenti a gyűrődést és a szagokat, továbbá fellazítja a ruhaneműt. Ne használjon mosószer!
Spin/Drain	1400 ford./perc (1400 - 400)	9 kg	A ruhanemű centrifugálásához és a víz dobból való leeresztéséhez. minden ruhaanyaghöz, a kényes ruhaneműk és gyapjú kivételével.
Rinse	1400 ford./perc (1400 - 400)	9 kg	Minden ruhaanyaghöz, a nagyon kényes ruhaneműk és gyapjú kivételével. Program a ruhanemű öblítéséhez és centrifugálásához. Az alapértelmezett centrifugálási fordulatszám a pamutprogramok esetén használt fordulatszám. Csökkentse a centrifugálási fordulatszámot a töltet típusának megfelelően. Szükség esetén állítsa be az Extra öblítés kiegészítő funkciót az öblítések hozzáadásához. Alacsony fordulatszámon kímélő öblítéseket és egy rövid centrifugálást végez a készülék.
Sportswear 30 °C 60 °C - Hideg	1200 ford./perc (1200 - 400)	3 kg	Műszálás sportruházt. A programot modern kültéri sportruházat, mint például tornaruha, kerékpáros vagy kocogó ruha és hasonló szabadtéri ruházat gyengéd mosásához terveztek.
Duvet 30 °C 60 °C - Hideg	800 ford./perc (800-400)	3 kg	Mosási program műszálás vagy toll- és pehelytöltetű takaróhoz, paplanhoz, ágyterítőhöz stb. Használjon finom szövet, pl. gyapjú mosására alkalmas folyékony mosószer.

Program	Referencia	Maxi- mális töltet	Program leírása (Töltet típusa és szennyezettség mértéke)
Alapértelmezett hőmérsékleti tartomány	centrifugálási fordulatszám Centrifugálási sebesség tartománya (ford./perc)		
Outdoor 30 °C 40 °C - Hideg	1200 ford./perc (1200 - 400)	2 kg ²⁾ 1 kg ³⁾	<p>Ne használjon öblítőszert, és győződjön meg arról, hogy nincs öblítőszér-maradvány a mosószer-adagolóban.</p> <p>Kivehető polár vagy egyéb termobéléssel rendelkező kültéri ruházat, például munkaruha, sportruha, vízálló és lélegző dzseki vagy széldzseki. A javasolt ruhatöltet 2 kg. Ez a program vízállóságot helyreállító ciklusként is használható, melyet kifejezetten a ruhadarabok impregnálására terveztek. A vízállóságot helyreállító ciklus elvégzéséhez a következők szerint járjon el:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Töltsen a mosószer a rekeszbe  • Töltsön ruhaneműhöz való, speciális impregnáló szert az öblítőszér-adagoló rekeszbe . • Csökkentse a töltet mennyiségét 1 kg-ra. <p>A vízállóság legeredményesebb helyreállítása érdekében a ruhanemű száritógépben szárítsa meg a Outdoor száritóprogram használatával (amennyiben az rendelkezésre áll, és ha a ruhanemű tájékoztató címkeje megengedi).</p>
Hygiene 60 °C	1400 ford./perc (1400 - 400)	9 kg	<p>Fehér pamut ruhadarabok. Ez a nagy teljesítményű, gózzel kombinált mosóprogram a baktériumok és vírusok több mint 99,99%-át eltávolítja,⁴⁾ melyben a készülék mosási fázisa a hőmérsékletet végig 60 °C felett tartja, az alkalmazott gőz fázis további kezelést nyújt a szövetszákoknak, míg az alaposabb öblítési fázis a mosószer- és mikroorganizmus-maradványok megfelelő eltávolításáról gondoskodik. A program a pollenek/allergén anyagok alapos eltávolítását is biztosítja.</p>

Program Alapértelmezett hőmérséklet Hőmérsékleti tartomány	Referencia centrifugá- lasi fordu- latszám Centrifugá- lasi sebes- ség taro- mánya (ford./perc)	Maxi- mális töltet	Program leírása (Töltet típusa és szennyezettség mértéke)
Eco 40-60 40 °C 5)	1400 ford./ perc (1400 - 400)	9 kg	Fehér pamut és színtartó színes pamut. Közepesen szennye- zett ruhadarabok. Az energiafogyasztás csökken, és a mosási program ideje megnövekszik, így jó mosási eredményt biztosít.

- 1) A ciklus közben a dob kis sebességen forog a kíméletes mosás érdekében. Úgy tűnhet, hogy a dob nem forog, vagy nem megfelelően forog, azonban ez normális jelenség ennél a programnál.
- 2) Mosási program.
- 3) Mosási program és impregnáló szakasz.
- 4) A Swissatest Testmaterialien AG által 2021-ben végzett külső teszt (202120117. számú tesztjelentés) a követ-kezőket vizsgálta: Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa és MS2 bakteriofág.
- 5) 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 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.

Programfunkciók összeegyeztethetősége

Program	Centrifugálás ⑥	Előmosás 1) []	Szennyeződések 2) []	Extra öblítés []	Csendes []	Gőzölés vasalás 3) []	Késleltetett indítás []	Időkezelő []	Pods®
QuickCare 69min	■	■	■			■		■	■
Cottons	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Program	Centrifugálás ⑤	-	-	Előmosás 1) 	Szennyeződések 2) 	Extra öblítés 	Csendes 	Gőzölős vasalás 3)  	Készletezetett indítás  	Időkezelő 	Pods®
Delicates	■	■	■			■	■		■		■
Wool/Silk 	■	■	■						■		
Rapid 20min	■	■							■		■
Steam Refresh- resh 								■	■		
Spin/Drain	■	■	4)						■		
Rinse	■	■	■			■			■		
Sportswear	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Duvet	■	■							■		
Outdoor 	■	■	■			■			■		■
Hygiene 	■	■	■			■		■	■		■
Eco 40-60	■	■	■						■		■

1) Előmosás és nem választható együtt. Szennyeződések

2) Ez a beállítás 40 °C-nál alacsonyabb hőmérséklet esetén nem áll rendelkezésre.

3) Gőz Ez a kiegészítő funkció minden hőmérséklet-tartományban elérhető.

4) Ha a Nincs centrifugálás kiegészítő funkciót beállítja, a készülék csak szivattyúzást végez.

A mosási programokhoz ajánlott mosószerek

Program	Univerzális mosópor 1)	Univerzális folyékony mosószer	Folyékony mosószer színes ruhadarabokhoz	Kényes gyapjú ruhadarabok	Speciális
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor 	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

1) 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten mosópor használata javasolt.

-- = Nem javasolt ▲ = Ajánlott

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Kék



A Woolmark Company ennek a mosógépnek a gyapjúmosásíci kiklussát tesztelte és jóváhagyta a «kézzel mosható» jelzésű, gyapjú ruhanemű gépi mosására, azzal a feltétellel, hogy a ruhák mosása a ruhanemű kezelési címkéjén szereplő és a mosógép gyártójától származó utasítások szerint történik. M2103

9. AZ ALKALMAZÁS ÉS EGYÉB REJTETT PROGRAMOK

Az alkalmazásunk további rejtett programok széles választékát kínálja. Miután párosította az okoseszközt a készülékkel, kiválaszthatja az igényeinek leginkább megfelelő

programot. Az alkalmazásban megtalálja minden egyes program részletes leírását.

Antiallergén góz	Jeans	Futball
Babaruhák	Ágynemű	Futócipők
Inkek	Vászon	Sífelszerelés
Kasmír	Egy tétel gyorsan	Géptisztítás
Függönyök	Párna	Törülközök
Tollkabát	Állatször	Edzőfelszerelés
Könnyen vasalhatók		



A piaci igényektől függően a programmek előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

10. ⌘ WI-FI-CSATLAKOZÁS BEÁLLÍTÁSA

A jelen fejezet ismerteti, hogy miként kell csatlakoztatni az okos készüléket a Wi-Fi hálózathoz, és hozzákapcsolni a mobil eszközökhöz.

Ezzel a funkcionálitással a mobil készülékeitől értesítéseket kaphat, valamint irányíthatja és felügyelheti a készülékét.

A Wi-Fi funkció gyári alapbeállításként ki van kapcsolva.

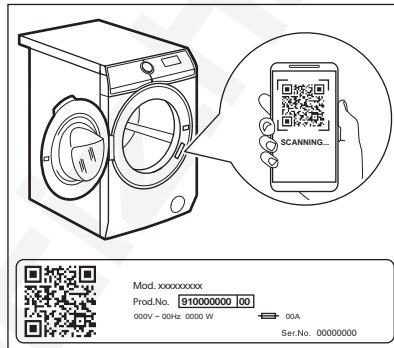
A funkciók és szolgáltatások teljes palettájának használatához a készüléket csatlakoztatni kell, melyhez az alábbiak szükségesek:

- Otthoni vezeték nélküli hálózat engedélyezett internet kapcsolattal.
- A vezeték nélküli hálózathoz csatlakoztatott mobil eszköz.

Wi-Fi-modul paraméterei

Frekvencia	2,412 - 2,472 GHz az európai piac számára
Protokoll	IEEE 802.11b/g/n
Max. teljesítmény	<20 dBm
Titkosítás	WPA, WPA2, WPA3

10.1 QR-kód az adattáblán



A QR-kód kétféleképpen használható:

- Olvassa be a QR-kódot a beépített kameraalkalmazással, és töltse le az alkalmazásunkat az alkalmazásáruházból az okoseszközére, majd kövesse a szükséges lépéseket.
- Az okoseszköz és a készülék párosítása a folyamat egyszerűsítése érdekében. Olvassa be a QR-kódot a az alkalmazás beépített QR-kódolvasójával.

10.2 Az Alkalmazás telepítése és beállítása



Az Alkalmazás segítségével a ruhanemű ápolását a mobil eszközéről vezérelheti. Ez a készülékhez tökéletesen testreszabott programokat, hasznos funkciókat és termékismertetőt tartalmaz. A ruhanemű ápolása személyre szabott minden a mobil eszköz révén.

A mobileszközzel álljon közel a háztartási készülékez, amikor az alkalmazáshoz csatlakoztatja.

Ellenőrizze, hogy a mobileszköz csatlakoztatva van-e a vezeték nélküli hálózathoz.

1. Lépjön az App Store áruházba az okoseszközön, vagy olvassa be a QR-kódot (lásd a „QR-kód az adattáblán” c. részt).
2. Töltsé le és telepítse az alkalmazást.
3. Indítsa el az alkalmazást. Válassza ki az országot és a nyelvet, majd lépjön be az e-mail címével és jelszavával.
Amennyiben még nem rendelkezik fiókkal, hozzon létre egy újat az Alkalmazás utasításai szerint.
4. Kövesse az alkalmazásnak a készülék regisztrálására és beállítására vonatkozó utasításait.

10.3 A készülék vezeték nélküli kapcsolatának beállítása

1. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a Be/Ki ⓘ gombot néhány másodpercig. Várjon kb. 10 másodpercet, mielőtt továbblépne a vezeték nélküli kapcsolat beállításához.
2. Válasszon ki egy programot a programválasztó gomb elforgatásával.
3. Nyomja meg és tartsa nyomva egyszerre a ⓘ és ⓘ gombokat néhány másodpercig, amíg egy kattanó hangjelzés nem hallható. Engedje fel a gombokat. A ⏪ felirat 5 másodpercre megjelenik a kijelzőn, és a ☰ visszajelző villogni kezd.

A vezeték nélküli modul megkezdi a kapcsolódást.



Ellenőrizze, hogy alkalmazása készen áll-e a csatlakozásra.

4. Hozzávetőleg 10 másodperc elteltével AP (Hozzáférési pont) jelenik meg a kijelzőn.



A hozzáférési pont körülbelül 5 percig lesz elérhető.

5. Okoseszközén állítsa be a(z) Alkalmazás, és kövesse az utasításokat, hogy készülékét a Wi-Fi-hálózathoz csatlakoztassa.
6. Amikor a kapcsolat beállítása elkészült, a program információs képernyője visszatér, és ☰ visszajelző jelenik meg a kijelzőn.



Minden bekapcsoláskor a készüléknek 10 másodpercre van szüksége ahhoz, hogy automatikusan csatlakozzon a hálózathoz. Amikor a ☰ visszajelző abbahagyja a villogást, a kapcsolat létrejött.

A kapcsolat beállítása után a vezeték nélküli kapcsolat kikapcsolásához ⓘ és ⓘ gombot nyomja meg egyidejűleg néhány másodpercre az első hangjelzés megszólalásáig. Engedje fel a gombokat. OFF jelenik meg a kijelzőn 5 másodpercre.



A vezeték nélküli kapcsolat automatikusan kikapcsol, ha a készüléket kikapcsolja, majd ismét bekapcsolja.

A vezeték nélküli hitelesítő adatok

eltávolításához a és gombot tartsa nyomva egyidejűleg néhány másodpercig, a második hangjelzés megszólalásáig. --- szimbólum jelenik meg a kijelzőn néhány másodpercre.

10.4 Távoli indítás

A Távoli indítás segítségével távvezérelve indíthatja el a mosási ciklust.



A Távvezérlő automatikusan bekapcsol, amikor megnyomja a Start/Szünet gombot a program elindításához, azonban lehetőséget nyújt a mosóprogram távolról történő elindításához is.

Az alkalmazás telepítése és a vezeték nélküli kapcsolat felállítása után a távoli indítás bekapcsolható:

1. Érintse meg a Távvezérlő gombot, majd a visszajelző néhány másodpercre megjelenik a kijelzőn.



2. Mielőtt a visszajelző abbahagyja a villogást, érintse meg a Start/Szünet .

gombot a Távoli indítás bekapcsolásához.

A program áttekintése képernyőn a és jelénik meg, és az ajtó reteszelődik. Most a programot távolról lehet elindítani.



Ha a Start/Szünet gombot azután érinti meg, hogy a visszajelző abbahagyta a villogást, a Távoli indítás nem kapcsol be, de a beállított program elindul.

A Távoli indítás eltávolításához érintse meg a Távvezérlő gombot, és a Start/Szünet gomb megnyomásával erősítse meg választását.



A visszaállítás helyzet • kikapcsolja a Távoli indítást.

10.5 Over-the-air frissítés

Az alkalmazás frissítést javasolhat a készülékhöz.

Ha egy program éppen fut, az alkalmazás értesítést küld, hogy a frissítés a program végén fog elkezdődni.

Frissítés közben a készülék kijelzőjén látható.

Ne kapcsolja ki és ne húzza ki a készüléket a frissítés közben.

A sikeres frissítésről nem jelenik meg üzenet; a frissítés befejeződése után a készülék ismét használható.

Hiba esetén a készüléken jelenik meg a kijelzőn: csak nyomja meg bármelyik gombot, vagy forgassa el a gombot a normál használathoz való visszatéréshez.

11. BEÁLLÍTÁSOK

11.1 Hangjelzések

A készülék különböző hangjelzésekkel van ellátva, melyek akkor működnek, amikor:

- Bekapcsolja a készüléket (különleges, rövid hangjelzés).
- Kikapcsolja a készüléket (különleges, rövid hangjelzés).

- Megérint egy gombot (kattanó hangjelzés).
- Helytelen beállítást választ (3 rövid hangjelzés).
- A program véget ér (hangjelzéssorozat hallható hozzávetőleg 1 percig).
- A készülék meghibásodott (rövid hangjelzések sorozata hallható hozzávetőleg 5 percig).

A hangjelzések **ki-/bekapcsolásához** válasszon ki egy programot, majd érintse meg egyszerre kb. 2 másodpercre a és gombot. A kijelzőn On/Off látható



Ha ki is kapcsolja a hangjelzéseket, azért azok továbbra is működnek, amikor a készülék működésében hiba lép fel.

11.2 Gyerekzár

Ezzel a kiegészítő funkcióval megakadályozhatja a gyermekeket abban, hogy játsszanak a kezelőpanellel.

A kiegészítő funkció **be/kikapcsolásához** addig tartsa megérintve a gombot , míg a visszajelző **világítani nem kezd/el nem alszik** a kijelzőn.

A készülék kikapcsolás után alapértelmezetten visszatér ehhez a kiegészítő funkcióhoz.

11.3 Üzemóra-számláló

A készülék teljes üzemidejét órákban lehet megjeleníteni, az első bekapcsolástól kezdve. Ez az érték a programok működési idejét számolja (nem tartalmazza a szüneteket és a késleltetett indítás időtartamát). Ennek az értéknek a megjelenítéséhez tegye a következőket:

1. Kapcsolja be a készüléket a Be/Ki① gomb megnyomásával
2. Forgassa a programválasztó gombot bármely programra.
3. 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. 3 másodperc elteltével a készülék órákban 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.

11.4 Gyári beáll. Visszaáll.

Ez a funkció lehetővé teszi a gyári alapbeállítások visszaállítását. A kiegészítő funkció **bekapcsolásához** kövesse az alábbi lépéseket:

1. Kapcsolja be a készüléket a Be/Ki① gomb megnyomásával
2. Forgassa a programválasztó gombot bármely programra.
- 3.
4. 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).
5. 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.

12. MINDENNAPI HASZNÁLAT



FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

12.1 A készülék bekapcsolása

1. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót a hálózati aljzathoz.
2. Nyissa meg a vízcsapot.
3. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a Be/Ki gombot néhány másodpercig.

Egy rövid hangjelzés hallható.

12.2 A ruhák betöltése

1. Nyissa ki a készülék ajtaját.
2. Üritse ki a zsebeket, és fordítsa ki a ruhadarabokat, mielőtt a készülékebe helyezi azokat.
3. Helyezze a szennyes ruhadarabokat egyenként a dobba.
Ne helyezzen túl sok mosnivalót a dobba.
4. Zárja be jól az ajtót.

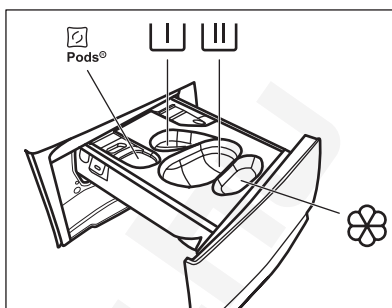


VIGYÁZAT!

-A vízszívárgás és a ruhadarabok sérülésének megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy az ajtó és a vízzáró szigetelés közé nem szorult-e be ruha.

-Az olajjal vagy zsírral erősen szennyezett vagy parfümös illatanyagú ruhanemű mosása károsíthatja a mosógép gumi alkatrészeit.

12.3 A mosószer és az adalékok betöltése



- Rekesz mosókapszulák számára (max 2 kapszula). Mosószertabletták használatakor ellenőrizze, hogy a Pods® kiegészítő funkció be van-e kapcsolva.

- Rekesz az előmosás és az áztatóprogram mosószerre számára (kizárolag mosóporhoz).

- Rekesz a fómosás számára (kizárolag mosóporhoz).



A rekesz használatakor ügyeljen arra, hogy a Pods® kiegészítő funkció ki legyen kapcsolva.



Ha folyékony mosószt használ, ne fel ejtse el behelyezni a folyékony mosószer tartályát .



- Rekesz az öblítőszerhez és egyéb folyékony adalékokhoz (kondicionáló, keményítő).

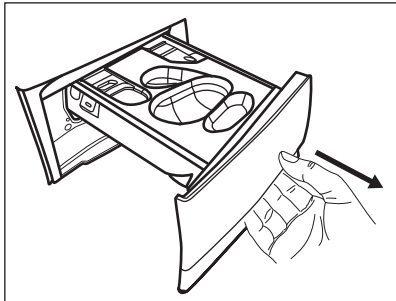
MAX - Mindig kövesse a mosóserek csomagolásán található utasításokat, azonban javasoljuk, hogy ne lépje túl a jelzett maximális szintet (**MAX**). Ez a mennyiségi garantálja a legjobb mosási eredményt.



Amennyiben szükséges, a mosási szakasz után távolítsa el a mosószer maradványokat a mosószer-adagolóból.

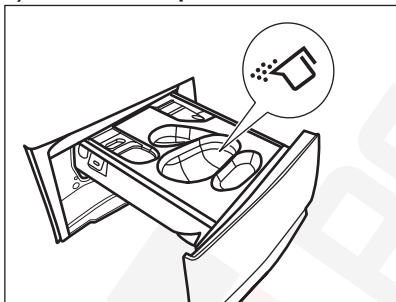
A következők szerint járjon el:

1. Nyissa ki a mosószer-adagolót.

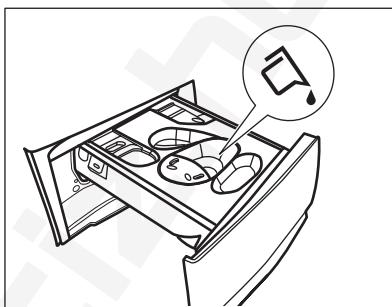
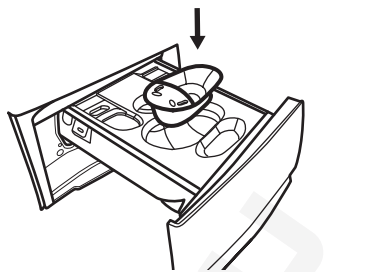


2. Ha előmosási fázis van beállítva, töltse a mosóport a rekeszbe.
3. A főmosáshoz válassza ki a megfelelő rekeszt a mosószer típusától függően:

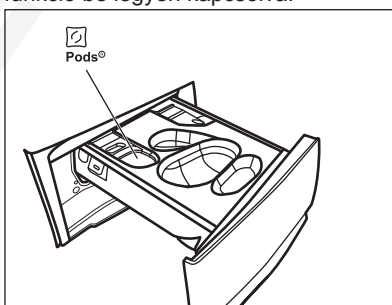
a) Töltsé a mosóport a rekeszbe.



b) Töltsé a folyékony mosószert a behelyezése után ugyanabba a rekeszbe.



c) Tegye a tablettakat a rekeszbe.
Ügyeljen arra, hogy a Pods® kiegészítő funkció be legyen kapcsolva.



4. Töltsé az öblítőszert a rekeszbe.
5. Zárja be a mosószer-adagolót.

12.4 Program beállítása

1. A kívánt mosási program kiválasztásához forgassa el a programválasztó gombot.

A Start/Szünet gomb visszajelzője villog. A kijelző a program hozzávetőleges időtartamát mutatja.

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 világítanak a kijelzőn, és az információk ennek megfelelően módosulnak.



Ha a kiválasztás **nem lehetséges**, hangjelzés hallható, és a kijelzőn — — — jelenik meg.

12.5 További információk a napi használatról

A SensiCare System töltetérzékelés

A SensiCare System segítségével a készülék a dobba helyezett ruhanemű függvényében automatikusan beállítja a program időtartamát, hogy a lehető legrövidebb idő alatt tökéletes mosási eredményt biztosítson. A készülék a töltetet az első 30 másodpercben érzékeli. A programokban, ahol Időkezelő elérhető, a fázis alatt a kijelző egy egyszerű animációt játszik le. A dob rövid ideig forog. A töltetérzékelés végén, **ha a dob túl van terhelve**, a **MAX** visszajelző villogni kezd a kijelzőn. Szüneteltetheti a programot és eltávolíthatja a fölös mennyisésgű ruhaneműt. Ha nem tesz így, a mosási program ettől függetlenül elindul. A program kezdete után körülbelül 20 perccel a program időtartama a ruhatöllet vízfelszívó képességtől függően újból beállítható. Az SensiCare System nem áll rendelkezésre rövid ciklusú programokhoz.

Program indítása

A program elindításához érintse meg a Start/Szünet gombot. A kapcsolódó visszajelző villogása megszűnik, és folyamatosan világítani kezd. A program elindul, és az ajtó zárva van. A kijelzőn a visszajelző jelenik meg. A program elindul, a rendszer reteszeli az ajtót. A kijelzőn a └─┘ visszajelző látható.

Program késleltetett indítással való indítása

1. Érintse meg a Késleltetett indítás gombot ismétlően mindaddig, míg a kijelző a kívánt késleltetési időt nem mutatja.

2. Érintse meg a Start/Szünet ▶|| gombot. A készülék ajtaja reteszeli, és megkezdi a késleltetett indítás visszaszámlálását. Amikor a visszaszámlálás befejeződik, a program automatikusan elindul.

A program megszakítása és a kiegészítő funkciók módosítása

1. Ha a program működik, csak néhány kiegészítő funkció módosítására van lehetőség. Érintse meg a Start/Szünet ▶|| gombot.

2. Módosítsa a kiegészítő funkciókat. A kijelzőn megjelenő információk ennek megfelelően módosulnak

3. Érintse meg újra a Start/Szünet ▶|| gombot. A mosóprogram folytatódik.

Egy futó program törlése

- A program törléséhez és a készülék kikapcsolásához nyomja meg az Be/Ki gombot. A készülék bekapcsolásához nyomja meg ismét.
- Forgassa a kiválasztógombot „visszaállítás” helyzetbe, és aktiválja a készüléket •. Várjon 2 másodpercet. Most új mosási programot állíthat be.

A program befejezése

- A készülék automatikusan megáll. A kijelzőn └─┘ jelenik meg. Hangjelzések hallhatóak (ha engedélyezve vannak).
- Kialszik a Start/Szünet ▶|| gomb visszajelzöje. Az ajtó zárva └─┘ kialszik, és ajtózár kiold. A gyűrődésmentesítés fázisának köszönhetően a készülék körülbelül 30 percig vagy tovább működik. A └─┘ visszajelző továbbra is világít. A ruhaneműt bármikor eltávolíthatja.
- A készülék kikapcsolásához nyomja meg a gombot Be/Ki néhány másodpercig. Hagyja egy ideig nyitva az ajtót és a mosószer-adagoló rekeszt, hogy elkerülje a penész vagy kellemetlen szagok keletkezését.

Víz kiszivattyúzása a ciklus lejárta után

Ha olyan programot vagy kiegészítő funkciót választott, amely nem üríti ki az utolsó öblítés vizét a dobból, ne feleje leengedni a vizet:

- A Centrifugálás gomb megérintésével csökkentheti a centrifugálás készülék által javasolt fordulatszámát.
- Nyomja meg az Start/Szünet ➤ II gombot
- A program befejezése után kialszik az ajtó zárva └ visszajelző, és kinyithatja az ajtót.

- Be/Ki a készülék kikapcsolásához.
- Készenléti üzemmód**
A Készenlét kiegészítő funkció az energiafogyasztás csökkentésére automatikusan kikapcsolja a készüléket.

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 nyitva az ajtót és a mosószer-adagoló rekeszt, hogy a levegő mozoghasson, és felszárítsa a készülék belsejében a nedvességet: ez megakadályozza a penész és a kellemetlen szagok keletkezését.

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, zárja el a vízcsapot, és húzza ki a hálózati dugaszt a konnektorból.

Rendszeres tisztítási ütemterv (tájékoztató):

Vízkömentesítés	Évente kétszer
Karbantartó mosás	Havonta egyszer
Ajtötömítés tisztítása	Kéthavonta
Dobtisztítás	Kéthavonta
Mosószer-adagoló tisztítása	Kéthavonta
A vízleeresztő szivattyú szűrőjének tisztítása	Évente kétszer
A befolyócsőben és a szelepen lévő szűrő tisztítása	Évente kétszer

A következő szakaszok ismertetik az egyes részegységek tisztításának módját.

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 ajtötömítésből, a szűrőkből és a dobból. Olvassa el az „Ajtötömítés dupla ajakos tömítéssel”, „Dobtisztítás”, „A vízleeresztő szivattyú tisztítása” és „A befolyócső és a szelepen levő szűrő tisztítása” c. szakaszokat. Legyen körültekintő a függönyökkel. Távolítsa el az akasztókat, és helyezze a függönyöket mosózsákba vagy párnahuzatba. Szükség esetén forduljon a márka szervizhez.

13.3 Külső tisztítás

Csak enyhe mosogatószerrel és meleg vízzel tisztítsa a készüléket. Hagyjon minden felületet megszáradni. Ne használjon sürolószivacsot és semmilyen dörzshatású anyagot.



VIGYÁZAT!

Ne használjon alkoholt, oldószereket vagy vegyszereket.



VIGYÁZAT!

Ne tisztítsa a fémfelületeket klórtartalmú tisztítószerrel.

13.4 Vízkőmentesítés



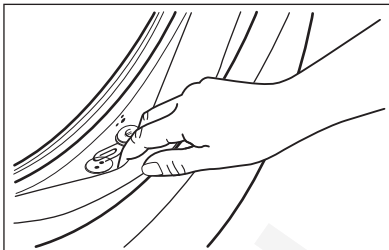
Ha nagy vagy közepe a vízkeménység a körzetében, akkor célszerű vízkötelenítőt használni a mosogépekben.

Rendszeresen ellenőrizze a dobot, hogy nem rakódott-e le rajta vízkő.

A szokásos mosószerek vízlágyítót tartalmaznak, azonban javasoljuk, hogy futtasson le egy programot üres dobbal és vízkőoldó termékkel.



Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.



Szükség esetén tisztítsa meg ammóniatartalmú tisztítókrémmel, mely nem karcolja meg a tömítést.



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, szöszmaradványokat és a baktériumok elszaporodását eredményezheti a doban és az üstben. Ez kellemetlen szagot és penészét eredményezhet. A lerakódások eltávolításához és a készülék belsejének tisztításához rendszeresen (legalább havonta egyszer) futtasson le egy karbantartó mosást.



Olvassa el „A dob tisztítása” című szakaszit.

13.6 Ajtótömítés dupla ajakos tömítéssel

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.

Ellenőrizze, és távolítsa el a tömítés hajtásába szorult tárgyakat (ha van ilyen).

Győződjön meg arról, hogy az ajtó és a tömítés közé nem szorult-e ruhadarab.

A program befejeződése után nedves kendővel törölje ki az ajtótömítésből az esetleg odakerült szennyeződést vagy maradék vizet.

13.7 A dob tisztítása

Rendszeresen ellenőrizze a dobot, hogy megakadályozza a nemkívánt lerakódások képződését.

Rozsdásodások alakulhatnak ki a doban a mosnivalóval bekerülő korrozió hatású tárgyak vagy a vasat tartalmazó csapvíz miatt

Rozsdamentes acélhoz készült termékkel tisztítsa meg a dobot.



Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.

Ne tisztítsa a mosódobot savas vízkőmentesítő szerrel, klórtartalmú súrolószerrel vagy acélgyapittal.

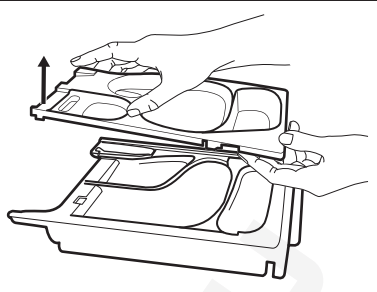
Alapos tisztítás:

1. Szedje ki az összes ruhaneműt a dobból.
2. Futtassa le a Cottons programot a legmagasabb hőmérséklettel.

- Töltsön kis mennyiségű mosóport az üres doomba, hogy eltávolítsa az esetlegesen visszamaradt szennyeződéseket.



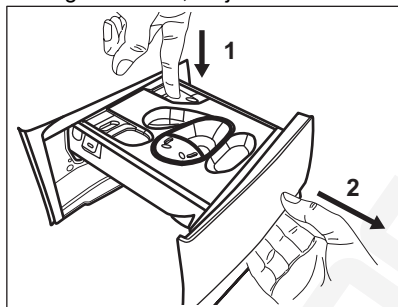
Előfordulhat, hogy a ciklus végén a kijelzőn megjelenik a ikon. Ez a „dobtisztítás” elvégzését javasolja. A dobtisztítás elvégzése után az ikon eltűnik.



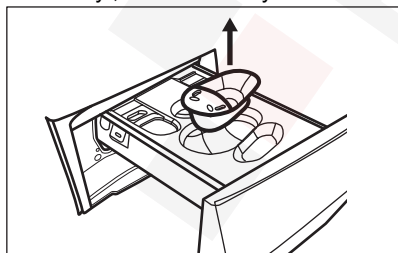
13.8 A mosószer-adagoló tisztítása

A megszáradt mosószermaradványok vagy összecsomósodott öblítőszer, penész mosószer-adagolóban való megjelenésének megakadályozására kéthavonta végezze el az alábbi ábrákon ismertetett tisztítási eljárást:

- Nyissa ki a mosószer-adagolót. A képen ábrázolt módon nyomja le a rögzítőelemet, majd húzza ki.

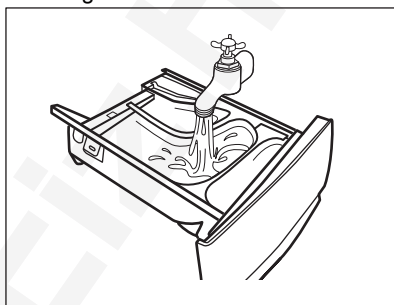


- Vegye ki a folyékony mosószerhez való tartályt, ha be van helyezve.



- Az eltávolításhoz emelje fel a rekeszek felső burkolatát.

- Folyó víz alatt mosza le a mosószer-adagolót és minden betétet.

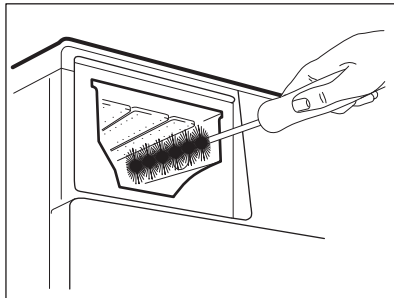


- Ügyeljen arra, hogy az összes mosószermaradvány el legyen távolítva a nyílás felső és alsó részéből. Kisméretű kefivel tisztítsa meg a nyílást.

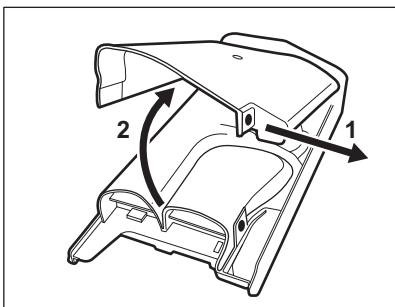
VIGYÁZAT!

Ne használjon éles tárgyat, drótkefét és fémtisztító szivacsot.

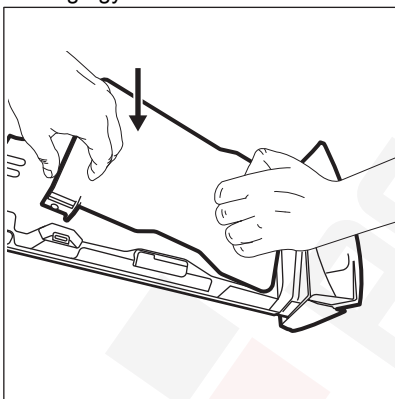
Ügyeljen arra, hogy az összes mosószermaradvány el legyen távolítva a nyílás felső és alsó részéből. Kisméretű kefivel tisztítsa meg a nyílást.



6. Fordítsa a mosószer-adagolót fejjel lefelé, majd nyissa ki az alsó burkolatot a képen látható módon.

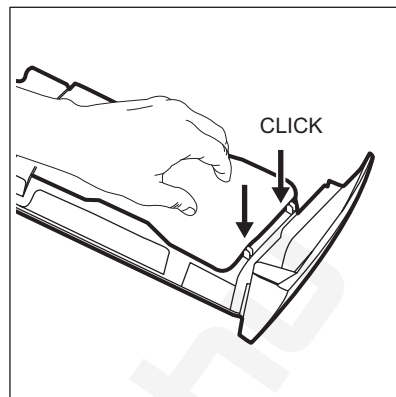


7. Ellenőrizze, hogy minden mosószermaradványt eltávolított-e a mosószercsatornából. Kizárálag puha, megnedvesített ruhát használjon.
8. Tegye vissza az alsó burkolatot a helyére a képen ábrázolt módon úgy, hogy nyílásai egy vonalba essenek a fiók horgáival. Folytassa a helyre illesztést, míg egy kattanás nem hallható.

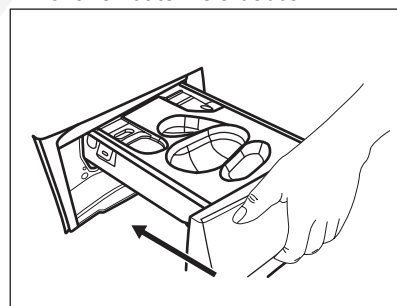


VIGYÁZAT!

A képen ábrázolt módon nyomja meg az alsó burkolatot. Ellenőrizze, hogy megfelelően be van-e zárva.



9. A következő módon szerelje össze a fiókot:
a. Illessze a helyére az alsó burkolatot, majd addig nyomja, míg egy kattanás nem hallható.
b. Illessze a helyére a felső burkolatot, majd addig nyomja, amíg egy kattanás nem hallható.
c. Szükség esetén helyezze be a folyékony mosószerhez való tartályt.
10. Illessze a mosószer-adagoló fiókot a vezetősinékre, és tolja be. Futtasson le egy öblítési programot anélkül, hogy ruhaneműt tenne a dobba.



13.9 A leeresztő szivattyú szűrőjének tisztítása

Rendszeresen ellenőrizzen a leeresztőszivattyú szűrőjét, hogy az tiszta-e.

A következő esetekben tisztítson meg a leeresztő szivattyú szűrőjét:

- A készülék nem ereszti le a vizet.
- A dob nem forog.

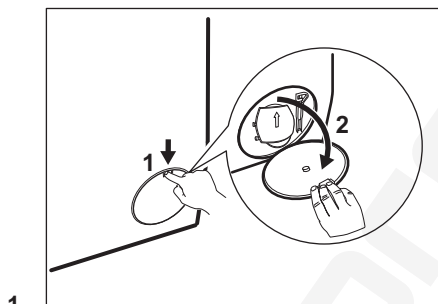
- Szokatlan zaj hallható a készülékből, mivel a leeresztőszivattyú működését valami akadályozza.
- A kijelzön E20 riasztási kód látható

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

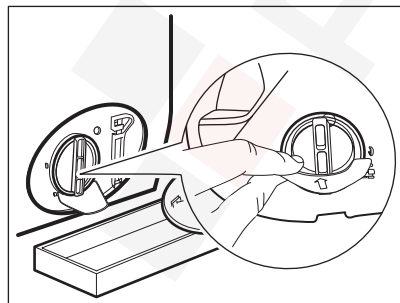
- Húzza ki a dugasz a hálózati aljzatból.
- Ne vegye ki a szűrőt, amíg működik a készülék.
- Ne tisztítsa a szivattyút, ha forró a készülékben lévő víz. Várja meg, amíg a víz lehűl.
- A 3. lépést addig ismételje a csap elzárásával és kinyitásával, amíg nem folyik több víz ki a készülékből.

Tartson kézénél egy rongyot, amivel felitathatja a vizet, amely a szűrő eltávolításakor távozhat a készülékből.

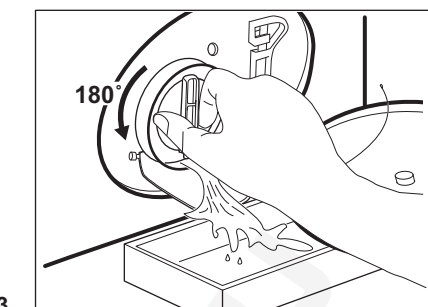
A szivattyú szűrőjének tisztításához kövesse az alábbi ábrákat:



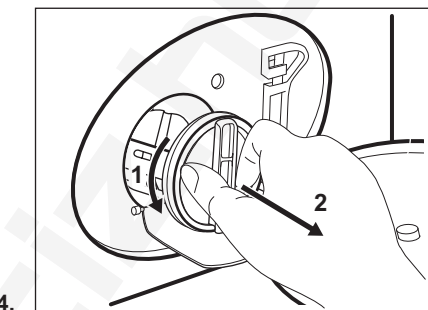
1.



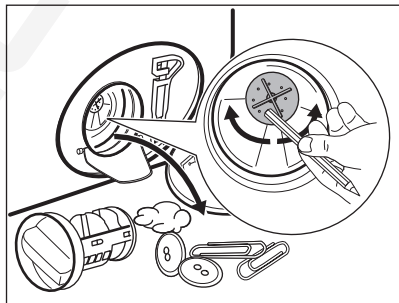
2.



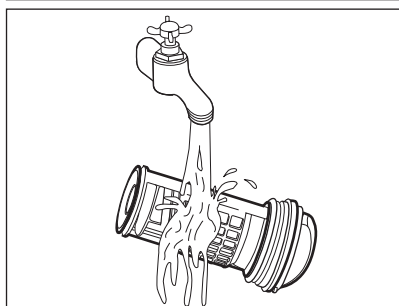
3.



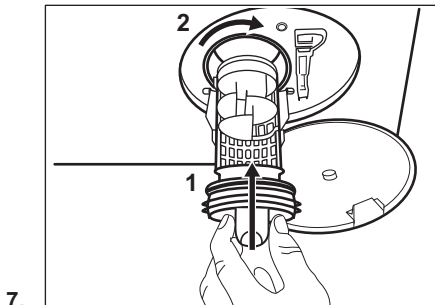
4.



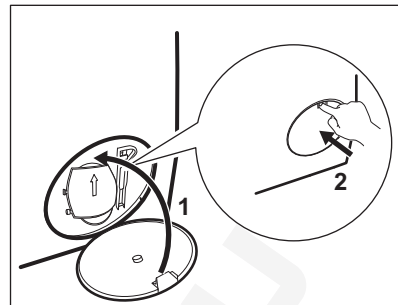
5.



6.



7.



8.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ellenőrizze, hogy el lehet-e fordítani a szivattyú lapátkerekét. Ha nem forgatható, forduljon a márkaservizhez. Ellenőrizze azt is, hogy megfelelően meghúulta-e a szűrőt a szívárgás megelőzése érdekében.

Amikor vészleeresztési eljárással engedi le a vizet, akkor ismét be kell kapcsolnia a leeresztőrendszeret:

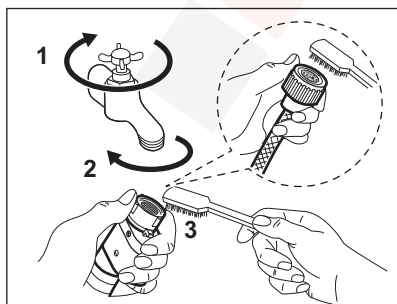
1. Öntsön 2 liter vizet a mosószer-adagoló főmosási rekeszébe.
2. A víz leeresztéséhez indítsa el a programot.

13.10 A befolyócső és a szelepben lévő szűrő tisztítása

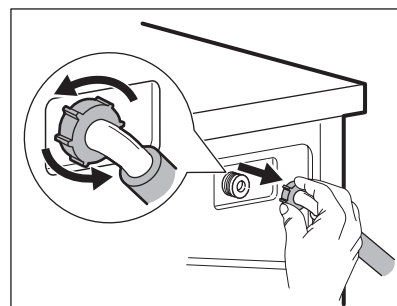


Javasoljuk, hogy a vízbevezető cső és a szelep szűrójét egyaránt tisztítsa meg évente kétszer, hogy eltávolítsa az idők során lerakódott szennyeződéseket. A szűrők tisztításához kövesse az alábbi ábrákat:

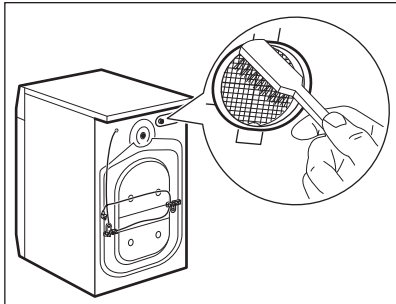
1.



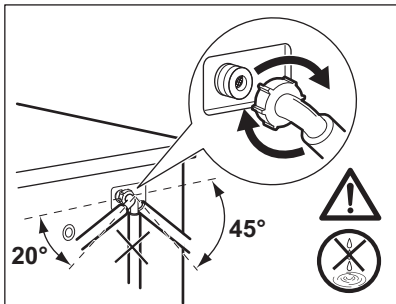
2.



3.



4.



13.11 Vészlefolyó

Amennyiben a készülék nem ereszi le a vizet, végezze 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:

- Öntsön 2 liter vizet a mosószer-adagoló főmosási rekeszébe.
- 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.

- Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a konnektorból.
- Zárja el a vízcsapot.
- Tegye a befolyócső két végét egy tartályba, és hagyja a csőből kifolyni a vizet.
- Úrítse ki a leeresztő szivattyút. Tekintse át a vészleeresztési eljárást.
- 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. FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK

14.1 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 ruhatölhet típusa és mennyisége, valamint a tápfeszültség, továbbá az is, ha módosítja a program alapértelmezett beállítását.

Az Európai Bizottság 2019/2023 számú rendeletének megfelelően

Eco 40-60 program	kg	kWh	Liter	óó:pp	% 1)	°C	fordulat/ perc ²⁾
Teljes töltet	9	0.675	61.0	3:48	53.00	35	1351
Fél töltet	4,5	0.380	46.0	2:53	53.00	28	1351
Negyed töltet	2,5	0.165	31.0	2:50	54.00	24	1351

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.

Normál programok



Ezek az értékek csak tájékoztató jellegűek.

Program	kg	kWh	Liter	óó:pp	% 1)	°C	ford./ perc ²⁾
Cottons ³⁾ 90 °C	9	2.70	100.0	3:30	52.00	85	1400
Cottons 60 °C	9	1.70	95.0	3:10	52.00	55	1400
Cottons 20° ⁴⁾ 20 °C	9	0.35	95.0	3:00	52.00	20	1400
Synthetics 40 °C	3	0.55	55.0	2:10	35.00	40	1200
Delicates ⁵⁾ 30 °C	2	0.35	55.0	1:10	35.00	30	1200
Wool/Silk 30 °C	1,5	0.25	50.0	1:10	30.00	30	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, műszálas és kevertszálas anyagok mosásához alkalmas.

5) Gyors mosási ciklusként is használható enyhén szennyezett ruhaneműhöz.

Energiafogyasztás a különböző üzemmódokban

Ki (W)	Készenlét (W)	Késleltetett in-dítás (W)	Hálózattal kapcsolt ké-szenlét (W)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾

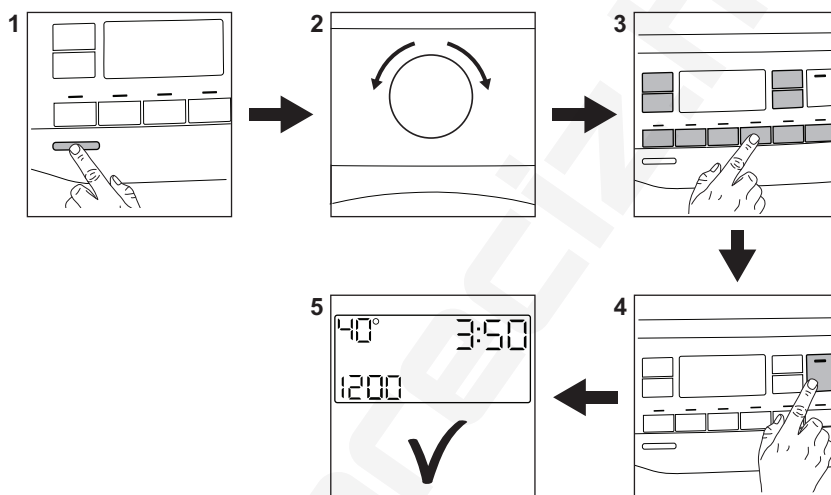
Ki (W)	Készenlét (W)	Készletetett indítás (W)	Hálózattal kapcsolt készenlét (W)
--------	---------------	--------------------------	-----------------------------------

Időtartam a kikapcsolásig/készenlét üzemmódig maximum 15 perc.

- 1) A kapcsolódó funkció energiafogyasztása hozzávetőleg 17,5 kWh/év. A funkció leválasztásához olvassa el a „Wi-Fi - kapcsolat beállítása” c. fejezetet.

15. GYORS ÚTMUTATÓ

15.1 Mindennapi használat



- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót a hálózati aljzathoz.
- Nyissa meg a vízcsapot.
- Pakolja be a ruhatöltetet.
- Öntse a mosószt és egyéb kezelőanyagot a mosószer-adagoló megfelelő részébe.
 - A készülék bekapcsolásához nyomja meg a Be/Ki① gombot (1). Fordítsa el a programválasztó gombot a kívánt program beállításához (2). Válassza ki a szükséges kiegészítő funkciókat a megfelelő érintőgombok segítségével (3).
 - A program elindításához érintse meg a Start/Szünet▷|| gombot (4). A készülék elindul (5).
- A program végén távolítsa el a ruhaneműt a gyűrűdések megelőzése érdekében.
- A készülék kikapcsolásához nyomja meg a Be/Ki① gombot.

15.2 Ápolás és tisztítás

Rendszeres tisztítási ütemtervvvel meghosszabbítható a készülék élettartama.

Minden ciklus után hagyja nyitva az ajtót és a mosószer-adagoló rekeszt, hogy a levegő mozogasson, és felszárítsa a készülék belsejében a nedvességet: ez megakadályozza a penész és a kellemetlen szagok keletkezését.

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, zárja el a vízcsapot, és húzza ki a hálózati dugaszt a konnektorból.

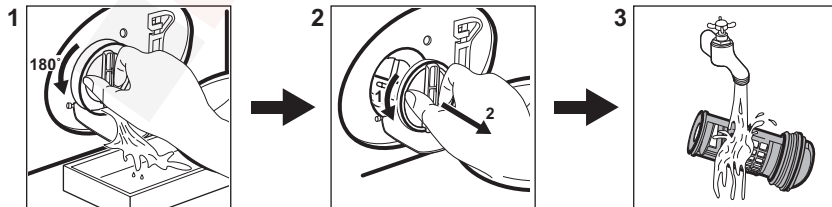
Vízkőmentesítés	Évente kétszer
Karbantartó mosás	Havonta egyszer
Ajtótömítés tisztítása	Kéthavonta
Dobtisztítás	Kéthavonta
Mosószer-adagoló tisztítása	Kéthavonta
A vízleeresztő szivattyú szűrőjének tisztítása	Évente kétszer
A befolyócsőben és a szelében lévő szűrő tisztítása	Évente kétszer

A következő szakaszok ismertetik néhány alkatrész tisztításának módját.

Ajtótömítés dupla ajakos tömítéssel

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 tisztítja meg az alábbi ábrán leírtak szerint. Az érmék, gombok és egyéb kisméretű tárgyak a ciklus végén viszonyerhetők.



Szükség esetén tisztítsa meg ammóniatartalmú tisztítókrémmel, mely nem karcolja meg a tömítést.



Mindig tartsa be a termék csomagolásán található útmutatásokat.

Ellenőrizze, és távolítsa el a tömítés hajtásába szorult tárgyat (ha van ilyen).

Győződjön meg arról, hogy az ajtó és a tömítés közé nem szorult-e ruhadarab. A program befejeződése után nedves kendővel törölje ki az ajtótömítésből az esetleg odakerült szennyeződést vagy maradék vizet.

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 márkaszervizhez.

A leeresztő szivattyú szűrőjének tisztítása

Rendszeresen tisztítja a szűröt, különösen akkor, ha a **E20** figyelmeztető kód megjelenik a kijelzőn.

15.3 Programok

Program	Töltet	Termékleírás
QuickCare 69min	5 kg	Pamut és műszálas darabok. Ez a program jó mosási teljesítményt biztosít rövid idő alatt.
Cottons	9 kg	Fehér és színes pamutszövetek. Ideális normál és erős szennyeződés esetén.
Synthetics	3 kg	Műszálas vagy kevertsálas szövetek.
Delicates	2 kg	Kényes textilia, pl. akril, viszkóz és poliészter.
Wool/Silk 	1,5 kg	Gépből mosható gyapjú, kézzel mosható gyapjú és kényes ruhanemű.
Rapid 20min	3 kg	Pamut és műszálas darabok enyhén szennyezetten vagy csupán egyszer viselve.
Steam Refresh 	1 kg	Pamut és műszálas ruhaneműk, melyek gyűrődésmentesítése szükséges
Spin/Drain	9 kg	Minden ruhaanyaghoz, a nagyon kényes ruhaneműk és gyapjú kivételével. Program centrifugáláshoz és a víz leeresztéséhez.
Rinse	9 kg	Minden ruhaanyaghoz, a nagyon kényes ruhaneműk és gyapjú kivételével. Program öblítéshez és centrifugáláshoz.
Sportswear	3 kg	Vegyes sportruházat.
Duvet	3 kg	Sötét színű pamut vagy kevertsálas ruhadarabok.
Outdoor 	2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Korszerű szabadtéri sportruházat.
Hygiene 	9 kg	Fehér pamut ruhadarabok. Ez a program a baktériumok és vírusok több mint 99,99%-át eltávolítja ³⁾
Eco 40-60 ⁴⁾	9 kg	Fehér és színes pamut. Normál mértékben szennyezett ruhaneműk.

1) Mosási program.

2) Mosási program és impregnáló szakasz.

3) A Swissatest Testmaterialien AG által 2021-ben végzett külső teszt (202120117. számú tesztjelentés) a következőket vizsgálta: Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa és MS2 bakteriofág.

4) A 2019/2023 sz. EU tanácsi rendelet értelmében ez a program 40 °C-on alkalmás a normál szennyezettségű, 40 °C-on és 60 °C-on mosható pamut ruhaneműk ugyanazon ciklusban történő együttes mosására.



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 hőmérsékléten és hosszabb időtartammal működnek.

A készüléket az egyes programoknál jelzett
maximális töltettel töltse meg, hogy
csökkentse az energia- és vízfogyasztást.

A mosási programokhoz ajánlott mosószerek

Program	Univerzális mosópor 1)	Univerzális folyékony mosószer	Folyékony mosószer színes ruhadarabokhoz	Kényes gyapjú ruhadarabok	Speciális
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor 	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

1) 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten mosópor használata javasolt.

-- = Nem javasolt ▲ = Ajánlott

15.4 Mosószer fajtája és mennyisége.

- Csak mosógépek számára készült mosószerket 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) programokhoz való folyékony mosóserek (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.

Az elégtelen mennyiségű mosószer az alábbiakat okozhatja:

- a mosás eredménye nem kielégítő,
- a ruhatöltet 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.

15.5 A készülék vezeték nélküli kapcsolatának beállítása

1. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a Be/Ki① gombot néhány másodpercig. Várjon kb. 10 másodpercret, mielőtt továbblépne a vezeték nélküli kapcsolat beállításához.

- Válasszon ki egy programot a programválasztó gomb elforgatásával.
- Nyomja meg és tartsa nyomva egyszerre a  és  gombokat néhány másodpercig, amíg egy kattanó hangjelzés nem hallható. Engedje fel a gombokat. A  felirat 5 másodpercre megjelenik a kijelzőn, és a  visszajelző villogni kezd.

A vezeték nélküli modul megkezdi a kapcsolódást.



Ellenőrizze, hogy alkalmazása készen áll-e a csatlakozásra.

- Hozzávetőleg 10 másodperc elteltével  (Hozzáférési pont) jelenik meg a kijelzőn.
A hozzáférési pont körülbelül 5 percig lesz elérhető.
- Okos eszközén állítsa be a Alkalmazást és kövesse az utasításokat, hogy készülékét a Wi-Fi hálózathoz csatlakoztassa.
- Amikor a kapcsolat beállítása elkészült, a program információs képernyője visszatér, és  visszajelző jelenik meg a kijelzőn.



Minden bekapcsoláskor a készüléknak 10 másodpercre van szüksége ahhoz, hogy automatikusan csatlakozzon a hálózathoz. Amikor a  visszajelző abbahagyja a villogást, a kapcsolat létrejött.

15.6 Riasztási kódok és a lehetséges hibák

A készülék nem indul el vagy megáll működés közben. Először próbálja meg kiküszöbölni a hibát (lásd a táblázatokat).



FIGYELMEZTETÉS!

Bármilyen ellenőrzés előtt kapcsolja ki a készüléket.

A vezeték nélküli hitelesítő adatok

eltávolításához a  és  gombot tartsa nyomva egyidejűleg néhány másodpercig, a második hangjelzés megszólalásáig: --- visszajelző jelenik meg a kijelzőn.

A kapcsolat beállítása után a vezeték

nélküli kapcsolat kikapcsolásához a  és  gombot nyomja meg egyidejűleg néhány másodpercre az első hangjelzés megszólalásáig. Engedje fel a gombokat.

 jelenik meg a kijelzőn néhány másodpercre.



A vezeték nélküli kapcsolat automatikusan kikapcsol, ha a készüléket kikapcsolja, majd ismét bekapcsolja.

Wi-Fi csatlakozás beállítása

Wi-Fi-modul paraméterei

Frekvencia	2,412 - 2,472 GHz az európai piac számára
Protokoll	IEEE 802.11b/g/n
Max. teljesítmény	<20 dBm
Titkosítás	WPA, WPA2, WPA3

Probléma

Lehetséges megoldás

E 10

A készülék nem tölti be megfelelően a vizet.

- Győződjön meg róla, hogy a vízvételi csap nyitva van.
- Győződjön meg róla, hogy a vízvételi forrásban lévő víznyomás nem túl alacsony-e. Az erre vonatkozó információkat a helyi vízügyi hatóságoktól szerezheti be.
- Győződjön meg róla, hogy a vízvételi csap nincs eldugulva.
- Ellenőrizze, hogy a vízbefolyó cső nincs-e megcsavarodva, megsérülve vagy megtörve.
- Ellenőrizze, hogy a vízbefolyó cső csatlakozása megfelelő.
- Győződjön meg róla, hogy a bemeneti tömlő és a szelep szűrője nincs eltömödve.

E 20

A készülék nem ereszti le a vizet.

- Győződjön meg róla, hogy a szifon nincs eltömödve.
- Ellenőrizze, hogy a vízleeresztő cső nincs-e megcsavarodva vagy megtörve.
- Győződjön meg róla, hogy a lefolyószűrő nincs eldugulva. Szükség esetén tisztítsa a szűrőt.
- Ellenőrizze, hogy a vízleeresztő cső csatlakozása megfelelő.
- Állítsa be a szivattyúzás programot, ha leeresztő fázis nélküli programot választ. Ha a szivattyúzás program nem érhető el a programválasztó gombbal, akkor az alkalmazáson keresztül lehet beállítani.
- Állítsa be a szivattyúzás programot, ha olyan opción választ, amelynek a végén a víz a dobban marad.

E 40

A készülék ajtaja nyitva van, vagy nincs megfelelően becsukva.

- Ellenőrizze, hogy az ajtó megfelelően be van-e zárva.

E 51

Belső hiba. Nincs kommunikáció a készülék elektronikus részegységei között.

- A program nem fejeződött be megfelelően, vagy a készülék túl korán leállt. Kapcsolja ki, majd kapcsolja be újra a készüléket.
- Ha a riasztási kód ismét megjelenik, forduljon a márkaszervizhez.

E 60

A hálózati feszültség ingadozik.

- Várja meg, hogy a feszültségingadozás megsünjen.

E 70

A túlcordulásgátló bekapsolt.

- Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról, és zárja el a vízcsapot. Forduljon a márkaszervizhez.

Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a márkaszervizhez. A márkaszerviz számára szükséges adatok az adattáblán találhatók

*Előfordulhat, hogy egyes riasztási kódok nem jelennek meg. Értesítés nélkül változhat.

16. 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 

tíltó 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.



Electrolux компаниясына қош келдіңіз! Құрылғымызды таңдағаныңызға рақмет.



Экологияға қауіпсіз болу үшін біз қағаз заттарды азайтып жатырмымыз және толық пайдаланушы нұсқаулықтарын онлайн қамтамасыз етеміз. Толық пайдаланушы нұсқаулығына electrolux.com/manuals бетінде кіруге болады



Пайдалану туралы ақпаратты, кітапшаларды, ақаулықты жою құралы, қызмет көрсету және жөндеу туралы ақпаратты electrolux.com/support бетінен алыңыз



electrolux.com/shop веб-сайты арқылы құрылғыныңға аксессуарларды, шығын материалдарын және түпнұсқа қосалқы бөлшектерді сатып алыңыз

Ондіруші ескертусіз өзгеріс өнгізу құқығына ие.

МАЗМҰНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ.....	128
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	130
3. ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ	133
4. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ	134
5. ОРНАТУ	134
6. БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ	138
7. ТЕРУ ЖӘНЕ ТҮЙМЕЛЕР	140
8. БАҒДАРЛАМАЛАР	143
9. ҚОЛДАНБА ЖӘНЕ ҚОСЫМША ЖАСЫРЫН БАҒДАРЛАМАЛАР.....	148
10. ⌘ WI-FI — ҚОСЫЛЫМ МУМКІНДІГІН ОРНАТУ.....	149
11. ПАРАМЕТРЛЕР	152
12. КҮНДЕЛЕКТІ ПАЙДАЛАНУ	153
13. КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ	156
14. ТҮТЫНУ МӘНДЕРІ	163
15. ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ	165
16. ҚОРШАҒАН ОРТАФА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР.....	170

1. ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ



Бұл құрылғыны орнатуды және пайдалануды бастау алдында, бірге берілген нұсқауларды мұқият оқып шығыныз.

Дұрыс орнатпау немесе пайдаланбау нәтижесінде орын алған жарақаттарға немесе зақымға өндіруші жауапты емес. Нұсқауларды болашақта анықтама алу үшін әрқашан қауіпсіз және қолжетімді жерде сақтаңыз.

1.1 Балалар мен әлсіз адамдардың қауіпсіздігі

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар мен дene, сезім не ақыл-ой қабілеттері шектеулі не тәжірибесі az адамдар өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның қадағалауы не құрылғыны қауіпсіз қолдану бойынша берген нұсқауына сүйеніп, дұрыс қолданбау салдарын түсінсе, онда қолдануына болады.
- 3 және 8 жас аралығындағы балалар мен мүмкіндіктері өте шектеулі мүгедек адамдарды басқалар қадағаламаған жағдайда құрылғыдан алыс ұстau керек.
- 3 жасқа толмаған балаларды үнемі қадағаланбаған жағдайда құрылғыдан алыс ұстau керек.
- Балалардың құрылғымен ойнамауын қадағалау керек.
- Барлық орам материалдарын балалардан алыс ұстап, қоқысқа тиісті түрде тастау керек.
- Жуғыш заттарды балалардан алыс ұсташыз.
- Құрылғының есігі ашық түрғанда, балалар мен үй жануарларын ofan жақыннатпаңыз.
- Құрылғыда бала қауіпсіздігінің құралы бар болса, оны белсендіру керек.
- Балалар құрылғыны жөндеу және тазалау жұмыстарын бақылаусыз орындауда болады.

1.2 Жалпы қауіпсіздік

- Бұл құрылғы тек тұрмыстық, кір жуу машинасында жууға болатын кірлерді жууға арналған.
- Бұл құрылғы ішкі ортада бір отбасының тұрмыстық пайдалануына арналған.
- Бұл құрылғыны кеңселерде, қонақүй бөлмелерінде, төсек пен таңғы ас берілетін қонақ бөлмелерінде, ферма үйлерінде және мұндай пайдалану (орташа) тұрмыстық пайдалану деңгейлерінен аспайтын басқа үқсас түрғын жайда пайдалануға болады.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертуеніз.

- Құрылғының максималды жүктемесі — 9 кг. Әр бағдарламаның максималды жүктемесінен асырмаңыз («Бағдарламалар» тарауын қараңыз).
- Сыртқы қосылымнан су кіретін түстағы судың жұмыс қысымы 0,5 бар (0,05 МПа) және 10 бар (1,0 МПа) аралығында болуы керек.
- Табанындағы жедеткіш саңылауларға кілем, тессеніш немесе еденнің қаптамасы кедергі жасамауға тиіс.
- Құрылғыны су желісіне жаңадан берілген тұтік жинағын немесе үәкілдепті қызмет көрсету орталығы берген басқа тұтік жинағын қолданып қосу керек.
- Ескі құбыршек жиынтықтарын қайта пайдалануға болмайды.
- Қуат сымына зақым келсе, электр қатерінен сақтандыру үшін оны өндіруші немесе оның үәкілдепті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруы тиіс.
- Кез келген жөндеу жұмысын орындау алдында құрылғыны сөндіріп, ашаны розеткадан сұрыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сулы спрейді және/немесе буды қолданбаңыз.
- Құрылғыны дымқыл шүберекпен тазалаңыз. Бейтарап жуғыш заттарды ғана қолданыңыз. Жеміргіш өнімдерді, түрпілі жөкелерді, еріткіштерді немесе металл заттарды пайдаланбаңыз.
- Егер кептіргіш кір жуғыш машинаның үстіне орнатылса, Electrolux рұқсат еткен дұрыс орнату жинағын пайдаланыңыз (қосымша мәліметтерді «Керек-жарақтар - Орнатуға арналған жинақ» тарауынан қараңыз).

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

2.1 Орнату



Жергілікті стандарттарға сәйкес етіп орнату керек.

- Барлық орам материалдарын және тасымал болттарын, пластик тығыздығышы бар резеңке төлкесін алыңыз.
- Тасымал болттарын сенімді жерде сақтаңыз. Кейін құрылғыны көшірген кезде, ішкі бөліктеріне зақым келмеу

- үшін барабанды бекіту үшін оларды қайта салу керек.
- Құрылғы ауыр болғандақтан, орнынан жылжытқан кезде әрқашан абай болыңыз. Әрқашан қауіпсіздік қолғабы мен бітеу аяқ киім кініз.
- Құрылғымен бірге жеткізілген орнату нұсқауларын орындаңыз.
- Бұлғанғен құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғыны температурасы 0°C градустан төмен немесе ауа-райы әсер ететін жерге орнатпаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Құрылғы орнатылатын еден тегіс, орнықты, қызуға төзімді және таза болуға тиіс.
- Құрылғы мен еден арасында ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны тұргылышты орнына қойғаннан кейін, ватерпас арқылы деңгейінің әбден дұрыс қойылғанына көз жеткізіңіз. Деңгейі дұрыс болмаса, тіректерін тиісінше реттеңіз.
- Құрылғыны едендерігі су ағатын арықшаның үстіне тұра орнатпаңыз.
- Құрылғыға су шашпаңыз немесе оған ылғал әсерін тигізбеніз.
- Құрылғыны құрылғының есігі толық ашылмайтын жерге орнатпаңыз.
- Құрылғының астына ағып кетуі мүмкін суды құю үшін жабылған сауыт қоймаңыз. Қолданылатын керек-жарақтың түрін үәкілдетті қызметті көрсету орталығына хабарласып біліңіз.

2.2 Электр тогына қосу

АБАЙЛАҢЫЗ!

Орт және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғы ғимараттағы жерге түйіктау қосылымына орнатылуы/жалғануы керек.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, соққыға төзімді розетканы қолданыңыз.
- Техникалық ақпарат тақтасындағы параметрлердің негізгі құатпен жабдықтау желісіндегі электр параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Көп тармақты адаптер мен ұзартқыш сымды қолданбаңыз.
- Құрылғының ашасы мен желілік сымына ешбір зақым келтірмечіз. Қорек сымын ауыстыру қажет болса, оны міндепті түрде қызмет көрсету орталығы жүзеге асыруға тиіс.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана қосыңыз. Орнатып болғаннан кейін ашсаның қол жететін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Қорек сымын немесе ашасын су қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғыны ажырату үшін электр сымынан тартпаңыз. Әрдайым қорек ашаны қолмен тартып шығарыңыз.

2.3 Су қосылымы

- Кіретін судың температурасы 25°C-тан аспауы керек.
- Су тұтіктеріне зақым келтірмечіз.
- Жаңа тұтіктерді немесе ұзақ уақыт қолданылмаған тұтіктерді орнату алдында, жөндеу жұмыстарын орындағаннан кейін немесе жаңа құралдарды орнатқаннан кейін (су өлшегіш құрал, т.б.) суды таза және тұнық су аққанша ағызыңыз.
- Құрылғыны пайдалану барысында немесе бірінші рет қолданғаннан кейін ешбір су ағып тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Кіріс шланг тым қысқа болса, ұзартқыш шлангты пайдаланбаңыз. Су құттың тұтікті ауыстыру үшін үәкілдетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны орауынан шығару кезінде су төгетін тұтіктен судың ағып тұрғанын көруге болады. Бұл құрылғының шығыннан алу үшін үәкілдетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Сіз су төгетін тұтікті ең көбі 400 см-ге дейін ұзарта аласыз. Басқа төгу шлангысын және ұзарту шлангысын алу үшін үәкілдетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Орнатып болғаннан кейін кранға қол жеткізуға болатынына көз жеткізіңіз.

2.4 Пайдалану

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Жарақат алу, электр қатері, құйіп қалу, ерт қаупі, құрылғыны бүлдіріп алу қаупі бар.

- Жұғыш заттың қаптамасындағы қауіпсіздік туралы нұсқауларды орындаңыз.
- Тұтанғыш өнімдерді немесе тұтанғыш өнімдермен ылғалдандырылған заттарды құрылғының ішіне, жаңына немесе үстіне қоймаңыз.
- Май немесе басқа да майлы заттар қатты ластаған маталарды жумаңыз. Бұл құрылғының резенке бөлшектерін зақымдау мүмкін. Мұндай маталарды құрылғыға салар алдында, алдын ала қолмен жұыңыз.
- Құрылғының пластик және резенке бөлшектерін зақымда алмау үшін, кірге арналған хошистендіргіштерді пайдалануға болмайды.
- Бағдарлама жұмыс істеп тұрған кезде есіктің шынысына қол тигізбеніз. Шыны ысып кетуі мүмкін.
- Кірден барлық темір заттардың алынғанына көз жеткізіңіз.

2.5 Қызмет

- Құрылғыны жәндеу үшін үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Тек түпнұсқаңық қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз.
- Өздігінен немесе көсіби емес жәндеу қауіпсіздікке әсер етуі мүмкін және кепілдік күшін жоюы мүмкін екенін ескеріңіз.
- Үлгін шығару тоқтатылғаннан кейін кемінде 10 жыл ішінде келесі қосалқы бөлшектер қолжетімді: мотор мен мотор штепелері, мотор мен барабан арасындағы трансмиссия, сорғылар, амортизаторлар мен серіппелер арасындағы беріліс, жуу барабаны, барабан спайдері және қатысты шарикті мойынтректер, жылытыштар және қызыдыру элементтері, соның ішінде, жылыту сорғылары, құбырлар және

қабысты жабдық, соның ішінде, құбыршектер, клапандар, сұзгілер және аквастоптар, баспа схемалар, электрондық дисплейлер, қысым қосқыштары, термостаттар және датчиктер, бағдарламалық жасақтама және микробағдарлама, соның ішінде, қалпына келтіру бағдарламалық жасақтамасы, есік, есіктің топсасы мен тығыздығыштары, басқа тығыздығыштар, есікті құлыптау жинағы, жұғыш зат диспенсерлері сияқты пластикалық сиртқы құралдар. Елінізде мерзімі ұзағырақ болуы мүмкін. Қосымша ақпаратты веб-сайтымыздан қараңыз.

- Осы қосалқы бөлшектердің кейбіреулері тек көсіби жәндеушілерге қолжетімді екенін және кейбір қосалқы бөлшектер кейбір үлгілерге сәйкес келмейтінін ескеріңіз.
- Осы өнімнің ішіндегі шам(дар) мен шамдардың қосалқы бөлшектері жеке сатылады: Бұл шамдар температура, діріл, ылғалдылық сияқты төтенше физикалық жағдайларға тұрмыстық құрылғылардың қарсы тұруына немесе құрылғының жұмыс жағдайы туралы сигнал беруге арналған. Олар басқа қолданбаларда пайдалануға арналмаған және тұрғын үйлерді жарықтандыруға сәйкес келмейді.

2.6 Құрылғыны тастау

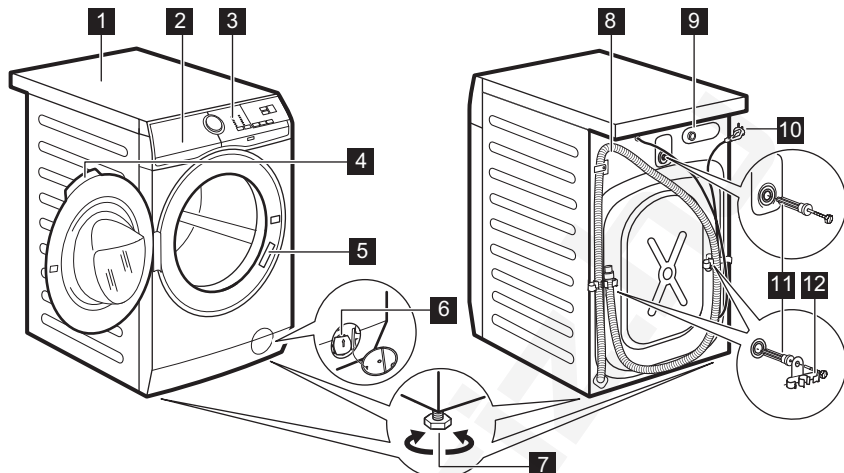
⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Жарақат алу немесе тұншығу қаупі бар.

- Құрылғыны электр және сумен жабдықтау желісінен ажыратыңыз.
- Құрылғыға жақын орналасқан электр кабелін кесіп, утилизациялаңыз.
- Балалар немесе үй жануарлары барабанға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін ағытып алыңыз.
- Құрылғыны Ескірғен электр және электроника құрылғыларын тастауға (WEEE) арналған жергілікті ережелерге сәйкес тастаңыз.

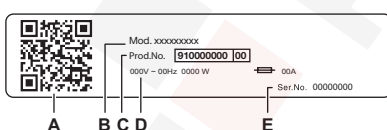
3. ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ

3.1 Құрылғыға шолу



- 1 Жұмыс тақтасы
- 2 Жуғыш зат үлестіргіші
- 3 Басқару панелі
- 4 Есіктің түткесі
- 5 Техникалық ақпарат тақтайшасы
- 6 Су төгетін сорғының сүзгісі
- 7 Құрылғыны деңгейлеуге арналған тіректер

- 8 Төгу түтігі
- 9 Су құбытын түткің қосылымы
- 10 Желілік кабель
- 11 Тасымалдау болттары
- 12 Түткің тірекіш



Номиналды деректер тақтасының есептері:

- A. QR коды
- B. Модель атауы
- C. Өнім нөмірі
- D. Номиналды электр параметрлері
- E. Сериялық нөмірі

Өнімді тіркеп, одан барынша пайда алу үшін құрылғыдағы QR кодын сканерленеңіз.

- - Құрылғы туралы мәліметтерді, құжаттаманы және ең жақсы мүмкіндіктерді пайдалану туралы мақалаларға қол жеткізініз (electrolux.com/manuals сайтынан да алуға болады)
- - Пайдалану туралы кеңес, ақаулықтарды жою, қызмет көрсету және жөндеу туралы ақпаратты алыңыз (electrolux.com/support сайтынан да алуға болады)
- - Құрылғыға аксессуарларды, тұтынылатын және тұпнұсқа қосалқы бөлшектерді сатып алыңыз (electrolux.com/shop сайтынан да алуға болады)

4. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Өлшемі	Еңі/Бійктігі/Жалпы тереңдігі	59,6 см/84,7 см/60,1 см
Электр тогына қосу	Кернеу Жалпы қуаты Сақтандырғыш Жиілік	230 В 1900 Вт 10 А 50 Гц
Төмен вольтты жабдықта ылғалдан қорғаныс жоқ жағдайларды қоспағанда, IPX4 қорғаныс қақпағы қамтамасыз етегін қатты бөлшектер мен ылғалдың енүінен қорғаныс деңгейі		
Сүмен қамту қысымы	Ең азы Ең кебі	0,5 бар (0,05 МПа) 10 бар (1,0 МПа)
Сүмен жабдықтау 1)		Суық су
Ең көп жүктеу	Мақта мата	9 кг

1) Су құятын түтікті бұрамасы бар су шүмегіне жалғаңыз/4".

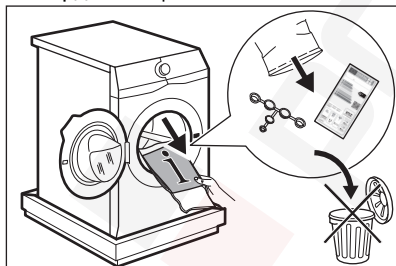
5. ОРНАТУ

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Қаюпсіздік тарауларын қараңыз.

5.1 Орауыштан шығару

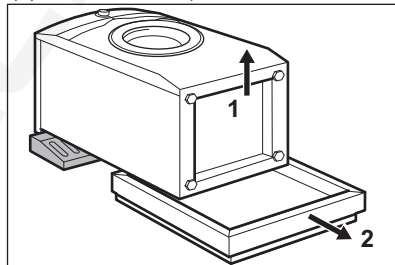
- Есікті ашыңыз. Барабаннан барлық заттарды алыңыз.



Құрылғымен бірге жеткізілетін көрек-жарақтар үлгіге байланысты езгеріп отыруы мүмкін.

- Орауыш элементін құрылғының артына еденге қойып, оны артқы жағына абылап салыңыз. Төмендегі

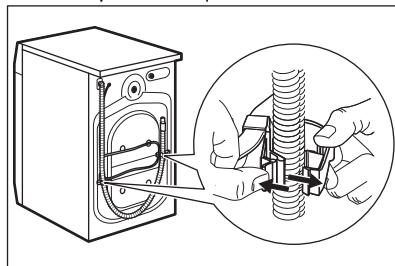
қорғанысын алыңыз.



⚠ САҚТАҚ ЕСКЕРТУ

Кір жуғыш машинаны алдыңғы жағына қоймаңыз.

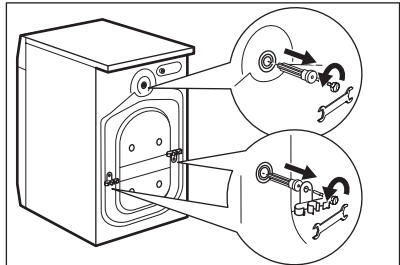
- Құрылғының қайта тіктең қойыңыз. Қуат сымын және түтік ұстағыштардағы су төгетін түтікті алыңыз.



⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

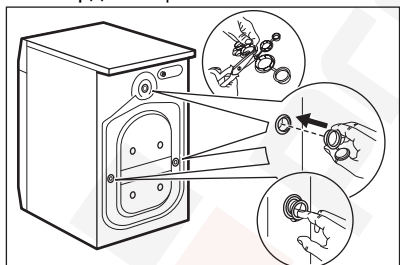
Су төгөтін түтікten судың ағып тұрғанын көруге болады. Бұл кір жуғыш машинаның зауытта сыйнақтан өткізілгенін көрсетеді.

4. Үш тасымалдау болттарын алып, пластик орын сақтағыштарын тартып шығарыңыз.



Құрылғыны көшіргенде қолдану үшін орам материалдары мен тасымалдау болттарын сақтауды ұсынамыз.

5. Пайдаланушы нұсқаулығы салынған қалтадағы пластик қақлақтармен тесіктерді бітеніз.



5.2 Орнатуға қатысты ақпарат

Орналастыру және деңгейлеу

Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда дірілдемеу, шуыл шығармау не қозғалып кетпеу үшін оны дұрыс реттеңіз.

1. Құрылғыны тегіс, қатты еденге орнатыңыз. Құрылғыны деңгейлелп және орнықты етіп орнату керек. Құрылғы қабырғаға немесе басқа құрылғыларға тимей тұрғанын және астыңғы жағында ауа алмасуға мүмкіндік барын тексеріңіз.
2. Деңгейді реттеу үшін табандарды босатыңыз немесе тартыңыз. Барлық тіректері орнықты тұруы керек.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

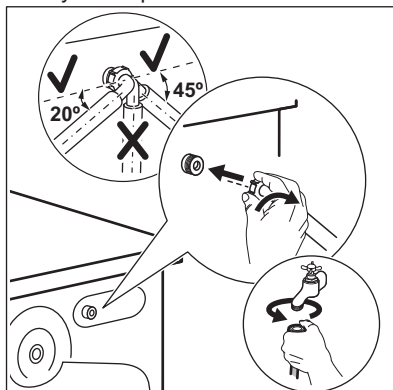
Деңгейді реттеу үшін картон, ағаш немесе оған үқсас материалдарды құрылғы табандарының астына қоймаңыз.

Kіріс құбыршек

⚠ САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

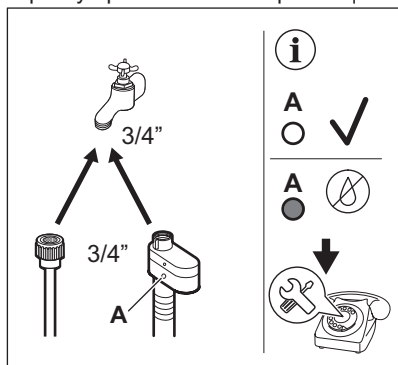
Тұтіктерге ешбір зақым келмегенін және қосылымдардан ешбір су ақпай тұрғанын тексеріңіз. Кіріс шланг тым қысқа болса, ұзартқыш шлангты пайдаланбаңыз. Су құятын түтікте ауыстыру туралы ақпарат алу үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

1. Су құятын түтікті құрылғының артқы жағына қажетінше жалғаңыз. Өдette, ол зауытта орнатылған.



2. Су кранының орналасуына қарай оңға немесе солға бағыттаңыз. Су құятын түтіктің тік қалыпта тұрмағанына көз жеткізіңіз.
3. Қажет болса, дұрыс орынға қою үшін гайканы босатыңыз.

- Су құятын түтікті 3/4" бұрамасы бар сүйк су кранына жалғаңыз.
- Кейбір модельдерде суды тоқтату құрылғысы бар құятын түтік болуы мүмкін. Ол табиғи қартауына байланысты түтіктің ағып кетуіне жол бермейді. Терезедегі сектор осы қатені А көрсетеді. Бұл орын алса, су шүмегін жабыңыз және түтікті ауыстыру туралы ақпарат алу үшін уәкілдеп қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ!

Кіретін судың температурасы 25°С-тан аспауы керек.

Су төгу

Су төгетін түтік 60 см-ден кем емес және 100 см-ден аспайтын биіктікте тұруы керек.



Сіз су төгетін түтікті ең көбі 400 см-ге дейін ұзарта аласыз. Басқа су төгетін және ұзартқышты сатып алу үшін уәкілдеп қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

Раковинадағы жуынды заттар құрылғыға кері ақпауы үшін су төгетін түтіктің имек жасап жалғануын қамтамасыз етіңіз.

Су төгетін түтікті төлкеге салып, қapsырмамен қатайтыңыз. Раковинадағы жуынды заттар құрылғыға кері ақпауы үшін су төгетін түтіктің имек жасап жалғануын қамтамасыз етіңіз.

Түтікті тікелей бөлме қабырғасындағы кірістірілген су төгетін құбыраға орналастырып, қapsырмамен бекітіңіз.

Пластик бағыттаушысыз, раковина төлкесіне жалғау- Су төгетін түтікті төлкеге жалғап, қapsырмамен қатайтыңыз.

Су ағызы шлангісін U пішімінде майыстырып, пластик бағыттаушықа кигізуге болады. Раковинаның шетіне - Бағыттаушты су кранына немесе қабырғаға бекітіңіз.



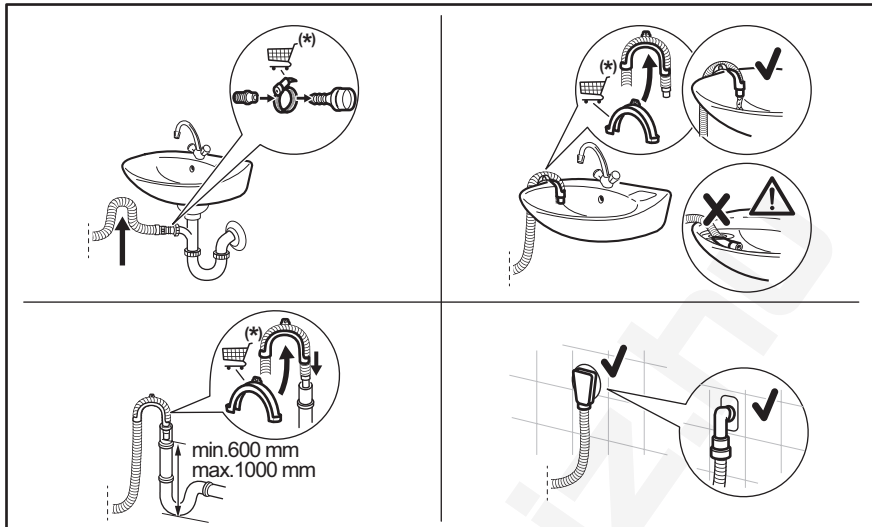
Құрылғының суы төгіліп тұрғанда пластик бағыттағыштың жылжымайтынын және су төгетін түтіктің суға батырылып тұрмағанын тексеріңіз. Құрылғыға лас су кері ағуы мүмкін. Керек-жақақтарды уәкілдеп жеткізуішіден сатып алыңыз.

Ауа алмасатын тесігі бар тік құбыр — Су төгетін түтікті су төгетін құбыраға немесе тіреу құбырына тұра кіргізіңіз.



Су төгетін түтіктің ұшы әрқашан жепдетіліп тұруға тиіс, яғни ақаба су төгетін құбырдың ішкі диаметрі (мин. 38 мм - мин. 1,5 дюйм), су төгетін түтіктің сыртқы диаметрінен үлкен болуы тиіс.

Су төгетін тұтікті әртүрлі жолдармен жалғауға болады:



(*) Ескертусіз өзгертуге болады.

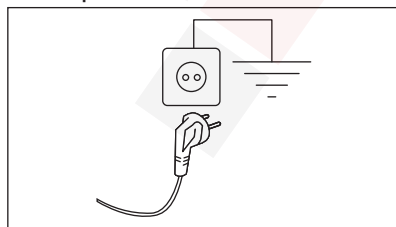
5.3 Электр тогына қосу

Орнатудың соңында ашаны розеткаға қоса аласыз.

Техникалық ақпарат тақтайшасында және «Техникалық деректер» тарауында қажетті электр көрсеткіштері көрсетілген. Олар электр желісіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Үйдегі электр қондырығысы пайдаланылып жатқан басқа құрылғыларды да ескере отырып, максималды жүктемені ала алатынын тексеріңіз.

Құрылғыны жерге қосылған розеткаға жалғацыз.



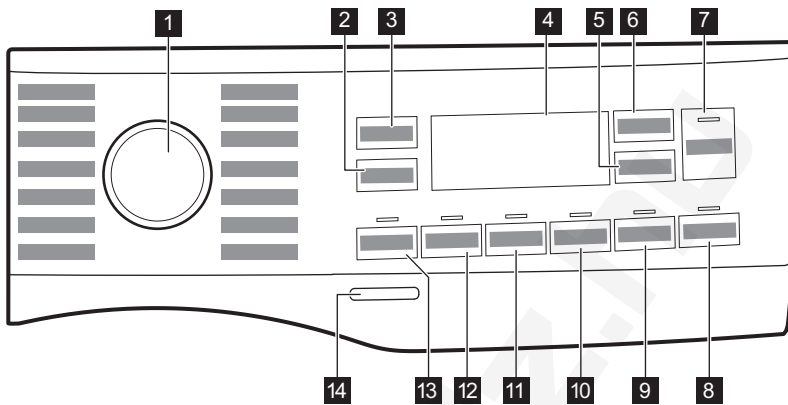
Құрылғыны орнатқаннан кейін қуат кабелі ойың қолжетімді болуы керек.

Осы құрылғыны орнату үшін керек кез келген электр жұмыстары үшін үәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Өндіруші жоғарыда көлтірілген қауіпсіздік шараларын сақтамаған жағдайда болатын зақым немесе жарақат үшін ешбір жауапкершілікті қабылдамайды.

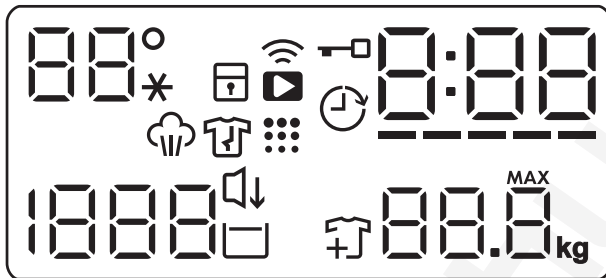
6. БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

6.1 Басқару тақтасының сипаттамасы



- | | | | |
|----------|---|-----------|---------------------------------------|
| 1 | Бағдарлама дискі | 8 | Pods® сенсорлық түймесі |
| 2 | Айналдыруды азайту опциясының сенсорлық түймесі ⚙ | 9 | Steam Easy Iron сенсорлық түймесі
 |
| 3 | Температура сенсорлық түймесі 🔥 | 10 | Тыныш сенсорлық түймесі ⏪ |
| 4 | Дисплей | 11 | Қосымша шаю сенсорлық түймесі ⚡ |
| 5 | Кешіктіріп бастау сенсорлық түйме ⏱ және Wi-fi қосылымы ⚡ | 12 | Дақтар сенсорлық түймесі 📊 |
| 6 | Уақыт реттеуші сенсорлық түймесі ⏱ | 13 | Алдын ала жуу сенсорлық түймесі ⏵ |
| 7 | Бастау/Кідіріс сенсорлық түймесі ▶ | 14 | Қосу/Өшіру батырма түймесі ⏱ |

6.2 Дисплей



88°	Температура аумағы: Температура индикаторы Суық су индикаторы
	Бала қаюіпсіздік құлпының индикаторы.
	Wi-Fi қосылымының индикаторы.
	Қашықтан бастау индикаторы.
	Кешіктіріп бастау индикаторы.
	Есік құлыштаулы индикаторы.
0:00	Сандық индикатор мынаны көрсетеді: <ul style="list-style-type: none"> Бағдарлама ұзақтығы (мысалы, 240). Кешіктіру уақыты (мысалы, 2h). Цикл соңы (0:00). Ескерту коды (мысалы, E20). Құрылышың жалпы жұмыс уақытының көрсеткіші. Қосымша мәліметтер алу үшін «Параметрлер» тармағындағы «Жұмыс уақытының есептегіші» белімін қараңыз.
-----	Уақыт реттеушісі жолақтарының деңгей көрсеткіші.
88.8 kg	Кірдің макс. салмағының индикаторы. MAX Кірдің салмағы таңдалған бағдарлама үшін рұқсат етілетін макс. салмақтан асса жыпылықтайды.
	Бу циклы индикаторы.
	Қыжымданудан сақтау циклы индикаторы. Қосымша мәліметтерді Steam Easy Iron абзацынан оқыңыз.
	Барабанды тазалау индикаторы. Қосымша мәліметтерді «Күті және тазалау» параграфындағы «Барабанды тазалау» бөлімінен қараңыз.
	Тыныш индикаторы.
	Шаюоды кідірту индикаторы.
1888	Айналдыру аумағы: Айналдыру жылдамдығының индикаторы. Айналдырмау индикаторы. Айналдыру кезеңі өшірүлі.

7. ТЕРУ ЖӘНЕ ТҮЙМЕЛЕР

7.1 Кіріспе



Опциялар/функциялар кей жуу бағдарламаларында қолжетімсіз. Опциялар/функциялар мен жуу бағдарламаларының өзара үйлесімділігін "Бағдарлама кестесінен" қаранды. Опциялар/функциялар басқа функциялармен үйлеспеуі мүмкін, мұндай жағдайда құрылғы үйлеспейтін опциялар/функцияларды орнатуға рұқсат бермейді.

7.2 Қосу/Өшіру ⏪

Құрылғыны қосу немесе сөндіру үшін осы түймені бірнеше секунд басыңыз. Құрылғыны қосу немесе сөндіру кезінде екі түрлі дыбыс естіледі.

Қуатты үнемдеу үшін Күте түру режимі құрылғыны бірнеше минуттан кейін автоматтты түрде сөндіретіндіктен, құрылғыны қайта қосу керек болуы мүмкін. Қосымша ақпаратты Күнделікті пайдалану тарауындағы Күте түру тармағынан қаранды.

7.3 Температура ⚡

Жуу бағдарламасын таңдалған кезде құрылғы автоматтты түрде әдепкі температуралы ұсынаады.

Дисплейде қажетті температура мәні көрінгенше осы түймені қайталап басыңыз. Дисплейде - - * индикаторлары пайда болған кезде құрылғы суды қыздырмайды.

7.4 Айналдыру ⌂

Бағдарламаны орнатқан кезде, құрылғы автоматтты түрде әдепкі айналдыру жылдамдығын таңдайды.

Мынаны орындау үшін осы түймені қайталап басыңыз:

- **Айналдыру жылдамдығын езгертіңіз.** Дисплейде орнатылған бағдарламада ғана қолжетімді

айналдыру жылдамдықтары көрсетіледі.

- **Айналдырмаяу** -- опциясын таңдаңыз. Барлық айналдыру циклдерін болдырмау үшін осы функцияны орнатыңыз. Дисплейде --- индикаторы көрсетіледі. Құрылғы орнатылған жуу бағдарламасында тек су төгу циклын орындаиды. Бұл опцияны өтө нәзік маталар үшін орнатыңыз. Кейбір жуу бағдарламаларында шаю циклі көбірек су пайдаланады.

- **Шаюоды кідірту** ▶ опциясын қосыңыз. Соңғы шаю циклы орындалмайды. Соңғы шаю циклінің суы, кімдер қыжымданып қалмас үшін төгілмейді. Жуу бағдарламасы аяқталғанда барабан ішінде су қалады.

▶ индикаторы жанған қалпы түрады. Есік құлыптаулы түрады және барабан кірдің қыжымдануын азайту үшін шайқайды. Есікті ашу үшін суды төгу керек.

Бастау/Кідіріс ▷ түймесін бассаңыз, құрылғы айналдыру циклын орындаиды және суды төгеді.



Құрылғы суды шамамен 18 сағаттан кейін автоматтты түрде төгеді.

7.5 Алдын ала жуу ⌛

Бұл опцияның көмегімен жуу бағдарламасына алдын ала жуу кезеңін қосуға болады.

Сенсорлық түйменің үстіндегі тиісті индикатор жанады.

Жуу циклінен бұрын 30 °C градуспен алдын ала жуу циклін қосу үшін осы опцияны қолданыңыз.

Бұл опция қатты ластанған кірлер үшін ұсынылады, мысалы, құм, шаң және басқа қатты заттармен ластанған.



Опция бағдарламаның уақытын ұзартады.

7.6 Дақтар

Бағдарламаға дақты кетіру циклін қосу үшін осы түймені басыңыз.

Сенсорлық түйменің үстіндегі тиісті индикатор жанады.

Бұл опцияны кетіру үшін қатты дақтары бар кірлер үшін пайдаланыңыз.

Бұл опцияны орнатқан кезде дақ кетіргішті бөліміне салыңыз.



Бұл опция бағдарламаның уақытын ұзартады.

Бұл функция 40°C градустан төмен температурада жұмыс істемейді.

7.7 Тұрақты Қосымша шаю

Бұл опцияның көмегімен таңдалған жуу бағдарламасына сай бірнеше шаю циклын үнемі қосуға болады. Бұл опцияны терісі сезімтал адамдарға пайдаланыңыз.



Бұл опция бағдарламаның уақытын ұзартады.

Сенсорлық түйменің үстіндегі тиісті индикатор жанады.

7.8 Тыныш

Осы түймені тұрту арқылы дыбыссыз режимді белсендеріруге/сөндіруге болады.

Ортаңғы және соңғы шаю циклдары болдырылмайды және бағдарлама аяқталғанда ішінде су тұрады. Бұл кірдің қыжымдануын азайтады.

Дисплейде индикаторы көрсетіледі. Есік құлыштаулы қалады. Мыжылуды азайту үшін барабан мезгіл-мезгіл айналады. Есікті ашу үшін суды төгу керек.

Бағдарлама өте шуылсыз болғандықтан, электр тарифтері арзандау түнгі

уақыттарда қолдануға өте ынғайлыш. Кейбір бағдарламаларда шао циклдарына көбірек су пайдаланылады.

Егер Бастау/Кідіріп түймесін бассаңыз құрылғы су төгу циклүн ғана орындаиды.



Құрылғы суды шамамен 18 сағаттан кейін автоматты түрде төгеді.

7.9 Steam Easy Iron

Бұл функция жуу бағдарламасының соңында бу фазасына қосылады, содан кейін қысқа қыжымданудан сақтау циклы басталады. Бу циклы матаңың қыжымдануын азайтып, угіткеудің жеңілдетеді. Бұл опция барлық бағдарламада қол жетімді бола бермейді.

Оңтайлы нәтижелер үшін, осы опциямен ең көп жүктеме — 2 кг (шамамен 8–10 жайде), себебі кеңістік көп болған сайын бу жақсы өтеді. опциясы орнатылғанда, дисплейде 2 кг ең көп жүктеме көрсетіліп, бағдарлама уақыты сәйкесінше реттеледі. Бу цикл көзінде тиісті индикаторы жыпылықтайады.

Бағдарлама аяқталғанда дисплейде нөл белгішесі көрсетіліп, индикаторы қозғалмай қалады. Содан соң

қыжымдануға қарсы цикл басталып, индикаторы жыпылықтап, белгішесі жанады. Барабан будың түймділігін сақтау үшін шамамен 30 минут ішінде жаймен қозғала береді.

Қыжымдануға қарсы циклды үзу үшін келесі әрекеттерді орындауға болады:

- Құрылғыны белсендері/сөндіруге үшін түймесін бірнеше секунд бойы басыңыз.
- Бағдарлама дисқісін басқа күйге бұры.

Буды орнату үшін түймесін түртіңіз. Дисплейде және

көрсетіліп, түймесі де жанады.

Қыжымданудан сақтау циклының соңында барабан міндетті түрде тоқтайады, индикатор өshedі, есіктің құлппы ашылады. Пайдаланушы қыжымданудан сақтау

циклын мына жолдармен көз келген сәтте тоқтата алады:

- Құрылғыны белсендіру немесе сөндіру үшін ① түймесін бірнеше секунд бойы басыңыз;
- селектор тетігін басқа орынға бұры.



Аз мөлшердегі кір жуу жақсы нәтижеге жетуге көмектеседі.

7.10 Pods®

Pods® опциясын қосу немесе сөндіру үшін осы түймені түртіңіз.

Белсендірілгенде, тиісті индикатор қосылады.

Pods өндірушісінің мөлшерлеу және сақтау бойынша ұсыныстарын орындаыз.

Жуғыш зат үlestіргіш тартпасындағы Pods® беліміне ең көбі екі таблетканы немесе бір реттік жуғыш заттарды салыңыз.

Опция өшірілгенше және оны орнатылған бағдарламамен таңдауға болатын болса, келесі циклдар үшін де белсенді болып қалады.

7.11 Кешіктіріп бастау ⏪ ⏷

Осы опцияның көмегімен бағдарлама басталатын уақытты ыңғайлы уақытқа дейін шегеруге болады.

Қажетті кешіктіріп бастау циклын орнату үшін түймені бірнеше рет басыңыз. Уақыт 1 сағаттан 20 сағатқа дейін артады.

Дисплейде ⏪ индикаторы мен таңдалған уақыт пайды болады. Бастау/Кіріріп ⏷ түймесін түрткеннен кейін, құрылғы кері санақты бастайды және есік құлышталады.

Кешіктіріп бастау ⏪ қашықтан бастау функциясын да орнатады ⏷: қосымша мәліметтерді «Wi-Fi — Қосылым мүмкіндігін орнату» тарауынан қараңыз.

7.12 Уақыт реттеушісі ⏪

Осы опцияның көмегімен кірдің мөлшері мен қашалықты ластанғанына қарай бағдарлама уақытын қысқартуға болады.

Жуу бағдарламасын орнатқан кезде бейнебетте әдепті үақыт көрсетіледі және

----- жыптылықтайды.

Бағдарлама уақытын қажетінізге сай азайту үшін Уақыт реттеушісі ⏪ түймесін басыңыз. Дисплейде бағдарламаның жаңа уақыты пайды болады және сыйықтар саны тиісінше азаяды:

----- қалыпты ластанған кірлерді толтыра салған кезде қолдануға арналған.

--- — шамалы ластанған кірлерді толтыра салғанда пайдалануға арналған жылдам цикл.

-- — шамалы ластанған кірді аз салғанда қолданылатын өте жылдам бағдарлама (макс. жартылай толтыру керек).

- — аз кірді жаңартуға арналған ең қысқа цикл.

Уақыт реттеушісі функциясы кестеде көрсетілген бағдарламалардаған жұмыс істейді.

индикатор

	Cottons	Synthetics
----- 1)	■	■
-----	■	■
---	■	■
-- 2)	■	■

индикатор	Cottons	Synthetics
- 2)	■ ■	

- 1) Барлық бағдарламаға арналған әдепті ұзақтық.
2) Уақыт реттеушісі опциясының осы деңгейі 90°C температурада жұмыс істемейді.

Уақыт реттеушісі бу бағдарламаларымен бірге

Бу бағдарламасын орнатқан кезде, осы түймешік үш бу деңгейін таңдауға мүмкіндік береді және бағдарламаның ұзақтығы сәйкесінше азаяды:

- : ең көбі.

- 1): орташа.
- .1) ең азы.



Кейбір құрылғыларда бағдарлама ұзақтығы сызық көрсетілмей-ақ азаяды.

7.13 Бастау/Кідіріс ►||

Құрылғыны іске қосу, кідірту не қосылып тұрған бағдарламаны кідірту үшін Бастау/Кідіріс ►|| түймесін басыңыз.



Дисплейде белгішесі көрсетілгенде, циклді кідіртіп, кір киімдерді қосуға немесе алып тастауға болады. Қосымша мәліметтерді «Есікті ашу — Кір киімдерді қосу» бөлімінен қараңыз.

8. БАҒДАРЛАМАЛАР

8.1 Бағдарламалар кестесі

Бағдарлама Әдепті температура р ауқымы	Базалық айналдыру жылдамды ғы	Ең көп жүкте у	Бағдарлама сипаттамасы (Кір салынымының және кірдің түрі)
QuickCare 69min 30°C 60°C - 30°C	1400 айн/мин (1400 - 400)	5 кг	Маңта және аралас синтетикалық маталар. Кіімге жақсырақ күтім көрсету және 30°C температурада жаңы тазалау үшін күнделікті жүктемені қысқа мерзімде жууға ете ынғайлыш.
Cottons 40°C 90°C - Салқын	1400 айн/мин (1400 - 400)	9 кг	Ақ және түрлі-түсті маталар бағдарламасы. Қалыпты және ауыр топырақ үшін ете қолайлы.
Synthetics 30°C 60°C - Салқын	1200 айн/мин (1200 - 400)	3 кг	Синтетика немесе аралас матадан жасалған заттар. Қалыпты кірлеңен.

- 1) Уақыт реттеушісі опциясының осы деңгейі 90°C температурада жұмыс істемейді.

Бағдарлама Әдептік температура Температурала рауқымы	Базалық айналдыру жылдамды ғы Айналдыру жылдамды ғының ауқымы (айн/мин)	Ең көп жүкте у	Бағдарлама сипаттамасы (Кір салынымының және кірдің түрі)
Delicates 30°C 40°C - Салқын	800 айн/мин (1200 - 400)	2 кг	Баппен жууды қажет ететін акрил, вискоза және аралас маталар секілді нәзік маталар . Қалыпты кірлеген.
Wool/Silk 40°C 40°C - Салқын	1200 айн/мин (1200 - 400)	1,5 кг	«Қолмен жуу» белгісі бар нәзік маталар, машинамен жууға болатын жұн маталар және қолмен жууға болатын жұн маталар 1).
Rapid 20min 30°C 40°C - 30°C	1200 айн/мин (1400-400)	3 кг	Шамалы кірлеген не бір рет киілген мақта мата және синтетика заттар.
Steam Refresh 40°C	-	1 кг	Мақта, синтетикалық және аралас заттар. Кептірілген кімдердің үтіктеуге дайындау немесе бір рет киен кімдерді жаңарту үшін пайдалануға болатын жуу жоқ арнағы бу бағдарламасы. Бұл бағдарлама қатпарларды, ійстерді азайтады ері талшықтарды жұмсарады. Ешбір жуғыш затты пайдаланбаңыз.
Spin/Drain	1400 айн/мин (1400 - 400)	9 кг	Кірді айналдыруға және барабандыға суды тегуге арналған. Жұн мата мен ете нәзік маталардан басқа барлық маталар.
Rinse	1400 айн/мин (1400 - 400)	9 кг	Барлық мата, жұн мен ете нәзік матадан басқа. Кірді шаятын және айналдыратын бағдарлама. Мақта бағдарламалары үшін орнатылған әдепті айналдыру жылдамдығы қолданылады. Айналдыру жылдамдығын матаның түріне қарай азайтыңыз. Қажет болса, қосымша шаю үшін «Қосымша шаю» опциясын орнатыңыз. Айналдыру жылдамдығы төмен болған кезде. құрылғы баппен шаяды және аз уақыт айналдырады.
Sportswear 30°C 60°C - Салқын	1200 айн/мин (1200 - 400)	3 кг	Синтетика спорт заттары. Бұл бағдарлама да спортына арналған соңғы улғи кімдерін баппен жууға және фитнес залы, велосипед тебу не жүгіргүе арналған не сол сияқты кімдерді жууға арналған.
Duvet 30°C 60°C - Салқын	800 айн/мин (800-400)	3 кг	Синтетикалық немесе мамық пен мамық көрпеге, көрпеге, тәсекке және т.б. арналған арнағы бағдарлама. Жұннен жасалған жуғыш зат сияқты нәзік сұйық жуғыш затты пайдаланыңыз

Бағдарлама	Базалық айналдыру жылдамдығы	Ең көп жүктеу	Бағдарлама сипаттамасы (Кір салынымының және кірдің түрі)
Әдептік температура	Айналдыру жылдамдығының ауқымы		
Температуралар ауқымы	Айналдыру жылдамдығының ауқымы (айн/мин)		
Outdoor 30°C 40°C - Салқын	1200 айн/мин (1200 - 400)	2 кг ²⁾ 1 кг ³⁾	<p>Мата жұмсартқыштарды пайдаланбаңыз және жуғыш зат үlestірігіштен мата жұмсартқыштың қалмағанын тексеріңіз.</p> <p>Сырт киімдер, жұмыс киімдерін, спорт, су еткізбейтін жене ауа еткізетін күртешелерді, алмалы флис немесе ішкі қабаты бар шолақ күртешені көптіруге арналған.</p> <p>Кірдің ұсынылатын салмағы 2 кг. Бұл бағдарламаны сонымен қатар суға тартпайтын затпен қапталған киімдердің сүйін арлыту үшін қолдануға болады. Суды арлыту циклын орындау үшін мына әрекетті жасаңыз:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жуғыш затты  беліміне құйыңыз. • Матаға арналған суды арлытатын арнайы құралды мата жұмсартқыштың  тартпасына салыңыз. • Кірдің салмағын 1 кг-ға дейін азайтыңыз. <p>Су жұмыс киімдердің қалпына келтіру әрекетін бұдан әрі қарай тағы да жақсарта түсу үшін, кірді Outdoor бағдарламасын орнату (егер бар болса және киімнің нұсқауында көптіруге болатыны көрсетілсе) арқылы кір көптірішке салып көптіріңіз.</p>
Hygiene 60°C	1400 айн/мин (1400 - 400)	9 кг	<p>Ақ мақта мата заттар. Бұл жоғары өнімді жуу бағдарламасы бу бұйымен біріктіріліп, бүкіл жуу кезеңінде температуралы 60°C-тан жоғары сақтай отырып,</p> <p>бактериялар мен вирустардың⁴⁾ 99,99%-дан астамын жояды; бу фазасының арқасында талшықтарға қосымша әсер ете отырып, күштейтілген шаю фазасы жуғыш зат пен микроорганизм қалдықтарын дұрыс көтіруді қамтамасыз етеді. Сонымен қатар бұл бағдарлама тозан/аллергенді заттардың дұрыс азаюын қамтамасыз етеді.</p>

Бағдарлама	Базалық	Ең көп	Бағдарлама сипаттамасы
Әдептік	айналдыру	жүкте	(Кір салынымының және кірдің түрі)
температура	жылдамды	у	
Температурала	ғы		
рауқымы	Айналдыру		
	жылдамды		
	ғының		
	ауқымы		
	(айн/мин)		

Eco 40-60 40°C 5)	1400 айн/мин (1400 - 400)	9 кг	Ақ және бояуы қанық маңта мата. Қалыпты кірлеген заттар. Күатты пайдалану азаяды және жуу бағдарламасының уақыты ұзарады және жақсы жуу нәтижелерімен қамтамасыз етеді.
----------------------	------------------------------	------	---

- 1) Осы цикл кезінде кірді баппен жуу үшін барабан баяу айналады. Барабан мұлдем айналмай немесе дұрыс айналмай түрған сияқты болып көрінү мүмкін, бірақ бұл осы бағдарлама үшін қалыпты жағдай
- 2) Жуу бағдарламасы.
- 3) Жуу бағдарламасы және суга төзімді ету циклі.
- 4) 2021 жылы Swissatest Testmaterialien AG орындаған сыртқы сынақта Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa және MS2 Bacteriophage үшін сыналған (Сынақ есебі №202120117).
- 5) Комиссияның EU 2019/2023 регламентіне сәйкес, 40°C температурадағы бұл бағдарлама 40°C немесе 60°C температурада жууға болатын қалыпты ластанған маңта матаны бір циклде тазалай алады.



Кірдегі температура, бағдарламаның ұзақтығы және басқа деректерді алу үшін «Тұтыну мәндері» тарауын қарасты.

Күатты тұтыну түркесінан ең тімді бағдарламалар, әдette, тәменирек температураларда және ұзағырақ жұмыс істейтін бағдарламалар болып табылады.

Бағдарлама опцияларының үйлесімділігі

Бағдарлама	Айналдыру (6)	Алдың ала жуу 1) (□)	Дақтар 2) (□)	Қосынша шао (□)	Тыныш (□)	Steam Easy Iron 3) (□)	Кешкіріп бастау (□)	Уақыт реттеушісі (□)	Pods®
QuickCare 69min	■ ■ ■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cottons	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
Synthetics	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■

Бағдарла ма	Айналдыру ⑥	Алдын ала жуу 1) 	Дақтар 2) 	Қосымша шаю 	Тыныш 	Steam Easy Iron 3) 	Кешіктіріп бастау 	Уақыт реттеушісі 	Pods®
Delicates	■	■	■		■	■		■	■
Wool/Silk 	■	■	■				■		
Rapid 20min	■	■				■		■	■
Steam Refresh 						■	■	■	
Spin/Drain	■	■ 				■			
Rinse	■	■	■		■		■		
Sportswear	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Duvet	■	■					■		
Outdoor 	■	■	■		■		■		■
Hygiene 	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eco 40-60	■	■				■		■	■

1) Алдын ала жуу және функциясын бірге таңдауға болмайды. Дақтар

2) Бұл опция 40°C-тан төмен температурада жұмыс істемейді.

3) **Бұ** Бұл опция барлық температура ауқымында жұмыс істейді.

4) Егер «Айналдырмау» циклін орнатсаңыз, құрылғы тек суды тегу циклін орындаиды.

Жүү бағдарламаларына арналған жуғыш заттар

Бағдарлама	Әмбебап ұнтақ 1)	Әмбебап сұйықтық	Түсті күйімдерге арналған сұйықтық	Нәзік жұн маталар	Арнайы
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor 	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

1) 60°C-тан жоғарырақ температурада ұнтақ жуғыш затты пайдалану ұсынылады.

-- = Ұсынылмайды ▲ = Ұсынылады

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Көк



The Woolmark Company компаниясы бұл машинаниң жұн матаны жуу бағдарламасын сынаган және мақұлдаған, дегенмен бұл компанияның талабы бойынша «қолмен жуу» деген затбелгісі бар заттарды киім өндіруші мен кір жуғыш машинаны өндіруші нұсқауларын сақтап жуу керек. M2103

9. ҚОЛДАНБА ЖӘНЕ ҚОСЫМША ЖАСЫРЫН БАҒДАРЛАМАЛАР

Біздің қолданба сізге қосымша жасырын бағдарламалардың кең таңдауын ұсынады. Смарт құрылғының құрылғымен жұптағаннан кейін қажеттіліктерінізге

сәйкес келетін бағдарламаны таңдай аласыз. Қолданбада сіз әрбір бағдарламаның толық сипаттамасын таба аласыз.

Аллергияға	Jeans	Футбол
қарыс бу	Төсек	Жүгіруге
Сәби	жаймалары	арналған аяқ
Іскерлік жейде	Жұн	күйім
Кашемир	Бір затты	Шаңғы тебу
Перде	жылдам жуу	құралдары
Мамық сыртқы	Жастық	Машинаны
күйім	Үй	тазалау
Женіл	жануарларыны	Сұлгілер
үтіктеулер	ң жүні	Жаттығу
		құралдары



Бағдарлама атаулары нарық талаптарына байланысты ескертусіз езгертуліу мүмкін.

10. Ⓜ️ WI-FI — ҚОСЫЛЫМ МҮМКІНДІГІН ОРНАТУ

Бұл тарауда смарт құрылғыны Wi-Fi желісіне қосу және оны мобиЛЬДІ құрылғыларға қосу жолдары сипатталады.

Бұл функцияның көмегімен хабарландырулар ала аласыз, мобиЛЬДІ құрылғылар арқылы құрылғынызды басқара және бақылай аласыз.

Wi-Fi функциясы зауыттық әдепті параметретінде өшірулі.

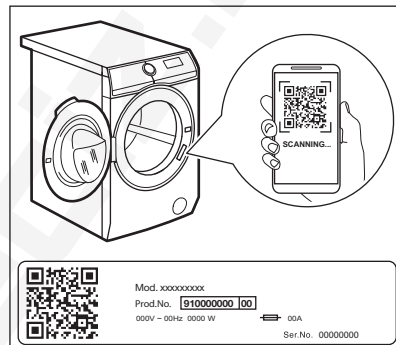
Құрылғыны қосып, функциялар мен қызыметтердің толық ауқымын пайдалану үшін сізге мыналар қажет:

- Үйдегі сымсыз желі интернетке қосылып тұруы керек.
- МобиЛЬДІ құрылғы сымсыз желіге қосылып тұруы керек.

Wi-Fi модулінің параметрлері

Жиілік	2,412 - 2,472 ГГц - Еуропа нарығына арналған
Протокол	IEEE 802.11b/g/n
Макс. қуат	<20 дБм
Шифрлау	WPA, WPA2, WPA3

10.1 Техникалық ақпараттақтасындағы QR коды



QR кодын екі әдісте пайдалануға болады:

- Смарт құрылғыныздың қолданбалар дүкенінен қолданбамызды жүктеп алу үшін кірістірілген камера қолданбасымен QR кодын сканерленіз және қажетті қадамдарды орындаңыз.
- Процесті женілдету үшін смарт құрылғыны құрылғымен жүлтаяу. QR кодын QR коды сканерінің кірістірілген қолданбамызben сканерленіз.

10.2 Қолданба опциясын орнату және конфигурациялау



Қолданба опциясы кір жуу процесін мобиЛЬДІ құрылғы арқылы басқару мүмкіндігін береді.

Ол құрылғыға дәл бейімделген көптеген бағдарламалар, пайдалы мүмкіндіктер мен өнім туралы ақпаратты қамтиды.

Бұл — жекелендірілген кір күтімі, барлығы мобиЛЬДІ құрылғыдан.

Құрылғының қолданбаға қосқанда, мобиЛЬДІ құрылғыныңдың қасында тұрыңыз.

МобиЛЬДІ құрылғыныңдың сымсыз желіге қосулы тұрғанына көз жеткізіңіз.

1. Смарт құрылғыныңдан App Store дүкеніне өтіңіз немесе QR кодын сканерлеңіз («Мәліметтер тақтасындағы QR коды» тармағын қараңыз).
2. Біздің қолданбамызды жүктеп алыңыз және орнатыңыз.
3. Қолданбаны іске қосыңыз. Еліңізді, тіліңізді таңдап, электрондық поштаңыз бен құпия сезінізді енгізіңіз. Есептік жазбаңыз жоқ болса, Қолданба нұсқауларын орындау арқылы жаңа есептік жазба жасаңыз.
4. Қолданбадағы құрылғыны тіркеу және конфигурациялау туралы нұсқауларды орындаңыз.

10.3 Құрылғының сымсыз қосылымын конфигурациялау

1. Құрылғыны белсендіру үшін Қосу/Өшіру ① түймесін бірнеше секунд басыңыз. Сымсыз желіні конфигурациялауды жалғастырmas бүрын шамамен 10 секунд күтіңіз.
2. Бағдарлама тетігін айналдырып, бағдарламаны таңдаңыз.
3. ⚙ және ⚡ түймелерін бірге «бекітілген» дыбыс естілгенше бірнеше секунд басып тұрыңыз. Түймелерді жіберіңіз. Дисплейде ① тетігі 5 секунд пайда болып, ⌂ индикатор жыпылықтай бастайды.

Сымсыз модуль іске қосыла бастайды.



Қолданбаның қосылуға дайын екенін тексеріңіз.

4. Шамамен 10 секундтан кейін дисплейде AP (Кіру нұктесі) пайда болады.



Кіру нұктесі шамамен 5 минут бойы ашық болады.

5. Смарт құрылғыныңдағы Қолданба қолданбасын конфигурациялап, құрылғыны Wi-Fi желісіне қосу нұсқауларын орындаңыз.
6. Егер байланыс мүмкіндігі конфигурацияланып, бағдарламаның ақпараттық экраны көрінген кезде дисплейде ⌂ индикаторы пайда болады.





Құрылғыны қосқан сайын, құрылғы автоматты түрде желіге шамамен 10 секунд ішінде қосылады. индикаторы жыпылықтауын тоқтатқан кезде қосыпым дайын болады.

Сымсыз қосылымды өшіру үшін,

және түймелерін бірнеше секунд бірге, бірінші дыбыстық сигнал естілгенше басып тұрыңыз. Түймелерді жіберіңіз.

OFF тетігі дисплейде 5 секунд бойы пайда болады.



Құрылғыны өшіріп, қайта қоссаңыз, сымсыз байланыс автоматты түрде өшеді.

Сымсыз желінің мәліметтерін жою үшін,

және түймелерін бірнеше секунд, екінші дыбыстық сигнал естілгенше бірге басыңыз. белгішесі экранда бірнеше секунд көрсетіледі.

10.4 Қашықтан бастау

Қашықтан бастау функциясы, қашықтан басқару құралында циклді бастауға мүмкіндік береді.



Қашықтан басқару құралы, автоматты түрде бағдарламаны бастау үшін

Бастау/Кідіріс түймесін басқан кезде іске қосылады, сонымен қатар жуу бағдарламасында қашықтан бастауға болады.

Қолданба және сымсыз байланыс орнатылғаннан кейін, Қашықтан бастауды іске қосуға болады:

1. Қашықтан түймесін басыңыз, дисплейде индикаторы бірнеше секунд пайда болады.



40° 1200

2. Қашықтан бастауды іске қосу үшін Бастау/Кідіріс түймесін индикаторы жыпылықтауын тоқтатқан кезде басыңыз.

және индикаторлары бағдарламаның жиынтық экранында пайда болып, есік құлышталады. Енді бағдарламаны қашықтан бастауға болады.



Бастау/Кідіріс түймесін индикаторы жыпылықтауын тоқтатқаннан кейін басқанда, Қашықтан бастау іске қосылмайды, бірақ орнатылған бағдарлама іске қосылады.

Қашықтан бастауды болдырмау үшін, Қашықтан түймесін түртіңіз және Бастау/Кідіріс түймесін басып растаңыз.



- қалпы, Қашықтан бастауды сөндіреді.

10.5 Сымсыз жаңарту

Қолданба құрылғының жаңартуды ұсынуы мүмкін.

Егер бағдарлама іске қосылған болса, Қолданба жаңарту бағдарламаның соңында басталатынын хабарлайды.

Жаңарту кезінде, құрылғы дисплейде көрсетіледі.

Жаңарту кезінде құрылғыны өшірменіз немесе желіден ажыратпаңыз.

Құрылғы жаңарту соңында сәтті жаңарту туралы ескертүсіз қайтадан пайдалануға болады.

11. ПАРАМЕТРЛЕР

11.1 Акустикалық сигналдар

Құрылғының мына жағдайларда қосылатын әр түрлі дыбыстық сигналдары бар:

- Құрылғыны қосасыз (арнайы қысқа сигнал).
- Құрылғыны сөндіресіз (арнайы қысқа сигнал).
- Түймелерді тұрткенде (сырт еткен дыбыс).
- Жарамсыз параметрді таңдағанда (3 қысқа сигнал).
- Бағдарлама аяқталғанда (шамамен 1 минут естілетін дыбыстар тізбегі).
- Құрылғыда ақау бар (шамамен 5 минут бойы естілетін қысқа дыбыстар тізбегі). Бағдарламаның біреуінде дыбыстық сигналдарды сөндіру/іске қосу үшін  және  түймелерін шамамен 2 секунд қатар басыңыз. Дисплейде On/Off белгішесі көрсетіледі



Дыбыстық сигналдарды сөндірсөніз, олар құрылғыда ақау пайда болған кезде қосыла береді.

11.2 Бала құлпы

Осы опцияның көмегімен балалардың басқару панелімен ойнауына жол бермейісіз.

Осы опцияны қосу/сөндіру үшін  түймені дисплейде  жанып/сөнгенше басыңыз.

Құрылғыны сөндіргеннен кейін осы опция әдепті болып сақталып қалады.

11.3 Жұмыс уақытының есептегіши

Құрылғының жалпы жұмыс уақытын бірінші қосудан бастап сағаттармен елестестуге болады. Бұл мән циклдардың жұмыс

уақытын есептейді (кідіртулер, кешіктірілген бастау уақытын қамтывайды). Бұл мәнді бейнелеу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Қосу/Өшіру  түймесін басып, құрылғыны қосыңыз
2. Бағдарлама тетігін кез келген бағдарламаға бұраңыз.
3.  және  түймелерін бірнеше секунд басып тұрыңыз (қосылғаннан кейін 10 секунд ішінде. Осы 10 секундтан кейін пернелер тіркесімі дыбыстық сигналдарды қосады және өшіреді).
4. 3 секундтан кейін дисплейде құрылғы жұмыс істеген жалпы сағаттар көрсетіледі: мысалы. 1276 сағат, дисплейде 2 секунд ішінде Нг мәтіні, 2 секундта 12 (мындық және жұздік) және 76 (ондықтар мен бірлік) мәтіні көрсетіледі.



Процедура жұмыс істемесе (уақыттың аяқталуына байланысты, бағдарламаны дұрыс тери орны немесе дұрыс емес пернелер тіркесімі), құрылғыны өшіріп, кезекті басынан қайталаңыз.

11.4 Зауыттық қалпына келтіру

Бұл функция зауыттық әдепті параметрлерді қалпына келтіруге мүмкіндік береді. Бұл опцияны белсендіру үшін тәмнедегі қадамдарды орындаңыз:

1. Қосу/Өшіру  түймесін басып, құрылғыны қосыңыз
2. Бағдарлама тетігін кез келген бағдарламаға бұраңыз.
- 3.
4.  және  түймелерін бірнеше секунд басып тұрыңыз (қосылғаннан кейін 10 секунд ішінде. Осы 10 секундтан кейін пернелер тіркесімі

- дыбыстық сигналдарды қосады және өшіреді).
- Дисплейде — — — белгісесі шамамен 5 секунд көрсетіледі.



Процедура жұмыс істемесе (уақыттың аяқталуына байланысты, бағдарламаны дұрыс тери орны немесе дұрыс емес пернелер тіркесімі), құрылғыны өшіріп, кезекті басынан қайталаңыз.

12. КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Қаюпсіздік тарауларын қараңыз.

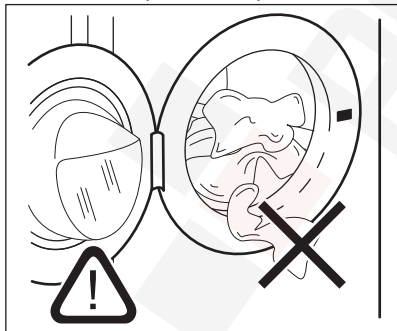
12.1 Құрылғыны белсендіру

- Ашаны розеткаға қосыңыз.
- Су құятын шұмекті ашыңыз.
- Құрылғыны белсендіру үшін Қосу/Өшіру түймесін бірнеше секунд басыңыз.

Қысқа дыбыстық сигнал шығады.

12.2 Кірді салу

- Құрылғы есігін ашыңыз.
- Құрылғыға салмас бұрын қалталарды босатып, оралған заттарды ашыңыз.
- Кірді барабанға салыңыз, бір-бірден. Барабанға ете көп кір салмаңыз.
- Есікті мықтап жабыңыз.

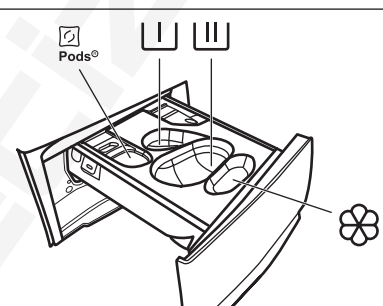


⚠ САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

- Су төгіліп не кірге зақым келмес үшін тығызыдағыш пен есіктің арасына кір қыстырылып қалмағанына көз жеткізіңіз.

- Қатты майланған, май дақтары немесе хош иісті әтір түскен затты жуғанда, ыдыс жуу машинасының резеңке бөліктегіне зақым келуі мүмкін.

12.3 Жұғыш зат пен үстемелерді толтыру



— Жұғыш зат түтіктеріне арналған бөлік (макс. 2 бөлік). Жұғыш таблеткаларды пайдаланған кезде Pods® опциясы қосылғанына көз жеткізіңіз.

— Алдын ала жуу кезеңіне жібіту бағдарламасына арналған бөлік (тек ұнтақ жұғыш зат).



— Жуу кезеңіне арналған бөлік (тек ұнтақ жуғыш зат).



Бұл бөлімді пайдаланған кезде Pods® опциясының өшірілгеніне көз жеткізіңіз.



Сүйық жуғыш затты қолдансаңыз, сүйық жуғыш затқа арналған ыдысты салуды ұмытпаңыз.



— Мата жұмсартқышқа және басқа сүйық заттарға (мата жұмсартқыш, крахмал) арналған бөлік.

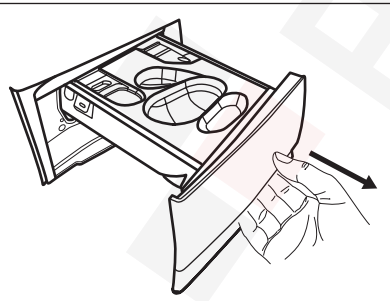
MAX — Әрқашан жуғыш заттардың орамында көрсетілтін нұсқауларды орындаңыз, бірақ макс. (**MAX**) деңгейден асyrмауды ұсынамыз. Дегенмен керемет жуу нәтижесіне жету жуғыш заттың мөлшеріне байланысты болады.



Жуу циклінен кейін, егер қажет болса, жуғыш зат үlestіргіште қалған жуғыш затты тазалаңыз.

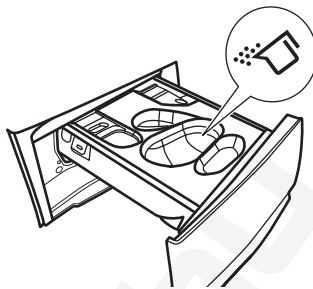
Келесі әрекеттерді орындаңыз

1. Жуғыш зат үlestіргішін ашыңыз.

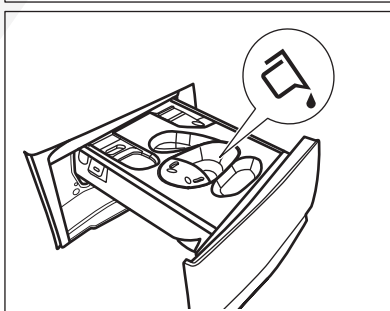
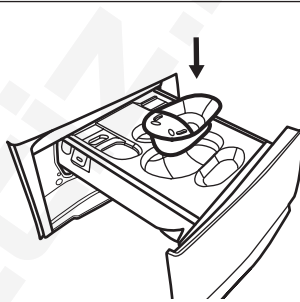


- Алдын ала жуу кезеңі орнатылған болса, ұнтақ жуғыш затты бөлігіне салыңыз.
- Негізгі жуу үшін жуғыш зат түріне байланысты дұрыс бөлікті таңдаңыз:

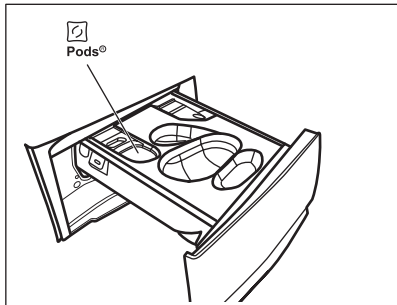
a) Ұнтақ жуғыш затты бөлігіне салыңыз.



b) Сүйық жуғыш затты тиісті ыдысты салғаннан кейін сол бөлікке құйыңыз.



c) Таблеткаларды бөлігіне салыңыз. Pods® опциясы белсендірілгенін тексеріңіз.



4. Мата жұмсартқышты бөлігіне құйыңыз.
5. Жұғыш зат үлестіргішін жабыңыз.

12.4 Бағдарламаны орнату

1. Қажетті жуу бағдарламасын таңдау үшін бағдарлама таңдау тетігін бұраңыз.
Бастау/Кідіріс түймесінің индикаторы жыпылықтайты.
2. Температурานы және/немесе айналдыру жылдамдығын өзгерту үшін тиісті түймелерді түртіңіз.
3. Қажет болса, тиісті түймелерді тұрту арқылы бір немесе бірнеше опцияны орнатыңыз. Дисплейде қажетті индикаторлар жыпылықтап, берілетін ақпарат тиісінше өзгереді.



Егер таңдау **мүмкін болмаса**, дыбыстық сигнал естіліп, дисплейде **— — —** пайда болады.

12.5 Қунделікті пайдалану туралы қосымша ақпарат

SensiCare System жүктеуді анықтау **SensiCare System** барабан ішіндегі кірді барынша жақсы жуып, уақытты барынша аз жұмсая үшін, бағдарламаның уақытын кірге сәйкес автоматты түрде реттейді. Құрылғы алғашқы 30 секунд ішінде салмақты анықтайты. Уақыт реттевуші режимі қолжетімді бағдарламаларда осы цикл барысында дисплейде қаралапайым анимация ойнайды. Барабан көп кешікпей

айнала бастайды. Кірдің салмағы анықталғаннан кейін барабан шегіне дейін толтырылған жағдайда

бейнебеттегі **MAX** индикаторы жыпылықтайты. Құрылғының кідрітіп, артық кірді алып тастауға болады. Кері жағдайда жуу бағдарламасы бәрібір басталады. Бағдарлама басталғаннан 20 минуттан кейін маталардың суды сіңіру мүмкіндігіне байланысты бағдарламаның ұзақтығын қайтадан реттеуге болады. Қысқа циклдерден тұратын бағдарламаларда **SensiCare System** режимі қолжетімді емес.

Бағдарламаны бастау

Бағдарламаны бастау үшін Бастау/Кідіріс түймесін түртіңіз. Тиісті индикатор

жыпылықтауын тоқтатып, қосулы тұрады. Бағдарлама басталып, есік бұғатталған. Дисплейде «Бағдарлама басталады, есік жабық» индикаторы көрсетіледі.

Дисплейде индикаторы көрсетіледі.

Іске қосу кешіктірілген бағдарламаны бастау

1. Дисплейде қажетті кешіктіру уақыты пайда болғанша Кешіктіріп бастау түймесін қайта-қайта түртіңіз.

2. Бастау/Кідіріс түймесін түртіңіз. Құрылғы бұғатталып, кешіктіріп бастау функциясының кері санағы басталады. Кері санақ аяқталғанда бағдарлама автоматты түрде басталады.

Бағдарламаны үзу және опцияларды өзгерту.

1. Бағдарлама қосулы тұрғанда, тек кейір опцияларды ғана өзгертуге болады.

Бастау/Кідіріс түйmesін түртіңіз.

2. Опцияларды өзгертиңіз. Берілген ақпарат дисплейде тиісінше өзгереді

3. Бастау/Кідіріс түймесін қайта түртіңіз. Жуу бағдарламасы жалғасады.

Жұмыс істеп жатқан бағдарламаны болдырmaу

- Бағдарламадан бас тартып, құрылғының сөндіру үшін Қосу/Өшірү түймесін басыңыз. Құрылғыны қосу үшін қайта басыңыз.
- құрылғысын іске қосу үшін таңдау тетігін «қайта орнату» күйіне бұраңыз.

2 секунд күтіңіз. Енді жаңа жуу бағдарламасын орнатуға болады.

Бағдарламаның соңы

- Құрылғы автоматтый түрде тоқтайды. Дисплейде  қосылады. Дыбыстық сигналдар (егер белсенді болса) естіледі.
- Бастау/Кідіріс  түймесінің индикаторы сөнеді. Есік құлыштаулы  индикаторы сөніп, есік ашылады. Қыжымданудан сақтау фазасының арқасында құрылғы шамамен 30 минут немесе одан да кеп жұмыс істей береді.
-  индикаторы қосулы түрады. Кірді кез келген уақытта алып тастауға болады.
- Құрылғыны сөндіру үшін Қосу/Өшіру түймесін бірнеше секунд түртіңіз. Жағымсыз ісі не зең пайда болмау үшін есікті және жуғыш зат диспенсерін сәл ашаңқырап қойыңыз.

Цикл аяқталғаннан кейін суды төгу

Егер соңғы шаю сүйн ағызбайтын бағдарламаны немесе опцияны таңдаған болсаңыз, суды ағызыду үмтітпаңыз:

- Құрылғы ұсынған айналдыру жылдамдығын азайту үшін Айналдыру түймесін түртіңіз.
- Бастау/Кідіріс  түймесін басыңыз
- Бағдарлама аяқталып, есік бұғаттаулы индикаторы  сөнгендеге, есікті ашуға болады.
- Құрылғыны сөндіру үшін Қосу/Өшіру.

Күтү режимі функциясы

Күтү режимі функциясы пайдаланылатын құтты азайту үшін құрылғыны автоматты сөндіреді.

13. КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

△ АБАЙЛАҢЫЗ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

13.1 Мерзімді тазалау кестесі

Мерзімді тазалау құрылғының қызмет ету мерзімін ұзартуға көмектеседі.

Әр циклден кейін есік пен жуғыш зат диспенсерін ауа айналымы үшін сәл ашып қойыңыз және құрылғы ішіндегі ылғалдылықты құрғатыңыз: бұл көгеру мен иістердің алдын алады.

Егер құрылғы ұзақ уақыт пайдаланылмаса: су шүмегін жауып, құрылғыны розеткадан ажыратыңыз.

Жұықтаған мерзімді тазалау кестесі:

Қақты кетіру	Жылына екі рет
Техникалық қызмет көрсету үшін жуу	Айна бір рет
Есіктің тығыздағышын тазалау	Екі ай сайын
Барабанды тазалау	Екі ай сайын

Жуғыш зат диспенсерін Екі ай сайын тазалау

Су төгетін сорғы сүзгісін Жылына екі рет тазалау

Су құятын түтік пен Жылына екі рет клапан сүзгісін тазалау

Келесі абзацтарда әр бөлікті қалай тазалау керектігі түсіндерілген.

13.2 Бөгде заттарды шығару



Циклді бастамас бұрын қалталар бос және барлық бос элементтер байланғанына көз жеткізіңіз.

Есіктің тығыздағышында, сүзгілерде және барабанда табуының мүмкін кез келген бөгде заттарды (мысалы, металл қыстырығыш, түммелер, тыындар, т.б.) алып тастаңыз. «Қос манжеталы тығыздауы бар есік тығыздағышы», «Барабанды тазалау», «Су төгетін сорғыны тазалау» және «Су құятын түтік пен клапан сүзгісін тазалау» бөлімдерін қараңыз. Перделерді

абайлаңыз. Ілгектерді шешіп, перделерді жуу дорбасына немесе жастықапқа салыңыз. Қажет болса, уәкілетті қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

13.3 Сыртын тазалау

Құрылғыны жүмсақ сабын мен жылы сумен ғана тазалаңыз. Барлық беттерді толығымен құрғатыңыз. Металл ысықштарды немесе ешбір сызат түсіретін материалды пайдаланбаңыз.

⚠ САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

Алкогольді, еріткіштерді немесе химиялық өнімдерді пайдаланбаңыз.

⚠ САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

Металл беттерді хлорлы жұғыш заттармен тазаламаңыз.

13.4 Қақты кетіру



Егер аумағыңыздағы судың кермектігі жоғары немесе орташа болса, суды жұмсарту өнімін пайдалануды ұсынамыз.

Қақ бар-жоғын тексеру үшін барабанды үақытылы тексеріңіз.

Өдепкі жұғыш заттардың құрамында суды жұмсартатын заттар болады, бірақ біз қақты тазалайтын құралды пайдаланып, барабан бос тұрған күйдециклды қосуды ұсынамыз.



Бұйымның орамында көрсетілетін нұсқауларды ұнемі орындаңыз.

13.5 Техникалық қызмет көрсете мақсатында жуу

Төмен температура бағдарламаларын қайталаң не жиі пайдаланғанда жұғыш заттар, қыл-қыбырдың қалдықтары жиналып, барабан жене науа ішінде бактерия көбеюі мүмкін. Бұл жағымсыз иіс пен зең пайда болдырады. Осы қалдықтарды жою үшін және құрылғының ішкі бөлігін тазалау үшін превентивті жуу

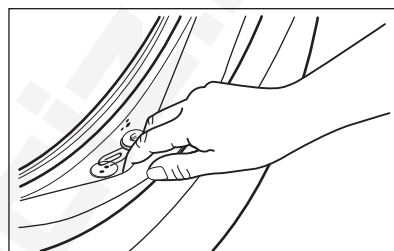
циклын үақытылы (кемінде айна бір рет) қосыңыз.



"Барабанды тазалау" бөлімін қараңыз.

13.6 Қос ернеулі есік түмшалағыш

Бұл құрылғы өздігінен тазартатын дренаж жүйесі бар күйде жобаланған, бұл кімнен түсіп кеткен женел қылышқ талшықтарды сумен ағызуға мүмкіндік береді. Тығыздығышты жүйелі түрде тексеріп, қажет болса келесі диаграммада көрсетілгендей тазалаңыз. Тындар, түймелер, басқа кішкентай заттар цикл соңында табылуы мүмкін.



Қажет болса, тығыздығыш бетіне сызат түсірмesten аммиакты тазалау затын пайдаланып оны тазалаңыз.



Бұйымның орамында көрсетілетін нұсқауларды ұнемі орындаңыз.

Қантамада қалуы мүмкін заттарды (егер аумақ болса) тексеріп, алып тастаңыз.

Тығыздығыш пен есіктің арасына ешбір кір қалып қоймағанын тексеріңіз.

Бағдарлама циклы аяқталғаннан кейін есік тығыздығышында қалған кірді немесе су қалдықтарын сұрту үшін дымқыл шүберекті пайдаланыңыз.

13.7 Барабанды тазалау

Қоқыс жиналып қалмағанына көз жеткізу үшін барабанды үақытылы тексеріңіз.

Барабан кірдегі тот басуы мүмкін заттың немесе құрамында темірі бар кран сүйн қолдану нәтижесінде totтануы мүмкін

Барабанды тот баспайтын болатқа арналған арнаіры өнімдермен тазалаңыз.



Бұйымның орамында көрсетілетін нұсқаударды үнемі орындаңыз.
Барабанды қышқылы бар қақ кетіретін өнімдермен, хлор немесе темір бар жеміргіш заттармен немесе темір жекемен тазаламаңыз.

Мүқият тазалау үшін:

1. Барабаннан барлық кірді алышыз.
2. Cottons бағдарламасын ең жоғары температурамен бірге таңдаңыз.
3. Жуғыш заттардың қалдықтарын шаю үшін бос барабанған шамалы үнтақ жуғыш заттан салыңыз.

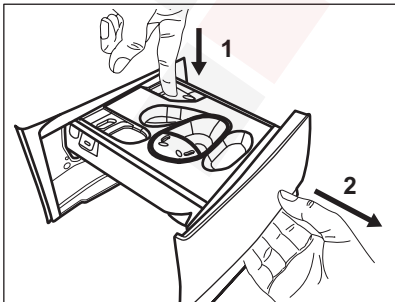


Арасында, цикл соңында дисплейде белгісі көрініу мүмкін: бұл “барабанды тазалау” ұсынысы.
Барабанды тазалап болғаннан кейін темір жоқ болып кетеді.

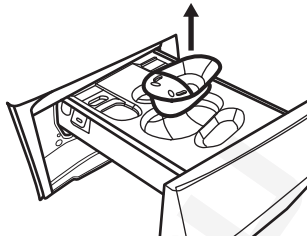
13.8 Жуғыш зат үlestірігішті тазалау

Құрғақ жуғыш заттың, ұйыған матада жұмысарттыштың ықтимал шөгінділерін, жуғыш зат үlestірігішінде көгеруді болдырмау үшін екі ай сайын келесі тазалау процедурасын диаграммада көрсетілгендей орындаңыз:

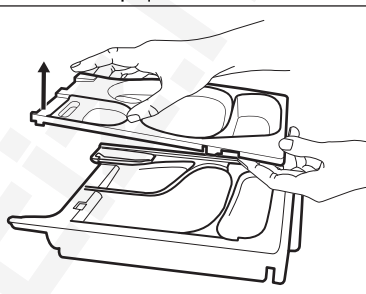
1. Жуғыш зат үlestірігішін ашыңыз.
Суретте көрсетілгендей басқыны тәмен басып, тартып шығарыңыз.



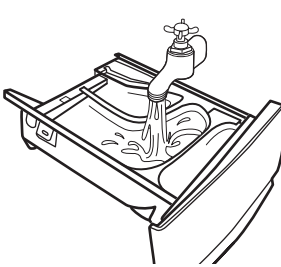
2. Егер сүйық жуғыш затқа арналған контейнер салынса, оны алышпастаңыз.



3. Бөлімдердің үстінгі қақпағын алу үшін оны көтеріңіз.



4. Жуғыш зат үlestірігішін және келген салғышты ағынды сумен жуыңыз.



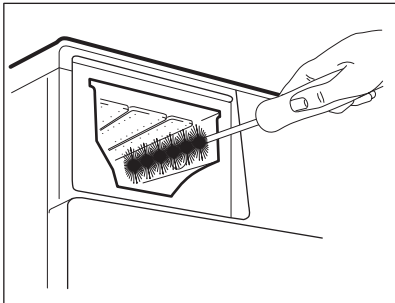
5. Ұяның үстінгі және астыңы бөлігіне тұрып қалған жуғыш заттардың қалдықтарының толық тазаланғанын тексеріңіз. Ұяны тазалау үшін кішкене шөткені пайдаланыңыз.

! САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

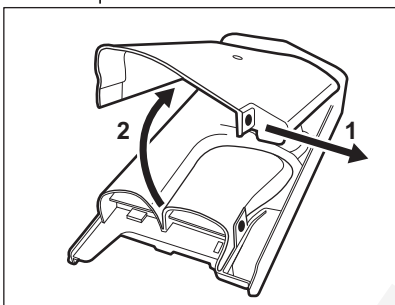
Өткір немесе темір щетканы және жекені қолданбаңыз.

Ұяның үстінгі және астыңы бөлігіне тұрып қалған жуғыш заттардың

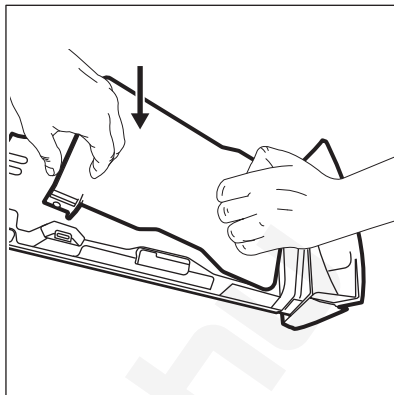
қалдықтарының толық тазаланғанын тексеріңіз. Ұяны тазалау үшін кішкене шөткені пайдаланыңыз.



6. Диспенсерді тәмен қаратып, суретте көрсетілгендей тәменгі қақпақты ашыңыз.

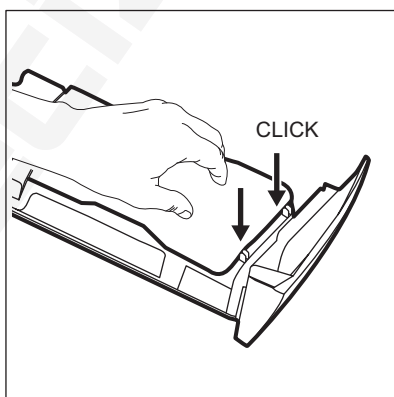


7. Барлық жұғыш зат қалдықтарының контейнерден тазаланғанына көз жеткізіңіз. Жұмсақ дымқыл матаны пайдаланыңыз.
8. Тәменгі қақпақты суретте көрсетілгендей, ілмектерін тартпаның саңылауларына кіргізіп, өз орнына қойыңыз. "Шерткен" дыбыс шыққанша жабыңыз.

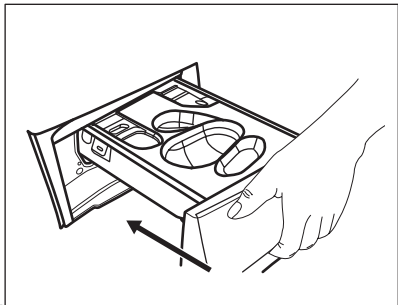


⚠ САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

Тәменгі қақпақты суретте көрсетілгендей басыңыз. Оның дұрыс жабылғанына көз жеткізіңіз.



9. Тартпаны тәмендегідей қайта орнатыңыз:
 - Тәменгі қақпақты орнатып, "шерткен" дыбыс шыққанша басыңыз.
 - Жоғарғы қақпақты орнатып, «бекітілген» дыбыс шыққанша басыңыз.
 - Егер қажет болса, сұйық жұғыш затқа арналған контейнерді салыңыз.
10. Жұғыш зат диспенсерін бағыттағышқа салыңыз да, жабыңыз. Шаю бағдарламасын барабанға ешбір кір салмай қосыңыз.



13.9 Су сорғысының сүзгісін тазалау

Су төгетін сорғы сүзгісін жүйелі түрде тексеріп, таза екеніне көз жеткізіңіз.

Су сорғысының сүзгісін тазалау қажет:

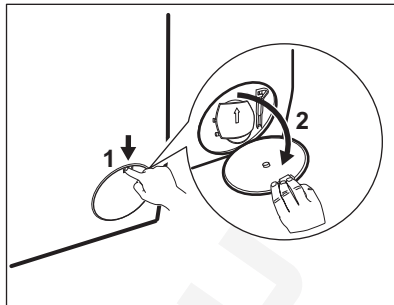
- Құрылғының суы төгілмей түр.
- Барабан айналмаса.
- Су төгетін сорғысының бітелуіне байланысты құрылғы әдеттен тыс шу шығарады.
- Дисплейде **E20** ескерту коды пайда болса

АБАЙЛАҢЫЗ!

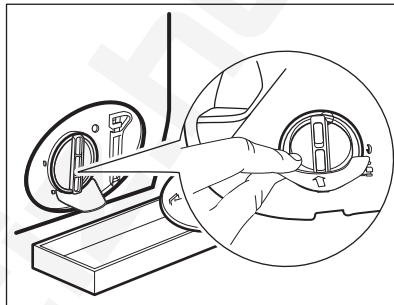
- Ашаны розеткадан ажыратыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп түрған кезде сүзгіні шығармаңыз.
- Құрылғыдағы су ыстық болса, су төгетін сорғыны тазаламаңыз. Су сүйғанша күтіңіз.
- Судың ақканы тоқтағанша, клапанды жабу және ашу арқылы 3-қадамды бірнеше рет қайталаңыз.

Сүзгіні алған кезде су ағып кетсе, сұрту үшін әрқашан жақын жерде шуберекті үстаңыз.

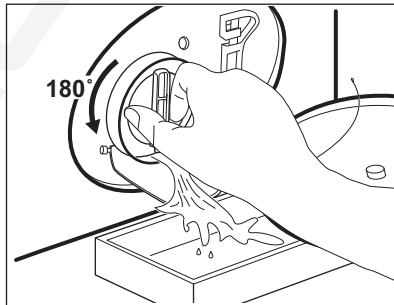
Сорғы сүзгісін тазалау үшін мына диаграммаларға сәйкес істеңіз:



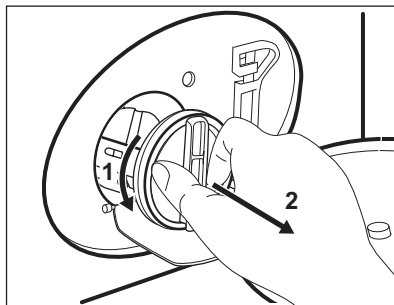
1.



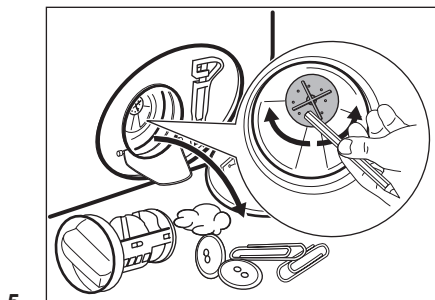
2.



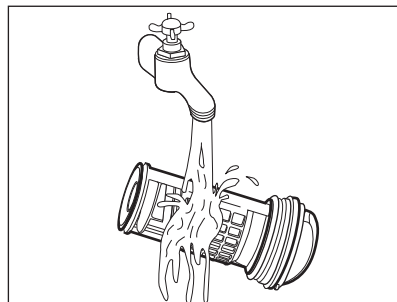
3.



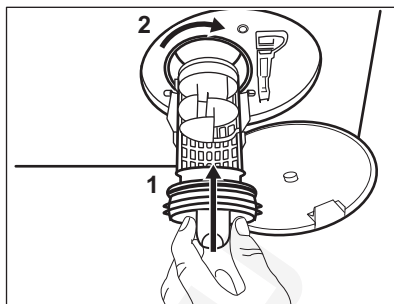
4.



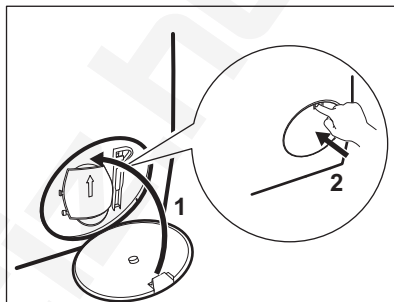
5.



6.



7.



8.

! АБАЙЛАҢЫЗ!

Сорғы айналысы айнала алатынына көз жеткізіңіз. Ол айналмаса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Сонымен қатар, су ағып кетпес үшін сұзгінің дұрыс бүралғанына көз жеткізіңіз.

Суды төтенше жағдайда төгу процедурасы арқылы төккенде, су төгетін жүйені қайта белсендіру керек:

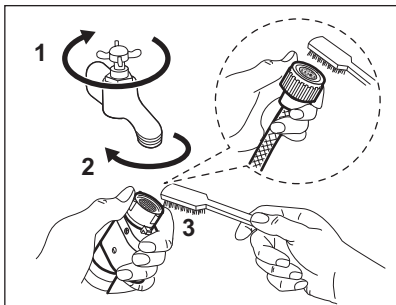
1. Жуғыш зат диспенсердің негізгі жуу бөліміне 2 литр су құйыңыз.
2. Суды төгу үшін бағдарламаны бастаңыз.

13.10 Су құятын түтік пен клапан сұзгісін тазалау

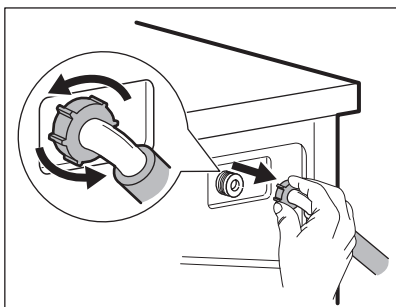


Уақыт өте келе жиналған шөгінділерді көтіру үшін кіріс түтігі мен клапанның сұзгісін жылына екі рет тазалау үсынылады. Сұзгілерді тазалау үшін келесі диаграммаларға сәйкес әрекет етіңіз:

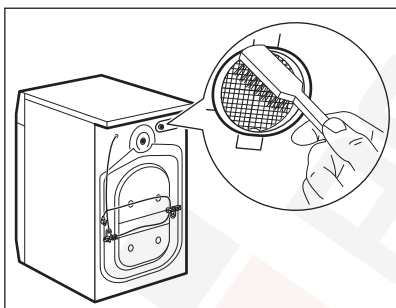
1.



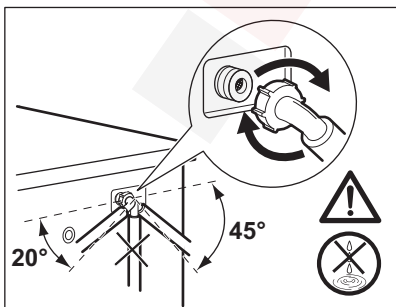
2.



3.



4.



13.11 Төтенше ағызы

Егер құрылғы суды төге алмаса, «Су төгетін сорғыны тазалау» тармағында көрсетілген процедуралы орындаңыз. Егер қажет болса, сорғыны тазалаңыз.

Суды төтенше жағдайда төгу процедурасы арқылы төккенде, су төгетін жүйені қайта белсендірі керек:

1. Жуғыш зат диспенсердің негізгі жуу бөліміне 2 литр су құйыңыз.
2. Суды төгу үшін бағдарламаны бастаңыз.

13.12 Мұздап кетуден сақтау

Құрылғы температурасы 0° С градус не бүдан төмен түсетең жерге орнатылса, су құятын түтіктегі және су төгетін сорғыдағы қалдық суды төгіңіз.

1. Ашаны розеткадан ағытыңыз.
2. Судың шүмегін жабыңыз.
3. Су құятын түтіктің екі үшін ыдысқа салып, түтіктегі суды ағызыңыз.
4. Су төгетін сорғыны босатыңыз. Суды төтенше жағдайда төгу қадамдарын қарандыз.
5. Су төгетін сорғы босаған кезде, су құятын түтікті қайта орнына қойыңыз.

! АБАЙЛАҢЫЗ!

Құрылғыны қайта іске қолданар алдында температуралың 0°C градустан жоғары екенине көз жеткізіңіз.

Төмен температурага байланысты орын алған ақауларға өндіруші жауапкершілік көтермейді.

14. ТҮТІНУ МӨНДЕРІ

14.1 Түсіндірме



Құрылғымен бірге берілген энергияны үнемдеу белгісінде QR коды EP EPREL дерекқорындағы құрылғының жұмысына қатысты ақпаратқа веб-сілтемені қамтамасыз етеді. Пайдалану туралы нұсқаулықпен және осы құрылғымен бірге қамтамасыз етілген барлық құжаттармен бірге энергияны үнемдеу белгісін сақтаңыз. Дәл осы ақпаратты EPREL ішінде <https://eprel.ec.europa.eu> сілтемесін және құрылғының техникалық деректер тақтайшасындағы улті атауын және өнім нөмірін пайдаланып табуға болады.

Мәндер мен бағдарлама ұзақтығы әртүрлі жағдайларға байланысты өзгеріп отыруы мүмкін (мысалы, бөлме температурасы, су температурасы және қысым, кірдің өлшемі мен кірдің түрі, желілік көрнеу), сондай-ақ бағдарламаның әдепті параметрін өзгертсөн.

Еу 2019/2023 Еуропалық Комиссия регламентіне сай

Есо 40-60 бағдарламасы	кг	кВт/сағ	Литрлер	сс:мм	% 1)	°C	айн/ мин ²)
Толық жүктеме	9	0.675	61.0	3:48	53.00	35	1351
Жарты жүктеме	4,5	0.380	46.0	2:53	53.00	28	1351
Ширек жүктеме	2,5	0.165	31.0	2:50	54.00	24	1351

1) Айналдыру кезеңінің соңында қалған ылғал. Айналдыру жылдамдығы неғұрлым жоғарырақ болса, шу соғұрлым жоғарырақ әрі қалған ылғалдылық соғұрлым тәменірек болады.

2) Ең үлкен айналдыру жылдамдығы.

Жиі пайдаланылатын бағдарламалар



Бұл мәндер тек көрсетуге арналған.

Бағдарлама	кг	кВт/сағ	Литрлер	сс:мм	% 1)	°C	айн/ мин ²)
Cottons 3) 90°C	9	2.70	100.0	3:30	52.00	85	1400
Cottons 60°C	9	1.70	95.0	3:10	52.00	55	1400
Cottons 20° 4) 20°C	9	0.35	95.0	3:00	52.00	20	1400

Бағдарлама	кг	кВт/сағ	Литрлер	сс:мм	% 1)	°C	айн/ мин ²)
Synthetics 40°C	3	0.55	55.0	2:10	35.00	40	1200
Delicates 5) 30°C	2	0.35	55.0	1:10	35.00	30	1200
Wool/Silk 30°C	1,5	0.25	50.0	1:10	30.00	30	1200

1) Айналдыру кезеңінің соңында қалған ылғал. Айналдыру жылдамдығы неғұрлым жоғарырақ болса, шу соғұрлым жоғарырақ әрі қалған ылғалдылық соғұрлым төменірек болады.

2) Айналу жылдамдығының анықтамалық индикаторы.

3) Қатты ласталған маталарды жууға қолайлы.

4) Аздал ластаңған мақта, синтетикалық және аралас маталарды жууға қолайлы.

5) Сондай-ақ ол азғантай ласталған кір үшін жылдам жуу циклын орындауды.

Әртүрлі режимдердегі құатты тұтыну

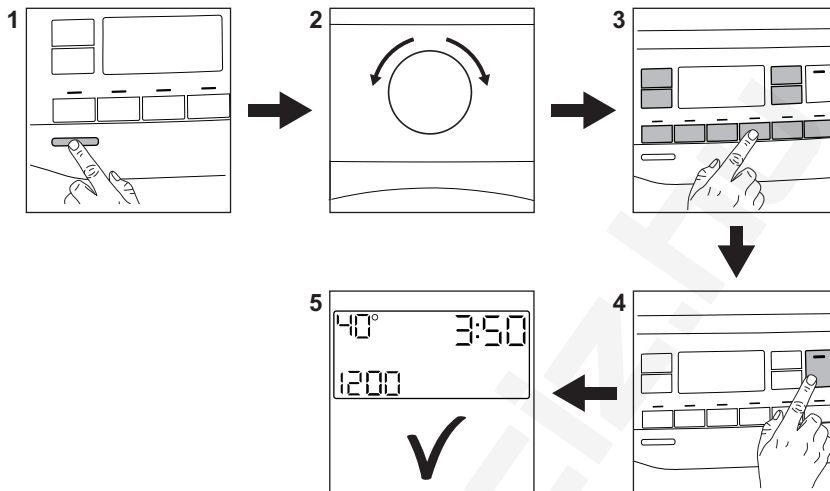
Өшірулі (Вт)	Күту режимі (Вт)	Кешіктіріп бастау (Вт)	Желілік күту режимі (Вт)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾

Өшірулі/күту режиміне дейінгі уақыт ең көбі 15 минут болады.

1) Қосылған функцияның құатты тұтынуы шамамен жылына 17,5 кВт/сағ. Бұл функцияны әкырату үшін «Wi-fi - Қосылу мүмкіндігін реттеу» тарауын қараңыз.

15. ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ

15.1 Құнделікті пайдалану



- Ашаны розеткаға жалғаңыз.
- Су құттын шүмекті ашаңызыз.
- Кірді жүктеніз.
- Жуғыш затты және басқа құралдарды жуғыш зат салынатын тиісті бөлікке салыңыз.
 - Құрылғыны қосу үшін Қосу/Өшіру① түймесін басыңыз (1). Қажетті бағдарламаны орнату үшін бағдарлама тетігін бұраңыз (2). Қажетті опцияларды тиісті сенсорлық түймелердің көмегімен орнатыңыз (3).
 - Бағдарламаны іске қосу үшін Бастау/Кірдіріс② түймесін түртіңз (4). Құрылғы іске қосылады (5).
- Бағдарлама соңында қыртыстарды болдырмау үшін кірді алып тастаңыз.
- Құрылғыны сөндіру үшін Қосу/Өшіру① түймесін басыңыз.

15.2 Құту және тазалау

Мерзімді тазалау кестесі құрылғының қызмет ету мерзімін ұзартуға көмектеседі.

Әр циклден кейін есік пен жуғыш зат диспенсерін ауа айналымы үшін сөл ашып қойындыз және құрылғы ішіндегі ылғалдылықты құрғатыңыз: бұл көгеру мен иістердің алдын алады.

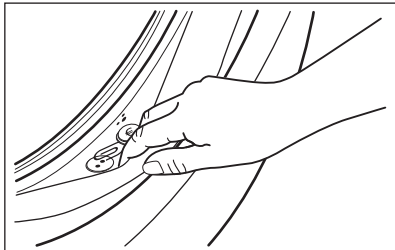
Егер құрылғы ұзақ уақыт пайдаланылmasa: су шумегін жауып, құрылғыны розеткадан ажыратыңыз.

Қақты кетіру	Жылына екі рет
Техникалық қызмет көрсету үшін жуу	Айна бір рет
Есіктің тығыздығашының тазалау	Екі ай сайын
Барабанды тазалау	Екі ай сайын
Жуғыш зат диспенсерін тазалау	Екі ай сайын
Су төгетін сорғы сүзгісін тазалау	Жылына екі рет
Су құттын түтік пен клапан сүзгісін тазалау	Жылына екі рет

Келесі абзацтарда әрбір бөлікті қалай тазалау керектігі түсіндірлген.

Қос ернеулі есік түмшалағыш

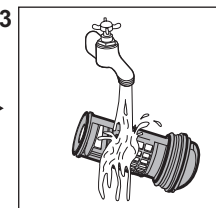
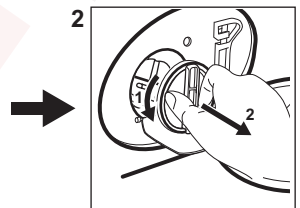
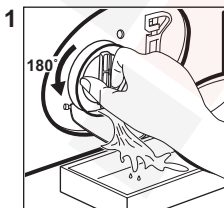
Бұл құрылғы өздігінен тазартатын дренаж жүйесі бар қүйде жобаланған, бұл күймен түсіп кеткен жеңіл қылышық талшықтарды сүмен ағызуға мүмкіндік береді. Тығыздағышты жүйелі түрде тексеріп, қажет болса келесі диаграммада көрсетілгендей тазалаңыз. Тиындар, түймелер, басқа кішкентай заттар цикл соңында табылуы мүмкін.



Қажет болса, тығыздағыш бетіне сызат түсірмesten аммиакты тазалау затын пайдаланып оны тазалаңыз.



Бұйымыңң орамында көрсетілетін нұсқауларды үнемі орындаңыз. Қантамада қалуы мүмкін заттарды (егер аумақ болса) тексеріп, алып тастаңыз. Тығыздағыш пен есіктің арасына ешбір кір қалып қоймалғанын тексеріңіз. Бағдарлама циклы аяқталғаннан кейін есік тығыздағышында қалған кірді немесе су қалдықтарын сұрту үшін дымқыл шуберекті пайдаланыңыз.



Бөгде заттарды шығару



Циклді бастамас бұрын қалталар бос және барлық бос элементтер байланғанына көз жеткізіңіз.

Есіктің тығыздағышында, сүзгілерде және барабанда табуыңыз мүмкін кез келген бөгде заттарды (мысалы, металл қыстырғыш, түймелер, тиындар, т.б.) алып тастаңыз. Қажет болса, уәкілдті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Су сорғысының сүзгісін тазалау

Сүзгіні уақытылы, әсіресе дисплейде ескертү коды **E20** пайда болса тазалаңыз.

15.3 Бағдарламалар

Бағдарлама	Жүктеу	Өнім сипаттамасы
QuickCare 69min	5 кг	Мақта және синтетикалық заттар. Бұл бағдарлама қысқа уақытта жақсы жуу нәтижесін береді.
Cottons	9 кг	Ақ және түрлі-түсті мatalар бағдарламасы. Қалыпты және ауыр топырақ үшін өте қолайлы.
Synthetics	3 кг	Синтетика немесе аралас матадан жасалған заттар.
Delicates	2 кг	Акрил, вискоза, полиэстер сияқты биязы мatalар.
Wool/Silk 	1,5 кг	Машинада жууға болатын жүн мата, қолмен жууға болатын жүн мата және нәзік мatalар.
Rapid 20min	3 кг	Шамалы кірлеңен не бір рет киілген мақта мата және синтетика заттар.
Steam Refresh 	1 кг	Қыржымдарды кетіруді қажет ететін мақта және синтетикалық заттар
Spin/Drain	9 кг	Барлық мatalар, жүн мата мен өте нәзік матадан басқа. Суды төгуге және айналдыруға арналған бағдарлама.
Rinse	9 кг	Барлық мата, жүн мен өте нәзік матадан басқа. Шаюға және айналдыруға арналған бағдарлама.
Sportswear	3 кг	Аралас спорттық киім.
Duvet	3 кг	Мақта мата заттар немесе баран түсті аралас матадан жасалған заттар.
Outdoor 	2 кг ¹⁾ 1 кг ²⁾	Дала спортына арналған соңғы үлгінің киімдері.
Hygiene 	9 кг	Ақ мақта мата заттар. Бұл бағдарлама бактериялар мен вирустардың 99,99%-дан астамын жояды ³⁾
Eco 40-60 ⁴⁾	9 кг	Ақ және түрлі-түсті мақта мата. Қалыпты ласталған киімдер.

1) Жуу бағдарламасы.

2) Жуу бағдарламасы және суға төзімді ету циклі.

3) 2021 жылы Swissatest Testmaterialien AG жүргізген сыртқы сынапта Алтын-сары түсті стафилококк, Энтерококки фәзиум, Ақ кандида, Көкірінді таяқша және MS2 Бактериофаг үшін сынаптан (Сынақ есебінің №202120117).

4) Комиссияның EU 2019/2023 регламентіне сәйкес, 40°C температурадағы бұл бағдарлама 40°C немесе 60°C температурада жууға болатын қалыпты ластанған мақта матаны бір циклде тазалай алады.



Кірдеңі температура, бағдарламаның ұзақтығы және басқа деректерді алу үшін «Тұтыну мәндері» тарауын қарасты.

Күттә тұтыну тұрғысынан ең тиімді бағдарламалар, әдетте, төменірек температураларда және ұзақырақ жұмыс істейтін бағдарламалар болып табылады.

Күрілғыны әр бағдарламада көрсетілген
максималды сыйымдылықта дейін

жүктеу қуат пен су тұтынуын азайтуға
көмектеседі.

Жүү бағдарламаларына арналған жуғыш заттар

Бағдарлама	Әмбебап ұнтақ 1)	Әмбебап сүйіктық	Түсті киімдерге арналған сүйіктық	Нәзік жүн маталар	Арнайы
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

1) 60°C-тан жоғарырақ температурада ұнтақ жуғыш затты пайдалану ұсынылады.

-- = Ұсынылмайды ▲ = Ұсынылады

15.4 Жуғыш заттың түрі және мөлшері.

- Кір жуғыш машиналарға арналған жуғыш заттар мен басқа үстемелерді ғана қолданыңыз: Алдымен, мына жалпы ережелерді сақтаңыз:
 - нәзік маталарды қослағанда, барлық матаның түріне арналған ұнтақ жуғыш заттар (сонымен қатар таблеткалар және бір реттік жуғыш заттар). Ақ киімдер мен кірді зарарсыздандыру үшін ағартқышы бар ұнтақ жуғыштарды пайдаланыңыз,
 - сүйік жуғыш заттар (сонымен қатар бір реттік жуғыш заттар) матаның барлық түріне арналған тәмен температурадағы жуу бағдарламалары үшін (макс. 60°C) немесе тек жүн маталарға арналған арнайы бағдарламалар үшін жақсырақ.

- Әртүрлі жуғыш заттарды арапастырмаңыз.
- Мына жағдайда жуғыш затты азырақ қолданыңыз:
 - сіз аздаған жүктемені жуып жатырсыз,
 - кір аз ластанған,
 - жуу кезінде көп мөлшерде көбік бар.

Жетекіліксіз жуғыш зат мынаны тудыруы мүмкін:

- орынсыз жуу нәтижелері,
- жуылып жатқан кір сүр түске айналады,
- майлы киімдер,
- құрылғыдағы зен.

Шамадан тыс жуғыш зат мыналарға әкелуі мүмкін:

- көбіктер,
- жуу әсерін тәмендетеді,
- жетекіліксіз шаю,
- қоршаған ортаға көбірек әсер етеді.

15.5 Құрылғының сымсыз қосылымын конфигурациялау

1. Құрылғыны белсендіру үшін Қосу/Өшіру⁽¹⁾ түймесін бірнеше секунд басыңыз. Сымсыз желіні конфигурациялауды жалғастырмас бүрын шамамен 10 секунд күттіңіз.
2. Бағдарлама тетігін айналдырып, бағдарламаны таңдаңыз.
3. және түймелерін бірге 'шерткен' дыбыс естілгенше бірнеше секунд басып тұрыңыз. Түймелерді жіберіңіз. Дисплейде тетігі 5 секунд пайда болып, индикатор жыпылықтай бастайды.

Сымсыз модуль іске қосыла бастайды.



Қолданбаның қосылуға дайын екенін тексеріңіз.

4. Шамамен 10 секундтан кейін дисплейде (Кіру нүктесі) пайда болады. Кіру нүктесі шамамен 5 минут бойы ашық болады.
5. Смарт құрылғыныңдағы қолданбаны конфигурациялап, құрылғыны Wi-Fi желісіне жалғау нұсқауларын орындаңыз.
6. Егер байланыс мүмкіндігі конфигурацияланып, бағдарламаның ақпараттық экраны көрінген кезде дисплейде индикаторы пайда болады.



Құрылғыны қосқан сайын, құрылғы автоматтас түрде желіге шамамен 10 секунд ішінде қосылады. индикаторы жыпылықтауын тоқтатқан кезде қосылым дайын болады.

15.6 Дабыл кодтары және ықтимал ақаулар

Құрылғы жұмысын бастамай жатыр немесе жұмыс істеп тұрған кезде тоқтап қалады. Алдымен мәселенің шешімін табуға тырысыңыз (кестелерді қараңыз).



АБАЙЛАҢЫЗ!

Кез келген тексеру жұмыстары алдында құрылғыны сөндіріңіз.

Сымсыз желінің есептік мәліметтерін жоғары үшін, және түймелерін бірнеше секунд, екінші дыбыстық сигнал естілгенше қатар басыңыз: Дисплейде --- көрінеді.

Сымсыз қосылымды ажырату үшін қосылу мүмкіндігі

конфигурацияланғаннан кейін, және түймелерін бірнеше секунд бірге, бірінші дыбыстық сигнал естілгенше басып тұрыңыз. Түймелерді жіберіңіз. тетігі дисплейде бірнеше секунд бойы пайда болады.



Құрылғыны өшіріп, қайта қоссаңыз, сымсыз байланыс автоматтас түрде өshedі.

Wi-Fi — Қосылым мүмкіндігін орнату

Wi-Fi модулінің параметрлері

Жиілік	2,412 - 2,472 ГГц - Еуропа нарығына арналған
Протокол	IEEE 802.11b/g/n
Макс. қуат	<20 дБм
Шифрлау	WPA, WPA2, WPA3

Мәселе	Ыңтимал шешім
E 10 Құрылғыға су дұрыс қойылмай түр.	<ul style="list-style-type: none"> Су шүмелі ашық екенін тексеріңіз. Су қысымының тым төмен емес екендігіне көз жеткізіңіз. Бұл ақпаратты алу үшін жергілікті су мекемесіне хабарласыңыз. Су шүмелі бітелмегеніне көз жеткізіңіз. Су құятын тұтіктің ақасызы екенін, буратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз. Су құятын тұтіктің дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз. Су құятын тұтіктің сүзгісі мен клапанның сүзгісі біtelмегеніне көз жеткізіңіз.
E 20 Құрылғының суы төгілмей түр.	<ul style="list-style-type: none"> Раковина төлексінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Су құятын тұтіктің буратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз. Төгу сүзгісі бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Қажет болса, сүзгіні тазалаңыз. Төгу тұтігінің дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз. Егер төгу кезеңі жоқ бағдарламаны орнатсаңыз, төгу бағдарламасын орнатыңыз. Егер төгу бағдарламасы бағдарламалар дискінде болмаса, оны қолданба арқылы орнатуға болады. Егер сіз ваннада сүмен аяқталатын опцияны орнатсаңыз, төгу бағдарламасын орнатыңыз.
E 40 Құрылғының esіргі ашық немесе дұрыс жабылмаған.	<ul style="list-style-type: none"> Есік дұрыс жабылғанына көз жеткізіңіз.
E 9 1 Ішкі іркіліс. Құрылғының электронды элементтерінің арасында байланыс жоқ.	<ul style="list-style-type: none"> Бағдарлама дұрыс аяқталмаған не құрылғы уақытынан бұрын тоқтаған. Құралды өшіріп, қайта қосыңыз. Ескерту коды қайта пайда болса, үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
E 10 Электр желісі тұрақты емес.	<ul style="list-style-type: none"> Қуат көзі тұрақты болғанша күтіңіз.
EFO Тасқынға қарсы құрал қосулы.	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғыны ажыратып, су шүмелін жабыңыз. Үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Мәселе жойылмаса, үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Сервистік орталыққа қажет деректер техникалық деректер тақтайшасында берілген

*Кейбір дабыл кодтары пайда болмауы мүмкін. Ескертуңız өзгертуге болады.

16. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі  салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиисті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиын келтіретін

жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі  салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастаманыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

Осы өнімнің өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген, оның нөмірінің бірінші саны өндірілген жылдың соңғы санына, екінші және үшінші сандар аптаның реттік нөміріне сәйкес келеді.
Мысалы, 14512345 сериялық нөмірі өнім 2021 жылдың қырық бесінші аптасында өндірілгенін белдіреді.

Өндіруші: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105
45 Stockholm, Швеция.

Польшада жасалған.

Laipni lūdzam Electrolux pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājties mūsu ierīci.



Atbilstoši mūsu ilgtspējīguma mērkiem mēs samazinām papīra daudzumu un nodrošinām lietošanas instrukcijas tiešsaistē. Atrodiet pilno lietošanas instrukciju vietnē electrolux.com/manuals



Saņemiet lietošanas ieteikumus un brošūras, traucējumu novēršanas, servisa un remonta informāciju vietnē electrolux.com/support



Iegādājieties savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinalās rezerves daļas vietnē electrolux.com/shop

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	172
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	174
3. PRODUKTA APRAKSTS	177
4. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA	178
5. UZSTĀDĪŠANA	178
6. VADĪBAS PANELIS	182
7. CENTRĀLĀ POGAS UN TAUSTINI	184
8. PROGRAMMAS	187
9. LIETOTNE UN PAPILDU SLĒPTĀS PROGRAMMAS.....	192
10. ⚡ WI-FI — SAVIENOJUMA IESTATĪŠANA.....	192
11. IESTATĪJUMI	195
12. IKDIENAS LIETOŠANA	196
13. APKOPE UN TĪRIŠANA	199
14. PATĒRIŅA DATI	205
15. ĪSĀ PAMĀCĪBA	207
16. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	212

1. ⚠ DROŠĪBAS INFORMĀCIJA



Pirms šīs ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus.

Ražotājs neatbild par savainojuumiem 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 9 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.
- Ja veļas žāvētājs tiek novietots virs veļas mazgājamās mašīnas, pārliecinieties, ka izmantojat atbilstīgu uzstādīšanas komplektu, kuru apstiprinājis(-usi) Electrolux (skat. detalizētu informāciju sadaļā “Piederumi — uzstādīšanas komplekts”).

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 nofiksētu tilpni, lai novērstu iekšējus ierīces bojājumus.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdos un slēgtus apavus.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Neuzstādīet un nelietojiet bojātu ierīci.

- Neuzstādiet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C un kur tā ir pakļauta 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 nolīmēnotā, izmantojot spira līmenrādi. Ja nepieciešams, noregulējiet kājiņas attiecīgi.
- Neuzstādiet 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 noplūdes gadījumā. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai pārliecinātos, kādus piederumus 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.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspaudni un kabeli. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Pieslēdziet kontaktspaudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspaudnim var brīvi piekļūt.
- Neatzieciet strāvas kabeli vai kontaktspaudni ar slapjām rokām.

- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktsraudņa.

2.3 Ūdens pieslēgums

- Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.
- Nebojājet 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 firs un dzītrs.
- Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens noplūdes 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 izsaiņošanas 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 piekļūt ūdens krānam.

2.4 Lietošana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks gūt savainojumus, elektrošoku, izraisīt ugunsgrēku, apdegumus vai ierīces bojājumus.

- Ievērojiet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma sniegtošos drošības norādījumus.
- Neievietojiet 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 pilnvarotu 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 veļas tilpni, sūkņi, amortizatori un atsperes, veļas tilpne, veļas tilpnes zvaigzne un tās lodīšu gultni, sildītāji un sildelementi, ieskaitot siltumsūkņus, cauruļvadi un to aprīkojums, ieskaitot šķūtējas, 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 piedeumi, piemēram, mazgāšanas

līdzekļa dozatori. Jūsu valstī var tikt piemērots ilgāks laiks. Lai iegūtu papildu informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

- Lūdzu, nemiet 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 ierīces vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.

2.6 Ierīces utilizācija

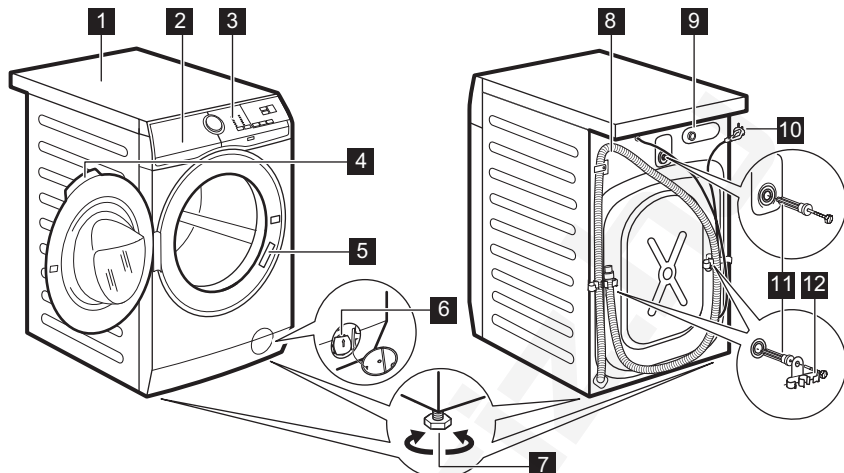
BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves un ūdens padeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Noņemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties veļas žāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.
- Utilizējiet ierīci saskaņā ar WEEE Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

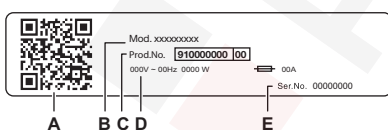
3. PRODUKTA APRAKSTS

3.1 Ierīces pārskats



- 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 Izsūknēšanas lokanais savienojums
- 9 Ūdens ieplūdes šķūtenes savienojums
- 10 Elektrotīkla kabelis
- 11 Ierīces transportēšanai paredzētās skrūves
- 12 Šķūtenes balsts



Ražotāja plāksnītē norādīts:

- A. QR kods
- B. Modeļa nosaukums
- C. Produkta numurs
- D. Elektriskie raksturlielumi
- E. Sērijas numurs

Skenējiet ierīces **QR kodu**, lai reģistrētu savu produktu un maksimāli izmantotu visas tā iespējas.

-  — piekļūstiet ierīces informācijai, dokumentācijai un rakstiem par to, kā izmantot labākās funkcijas (lietotāja rokasgrāmata pieejama arī vietnē electrolux.com/manuals)
-  — saņemiet lietošanas padomus, problēmu novēršanu, apkopes un remonta informāciju (pieejami arī vietnē electrolux.com/support)
-  — iegādājieties papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas savai ierīcei (pieejams arī vietnē electrolux.com/shop)

4. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Izmēri	Platums/augstums/kopējais dzīlums	59,6 cm /84,7 cm /60,1 cm
Pieslēgums elektrotīklam	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 ieīcēm 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)	9 kg

1) Pievienojiet ūdens ieplūdes šķūteni ūdens krānam ar 3/4" vītni.

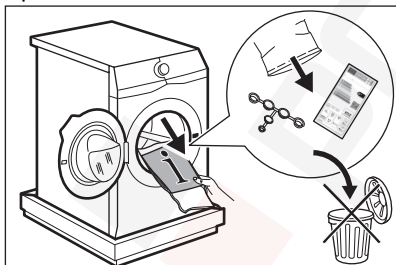
5. UZSTĀDĪŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Izsaiņošana

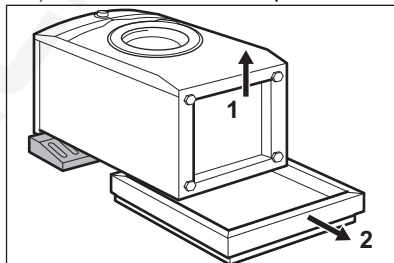
- Atveriet durvis. Izņemiet visu no veļas tilpnes.



Ierīces komplektācijā iekļautie piederumi var atšķirties atkarībā no modeļa.

- Novietojiet iesaiņojuma elementu uz grīdas aiz ierīces un uzmanīgi apgāziet ierīci ar aizmugurējo daļu uz leju.

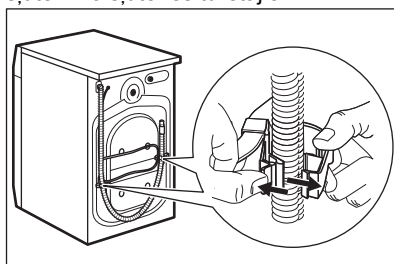
Noņemiet aizsardzību no apakšas.



UZMANĪBU!

Nenovietojiet veļas mašīnu ar priekšpusi uz leju.

- Novietojiet ierīci atpakaļ stāvus. Atvienojiet barošanas kabeli un izplūdes šķūteni no šķūtenes turētājiem.

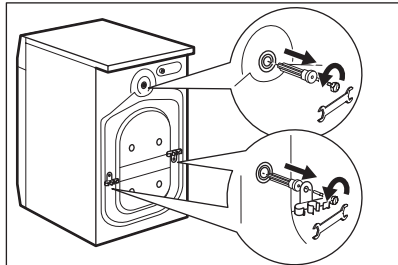




BRĪDINĀJUMS!

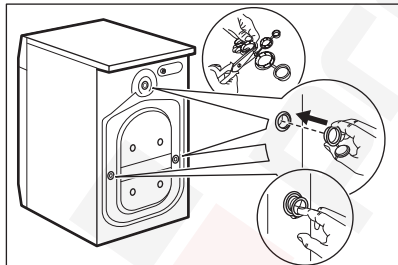
Iespējams, ka novērosiet ūdens izplūšanu no izplūdes šķūtenes. Tas ir tādēļ, ka mazgājamā mašīna ir pārbaudīta rūpničā.

- Izskrūvējiet trīs transportēšanai paredzētās skrūves un izvelciet plastmasas starplikas.



lesakām saglabāt iesaīnojuma materiālus un transportēšanai paredzētās skrūves gadījumam, ja ierīce būs jāpārvadā.

- Ievietojet atverēs plastmasas vāciņus, kas atrodami lietotāja rokasgrāmatas maisiņā.



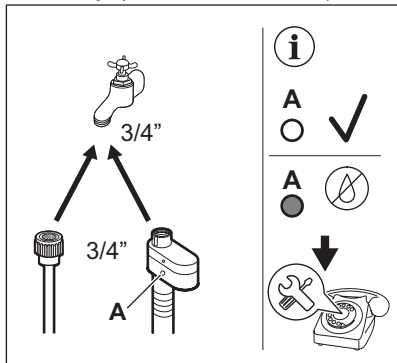
5.2 Uzstādīšanas informācija

Novietošana un līmeñošana

Noregulējiet ierīci pienācīgi, lai novērstu vibrāciju, troksni un tās kustēšanos darbības laikā.

- Uzstādiet ierīci uz līdzdenas, stingras pamatnes grīdas. Ierīcei jābūt nolīmenotai un stabilai. Pārliecinieties, ka ierīce nepieskaras sienai vai citiem priekšmetiem un ka zem tās cirkulē gaiss.

Šķūtenē nolietojuma dēļ. Sektors lodziņā norāda uz šo problēmu A. Ja tas notiek, aizgrieziet ūdens krānu un sazinieties ar pilnvaroto servisa centru saistībā ar informāciju par to, kā nomainīt šķūteni.



BRĪDINĀJUMS!

Ieplūdes ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 25 °C.

Ūdens izsūknēšana

Ūdens novadīšanas šķūtenei jāatrodas vismaz 60 cm augstumā, bet ne augstāk par 100 cm.



Ūdens novadīšanas šķūteni var pagarināt maksimāli par 400 cm. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru, lai iegādātos otru ūdens novadīšanas šķūteni un tās pagarinājumu.

Pārliecinieties, ka ūdens novadīšanas šķūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.

Pievienojiet ūdens novadīšanas šķūteni sifonam un nostipriniet to ar skavu.

Pārliecinieties, ka ūdens novadīšanas šķūtene veido cilpu, lai neļautu netīrumiem no ierīces nokļūt izlietnē.

Ievietojiet šķūteni tieši istabas sienā iebūvētajā novadcaurulē, piestiprinot to ar skavu.

Izlietnes sifonam bez plastmasas šķūtenes vadīklas — uzbīdiet ūdens novadīšanas šķūteni uz sifona pieslēgvietas un nostipriniet to ar skavu.

Novadcaurules šķūteni var salocīt U formā un apliekt ap plastmasas vadotni. Izlietnes malā — piestipriniet vadīku ūdens krānam vai sienai.



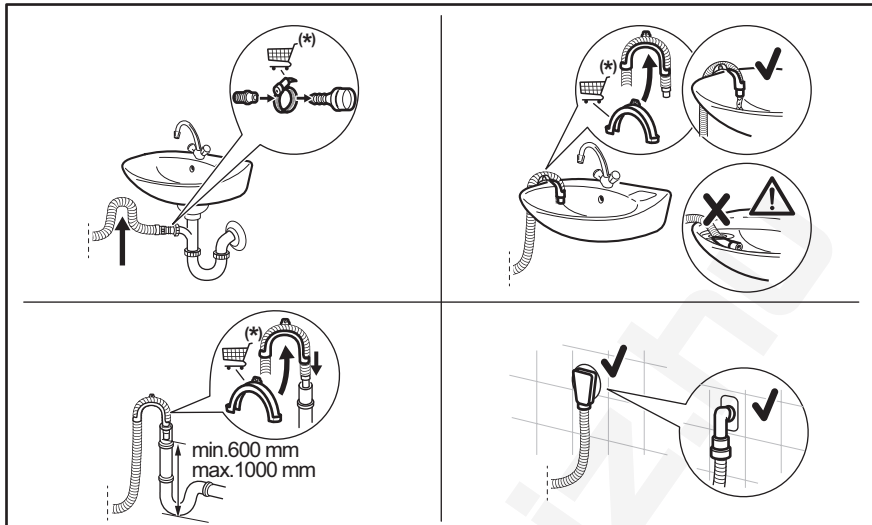
Pārliecinieties, ka, ierīcei izsūknējot ūdeni, plastmasas vadīkla nekustas un ūdens novadīšanas šķūtenes gals nav iemērķts ūdenī. Šādā veidā ierīcē var ieplūst atpakaļ netīrs ūdens. Iegādājieties papildpiederumus no pilnvarota piegādātāja.

Pie stāvvada ar ventilācijas atveri – ievietojiet noplūdes šķūteni pašā novadcaurulē.



Ūdens novadīšanas šķūtenes gals vienmēr jānodrošina ar atbilstošu ventilāciju, t.i., novadcaurules iekšējam diametram (min. 38 mm — min. 1,5" collas) jābūt lielākam nekā ūdens noplūdes šķūtenes ārējam diametram.

Ūdens novadišanas šķūteni iespējams pievienot dažādos veidos:



(*) Informācija var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

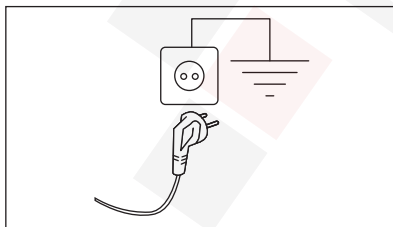
5.3 Elektrotīkla savienojums

Ierīces uzstādīšanas beigās jūs varat pieslēgt spraudkontaktu kontaktligzdai.

Nepieciešamie elektroenerģijas parametri ir norādīti datu plāksnītē un sadalā "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.



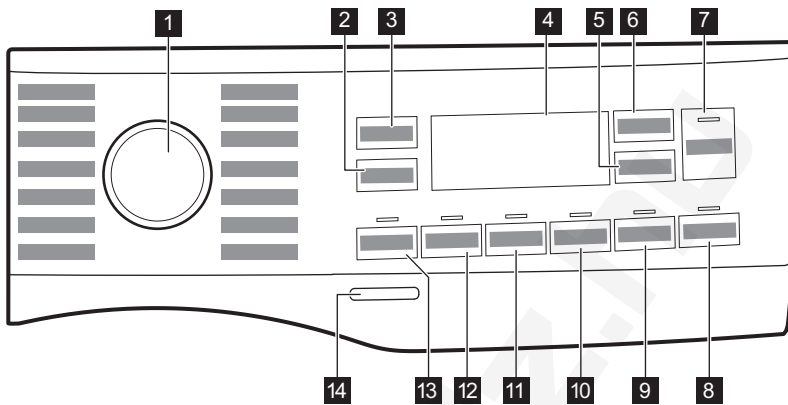
Strāvas padeves kabelim ir jābūt viegli sniedzamam pēc ierīces uzstādīšanas.

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.

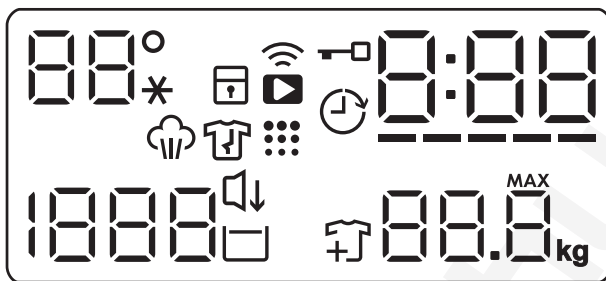
6. VADĪBAS PANELIS

6.1 Vadības paneļa apraksts



- | | | | |
|----------|---|-----------|--|
| 1 | Programmu ripas pārslēgs | 8 | Skārientaustiņš Pods® |
| 2 | Apgrīzienu samazināšanas skārientaustiņš ⌛ | 9 | Ar tvaiku vieglai gludināšanai skārienpoga ⏪ ⏫ |
| 3 | Temperatūra skārienpoga 🌡 | 10 | Klusā skārienpoga 🔇 |
| 4 | Dispējs | 11 | Papildu skalosana skārienpoga + |
| 5 | Atliktais starts skārienpoga ⏴ un Wi-fi savienojums ⚡ | 12 | Traipu tīrīšana skārienpoga 🧹 |
| 6 | Laika pārvaldnieks skārienpoga ⏲ | 13 | Priekšmazgāšana skārienpoga 🧻 |
| 7 | Sākt/Pauze skārienpoga ▶ | 14 | Ieslēgt/izslēgt Spiedpoga ⏱ |

6.2 Displejs



88°	Temperatūras zona: Temperatūras indikators ---* Aukstā ūdens indikators
	Bērnu drošības slēdža indikators.
	Wi-Fi savienojuma indikators.
	Attālinātās ieslēgšanas indikators.
	Atliktā starta indikators.
	Durvju bloķēšanas indikators.
	Digitālais indikators var rādīt šādus parametrus: <ul style="list-style-type: none">Programmas ilgums (piem., 240).Atliktā starta laiku (piem., 2h).Cikla beigas (000).Břidinājuma kods (piem., E20).Norādījums par kopējo ierīces darba stundu skaitu. Detalizētāku informāciju ir pieejama sadaļas "Darba laika skaitītājs" punktā "Iestatījumi".
-----	Laika pārvaldnika joslu līmena indikators.
88.8 kg	Maksimālā vejas svara indikators. MAX Tas mirgo, kad tilpnē ievietotās velas daudzums pārsniedz atlasiņajai programmai maksimāli paredzēto daudzumu.
	Apģērbu pievienošanas indikators. Iedegas mazgāšanas fāzes sākumā, kamēr lietotājs vēl var nopauzēt ierīci un pievienot papildu vejas vienamus.
	Tvaika fāzes indikators.
	Pretburzīšanās fāzes indikators. Plašāka informācija pieejama rindkopā Ar tvaiku vieglai gludināšanai.
	Vejas tilpnes tīrišanas indikators. Papildininformāciju skatiet sadaļā "Tvertnes tīrišana" nodaļā "Apkope un tīrišana".
	Indikators Klusā
	Skalošanas pauzes indikators.
1888	Vejas izgriešanas apgabals: Vejas izgriešanas ātruma indikators --- Indikators Bez izgriešanas. Vejas izgriešanas fāze ir deaktivizēta.

7. CENTRĀLĀ POGAS UN TAUSTIŅI

7.1 Ievads



Iespējas/funkcijas nav pieejamas 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.

7.2 Ieslēgt/izslēgt ⓘ

Piespiediet šo taustiņu dažas sekundes, lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci. Ieslēdzot vai izslēdzot ierīci, atskan dažādas melodijas.

Tā kā gaidstāves funkcija automātiski deaktivizēs ierīci pēc dažām minūtēm, lai samazinātu elektroenerģijas patēriņu jums, iespējams, vajadzēs atkal aktivizēt ierīci.

Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet rindkopu par gaidstāvi sadaļā "Lietošana ikdienā".

7.3 Temperatūra 🔃

Izvēloties mazgāšanas programmu, ierīce automātiski iesaka noklusējuma temperatūru.

Nospiediet šo taustiņu vairākkārt, līdz vēlamā temperatūra parādās displejā.

Kad displejā redzami indikatori - - *, 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.
- Iestatiet iespēju **Bez veļas izgriešanas**
- - -

Iestatiet šo iespēju visu izgriešanas fāžu deaktivizēšanai. Displejā tiek attēlots indikators - - -. Ierīce veic tikai izvēlētās mazgāšanas programmas ūdens

izsūknēšanas fāzi. Iestatiet šo iespēju loti smalkiem audumiem. Dažām mazgāšanas programmām skalošanas fāze patērē vairāk ūdens.

- 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.

Indikators □ paliek iedegts. Durvis turpina būt bloķētas, un tilpne regulāri griežas, lai samazinātu saburzīšanos. Lai atbloķētu durvis, Jums ir jāizsūknē no tilpnes ūdens..

Ja pieskarsieties taustiņam Sākt/Pauze ▷ ||, ierīce veiks veļas izgriešanas fāzi un izsūknē ūdeni.



Pēc aptuveni 18 stundām ierīce automātiski izsūknē ūdeni.

7.5 Priekšmazgāšana ↗

Ar šo iespēju varat pievienot mazgāšanas programmai priekšmazgāšanas fāzi.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.

Izmantojet šo iespēju, lai aktivizētu priekšmazgāšanas fāzi 30°C temperatūrā pirms mazgāšanas fāzes.

Šo iespēju ieteicams izmantot loti netīrai velai, it īpaši, ja tajā atrodamas smiltis, putekļi, dubļi un citas cietas daļiņas.



Šī iespēja var pagarināt programmas ilgumu.

7.6 Traipu tīrišana 🧻

Skariet šo iespēju, lai pievienotu programmai traipu tīrišanas fāzi.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.

Izmantojiet šo iespēju velai ar grūti iztīrāmiem traapiem.

Iestatot šo iespēju, iepildiet traipu tīrišanas līdzekli nodalījumā .



Šī iespēja palielina programmas ilgumu.
Šī iespēja nav pieejama temperatūrai,
kas zemāka par 40 °C.

7.7 Pastāvīgi Papildu skalošana

Izmantojot šo iespēju, jūs varat pievienot izvēlētajai mazgāšanas programmai papildu skalošanas ciklus, kas tiks piemēroti pastāvīgi. Izmantojiet šo iespēju cilvēkiem, kuriem ir jutīga āda.



Šī iespēja palielina programmas ilgumu.

Ielegas attiecīgais indikators virs skārienpogas.

7.8 Klusā

Pieskaroties šai pogai, varat aktivizēt/deaktivizēt kluso režīmu.

Visas starpposma un beigu veļas izgriešanas fāzes tiek atceltas, un programmas beigās veļas tilpnē paliek ūdens. Tas palīdz 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 ļoti klusa, tā ir piemērota naftī, kad pieejami lētāki enerģijas tarifi. Dažās programmās skalošana tiks veikta, izmantojot lielāku ūdens daudzumu.

Pieskaroties pogai Sākt/Pauze , ierīce veiks tikai ūdens izsūknēšanas fāzi.



Pēc aptuveni 18 stundām ierīce automātiski izsūknē ūdeni.

7.9 Ar tvaiku vieglai gludināšanai



Šī iespēja pievieno tvaika fāzi, pēc kuras mazgāšanas programmas beigās seko ūdens pretburzīšanās fāze. Tvaika fāze samazina auduma burzīšanos un atvieglo tā gludināšanu. Šī iespēja nav pieejama visām programmām. Optimālam rezultātam maksimālā veļas ielāde ar šo iespēju ir 2 kg (aptuveni 8–10 kreklī), jo tvaiks labāk iedarbojas lielākā platībā. Kad ir iestatīta iespēja , displejā redzams maksimālais veļas daudzums 2 kg un attiecīgi tiek pielāgots programmas laiks. Tvaika fāzes laikā mirgo attiecīgais indikators . Kad programma beidzas, displejā redzama nulle , indikators  paliek iedegts. Tad sākas pretburzīšanās fāze, mirgo indikators  un iedegas . Veļas tilpne veic saudzīgas kustības apmēram 30 minūtes, lai saglabātu tvaika priekšrocības.

Lai pārtrauktu kroku izlīdzināšanas fāzi, varat veikt turpmāko.

- Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu  dažas sekundes, lai ieslēgtu/izslēgtu ierīci.
- Programmu pārslēga iestatīšana citā pozīcijā.

Pieskarieties pogai , lai iestatītu tvaiku. Displejā parādās  un , kā arī iedegas taustiņš . Pretburzīšanās fāzes beigās veļas tilpne pilnībā pārstāj griezties, izslēdzas indikators un atbloķējas ierīces durvis. Jūs varat pārtraukt pretburzīšanās fāzi jebkurā laikā:

- nospiežot taustiņu  pāris sekunžu garumā, lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci,
- pagriežot pārslēgu citā pozīcijā.



Mazgājot mazāku veļas daudzumu, rezultāts būs labāks.

7.10 Pods®

Pieskarieties šim taustiņam, lai ieslēgtu vai izslēgtu iespēju Pods®.

Kad tā ir ieslēgta, deg attiecīgais indikators. Ievērojiet kapsulu ražotāja dozēšanas un uzglabāšanas ieteikumus.

Mazgāšanas līdzekļa dozatora atvilktnes nodalījumā Pods® ievietojet ne vairāk kā divas tablettes vai vienas devas mazgāšanas līdzekļus.

Šī iespēja paliek aktīva arī nākamajiem cikliem, līdz tā tiek izslēgta, un ja tās izvēle ir iespējama ar iestatīto programmu.

7.11 Atliktais starts

Ar šo iespēju varat atlikt programmas startu uz ērtāku laiku.

Pieskarīties taustiņam vairākkārt, lai iestatītu nepieciešamo atliktā starta laiku. Laika pieauguma solis no 1 stundas līdz pat 20 stundām.

Displejs rāda  indikatoru un izvēlēto atlīkšanas laiku. Pēc pieskaršanās taustiņam Sākt/Pauze , ierīce sāk laika atskaiti un durvis ir bloķētas.

Atliktais starts  iestata arī attālināto palaišanu : sīkāku informāciju, lūdzu, skatiet sadāļ "Wi-Fi — savienojamības iestatīšana".

7.12 Laika pārvaldniesks

Ar šo iespēju jūs varat samazināt programmas ilgumu atkarībā no velas ielādes daudzuma un netīrības pakāpes.

Iestatot mazgāšanas programmu, displejā parādās noklusējuma ilgums un ---- defises.

Pieskarīties taustiņam Laika pārvaldniesks , lai samazinātu programmas ilgumu pēc jūsu vajadzībām. Displejā redzams jaunais programmas ilgums un defišu skaits attiecīgi samazināšies.

---- Piemērots maksimālas ielādes vidēji netīras veļas mazgāšanai.

--- Ātrais cikls maksimālas ielādes nedaudz netīras veļas mazgāšanai.

-- ļoti ātrs cikls mazākas ielādes nedaudz netīras veļas mazgāšanai (ieteicama maks. puse ielādes).

- Ūsākais cikls, lai atsvaidzinātu nelielu veļas daudzumu.

Iespēja Laika pārvaldniesks ir pieejama tikai tabulā norādītajām programmām.

indikators	Cottons	Synthetics
----- 1)	■	■
-----	■	■
---	■	■
-- 2)	■	■
- 2)	■	■

1) Noklusējuma darbības ilgums visām programmām.

2) Šis līmenis Laika pārvaldniesks iespējai nav pieejams pie 90 °C.

Laika pārvaldniesks ar tvaika programmām

Iestatot tvaika programmu, šis poga īauj izvēlēties no trim tvaika līmeniem un programmas ilgums tiek attiecīgi samazināts:

- : maksimālais;
- 1): vidējais;
- .1): minim.



Dažās ierīcēs programmas ilgums tiek samazināts, neparādoties defišēm.

7.13 Sākt/Pauze

Pieskarīties taustiņam Sākt/Pauze , lai iedarbinātu, nopauzētu ierīci vai pārtrauktu ieslēgto programmu.

1) Šis līmenis Laika pārvaldniesks iespējai nav pieejams pie 90 °C.



Varat apturēt ciklu un pievienot apgērbu, kad displejā redzama ikona . Plašāku informāciju skatiet sadalā "Durvju atvēršana – veļas pievienošana".

8. PROGRAMMAS

8.1 Programmu tabula

Programmas Noklusējuma temperatūra	Atsauses veļas izgriešanas ātrums	Maksimālais veļas daudzums	Programmas apraksts (Veļas veids un netīrības pakāpe)
Temperatūras diapazons	Veļas izgriešanas ātruma dia-pazons (apgr. min)		
QuickCare 69min 30 °C 60°C – 30°C	1400 apgr./min (1400 - 400)	5 kg	Kokvilnas un jaukti sintētikas audumi. Labi piemērota ikdienas veļas mazgāšanai īšā laikā, labākai apgērba saudzēšanai un labiem tīršanas rezultātiem jau pie 30 °C.
Cottons 40 °C 90 °C – auksts	1400 apgr./min (1400 - 400)	9 kg	Balti un krāsaini kokvilnas izstrādājumi. Ideāli piemērots vidēji netīrai un ļoti netīrai veļai.
Synthetics 30°C 60 °C – auksts	1200 apgr./min (1200 - 400)	3 kg	Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi. Vidēji netīri.
Delicates 30 °C 40 °C – auksts	800 apgr./min (1200 - 400)	2 kg	Smalki audumi, piemēram, akrils, viskoze un jaukta veida audumi, kam nepieciešama saudzīgāka mazgāšana. Vidēji netīri.
Wool/Silk 40°C 40 °C – auksts	1200 apgr./min (1200 - 400)	1,5 kg	Veļas mazgājamajā mašīnā mazgājami vilnas izstrādājumi, ar rokām mazgājami vilnas izstrādājumi un citi apgērbi ar kopšanas simbolu "mazgāt ar rokām" 1)
Rapid 20min 30 °C 40 °C – 30 °C	1200 apgr./min (1400-400)	3 kg	Viegli netīri vai vienreiz valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi.
Steam Refresh 40 °C	-	1 kg	Kokvilnas, sintētikas un jauktu audumu izstrādājumi. Īpašs tvaka cikls bez mazgāšanas, kuru var izmantot, lai sagatavotu izžāvētu veļu gludināšanai vai atsvaidzinātu vienreiz valkātu veļu. Šī programma novērš veļas burķīšanos un smakas, kā arī atslābina šķiedras. Nelietojet mazgāšanas līdzekļus.
Spin/Drain	1400 apgr./min (1400 - 400)	9 kg	Veļas izgriešana un ūdens izsūknēšana no veļas tilpnes. Visi audumi, izņemot vilnas un smalkos audumus.

Programmas Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas izgrie- šanas ātrums Veļas iz- griešanas ātruma dia- pazons (apgr. min)	Maksi- mālais veļas daudz- ums	Programmas apraksts (Veļas veids un netīrības pakāpe)
Rinse	1400 apgr./min (1400 - 400)	9 kg	Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma veļas skalošanai un izgriešanai. Noklusējuma veļas izgriešanas ātrums ir kokvilnas izstrādājumu programmām paredzētais ātrums. Samaziniet veļas izgriešanas ātrumu atbilstoši veļas veidam. Nepieciešamības gadījumā iestatiet papildu skalošanas iespēju, lai palielinātu skalošanas reižu skaitu. Atlasot zemu veļas izgriešanas ātrumu, ierīce veic saudzīgu skalošanu un īslaicīgu izgriešanu.
Sportswear 30°C 60 °C – auksts	1200 apgr./min (1200 - 400)	3 kg	Sintētisku audumu sporta apģērbi. Programma paredzēta, lai maigi mazgātu modernus āra sporta apģērbus, kā arī ir piemērota tādiem sporta apģēriem, kurus lieto sporta zālē, riteņbraukšanā, skriešanā u.c.
Duvet 30°C 60 °C – auksts	800 apgr./min (800-400)	3 kg	Īpašā programma sintētiskai vai dūnu segai, pārvalkam, gultas pārklājam utt. Izmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli delikātiem audumiem, piemēram, vilhai.
Outdoor 30 °C 40 °C – auksts	1200 apgr./min (1200 - 400)	2 kg ²⁾ 1 kg ³⁾	<p>Nelietojiet auduma mīkstīnātāju un rūpējieties par to, lai mazgāšanas līdzekļa dozatorā nebūtu veļas mīkstīnātāja atlieku.</p> <p>Āra apģērbs, tehniskais, sporta apģērbs, ūdensnecaurlaidīgas un gaisu caurlaidīgas jakas, vējjakas un izņemamu vilnas vai iekšējo silto odiņi. Ieteicamais tilpnē ievietojamais veļas daudzums ir 2 kg. Šo programmu var izmantot arī kā ūdensnecaurlaidības atjaunošanas ciklu, kas īpaši paredzēts apģēbiem ar hidrofobu pārklājumu. Lai veiktu šo ūdensnecaurlaidības atjaunošanas ciklu, rīkojieties šādi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lepildiet nodalījumā mazgāšanas līdzekli  • lepildiet īpašu ūdensnecaurlaidības atjaunošanas līdzekli veļas mīkstīnātāja dozatorā  • Samaziniet tilpnē ievietoto veļas daudzumu līdz 1 kg. <p>Lai vēl vairāk uzlabotu ūdenssitrābas atjaunošanas darbību, žāvējiet veļu žāvētājā, iestatot Outdoor žāvēšanas programmu (ja tā pieejama un ja veļas informatīvās etiketes norādīts, ka apģēru var žāvēt žāvētājā).</p>
Hygiene 60°C	1400 apgr./min (1400 - 400)	9 kg	Balti kokvilnas izstrādājumi. Šī augstas efektivitātes mazgāšanas programma, kas apvienota ar tvaikiem, likvidē vairāk nekā 99,99 % baktēriju un virusu, ⁴⁾ mazgāšanas laikā uzturot temperatūru virs 60 °C; tvaika fāze nodrošina papildu iedarbību uz šķiedrām; uzlabotā skalošanas fāze nodrošina pienācīgu veļas mazgājamā līdzekļa un mikroorganismu likvidēšanu. Šī programma nodrošina arī ziedputekšņu / alergēnu pienācīgu likvidēšanu.

Programmas Noklusējuma temperatūra Temperatūras diapazons	Atsauces veļas izgriešanas ātrums Veļas izgriešanas ātruma diapazons (apgr. min)	Maksimālais veļas daudzums	Programmas apraksts (Veļas veids un netīrības pakāpe)
--	--	-----------------------------------	--

Eco 40-60
40 °C 5)
1400 apgr./min (1400 - 400) 9 kg

Balti kokvilnas audumi un krāsnuturiģi kokvilnas audumi. Vidēji netīra veļa. Elektroenerģijas patēriņš samazinās, un palielinās mazgāšanas programmas ilgums, nodrošinot labus mazgāšanas rezultātus.

- Šī cikla laikā velas tilpne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu. Šī cikla laikā velas tilpne griežas lēnām, lai nodrošinātu saudzīgu mazgāšanu, bet tas ir normāli šai programmai.
- Mazgāšanas programma.
- Mazgāšanas programma un ūdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.
- 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).
- 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.

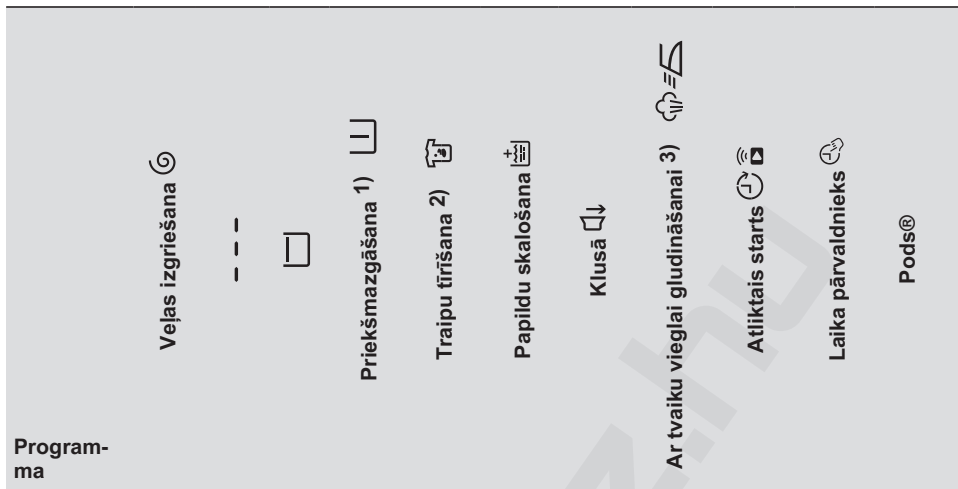


Velas sasniegto temperatūru, programmas darbības ilgumu un citus datus skatiet nodalā "Patēriņa vērtības". Visefektīvākās programmas energopatēriņa ziņā parasti ir tās, kas darbojas ar zemākā temperatūrā un ilgāku laiku.

Programmu iespēju saderība

Programma	Velas izgriešana (6)	Priekšmazgāšana 1)	Trauju tiršana 2)	Papildu skalšana	Klusā	Ar tvaiku vieglai gludināšanai 3)	Atliktais starts	Laika pārvaldnieks	Pods®
QuickCare 69min	■ ■ ■	■	■	■	■	■	■	■	■

Programma	Viejas izgriešana	Prieķsmazgāšana 1)	Traipu tīrišana 2)	Papildu skalošana	Klusā	Ar tvaiku vieglai gludināšanai 3)	Atliktais starts	Laika pārvaldnieks	Pods®
Cottons	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Delicates	■	■	■		■	■	■		■
Wool/Silk 	■	■	■				■		
Rapid 20min	■	■					■		■
Steam Re-fresh							■	■	
Spin/Drain	■	■ 4)					■		
Rinse	■	■	■		■		■		
Sportswear	■	■	■	■	■	■	■		■
Duvet	■	■					■		
Outdoor	■	■	■		■		■		■
Hygiene	■	■	■	■	■		■		■



Programma

Eco 40-60

- 1) Priekšmazgāšana un nevar izvēlēties vienlaicīgi.Traipu tīrišana
- 2) Šī iespēja nav pieejama temperatūrai, kas zemāka par 40 °C.
- 3) Steam Šī iespēja pieejama visā temperatūras diapazonā.
- 4) Iestatot iespēju Bez veļas izgriešanas, ierīce veic tikai ūdens izsūknēšanu.

Mazgāšanas programmām piemēroti veļas mazgāšanas līdzekļi

Programmas	Universāls veļas mazgā- šanas pulve- ris 1)	Šķidrās uni- versālais mazgāšanas līdzeklis	Šķidrās maz- gāšanas līdz- eklis krāsa- niem audu- miem	Smalkveļa, vīlnas iz- strādājumi	Īpašs
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor 	--	--	--	▲	▲

Programmas	Universāls velas mazgā- šanas pulve- ris 1)	Šķidrās uni- versālais mazgāšanas līdzeklis	Šķidrās maz- gāšanas līdz- eklis krāsai- niem audu- miem	Smalkveļa, vilnas iz- strādājumi	Īpašs
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

1) Temperatūrā, kas pārsniedz 60 °C, ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

-- = Nav ieteicams ▲ = Ieteicams

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Zils



Uzņēmums "Woolmark Company" ir pārbaudījis šīs mašīnas vilnas mazgāšanas programmu un atzinis to par piemērotu vilnu saturošu apgērbu, kuriem uz etiketes norādīts, ka tie "jā-mazgā ar rokām", mazgāšanai ar nosacījumu, ka šie izstrādājumi tiek mazgāti saskaņā ar norādēm uz apgērbu etiketēm un velas mašīnas ražotāja norādījumiem.
M2103

9. LIETOTNE UN PAPILDU SLĒPTĀS PROGRAMMAS

Mūsu lietotne sniedz plašu izvēli ar papildu slēptām programmām. Pēc savas ierīces savienošanas pāri ar ierīci varēsiet izvēlēties programmu, kas visvairāk atbilst jūsu vajadzībām. Lietotnē varat atrast pilnu aprakstu katrai programmai.



Programmu nosaukumi var mainīties atkarībā no tirgus prasībām bez iepriekšēja brīdinājuma.

Pretalerģiskais tvaiks	Jeans	Futbols
Mazuļu	Gultas veļa	Skriešanas apa-
Uzvalka kreklis	Lins	vī
Kašmirs	Viens velas ga-	Slēpošanas ap-
Aizkari	bals, ātri	ģērbs
Dūnu jaka	Spilvens	Mašīnas tīrišana
Viegli gludinā- mie materiāli	Dzīvnieku spal- vas	Dvieļi
		Treniņu apgērbs

10. ☰ WI-FI — SAVIENOJUMA IESTATĪŠANA

Šī sadaļa apraksta, kā pieslēgt viedierīci Wi-Fi tīklam un savienot to ar mobilajām ierīcēm.

Ar šīs funkcijas palīdzību varat saņemt paziņojumus, uzraudzīt un pārvaldīt savu ierīci no mobilās ierīces.

Wi-Fi funkcija kā rūpnīcas noklusējuma iestājums ir izslēgta.

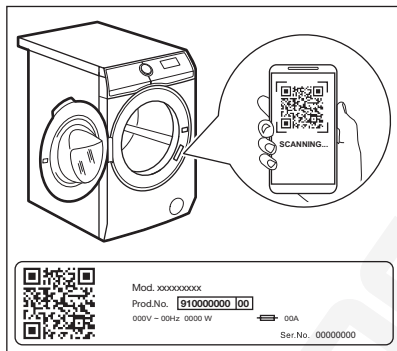
Lai pieslēgtu ierīci, kas ļauj jums baudīt pilnu funkciju un pakalpojumu klāstu, jums nepieciešams:

- bezvadu tīkls mājās ar iespējotu interneta pieslēgumu;
- bezvadu tīklam pieslēgta mobilā ierīce.

Wi-Fi moduļa parametri

Frekvence	2,412 – 2,472 GHz Eiropas tirgum
Protokols	IEEE 802.11b/g/n
Maksimālā jauda	<20 dBm
Šifrēšana	WPA, WPA2, WPA3

10.1 QR kods uz tehnisko datu plāksnītes



QR kodu var izmantot divos veidos:

- Noskenējiet QR kodu ar iebūvēto kameras lietotni, lai lietotu veikalā lejupielādētu mūsu lietotni savā viedierīcē, un veiciet norādītās darbības.
- Savienojuma izveidošana starp ierīci un viedierīci procesa vienkāršošanai. Noskenējiet QR kodu, izmantojot mūsu lietotnē integrēto QR kodu skeneri.

10.2 Lietotne instalēšana un konfigurēšana



Lietotne ļauj jums kontrolēt jūsu velas mazgāšanu ar mobilo ierīci.

Tajā ir daudz programmu, noderīgas funkcijas un ūpaši Jūsu ierīcei paredzēta produkta informācija.

Tā ir personalizētu velas kopšana – viss no Jūsu mobilās ierīces.

Izveidojot ierīces savienojumu ar lietotni, stāviet ar mobilo ierīci tās tuvumā.

Pārliecieties, ka mobilā ierīce ir savienota ar bezvadu tīklu.

1. Dodieties savā ierīcē uz App Store vai noskenējiet QR kodu (sk. rindkopu "QR kods uz ražotāja plāksnītes").
2. Lejupielādējiet un instalējiet mūsu lietotni.
3. Startējiet lietotni. Izvēlieties valsti un valodu un pierakstieties ar savu e-pasta adresi un paroli. Ja jums nav konta, izveidojiet jaunu, izpildot Lietotne sniegtos norādījumus.
4. Iekārtas reģistrēšanai un konfigurēšanai izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus.

10.3 Ierīces bezvadu savienojuma konfigurēšana

1. Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekunžu garumā turiet nospiestu taustiņu leslēgt/izslēgt (1). Pirms turpināt bezvadu savienojuma konfigurēšanu, nogaidiet aptuveni 10 sekundes.
2. Izvēlieties programmu, pagriežot programmu izvēles regulatoru.
3. Vienlaicīgi nospiediet un turiet (2) un (3) pogas dažas sekundes, līdz atskan klikšķis. Atlaidiet taustiņus. displejā uz 5 sekundēm parādās (4), un sāk mirgot indikators (5).

Bezvadu modulis sāk aktivizēties.



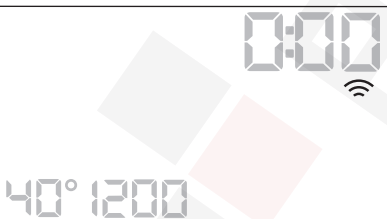
Pārliecinieties, ka jūsu lietotne ir gatava savienojumam.

- Pēc aptuveni 10 sekundēm displejā parādās **APP** (Piekļuves punkts).



Piekļuves punkts būs atvērts aptuveni 5 minūtes.

- Konfigurējet Lietotne savā viedierīcē un izpildiet norādījumus, lai pieslēgtu ierīci Wi-Fi tīklam.
- Ja pieslēgums ir konfigurēts, kad programmas informācijas ekrāns atkal būs redzams, displejā parādīsies indikators .



Katra reizi, kad ieslēgsiet ierīci, tai būs nepieciešamas aptuveni 10 sekundes, lai automātiski pieslēgtos pie tīkla. Kad indikators pārstāj mirgot, savienojums ir izveidots.

Lai izslēgtu bezvadu savienojumu, vienlaikus nospiediet un turiet pogas un .

dažas sekundes, līdz atskan pirms skāņas signāls. Atlaidiet taustiņus. Displejā uz 5 sekundēm parādās **OFF**.



Ja jūs izslēdzat un atkal ieslēdzat ierīci, bezvadu savienojums automātiski izslēgsies.

Lai dzēstu bezvadu tīkla pierakstīšanās datus, vienlaikus piespiediet un turiet nospiestas pogas un dažas sekundes, līdz atskan otrs skāņas signāls. Displejā uz pāris sekundēm parādās simbols ---.

10.4 Attālinātā ieslēgšana

Attālinātā ieslēgšana ļauj ieslēgt ciklu ar tālvadību.



Tālvadība ieslēdzas automātiski, kad piespiežat Sākt/Pauze taustiņu, lai aktivizētu programmu, taču mazgāšanas programmu iespējams ieslēgt arī attālināti.

Kad lietotne ir instalēta un bezvadu savienojums ir izveidots, jūs varat aktivizēt attālināto ieslēgšanu:

- Pieskarieties Attālinātā taustiņam; displejā uz dažām sekundēm parādās **APP** indikators.



- Pieskarieties Sākt/Pauze taustiņam, lai aktivizētu attālināto ieslēgšanu, pirms **APP** indikators ir beidzis mirgot.

Indikatori un parādās programmas kopsavilkuma ekrānā, un durvis ir slēgtas. Tagad programmu var aktivizēt attālināti.



Pieskaroties Sākt/Pauze taustiņam, kad indikators beidz mirgot, attālinātā iedarbināšana netiek aktivēta, bet iestatītā programma sāk darboties.

Lai noņemtu attālināto ieslēgšanu, piespiediet Attālinātā taustiņu un apstipriniet izvēli, piespiežot Sākt/Pauze taustiņu.



Aestiņšanas pozīcija • deaktivizē attālināto ieslēgšanu.

10.5 Bezvadu atjaunināšana

Lietotne var piedāvāt atjauninājumu jūsu ierīcei.

Ja darbojas kāda programma, lietotne pazino, ka atjaunināšana sāksies pēc programmas beigām.

Atjaunināšanas laikā ierīce rāda displejā.

Neizslēdziet un neatvienojiet ierīci no elektrotīkla atjaunināšanas laikā.

Ierīce būs atkal lietojama pēc atjaunināšanas pabeigšanas, netiks parādīts nekāds paziņojums par veiksmīgu atjaunināšanu.

Ja rodas klūda, ierīce rāda displejā: vienkārši nospiediet jebkuru taustiņu vai pagrieziet regulatoru, lai atgrieztos normālas lietošanas režīmā.

11. IESTATĪJUMI

11.1 Skaņas signāli

Šai ierīcei ir dažādi skaņas signāli, kas darbojas šādos gadījumos:

- aktivizējot ierīci (īpaša īsa melodija);
- izslēdzot ierīci (īpaša īsa melodija);
- pieskaroties taustiņiem (klikšķa skana);
- veicot nederīgu izvēli (trīs īsi klikšķi);
- Programmas darbība ir beigusies (secīgas skaņas, kurās dzirdamas aptuveni 1 minūtes garumā).
- ierīces darbībā radušies traucējumi (secīgas skaņas, kas dzirdamas aptuveni piecu minūšu garumā).

Lai izslēgtu/aktivizētu skaņas signālus, kad programmas darbība ir pabeigta, vienlaikus pieskarieties taustiņiem un , un turiet tos piespiestus divu sekunžu garumā.

Displejā redzams On/Off



Ja jūs izslēdzat skaņas signālus, ierīces darbības traucējumu gadījumā tie turpina skanēt.

11.2 Bērnu drošības funkcija

Ar šo iespēju Jūs varat nelaut bērniem spēlēties ar vadības paneli.

Lai ieslēgtu/izslēgtu šo iespēju, turiet nospīstu taustiņu , līdz nodziest displejā.

Ierīce pāries uz šīs iespējas izvēli pēc tam, kad to izslēdz.

11.3 Darba stundu skaitītājs

Pastāv iespēja aplūkot ierīces kopējo darba stundu skaitu, sākot no pirmās ieslēgšanas reizes. Šī vērtība skaita ciklu darbības laiku (neietver pauzes, atlīktā starta laiku). Lai aplūkotu šo rādītāju, veiciet turpmākās darbības.

1. Ieslēdziet ierīci, nospīdot taustiņuleslēgt/
izslēgt
2. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi jebkuras programmas pozīcijā.
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).

- 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 atkārtojiet secību no jauna.

11.4 Rūpničas iestatījumu atgrize

Šī funkcija ļauj atjaunot rūpničas noklusējuma iestatījumus. Lai **aktivizētu** šo iespēju, veiciet turpmākās darbības.

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot taustiņu leslēgt/izslēgt①

- Pagrieziet programmu izvēles slēdzi jebkuras programmas pozīcijā.
- Nospiediet un dažas sekundes turiet taustiņus un (10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas. Pēc šīm 10 sekundēm šī taustiņu kombinācija izslēdz vai izslēdz skaņas signālus).
- Displejā aptuveni 5 sekundes tiks rādīts **— — —**.



Ja procedūra nedarbojas (noildzes vai nepareiza programmu taustiņā pozīcija, vai nepareizas taustiņu kombinācijas dēļ), izslēdziet ierīci un atkārtojiet secību no jauna.

12. IKDIENAS LIETOŠANA

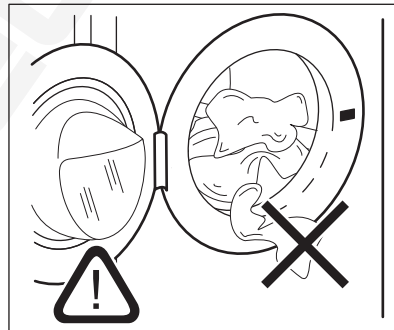


BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Ierīces aktivizēšana

- Pievienojet elektrotīkla vada spraudni elektrotīkla kontaktligzdai.
- Atveriet ūdens krānu.
- Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekundes turiet nospiestu taustiņu leslēgt/izslēgt. Atskan ūss skaņas signāls.



UZMANĪBU!

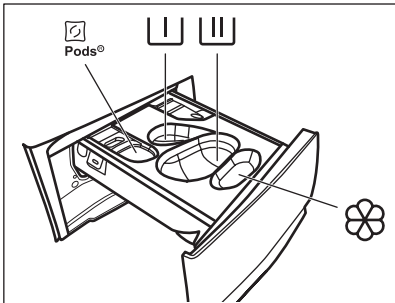
-Pārliecieties, ka neviens apģērba gabals netiek iespiests starp blīvējumu un durvīm, lai izvairītos no ūdens noplūdes riska un velas sabojāšanas.

-Mazgājot stipri eļļainus, taukainus traipus vai izmantojot smaržvielas, var sabojāt velas mazgājamās mašīnas gumijas daļas.

12.2 Veļas ievietošana tilpnē

- Atveriet ierīces durvis.
- Iztukšojet kabatas un atlokiet apģērba gabalus pirms to ievietošanas ierīcē.
- Ievietojet veļu tilpnē pa vienam gabalam. Neievietojet velas tilpnē pārāk daudz velas.
- Stingri aizveriet durvis.

12.3 Mazgāšanas līdzekļa un piedevu uzpilde



— nodalījums mazgāšanas līdzekļa kapsulām (Maks. 2 kapsulas). Izmantojot mazgāšanas līdzekļa tabletēs, pārliecinieties, ka ir aktivizēta iespēja Pods®.

— nodalījums priekšmazgāšanas fāzei un mērķēšanas programmai (tikai pulvera mazgāšanas līdzeklim).

— mazgāšanas līdzekļa nodalījums mazgāšanas fāzei (tikai pulvera mazgāšanas līdzeklim).



Izmantojot šo nodalījumu, pārliecinieties, ka iespēja Pods® ir izslēgta.



Ja izmantojat šķidro mazgāšanas līdzekli, neaizmirstiet ievietot tvertni šķidrājam mazgāšanas līdzeklim .

— nodalījums veļas mīkstinātājam un citiem šķidrajiem līdzekļiem (auduma mīkstinātājam, stērķelei).

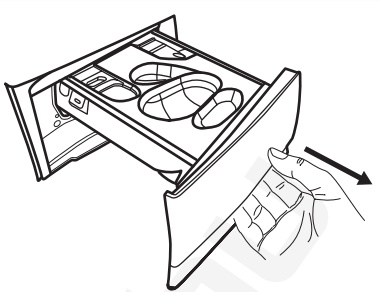
MAX — vienmēr ievērojiet uz mazgāšana līdzekļa iepakojuma sniegtos norādījumus, taču mēs iесakām nepārsniegt norādīto maksimālo līmeni (**MAX**). Taču šis daudzums garantēs labākos mazgāšanas rezultātus.



Ja nepieciešams, pēc mazgāšanas cikla notīriet mazgāšanas līdzekļa atlikumu no mazgāšanas līdzekļa dozatora.

Rīkojieties, kā norādīts turpmāk.

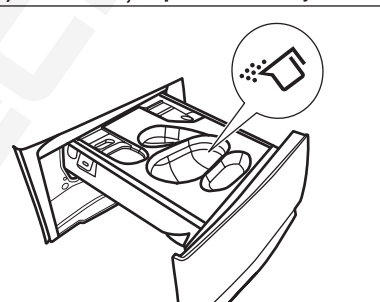
1. Atveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.



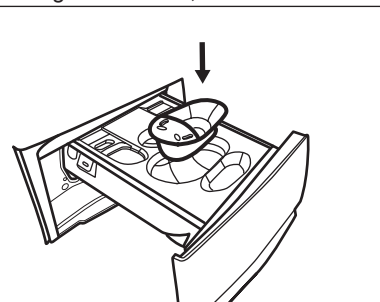
2. Ja ir iestātīta priekšmazgāšanas fāze, ieberiet pulvera mazgāšanas līdzekli nodalījumā .

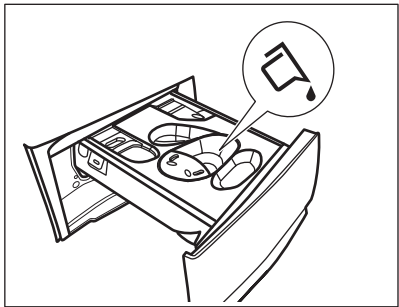
3. Galvenajai mazgāšanai atkarībā no mazgāšanas līdzekļa veida izvēlieties atbilstošu nodalījumu un mazgāšanas līdzekļa veidu:

a) ieberiet **veļas pulveri** nodalījumā ;

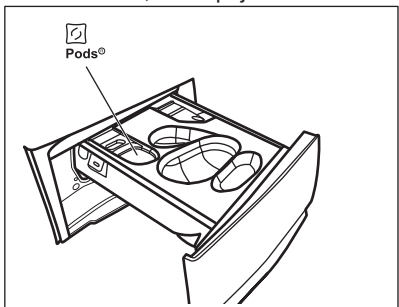


b) ielejet **šķidro mazgāšanas līdzekli** tajā pašā nodalījumā pēc tam, kad esat ievietojuši attiecīgu tvertni .





c) ielieciet **tabletes** nodalījumā ☒.
Pārliecinieties, ka iespēja Pods® ir ieslēgta.



4. Ielejiet velas mīkstinātāju nodalījumā ☘.
5. Aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.

12.4 Programmas iestatīšana

1. Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu izvēlētās mazgāšanas programmas pozīcijā.
2. Lai mainītu temperatūru un/vai velas izgriešanas ātrumu, nospiediet attiecīgās pogas. Mirgo pogas Sākt/Pauze▷|| indikators. Displejā redzams norādošs programmas ilgums.
3. Ja vēlaties, iestatiet vienu vai vairākas iespējas, pieskaroties attiecīgajiem taustiniem. Displejā izgaismojas saistītie indikatori un attiecīgi mainīs norādītā informācija.



Ja izvēle nav **iespējama**, atskan skaņas signāls un displejā parādās - - -.

12.5 Papildu informācija par ikdienas lietošanu

SensiCare System veļas daudzuma noteikšana

SensiCare System automātiski regulē programmas ilgumu atbilstoši velas tilpnē ievietotās veļas daudzumam, lai panāktu nevainojamu mazgāšanas rezultātu iespējamā visīsākajā laikā. Ierīce nosaka ievietoto velas daudzumu pirmo 30 sekunžu laikā.

Programmās, kurās ir pieejams Laika pārvaldnieks, šīs fāzes laikā displejs rāda vienkāršu animāciju. Veļas tilpne griežas ūsu brīdi. Veļas daudzuma noteikšanas beigās, ja

veļas tilpne ir pārslogota, displejā mirgo indikators **MAX**. Jūs varat pauzēt ierīci un izņemt liekos apģērbus. Ja ne, mazgāšanas programma tiek aktivizēta jebkurā gadījumā. Aptuveni 20 minūtes pēc programmas darbības sākuma programmas ilgumu var noregulēt vēlreiz atkarībā no audumu ūdens uzsūkšanas spējām. SensiCare System nav pieejams programmās ar ūsiem cikliem.

Programmas sākšana

Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze▷||, lai ieslēgtu programmu. Attiecīgais indikators pārtrauc mirgot un turpina degt. Programma uzsāk darbību, durvis ir bloķētas. Displejā redzams indikators. Programma sāk darboties, durvis tiek bloķētas. Displejs rāda indikatoru - - -.

Programmas sākšana ar atlīko startu

1. Vairākkārt piespiediet taustiņu Atlīktais starts, līdz displejā redzams vēlamais atlīkta starta laiks.

2. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze▷||. Ierīces durvis bloķējas un sākas atlīktā starta laika atskaite. Kad laika atskaite beigusies, programma uzsāk darbu automātiski.

Programmas pārtraukšana un iespēju maiņa

1. Kad programma darbojas, mainīt var tikai dažas iespējas. Pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze▷||.

2. Nomainiet iespējas. Displejā norādītā informācija attiecīgi mainīs

3. Vēlreiz pieskarieties pie Sākt/Pauze▷||. Mazgāšanas programma turpina darboties.

Darbojošās programmas atcelšana

- Nospiediet pogu leslēgt/izslēgt, lai atceltu programmu un izslēgtu ierīci. Vēlreiz nospiediet taustiņu, lai ieslēgtu ierīci.
- Pagrieziet izvēles pārslēgu pozīcijā “atiestafīt”, lai aktivizētu ierīci • . Uzgaidiet 2 sekundes. Tagad varat iestatīt jaunu mazgāšanas programmu.

Programmas darbības beigas

- Ierīce automātiski apstājas. Displejā parādās Atskan skaņas signāli (ja tie ir aktivizēti).
- Taustiņa Sākt/Pauze indikators izdziest. Durvju bloķēšanas indikators izdziest un durvis atbloķējas. Pateicoties pretburzīšanās fāzei, ierīce turpina darboties aptuveni 30 minūtes vai ilgāk. Indikators paliek degam. Jūs varat izņemt veļu jebkurā laikā.
- Piespiediet taustiņu leslēgt/izslēgt uz dažām sekundēm, lai izslēgtu ierīci. Turiet

durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru pusvirus, lai ierīcē neveidotos pelējums un smakas.

Ūdens izsūknēšana no tilpnes pēc cikla beigām

Ja izvēlējāties programmu vai iespēju, kas neizsūknē pēdējās skalošanas ūdeni, neaizmirstiet to iztukšot:

- Pieskarieties pogai Veļas izgriešana , lai samazinātu ierīces piedāvāto veļas izgriešanas ātrumu.
- Nospiediet Sākt/Pauze
- Kad programmas darbība beigusies un lūkas bloķēšanas indikators ir izdzisīs, jūs varat atvērt durvis.
- Ieslēgt/izslēgt, lai izslēgtu ierīci.

Gaidstāves funkcija

Gaidstāves funkcija automātiski izslēdz ierīci, lai samazinātu enerģijas patēriņu.

13. APKOPĒ UN TĪRĪŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "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 izžūtu mitrums — tas novērsīs pelējumu un smakas.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku, aizgrieziet ūdens krānu un atvienojiet ierīci no strāvas padeves.

Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:

Atkalkošana	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 vārsta filtra tīrīšana Divreiz gadā

Turpmākos paragrafos paskaidrots, kā katras daļas jātīra.

13.2 Svešķermēnu izņemšana



Pirms cikla aktivizēšanas gādājiet, lai visas kabatas būtu tukšas un viss, kas kustās, piesiets.

Izņemiet visus svešķermērus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kuras var atrast durvju blīvē, filtrs un veļas tilpne. Skatiet sadaļas "Durvju blīve un dubultās apmales noslēgs", "Veļas tilpnes tīrīšana", "Aizplūdes sūkņa tīrīšana" un "Ieplūdes šķūtenes un vārsta 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 tīrišana

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 tīrišanas līdzekļiem uz hlora bāzes.

13.4 Atkalķošana



Ja ūdens cietība jūsu apkārnē ir augsta vai vidēja, iesakām izmantot ūdens atkalķošanas produktu velas mazgājamām mašīnām.

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai pamanītu kaļķakmens veidošanos.

Parastie mazgāšanas līdzekļi jau satur ūdens mīkstināšanas līdzekļus, taču mēs iesakām ieslēgt ciklu ar tukšu veļas tilpni un atkalķošanas līdzekli.



Vienmēr ievērojet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

13.5 Apkopes mazgāšana

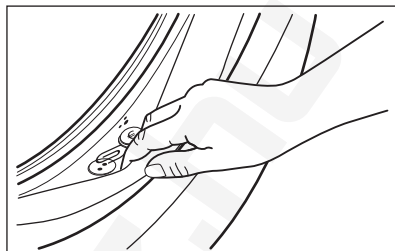
Atkārtoti un ilgstoši lietojot programmas ar zemu temperatūru, veļas tilpnē un tvertnē var uzkrāties mazgāšanas līdzeklis, pūkas un baktērijas. Tas var izraisīt sliktu smaku un pelējumu. Lai likvidētu šīs atliekas un iztīriju ierīces iekšpusi, regulāri ieslēdziet apkopes mazgāšanas ciklu (vismaz reizi mēnesi):



Skatiet rindkopu "Tvertnes tīrišana".

13.6 Durvju divkāršs blīvējums

Šai ierīcei ir pašattīroša ūdens iztukšošanas sistēma, kas īauj 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 ievērojet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

Pārbaudiet un izņemiet priekšmetus (ja tādi ir), kuri var nonākt locījumos.

Pārliecinieties, ka starp blīvējumu un durvīm netiktu iespiesta veļa.

Izmantojiet mitru drānu, lai pēc mazgāšanas programmas cikla beigām no durvju blīvējuma noslaucītu netīrumus un ūdens nogulsnējumus.

13.7 Veļas tilpnes tīrišana

Regulāri pārbaudiet veļas tilpni, lai novērstu nevēlamu nogulsnējumu veidošanos.

Veļas tilpnē var veidoties rūsa, ko izraisa oksidējoši svešķermeni vai dzelzi saturošs krāna ūdens

Iztīriet veļas tilpni, izmantojot nerūsējošam tēraudam īpaši paredzētus tīrišanas līdzekļus.



Vienmēr ievērojet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes.

Nekādā gadījumā netīriet velas tilpni ar katlakmens noņemšanas līdzekļiem, tīrišanas līdzekļiem, kas satur hloru vai dzelzi, vai ar dzelzs sūkli.

Rūpīgai tīrišanai.

- Izņemiet veļu no velas tilpnes.
- Palaidiet programmu Cottons visaugstākajā temperatūras iestatījumā.
- Pievienojet nelielu daudzumu pulverveida mazgāšanas līdzekļa tukšā velas tilpnē, lai izskalotu palikušās atliekas.

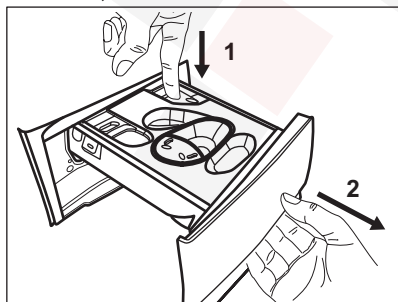


Reizēm cikla beigās displejā var būt redzama ikona : tas ir ieteikums veikt velas tilpnes tīrišanu. Tiklīdz veiksiet velas tilpnes tīrišanu, ikona izzudīs.

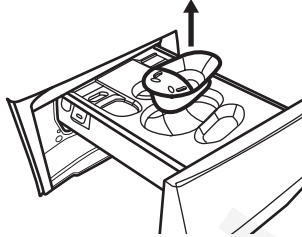
13.8 Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrišana

Lai novērstu iespējamus sakaltuša mazgāšanas līdzekļa vai sarecējuša velas mīkstinātāja nosēdumus, pelējuma veidošanos mazgāšanas līdzekļa dozatorā, ik pēc diviem mēnešiem veiciet tīrišanas procedūru, kā norādīts turpmāk sniegtajās diagrammās.

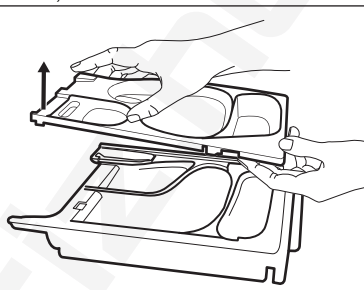
- Atveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru. Piespiediet uz leju fiksatoru, kā parādīts attēlā, un izvelciet atvilktni.



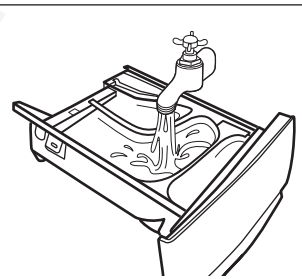
- Izņemiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa tilpni, ja tāda ievietota.



- Paceliet nodalījuma augšējo vāku, lai to noņemtu.



- Izmazgājiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru un jebkādu ieliktni zem tekoša ūdens.

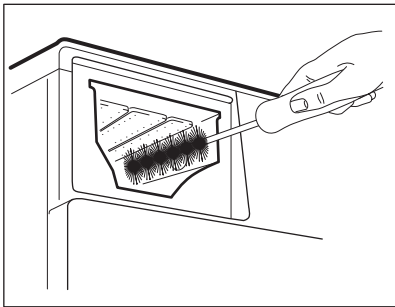


- Iztīriet visas mazgāšanas līdzekļa atliekas no padzīlinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padzīlinājuma tīrišanai izmantojet nelielu suku.

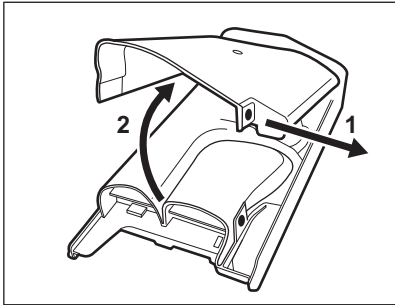
UZMANĪBU!

Nelietojiet asas vai metāla sukas vai sūklus.

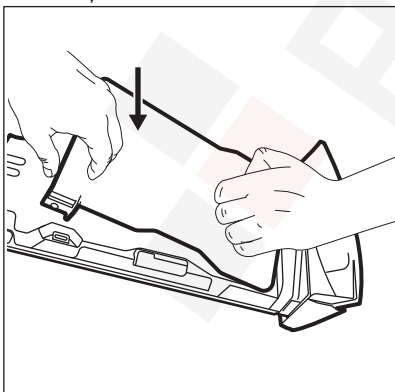
Iztīriet visas mazgāšanas līdzekļa atliekas no padzīlinājuma augšējās un apakšējās daļas. Padzīlinājuma tīrišanai izmantojet nelielu suku.



6. Apgrieziet dozatora otrādi un atveriet apakšējo pārsegū, kā parādīts attēlā.

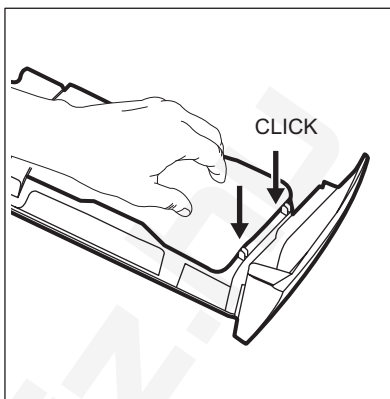


7. Pārliecinieties, ka visas mazgāšanas līdzekļa atliekas ir iztīrītas no tvertnes. Lietojiet tikai mīkstu, mitru drānu.
8. Uzlieciet apakšējo pārsegū atpakaļ, izlīdzinot atveres atvilktnes ākos, kā tas parādīts attēlā. Aizveriet, līdz atskan klikķis.

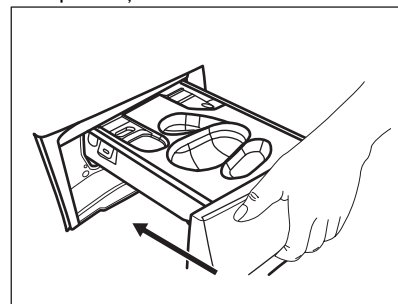


⚠️ UZMANĪBU!

Piespiediet apakšējo pārsegū, kā parādīts attēlā. Pārliecinieties, ka tas ir pienācīgi aizvērts.



9. Atkārtoti samontējiet atvilktni šādi:
a. uzlieciet virsū apakšējo pārsegū un piespiediet, līdz atskan klikķis;
b. Uzlieciet augšējo pārsegū un piespiediet, līdz atskan klikķis.
c. Ja nepieciešams, ievietojet šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertni.
10. Ievietojet mazgāšanas līdzekļa dozatoru vadotnē un aizveriet to. Palaidiet skalošanas programmu, neievietojot tilpnē veļu.



13.9 Ūdens izvadsistēmas sūkņa filtra tīrišana

Regulāri pārbaudiet izvadsistēmas sūkņa filtru un pārliecinieties, ka tas ir tīrs.

Ūdens izvadsistēmas sūkņa filtra tīrišana nepieciešama, ja:

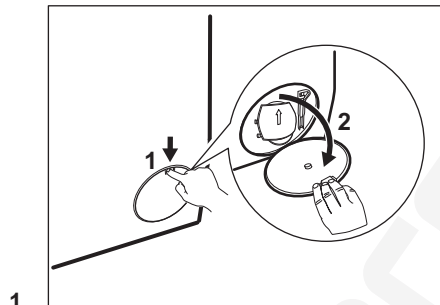
- Ierīce neizsūknē ūdeni.
- veļas tilpne negriežas;
- Ierīce rada neparastu skaņu tādēļ, ka ir aizsērējis ūdens izvadsistēmas sūknis.
- ekrānā parādās klūmes kods **E20**.

BRĪDINĀJUMS!

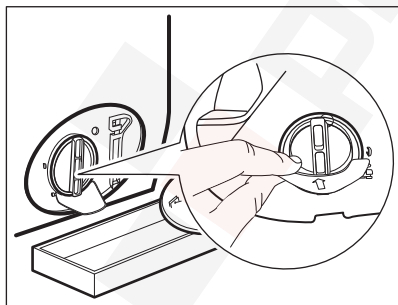
- Atvienojiet ierīces kontaktspraudni no elektrotīkla kontaktligzdas.
- Neizņemiet filtru ierīces darbības laikā.
- Nefirriet sūknī, ja ūdens ierīcē ir karsts. Nogaidiet, līdz ūdens ir atdzisīs.
- Atkārtojiet 3. soli vairākas reizes, aizverot un atverot vārstu, līdz ūdens beidz izplūst.

Vienmēr turiet pa rokai lupatu, jo, izņemot filtru, var izplūst ūdens.

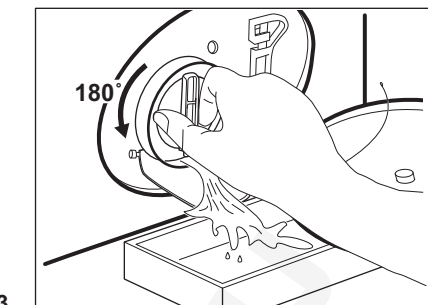
Lai iztīrītu sūkņa filtru, rīkojieties, kā norādīts turpmāk sniegtajās diagrammās.



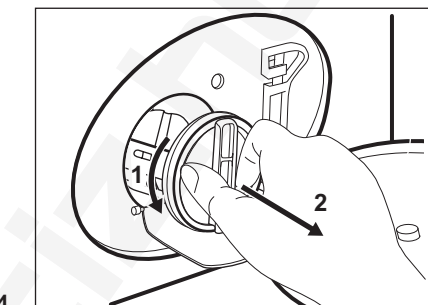
1.



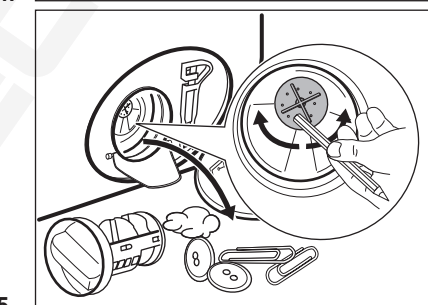
2.



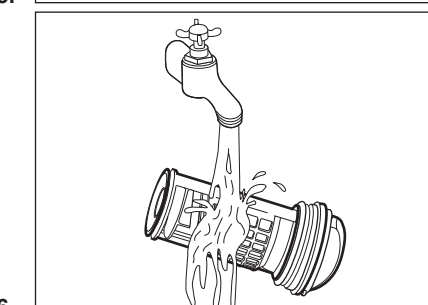
3.



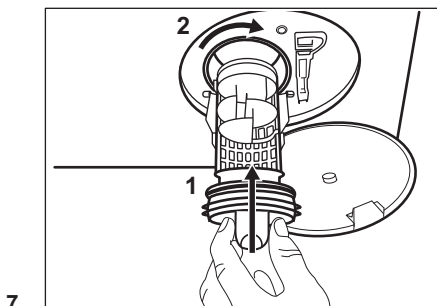
4.



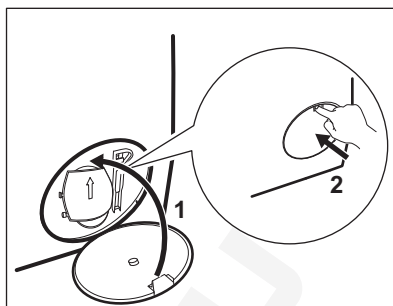
5.



6.



7.



8.

! BRĪDINĀJUMS!

Pārliecieties, ka griežas sūkņa lāpstiņritenis. Ja tas negriežas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Pārliecieties, ka filtrs ir pareizi piegriezts, lai novērstu ūdens noplūdes.

Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadišanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

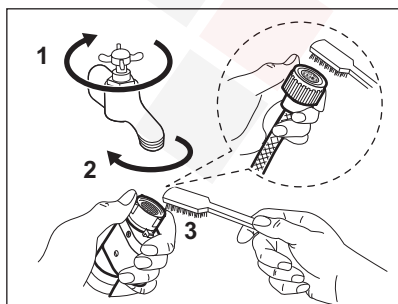
1. Ileļjet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā.
2. Aktivizējiet programmu, lai izsūknētu ūdeni.

13.10 Ieplūdes šķūtenes un vārsta filtra tīrīšana

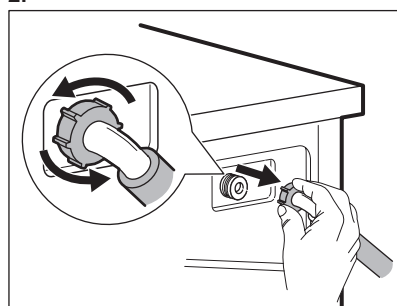


Ieteicams divreiz gadā tīrīt ieplūdes šķūtenes un vārsta filtru, lai likvidētu laika gaitā uzkrātās nogulsnes. Lai iztīrītu filtrus, rīkojieties atbilstoši turpmāk sniegtajās diagrammās norādītajam.

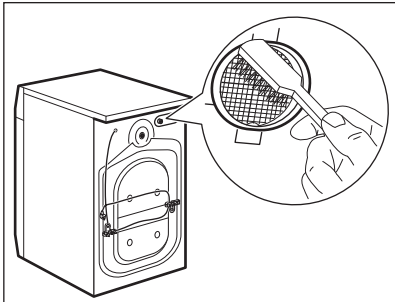
1.



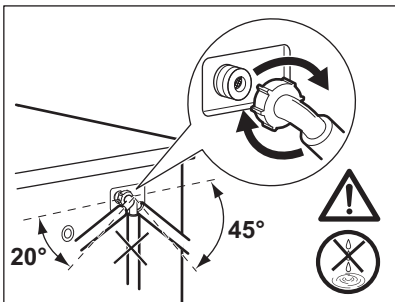
2.



3.



4.



13.11 Ārkārtas iztukšošana

Ja ierīce neizsūknē ūdeni, veiciet to pašu procedūru, kas minēta rindkopā "Noplūdes sūkņa tīrišana". Ja nepieciešams, iztiriet sūkni.

Izvadot ūdeni ar šīs ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūras palīdzību, noplūdes sistēmu atkal nepieciešams aktivizēt:

1. Ielejiet 2 litrus ūdens mazgāšanas līdzekļa dozatora galvenajā nodalījumā.
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 šķūtenes un izsūknējiet to no sūkņa.

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Ielieciet ieplūdes šķūtenes divus galus konteinerā un ļaujiet ūdenim izplūst no šķūtenes.
4. Iztukšojiet sūkni. Skatiet ārkārtas ūdens izvadīšanas procedūru.
5. Kad sūknis ir tukšs, uzstādīet atpakaļ ieplūdes šķūteni.

BRĪDINĀJUMS!

Pārliecinieties, ka temperatūra ir augstāka par 0°C , pirms atkal lietojat ierīci.

Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies zemas temperatūras rezultātā.

14. PATĒRIŅA DATI

14.1 Piezīme



QR kods uz ierīces komplektācijā iekļautā energomarkējuma sniedz tīmekļa saiti uz informāciju par ES EPREL datu bāzē iekļauto ierīces ekspluatācijas parametri informāciju. Glabājiet energoefektivitātes markējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem pārejiem ierīces komplektācijā iekļautajiem dokumentiem.

Šo pašu informāciju var uzzināt arī EPREL, atverot saiti <https://eprel.ec.europa.eu> un norādot 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, veļas daudzuma un veida, elektrotīkla sprieguma), kā arī no programmas noklusējuma iestatījumu maiņas.

Saskaņā ar Komisijas regulu ES 2019/2023

Eco 40-60 pro-gramma	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 1)	°C	apgr./mi-n 2)
Pilns veļas ielādes daudzums	9	0.675	61.0	3:48	53.00	35	1351
Dalējas noslodzes tilpnes veļas ielādes daudzums	4,5	0.380	46.0	2:53	53.00	28	1351
Ceturtdaļas pilnības pakāpes veļas ielādes daudzums	2,5	0.165	31.0	2:50	54.00	24	1351

- 1) Atlikušais mitrums izgriešanas fāzes beigās. Jo lielāks veļas izgriešanas ātrums, jo lielāks ir troksnis un jo zemāks ir atlikušā mitruma līmenis.
 2) Maksimālais veļas izgriešanas ātrums.

Bieži lietotas programmas



Šīs vērtības ir tikai orientējošas.

Programmas	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 1)	°C	apgr./min 2)
Cottons 3) 90 °C	9	2.70	100.0	3:30	52.00	85	1400
Cottons 60 °C	9	1.70	95.0	3:10	52.00	55	1400
Cottons 20° 4) 20 °C	9	0.35	95.0	3:00	52.00	20	1400
Synthetics 40 °C	3	0.55	55.0	2:10	35.00	40	1200
Delicates 5) 30 °C	2	0.35	55.0	1:10	35.00	30	1200
Wool/Silk 30 °C	1,5	0.25	50.0	1:10	30.00	30	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) Piemēro loti netīru audumu mazgāšanai.
 4) Piemēro viegli netīru kokvilnas, sintētikas un jauktu audumu izstrādājumu mazgāšanai.
 5) Tā veic arī ātru mazgāšanas ciklu viegli netīrai veļai.

Jaudas patēriņš dažādos darbības režīmos

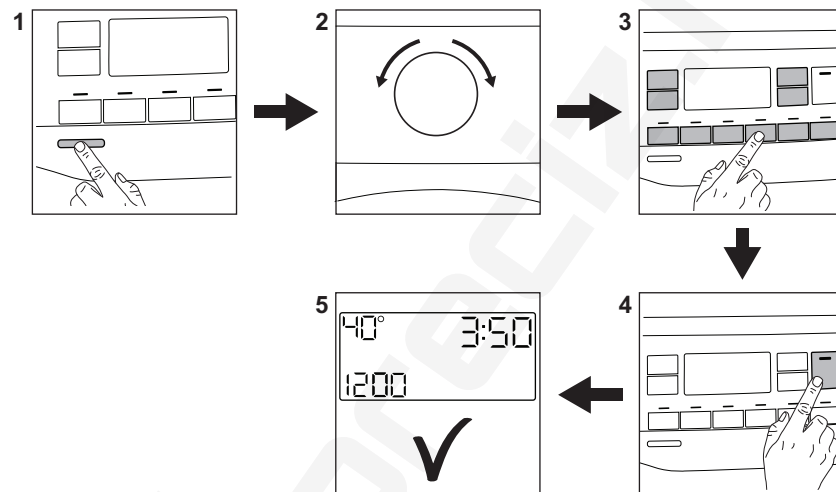
Izslēgts (W)	Gaidstāve (W)	Atliktais starts (W)	Tīkla gaidstāve (W)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾

Laiks līdz izslēgtam/gaidstāves režīmam ir ne vairāk kā 15 minūtes.

1) Pieslēgtās funkcijas enerģijas patēriņš ir aptuveni 17,5 kWh gadā. Lai atslēgtu šo funkciju, skatiet sadaļu "Wi-Fi savienojamības iestatīšana".

15. ĪSĀ PAMĀCĪBA

15.1 Ikdienas lietošana



- Pievienojet elektrotīkla vada spraudni elektrotīkla kontaktligzdai.
- Atveriet ūdens krānu.
- Ievietojet tilpnē veļu.
- Ilejiet mazgāšanas līdzekli un citu veļas kopšanas līdzekli attiecīgajā mazgāšanas līdzekļa dozatora nodalījumā.
 - Nospiediet taustiņu leslēgt/izslēgt (1), lai ieslēgtu ierīci (1). Pagrieziet programmu izvēles pārslēgu, lai iestātītu vēlamo programmu (2). Iestatiet vēlamās papildiespējas, pieskaroties attiecīgajiem skārientaustiņiem (3).

- Lai palaistu programmu, pieskarieties taustiņam Sākt/Pauze (4). Ierīce sāk darboties (5).
- Programmas beigās izņemiet veļu, lai novērstu burķīšanos.
- Nospiediet taustiņu leslēgt/izslēgt (1), lai izslēgtu ierīci.

15.2 Apkope un tīrīšana

Periodiska tīrīšanas prakse palīdz pagarināt ierīces mūžu.

Pēc katras cikla atstājiet durvis un mazgāšanas līdzekļa dozatoru mazliet atvērtu, lai ierīcē cirkulētu gaiss un izķūtu mitrums — tas novērsīs pelējumu un smakas.

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku, aizgrieziet ūdens krānu un atvienojiet ierīci no strāvas padeves.

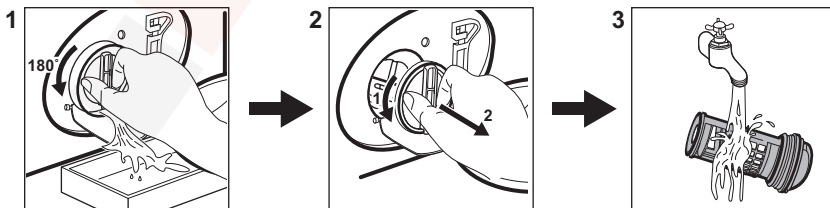
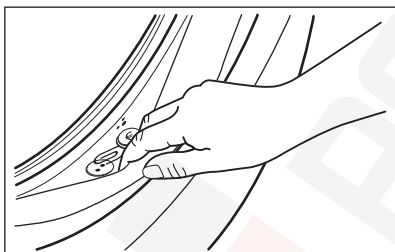
Atkalķošana	Divreiz gadā
Apkopes mazgāšanas cikls	Reizi mēnesī
Durvju blīves tīrišana	Reizi divos mēnešos
Vejas tilpnes tīrišana	Reizi divos mēnešos
Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrišana	Reizi divos mēnešos
Izvadsistēmas sūkņa filtra tīrišana	Divreiz gadā
Ūdens ieplūdes šķūtenes un vārsta filtra tīrišana	Divreiz gadā

Turpmākos paragrāfos paskaidrots, kā konkrētās daļas jātīra.

Durvju divkārs blīvējums

Šai ierīcei ir pašattīrošā ūdens

iztukšošanas sistēma, kas ļauj no apģērba atdalījusās 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, nesaskräpējot blīvējuma virsmu.



Vienmēr ievērojet uz produkta iepakojuma sniegtās norādes. Pārbaudiet un izņemiet priekšmetus (ja tādi ir), kuri var nonākt locījumos. Pārliecieties, ka starp blīvējumu un durvīm netiktu iespiesta vela. Izmantojiet mitru drānu, lai pēc mazgāšanas programmas cikla beigām no durvju blīvējuma noslaučitu netīrumus un ūdens nogulsnējumus.

Svešķermenēu izņemšana



Pirms cikla aktivizēšanas gādājiet, lai visas kabatas būtu tukšas un viss, kas kustās, piesiets.

Izņemiet visus svešķermenēus (piemēram, metāla sprādzes, pogas, monētas u.t.t.), kuras var atrast durvju blīvē, filtrs un vejas tilpnē. Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.

Ūdens izvadsistēmas sūkņa filtra tīrišana

Regulāri iztīriet šo filtru, īpaši, ja displejā parādās brīdinājuma kods **E20**.

15.3 Programmas

Programma	levietojamais veļas daudz- ums	Produkta apraksts
QuickCare 69min	5 kg	Kokvilnas un sintētikas apģērbi. Šī programma nodrošina labus mazgāšanas rezultātus īsā laikā.
Cottons	9 kg	Balti un krāsaini kokvilnas izstrādājumi. Ideāli piemērots vidēji netīrai un ļoti netīrai veļai.
Synthetics	3 kg	Sintētikas vai jauktu audumu izstrādājumi.
Delicates	2 kg	Smalki audumi, piemēram, akrila, viskozes, poliestera izstrādājumi.
Wool/Silk 	1,5 kg	Vilnas izstrādājumi, kurus var mazgāt veļas mašīnā, vilnas un smalki izstrādājumi, kurus jāmazgā ar rokām.
Rapid 20min	3 kg	Viegli netīri vai vienreiz Valkāti kokvilnas un sintētikas izstrādājumi.
Steam Refresh 	1 kg	Kokvilnas un sintētiskiem izstrādājumiem, kuros nepieciešams likvidēt krokas
Spin/Drain	9 kg	Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma veļas izgriešanai un ūdens izsūknēšanai.
Rinse	9 kg	Visi audumi, izņemot vilnas izstrādājumus un smalkveļu. Programma skalošanai un veļas izgriešanai.
Sportswear	3 kg	Dažāda veida sporta apģērbam.
Duvet	3 kg	Tumšas krāsas kokvilnas vai jauktu audumu izstrādājumi.
Outdoor	2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Moderna āra sporta apģērbi.
Hygiene 	9 kg	Balta kokvilnas veļa. Šī programma likvidē vairāk nekā 99,99 % baktēriju un vīrusu ³⁾
Eco 40-60 ⁴⁾	9 kg	Balta un krāsaina kokvilna. Vidēji netīri apģērbi.

1) Mazgāšanas programma.

2) Mazgāšanas programma un ūdensnecaurlaidības atjaunošanas fāze.

3) 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).

4) 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.

levietojot ierīcē veļu līdz katras programmas maksimālajai norādītajai ietilpībai, Jūs

samazināsit elektroenerģijas un ūdens patēriņu.

Mazgāšanas programmām piemēroti veļas mazgāšanas līdzekļi

Programmas	Universāls veļas mazgāšanas pulveris 1)	Šķidrās universālais mazgāšanas līdzeklis	Šķidrās mazgāšanas līdzeklis krāsainiem audumiem	Smalkveļa, vilnas izstrādājumi	Īpašs
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor 	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

1) Temperatūrā, kas pārsniedz 60 °C, ieteicams lietot pulverveida mazgāšanas līdzekli.

-- = Nav ieteicams ▲ = Ieteicams

15.4 Mazgāšanas līdzekļa veids un daudzums.

- Lietojiet tikai veļas mazgājamām mašīnām paredzētos mazgāšanas un cītus 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), programmā mazgāšanai zemās temperatūrās (60 °C maks.) visu veidu audumiem, vai īpaši tikai vilni.
- Nejauciet kopā dažādus veļas mazgāšanas līdzekļu veidus.
- Izmantojiet mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu, ja:

- mazgājat nelielu veļas daudzumu;
- veļa ir tikai nedaudz netīra.
- ja mazgāšanas laikā veidojas daudz putu.

Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- neapmierinošus mazgāšanas rezultātus;
- mazgājamā veļa var palikt pelēka;
- taukainas drēbes;
- pelējumu ierīcē.

Pārmērīgs mazgāšanas līdzekļa daudzums var izraisīt:

- putas;
- sliktāku mazgāšanas rezultātu;
- nepietiekamu skalošanu;
- lielāku ietekmi uz vidi.

15.5 Ierīces bezvadu savienojuma konfigurēšana

- Lai ieslēgtu ierīci, dažu sekunžu garumā turiet nospiestu taustiņu leslēgt/izslēgt①. Pirms turpināt bezvadu savienojuma

- konfigurēšanu, nogaidiet aptuveni 10 sekundes.
2. Izvēlieties programmu, pagriežot programmu izvēles regulatoru.
 3. Vienlaicīgi nospiediet un turiet  un  taustiņus, līdz atskan klikšķis. Atlaidiet taustiņus. displejā uz 5 sekundēm parādās , un sāk mirgot indikators .
- Bezvadu modulis sāk aktivizēties.



Pārliecinieties, ka jūsu lietotne ir gatava savienojumam.

4. Pēc aptuveni 10 sekundēm displejā parādās  (Piekļuvēs punkts). Piekļuvēs punkts būs atvērts aptuveni 5 minūtes.
5. Konfigurējiet **lietotni** savā viedierīcē un izpildiet norādījumus, lai pieslēgtu ierīci Wi-Fi tīklam.
6. Ja pieslēgums ir konfigurēts, kad programmas informācijas ekrāns atkal būs redzams, displejā parādīsies indikators .



Katrreizi, kad ieslēgsiet ierīci, tai būs nepieciešamas aptuveni 10 sekundes, lai automātiski pieslēgtos pie tīkla. Kad indikators  pārstāj mirgot, savienojums ir izveidots.

Lai dzēstu bezvadu datus, vienlaikus piespiediet un turiet nospiestas pogas  un  dažas sekundes, līdz atskan otrs skaņas signāls: --- parādās displejā.

Lai izslēgtu bezvadu savienojumu, kad tiek konfigurēta savienojamība, vienlaikus nospiediet un dažas sekundes turiet pogas  un , līdz atskan pirmais skaņas signāls. Atlaidiet taustiņus. displejā uz pāris sekundēm parādās .



Ja jūs izslēdzat un atkal ieslēdzat ierīci, bezvadu savienojums automātiski izslēgsies.



Wi-Fi — savienojuma iestatīšana

Wi-Fi moduļa parametri

Frekvence	2,412 – 2,472 GHz Eiropas tīrgum
Protokols	IEEE 802.11b/g/n
Maksimālā jauda	<20 dBm
Šifrēšana	WPA, WPA2, WPA3

15.6 Brīdinājuma kodi un iespējamās klūmes

Ierīci neuzsāk darbu vai arī darbības laikā tā pārtrauc darboties. Vispirms mēģiniet rast problēmas risinājumu (skatiet tabulas).



BRĪDINĀJUMS!

Pirms jebkuras pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Problēma	iespējamais risinājums
----------	------------------------

E 10

Ierīce pienācīgi neuzpildās ar ūdeni.

- Pārliecinieties, ka ir atvērts ūdens krāns.
- Pārbaudiet, vai ūdens padevs spiediens nav pārāk zems. Lai saņemtu šo informāciju, sazinieties ar savu vietējo ūdensapgādes uzņēmumu.
- Pārliecinieties, ka nav aizsprostots ūdens krāns.
- Pārliecinieties, ka iepļūdes lokanais savienojums nav salocijies, bojāts vai salieks.
- Pārliecinieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums.
- Pārliecinieties, ka nav aizsprostots iepļūdes lokanā savienojuma filtrs un vārsta filtrs.

E 20

Ierīce neizsūknē ūdeni.

- Pārliecinieties, ka nav aizsprostots izlietnes sifons.
- Pārliecinieties, ka aizplūdes lokanais savienojums nav salocijies vai salieks.
- Pārliecinieties, ka nav aizsprostots izvadsistēmas filtrs. Nepieciešamības gadījumā nošķriet filtru.
- Pārliecinieties, ka ir pareizi izveidots aizplūdes lokanā savienojuma pieslēgums.
- Iestatiet aizplūdes programmu, ja iestatāt programmu bez aizplūdes fāzes. Ja programmu pārslēgā nav pieejama ūdens izsūknēšanas programma, to var iestatīt, izmantojot lietotni.
- Ja esat izvēlējies iespēju, kuras beigās ūdens netiek izvadīts no veļas tilpnes, iestatiet aizplūdes programmu.

E 40

Ierīces durvis ir atvērtas vai nav pareizi aizvērtas.

- Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir kārtīgi aizvērtas.

E 9 1

Iekšēja klūme. Ierīces elektronisko elementu starpā nav saziņas.

- Programma netika pienācīgi pabeigta, vai ierīce pārāk ātri pārtrauca darbību. Izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti.
- Ja brīdinājuma kods parādās atkārtoti, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

E 9 0

Elektroenerģijas padeve ir nestabila.

- Pagaidiet, līdz elektroenerģijas padeve nostabilizējas.

E 9 0

Ūdens pretnoplūdes sistēma ir ieslēgta.

- Atvienojiet ierīci un aizveriet ūdens krānu. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Servisa centram nepieciešamie dati ir norādīti tehnisko datu plāksnīte

* Daži brīdinājuma kodi var netikt parādīti. Informācija var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

16. 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 „Electrolux“ pasaulį! Dėkojame, kad pasirinkote mūsų prietaisą.



Siekdami tausoti, mes mažiname popieriaus naudojimą ir visas naudojimo instrukcijas pateikiame internete. Raskite visą naudojimo instrukciją adresu electrolux.com/manuals



Gaukite naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo ir remonto informacijos adresu electrolux.com/support



Jūsų prietaisui skirtų priedų, eksplatacinių medžiagų ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia: electrolux.com/shop

Galimi pakeitimai.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	213
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	215
3. GAMINIO APRAŠYMAS	218
4. TECHNINĖ INFORMACIJA	219
5. MONTAVIMAS	219
6. VALDYMO SKYDELIS	223
7. RATUKAS IR MYGTUKAI	225
8. PROGRAMOS	228
9. PROGRAMĖLĖ IR PAPILDOMOS PASLĖPTOS PROGRAMOS.....	233
10. ⚡ „WI-FI“ NUSTATYMAS.....	233
11. NUSTATYMAI	236
12. KASDIENIS NAUDOJIMAS	237
13. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	240
14. SANAUDŲ VERTĖS	246
15. SPARTUSIS VADOVAS	248
16. APLINKOS APSAUGA.....	253

1. SAUGOS INFORMACIJA



Prieš įrengdami ir naudodami 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 prireikus 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 – 9 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 purkštuvais ir (arba) garais.
- Išvalykite prietaisą drėgna šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklų.
- Jeigu džiovyklė pastatyta ant skalbyklės viršaus, būtinai naudokite tinkamą ir Electrolux patvirtintą džiovyklės tvirtinimo priedą (daugiau informacijos rasite skyriuje „Priedai. Tvirtinimo rinkinys“).

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



Įrengimas turi atitiktį galiojančias nacionalines taisykles.

- Nuimkite visas pakuočes medžiagas ir gabenimo varžtus, išskaitant guminę įvorę 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 avékitė 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 sąlygų.
- Grindys, ant kurių bus įrengtas prietaisas, turi būti plokščios, stabilios, atsparios karščiu ir švarios.
- Pasirūpinkite, kad tarp prietaiso ir grindų vyktų oro cirkuliacija.
- Pastatę prietaisą į nuolatinę jo vieta, gulsčiu 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.
- Nenatytėkite prietaiso ten, kur prietaiso durelių negalima atidaryti iki galio.
- Nedėkite po prietaisu uždaros talpyklės ištekėjusiam vandeniu surinkti. Kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą, kad išsiaiškintumėte, kokius priedus galite naudoti.

2.2 Elektros prijungimas

ISPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgi.

- DĒMESIO! Šį prietaisą reikia jungti prie įžeminto lizdo.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugujį elektros lizdą.
- Įsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamųjų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuką ir maitinimo laidą. Jei reikėtų pakeisti maitinimo laidą, tai turi padaryti mūsų įgaliotas techninės priežiūros centras.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą.

- Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Nelieskite maitinimo laido arba elektros kištuko šlapiomis rankomis.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.

2.3 Vandens jungtis

- Tiekiamo vandens temperatūra neturi viršyti 25 °C.
- Nepažeiskite vandens žarnų.
- Prieš jungdamis prietaisą prie naujų ar ilgai nenaudotų vamzdžių, remontuotų arba nauju prietaisų (vandens skaitiklių ir pan.), palaukite kol pradės tekėti švarus ir skaidrus vanduo.
- Pirmą kartą naudodamis prietaisą ir juo pasinaudojė patikrinkite, ar nėra vandens nuotekio.
- Nenaudokite ilginamųjų žarnų vandens išleidimo žarnai pailginti. Dėl vandens tiekimo žarnos keitimų kreipkitės į įgaliotajų techninės priežiūros atstovą.
- Išpakavę prietaisą galite pamatyti iš vandens išleidimo žarnos ištekantį vandenį. Taip yra todėl, kad gamykloje prietaisais buvo bandomas naudojant vandenį.
- Vandens išleidimo žarną galima pailginti iki 400 cm. Dėl kitos vandens išleidimo žarnos arba jos ilginamosios dalies kreipkitės į įgaliotajų techninės priežiūros atstovą.
- Pasirūpinkite, kad įrengus prietaisą liktų 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 nedėkite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrėkintų 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 gumininių 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 įgaliotaji techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalių remontas gali turėti pasekmis saugai ir panaikinti garantiją.
- Nutraukus modelio gamybą, šių atsarginių dalių galima įsigyti bent 10 metų: variklį ir variklio šepetelius, variklio ir būgnio sasajos mazgą, siurblius, amortizatorius ir spryruokles, skalbimo būgną, būgnio kryžmę ir rutulinius guolius, šildytuvus ir kaitinimo elementus, įskaitant šildymo siurblius, vamzdžius ir susijusią įrangą, žarnas, vožtuvus, filtrus, hermetikus, spausdinčines 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, pavyzdžiui, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšvesti.

2.6 Šalinimas

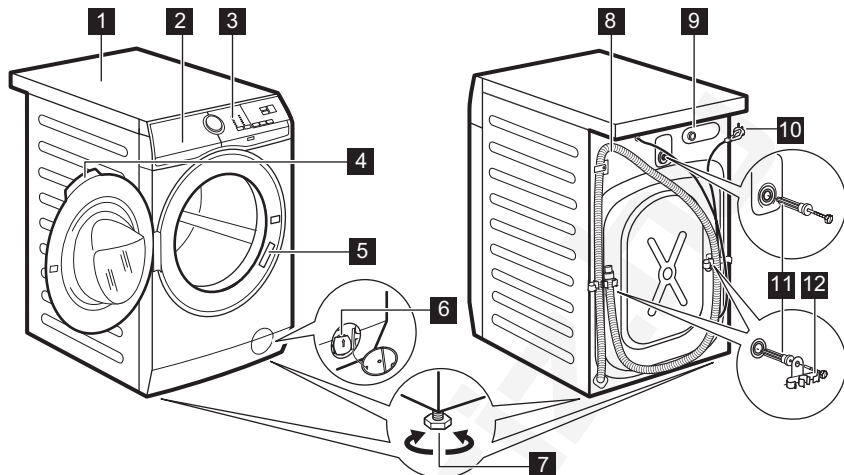
⚠ ! ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Atjunkite prietaisą nuo tinklo maitinimo ir vandentiekio.
- 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.

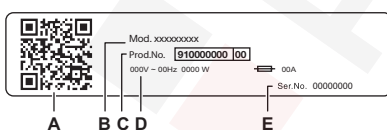
3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 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 tiekimo žarnos jungtis
- 10 Elektros maitinimo laidas
- 11 Transportavimo varžtai
- 12 Žarnos atrama



Techninių duomenų lentelėje nurodyta:

- A. QR kodas
- B. Modelio pavadinimas
- C. Gaminio numeris
- D. Elektros parametrai
- E. Serijos numeris

Nuskaitykite ant prietaiso esantį **QR kodą**, kad užregistruotumėte savo gaminį ir išnaudotumėte visas jo galimybes.

- – gaukite prieigą prie išsamios informacijos apie savo prietaisą, dokumentų ir straipsnių apie tai, kaip naudotis geriausiomis funkcijomis (naudojimo instrukciją taip pat rasite electrolux.com/manuals)
- – gaukite naudojimo patarimų, informacijos apie trikčių šalinimą, priežiūrą ir remontą (taip pat rasite electrolux.com/support)
- – įsigykite prietaiso priedų, eksploatacinių medžiagų ir originalių atsarginių dalių (taip pat rasite electrolux.com/shop)

4. TECHNINĖ INFORMACIJA

Matmenys	Plotis / aukštis / bendras gylis	59,6 cm /84,7 cm /60,1 cm
Elektros prijungimas	Įtampa Bendroji galia Saugiklis Dažnis	230 V 1900 W 10 A 50 Hz
Apsaugos klasė. Apsauginis dangtis prietaisa apsaugo nuo kietujų dalelių ir drėgmės, išskyrus nuo drėgmės neapsaugotą žemos įtampos įrangą.		IPX4
Tiekiamo vandens slėgis	Mažiausias Didžiausias	0,5 baro (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Vandens tiekimas 1)		Šaltas vanduo
Didžiausias kiekis	„Cotton“	9 kg

1) Prijunkite vandens iėidimo žarną prie vandens čiaupo su 3/4" sriegiu.

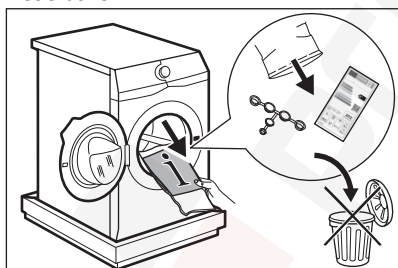
5. MONTAVIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Išpakavimas

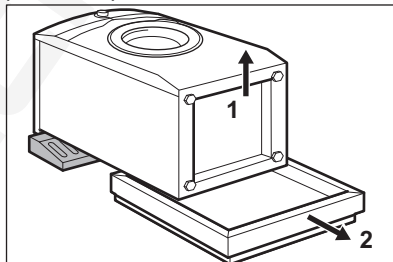
- Atidarykite dureles. Iš būgno išimkite visas dalis.



Priklausomai nuo prietaiso modelio tiekiami piedai gali skirtis.

- Padėkite pakuočę ant grindų, už prietaisą, ir atsargiai paverskite prietaisą ant nugarėlės. Nuimkite apsaugą nuo

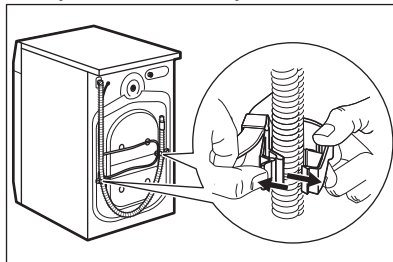
prietaiso apačios.



DĖMESIO

Neguldykite skalbyklės ant jos priekio.

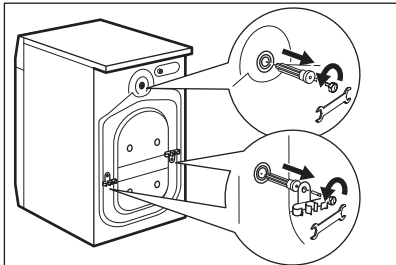
- Vėl pastatykite prietaisą. Ištraukite maitinimo kabelį ir vandens išeidimo žarną iš žarnos laikiklių.



ISPĒJIMAS!

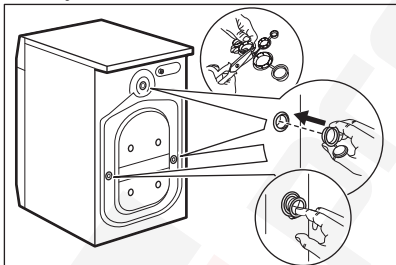
Iš žarnos galite ištækėti vandens.
Vandens gali likti po skalbyklės
tikrinimo gamykleje.

- Išsukite tris gabenimo varžtus ir ištraukite plastikinius tarpiklius.



Rekomenduojame išsaugoti pakuotę ir gabenumui skirtus varžtus, jei ateityje prietaisą tektų gabenti.

- Angas uždenkite plastikiniais dangteliais, kuriuos rasite maišelyje, kartu su naudojimo vadovu.



5.2 Informacija apie įrengimą

Pastatymas ir išlygiavimas

Tinkamai sureguliuokite prietaisą, kad jis veikdamas nevibroutų, nekelštų triukšmo ir nejudėtų.

- Prietaisą pastatykite ant kietų ir lygių grindų. Pastatykite prietaisą, taip, kad jis stovėtų horizontaliai ir stabiliuai. Patikrinkite, ar prietaisas neliečia sienos ir kitų baldų, o po prietaisu gali cirkuliuoti oras.

- Prietaiso horizontalumą reguliuokite kojelėmis. Visos kojelės turi remtis į grindis.

ISPĒJIMAS!

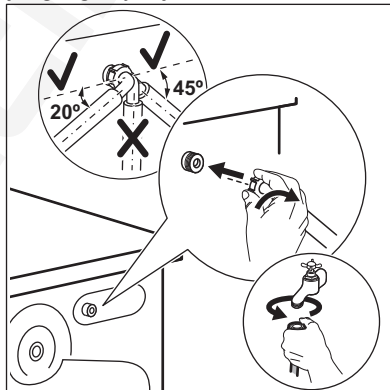
Nekiškite po prietaiso kojelėmis kartono, medžio gabaliukų ar kitų medžiagų.

Vandens įleidimo žarna

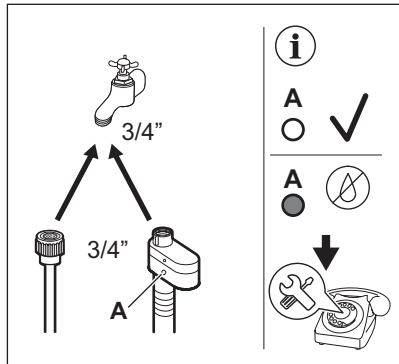
DĖMESIO

Patikrinkite, ar žarnos nepažeistos ir ar jungtys sandarios. Nenaudokite ilginamujų žarnų vandens įleidimo žarnai pagiltinti. Suisiekite su aptarnavimo centru dėl informacijos apie vandens padavimo žarnos keitimą.

- Jei reikia, prijunkite vandens padavimo žarną prie įvado prietaiso nugarinėje dalyje. Dažniausiai ši funkcija būna įdiegta gamykoje.



- Nukreipkite ją kairėn ar dešinėn, atsižvelgdami į vandens čiaupo padėtį. Pasirūpinkite, kad vandens tiekimo žarna nebūtų vertikaliuje padėtyje.
- Jeigu reikia, atsukite veržlę, kad galėtumėte nustatyti tinkamą padėtį.
- Prijunkite vandens žarną prie 3/4 colio sriegio šalto vandens čiaupo.
- Kai kuriuose modeliuose vandens padavimo žarna gali būti su vandens stabdymo prietaisu. Jis neleidžia vandeniu pratekėti dėl įprasto žarnos nusidėvėjimo. Jei sektorius langelyje rodo **A** triktį, užsukite vandens čiaupą ir dėl vandens žarnos keitimo suisiekite su igaliotuoju techninių priežiūros centru.



ISPĖJIMAS!

Tiekiamo vandens temperatūra neturi viršyti 25 °C.

Vandens išleidimas

Vandens išleidimo žarna turi būti ne žemiau kaip 60 cm ir ne aukščiau kaip 100 cm nuo žemės.



Vandens išleidimo žarną galima pailginti iki 400 cm. Dėl atsarginės vandens išleidimo žarnos arba jos ilginamosios dalies susisiekite su įgaliotuoju paslaugų centru.

Vandens išleidimo žarna turi būti sulenkta į kilpą, kad į prietaisą iš kriauklės nepakliūtų purvinas vanduo.

Prijunkite vandens išleidimo žarną prie sifono ir pritvirtinkite spaustuvu. Vandens išleidimo

žarna turi būti sulenkta į kilpą, kad į prietaisą iš kriauklės nepakliūtų purvinas vanduo.

Įkiškite žarną tiesiai į sienoje įrengtą nutekamajį vamzdį ir pritvirtinkite ją spaustuvu.

Tvirtinimas prie kriauklės sifono be plastikinio kreiptuvo: įkiškite vandens išleidimo žarnos galą į sifoną ir pritvirtinkite veržikliu.

Nutekėjimo žarną galima sulenkti į U formą ir uždėti ant plastikinio laikiklio. Pakabinimas ant kriauklės krašto: pritvirtinkite kreiptuvą prie vandens čiaupo arba sienos.



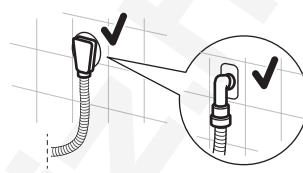
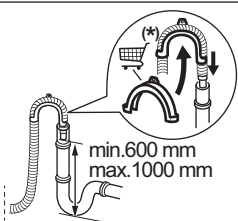
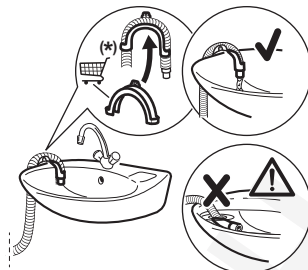
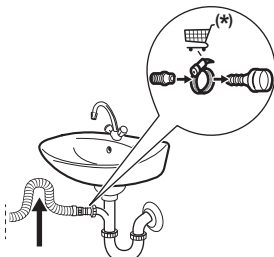
Patikrinkite, ar iš prietaiso ištékant vandeniu plastikinis kreiptuvas nejudą, ir ar vandens išleidimo žarnos galas néra panardintas į vandenį. Nešvarus vanduo gali patekti į prietaiso vidų. Priedus pirkite tik iš įgaliotojo tiekėjo.

Tvirtinimas prie nuotekų vamzdžio su alsuokliu – įkiškite vandens išleidimo žarnos galą tiesiai į išleidimo vamzdelį arba nutekamajį vamzdį.



Vandens išleidimo žarnos galas turi būti nuolat vėdinamas, t. y., nuotekų vamzdžio vidinis skersmuo (min. 38 mm - min. 1,5 col.) turi būti didesnis už vandens išleidimo žarnos išorinį skersmenį.

Vandens išleidimo žarną galima prijungti skirtingais būdais.



(*) Galimi pakeitimai neįspėjus.

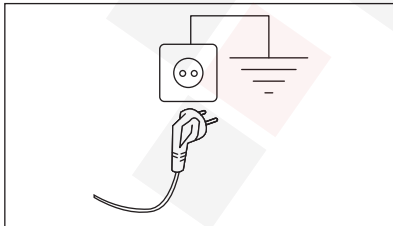
5.3 Elektros prijungimas

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 įžemintą elektros lizdą.



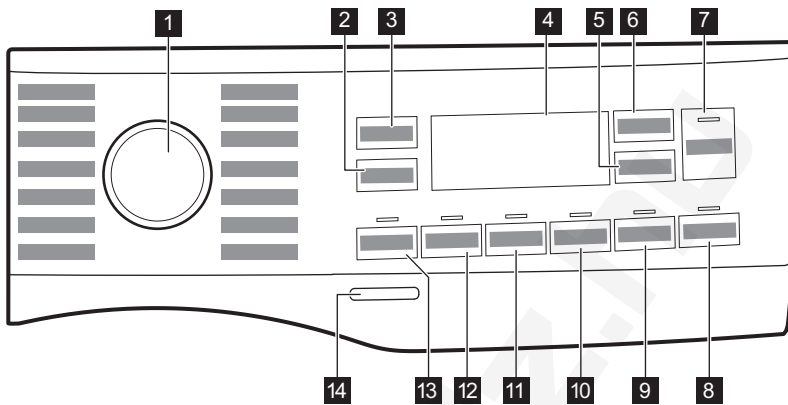
Elektros kabelis po prietaiso prijungimo turi būti lengvai pasiekiamas.

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 taisyklių nesilaikymo.

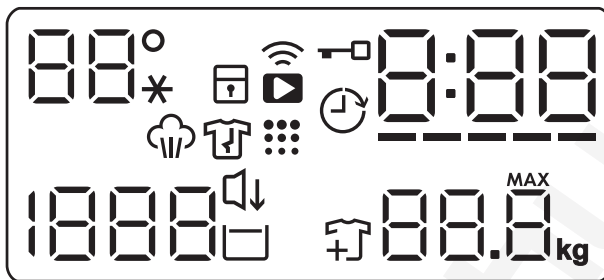
6. VALDYMO SKYDELIS

6.1 Valdymo skydelio aprašymas



- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | Programos pasirinkimo ratukas | 8 | Pods® mygtukas |
| 2 | Grėžimo greičio mažinimo parinkčių jutiklinis mygtukas ⌂ | 9 | Paprastas lyginimas garais jutiklinis mygtukas ⓘ= |
| 3 | Temperatūra jutiklinis mygtukas 🌡 | 10 | Tylus jutiklinis mygtukas ⓘ |
| 4 | Ekranas | 11 | Papildomas skalavimas jutiklinis mygtukas 🎪 |
| 5 | Atidėtas paleidimas jutiklinis mygtukas ⓘ ir „Wi-Fi“ ryšys ⓘ | 12 | Dėmių šalinimas jutiklinis mygtukas ✖ |
| 6 | Laiko valdymas jutiklinis mygtukas ⓘ | 13 | Pirminis skalbimas jutiklinis mygtukas 🔍 |
| 7 | Pradžia / pristabdymas jutiklinis mygtukas ▶ | 14 | Ijungti / išjungti mygtukas ⓘ |

6.2 Ekranas



88°	Temperatūros sritis: Temperatūros indikatorius --- Šalto vandens indikatorius
	Apsaugos nuo vaikų užrakto simbolis.
	„Wi-Fi“ ryšio indikatorius.
	Nuotolinio paleidimo indikatorius.
	Atidėto paleidimo indikatorius.
	Užrakintų durelių indikatorius.
	Skaitymeninis indikatorius gali rodyti: <ul style="list-style-type: none"> Programos trukmę (pvz., 240). Atidėto paleidimo laiką (pvz. 2h). Ciklo pabaigą (000). Ispėjamaji kodą (pvz., E20). Bendro prietaiso veikimo laiko indikatorius. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Nustatymai“, poskyryje „Veikimo valandų skaitiklis“.
-----	„Time Manager“ lygio indikatorius

88.8 kg	Maksimalaus skalbinių svorio indikatorius MAX mirksės, kai skalbinių kiekis viršys didžiausią leistiną pasirinktos programos skalbinių kiekį.
	Skalbinių papildymo indikatorius Išjungia skalbimo fazės pradžioje, kai naudotojas vis dar gali sustabdyti prietaisą ir pridėti daugiau skalbinių.
	Garų ciklo indikatorius.
	Neglžžymo fazės indikatorius. Jei norite sužinoti daugiau, skaitykite skyrių Paprastas lyginimas garais.
	Būgno valymo indikatorius Norédami gauti daugiau informacijos, žr. skyriaus „Valymas ir priežiūra“ skirsnį „Būgno valymas“.
	Tylus indikatorius.
	Skalavimo sulaikymo indikatorius.
1888	Grežimo sritis: Grežimo greičio indikatorius Išjungto grežimo ciklo indikatorius Grežimo fazė išjungta.

7. RATUKAS IR MYGTUKAI

7.1 Įžanga



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 prietaisas neleis jums nustatyti nesuderinamą parinkčių / funkcijų.

7.2 Ijungti / išjungti ①

Paspauskite šį mygtuką kelias sekundes, kad įjungtumėte arba išjungtumėte prietaisą. Ijungiant arba išjungiant prietaisą girdėsis du skirtini garsos signalai.

Kadangi budėjimo funkcija automatiškai išjungia prietaisą po kelių minučių siekiant sumažinti energijos sąnaudas, jums gali tekti vėl įjungti prietaisą.

Išsamesnės informacijos rasite skyriaus „Kasdienis naudojimas“ paragrafe „Budėjimo funkcija“.

7.3 Temperatūra 🔃

Pasirinkus skalbimo programą, prietaisas automatiškai nustato numatytają temperatūrą.

Pakartotinai lieskite šį mygtuką, kol ekrane bus rodoma pageidaujamos temperatūros vertė.

Jeigu ekrane rodomi indikatoriai *, prietaisas nešildo vandens.

7.4 Grėžimas ⚡

Kai pasirenkate programą, prietaisas automatiškai parenka numatytajį grėžimo greitį.

Kelis kartus palieskite šį mygtuką, kad:

- **Pakeiskite grėžimo greitį.** Ekrane bus rodomas tik pasirinktai programai priimtinio grėžimo intensyvumo parinktys.
- Nustatykite parinktį „**Be grėžimo**“— — —.

Pasirinkite šią funkciją, jei norite išjungti visus grėžimo ciklus. Ekrane bus matomas indikatorius — — —. Suveiks tik pasirinktos skalbimo programos vandens išleidimo ciklas. Pasirinkite šią funkciją jei skalbiate plonus ir gležnus audinius. Kai kurios skalbimo programos skalavimo ciklo metu naudoja daugiau vandens.

- Ijunkite parinktį „**Skalavimo sulaikymas**“ .

Galutinis grėžimo ciklas nebus vykdomas. Po paskutinio skalavimo vanduo iš būgno neišleidžiamas, todėl skalbiniai mažiau susiglamžyti. Skalbimo programos pabaigoje būgne lieka vandens.

Šviečia indikatorius . Durelės lieka užrakintos, o būgnas reguliaru intervalu pasisuka, kad skalbiniai mažiau susiglamžyti. Jei norite atrakinti dureles, turite išleisti vandenį.

Jeigu spustelėsite mygtuką

Pradžia / pristabdymas , prietaisas įvykdys grėžimo ciklą ir išleis vandenį.



Prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 val.

7.5 Pirminis skalbimas

Šia parinktimi skalbimo programą galite papildyti pamirkymo ciklu.

Virš jutiklinio mygtuko išsijungia atitinkamas indikatorius.

Naudokite šią parinktį, norédami pridėti pirmilio skalbimo fazę skalbiant 30°C temperatūroje prieš skalbimo fazę.

Rekomenduojame naudotis šia parinktimi, jei skalbiate labai suteptus skalbinius, ypač jei juose yra smėlio, daug dulkių, purvo ar kitų kietujų dalelių.



Naudojant šias parinktis gali pailgėti programos trukmę.

7.6 Dėmių šalinimas

Norédami ištraukti į programą dėmių šalinimo fazę, palieskite šį mygtuką.

Virš jutiklinio mygtuko įsijungia atitinkamas indikatorius.

Naudoktės šia parinktimi, kad pašalintumėte sunkiai įveikiamas dėmes.

Jei naudojate šią parinktį, į skyrelį  įpilkite dėmių šalinimo priemonės.



Ši parinktis šiek tiek pailgina programos trukmę.

Šios parinkties negalima pasirinkti skalbiant žemesnėje kaip 40 °C temperatūroje.

7.7 Nuolatinė Papildomas skalavimas

Šia parinktimi prie pasirinktos skalbimo programos galima pridėti kelias nuolatinės skalavimo fazes. Naudokite šią parinktį žmonėms su jautria oda.



Ši parinktis šiek tiek pailgina programos trukmę.

Virš jutiklinio mygtuko įsijungia atitinkamas indikatorius.

7.8 Tylus

Spustelėje šį mygtuką, įjungsite / išjungsite tyluji režimą.

Tarpinė ir galutinė grėžimo fazės nevykdamos ir programa baigama paliekant vandenį būgne. Tai padeda sumažinti susiglamžymą.

Ekrane matysite užrakintų durelių indikatorių . Durelės liks užrakintos. Būgnas reguliarai 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 , bus vykdomas tik vandens išleidimo ciklas.



Prietaisas automatiškai išleidžia vandenį maždaug po 18 val.

7.9 Paprastas lyginimas garais



Šia parinktimi pridedama garinimo fazė, o po jos seka trumpa neglamžymo fazė baigiantis skalbimo programai. Garinimo fazė sumažina audinių susiglamžymą ir palengvina drabužių lyginimą. Ši parinktis galima ne su visomis programomis. Norint pasiekti optimalių rezultatų, maksimalus skalbinių kiekis naudojant šią parinktį yra 2 kg (apie 8–10 marškiniai), nes garai geriau įskverbia esant daugiau erdvės. Nustačius parinktį  , ekrane rodomas maksimalus skalbinių kiekis – 2 kg, o programos trukmė atitinkamai pakoreguojama. Garinimo fazės metu mirksi atitinkamas indikatorius  . Programai pasibaigus, ekrane rodomas nulis  , o indikatorius  lieka degti. Tada prasideda susiglamžymų mažinimo funkcijos fazė, mirksi indikatorius  ir įsižiebia  . Būgnas lėtai sukojamas maždaug 30 minučių, kad išlaikytų garų naudojimo naudą.

Jei susiglamžymų mažinimo ciklą norite nutraukti, taip pat galite:

- Kelias sekundes palaikykite paspaustą mygtuką  , kad įjungtumėte / išjungtumėte prietaisą.
- Programų pasirinkimo rankenélės pasukimas į kitą padėtį.

Palieskite mygtuką  , kad nustatytomėte garų funkciją. Ekrane matysite  ir  , taip pat įsižiebs  mygtukas. Skalbinių susiglamžymų mažinimo fazės pabaigoje būgnas visiškai sustoja, indikatorius išsijungia ir durelės atsirakina. Bet kuriuo metu galite nutraukti šią skalbinių apsaugos nuo susiglamžymo fazę:

- kelias sekundes palaikykite paspaudę mygtuką ①, kad įjungtumėte arba išjungtumėte prietaisą;
- pasukite pasirinkimo ratuką į kitą padėtį.



Naudojant mažą skalbinių kiekį galima pasiekti geresnių rezultatų.

7.10 Pods®

Palieskite šį mygtuką, kad įjungtumėte arba išjungtumėte funkciją Pods®.

Kai įjungsite, įsisiurbė atitinkamas indikatorius.

Laikykitės kapsulių gamintojo nurodymų dėl dozavimo ir laikymo.

Į skalbimo priemonės stalčiuko skyrelį Pods® dėkite ne daugiau dviejų tablečių ar vienos dozės ruošinių.

Funkcija išliks aktyvi ir kitiems ciklams kol jos neįjungsite, išskyrus atvejus, kai ji nėra suderinama su pasirinkta programa.

7.11 Atidėtas paleidimas ⏱️➡️

Šiuo mygtuku galite atidėti programą vėlesniam laikui.

Kelis kartus palieskite mygtuką, iki nustatysite pageidaujamą atidėto paleidimo laiką. Su kiekvienu paspaudimu laiko nustatymas padidės 1 val., daugiausiai iki 20 valandų.

Ekrane rodomas indikatorius ⏱️ ir pasirinktas atidėjimo laikas. Palietus mygtuką

Pradžia / pristabdymas ➡️➡️, prietaisas pradės laiko atskaitą ir durelės užsirakins.

Atidėtas paleidimas ⏱️ taip pat nustato nuotolinių paleidimų ➡️: daugiau informacijos rasite skyriuje „Wi-Fi“ prijungimo nustatymas“.

7.12 Laiko valdymas ⏱️

Šia parinktimi galite sumažinti programos trukmę, atsižvelgiant į skalbinių kiekį ir jų nešvarumą.

Nustačius skalbimo programą, ekrane rodoma numatytoji jos trukmė ir ----- brūkšniai.

Palieskite mygtuką Laiko valdymas ⏱️, kad sumažintumėte programos trukmę pagal savo poreikius. Ekrane matysite naują programos trukmę, o brūkšnelių skaičius atitinkamai sumažės:

----- tinka dideliam vidutiniškai suteptų skalbinių kiekiui (pilnas būgnas).

--- greitas ciklas dideliam mažai suteptų skalbinių kiekiui (pilnas būgnas).

-- labai greitas ciklas mažesniam lengvai suteptų skalbinių kiekiui (pusė būgno).

- trumpiausias ciklas nedideliam skalbinių kiekiui atšviežinti.

Funkcija Laiko valdymas galima tik su lentelėje nurodytomis programomis.

indikatorius

	Cottons	Synthetics
----- 1)	■	■
-----	■	■
---	■	■
-- 2)	■	■
- 2)	■	■

1) Numatytoios visų programų trukmės.

2) Šis Laiko valdymas parinkties lygis negalimas su 90 °C temperatūra.

Laiko valdymas su garinimo programomis ⏱️

Jei nustatysite garų programą, šis mygtukas leis pasirinkti tris garinimo lygius ir atitinkamai pakeisti programos trukmę:

- – intensyviausias;
- 1) – vidutinis;
- :1) – mažiausias.



Kai kuriuose prietaisuose programos trukmė sumažinama nerodant jokių brūkšnių.



Galite sustabdyti ciklą ir pridėti arba išimti skalbinių, kai ekrane pamatysite  piktograma. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Durelių atidarymas. Drabužių idėjimas“.

7.13 Pradžia / pristabdymas ▶||

Palieskite Pradžia / pristabdymas  mygtuką, kad paleistumėte, pristabdymutumėte arba nutrauktumėte vykdomą programą.

8. PROGRAMOS

8.1 Programų lentelė

Programa Numatytoji temperatūra Temperatūros diapazonas	Grežimo greičio atskaita Grežimo greičio intervalas (aps./min.)	Didžiausias kiekis	Programos aprašymas (Skalbinių rūšis ir suteptimo lygis)
QuickCare 69min 30 °C 60–30 °C	1400 aps./min. (1400 - 400)	5 kg	Mišrūs audiniai (medvilniniai ir sintetiniai). Puikiai tinka kasdieniam greitam skalbimui, geresnei audinių priežiūrai ir puikiems rezultatams skalbiant vos 30 °C temperatūroje.
Cottons 40 °C 90 °C – šaltas	1400 aps./min. (1400 - 400)	9 kg	Balti ir spalvoti medvilniniai audiniai. Idealiai tinkta normaliai ar stipriai suteptiems skalbiniams.
Synthetics 30 °C 60 °C – šaltas	1200 aps./min. (1200 - 400)	3 kg	Sintetiniai arba mišrūs audiniai. Vidutiniškai sutepti.
Delicates 30 °C 40 °C – šaltas	800 aps./min. (1200 - 400)	2 kg	Gležni audiniai, pavyzdžiui, akrilas, viskozė ir mišrūs. Vidutiniškai sutepti.
Wool/Silk   40 °C 40 °C – šaltas	1200 aps./min. (1200 - 400)	1,5 kg	Skalbyklėje tinkama skalbti vilna, rankomis tinkama skalbti vilna ir kiti gaminiai pažymėti ženklu „skalbti rankomis“. 1)
Rapid 20min 30 °C 40–30 °C	1200 aps./min (1400-400)	3 kg	Mažai sutepti arba vieną kartą naudoti medvilniniai ir sintetiniai audiniai.

1) Šis Laiko valdymas parinkties lygis negalimas su 90 °C temperatūra.

Programa Numatytoji tem- peratūra Temperatūros dia- pazonas	Gręžimo greičio ats- kaita Gręžimo greičio in- tervalas (aps./min.)	Di- džiau- sias kiekis	Programos aprašymas (Skalbinių rūšis ir sutepimo lygis)
Steam Refresh  40 °C	-	1 kg	Medvilnė, sintetika ir maišyti audiniai. Specialus garinimo ciklas be skalbimo, skirtas paruošti išdžiovintus skalbinius lyginimui arba atnaujinti tik kartą naudotus skalbinius. Ši programa sumažina skalbinų susiglamžymą ir kvapus, bei atlaisvina audinių pluoštą. Nenaudokite jokių skalbimo priemonių.
Spin/Drain	1400 aps./min. (1400 - 400)	9 kg	Skalbinų gręžimas ir vandens išpylimas iš būgno. Visi audiniai, išskyryus vilnonius ir gležnus.
Rinse	1400 aps./min. (1400 - 400)	9 kg	Visi audiniai, išskyryus vilnį ir labai gležnus audinius. Skalbinių skalavimo ir gręžimo programa. Numatytais gręžimo greitis taimomas su medvilnės skalbimo programomis. Gręžimo greitį sumazinkite atsižvelgdami į skalbinių rūšį. Jeigu norite pridėti skalavimo ciklą (-u), nustatykite papildomo skalavimo („Extra Rinse“) parinktį. Jei pasirenkamas mažas gręžimo greitis, prietaisas skalauja švelniai, o gręžia trumpai.
Sportswear 30 °C 60 °C – šaltas	1200 aps./min. (1200 - 400)	3 kg	Sintetiniai sporto drabužiai. Ši programa yra skirta švelniams šiuolaikiškų lauko sportinių drabužių skalbimui ir ji taip pat tinkta drabužių, skirtų sporto klubui, dviračių sportui ar bėgijojimui, ir panašių drabužių skalbimui.
Duvet 30 °C 60 °C – šaltas	800 aps./min. (800-400)	3 kg	Speciali programa, skirta sintetinėms arba natūralių plunksnų antklodėms, lovatiesėms ir pan. skalbti. Naudokite gležniems audiniams (pvz., vilnai) skirtą skystą skalbiklį.
Outdoor  30 °C 40 °C – šaltas	1200 aps./min. (1200 - 400)	2 kg 2 1 kg 3	<p>Nenaudokite audinių minkštiklio ir patirkinkite, ar ploviklio dalytuve nėra audinių minkštiklio likučių.</p> <p>Viršutiniai drabužiai, speciali apranga, sporto drabužiai, vandens nepraleidžiančios, oru pralaidžios striukės, žieminių striukės su išimamu arba išsegamu vilnoniu pamušalų. Rekomenduojamas skalbinų kiekis – 2 kg. Šią programą taip pat galima naudoti kaip apsaugos nuo vandens atkūrimo ciklą, specialiai sukurtą drabužiams su hidrofobine danga. Norėdami atlikti apsaugos nuo vandens atkūrimo ciklą, darykite toliau nurodytus veiksmus.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  skyrelį pripilkite skalbiklio. •  audinių minkštiklio skyrelį įplikite specialios audiniams skirtos priemonės, atkuriančios apsaugos nuo vandens savybes . • Sumazinkite skalbinų kiekį iki 1 kg. <p>Norėdami pagerinti apsaugos nuo vandens savybes, naudokitės džiovyklės nustatymu Outdoor (jei yra ir jei drabužius galima džiovinti džiovyklėje).</p>

Programa Numatytoji tem- peratūra Temperatūros diapazonas	Gręžimo greičio ats- kaita Gręžimo greičio in- tervalas (aps./min.)	Di- džiau- sias kiekis	Programos aprašymas (Skalbinių rūšis ir suteptimo lygis)
Hygiene 60 °C	1400 aps./min. (1400 - 400)	9 kg	Balti medvilniniai skalbiniai. Veiksminga skalbimo programa su garinimu pašalina daugiau nei 99,99 % bakterijų ir virusų ⁴⁾ Viso skalbimo ciklo metu palaikoma virš 60 °C temperatūra; papildomas audinių pluošto garinimo ciklas; patobulintas skalavimo ciklas užtikrina likusių skalbimo priemonių ir mikroorganizmų pašalinimą. Ši programa taip pat užtikrina žiedadulkių ir kitų alergizuojančių dalelių kieko sumažinimą.
Eco 40-60 40 °C ⁵⁾	1400 aps./min. (1400 - 400)	9 kg	Balta ir neblunkanti spalvota medvilnė. Vidutiniškai sutepti skalbiniai. Energijos sąnaudos sumažėja, o skalbimo programos trukmė pailgėja, taip užtikrinami geri skalbimo rezultatai.

1) Šio ciklo metu būgnas sukasai lėtai ir skalbia švelniai. Gali atrodyti, kad būgnas nesisuka arba sukasai netinkamai, bet tai su šia programa normalu.

2) Skalbimo programa.

3) Skalbimo programa ir apsaugos nuo vandens savybių atkūrimo fazė.

4) Išbandyta su „Staphylococcus aureus“, „Enterococcus faecium“, „Candida albicans“, „Pseudomonas aeruginosa“ ir „MS2 Bacteriophage“, bandymus 2021 m. atliko nepriklausoma laboratorija „Swissatest Testmaterialien AG“ (tyrimo ataskaitos Nr. 202120117).

5) Pagal Komisijos reglamentą ES 2019/2023 šia 40 °C programa galima išskalbti vidutiniškai suteptus medvilnius skalbinius, kuriuos reikia skalbti 40 °C ar 60 °C temperatūroje, tame pačiamė cikle.

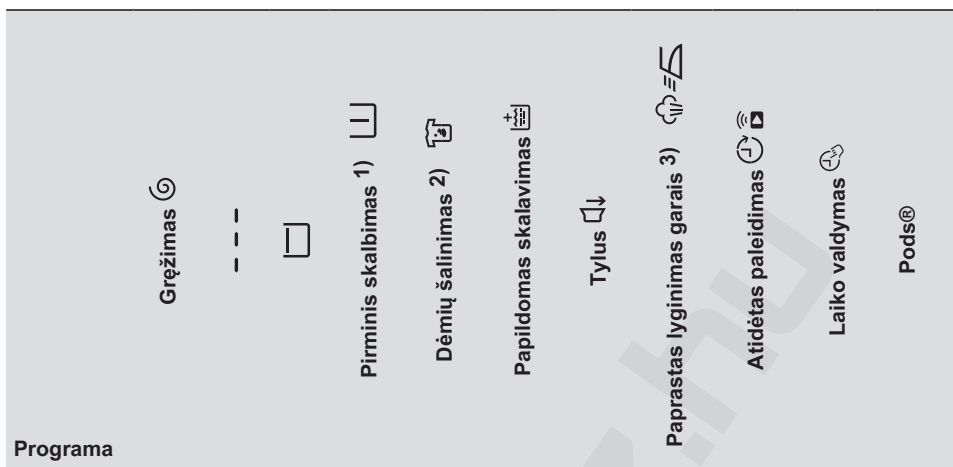


Informacija apie pasiekiamą skalbinių temperatūrą, programos trukmę ir kitus duomenis pateikta skyriuje „Sąnaudų vertės“.

Energijos sąnaudų atžvilgiu veiksmingiausios programos paprastai yra tos, kurioms naudojama žemesnė temperatūra ir kurių trukmė ilgesnė.

Programos parinkčių suderinamumas

	Gręžimas ⑥	- - -	<input type="checkbox"/>	Pirminis skalbimas 1) 	<input type="checkbox"/>	Dėmų šalinimas 2) 	<input type="checkbox"/>	Papildomas skalavimas 	<input type="checkbox"/>	Tylus 	<input type="checkbox"/>	Paprastas lyginimas garais 3) 	<input type="checkbox"/>	Atidėtas paleidimas 	<input type="checkbox"/>	Laiko valdymas 	<input type="checkbox"/>	Pods®	
QuickCare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
69min																			
Cottons	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Synthetics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Delicates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Wool/Silk	 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/>				
Rapid 20min		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Steam Re-fresh															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Spin/Drain	<input type="checkbox"/>														<input type="checkbox"/>				
Rinse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>				
Sportswear	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Duvet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>				
Outdoor		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Hygiene	 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Programa

Eco 40-60	■	■	■	■	■	■
-----------	---	---	---	---	---	---

- 1) Pirminis skalbimas ir negalima pasirinkti kartu.Dėmių šalinimas
- 2) Šios parinkties negalima pasirinkus žemesnę nei 40 °C temperatūrą.
- 3) **Garai** Ši parinktis galima su bet kokiui pasirinktu temperatūros diapazonu.
- 4) Jeigu pasirinksite „Be gręžimo“, prietaisas tik išleis vandenį.

Skalbimo programos atitinkančios skalbimo priemonės

Programa	Universalūs milteliai 1)	Universaliai skysta skalbimo priemonė	Skysta skalbimo priemonė spalvotiems skalbiniams	Gležna vilna	Speciali
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Hygiene	▲	▲	--	--	▲

Programa	Universalūs milteliai 1)	Universaliai skysta skalbimo priemonė	Skysta skalbimo priemonė spalvotiems skalbiniams	Gležna vilna	Speciali
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

1) Aukštesnės nei 60 °C temperatūros atveju rekomenduojame naudoti skalbimo miltelius.

-- = Nerekomenduojama

▲ = Rekomenduojama

8.2 Woolmark Premium Wool Care – Mėlyna



Bendrovė „The Woolmark Company“ išbandė ir patvirtino šios skalbyklės vilnos skalbimo ciklo tinkamumą vilnoniam gaminiams, kurių etiketėse nurodyta „skalbti rankomis“, jei laikomasi gaminio etiketėje ir šios skalbyklės gamintojo instrukcijoje pateiktų nurodymų.
M2103

9. PROGRAMĖLĖ IR PAPILDOMOS PASLĖPTOS PROGRAMOS

Mūsų programėlė suteikia jums platų papildomų paslėptų programų pasirinkimą. Susieję savo prietaisą su išmaniuoju įrenginiu, galėsite pasirinkti geriausiai jūsų poreikius atitinkančią programą. Programėlėje galite peržiūrėti kiekvienos programos išsamų aprašą.

Antialerginis garinimas	Jeans	Futbolas
Kūdikių skalbiniai	Patalynė	Bégimo bateliai
Kostiuminiai marškiniai	Linas	Slidinėjimo apanga
Kašmyras	Vieno daikto sparčioji	Mašinos valymas
Užuolaidos	Pagalvė	Gyvūnų plaukai
Pūkinė striukė	Gyvūnų plaukai	Rankšluosčiai
Lengva lyginti		Sporto apranga



Programų pavadinimai gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo priklausomai nuo rinkos reikalavimų.

10. ⌂ „WI-FI“ NUSTATYMAS

Šiame skyriuje aprašoma, kaip prijungti prietaisą prie „Wi-Fi“ tinklo ir susieti su mobilaisiais įrenginiais.

Naudodamai šią funkciją galite gauti pranešimus, stebeti ir valdyti prietaisą mobiliuoju įrenginiu.

Gamykliniuose nustatymuose „Wi-Fi“ yra išjungtas.

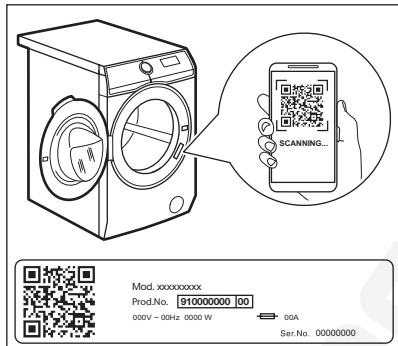
Jei norite susieti prietaisą ir naudoti papildomas funkcijas, atlikite toliau nurodytus žingsnius.

- Ijunkite belaidį tinklą.
- Mobilujį prietaisą prijunkite prie belaidžio tinklo.

„Wi-Fi“ modulio parametrai

Dažnis	2.412-2.472 GHz Europos rinkai
Protokolas	IEEE 802.11b/g/n
Maksimali galia	< 20 dBm
Užšifravimas	WPA, WPA2, WPA3

10.1 QR kodas vardinėje lentelėje



QR kodu galima pasinaudoti dviem būdais:

- Naudodami programėlėje įdiegtą vaizdo kameros funkciją nuskaitykite QR kodą, iš programėlių parduotuvės atsiusiškite mūsų programėlę ir vadovaukitės gautais nurodymais.
- Mobiliojo telefono susiejimas su prietaisu, siekiant palengvinti procesą. QR kodą nuskaitykite naudodami mūsų programėlėje įdiegtą QR skaitytuvą.

10.2 Programėlė diegimas ir konfigūravimas



Programėlė leidžia kontroliuoti skalbimą per mobilųjį įrenginį.

Turi daugybę programų, naudingų funkcijų ir informacijos apie gaminį, tinkamai pritaikytos prietaisui.

Asmeniškai pritaikyta skalbinių priežiūra – viskas iš mobiliojo įrenginio.

Kai prie programos jungiate prietaisą, būkite netoli jo su savo mobiliuoju įrenginiu.

Patirkrinkite, ar jūsų mobilusis įrenginys prijungtas prie belaidžio tinklo.

1. Savo išmanajame įrenginyje eikite į „App Store“ arba nuskaitykite QR kodą (žr. skirsnį „QR kodas vardinėje lentelėje“).
2. Atsiusiškite ir įdiekite mūsų programėlę.
3. Paleiskite programą. Pasirinkite šalį bei kalbą ir prisijunkite su savo el. pašto adresu ir slaptažodžiu. Jeigu neturite paskyros, susikurkite ją vadovaudamiesi Programėlė pateiktais nurodymais.
4. Laikykites programoje pateikiama nurodymų dėl prietaiso registracijos ir konfigūravimo.

10.3 Prietaiso belaidžio ryšio konfigūravimas

1. Norėdami įjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite nuspauštą įjungti / išjungti ① mygtuką. Palaukite maždaug 10 sekundžių, prieš tēsdami belaidį konfigūravimą.
2. Programų pasirinkimo rankenėle pasirinkite programą.
3. Vienu metu kelias sekundes paspauskite ir palaikykite nuspaudę mygtukus ② ir ③, kol pasigirs spragtelėjimas. Atleiskite mygtukus. Ekrane 5 sekundes matysite ④ ir pradės mirksėti ⑤ indikatorius.
Paleidžiamas belaidis modulis.



Įsitikinkite, kad programa paruošta ryšiui.

- Maždaug po 10 sekundžių ekrane matysite APP (prieigos tašką).



Prieigos taškas bus atviras maždaug 5 minutes.

- Sukonfigūruokite Programėlę išmanijame įrenginyje ir laikydami nurodymų prijunkite prietaisą prie „Wi-Fi“ tinklo.
- Jeigu sukonfigūruotos prijungimo galimybės, kai vėl rodomas informacijos apie programą ekranas, ekrane bus rodomas indikatorius .



40° 1200



Kaskart įjungus prietaisą, prietaisui prireiks maždaug 10 sekundžių automatiškai prisijungti prie tinklo. Kai indikatorius nustojas mirksėti, ryšys yra užmegztas.

Jei sukonfigūravę prisijungimą, vienu metu paspauskite ir mygtukus bei

palaikykite kelias sekundes, iki išgirssite pirmajį garsinį signalą. Atleiskite mygtukus. Ekrane 5 sekundes bus matomas OFF.



Jeigu išjungssite ir vėl įjungssite prietaisą, belaidis ryšys automatiškai išsijungs.

Norédami pašalinti belaidžio ryšio prisijungimo duomenis, kelias sekundes palaikykite paspaudę mygtukus ir , iki išgirssite antrajį garsinį signalą. Ekrane kelias sekundes matysite --- simbolį.

10.4 Nuotolinis paleidimas

Nuotolinio paleidimo funkcija leidžia paleisti ciklą nuotoliniu būdu.



Nuotolinis valdymas aktyvinamas automatiškai, kai paspaudžiate mygtuką Pradžia / pristabdymas programai paleisti; skalbimo programą taip pat galima paleisti nuotoliniu būdu.

Kai įdiegta programa ir yra belaidis ryšys, taip pat galite aktyvinti nuotolinį paleidimą:

- Palieskite mygtuką Nuotolinis ir ekrane kelias sekundes bus rodomas indikatorius APP.



40° 1200

- Palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas , kad suaktyvintumėte nuotolinį paleidimą pries nustojant mirksėti indikatoriu APP. Programų suvestinės ekrane rodomi indikatoriai ir ir durelės yra užrakintos. Dabar galite nuotoliniu būdu paleisti programą.



Liečiant mygtuką Pradžia / pristabdymas , kai indikatorius APP nustoja mirkšetė, nuotolinis paleidimas neaktyvinamas, bet nustatyta programa paleidžiama.

Norėdami atjungti nuotolinį paleidimą, bakstelėkite mygtuką Nuotolinis ir patvirtindami paspauskite mygtuką Pradžia / pristabdymas .



Atkurta padėtis • išjungia nuotolinį paleidimą.

10.5 Atnaujinimas belaidžiu būdu

Programėlė gali paraginti atliki prietaiso atnaujinimą.

11. NUSTATYMAI

11.1 Garsiniai signalai

Šiame prietaise suveikia skirtinių garso signalai, kai:

- Ijungiate prietaisą (išskirtinis trumpas signalas).
- Išjungiate prietaisą (išskirtinis trumpas signalas).
- Paliečiate mygtukus (paspaudimo garsas).
- Netinkamai pasirenkate (3 trumpi signalai).
- Programa baigta (maždaug 1 minutės trukmės garsų seka).
- Sugenda prietaisas (maždaug 5 minučių trukmės trumpų garsų seka).

Jei norite **išjungti/ijungti** programos pabaigos garso signalus, maždaug 2 sekundes palaikykite palietę mygtukus ir . Ekrane matysite On/Off



Jei garso signalus išjungssite, prietaiso gedimo atveju jie vis tiek veiks.

Programai veikiant programėlė informuos, kad atnaujinimas bus pradėtas programai pasibaigus.

Atnaujinimo metu prietaiso ekrane rodoma .

Neišjunkite prietaiso ir neištraukite jo kištuko, kai jis atnaujinamas.

Prietaisą vėl bus galima naudoti baigus atnaujinimą be jokio pranešimo apie sėkmingesnę atnaujinimą.

Jeigu įvyksta klaida, prietaiso ekrane rodoma : paspauskite bet kurį mygtuką arba pasukite rankenėlę, kad prietaisas vėl įprastai veiktu.

11.2 Apsaugos nuo vaikų užraktas

Naudodamiesi šia funkcija apsaugosite prietaisą nuo vaikų.

Norėdami **ijungti / išjungti** šią parinktį, palaikykite nuspaudę mygtuką kol ekrane / užges.

Prietaise ši parinktis bus numatytoji ir ji išjungus.

11.3 Veikimo valandų skaitiklis

Bendrą prietaiso veikimo laiką valandomis galima pamatyti ižungus prietaisą. Šis skaitiklis skaičiuoja ciklų veikimo laiką (tačiau neskaičiuojamos pauzės ar atidėto paleidimo laikai). Jei norite pamatyti šią reikšmę, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paspauskite Ijungti / išjungti mygtuką, kad ižjungumėte prietaisą.
2. Programų pasirinkimo rankenéle pasirinkite bet kurią programą.
3. Kelias sekundes palaikykite nuspaudę mygtukus ir (per 10 sekundžių po ižjungimo; vėliau ši mygtukų kombinacija ižjungia arba išjungia garsinius signalus).

4. Po 3 sekundžių ekrane matysite, kiek valandų prietaisas jau veikė, pvz., jei prietaisas veikė 1276 valandas, ekrane iš pradžių 2 sekundes matysite užrašą Hr, tada 2 sekundes skaicių 12 (tūkstančius ir šimtus), o pabaigoje 76 (dešimtis ir vienetus).



Jei parodyti skaitiklio reikšmės nepavyktu (dėl netinkamai pasirinkto laiko, programos ar mygtukų derinio), išjunkite prietaisą ir pabandykite dar kartą.

11.4 Gamyklos nuostatos

Ši funkcija leidžia atkurti numatytaisias gamyklinės parinktis. Jei norite **ijungti** šią funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite įjungti / išjungti ① mygtuką, kad įjungtumėte prietaisą.
2. Programų pasirinkimo rankenėle pasirinkite bet kurią programą.
- 3.
4. Kelias sekundes palaikykite nuspaudę mygtukus ir (per 10 sekundžių po įjungimo; vėliau ši mygtukų kombinacija įjungia arba išjungia garsinius signalus).
5. Ekrane maždaug 5 sekundes matysite

— — —



Jei parodyti skaitiklio reikšmės nepavyktu (dėl netinkamai pasirinkto laiko, programos ar mygtukų derinio), išjunkite prietaisą ir pabandykite dar kartą.

12. KASDIENIS NAUDOJIMAS



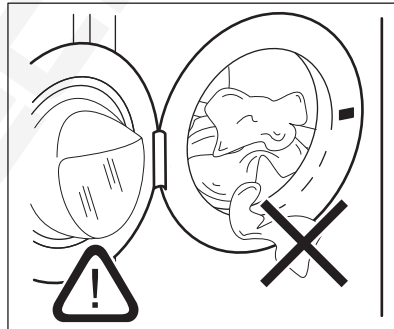
ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

12.1 Prietaiso įjungimas

1. Maitinimo laido kištuką įjunkite į tinklo lizdą.
2. Atskrite vandens čiaupą.
3. Norėdami įjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką įjungti / išjungti .

Pasigirs trumpas signalas.



12.2 Skalbinių įdėjimas

1. Atidarykite prietaiso dureles.
2. Prieš dėdami skalbinius į prietaisą, ištušinkite kišenes ir išlankstykite juos.
3. Skalbinius į būgną dékite po vieną. Nedékite per daug skalbinių į būgną.
4. Gerai uždarykite dureles.

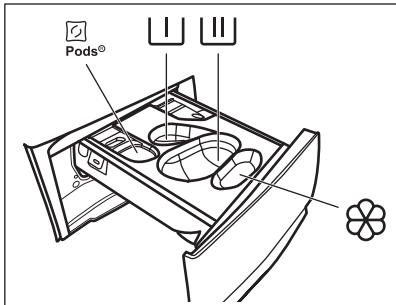


DĒMESIO

-Patirkinkite, ar skalbinių neįstrigo tarp tarpiklio ir durelių, kad išvengtumėte vandens nuotėkio ir skalbinių sugadinimo.

-Plaunant stipriai alyvuotas, riebias dēmes arba naudojant kvepalus, gali būti pažeistos skalbimo mašinos guminės dalys.

12.3 Skalbimo priemonių ir priedų pildymas rankomis



– skyrelis skalbimo priemonės kapsulėms (iki 2 kapsuliu). Jei naudojate tabletės būtinai įjunkite funkciją Pods®.

– mirkymo ciklo skyrelis (tik milteliams).

– skalbimo ciklo skyrelis (tik milteliams).



Jei ketinate naudoti šį skyrelį, būtinai išjunkite funkciją Pods®.



Jei naudojate skalbimo skystį, jidékite jam skirtą indelį .

– audinių minkštiklio ir kitų skystų priemonių (pvz. krakmolo) skyrelis.

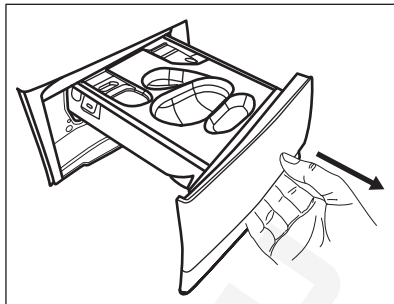
MAX – visuomet laikykite ant skalbimo priemonės pakuočės pateiktų nurodymų, tačiau rekomenduojame niekada neviršyti nurodyto didžiausio kiekio (**MAX**). Šis kiekis užtikrins geriausius skalbimo rezultatus.



Po skalbimo ciklo, jeigu reikia, pašalinkite visus skalbimo priemonių likučius iš skalbimo priemonių dalytuvo.

Laikykites šių nurodymų

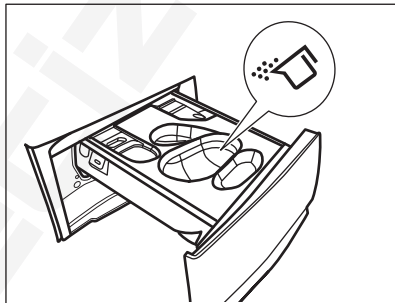
1. Atidarykite skalbimo priemonės dalytuvą.



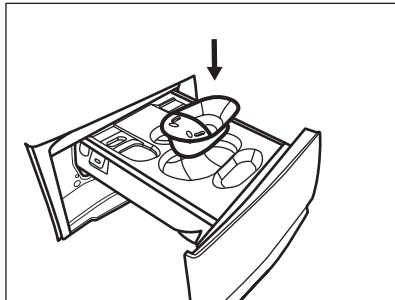
2. Jei renkateis mirkymo ciklą, skalbimo miltelius supilkite į skyrelį .

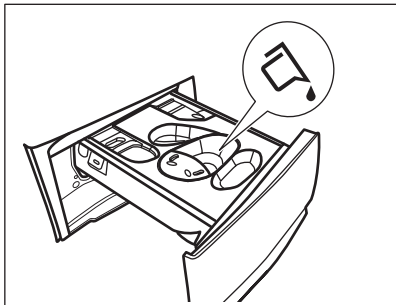
3. Pagrindiniam skalbimo ciklui skyrelį pasirinkite pagal naudojamas skalbimo priemonės tipą.

a) skyrelį įpilkite skalbimo miltelių.

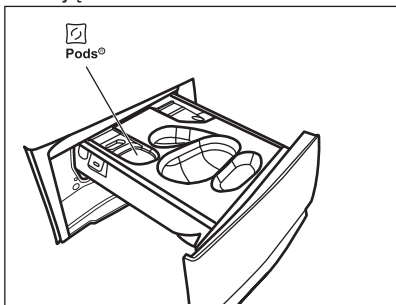


b) tą patį skyrelį jidékite atitinkamą indelį ir įpilkite skalbimo skysčio.





c) Į skyrelį įdėkite tablets. Būtinai įjunkite funkciją Pods®.



4. Į skyrelį įpilkite audinių minkštiklio.
5. Uždarykite ploviklio dalytuvą.

12.4 Programos nustatymas

1. Sukdami programų pasirinkimo ratuką pasirinkite norimą skalbimo programą. Mirksés Pradžia / pristabdymas mygtuko indikatorius.
2. Norėdami pakeisti temperatūrą ir (arba) grėžimo greitį, palieskite atitinkamus mygtukus.
3. Galite rinktis vieną ar iš karto kelias papildomas funkcijas. Ekrane išsiungs atitinkamų funkcijų indikatoriai ir pasikeis programos informacija.



Jeigu pasirinkimas negalimas, pasigirs signalas ir ekrane pamatysite — — —.

12.5 Papildoma informacija apie kasdienį naudojimą

SensiCare System skalbinių kiekio nustatymas

SensiCare System automatiškai koreguoja programos trukmę pagal skalbinių kiekį būgnę, kad per trumpą laiką pasiektumėte puikių skalbimo rezultatų. Prietaisas per 30 sekundžių nustatys skalbinių kiekį.

Programose, kuriose galima naudoti „Laiko valdymas“, šio etapo metu ekrane rodoma paprasta animacija. Būgnas šiek tiek pasisuks. Nustačius skalbinių svorį, jei būgnas yra perkrautas, ekrane mirksés

MAX indikatorius. Galite pristabdyti prietaisą ir išimti perteklinius drabužius. Jeigu ne, plovimo programa vis tiek bus paleista. Maždaug po 20 min programos trukmė gali pasikeisti priklausomai nuo to, kiek vandens sugeria skalbiniai. SensiCare System trumpų ciklų programose neveikia.

Programos paleidimas

Palieskite Pradžia / pristabdymas mygtuką, kad paleistumėte programą. Atitinkamas indikatorius nustos mirkseti ir švies nuolat. Durelės užsirakins ir programa prasidės. Ekrane rodomas indikatorius „Programa paleidžiama, durelės užrakintos“.

Ekrane rodomas indikatorius .

Atidėtas programos paleidimas

1. Paspauskite mygtuką Atidėtas paleidimas tiek kartą, kad valdymo skydelyje matytumėte pageidaujamą atidėto įjungimo laiką.

2. Palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas . Prietaiso durelės užsirakins ir prasidės atidėto paleidimo atskaita. Pasibaigus pasirinktam laikui programa pasileis automatiškai.

Programos sustabdymas ir nustatymų keitimas.

1. Kai programa vykdoma, galite keisti tik kelias parinktis. Palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas .

2. Pakeiskite parinktį. Ekrane rodoma informacija atitinkamai pasikeis.

3. Dar kartą palieskite Pradžia / pristabdymas . Skalbimo programa veiks toliau.

Paleistos programos atšaukimas

- Norédami atšaukti programą ir išjungti prietaisą, paspauskite įjungti / išjungti mygtuką. Norédami vėl įjungti prietaisą, dar kartą paspauskite.
- Pasukite pasirinkimo rankenėlę į padėtį „reset“ (atkurti) ir įjunkite • . Palaukitė 2 sekundes. Dabar galite pasirinkti naują skalbimo programą.

Programos pabaiga

- Prietaisas išsijungia automatiškai.
Valdymo skydelyje pasirodys . Suveikia garsinis signalas (jeigu įjungtas).
- Išsijungs mygtuko Pradžia / pristabdymas indikatorius. Išsijungia užrakintų durelių ir durelės atrakinamos. Dėl nesusiglamžymo fazės prietaisas toliau veikia maždaug 30 minučių ar ilgiau. Toliau šviečia indikatorius . Skalbinius galite išimti bet kuriuo metu.
- Norédami išjungti prietaisą, spauskite ir kelias sekundes palaiykite nuspaudę

mygtuką įjungti / išjungti . Palikite dureles ir skalbimo priemonių stalčiuką atidarytus, kad neatsirastų pelėsis ir nemalonus kvapas.

Vandens išleidimas pasibaigus ciklui

Jeigu pasirinkote programą arba parinktį, kuri neišleidžia paskutinio skalavimo vandens, nepamirškite jo išleisti:

- Palieskite Grėžimas mygtuką, kad sumažintumėte prietaiso rekomenduojamą skalbinį grėžimo greitį.
- Paspaukite Pradžia / pristabdymas .
- Programai pasibaigus ir užrakintu durelių indikatoriui užgesus, galite atidaryti dureles.
- Įjungti / išjungti prietaisui išjungti.

Budėjimo funkcija

Budėjimo funkcija automatiškai išjungs prietaisą, kad be reikalo neeikvotumėte energijos.

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 ploviklio dozatoriu šiek tiek pravirius, kad prietaiso vidus védintuši ir neatsirastų pelėsis ar blogas kvapas.

Jeigu prietaisu ilgesnį laiką nesinaudosite, užsukite vandens čiaupą ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.

Orientacinis profilaktinio valymo tvarkaraštis:

Kalkiu nuosėdų šalinimas Du kartus per metus

Profilaktinis skalbimo ciklas Vieną kartą per mėnesį

Valytų durelių sandarinimo gumas Kas du mėnesius

Valyt būgną	Kas du mėnesius
Valyt skalbimo priemonės dalyvą	Kas du mėnesius
Valyt išleidimo siurblio filtra	Du kartus per metus
Valyt vandens tiekimo žarną ir vožtuvo filtra	Du kartus per metus

Šiuose paragrafuose paaiškinama, kaip turėtumėte valyt kiekvieną dalį.

13.2 Pašalinį daiktų išémimas



Prieš vykdydami ciklą, įsitikinkite, kad kišenės būtų tuščios, o visi laisvi elementai surišti.

Išmirkite visus pašalinius daiktus (pavyzdžiu, metalines sąvaržėles, sagas, monetas ir pan.), kuriuos galite rasti durelių tarpiklyje, filtruose ir būgne. Žr. „Dviejujuostelių durelių sandariklis“, „Būgno valymas“, „Vandens

įšleidimo siurblio valymas“ ir „Vandens įleidimo žarnos ir vožtovo filtro valymas“. Atsargiai elkitės su užuolaidomis. Nuimkite kabliukus ir sudėkite užuolaidas į skalbimo maišelį arba pagalvės užvalkalą. Jeigu reikia, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.

13.3 Valymas iš išorės

Prietaisą valykite tik švelniu muilu ir šiltu vandeniu. Kruopščiai nusausinkite visus paviršius. Nenaudokite šeitimų kempinių arba bet kokios braižančios medžiagos.

⚠ DĖMESIO

Valymui nenaudokite alkoholio, tirpiklių arba cheminių priemonių.

⚠ DĒMESIO

Nevalykite metalinių paviršių chloro pagrindo plovikliu.

13.4 Kalkių nuosėdų šalinimas

ℹ️

Jei jūsų namuose videntiekio vandens kietumas yra vidutinis arba didelis, rekomenduojame naudoti kalkių šalinimo priemonę skalbimo mašinoms.

Reguliariai tikrinkite, ar būgne néra kalkių nuosėdų.

Iprastose skalbimo priemonėse jau yra vandens minkštinimo medžiagų, bet mes rekomenduojame kartais paleisti tuščio būgno su kalkių nuosėdų šalinimo priemonė ciklą.

ℹ️

Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakuočės.

13.5 Profilaktinis skalbimo ciklas

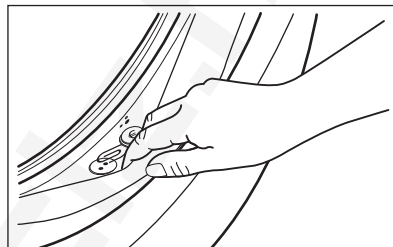
Dėl kartotinio ir ilgalaikio žemos temperatūros programų naudojimo gali susidaryti skalbimo priemonių nuosėdų, likti pūku, būgno viduje pradėti augti bakterijos. Dėl to gali atsirasti blogas kvapas ir pelésis. Norédami pašalinti šias nuosėdas ir išvalyti prietaiso vidų, reguliariai atlikite techninės priežiūros skalbimo ciklą (bent kartą per mėnesį):



Žr. paragrafą „Būgno valymas“.

13.6 Durelių sandariklis su dviguba gaudykle

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. Ciklo pabaigoje galima atgauti monetas, sagas, kitus mažus daiktus.



Valykite ji, kai reikia, naudodami kreminę valymo priemonę su amoniaku, nebražydami sandariklio paviršiaus.

ℹ️

Visuomet laikykitės ant pakuočės pateiktų nurodymų.

Patikrinkite ir pašalinkite objektus (jei yra), kurie gali pakliūti į sulenkimą.

Pasirūpinkite, kad tarp durelių ir tarpinės nebūtų jokių skalbinių.

Pasibaigus skalbimo programai drėgna servetėle nuvalykite durų tarpinę nuo purvo ir vandens.

13.7 Būgno valymas

Reguliariai tikrinkite būgną, kad nesusidarytų nepageidaujamų nuosėdų.

Rūdžių nuosėdų ant būgno gali atsirasti dėl rūdijančių svetimkūnių, kurių yra geležingame videntiekio vandenye

Išvalykite būgną nerūdijančiam plienui valyti skirtais specialiais valikliais.



Visuomet vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant šios priemonės pakutės. Nevalykite būgno rūgštiniais kalkiu šalinimo gaminiais, šveičiamosiomis priemonėmis su chloru arba plieniniais šveitikliais.

Kruopštus valymas:

1. Išimkite visus skalbinius iš būgno.
2. Paleiskite Cottons programą su aukščiausia temperatūra.
3. I tuščią būgną įdėkite nedidelį kiekį skalbiamuju miltelių, kad išplautumėte likučius.

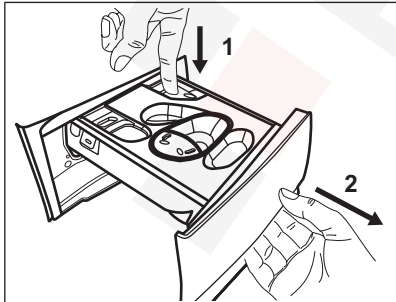


Kartais skalbimo ciklo pabaigoje ekrane gali būti rodoma piktograma : tai yra rekomendacija atlikti būgno valymą. Atlikus būgno valymą, piktograma išnyksta.

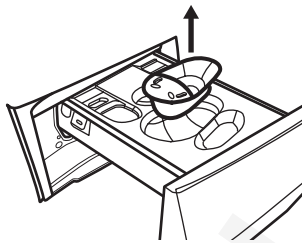
13.8 Skalbimo priemonės dalytuvo valymas

Norėdami išvengti galimo išdžiuvusio skalbiklio arba audinių minkštiklio nuosėdų susidarymo skalbimo priemonių dalytuve, kas du mėnesius atlikite šią valymo procedūrą, kaip paaikinta šiose schemose:

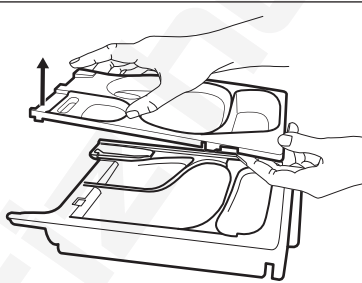
1. Atidarykite skalbimo priemonės dalytuvą. Paspauskite sklaistį žemyn, kaip parodyta paveikslėlyje, ir ištraukite jį.



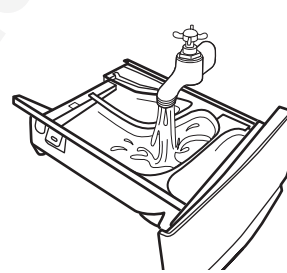
2. jei įdėtas skystos skalbimo priemonės rezervuaras, ištraukite jį.



3. Pakelkite viršutinį skyrių dangtelį, kad ji galėtumėte nuimti.



4. Po tekančiu vandeniu išplaukite skalbimo priemonės stalčiuką ir išsimamas jo dalis.



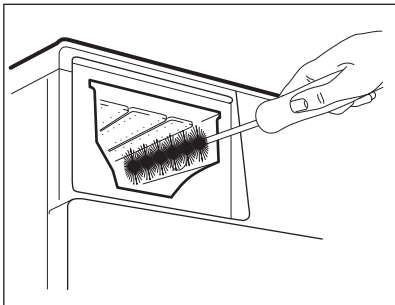
5. Viršutinėje ir apatinėje griovelio dalyje neturi likti nė trupučio skalbimo priemonės. Išėmai valyt naudokite mažą šepetėlį.



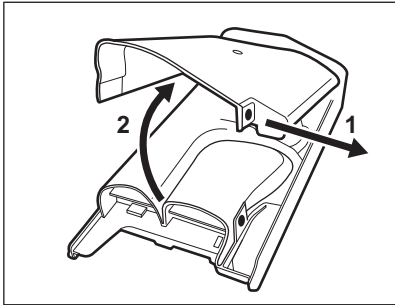
DĖMESIO

Nenaudokite aštrių objektų ar metalinių šepečių ir kempinių.

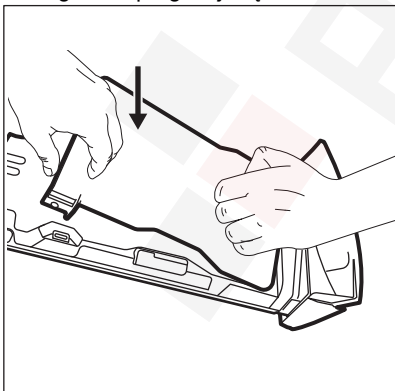
Viršutinėje ir apatinėje griovelio dalyje neturi likti nė trupučio skalbimo priemonės. Išėmai valyt naudokite mažą šepetėlį.



6. Apverskite dalytuvą ir atidarykite apatinį dangtį, kaip parodyta paveikslėlyje.

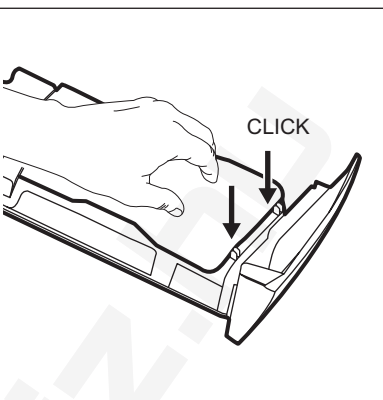


7. Patikrinkite, ar iš konvejero buvo pašalinti visi skalbimo priemonės likučiai.
Naudokite tik minkštasis drėgnas šluostes.
8. Vėl uždékite apatinį dangtį, sulygiodami jo skyles su stalčiaus kabliukais, kaip parodyta paveikslėlyje. Darykite, kol išgirssite spragtelėjimą.

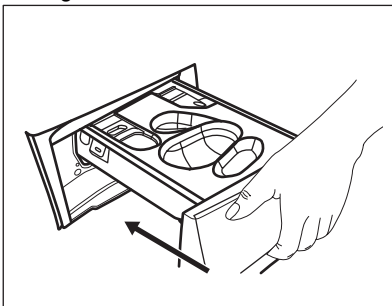


⚠ DĖMESIO

Paspauskite apatinį dangtelį, kaip parodyta paveikslėlyje. Patikrinkite, ar jis tinkamai uždarytas.



9. Vėl surinkite stalčių:
a. Uždékite apatinį dangtį ir spauskite, kol pasigirs spragtelėjimas.
b. Uždékite apatinį dangtelį ir paspauskite, kol išgirssite spragtelėjimą.
c. Jeigu reikia, iðékite skystos skalbimo priemonės indelį.
10. Iðdėkite skalbimo priemonės stalčiuką ir kreipiamuosius bégelius ir uždarykite. Paleiskite skalavimo programą su tuščiu būgnu.



13.9 Išleidimo siurblio filtro valymas

Reguliariai tikrinkite vandens išleidimo siurblio filtru ir įsitikinkite, kad jis švarus.

Išvalykite drenažinio siurblio filtra, jei:

- Iš prietaiso neišbėga vanduo.

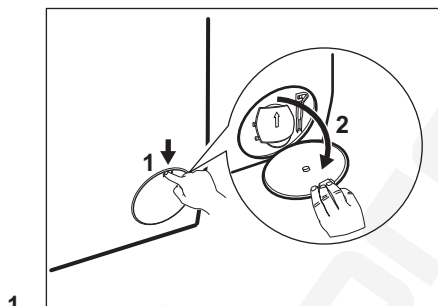
- Būgnas nesisuka.
- Dėl užstrigusios drenažo plūdės prietaisas skleidžia neįprastą triukšmą.
- Ekrane rodomas pavojaus kodas **E20**

ISPĖJIMAS!

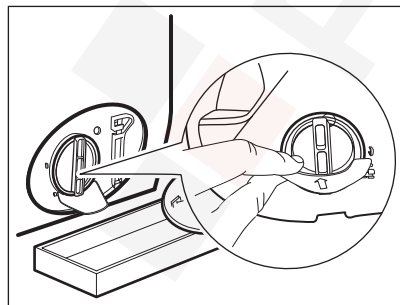
- Ištraukite elektros laido kištuką iš sieninio lizdo.
- Nebandykite išimti filtro, kol prietaisas veikia.
- Nevalykite siurblio, jeigu prietaise esantis vanduo yra karštas. Palaukitė, kol vanduo atvės.
- Kelis kartus pakartokite 3 veiksma – uždarykite ir atidarykite vožtuvą, kol vanduo nustos tekėti.

Išimdami filtrą, turėkite šluostę, kuria galėtumėte iškart iššluostyti vandenį, jei išbėgs.

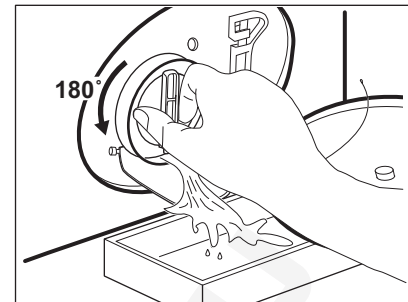
Vandens siurblio filtrą valykite taip, kaip nurodyta tolesnėse schemose.



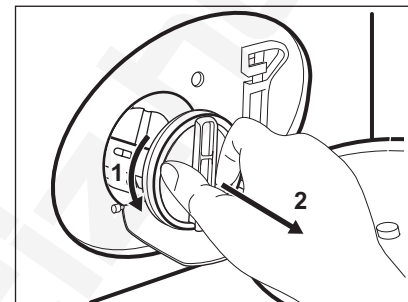
1.



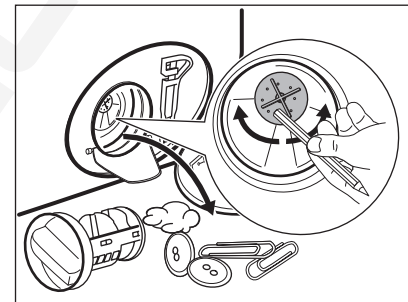
2.



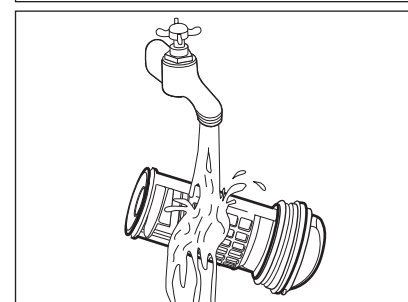
3.



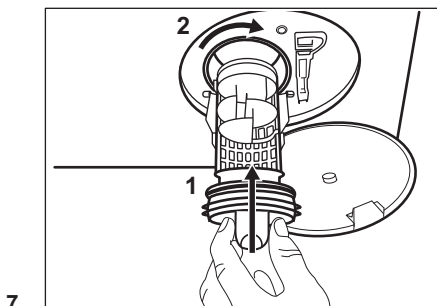
4.



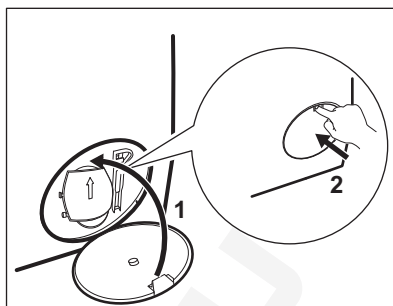
5.



6.



7.



8.

! ISPĖJIMAS!

Patikrinkite, ar pasukta siurblio sparnuotė laisvai sukasi. Jeigu ne, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Taip pat patikimai užveržkite filtra, kad nepratekėtų vanduo.

Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl ijjungti vandens išleidimo sistemą:

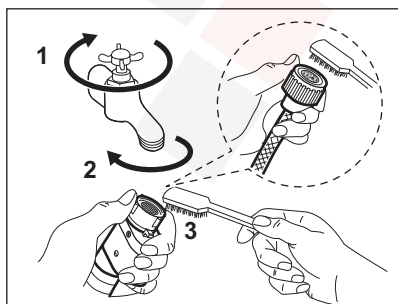
1. I pagrindinį skalbimo priemonių stalčiaus skyrių įpilkite 2 litrus vandens.
2. Paleiskite programą, kad išleistumėte vandenį.

13.10 Vandens tiekimo žarnos ir vožtuvo filtro valymas

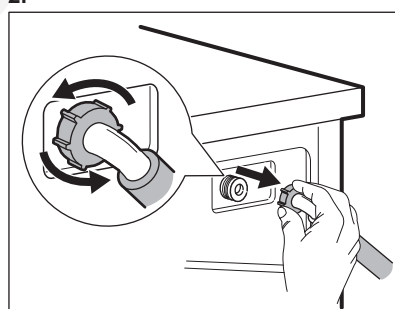


Du kartus per metus rekomenduojama išvalyti vandens padavimo žarnos ir vožtuvo filtras, kad būtų pašalintos juose susikaupusios nuosėdos. Norėdami išvalyti filtras, atlikite toliau schemae nurodytus veiksmus.

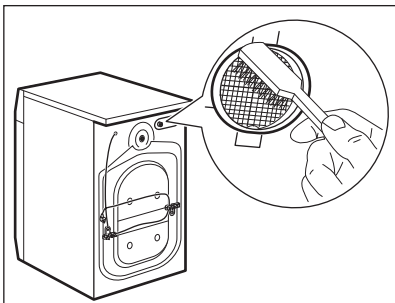
1.



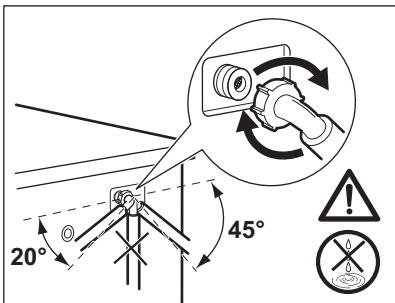
2.



3.



4.



13.11 Avarinis vandens išleidimas

Jeigu iš prietaiso nepavyksta išleisti vandens, atlikite skyriuje „Vandens išleidimo siurblio valymas“ aprašytą procesą. Jei reikia, išvalykite siurbli.

Išleidę vandenį avariniu būdu, privalote vėl jungti vandens išleidimo sistemą:

1. Į pagrindinį skalbimo priemonių stalčiaus skyrių įpilkite 2 litrus vandens.
2. Paleiskite programą, kad išleistumėte vandenį.

13.12 Apsauga nuo užšalimo

Jeigu prietaisas įrengtas tokiame vietoje, kur temperatūra gali nukristi apie 0 °C ir žemiau, išleiskite vandens išleidimo žarnoje ir vandens išleidimo siurblyje likusį vandenį.

1. Ištraukite elektros 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 būtu aukštesnė nei 0 °C.
Gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl žemos temperatūros.

14. SĄNAUDŲ VERTĖS

14.1 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 puslapje <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 temperatūra, vandens temperatūrą ir slėgi, skalbinių kiekį ir rūšį, maitinimo įtampa) ir taip pat, jei pakeisite programos numatytają parinktį.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2019/2023

Eco 40-60 progra-ma	kg	kWh	Litrai	hh:mm	% 1)	°C	aps./ min.2)
Pilna įkrova	9	0.675	61.0	3:48	53.00	35	1351
Pusė įkrovos	4,5	0.380	46.0	2:53	53.00	28	1351
Ketvirtis įkrovos	2,5	0.165	31.0	2:50	54.00	24	1351

1) Likutinė drėgmė pasibaigus grežimo fazei. Kuo didesnis grežimo greitis, tuo didesnis triukšmas ir mažesnė likutinė drėgmė.

2) Maksimalus grežimo greitis.

Iprastos programos



Šios vertės yra tik orientacinio pobūdžio.

Programa	kg	kWh	Litrai	hh:mm	% 1)	°C	aps./ min.2)
Cottons 3) 90 °C	9	2.70	100.0	3:30	52.00	85	1400
Cottons 60 °C	9	1.70	95.0	3:10	52.00	55	1400
Cottons 20° 4) 20 °C	9	0.35	95.0	3:00	52.00	20	1400
Synthetics 40 °C	3	0.55	55.0	2:10	35.00	40	1200
Delicates 5) 30 °C	2	0.35	55.0	1:10	35.00	30	1200
Wool/Silk 30 °C	1,5	0.25	50.0	1:10	30.00	30	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 gaminius.

4) Tinka skalbti nestipriai suteptus medvilinius, sintetinius ir maišytus audinius.

5) Skalbimo ciklas truks tiek pat, kiek ir nestipriai suteptų skalbinių ciklas.

Energijos sąnaudos skirtingais režimais

Išjungta (W)	Budėjimas (W)	Atidėtas paleidimas (W)	Veikimas tinkle budėjimo režimu (W)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾

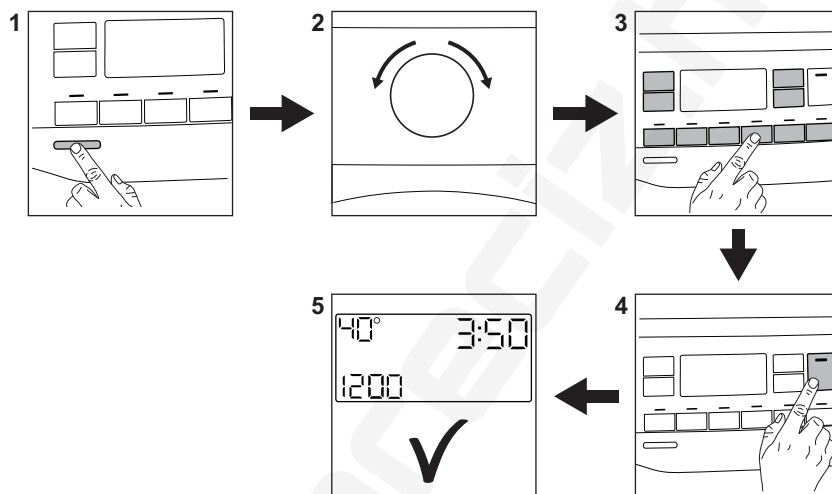
Išjungta (W)	Budėjimas (W)	Atidėtas paleidimas (W)	Veikimas tinkle budėjimo režimu (W)
--------------	---------------	-------------------------	-------------------------------------

Ilgiausias laikas iki išjungimo / budėjimo režimo yra 15 minučių.

- 1) Funkcijos energijos sąnaudos per metus siekia maždaug 17,5 kWh. Jei norite išjungti šią funkciją, žr. skyrių „Susiejimas per „Wi-Fi““.

15. SPARTUSIS VADOVAS

15.1 Kasdienis naudojimas



- Maitinimo laido kištuką įjunkite į tinklo lizdą.
- Atsukite vandens čiaupą.
- Įdėkite skalbinius.
- Įpilkite skalbimo priemonės ir kitų apdorojimo priemonių į tinkamą skalbiklio dozatoriaus skyrelį.
 - Jeigu norite įjungti prietaisą, paspauskite mygtuką įjungti / išjungti ①.
- (1). Pasukite programų pasirinkimo ratuką, kad nustatybtumėte norimą programą (2). Nustatykite norimas parinktis atitinkamais jutikliniais mygtukais (3).
- Norėdami pradėti programą, palieskite mygtuką Pradžia / pristabdymas ▶|| (4). Prietaisas pradeda veikti (5).

- Programai pasibaigus išimkite skalbinius, kad nesusiglamžytų.
- Jei prietaisą norite išjungti, paspauskite mygtuką įjungti / išjungti ①.

15.2 Valymas ir priežiūra

Reguliariai valykite prietaisą, kad juo galėtumėte naudotis ilgiau.

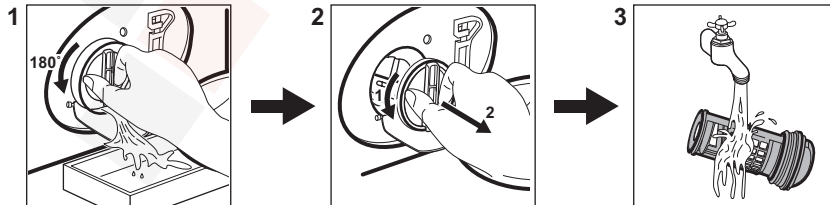
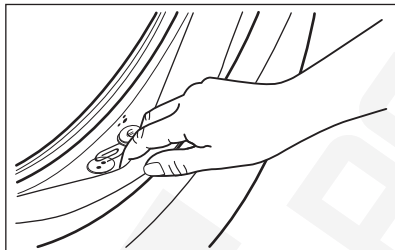
Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu palikite dureles ir ploviklio dozatorius šiek tiek pravirius, kad prietaiso vidus védintuysi neatsirastų pelésis ar blogas kvapas.

Jeigu prietaisu ilgesnį laiką nesinaudosite, užsukite vandens čiaupą ir atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.

Kalkij 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 vožtuvo filtru	Du kartus per metus

Šiuose paragrafuose paaškinama, kaip turėtumėte valyti kiekvieną dalį.

Durelių sandariklis su dviguba gaudykla
 Šis prietaisas suprojektuotas su **savaime išsivalančia vandens išleidimo sistema**, leidžiančia nuo drabužių atsiskyrusius pūkelius išleisti kartu su vandeniu. Reguliariai tikrinkite sandariklį ir, jei reikia, išvalykite, kaip aprašyta toliau pateiktoje schemaje. 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 pateiktu nurodymų.

Patirkinkite ir pašalinkite objektus (jei yra), kurie gali pakliūti į sulenkimą. Pasirūpinkite, kad tarp durelių ir tarpinės nebūtu jokių skalbiniių.

Pasibaigus skalbimo programai drėgna servetėle nuvalykite durų tarpinę nuo purvo ir vandens.

Pašalininių daiktų išémimas



Prieš vykdymą 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, filtruose ir būgne. Jeigu reikia, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.

Išleidimo siurblio filtro valymas

Reguliariai išvalykite filtrą ir, ypač, jei ekrane rodomas įspėjamasis kodas **E20**.

15.3 Programos

Programa	Skalbinių įkrova	Gaminio aprašymas
QuickCare 69min	5 kg	Medvilniniai ir sintetiniai skalbiniai. Ši programa leidžia greitai pasiekti puikių skalbimo rezultatą.
Cottons	9 kg	Balti ir spalvoti medvilniniai audiniai. Idealiai tinka normaliai ar stipriai suteptiems skalbiniams.
Synthetics	3 kg	Sintetiniai arba mišrūs audiniai.
Delicates	2 kg	Gležni audiniai, pavyzdžiu, akrilas, viskozė, poliesteris.
Wool/Silk 	1,5 kg	Skalbyklėje ar rankomis skalbiami vilnoniai ir gležni audiniai.
Rapid 20min	3 kg	Mažai sutepti arba vieną kartą naudoti medvilniniai ir sintetiniai audiniai.
Steam Refresh 	1 kg	Medvilniniai ir sintetinių audinių susiglamžymai, kuriuos reikia pašalinti.
Spin/Drain	9 kg	Visi audiniai, išskyrus vilnų ir labai gležnus audinius. Gręžimo ir vandens išleidimo programa.
Rinse	9 kg	Visi audiniai, išskyrus vilnų ir labai gležnus audinius. Skalavimo ir gręžimo programa.
Sportswear	3 kg	Įvairi sportinė apranga.
Duvet	3 kg	Tamsūs medvilniniai ar mišrių audinių gaminiai.
Outdoor	2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Šiuolaikiški sportiniai lauko drabužiai.
Hygiene 	9 kg	Balti medvilniniai skalbiniai. Ši programa pašalina daugiau nei 99,99 % bakterijų ir virusų ³⁾
Eco 40-60 ⁴⁾	9 kg	Balta ir spalvota medvilnė. Vidutiniškai sutepti drabužiai.

1) Skalbimo programa.

2) Skalbimo programa ir apsaugos nuo vandens savybių atkūrimo fazė.

3) 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).

4) Pagal Komisijos reglamentą ES 2019/2023 šia 40 °C programa galima išskalbti vidutiniškai suteptus medvilnius skalbinius, kuriuos reikia skalbti 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.

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 spalvotiems skalbiniams	Gležna vilna	Speciali
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

1) Aukštesnės nei 60 °C temperatūros atveju rekomenduojame naudoti skalbimo miltelius.

-- = Nerekomenduojama

▲ = Rekomenduojama

15.4 Skalbimo priemonės rūšis ir kiekis.

- Naudokite tik specialiai skalbyklėms skirtas skalbimo ir kitas priemones: Visų pirmą, laikykitės šių bendro pobūdžio taisykių:
 - skalbimo milteliai (taip pat tabletės ir vienos dozės ruošiniai) visiems audinių tipams, išskyrus gležnus audinius. Geriau naudokite skalbiamuosius miltelius su balikliu baltiemis skalbiniams ir skalbinių dezinfekavimui,
 - skysti skalbikliai (įskaitant vienos dozės skalbiklius), skirti žemos temperatūros programoms (iki 60 °C), visų tipų audiniams arba specialiai tik vilnių.
- Nemaišykite skirtingo tipo skalbimo priemonių.

- Šiais atvejais naudokite mažiau skalbimo priemonės:
 - skalbiate nedidelį kiekį skalbinių;
 - skalbiniai sutepti nestipriai.
 - skalbiant susidaro daug putų.

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.

15.5 Prietaiso belaidžio ryšio konfigūravimas

- Norédami įjungti prietaisą, kelias sekundes palaikykite nuspaustą įjungti / išjungti  mygtuką. Palaukite maždaug

- 10 sekundžių, prieš tėsdami belaidį konfigūravimą.
2. Programų pasirinkimo rankenėle pasirinkite programą.
 3. Vienu metu kelias sekundes paspauskite ir palaikykite nuspaudę mygtukus  ir , kol pasigirs spragtelėjimas. Atleiskite mygtukus. Ekrane 5 sekundes matysite  ir pradės mirksėti  indikatorius.

Paleidžiamas belaidis modulis.



Įsitikinkite, kad programa paruošta ryšiui.

4. Maždaug po 10 sekundžių ekrane matysite  (prieigos tašką). Prieigos taškas bus atviras maždaug 5 minutes.
5. Sukonfigūruokite **programėlę** išmaniajame įrenginyje ir laikydamiesi nurodymų prijunkite prietaisą prie „Wi-Fi“ tinklo.
6. Jeigu sukonfigūruotos prijungimo galimybės, kai vėl rodomas informacijos apie programą ekranas, ekrane bus rodomas indikatorius .



Kaskart įjungus prietaisą, prietaisui prieiks maždaug 10 sekundžių automatiškai prisijungti prie tinklo. Kai indikatorius  nustoja mirksėti, ryšys yra užmegztas.

15.6 Klaidų kodai ir galimi sutrikimai

Nepavyksta įjungti prietaiso arba prietaisais netikėtai nustoja veikęs. Iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys (žr. lenteles).



Prieš atlikdami bet kokią patikrą, išjunkite prietaisą.

Gedimas

Sprendimas

Norédami pašalinti belaidžio ryšio prisijungimo duomenis, kelis sekundes palaikykite paspaudę mygtukus  ir , iki išgirsite antrajį garsinį signalą:  indikatorius.

Norédami išjungti belaidį ryšį sukonfigūravę prisijungimą, vienu metu kelias sekundes palaikykite nuspaustus mygtukus  ir , kol išgirsite pirmajį garsinį signalą. Atleiskite mygtukus. Ekrane kelias sekundes matysite užrašą .



Jeigu išjungsite ir vėl įjungsite prietaisa, belaidis ryšys automatiškai išsijungs.

„Wi-Fi“ ryšio nustatymas

„Wi-Fi“ modulio parametrai

Dažnis	2.412–2.472 GHz Europos rinkai
Protokolas	IEEE 802.11b/g/n
Maksimali galia	< 20 dBm
Užšifravimas	WPA, WPA2, WPA3

E 10

Prietaisas neprisipildo vandeniu.

- Patikrinkite, ar atidarytas vandens čiaupas
- Patikrinkite, ar pakankamas tiekiamo vandens slėgis. Susisiekite su vietine vandens tiekimo kompanija.
- Patikrinkite, ar neužsikimšęs vandens čiaupas.
- Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna néra susiraizgusi, pažeista ar užsilenkusi.
- Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna tinkamai prijungta prie įvado.
- Patikrinkite, ar neužsikimšę vandens tiekimo žarnos ir vožtuvo filtras.

E 20

Iš prietaiso neišbėga vanduo.

- Patikrinkite, ar neužsikimšo prauštuvu čiaupas.
- Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna néra susiraizgusi ar užsilenkusi.
- Patikrinkite, ar neužsikimšęs vandens išleidimo filtras. Jei reikia, išvalykite filtrą.
- Patikrinkite, ar vandens išleidimo žarna tinkamai sujungta.
- Jei pasirinkote programą be vandens išleidimo, papildomai pridėkite vandens išleidimo fazę. Jeigu tarp pasirenkamų programų néra vandens išleidimo programos, ją galite pasirinkti programėlę.
- Jei pasirinksite programą, kuri nesibaigia vandens išleidimu, papildomai pridėkite vandens išleidimo fazę.

E 40

Prietaiso durelės atidarytos arba uždarytos netinkamai.

- Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos durelės

E 51

Vidinė triktis. Néra ryšio tarp prietaiso elektroninių elementų.

- Programa nebuvo tinkamai baigta arba prietaisas per anksti išsijungė. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.
- Jeigu vėl rodomas išpėjamasis kodas, kreipkités į igaliotaji techninės priežiūros centrą.

E 60

Triktys elektros tiekimo tinklo.

- Palaukite, kol elektros tiekimas stabilizuosis.

E 70

Veikia apsauga nuo vandens nutekėjimo.

- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir uždarykite vandens vožtuvą. Kreipkités į igaliotaji techninės priežiūros centrą.

Jeigu problemas pašalinti nepavyksta, kreipkités į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninės priežiūros centru, nurodyti techninių duomenų lentelėje.

*Kai kurie klaidų kodai gali neatsvaizduoti. Galimi pakeitimai neįspėjus.

16. 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 buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietas atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietas savivaldybe dėl papildomos informacijos.

Bine ați venit la Electrolux! Vă mulțumim pentru că ați ales produsul nostru.



În misiunea noastră de a fi sustenabili, reducem utilizarea hârtiei și oferim integral online manualele de utilizare. Accesați manualul complet de utilizare la electrolux.com/manuals



Găsiți sfaturi privind utilizarea, broșuri, informații pentru depanare, service și reparații la electrolux.com/support



Cumpărați accesoriile, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs. la electrolux.com/shop

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări.

CUPRINS

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA.....	254
2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ.....	256
3. DESCRIEREA PRODUSULUI	259
4. INFORMAȚII TEHNICE	260
5. INSTALAREA	260
6. PANOU DE COMANDĂ	264
7. DISCUL SELECTOR ȘI BUTOANELE	266
8. PROGRAME	269
9. APLICAȚIA ȘI PROGRAME ASCUNSE SUPLIMENTARE.....	274
10. ⚡ WI-FI - CONFIGURAREA CONECTIVITĂȚII.....	274
11. SETĂRI	277
12. UTILIZARE ZILNICĂ	278
13. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA	281
14. VALORI DE CONSUM	287
15. GHID RAPID	289
16. INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL.....	294

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA



Înainte de a începe instalarea și de a utiliza acest aparat, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate.

Producătorul nu este responsabil pentru eventuale vătămări sau pagube rezultate din instalarea sau utilizarea incorectă. Păstrați permanent instrucțiunile într-un loc sigur și accesibil pentru consultare ulterioară.

1.1 Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile

- Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vîrstă mai mare de 8 ani, de persoanele cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoanele ne-experimentate doar sub supraveghere sau după o scurtă instruire care să le ofere informațiile necesare despre utilizarea în siguranță a aparatului și care să le permită să înțeleagă pericolele la care se expun.
- Copiii cu vîrstă între 3 și 8 ani și persoanele cu dizabilități profunde și complexe nu trebuie lăsate să se apropie de aparat dacă nu sunt supravegheate permanent.
- Copiii cu vîrstă mai mică de 3 ani nu trebuie lăsați să se apropie de aparat dacă nu sunt supravegheati permanent.
- Copiii trebuie supravegheati pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor și aruncați-le conform reglementărilor.
- Nu lăsați detergenții la îndemâna copiilor.
- Nu lăsați copiii și animalele să se apropie de aparat atunci când ușa este deschisă.
- Dacă aparatul are un dispozitiv de siguranță pentru copii, acesta trebuie activat.
- Copiii nu vor realiza operațiunile de curățare sau de întreținere care revin utilizatorului aparatului fără a fi supravegheati.

1.2 Informații generale privind siguranța

- Acest aparat este destinat doar pentru spălarea rufelor de tip casnic, care pot fi spălate în mașina de spălat.
- Acest aparat este proiectat pentru uz casnic utilizarea în locuințe individuale într-un mediu interior.
- Acest aparat electrocasnic poate fi utilizat în birouri, camere de oaspeți, camere de oaspeți cu paturi și mic dejun, case de oaspeți în cadrul fermelor și alte spații de cazare similare, în care această utilizare nu depășește (media) nivelurile de utilizare domestică.

- Nu modificați specificațiile acestui aparat.
- Încărcătura maximă a aparatului este 9 kg. Nu depășiți sarcina maximă a fiecărui program (consultați capitolul „Programe”).
- Presiunea de alimentare cu apă din punctul de racord la rețeaua de apă trebuie să fie între 0,5 bar (0,05 MPa) și 10 bar (1.0 MPa).
- Fanta de aerisire din bază nu trebuie să fie blocate de mochetă, covor sau orice alt material folosit la acoperirea pardoselii.
- Aparatul trebuie conectat la rețeaua de apă folosind noile seturi de furtunuri furnizate sau alte noi seturi de furtunuri furnizate de Centrul de service autorizat.
- Seturile vechi de furtunuri nu trebuie refoosite.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de centrul de service autorizat al acestuia sau de persoane cu o calificare similară pentru a se evita electrocutarea.
- Înainte de a efectua orice operațiune de întreținere, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.
- Nu folosiți apă pulverizată cu presiune ridicată sau abur pentru curățarea aparatului.
- Curățați aparatul cu o lavetă umedă. Utilizați numai detergenți neutri. Nu folosiți niciun produs abraziv, burete abraziv, solvent sau obiect metalic.
- Dacă un uscător cu tambur rotativ este pus peste mașina de spălat rufe, asigurați-vă că folosiți setul corect de suprapunere aprobat de Electrolux (aflați mai multe detalii în capitolul „Accesorii - Set de suprapunere”).

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

2.1 Instalarea



Instalarea trebuie să respecte reglementările naționale corespunzătoare.

- Scoateți toate ambalajele și buloanele de transport, inclusiv bucșa din cauciuc cu distanțator din plastic.
- Păstrați șuruburile de transport într-un loc sigur. Dacă aparatul va fi mutat pe viitor, acestea trebuie fixate din nou pentru a bloca tamburul și pentru a-l proteja de deteriorare.
- Aveți întotdeauna grijă când mutați aparatul deoarece acesta este greu. Folosiți întotdeauna mănuși de protecție și încălțăminte închisă.
- Urmați instrucțiunile de instalare furnizate împreună cu aparatul.
- Dacă aparatul este deteriorat, nu îl instalați sau utilizați.
- Nu instalați sau utilizați aparatul în locuri în care temperatura poate fi sub 0°C sau direct expus intemperiiilor.
- Suprafața podelei pe care aparatul va fi instalat trebuie să fie plată, stabilă, rezistentă la căldură și curată.
- Asigurați circulația aerului între aparat și podea.
- Atunci când aparatul se află în poziția sa permanentă, verificați dacă este adus la nivel cu ajutorul unei nivele cu bulă de aer. Dacă nu este, reglați picioarele acestuia.
- Nu instalați aparatul direct deasupra scurgerii din pardoseală.
- Nu pulverizați apă pe aparat și nu îl expuneți la umiditate excesivă.
- Nu instalați aparatul în locuri care nu permit deschiderea completă a ușii acestuia.
- Nu așezați niciun recipient închis pentru colectarea posibilelor scurgeri de apă de sub aparat. Contactați Centrul de service autorizat pentru a afla ce accesorii pot fi utilizate.

2.2 Conexiunea la rețeaua electrică

AVERTISMENT!

Pericol de incendiu și electrocutare.

- **AVERTISMENT:** Acest aparat este proiectat pentru a fi instalat / conectat la o împământare din clădire.
- Utilizați întotdeauna o priză cu protecție (împământare) contra electrocutării, montată corect.

- Asigurați-vă că parametrii de pe plăcuța cu date tehnice sunt compatibili cu valorile nominale ale sursei de alimentare.
- Nu folosiți prize multiple și cabluri prelungitoare.
- Procedați cu atenție pentru a nu deteriora ștecherul și cablul de alimentare electrică. Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit numai de către Centrul de service autorizat.
- Introduceți ștecherul în priză numai după încheierea procedurii de instalare. Asigurați accesul la priză după instalare.
- Nu atingeți cablul de alimentare sau ștecherul cu mâinile ude.
- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a scoate din priză aparatul. Trageți întotdeauna de ștecher.

2.3 Racordarea la apă

- Apa de alimentare nu trebuie să depășească 25°C.
- Nu deteriorați furtunurile de apă.
- Înainte de conectarea la țevi noi, țevi care nu au fost folosite mult timp, la care s-au făcut lucrări de reparatie sau au fost montate noi dispozitive (apometre, etc.), lăsați să curgă apa până când aceasta devine curată și limpede.
- Asigurați-vă că nu sunt pierderi vizibile de apă în timpul și după prima utilizare a aparatului.
- Nu folosiți un furtun prelungitor dacă furtunurile de alimentare sunt prea scurte. Adresați-vă Centrului de service autorizat pentru înlocuirea furtunului de alimentare.
- Când despachetați aparatul, este posibil să vedeați cum curge apă din furtunul de evacuare. Aceasta se datorează testării aparatului cu apă în fabrică.
- Puteți prelungi furtunul de evacuare până la maxim 400 cm. Contactați Centrul de service autorizat pentru alt furtun de evacuare și prelungitorul.
- Asigurați accesul la robinet după instalare.

2.4 Utilizarea

AVERTISMENT!

Pericol de rănire, electrocutare, incendiu, arsuri sau de deteriorare a aparatului.

- Respectați instrucțiunile de siguranță de pe ambalajul detergentului.
- Produsele inflamabile sau obiectele umezite cu produse inflamabile nu trebuie introduse în aparat, nici puse alături sau deasupra acestuia.
- Nu spălați țesăturile care sunt foarte murdare cu ulei, grăsimi sau alte substanțe pline de grăsimi. Poate deteriora componente din cauciuc ale aparatului. Prespălați manual astfel de țesături înainte de a le încărca în aparat.
- Nu folosiți parfumuri pentru rufe pentru a evita riscul de deteriorare a componentelor din plastic și cauciuc ale aparatului.
- Nu atingeți ușa de sticlă în timpul funcționării unui program. Sticla poate fi fierbinte.
- Asigurați-vă că îndepărtați toate obiectele metalice din rufe.

2.5 Serviciul de asistență tehnică

- Pentru a repara aparatul contactați Centrul de service autorizat. Utilizați doar piese de schimb originale.
- Rețineți că reparațiile făcute în regie proprie sau care nu sunt făcute de profesioniști pot afecta siguranța și pot anula garanția.
- Următoarele piese de schimb sunt disponibile timp de cel puțin 10 ani după închiderea producției modelului: motor și periile motorului, transmisia dintre motor și tambur, pompe, amortizoare și arcuri, tamburul de spălare, tridental tamburului și angrenajele cu bilă corespunzătoare, radiatoare și elemente de încălzire, inclusiv pompe de căldură, conduce și echipamentul corespunzător, inclusiv furtunuri, supape, filtre și opritoare de apă, plăci cu circuite imprimate, afișaje

electronice, comutatoare de presiune, termostate și senzori, software și firmware, inclusiv software de resetare, ușa, balama și garniturile ușii, alte garnituri, sistemul de închidere a ușii, accesorii de plastic, cum ar fi dozatoarele de detergent. Durata poate fi mai mare în țara dvs. Pentru mai multe informații, vă rugăm să vizitați site-ul nostru web.

- Rețineți că unele piese de schimb sunt disponibile doar la reparatorii profesioniști și nu toate piesele de schimb sunt relevante pentru toate modelele.
- Referitor la becul (becurile) din acest produs și becurile de schimb vândute separat: Aceste becuri sunt concepute pentru a suporta situațiile fizice extreme din apărătele electrocasnice, cum ar fi cele de temperatură, vibrație, umiditate sau au rolul de a semnaliza informații privitoare la starea operațională a aparatului. Acestea nu sunt destinate utilizării în alte aplicații și nu sunt adecvate pentru iluminarea camerelor din locuință.

2.6 Aruncarea la gunoi

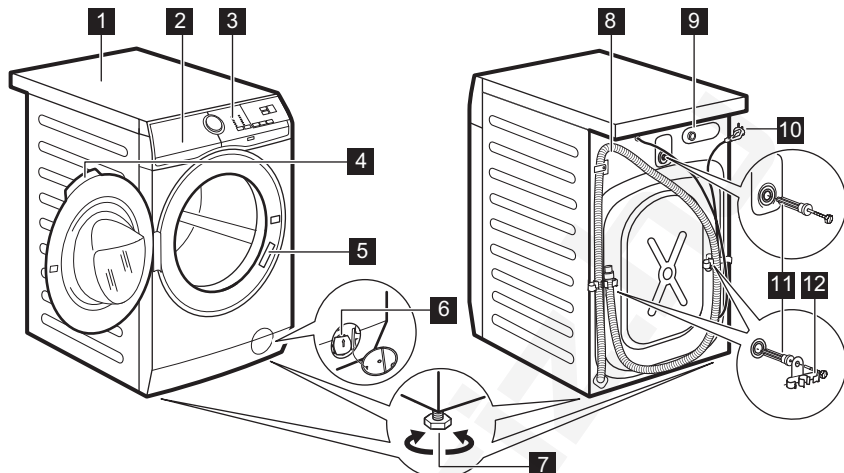
AVERTISMENT!

Pericol de rănire sau sufocare.

- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare electrică și cea de apă.
- Tăiați cablul de alimentare de la rețea chiar de lângă aparat și aruncați-l.
- Scoateți încuietoarea ușii pentru a nu permite copiilor sau animalelor de companie să rămână blocați în tambur.
- Eliminați aparatul în conformitate cu cerințele locale pentru eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE).

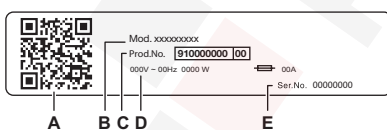
3. DESCRIEREA PRODUSULUI

3.1 Prezentare generală a aparatului



- 1 Suprafață de lucru
2 Dozator pentru detergent
3 Panou de comandă
4 Mâner ușă
5 Plăcuță cu date tehnice
6 Filtru de la pompa de evacuare
7 Picioare pentru aducerea la nivel a aparatului

- 8 Furtun de evacuare
9 Racord pentru furtunul de alimentare
10 Cablu de alimentare
11 Șuruburi pentru transport
12 Suport pentru furtun



Rapoartele de pe plăcuță cu date tehnice:

- codul QR
- Numele modelului
- Număr produs
- Valori nominale electrice
- Număr de serie

Scanați codul QR de pe aparat pentru a înregistra produsul și a profita la maximum de acesta.

- Accesați articolele, documentația și detaliile aparatului dvs. privind modul de utilizare a celor mai bune funcții (manualul de utilizare este disponibil și pe electrolux.com/manuals)
- Obțineți recomandări privind utilizarea, precum și informații referitoare la depanare, service și reparații (disponibile și pe electrolux.com/support)
- Cumpărați accesorii, consumabile și piese de schimb originale pentru aparatul dvs. (disponibile și pe electrolux.com/shop)

4. INFORMAȚII TEHNICE

Dimensiuni	Lățime/ Înălțime/ Adâncime totală	59,6 cm /84,7 cm /60,1 cm
Conexiunea la rețeaua electrică	Tensiunea electrică Putere generală Siguranță fuzibilă Frecvență	230 V 1900 W 10 A 50 Hz
Nivel de protecție împotriva pătrunderii particulelor solide și a umidității asigurat de capacul de protecție, cu excepția cazului în care echipamentul de joasă tensiune nu este protejat împotriva umidității	IPX4	
Presiunea de alimentare cu apă	Minim Maxim	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Alimentarea cu apă 1) .		Apă rece
Încărcătură maximă	Bumbac	9 kg

1) Racordați furtunul de alimentare cu apă la un robinet cu filet 3/4"

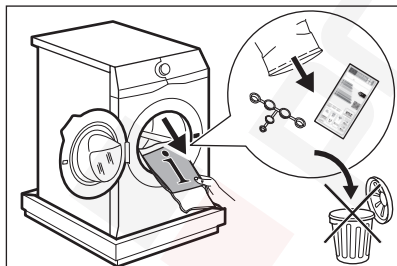
5. INSTALAREA

AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranță.

5.1 Despachetarea

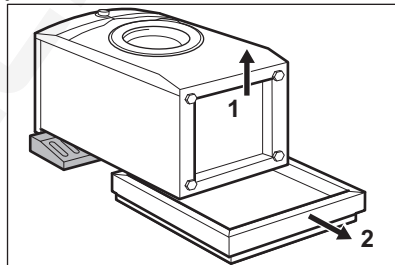
- Deschideți ușa. Scoateți toate articolele din tambur.



Accesoriile livrate împreună cu aparatul pot varia în funcție de model.

- Puneți ambalajul pe podea în spatele aparatului și lăsați-l pe acesta încet jos pe spate. Scoateți protecția din partea de

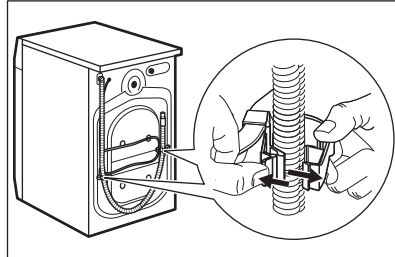
jos.



ATENȚIE!

Nu puneți mașina de spălat rufe cu partea frontală în jos.

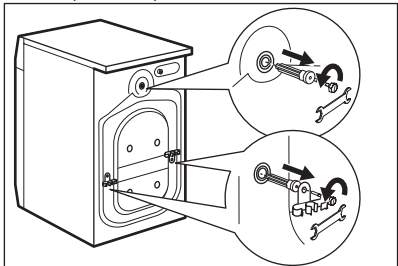
- Ridicați la loc aparatul în poziție verticală. Scoateți cablul de alimentare electrică și furtunul de evacuare din suporturi.



AVERTISMENT!

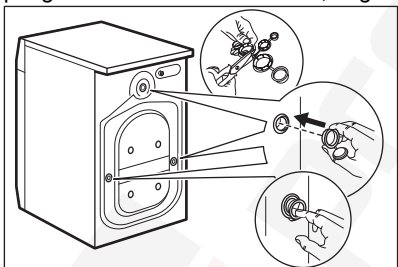
Este posibil să vedeați cum curge apă din furtunul de evacuare. Aceasta deoarece mașina de spălat rufe a fost testată în fabrică.

- Scoateți cele trei șuruburi de transport și scoateți distanțatorii de plastic.



Recomandăm păstrarea ambalajelor și a șuruburilor de transport pentru transportarea aparatului.

- Puneți capacele din plastic, găsite în punga cu manualul utilizatorului, în găuri.



5.2 Informații privind instalarea

Amplasarea și reglarea pe orizontală - aducerea la nivel.

Reglați aparatul corect pentru a preveni apariția vibrațiilor, zgomotului și a mișcării aparatului în timpul funcționării acestuia.

- Instalați aparatul pe o suprafață plată, tare. Aparatul trebuie să fie orizontal și stabil. Asigurați-vă că aparatul nu atinge peretele sau alte unități și că este permisă circulația aerului pe sub aparat.

- Pentru reglarea nivelului slăbiți sau strângeți picioarele aparatului. Toate picioarele trebuie să fie sprijinite ferm de podea.

AVERTISMENT!

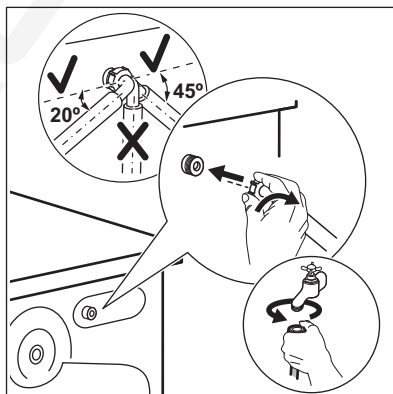
Nu puneti carton, lemn sau materiale similare sub picioarele aparatului pentru a regla nivelul.

Furtunul de alimentare cu apă

ATENȚIE!

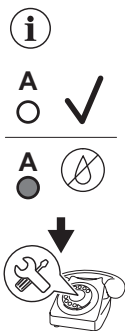
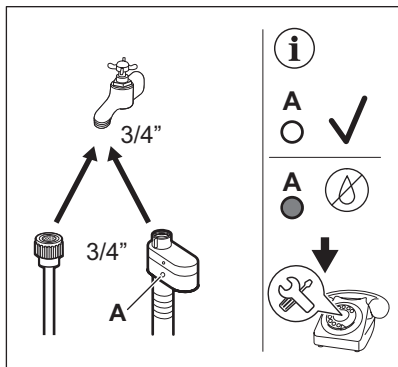
Asigurați-vă că furtunurile nu sunt deteriorate și că nu există pierderi pe la racorduri. Nu folosiți un furtun prelungitor dacă furtunurile de alimentare sunt prea scurte. Adresați-vă centrului de service pentru un furtun de alimentare cu apă de schimb.

- Conectați furtunul de alimentare cu apă la partea din spate a aparatului, dacă este necesar. De obicei, acesta este deja instalat în fabrică.



- Orientați-l spre stânga sau dreapta în funcție de poziția robinetului de apă. Asigurați-vă că furtunul de alimentare cu apă nu se află în poziție verticală.
- Dacă este necesar, slăbiți piulița pentru a-l poziționa corect.
- Racordați furtunul de alimentare la un robinet de apă rece cu filet de 3/4".
- Unele modele pot conține furtun de alimentare cu dispozitiv de oprire a apei. Acesta previne scurgerile din furtun în cauză învechirii sale naturale. Sectorul din fereastra indică această eroare A. În

acest caz, închideți robinetul de apă și contactați centrul de service autorizat pentru informații privind înlocuirea furtunului.



AVERTISMENT!

Apa de alimentare nu trebuie să depășească 25°C.

Evacuarea apei

Furtunul de evacuare trebuie să stea la o înălțime minimă de 60 cm și maximă de 100 cm.



Puteți prelungi furtunul de evacuare până la maxim 400 cm. Contactați centrul de service autorizat pentru a achiziționa celălalt furtun de evacuare și prelungitorul.

Furtunul de evacuare trebuie să facă o buclă pentru a preveni intrarea particulelor din chiuvetă în aparat.

Conectați furtunul de evacuare la sifonul de scurgere și fixați-l cu un colier. Furtunul de evacuare trebuie să facă o buclă pentru a preveni intrarea particulelor din chiuvetă în aparat.

Puneți furtunul direct în conducta de canalizare din peretele camerei și strângeți cu o clemă.

Fără ghidajul din plastic pentru furtun, către un sifon de chiuvetă - Introduceți furtunul de evacuare în sifon și fixați-l cu un colier.

Furtunul de evacuare poate fi îndoit în formă de U și aşezat în jurul ghidajului din plastic. Pe marginea unui lavoar - Fixați ghidajul de robinetul de apă sau de perete.



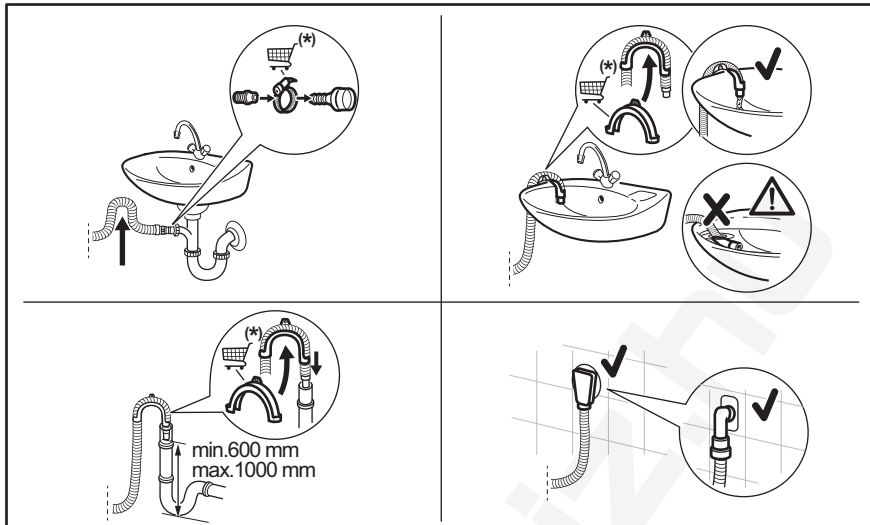
Asigurați-vă că ghidajul de plastic nu se poate mișca atunci când aparatul evacuează și capătul furtunului de evacuare nu este scufundat în apă. Se poate produce o refulare cu apă murdară în aparat. Cumpărați accesoriile de la un furnizor autorizat.

La o conductă fixă cu aerisire - Introduceți furtunul de evacuare direct în conducta de evacuare sau conducta fixă.



Capătul furtunului de evacuare trebuie să fie întotdeauna aerisit, adică diametrul interior al țevii de evacuare (min. 38 mm - min. 1,5") trebuie să fie mai mare decât diametrul exterior al furtunului de evacuare.

Este posibilă conectarea furtului de evacuare în mai multe moduri:



(*) Poate fi modificat fără notificare prealabilă.

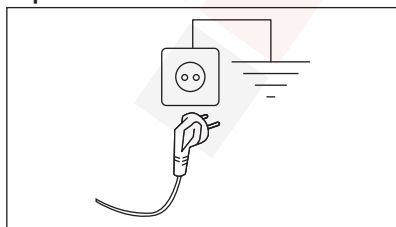
5.3 Conexiunea la rețeaua electrică

La sfârșitul instalării puteți conecta ștecherul la priză.

Plăcuța cu date tehnice și capitolul „Date tehnice” indică tensiunea electrică corespunzătoare. Asigurați-vă că acestea sunt compatibile cu cele ale sursei de alimentare electrică.

Verificați dacă instalația electrică din locuință poate suporta puterea maximă necesară, luând în considerare și celelalte aparațe pot fi utilizate.

Conectați aparatul la o priză cu împământare.



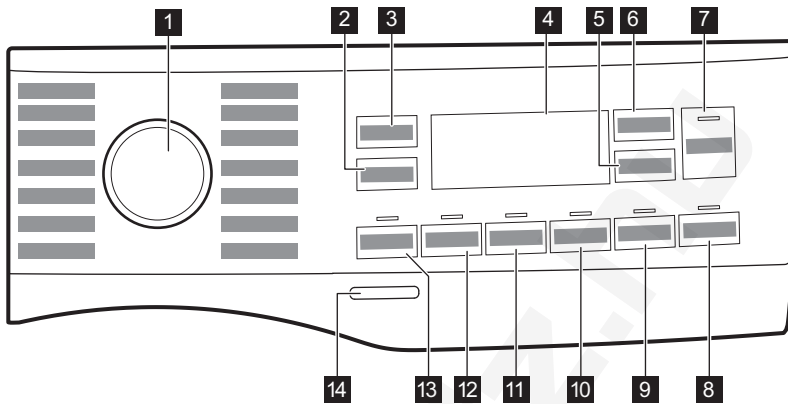
Cablul de alimentare trebuie să fie ușor accesibil după instalarea aparatului.

Pentru lucrările electrice necesare la instalarea aparatului, contactați Centrul de service autorizat.

Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele sau pentru leziunile provocate din cauza nerespectării măsurilor de precauție privind siguranța.

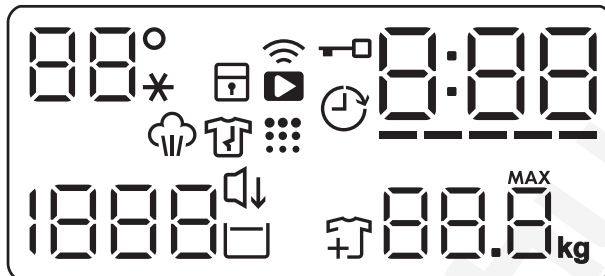
6. PANOU DE COMANDĂ

6.1 Descrierea panoului de comandă



- | | | | |
|----------|---|-----------|--------------------------------------|
| 1 | Disc selector program | 8 | Pods® buton tactil |
| 2 | Buton tactil pentru opțiuni de reducere a vitezei de centrifugare ⚡ | 9 | Călcare ușoară cu abur buton tactil |
| 3 | Temperatură buton tactil 🌡 | 10 | Silentios buton tactil 🔇 |
| 4 | Afișaj | 11 | Clătire suplimentară buton tactil 🍽+ |
| 5 | Pornire întârziată buton tactil ⏱ și conexiune Wi-Fi 🌐 | 12 | Pete buton tactil 🎵 |
| 6 | Reglare durată buton tactil ⏳ | 13 | Prespălare buton tactil 🍃 |
| 7 | Start/Pauză buton tactil ▶ | 14 | Pornit/Oprit buton de apăsare ⓘ |

6.2 Afișaj



88°	Zona Temperatură: Indicator pentru temperatură ---* Indicator apă rece
	Indicator pentru dispozitivul de siguranță pentru copii.
	Indicator conexiune Wi-Fi.
	Indicator pentru pornirea de la distanță.
	Indicator pentru pornire întârziată.
	Indicator pentru ușă blocată.
	Indicatorul digital poate arăta: <ul style="list-style-type: none"> Durata programului (de ex. 2:40). Durata întârzierii (de ex. 2h). Terminarea ciclului (00:00). Codul de avertizare (de ex. E20). Indicație privind numărul total de ore de funcționare a aparatului. Consultați secțiunea „Contor ore de funcționare” din paragraful „Setări” pentru mai multe detalii.
	Indicator de nivel bare Time Manager - reducerea duratei programului.
	Indicator greutate maximă rufe. MAX Acesta clipește când încărcătura de rufe depășește încărcătura maximă declarată pentru programul selectat.
	Indicator de adăugare articole de îmbrăcăminte. Se aprinde la începutul fazei de spălare, timp în care utilizatorul încă poate pune aparatul în modul pauză și poate să adauge mai multe rufe.
	Indicator fază cu abur.
	Indicator fază antisifonare. Citiți paragraful Călcare usoară cu abur pentru mai multe detalii.
	Indicator Tambur curat. Consultați secțiunea „Curățarea tamburului” din paragraful „Îngrijirea și curățarea” pentru mai multe detalii.
	Indicator Silentios.
	Zona de centrifugare: Indicator pentru viteză de centrifugare. --- --- Indicator pentru Fără centrifugare. Faza de centrifugare este dezactivată.

7. DISCUL SELECTOR ȘI BUTOANELE

7.1 Introducere



Opțiunile/funcțiile nu sunt disponibile pentru toate programele de spălare. Verificați compatibilitatea dintre opțiuni/funcții și programele de spălare în „Tabelul programelor”. O opțiune/funcție poate exclude pe alta, în acest caz aparatul nu vă permite să setați opțiunile/funcțiile incompatibile.

7.2 Pornit/Oprit

Apăsați acest buton timp de câteva secunde pentru a activa sau dezactiva aparatul. Se aud două melodii diferite în timpul pornirii și opriișii aparatului.

Deoarece funcția Repaus dezactivează automat aparatul după câteva minute pentru a reduce consumul de energie, s-ar putea să fie nevoie să activați din nou aparatul.

Pentru mai multe detalii, consultați paragraful Repaus din capitolul Utilizarea zilnică.

7.3 Temperatură

Atunci când selectați un program de spălare, aparatul propune automat o temperatură implicită.

Atingeți acest buton în mod repetat până când apare pe afișaj valoarea dorită pentru temperatură.

Când afișajul prezintă indicatorii *, aparatul nu încălzește apa.

7.4 Centrifugare

Atunci când setați un program, aparatul selectează automat viteza de centrifugare implicită.

Atingeți acest buton în mod repetat pentru:

- **Schimbați viteza de centrifugare.**

Afișajul arată numai vitezele de centrifugare disponibile pentru programul respectiv.

- Setați opțiunea **Fără centrifugare** .

Setați această opțiune pentru a dezactiva toate fazele de centrifugare. Afișajul

rezintă indicatorul . Aparatul realizează doar faza de evacuare a programului de spălare selectat. Setați această opțiune pentru țesăturile foarte delicate. Faza de clătire utilizează mai multă apă pentru anumite programe de spălare.

- Activați opțiunea **Clătire oprită** .

Centrifugarea finală nu este realizată. Apă de la ultima clătire nu este evacuată, astfel încât rufele să nu se șifoneze. Programul de spălare se termină cu apă în tambur.

Indicatorul rămâne aprins. Ușa rămâne blocată și tamburul se învârtă regulat pentru a reduce șifonarea. Trebuie să evacuați apa pentru a debloca ușa.

Dacă atingeți butonul Start/Pauză , aparatul realizează faza de centrifugare și evacuează apa.



Aparatul golește apa automat după aproximativ 18 ore.

7.5 Prespălare

Cu această opțiune puteți adăuga o fază de prespălare la un program de spălare.

Se aprinde indicatorul corespunzător aflat deasupra tastei.

Folosiți această funcție pentru a introduce o fază de prespălare la 30 °C înaintea celei de spălare.

Această opțiune este recomandată în cazul rufelor cu grad ridicat de murdărie, în special dacă conțin nisip, praf, noroi și alte particule solide.



Opțiunea poate crește durata programului.

7.6 Pete

Pentru adăugarea fazei pentru pete la un program, atingeți acest buton.

Se aprinde indicatorul corespunzător aflat deasupra tastei.

Utilizați această opțiune pentru articole cu pete persistente.

Când setați această opțiune, turnați agentul pentru îndepărțarea petelor în compartimentul .



Această opțiune crește durata programului.

Această opțiune nu este disponibilă cu o temperatură mai mică de 40°C.

7.7 Permanent Clătire suplimentară

Cu această opțiune puteți adăuga permanent câteva clătiri programului de spălare selectat. Utilizați această opțiune pentru persoanele cu piele sensibilă.



Această opțiune crește durata programului.

Se aprinde indicatorul corespunzător aflat deasupra tastei.

7.8 Silentios

Prin atingerea acestui buton puteți activa sau dezactiva modul silentios.

Fazele intermediare și finale de centrifugare sunt anulate și programul se termină cu apă în tambur. Aceasta ajută la reducerea șifonării.

Afișajul prezintă indicatorul . Ușa rămâne blocată. Tamburul se învârtește regulat pentru a reduce șifonarea. Trebuie să evacuați apa pentru a debloca ușa.

Deoarece programul este foarte silentios, acesta este adecvat pentru a fi utilizat pe timpul nopții când sunt disponibile tarife mai mici la electricitate. La unele programe, clătirile se fac cu mai multă apă.

Dacă atingeți butonul Start/Pauză || aparatul realizează doar faza de evacuare.



Aparatul golește apa automat după aproximativ 18 ore.

7.9 Călcare usoară cu abur

Această opțiune adaugă faza cu abur urmată de o scurtă fază anti-șifonare la finalul programului de spălare. Faza cu abur reduce șifonarea țesăturii și ușurează călcarea acesteia. Această opțiune nu este disponibilă pentru toate programele. Pentru rezultate optime, încărcătura maximă cu această opțiune este de 2 kg (aproximativ 8-10 cămăși), deoarece aburul pătrunde mai bine cu mai mult spațiu. Când este setată

opțiunea , afișajul indică o încărcătură maximă de 2 kg, iar durata programului se regleză corespunzător. În timpul fazei cu abur, indicatorul  corespunzător clipește. Când programul se termină, afișajul indică un zero , indicatorul  rămâne constant. Apoi începe faza anti-șifonare, indicatorul  clipește, iar || se aprinde. Tamburul efectuează mișcări delicate timp de aproximativ 30 de minute pentru a menține beneficiile aburului.

Pentru a întrerupe faza antișifonare, puteți:

- Apăsați butonul  timp de câteva secunde pentru a activa sau dezactiva aparatul.
- Rotirea discului selector de programe într-o altă poziție.

Atingeți butonul  pentru a seta aburul. Afișajul indică  și , iar butonul || se aprinde. La finalul fazei antișifonare, tamburul se oprește, indicatorul se stinge și ușa se deblocă. În orice moment, utilizatorul poate încheia faza de antișifonare prin:

- apăsarea butonului  timp de câteva secunde pentru activarea sau dezactivarea aparatului;
- rotiți butonul de selectare într-o altă poziție.



O încărcătură mică de rufe ajută la obținerea unor rezultate mai bune.

7.10 Pods®

Atingeți acest buton pentru a activa sau a dezactiva opțiunea Pods®.

Când este activată, indicatorul corespunzător este aprins.

Respectați recomandările producătorului privind dozajul și depozitarea.

Puneiți maximum două tablete sau detergenți cu o singură doză în compartimentul Pods® din sertarul dozator pentru detergent.

Opțiunea rămâne activă și pentru următoarele cicluri, până când este dezactivată și dacă poate fi selectată pentru programul setat.

7.11 Pornire întârziată

Cu această opțiune puteți întârziă pornirea unui program la o oră mai convenabilă.

Atingeți butonul în mod repetat pentru a seta întârzirea dorită. Durata crește în pași de 1 oră până la 20 de ore.

Afișajul prezintă indicatorul și durata întârzierii selectate. După ce atingeți butonul Start/Pauză , aparatul începe numărătoarea inversă și ușa este blocată.

Pornire întârziată setează și Pornirea de la distanță pentru mai multe detalii, consultați capitolul „Wi-Fi - Configurarea conectivității”.

7.12 Reglare durată

Cu această opțiune puteți reduce durata programului în funcție de dimensiunea încărcături și gradul de murdărie.

Când setați un program de spălare, afișajul indică durata implicită și liniuțele -----.

Atingeți butonul Reglare durată pentru a reduce durata programului în funcție de ceea

ce aveți nevoie. Afișajul indică durata noului program și numărul de liniuțe va scădea corespunzător:

---- adecvat pentru o încărcătură completă de articole de îmbrăcăminte cu nivel normal de murdărie.

--- un ciclu rapid pentru o încărcătură completă de articole de îmbrăcăminte ușor murdare.

-- un ciclu foarte rapid pentru o încărcătură mai mică de articole ușor murdare (se recomandă maxim jumătate de încărcătură).

- cel mai scurt ciclu de împrospătare a unei încărcături mici de rufe.

Reglare durată este disponibilă doar cu programele din tabel.

Indicator	Cottons	Synthetics
---- 1)	■	■
----	■	■
---	■	■
-- 2)	■	■
- 2)	■	■

1) Durata implicită pentru toate programele.

2) Acest nivel de Reglare durată opțiune nu este disponibil la 90°C.

Reglare durată cu programe cu abur

Atunci când setați un program cu abur, acest program permite să alegeti trei niveluri de abur și durata programului este redusă corespunzător:

- maxim.

- 1): mediu.

1) Acest nivel de Reglare durată opțiune nu este disponibil la 90°C.

- :1) minim.



La unele aparate durata programului este redusă fără a indica nicio liniuță.



Puteți întrerupe ciclul și puteți adăuga sau elimina articole de îmbrăcăminte atunci când pictograma apare pe afișaj. Citiți secțiunea „Deschiderea ușii - Adăugarea articolelor de îmbrăcăminte” pentru mai multe detalii.

7.13 Start/Pauză

Atingeți butonul Start/Pauză pentru a porni, pune în pauză aparatul sau pentru a întrerupe un program aflat în desfășurare.

8. PROGRAME

8.1 Tabelul programelor

Program Temperatura implicită Interval de temperatură	Viteza de centrifugare de referință Interval viteză de centrifugare (rpm)	Încărcătură maximă	Descrierea programului (Tipul de încărcătură și nivelul de murdărie)
QuickCare 69min 30 °C 60 °C - 30 °C	1400 rpm (1400 - 400)	5 kg	Bumbac și țesături sintetice mixte. Ideal pentru a vă spăla rufele zilnice într-un timp scurt, pentru o îngrijire mai bună a hainelor și o bună curățare la 30 °C.
Cottons 40 °C 90 °C – Rece	1400 rpm (1400 - 400)	9 kg	Țesături din bumbac alb și colorat. Ideal pentru murdărie normală și dificilă.
Synthetics 30 °C 60 °C - Rece	1200 rpm (1200 - 400)	3 kg	Articole din țesătură sintetică sau mixtă. Nivel mediu de murdărie.
Delicates 30 °C 40 °C - Rece	800 rpm (1200 - 400)	2 kg	Țesături delicate cum ar fi acrilice, viscoză și țesături mixte care necesită o spălare mai delicată. Nivel mediu de murdărie.
Wool/Silk 40 °C 40 °C - Rece	1200 rpm (1200 - 400)	1,5 kg	Articole din lână care se pot spăla cu mașina, articole din lână care trebuie spălate manual și alte materiale cu simbolul „spălare manuală” 1).
Rapid 20min 30 °C 40 °C - 30 °C	1200 rpm (1400-400)	3 kg	Articole din bumbac și sintetice ușor murdare sau purtate o singură dată.

1) Acest nivel de Reglare durată opțiune nu este disponibil la 90°C.

Program Temperatura implicită Interval de temperatură	Viteza de centrifugare de referință Interval viteză de centrifugare (rpm)	Încărcătură maximă	Descrierea programului (Tipul de încărcătură și nivelul de murdărie)
Steam Refresh  40 °C	-	1 kg	Articole din bumbac, sintetice și mixte. Ciclu special cu abur fără spălare care poate fi utilizat pentru pregătirea rufelor uscate pentru călcare sau împrospețarea articolelor de îmbrăcăminte purtate o singură dată. Acest program reduce cutele, mirourile și relaxează fibrele. Nu folosiți deloc detergent.
Spin/Drain	1400 rpm (1400 - 400)	9 kg	Pentru a centrifuga rufe și pentru a evacua apa din tambur. Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături delicate.
Rinse	1400 rpm (1400 - 400)	9 kg	Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături foarte delicate. Program pentru clătirea și centrifugarea rufelor. Viteza implicită de centrifugare este cea folosită la programele pentru articole din bumbac. Reduceti viteza de centrifugare în funcție de tipul de rufe. Dacă este necesar, setați opțiunea Clătire suplimentară pentru a adăuga clătiri. La viteză redusă de centrifugare, aparatul execută clătiri delicate și o centrifugare scurtă.
Sportswear 30 °C 60 °C - Rece	1200 rpm (1200 - 400)	3 kg	Articole sportive sintetice. Acest program este conceput pentru a spăla delicat articolele moderne de îmbrăcăminte sport pentru exterior, fiind adecvat și pentru hainele de sport pentru sală, ciclism sau jogging și alte activități similare.
Duvet 30 °C 60 °C - Rece	800 rpm (800-400)	3 kg	Program special pentru pătură, pilotă, cuvertură etc., sintetică, cu pene și puf. Folosiți detergent lichid delicat, cum ar fi detergentul pentru lână.
Outdoor  30 °C 40 °C - Rece	1200 rpm (1200 - 400)	2 kg 	Nu folosiți balsam de rufe și asigurați-vă că nu există reziduuri de balsam în dozatorul pentru detergent. Îmbrăcăminte pentru exterior, de protecție pentru activități tehnice, țesături pentru articole sportive, jachete impermeabile și cu materiale care asigură respirația corpului, jachete cu căptușeală detașabilă sau material izolator pe interior. Încărcătură recomandată de rufe este 2 kg. Acest program poate fi folosit și ca ciclu de restabilire a proprietăților de respingere a apei, conceput special pentru tratarea hainelor care au un înveliș hidrofob. Pentru a efectua un ciclu de restabilire a proprietăților de respingere a apei, procedați după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"> • Turnați detergentul de spălare în compartimentul . • Turnați un agent special de restabilire a proprietăților de respingere a apei pentru țesătură în compartimentul sertărilui pentru balsamul de rufe . • Reduceți încărcătura de rufe la 1 kg. Pentru a îmbunătăți și mai mult acțiunea de restabilire a proprietăților de respingere a apei, uscați rufele într-un uscător la care ați ales programul de uscare Outdoor (dacă este disponibil și dacă eticheta de îngrijire a articoului de îmbrăcăminte permite uscarea automată).

Program Temperatura implicită Interval de temperatură	Viteza de centrifugare de referință Interval viteză de centrifugare (rpm)	Încăr cătură maximă	Descrierea programului (Tipul de încărcătură și nivelul de murdărie)
Hygiene  60 °C	1400 rpm (1400 - 400)	9 kg	Articole din bumbac alb. Acest program de spălare de înaltă performanță combinat cu vaporii de abur, elimină peste 99,99% din bacterii și virusuri ⁴⁾ . Menținerea temperaturii peste 60°C în timpul fazei de spălare; cu acțiune suplimentară asupra fibrelor grătie fazei de vaporii, o fază îmbunătățită de clărire asigură îndepărtarea corespunzătoare a detergentului și a resturilor de micro-organisme. Acest program asigură, de asemenea, o reducere corespunzătoare a polenului/elementelor alergice.
Eco 40-60 40 °C 5)	1400 rpm (1400 - 400)	9 kg	Bumbac alb și bumbac colorat în culori rezistente. Articole cu un grad normal de murdărie. Consumul de energie scade și durata programului de spălare este extinsă, asigurând rezultate bune la spălare.

1) În timpul acestui ciclu, tamburul se rotește încet pentru a asigura o spălare delicată. Poate părea că tamburul nu se rotește sau nu se rotește corect, însă acest lucru este normal la acest program.

2) Program de spălare.

3) Program de spălare și faza de impermeabilizare.

4) Testat pentru Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa și MS2 Bacteriophage în cadrul unui test extern efectuat de Swissatest Testmaterialien AG în 2021 (Raportul de testare nr. 202120117).

5) Conform Regulamentului Comisiei UE 2019/2023, acest program la 40 °C poate spăla rufe din bumbac cu un grad normal de murdărie care se pot spăla la 40 °C sau 60 °C, împreună în cadrul aceluiași ciclu.

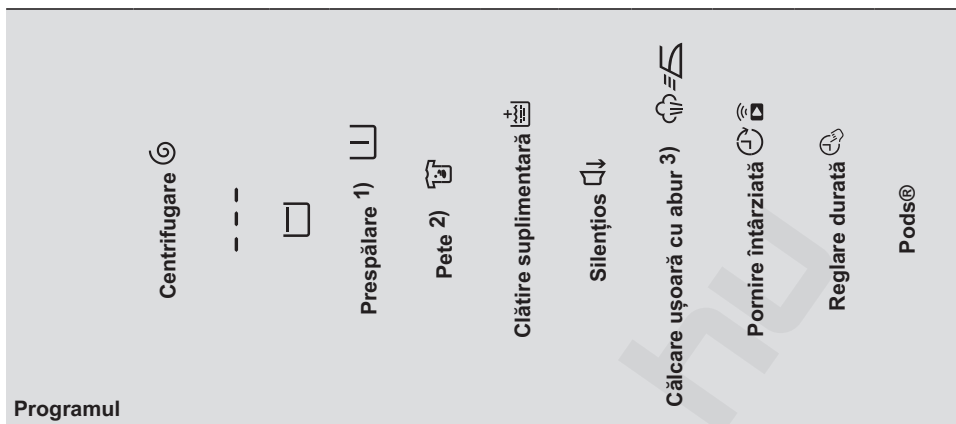


Pentru temperatura la care ajung rufe, durata programului și alte date, consultați capitolul „Valori de consum”.

Cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul de energie sunt, în general, acele programe care rulează la temperaturile cele mai scăzute și au durată mai mare.

Compatibilitatea opțiunilor programului

Programul	Centrifugare (6)	Presăpare 1) 	Pete 2) 	Clărire suplimentară 	Silencios 	Călcare ușoară cu abur 3) 	Pornire întârziată 	Reglare durată 	Pods®
QuickCare	■	■	■				■		■
69min	■	■	■		■		■		■
Cottons	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Delicates	■	■	■		■	■	■		■
Wool/Silk 	■	■	■				■		
Rapid 20min	■	■					■		■
Steam Re-fresh 							■	■	
Spin/Drain	■	■ 					■		
Rinse	■	■	■		■		■		
Sportswear	■	■	■	■	■	■	■		■
Duvet	■	■					■		
Outdoor 	■	■	■		■		■		■
Hygiene 	■	■	■		■		■		■



Programul

Eco 40-60

- 1) Prespălare și nu pot fi selectate împreună.Pete
- 2) Această opțiune nu este disponibilă cu o temperatură mai mică de 40 °C.
- 3) Steam Această opțiune este disponibilă în toate intervalele de temperatură.
- 4) Dacă setați opțiunea Fără centrifugare, aparatul realizează doar evacuarea.

Detergenți adecvați pentru programele de spălare

Program	Pudră universală 1)	Lichid universal	Lichid pentru rufe colorate	Articole delicate din lână	Special
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Hygiene	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

- 1) La o temperatură mai mare de 60 °C se recomandă utilizarea detergentului pudră.

-- = Nerecomandat ▲ = Recomandat

8.2 Woolmark Premium Wool Care - Blue



Ciclul de spălare al acestei mașini a fost aprobat și testat de The Woolmark Company pentru spălarea articolelor de îmbrăcăminte din lână care sunt etichetate cu „spălare manuală”, cu condiția ca articolele să fie spălate în conformitate cu instrucțiunile de pe eticheta articoului și cu cele ale producătorului acestei mașini de spălat rufe.

M2103

9. APlicația și programe ascunse suplimentare

Aplicația vă oferă o gamă largă de programe ascunse suplimentare. După asocierea dispozitivului intelligent cu aparatul, veți putea alege programul care se potrivește cel mai bine nevoilor dvs. În aplicație puteți găsi o descriere completă a fiecărui program.

Vapori antialergici	Jeans	Fotbal
Bebeluș	Așternuturi	Pantofi de alergat
Cămăși business	Lenjerie	Echipament de schi
Cașmir	Un articol rapid	Curățare mașină
Perdele	Pernă	Prosoape
Jachetă cu puf	Păr de animale	Echipament de instruire
Călcare usoară		



Numele programelor pot fi modificate în funcție de cerințele pieței, fără notificare prealabilă.

10. Wi-Fi - CONFIGURAREA CONECTIVITĂȚII

Acvest capitol descrie modul de conectare a aparatului intelligent la rețea Wi-Fi și legarea acestuia la dispozitive mobile.

Cu această funcție puteți primi notificări, puteți controla și monitoriza aparatul de pe dispozitivele dvs. mobile.

Functionalitatea Wi-Fi este dezactivată ca setare implicită din fabrică.

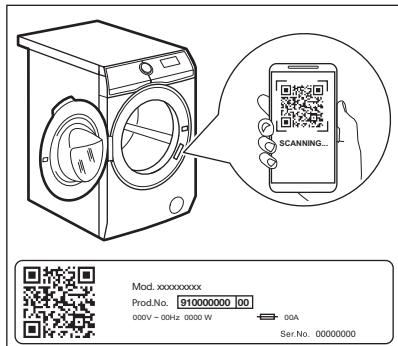
Pentru a conecta aparatul pentru a beneficia de o gamă completă de funcții și servicii aveți nevoie de:

- Rețea wireless în locuință cu conexiune la Internet activată.
- Dispozitiv mobil conectat la o rețea wireless.

Parametrii modulului Wi-Fi

Frecvență	2.412 - 2.472 GH pentru piata europeană
Protocol	IEEE 802.11b/g/n
Putere maximă	<20 dBm
Criptare	WPA, WPA2, WPA3

10.1 Codul QR de pe plăcuța cu date tehnice



Codul QR poate fi utilizat în două moduri:

- Scană codul QR folosind camera încorporată pentru a descărca aplicația din magazinul de aplicații pe dispozitivul dvs. inteligent și urmăți pașii necesari.
- Împerecherea dispozitivului inteligent cu aparatul pentru a simplifica procesul. Scană codul QR folosind aplicația încorporată pentru scanarea codurilor QR.

10.2 Instalarea și configurarea Aplicație



Aplicație vă permite să controlați rufele folosind un dispozitiv mobil. Aceasta conține un număr mare de programe, funcții utile și informații despre produs adaptate perfect la aparat. Înseamnă îngrijirea personalizată a rufelor - făcută de pe dispozitivul mobil.

La conectarea aparatului la aplicație, stați cu dispozitivul dvs. mobil în apropierea acestuia.

Asigurați-vă că dispozitivul dvs. mobil este conectat la rețeaua wireless.

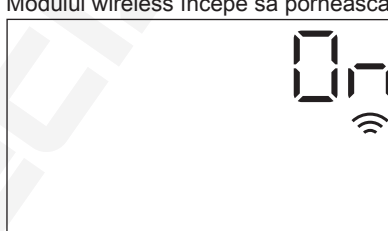
1. Accesați App Store de pe dispozitivul intelligent sau scană codul QR (consultați paragraful „Codul QR de pe plăcuța cu date tehnice”).
2. Descărcați și instalați aplicația noastră.
3. Porniți aplicația. Selectați țara și limba și conectați-vă cu adresa de e-mail și parola dvs. Dacă nu aveți un cont, creați

unul nou urmând instrucțiunile din Aplicație.

4. Respectați instrucțiunile din aplicație pentru înregistrarea și configurarea aparatului.

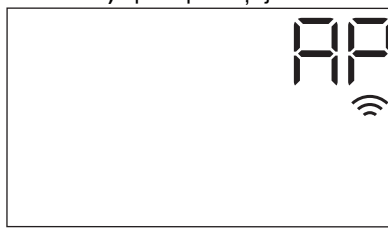
10.3 Configurarea conexiunii wireless a aparatului

1. Apăsați butonul Pornit/Oprit timp de câteva secunde pentru activa aparatul. Așteptați circa 10 secunde înainte de a continua cu configurarea wireless.
2. Selectați un program prin rotirea discului selector de programe.
3. Apăsați lung și simultan butoanele și timp de câteva secunde până când se aude un „clic”. Eliberați butoanele. apare pe afișaj timp de 5 secunde și indicatorul începe să clipească. Modulul wireless începe să pornească.



Asigurați-vă că aplicația este pregătită de conectare.

4. După circa 10 de secunde (Punct de acces) apare pe afișaj.



Punctul de acces va fi deschis timp de circa 5 minute.

5. Configurați Aplicație pe dispozitivul dvs. intelligent și urmăți instrucțiunile pentru a conecta aparatul la rețeaua Wi-Fi.
6. Dacă conectivitatea este configurată, atunci când revine ecranul cu informațiile

despre program, indicatorul  este aprins pe afişaj.



De fiecare dată când porniți aparatul, durează circa 10 de secunde pentru ca aparatul să se conecteze automat la rețea. Atunci când indicatorul  se oprește din clipit, conexiunea este pregătită.

Pentru oprirea conexiunii wireless, apăsați lung și simultan butoanele  și  timp de câteva secunde până la primul semnal acustic. Eliberați butoanele. **OFF** apare pe afişaj timp de 5 secunde.



Dacă opriți și porniți din nou aparatul, conexiunea wireless este oprită automat.

Pentru eliminarea acreditivelor wireless, apăsați și mențineți apăsată butoanele  și  simultan timp de câteva secunde până la al doilea semnal sonor. Simbolul  apare pe afişaj timp de câteva secunde.

10.4 Pornire de la distanță

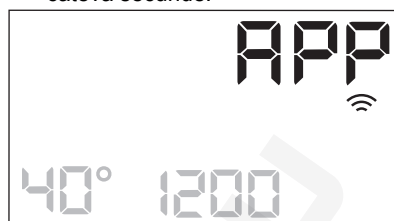
Pornirea de la distanță vă permite să porniți un ciclu cu comandă de la distanță.



Comanda de la distanță se activează automat atunci când apăsați butonul **Start/Pauză**  pentru a porni programul, însă se poate porni un program de spălare și de la distanță.

Atunci când aplicația este instalată și conexiunea wireless este stabilită, puteți activa Pornirea de la distanță:

1. Atingeți butonul De la distanță  și indicatorul **APP** apare pe afişaj timp de câteva secunde.



2. Atingeți butonul Start/Pauză  pentru a activa Pornirea de la distanță înainte ca indicatorul **APP** să se oprească din clipit.

Apar indicatorii  și  în ecranul cu sumarul programului și ușa este blocată. Acum este posibilă pornirea programului de la distanță.



Când se atinge butonul Start/Pauză  după ce indicatorul **APP** se oprește din clipit, Pornirea de la distanță nu este activată, însă pornește programul setat.

Pentru a elimina Pornirea de la distanță, atingeți butonul De la distanță  și confirmați prin apăsarea butonului Start/Pauză .



Pozitia de resetare  dezactivează Pornirea de la distanță.

10.5 Actualizarea Over-the-air

Aplicația poate propune o actualizare pentru aparat.

Dacă rulează un program, Aplicația anunță că actualizarea va începe după terminarea programului.

În timpul actualizării, aparatul indică  pe afişaj.

Nu opriți sau deconectați alimentarea aparatului în timpul actualizării.

Aparatul va putea fi folosit din nou după terminarea actualizării, fără nicio notificare privind actualizarea reușită.

Dacă apare o eroare, aparatul afișează : apăsați orice butoane sau

rotiți butonul pentru a reveni la utilizarea normală.

11. SETĂRI

11.1 Semnale acustice

Acest aparat are mai multe semnale acustice care funcționează când:

- Activați aparatul (o melodie specială scurtă).
- Dezactivați aparatul (o melodie specială scurtă).
- Atingeți butoanele (sunet ca un clic).
- Faceți o selecție nevalidă (3 sunete scurte).
- Programul este finalizat (secvență de sunete timp de aproape 1 minut).
- Aparatul prezintă o defectiune (secvență de sunete scurte timp de aproape 5 minute).

Pentru **dezactivarea/activarea** semnalelor acustice ale programului, atingeți simultan butoanele și timp de aproximativ 2 secunde. Afişajul indică On/Off



Dacă dezactivați semnalele acustice, acestea continuă să funcționeze atunci când aparatul are o defectiune.

11.2 Blocare acces copii

Cu această opțiune puteți împiedica copiii să se joace la panoul de comenzi.

Pentru **activarea/dezactivarea** acestei opțiuni, țineți apăsat butonul până când se aprinde/se stinge pe afişaj.

Aparatul va salva selecția acestei opțiuni ca fiind implicită după ce îl oprîți.

11.3 Contor ore de funcționare

Este posibilă vizualizarea duratei totale de funcționare a aparatului în ore, începând de la prima pornire. Această valoare include durata de funcționare a ciclurilor (nu include

pauzele, timpul de pornire întârziat). Pentru a vizualiza această valoare, procedați după cum urmează:

1. Porniți aparatul apăsând butonul Pornit/Oprit
2. Rotiți butonul pentru programe la orice program.
3. Țineți apăsate butoanele și timp de câteva secunde (în decurs de 10 secunde de la pornire. După aceste 10 secunde, combinația de butoane activează și dezactivează semnalele acustice).
4. După 3 secunde, pe afişaj va fi apărat numărul total de ore de funcționare al aparatului: ex., 1276 ore, afişajul prezintă textul Hr timp de 2 secunde, 12 (mii și sute) pentru 2 secunde și 76 (zeci și unități).



Dacă procedura nu funcționează (din cauza expirării timpului, a poziției greșite a discului selector de programe sau a combinației greșite de taste), oprîți aparatul și repetați secvența de la început.

11.4 Resetare

Această funcție permite restabilirea opțiunilor implicate din fabrică. Pentru a **activa** această opțiune, urmați pașii de mai jos:

1. Porniți aparatul apăsând butonul Pornit/Oprit
2. Rotiți butonul pentru programe la programul.
- 3.
4. Țineți apăsate butoanele și timp de câteva secunde (în decurs de 10 secunde de la pornire. După aceste 10 secunde, combinația de butoane

- activează și dezactivează semnalele acustice).
- Afișajul va indica – – – timp de circa 5 secunde.



Dacă procedura nu funcționează (din cauza expirării timpului, a poziției greșite a discului selector de programe sau a combinației greșite de taste), opriți aparatul și repetați secvența de la început.

12. UTILIZARE ZILNICĂ

⚠ AVERTISMENT!

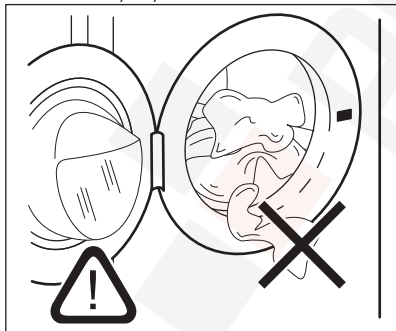
Consultați capitolele privind siguranță.

12.1 Activarea aparatului

- Conectați ștecherul în priză.
- Deschideți robinetul de apă.
- Apăsați butonul Pornit/Oprit timp de câteva secunde pentru activa aparatul. Se audie o melodie scurtă.

12.2 Încărcarea rufelor

- Deschideți ușa aparatului.
- Goliți buzunarele și depilați articolele înainte de a le introduce în aparat.
- Introduceți rufe în tambur, câte un articol pe rând.
- Nu puneți prea multe rufe în tambur.
- Închideți ușa bine.

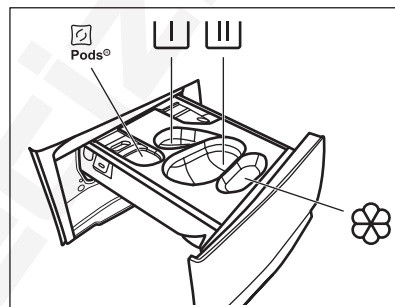


⚠ ATENȚIE!

-Asigurați-vă că nicio rufă nu rămâne prinse între garnitură și ușă pentru a evita pericolul scurgerii de apă și deteriorarea rufelor.

-Spălarea petelor foarte uleioase și grase sau utilizarea parfumurilor poate deteriora piesele din cauciuc ale mașinii de spălat.

12.3 Umplerea manuală cu detergent și aditivi



– Compartiment pentru capsule de detergent (max. 2 capsule). Când folosiți tablete de detergent, asigurați-vă că opțiunea Pods® este activată.

– Compartiment pentru faza de spălare și program de înmuiere (numai detergent pudră).



– Compartiment pentru faza de spălare (doar detergent pudră).



Asigurați-vă că opțiunea Pods® este dezactivată când utilizați acest compartiment.



Dacă utilizați detergent lichid, nu uitați să introduceți recipientul pentru detergent lichid



– Compartiment pentru balsam de rufe și alte tratamente cu lichid (întreținere rufe, apret).

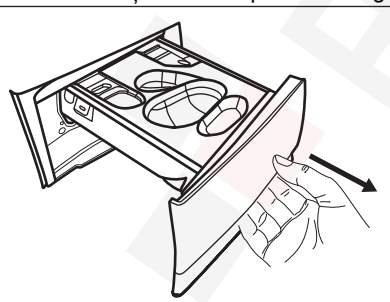
MAX – Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul detergentilor, însă vă recomandăm să nu depășiți nivelul maxim indicat (**MAX**). Aceasta cantitate însă va garanta cele mai bune rezultate la spălare.



După un ciclu de spălare, dacă este necesar, eliberați eventualele reziduuri de detergent din dozatorul pentru detergent.

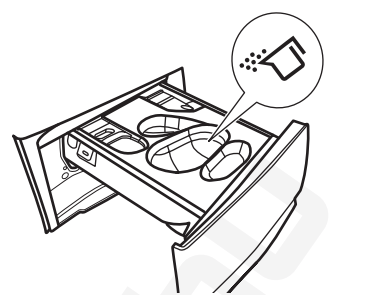
Procedați după cum urmează

1. Deschideți dozatorul pentru detergent.

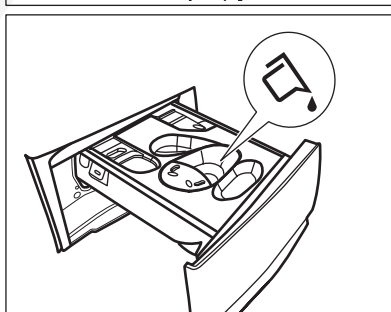
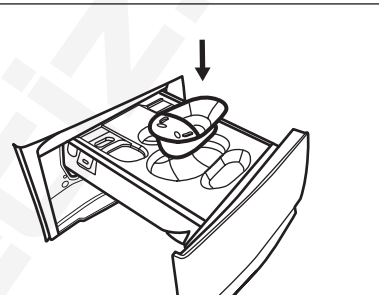


2. Dacă este setată o fază de prespălare, puneți detergentul pudră în compartimentul
3. Pentru spălarea principală, alegeti compartimentul adecvat în funcție de tipul de detergent:

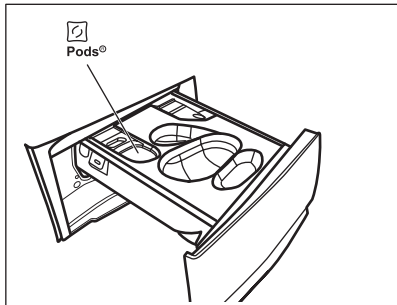
a) Puneți detergent pudră în compartimentul .



b) Turnați detergentul lichid în același compartiment după introducerea recipientului corespunzător



c) Puneți tabletele în compartimentul . Asigurați-vă că opțiunea Pods® este activată.



4. Turnați balsam de rufe în compartimentul .
5. Închideți dozatorul pentru detergent.

12.4 Setarea unui program

1. Rotiți discul selector pentru programe pentru a seta programul de spălare dorit. Indicatorul butonului Start/Pauză  se aprinde intermitent. Afisajul indică durata estimată a programului.
2. Pentru modificarea temperaturii și/sau a vitezei de centrifugare, atingeți butoanele corespunzătoare.
3. Dacă se dorește, setați una sau mai multe opțiuni atingând butoanele corespunzătoare. Indicatorii respectivi se aprind pe afișaj și informațiile prezентate se schimbă corespunzător.



Dacă o selecție nu este posibilă este emis un semnal acustic și afișajul indică .

12.5 Informații suplimentare despre utilizarea zilnică

Detectarea încărcăturii SensiCare System

Funcția SensiCare System ajustează automat durata programului la rufe din tambur pentru a obține rezultate perfecte la spălare în cel mai scurt timp posibil. Aparatul detectează încărcătura în primele 30 de secunde. În programele în care este disponibil Reglare durată, în timpul acestei faze afișajul redă o animație simplă. Tamburul se învârte puțin. La terminarea detectării încărcăturii, în cazul supraîncărcării tamburului, indicatorul

MAX clipește pe afișaj. Puteți pune aparatul în pauză și puteți scoate articolele de îmbrăcăminte în exces. Dacă nu, programul de spălare pornește oricum. La 20 de minute după pornirea programului, durata programului poate fi ajustată din nou în funcție de capacitatea de absorbție a apei în țesături. SensiCare System nu este disponibil la programele cu cicluri scurte.

Pornirea unui program

Pentru a porni programul, atingeți butonul Start/Pauză . Indicatorul corespunzător nu se mai aprinde intermitent și rămâne pornit. Când pornește programul, ușa este blocată. Afișajul prezintă indicatorul Programul începând, ușa este blocată. Afișajul prezintă indicatorul .

Pornirea unui program cu pornire întârziată

1. Atingeți butonul Pornire întârziată în mod repetat până când afișajul indică întârzierea dorită.
2. Atingeți butonul Start/Pauză . Ușa aparatului se blochează și începe numărătoarea inversă pentru pornirea cu întârziere. Programul începe automat după terminarea numărătorii inverse.

Întreruperea unui program și modificarea opțiunilor

1. Când programul este în desfășurare puteți modifica doar unele opțiuni. Atingeți butonul Start/Pauză .
2. Schimbați opțiunile. Informațiile indicate pe afișaj se modifică corespunzător
3. Atingeți Start/Pauză  din nou. Programul de spălare continuă.

Anularea unui program aflat în derulare

- Pentru a anula un program și a dezactiva aparatul, apăsați butonul Pornit/Oprit. Pentru a activa aparatul apăsați din nou butonul.
- Rotiți butonul de selectare în poziția „resetare” pentru a activa aparatul . Așteptați 2 secunde. Acum puteți seta un nou program de spălare.

Încheierea programului

- Aparatul se oprește automat. Pe afișaj se aprinde. Semnalele acustice pornesc (dacă sunt active).
- Indicatorul butonului Start/Pauză se stinge. Indicatorul pentru ușă blocată se stinge și ușa se deblochează. Datorită fazei anti-șifonare, aparatul continuă să funcționeze cu pentru aproximativ 30 de minute sau mai mult. Indicatorul rămâne aprins. Puteți scoate rufele oricând.
- Apăsați butonul Pornit/Oprit timp de câteva secunde pentru dezactiva aparatul. Tineți ușa și dozatorul pentru detergent întredeschise ușor pentru a preveni formarea mucegaiului și a mirosurilor.

Evacuarea apei după terminarea ciclului

Dacă ați ales un program sau o opțiune care nu golește apa de la ultima clătire, trebuie să nu uitați să evacuați apa:

- Atingeți butonul Centrifugare pentru a reduce viteza de centrifugare propusă de aparat.
- Apăsați Start/Pauză
- Atunci când se termină programul și indicatorul ușă blocată se stinge, puteți deschide ușa.
- Pornit/Oprit pentru a dezactiva aparatul:

Funcția Repaus

Funcția Repaus dezactivează automat aparatul pentru a reduce consumul de energie.

13. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA



AVERTISMENT!

Consultați capitolele privind siguranță.

13.1 Programul de curățare periodică

Curățarea periodică ajută la extinderea duratei de viață a aparatului.

După fiecare ciclu, țineți ușa și dozatorul pentru detergent ușor întredeschisă pentru a asigura circulația aerului și uscați umiditatea în interiorul aparatului: acest lucru previne formarea mucegaiului și a mirosurilor.

Dacă aparatul nu este utilizat pe o perioadă mai lungă de timp: închideți robinetul de apă și scoateți din priză aparatul.

Programul orientativ de curățare periodică:

Decalcificare	De două ori pe an
Spălarea de întreținere	O dată pe lună
Curățarea garniturii ușii	La fiecare două luni
Curățarea tamburului	La fiecare două luni
Curățarea dozatorului pentru detergent	La fiecare două luni

Curățarea filtrului pompei De două ori pe an de evacuare

Curățarea furtunului de alimentare cu apă și a filtrului robinetului De două ori pe an

Următoarele paragrafe explică modul în care se curăță fiecare piesă.

13.2 Îndepărarea obiectelor străine



Înainte de a rula ciclul, asigurați-vă că buzunarele sunt goale și toate elementele libere sunt legate.

Scoateți toate obiectele străine (cum ar fi cleme metalice, nasturi, fise, etc.) pe care le găsiți în garnitura ușii, filtre și tambur.

Consultați paragrafele „Garnitura ușii cu colector cu multie dublă”, „Curățarea tamburului”, „Curățarea pompei de evacuare” și „Curățarea furtunului de alimentare și a filtrului supapei”. Aveți grijă la perdele.

Scoateți cârligele și puneți perdelele într-un saculeț de spălare sau într-o față de pernă. Dacă este necesar, adresați-vă Centrului de service autorizat.

13.3 Curățarea exterioară

Curătați aparatul numai cu săpun delicat și apă caldă. Uscăți complet toate suprafetele. Nu folosiți bureți abrazivi sau orice material care produce zgârieturi.

⚠ ATENȚIE!

Nu folosiți alcool, solventi sau produse chimice.

⚠ ATENȚIE!

Nu curătați suprafetele metalice cu detergent pe bază de clor.

13.4 Decalcifiere



Dacă duritatea apei din zona în care vă aflați este ridicată sau medie, recomandăm utilizarea unui produs de decalcifiere a apei pentru mașini de spălat rufe.

Examinați regulat tamburul pentru a verifica dacă există depuneri de calcar.

Detergenții obișnuiți conțin deja agenți de dedurizare a apei, însă recomandăm ca ocazional să rulați un ciclu cu tamburul gol și un produs de decalcifiere.



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

13.5 Spălarea de întreținere

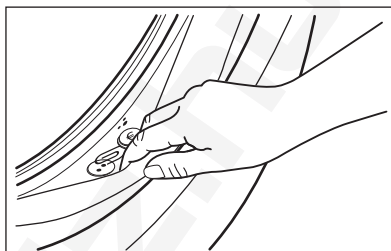
Utilizarea repetată și prelungită de programe cu temperatură scăzută poate produce depuneri de detergenți, reziduuri de scame, creșterea de bacterii în interiorul tamburului și cuvei. Aceasta poate produce mirosluri neplăcute și mucegai. Pentru a elmina aceste depuneri și curăta partea internă a aparatului, rulați regulat o spălare de întreținere (cel puțin o dată pe lună).



Consultați paragraful „Curățarea tamburului”.

13.6 Garnitura ușii cu colector cu dublă muchie

Acest aparat este dotat cu un **sistem de auto-curățare la evacuare** care permite eliminarea scamelor mici ce cad din haine împreună cu apa. Examinați cu regularitate garnitura și, dacă este necesar, curătați conform descrierii din următoarea diagrame. Monezile, nasturii și alte obiecte mici pot fi recuperate la finalul ciclului.



Curătați-o atunci când este necesar folosind un agent de curățare tip cremă cu amoniac fără a zgâria suprafața garniturii.



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

Verificați și înălăturați obiectele (dacă există) care ar putea fi blocați în pliuri.

Asigurați-vă că nu rămân rufe între garnitură și ușă.

Folosiți o cârpă umedă pentru a șterge murdăria sau apa reziduală rămasă în garnitura ușii după finalizarea ciclului de spălare.

13.7 Curățarea tamburului

Verificați regulat tamburul pentru a preveni formarea de depozite nedorite.

Pentru tambur se pot forma depozite de rugină datorită corpurilor străine care ruginesc în timpul spălării sau datorită apei de la robinet, dacă aceasta conține fier

Curătați tamburul cu produse speciale pentru oțel inoxidabil.



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

Nu curătați tamburul cu substanțe acide pentru îndepărțarea calcarului, produse abrazivi care conțin clor sau bureți de sărmă.

Pentru o curățare completă:

1. Scoateți toate rufele din tambur.
2. Rulați un program Cottons cu cea mai ridicată temperatură.
3. Adăugați o cantitate mică de detergent pudră în tamburul gol pentru a căla toate reziduurile rămase.

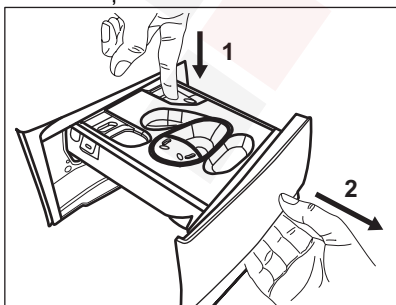


Ocazional, la sfârșitul unui ciclu, afișajul poate indica pictograma aceasta este o recomandare de a realiza „curățarea tamburului”. Odată ce curățarea tamburului a fost efectuată, pictograma dispare.

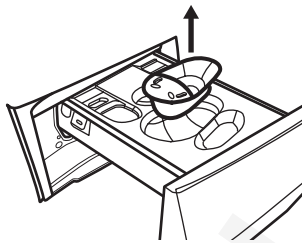
13.8 Curățarea dozatorului de detergent

Pentru a împiedica eventualele depunerile de detergent uscat sau de resturi de balsam de rufe, formarea de mucegai în sertarul dozatorului pentru detergent, rulați la fiecare două luni următoarea procedură de curățare conform explicațiilor din următoarele diagrame:

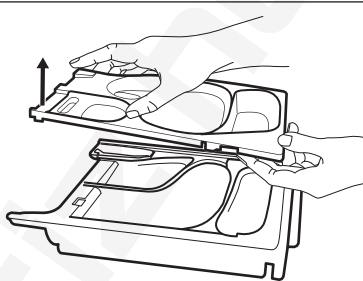
1. Deschideți dozatorul pentru detergent. Apăsați opritorul în jos, ca în imagine, și scoateți-l în afară.



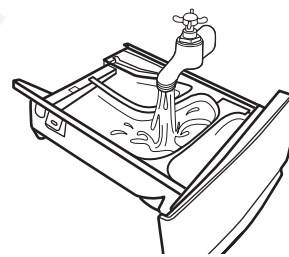
2. Scoateți recipientul pentru detergent lichid, dacă este introdus.



3. Ridicați capacul superior al compartimentelor pentru a-l scoate.



4. Spălați dozatorul pentru detergent și orice obiecte sub jet de apă.

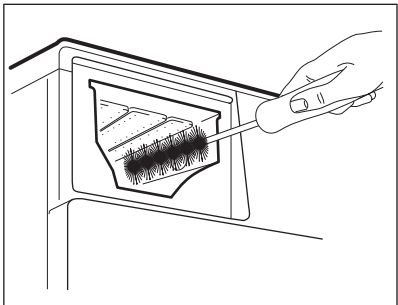


5. Asigurați-vă că ati îndepărtat toate reziduurile de detergent din partea superioară și inferioară a adânciturii. Folosiți o perie mică pentru a curăța adâncitura.

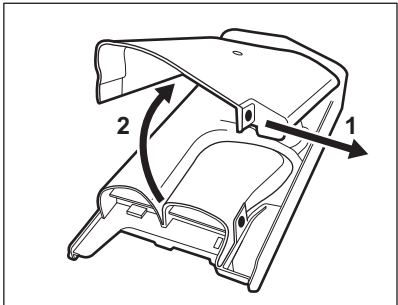


ATENȚIE!
Nu folosiți obiecte ascuțite sau perii și bureți metalici.

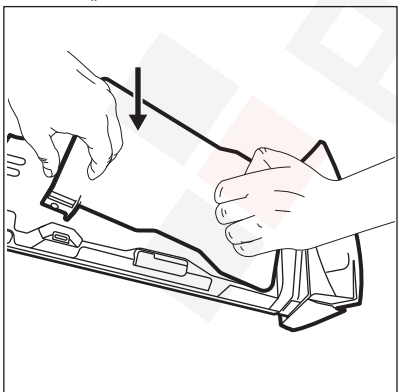
Asigurați-vă că ati îndepărtat toate reziduurile de detergent din partea superioară și inferioară a adânciturii. Folosiți o perie mică pentru a curăța adâncitura.



6. Întoarceți dozatorul cu susul în jos și deschideți capacul inferior, ca în imagine.

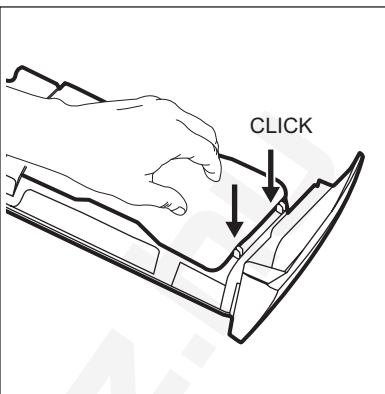


7. Asigurați-vă că sunt îndepărtate toate reziduurile de detergent de pe bandă. Folosiți doar lavete moi și umede.
8. Puneti la loc capacul inferior la locul său aliniind orificiile sale pe cărligele sertarului, ca în imagine. Închideți până face „clic”.

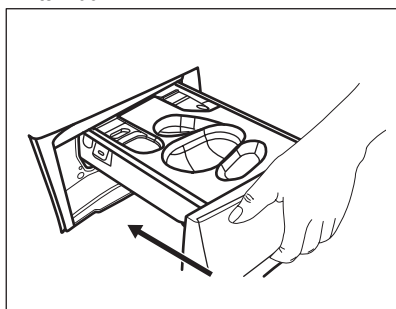


! ATENȚIE!

Apăsați capacul inferior ca în imagine. Asigurați-vă că se închide bine.



9. Montați la loc sertarul astfel:
a. Puneti la loc capacul inferior și apăsați până face „clic”.
b. Puneti la loc capacul superior și apăsați până face „clic”.
c. Introduceți recipientul pentru detergent lichid, dacă este necesar.
10. Introduceți dozatorul pentru detergent pe șinele de ghidaj și închideți-l. Rulați programul de clărire fără nicio haină în tambur.



13.9 Curățarea filtrului pompei de evacuare

Verificați regulat filtrul pompei de evacuare pentru vă asigura că este curat.

Curățați filtrul pompei de evacuare dacă:

- Aparatul nu evacuează apa.
- Tamburul nu se rotește.

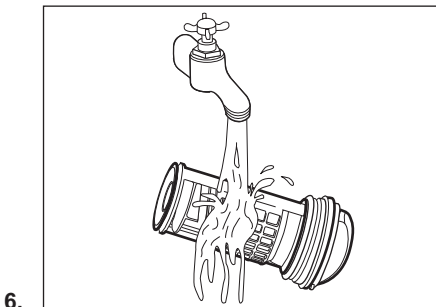
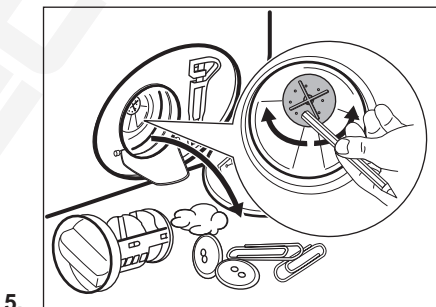
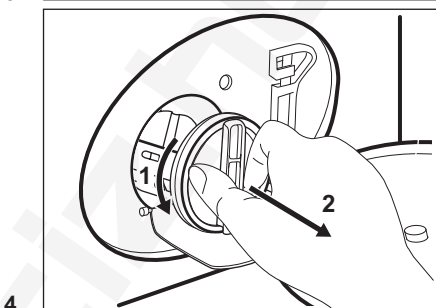
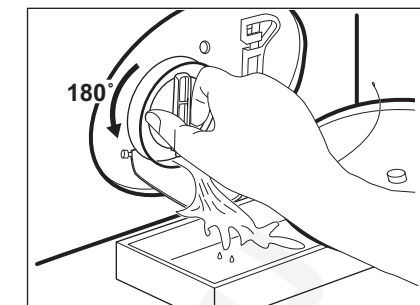
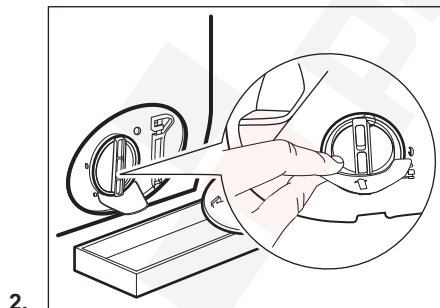
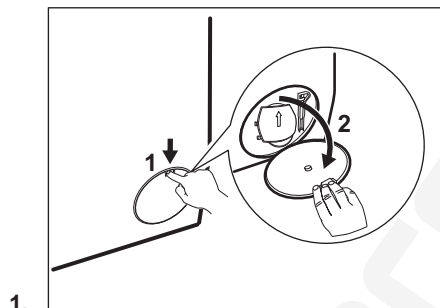
- Aparatul face un zgomot neobișnuit din cauza blocării pompei de evacuare.
- Afisajul indică codul de alarmă **E20**

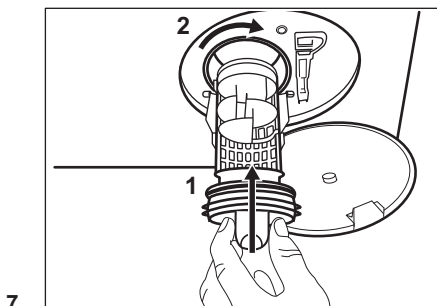
AVERTISMENT!

- Scoateți ștecherul din priza de perete.
- Nu scoateți filtrul în timpul funcționării aparatului.
- Nu curățați pompa dacă apa din aparat este fierbinte. Așteptați să se răcească apa.
- Repetați Pasul 3 de câteva ori prin închiderea și deschiderea supapei până când apa nu mai curge.

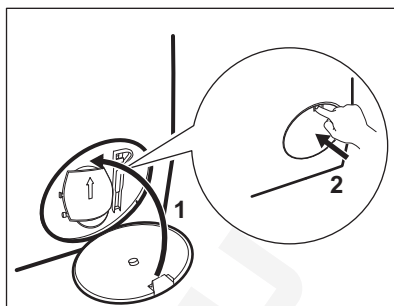
Tineți întotdeauna o cârpă la îndemâna pentru a șterge apa care se scurge la scoaterea filtrului.

Procedați conform diagramelor pentru a curăța filtrul pompei:





7.



8.

AVERTISMENT!

Asigurați-vă că elicea pompei se poate rota. Dacă nu se rotește, adresați-vă Centrului de service autorizat. Pentru a preveni surgerile, filtrul trebuie, de asemenea, strâns în mod corect.

Atunci când evacuați apa prin procedura de evacuare de urgență, trebuie să activați din nou sistemul de evacuare:

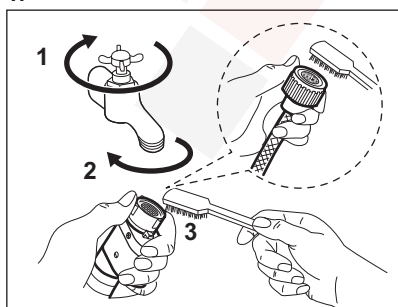
1. Puneți 2 litri de apă în compartimentul principal de spălare al dozatorului pentru detergent.
2. Porniți programul pentru a evaca apa.

13.10 Curățarea furtunului de alimentare cu apă și a filtrului robinetului

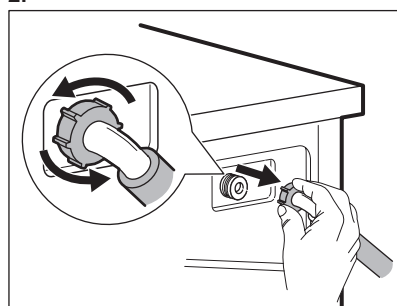


Se recomandă curățarea de două ori pe an a ambelor filtre din furtunul de alimentare și supapă pentru a îndepărta toate depunerile acumulate în timp. Pentru curățarea filtrelor, procedați conform următoarelor diagrame:

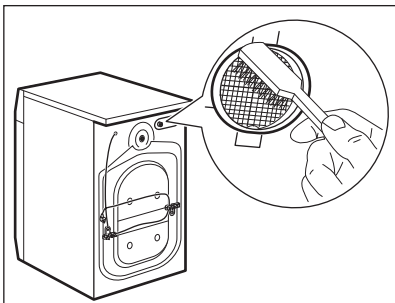
1.



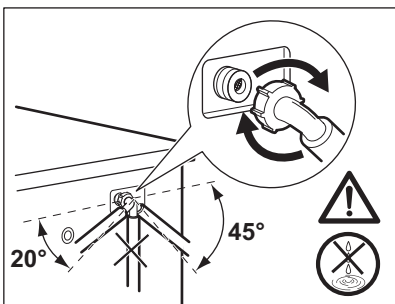
2.



3.



4.



13.11 Evacuare de urgență

Dacă aparatul nu poate evacua apa, realizați procedura descrisă în paragraful „Curățarea pompei de evacuare”. Dacă este necesar, curătați pompa.

Atunci când evacuați apa prin procedura de evacuare de urgență, trebuie să activați din nou sistemul de evacuare:

1. Punetă 2 litri de apă în compartimentul principal de spălare al dozatorului pentru detergent.
2. Porniți programul pentru a evaca apa.

13.12 Măsuri de precauție împotriva înghețului

Dacă aparatul este instalat într-o zonă unde temperatura poate coborî în jur de 0°C sau mai jos, eliminați apa rămasă în furtunul de alimentare și din pompa de evacuare.

1. Scoateți ștecherul din priză.
2. Închideți robinetul de apă.
3. Punetă cele două capete ale furtunului de alimentare într-un recipient și lăsați apa să se scurgă din furtun.
4. Goliți pompa de evacuare. Consultați procedura de evacuare de urgență.
5. Când pompa de drenare este goală, montați la loc furtunul de alimentare cu apă.

AVERTISMENT!

Înainte de a reutiliza aparatul, verificați dacă temperatura este mai mare de 0°C. Producătorul nu este responsabil de daunele provocate de temperaturi reduse.

14. VALORI DE CONSUM

14.1 Observație



Codul QR de pe eticheta energetică furnizată împreună cu aparatul oferă un link web către informațiile referitoare la performanța aparatului aflate în baza de date EPREL a UE. Păstrați eticheta energetică pentru referință împreună cu manualul utilizatorului și toate celelalte documente furnizate împreună cu acest aparat.

Aceleași informații pot fi găsite în EPREL folosind linkul <https://eprel.ec.europa.eu> împreună cu numele modelului și numărul de produs pe care le găsiți pe plăcuța cu date tehnice a aparatului.

Valorile și durata programului pot difera în funcție de condițiile specifice (de ex. temperatura camerei, temperatura și presiunea apei, mărimea încărcăturii și tipul de rufe, tensiunea de alimentare) și, de asemenea, dacă modificați setarea implicită a unui program.

Conform Regulamentului Comisiei UE 2019/2023

Programul Eco 40-60	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 1)	°C	rpm ²⁾
Încărcare completă	9	0.675	61.0	3:48	53.00	35	1351
Încărcare pe jumătate	4,5	0.380	46.0	2:53	53.00	28	1351
Încărcare pe sfert	2,5	0.165	31.0	2:50	54.00	24	1351

1) Umezeala rămasă la finalul fazei de centrifugare. Cu cât este mai mare viteza de centrifugare, cu atât mai ridicat este zgomotul și umezeala remanentă este mai scăzută.

2) Viteza maximă de centrifugare.

Programe des întâlnite



Aceste valori au rol exclusiv orientativ..

Program	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 1)	°C	rpm ²⁾
Cottons ³⁾ 90 °C	9	2.70	100.0	3:30	52.00	85	1400
Cottons 60 °C	9	1.70	95.0	3:10	52.00	55	1400
Cottons 20° ⁴⁾ 20°C	9	0.35	95.0	3:00	52.00	20	1400
Synthetics 40°C	3	0.55	55.0	2:10	35.00	40	1200
Delicates ⁵⁾ 30 °C	2	0.35	55.0	1:10	35.00	30	1200
Wool/Silk 30 °C	1,5	0.25	50.0	1:10	30.00	30	1200

1) Umezeala rămasă la finalul fazei de centrifugare. Cu cât este mai mare viteza de centrifugare, cu atât mai ridicat este zgomotul și umezeala remanentă este mai scăzută.

2) Indicatorul de referință al vitezei de centrifugare.

3) Adecvat pentru spălarea materialelor textile foarte murdare.

4) Adecvat pentru spălarea articolelor din bumbac puțin murdare, sintetice și mixte.

5) Mai efectuează și un ciclu de spălare rapidă pentru rufelete cu un grad ușor de murdărie.

Consumul de curent în diferite moduri

Oprit (W)	Repaus (W)	Pornire întârziată (W)	Repaus conectat la rețea (W)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾

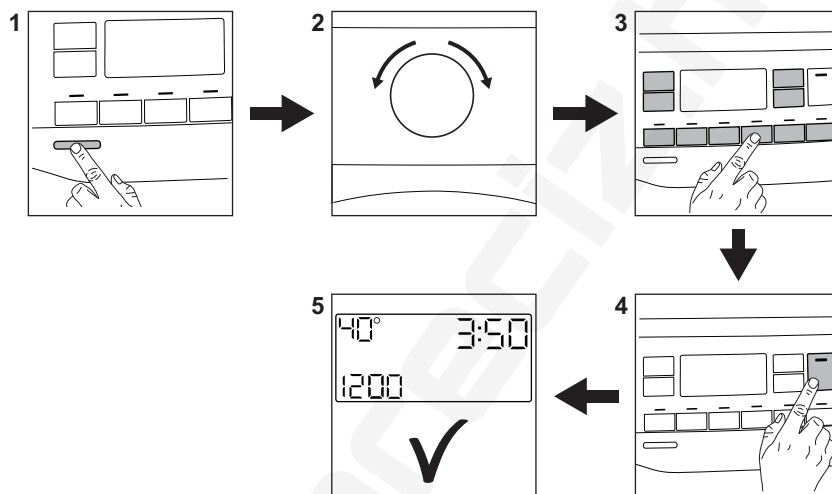
Oprit (W)	Repaus (W)	Pornire întârziată (W)	Repaus conectat la rețea (W)
-----------	------------	------------------------	------------------------------

Durata până la modul Oprit/Repaus este de maxim 15 minute.

- 1) Consumul de energie pentru funcția conectată este de aproximativ 17,5 kWh pe an. Pentru deconectarea acestei funcții, consultați capitolul „Wi-Fi - Configurarea conectivității”.

15. GHID RAPID

15.1 Utilizare zilnică



- Conectați ștecherul în priză.
- Deschideți robinetul de apă.
- Încărcați rufelete.
- Turnați detergent și alte tratamente în compartimentul adecvat al dozatorului pentru detergent.
 - Apăsați butonul Pornit/Oprit (1). Rotiți comutatorul de selecție programe pe programul dorit (2). Setați opțiunile dorite prin intermediul butoanelor tactile corespunzătoare (3).
 - Pentru a porni programul, atingeți butonul Start/Pauză (4). Aparatul va porni (5).
- La terminarea programului, scoateți rufelete pentru a preveni cutele.

- Apăsați butonul Pornit/Oprit (1) pentru a opri aparatul.

15.2 Îngrijire și curățare

Programul de curățare periodică ajută la extinderea duratei de viață a aparatului.

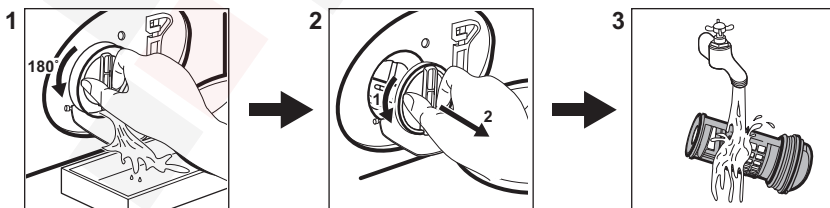
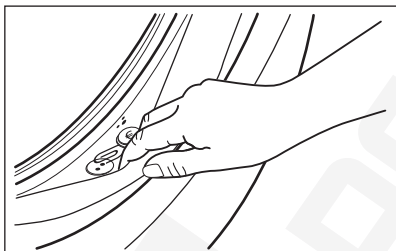
După fiecare ciclu, țineți ușa și dozatorul pentru detergent ușor întărită și deschisă pentru a asigura circulația aerului și uscați umiditatea în interiorul aparatului: acest lucru previne formarea mucegaiului și a miroșurilor.

Dacă aparatul nu este utilizat pe o perioadă mai lungă de timp: închideți robinetul de apă și scoateți din priză aparatul.

Decalcifiere	De două ori pe an
Spălarea de întreținere	O dată pe lună
Curățarea garniturii ușii	La fiecare două luni
Curățarea tamburului	La fiecare două luni
Curățarea dozatorului pentru detergent	La fiecare două luni
Curățarea filtrului pompei de evacuare	De două ori pe an
Curățarea furtunului de alimentare cu apă și a filtrului robinetului	De două ori pe an

Următoarele paragrafe explică modul în care ar trebui să curățați unele piese.

Garnitura ușii cu colector cu dublă muchie
 Acest aparat este dotat cu un **sistem de auto-curățare la evacuare** care permite eliminarea scamelelor mici ce cad din haine împreună cu apa. Examinați cu regularitate garnitura și, dacă este necesar, curățați conform descrierii din următoarea diagramă. Monezile, nasturi și alte obiecte mici pot fi recuperate la finalul ciclului.



Curățați-o atunci când este necesar folosind un agent de curățare tip cremă cu amoniac fără a zgâria suprafața garnituirii.



Respectați întotdeauna instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

Verificați și înălăturați obiectele (dacă există) care ar putea fi blocate în pliuri. Asigurați-vă că nu rămân rufe între garnitură și ușă.

Folosiți o cârpă umedă pentru a șterge murdăria sau apa reziduală rămasă în garnitura ușii după finalizarea ciclului de spălare.

Îndepărtarea obiectelor străine



Înainte de a rula ciclul, asigurați-vă că buzunarele sunt goale și toate elementele libere sunt legate.

Scoateți toate obiectele străine (cum ar fi cleme metalice, nasturi, fise, etc.) pe care le găsiți în garnitura ușii, filtre și tambur. Dacă este necesar, adresați-vă Centrului de service autorizat.

Curățarea filtrului pompei de evacuare
 Curățați regulat filtrul și, în special, dacă codul de alarmă **E20** apare pe afișaj.

15.3 Programe

Program	Încărcătură	Descrierea produsului
QuickCare 69min	5 kg	Articole din bumbac și sintetice. Acest program asigură performanțe bune la spălare într-un timp scurt.
Cottons	9 kg	Țesături din bumbac alb și colorat. Ideal pentru murdărie normală și dificilă.
Synthetics	3 kg	Articole din țesătură sintetică sau mixtă.
Delicates	2 kg	Țesături delicate precum cele din acril, viscoză, poliester.
Wool/Silk 	1,5 kg	Articole din lână care se spală la mașină, articole din lână și delicate care se spală manual.
Rapid 20min	3 kg	Articole din bumbac și sintetice ușor murdare sau purtate o singură dată.
Steam Refresh 	1 kg	Articole din bumbac și sintetice pentru care trebuie eliminate cutele.
Spin/Drain	9 kg	Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături foarte delicate. Program pentru centrifugare și evacuarea apei.
Rinse	9 kg	Toate țesăturile, cu excepția articolelor din lână și a celor din țesături foarte delicate. Program pentru clătire și centrifugare.
Sportswear	3 kg	Îmbrăcăminte sport mixtă.
Duvet	3 kg	Articole din bumbac sau articole din țesături mixte în culori închise.
Outdoor 	2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Articole sportive moderne de exterior.
Hygiene 	9 kg	Articole din bumbac alb. Acest program îndepărtează peste 99,99% din bacterii și virusuri ³⁾
Eco 40-60 	9 kg	Bumbac alb și colorat. Articole cu murdărie normală.

1) Program de spălare.

2) Program de spălare și faza de impermeabilizare.

3) Testat pentru Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa și MS2 Bacteriophage în cadrul testului extern efectuat de Swissatest Testmaterialien AG în 2021 (Raportul de testare nr. 202120117).

4) Conform Regulamentului Comisiei UE 2019/2023, acest program la 40 °C poate spăla rufe din bumbac cu un grad normal de murdărie care se pot spăla la 40 °C sau 60 °C, împreună în cadrul același ciclu.



Pentru temperatura la care ajung rufe, durata programului și alte date, consultați capitolul „Valori de consum”.

Cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul de energie sunt, în general, acele programe care rulează la temperaturile cele mai scăzute și au durată mai mare.

Încărcarea aparatului la capacitatea maximă indicată pentru fiecare program ajută la reducerea consumului de energie și apă.

Detergenți adecvați pentru programele de spălare

Program	Pudră universală 1)	Lichid universal	Lichid pentru rufe colorate	Articole delicate din lână	Special
QuickCare 69min	--	▲	▲	--	--
Cottons	▲	▲	▲	--	--
Synthetics	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Wool/Silk 	--	--	--	▲	▲
Rapid 20min	--	▲	▲	--	--
Sportswear	--	▲	▲	--	▲
Duvet	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Hygiene 	▲	▲	--	--	▲
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--

1) La o temperatură mai mare de 60 °C se recomandă utilizarea detergentului pudră.

-- = Nerecomandat ▲ = Recomandat

15.4 Tipul detergentului și cantitatea.

- Utilizați numai detergenti și alte tratamente produse special pentru utilizarea într-o mașină de spălat rufe. În primul rând, respectați aceste reguli generale:
 - detergenți pudră (și tablete și detergenti cu o singură doză) pentru toate tipurile de materiale, cu excepția celor delicate. Alegeți detergentii pudră care conțin înălțitor pentru rufe albe și substanțe de igienizare a rufelor,
 - detergenți lichizi (și detergenti cu o singură doză), de preferat pentru programe de spălare la temperatură joasă (max. 60°C) pentru toate tipurile de țesături sau cei speciali, numai pentru lână.
- Nu amestecați tipuri diferite de detergenti.
- Folosiți mai puțin detergent dacă:
 - spălați o încărcătură mică,

- rufele sunt puțin murdare,
- apar cantități mari de spumă în timpul spălării.

O cantitate insuficientă de detergent poate rezulta în:

- rezultate nesatisfăcătoare la spălare,
- încărcătura de rufe devine gri,
- haine unsuroase,
- mucegai în aparat.

O cantitate excesivă de detergent poate rezulta în:

- formarea de spumă,
- reducerea efectului spălării,
- clătire inadecvată,
- un impact mai mare asupra mediului.

15.5 Configurarea conexiunii wireless a aparatului

- Apăsați butonul Pornit/Oprit  timp de câteva secunde pentru activa aparatul. Așteptați circa 10 secunde înainte de a continua cu configuraarea wireless.
- Selectați un program prin rotirea discului selector de programe.

3. Apăsați lung și simultan butoanele  și  timp de câteva secunde până când se aude un „clic”. Eliberați butoanele.  apare pe afișaj timp de 5 secunde și indicatorul  începe să clipească.

Modulul wireless începe să pornească.



Așezați-vă că aplicația este pregătită de conectare.

4. După circa 10 de secunde  (Punct de acces) apare pe afișaj.

Punctul de acces va fi deschis timp de circa 5 minute.

5. Configurați aplicația pe dispozitivul dvs. inteligent și urmați instrucțiunile pentru a conecta aparatul la rețeaua dvs. Wi-Fi.
6. Dacă conectivitatea este configurată, atunci când revine ecranul cu informațiile despre program, indicatorul  este aprins pe afișaj.



De fiecare dată când porniți aparatul, durează circa 10 de secunde pentru ca aparatul să se conecteze automat la rețea. Atunci când indicatorul  se oprește din clipit, conexiunea este pregătită.

Pentru eliminarea acreditivelor wireless, apăsați și mențineți apăsată butoanele  și  simultan timp de câteva secunde până la al doilea semnal sonor:  apare pe afișaj.

Pentru oprirea conexiunii wireless, după ce conectivitatea este configurată, apăsați și mențineți apăsată simultan butoanele  și  timp de câteva secunde până la primul semnal sonor. Eliberați butoanele.  apare pe afișaj timp de câteva secunde.



Dacă opriți și porniți din nou aparatul, conexiunea wireless este oprită automat.

Wi-Fi - Configurarea conectivității

Parametrii modulului Wi-Fi

Frecvență	2.412 - 2.472 GHz pentru piața europeană
Protocol	IEEE 802.11b/g/n
Putere maximă	<20 dBm
Criptare	WPA, WPA2, WPA3

15.6 Coduri de alarmă și posibile defecțiuni

Aparatul nu pornește sau se oprește în timpul funcționării. Mai întâi încercați să găsiți o soluție la problemă (consultați tabelele).



AVERTISMENT!

Dezactivați aparatul înainte de a efectua orice verificare.

Problemă	Soluție posibilă
  Aparatul nu se alimentează corect cu apă.	<ul style="list-style-type: none">Verificați dacă robinetul de apă este deschis.Verificați dacă presiunea de la rețeaua de alimentare cu apă nu este prea scăzută. Pentru această informație, contactați compania locală de furnizare a apei.Verificați dacă robinetul de apă este înfundat.Verificați dacă furtunul de alimentare este răsucit, deteriorat sau îndoit.Verificați dacă racordul furtunului de alimentare cu apă este realizat corect.Verificați dacă filtrul furtunului de alimentare și filtrul supapei nu sunt înfundate.

E20

Aparatul nu evacuează apă.

- Verificați dacă scurgerea chiuvetei este înfundată.
- Verificați dacă furtunul de evacuare este răsucit sau îndoit.
- Verificați dacă filtrul de evacuare este înfundat. Dacă este necesar, curățați filtrul.
- Verificați dacă racordul furtunului de evacuare este realizat corect.
- Setați un program de evacuare dacă ati setat un program fără fază de evacuare. Dacă programul de evacuare nu este disponibil pe discul selector de programe, acesta poate fi setat din Aplicație.
- Setați programul de evacuare dacă ati setat o opțiune care se termină cu apă în cuvâ.

E40

Ușa aparatului este deschisă sau nu este închisă corect.

- Asigurați-vă că ușa este închisă corespunzător.

E91

Defect intern. Nu există comunicare între elementele electronice ale aparatului.

- Programul nu s-a terminat adekvat sau aparatul s-a oprit prea devreme. Opriti și porniți din nou aparatul.
- Dacă codul de alarmă apare din nou, contactați Centrul de service autorizat.

EHO

Sursa de alimentare nu este stabilă.

- Așteptați stabilizarea sursei de alimentare.

EFO

Dispozitivul anti-inundație este pornit.

- Deconectați aparatul și închideți robinetul de apă. Contactați Centrul de service autorizat

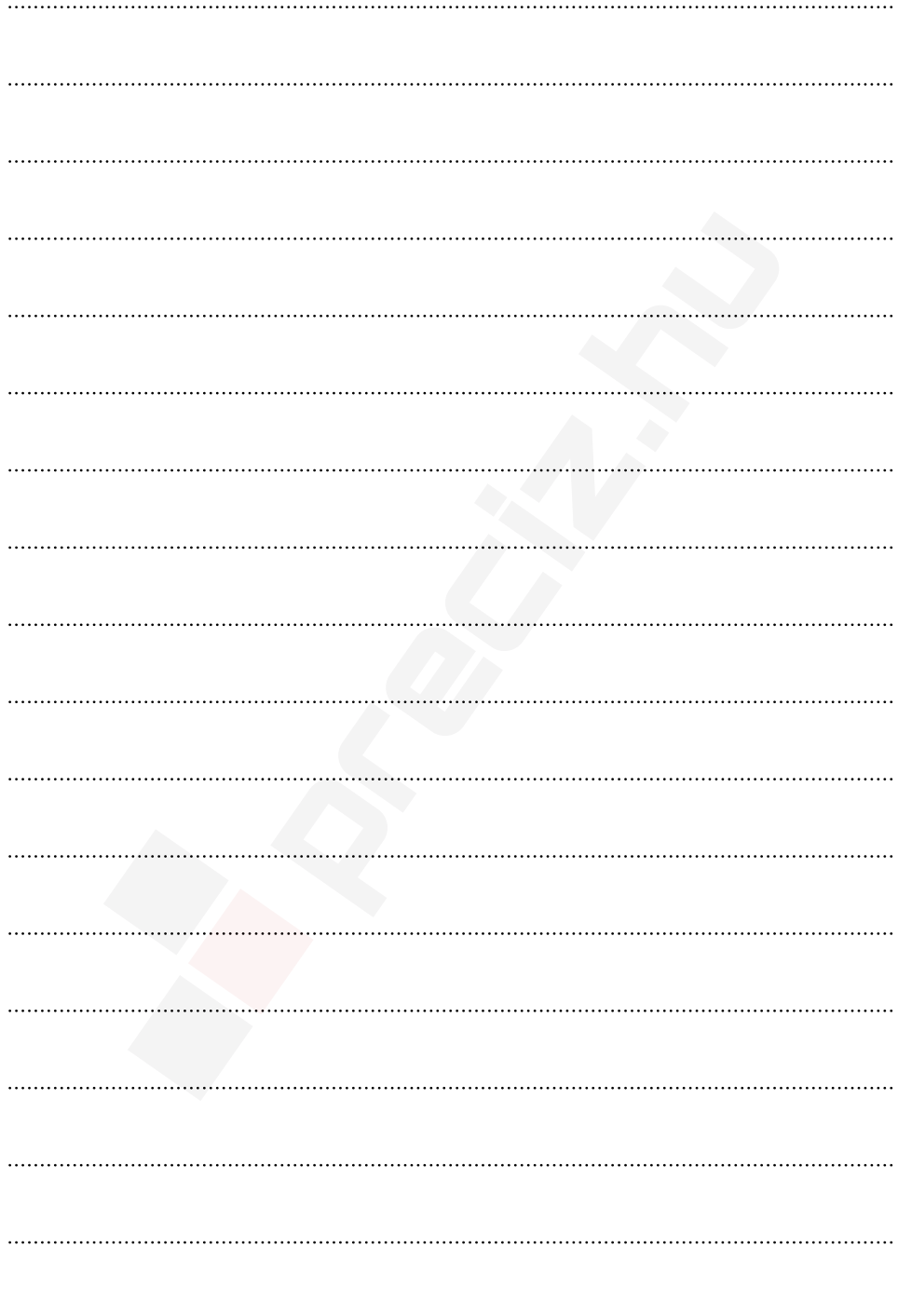
Dacă problema persistă, contactați Centrul de service autorizat. Datele necesare centrului de service se găsesc pe plăcuța cu date tehnice

*Este posibil ca unele coduri de alarmă să nu apară. Poate fi modificat fără notificare prealabilă.

16. INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL

Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajutați la protejarea mediului și a sănătății umane și la reciclarea deșeurilor din aparatelor electrice și electrocasnice. Nu aruncați aparatelor

marcate cu acest simbol împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centru local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.



electrolux.com



The software in this product contains components that are based on free and open source software. Electrolux gratefully acknowledges the contributions of the open software and robotics communities to the development project.

To access the source code of these free and open source software components whose license conditions require publishing, and to see their full copyright information and applicable license terms, please visit:
<http://electrolux.opensourcerepository.com> (folder NIUS)

135946300-A-292025

