



TR718BE

BG	Ръководство за употреба Барабанна сушилня	2
ET	Kasutusjuhend Trummelkuivati	31
HU	Használati útmutató Szárítógép	58
KK	Қолдану туралы нұсқаулары Кептіргіш барабан	87
LV	Lietošanas instrukcija Žāvēšanas tvertne	116
LT	Naudojimo instrukcija Skalbinių džiovyklė	144



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



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



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



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

Запазваме си правото на изменения.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	2
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	6
3. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	8
4. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	10
5. КОНТРОЛНО ТАБЛО	10
6. PROGRAM	12
7. ОПЦИИ	14
8. НАСТРОЙКИ	15
9. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА	16
10. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА	18
11. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ	21
12. ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ	22
13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	25
14. СТОЙНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ	28
15. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	30

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Преди да започнете инсталiranе 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 съхранявайте инструкциите на безопасно и достъпно място за бъдещи справки и изтеглете пълната версия, налична онлайн.



Внимание: Опасност от пожар/запалими материали.

Уредът съдържа запалим газ, пропан (R290), газ с високо ниво на екологична съвместимост. Уредът трябва да е разположен далеч от източници на запалване.

Внимавайте да не причините повреда на хладилната верига със съдържание на пропан.

1.1 Безопасност за деца и лица в уязвимо положение

ВНИМАНИЕ!

Риск от задушаване, нараняване или трайно увреждане.

- 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 под 8-годишна възраст и хора с тежки или комплексни увреждания трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Не позволяйте на деца да 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 сушене в домашна среда, машинно сушене на пране.

- Не използвайте функцията за сушилня, ако прането е замърсено с промишлени химикали.
- 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.
- Ако барабанната сушилня е поставена върху перална машина, използвайте свързващ кит. Свързващият кит, предлаган в магазините, може да бъде използван само за уреда, посочен в инструкциите, които са предоставени с него. Прочетете внимателно преди инсталiranе (вжте ръководството за потребителя на комплекта).
- Уредът може да се инсталира като свободностоящ или под кухненския плот, като спазвате съответното разстояние (вж. в брошурата за Инсталiranе).
- Не инсталрайте уреда зад врата, която се заключва, плъзгаща се врата или врата с панти в срещуположната на уреда страна, които биха възпрепятствали пълното отваряне на уреда.
- Осигурете циркулация на въздух между уреда и пода. Вентилационният отвор в основата не бива да бъде покриван от килим или други постелки за под.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уредът не трябва да е захранван чрез външно превключващо устройство като таймер или да е свързан към електрическа верига, която постоянно се включва и изключва от устройство.
- Включете захранващия щепсел към контакта само в края на инсталационния процес. Уверете се, че щепселът на захранването е достъпен след инсталiranето.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не монтирайте уреда в помещение без въздушен обмен.

Уредът съдържа запалим газ, пропан (R290), газ с високо ниво на екологична съвместимост. Уредът трябва да е разположен далеч от източници на запалване. Внимавайте да не причините повреда на хладилната верига със съдържание на пропан.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Дръжте вентилационните отвори в корпуса на уреда или във вградената структура, без да са възпрепятствани.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не повреждайте хладилната верига.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не докосвайте достъпните метални перки на кондензатора с голи ръце. Риск от нараняване. Носете предпазни ръкавици.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, негов оторизиран сервизен център или квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Не превишавайте максималното количество пране от 8,0 кг.
- Избръшете праха или остатъците от опаковането, които са се натрупали около уреда.
- Не използвайте уреда без филтър. Почиствайте филтъра за влакна преди и след всяка употреба.
- Не сушете неизпратни дрехи в сушилнята.
- Тъкани, които са били замърсени с вещества като мазнина за готвене, ацетон, алкохол, бензин, керосин, препарати за премахване на петна, терпентин, восък и препарати за премахване на восък, трябва да се изперат с гореща вода и перилен препарат, преди да се изсушат в сушилня.
- Предмети като порест каучук (латексова пяна), шапчици за душ, водонепроницаеми тъкани, артикули с гумена основа и дрехи или възглавници, снабдени с подложки от порест каучук, не трябва да се сушат в сушилня.
- Уверете се, че между вратичката на уреда и гumenото уплътнение няма затиснато пране.

- Омекотители на тъкани или подобни препарати трябва да се използват само според предписанията на производителя.
- Премахнете всички предмети от прането, които могат да причинят запалване, като запалки или кибрити.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не спирайте барабанната сушилня преди края на цикъла на сушене, освен ако няма да извадите бързо всички дрехи и след това ги прострете така, че топлината да се разпръсне.
- Преди извършване на поддръжка на уреда, изключете го и извадете щепсела от контакта.

2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2.1 Инсталация



Внимание: Опасност от пожар/запалими материали.

- Махнете всички опаковки.
- Не монтирайте и не използвайте повреден уред.
- Следвайте инструкциите за инсталиране, приложени към уреда.
- Не монтирайте уреда в помещение без въздушен обмен
Уредът съдържа запалим газ, пропан (R290), газ с високо ниво на екологична съвместимост. Уредът трябва да е разположен далеч от източници на запалване. Внимавайте да не причините повреда на хладилната верига със съдържание на пропан.
- Винаги внимавайте, когато местите уреда, тъй като е тежък. Винаги използвайте предпазни ръкавици и затворени обувки.
- Не монтирайте уреда на места, където температурата може да е под 5°C или по-висока от 35°C.
- Подът, където ще се монтира уредът, трябва да е равен, стабилен, устойчив на топлина и чист.
- Винаги дръжте уреда вертикално, докато го местите.
- Когато уредът е поставен в постоянното си положение, проверете дали е

напълно нивелиран с помощта на нивелир. Ако не е, наместете крачетата.

2.2 Електрическо свързване



ВНИМАНИЕ!

Риск от пожар или токов удар.

- Свържете кабела за захранването към контакта единствено в края на инсталацията. Уверете се, че щепселят за захранване е достъпен след инсталирането.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този уред е предназначен за монтаж / свързване към заземителна връзка в сградата.
- Уверете се, че параметрите на табелката с технически данни са съвместими с електрическите данни на захранващата мрежа.
- Винаги използвайте правилно монтиран контакт със защита от токов удар.
- Не използвайте разклонители или адаптери с много входове.
- Не издърпвайте захранващия кабел, за да изключите уреда. Винаги издърпвайте щепсела на захранването.
- Не пипайте захранващия кабел или щепсела с мокри ръце.

2.3 Използване

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

- Този уред е предназначен само за домашна (на закрито) употреба.
- Не сушете повредените (скъсани, изтъркани) дрехи, които имат подплата или пълнеж.
- Ако прането е изпрано с препарат за отстраняване на петна, пуснете допълнителен цикъл на изплакване преди да стартирате цикъла на сушение.
- Сушете само тъкани, които са подходящи за сушение в уреда. Следвайте инструкцията за почистване на етикета на всяка дреха.
- Не пийте и не пригответе храна с кондензираната вода/дестилираната вода. Това може да причини здравословни проблеми на хората и домашните любимци.
- Не сядайте и не стъпвайте върху отворената врата на уреда.
- Не сушете капещи мокри дрехи в уреда.

2.4 Грижа и почистване

⚠ ВНИМАНИЕ!

Опасност от нараняване или повреда на уреда.

- Не използвайте водна струя или пара, за да почистите уреда.
- Почистете уреда с мокра, мека кърпа. Използвайте само неутрални препарати. Не използвайте абразивни кърпи, разтворители или метални предмети.
- Бъдете внимателни при почистване на уреда, за да предотвратите повреда на системата за охлаждане.
- Не докосвайте металните ребра на кондензатора с голи ръце, за да се предотврати нараняване. Винаги носете предпазни ръкавици и почиствайте внимателно, за да се избегне повреда на металната повърхност.
- При почистване на филтрите изхвърлете мъха в кофата за боклук, за

да се предотврати навлизането на микропластмаса във водната система.

2.5 Компресор

⚠ ВНИМАНИЕ!

Риск от повреда на уреда.

- Компресорът и неговите системи в барабанната сушилня са заредени със специален препарат, който не съдържа флоро-хлоро-хидроводород. Системата трябва да стои изправена. Увреждането на системата може да предизвика теч.

2.6 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 най-малко 10 години след като моделът е бил спрян от производство:
уплътнения и уплътнения, ключове и копчета, помпа за кондензация, заключалки на вратичката, мотори и моторни четки, скоростни кутии между електромотора и барабана, вентилаторни и вентилаторни колела, барабани и лагери, тръби за вода и свързано оборудване, включително маркучи, клапани и филтри, кабели и щепели, печатни платки, електронни дисплеи, термостати и температурни сензори, софтуерни актуализации (включително софтуер за нулиране), пружини, нагреватели и нагреватели, електрически предпазители (отделно или свързани заедно), макара за напрежение, опорна ролка, врати, уплътнения на вратата, дръжки на вратата, модули и панти за заключване на вратата, филтри за мъх, въздушни филтри, пластмасови периферни устройства, резервоар за конденз. 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 техници 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.

2.7 Изхвърляне

ВНИМАНИЕ!

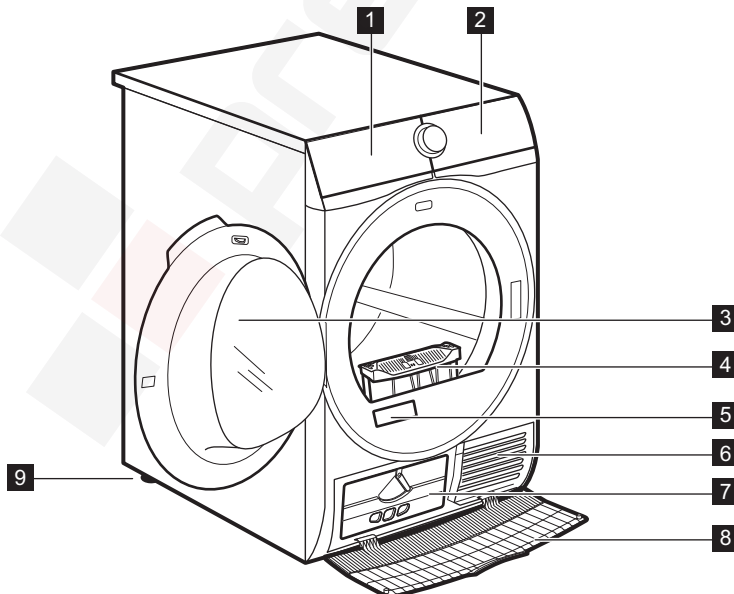
Риск от нараняване или задушаване.



Внимание: Опасност от пожар/ опасност от материална повреда и повреда на уреда.

- Изключете уреда от електрозахранването и водоподаването.
- Извадете захранващия електрически кабел в близост до уреда и го изхвърлете.
- Уредът съдържа запалим газ (R290). Свържете се с общинските власти за информация за това как да изхвърлите уреда правилно.
- 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



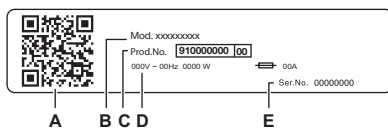
- 1** Контейнер за вода
- 2** Контролен панел
- 3** Врата на уреда
- 4** Filter (Филтър)
- 5** Табелка с данни и QR код
- 6** Въздушни отвори
- 7** Капак на кондензатора

8 Покривало на кондензатора

9 Регулируеми крачета



За по-лесно зареждане на прането или по-лесен монтаж, вратата може да се обръща (вижте отделната листовка).



Табелката с основните данни показва:

- A. QR код
- B. име на модел
- C. номер на продукта
- D. електрически данни
- E. сериен номер

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

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

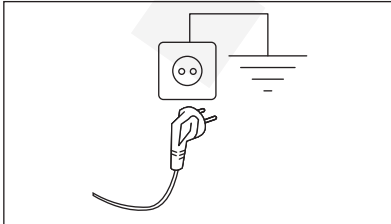
3.1 електрическо свързване

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

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

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

Свържете уреда към заземен контакт.



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

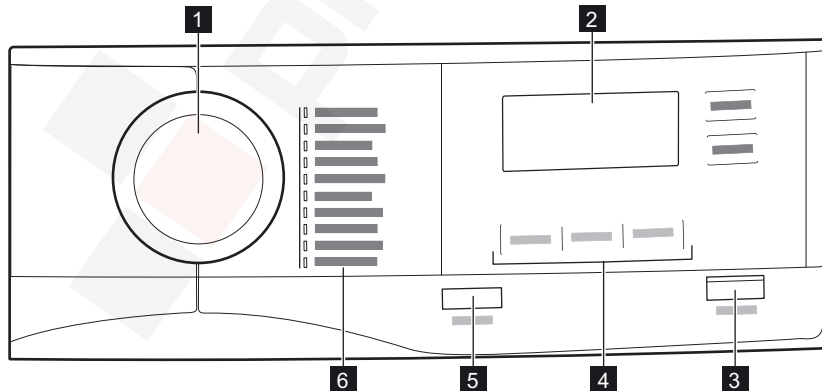
При необходимост от електрическо обслужване по монтажа на уреда, свържете се с нашия оторизиран сервизен център.

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

4. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Височина x Ширина x Дълбочина	85,0 x 59,6 x 66,3 см
Макс. дълбочина при отворена врата на уреда	110,8 см
Макс. ширина при отворена врата на уреда	95,8 см
Регулируема височина	85,0 см (+ 1,5 см – регулиране на крачетата)
Обем на барабана	118 л
Максимално количество за зареждане	8,0 кг
Напрежение	230 V
Честота	50 Hz
емисия на звуков сигнал във въздуха за цикъла на сушене на еко програма при максимално зареждане	64 dB(A)
Обща мощност	750 W
Вид употреба	Домакински
Допустима температура на околната реда	+ 5°C до + 35°C
Ниво на защита срещу проникване на твърди частици и влага, осигурено от защитното покритие, освен когато нисковолтовото оборудване няма защита срещу влага	IPX4
Обозначение за хладилен газ	R290
Тегло на хладилния агент	0,120 кг

5. КОНТРОЛНО ТАБЛО



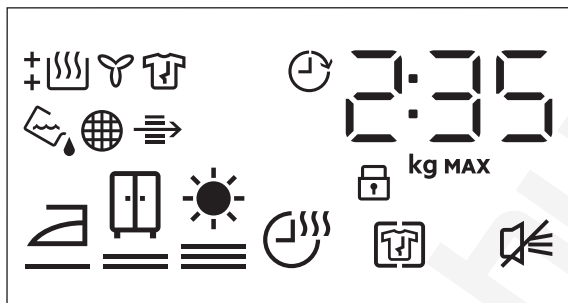
1 Селектор за програмите

2 Дисплей

3 Бутон ▶||Start/Pause

4 Опции

5.1 Дисплей



Символ на екрана	Описание на символите
2 : 3 5	индикация за време на цикъла
80 kg MAX	максимално количество за зареждане
0 ' . 20h	избор на отложен старт (30 мин-20 ч)
W	опция + Anti Crease е включена
K	изкл. звънец
D	защитата за деца е включена
W, D, ☀	сушение на прането: сухо за гладене, сухо за прибиране, екстра сухо
⌚	опция Time Dry е включена
⚡	индикатор: източете контейнера за вода
🌐	индикатор: почистете филтъра
➡	индикатор: проверете кондензатора
⚡	индикатор: фаза на сушение
☀	индикатор: фаза на охлаждане
帷	индикатор: фаза за защита от намачкане
⌚	опция Delay Start е включена

6. PROGRAM

Program	Зареждане 1)	Свойства / Фабрична маркировка 2)
MixDry	5,0 кг	Създадена за рутинно сушене на това, което перете без сортиране. Изсушава ежедневни дрехи, изработени от памук, блендове с памук и синтетика и синтетика. /
Eco 3)	8,0 кг	Подходяща е за сушене на нормално мокро памучно пране и е най-ефективна от гледна точка на консумацията на енергия за сушене на мокро памучно пране. Нивото на сушене не се регулира и се дава по подразбиране на cupboard dry / готово за съхранение. /
Cottons	8,0 кг	Програма за бели и цветни памучни тъкани. Настройката по подразбиране е за ниво на сушене, готово за съхранение. /
Synthetics	4,0 кг	Смесени дрехи, съдържащи предимно синтетични влакна като полиестер, полиамиид и др. /
Delicates	2,0 кг	Препоръчва се за изкуствени деликатни тъкани като вискоза, изкуствена коприна, акрил и техните блендове. /
Bedlinen XL	4,5 кг	Изсушава едновременно до три комплекти спално бельо. Намалява усукванията и заплитанията на големи артикули, за да се гарантира, че всяко спално бельо достига равномерна сухота без мокри петна. /
Sportswear	4,0 кг	Изсушава общо спортно облекло, изработено от синтетични влакна, включително полиестер, блендове с еластан и полиамиид. /
Duvet	3,0 кг	Осигурява правилно сушене на вътрешните части на единични или двойни юргани, възглавници и ватирани одеяла. /
Easy Iron	2,0 кг	Ограничава гънките при малки обеми памучни, синтетични и смесени тъкани за лесно гладене. Разполага с две нива на сушене: Ниво „Гладене“ оставя дрехите леко влажни за гладене или очакване; Ниво „За прибиране“ изсушава напълно тъканите. /

Program	Зареждане 1)	Свойства / Фабрична маркировка 2)
Refresh	1,0 кг	<p>Само за сухи дрехи Кратък цикъл с ниска температура, който помага за премахване на миризмите от малко количество дрехи. Предназначен също за сухи дрехи, които са били съхранявани дълго време.</p>

- 1) Максималното тегло се отнася за сухи дрехи.
2) За знака на фабричната маркировка вижте глава *ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА: Подготовка на прането*.
3) Това е референтната програма, използвана за оценка на съответствието с регламентите на ЕС за екодизайн и енергиен етикет, Регламент (ЕС) 2023/2533 и Регламент (ЕС) 2023/2534. Тази програма може да суши памучно пране от първоначално съдържание на влажност на прането от 60% до целево крайно съдържание на влажност от зареждането от 0%.

6.1 Избор на програми и опции

Програми ¹⁾	Опции		
	Dryness Level	+ Anti Crease	⌚ Time Dry
MixDry	☀	■	■
Eco	2)	■	
Cottons	☀ ☀ ☀	■	■
Synthetics	☀ ☀ ☀	■	■
Delicates	2)	■	
Bedlinen XL	☀ ☀ ☀	■	■
Sportswear	2)	■	
Duvet	2)	■	
Easy Iron	☀ ☀	■	
Refresh		■	

1) Заедно с програмата можете да зададете 1 или повече опции.

2) Зададена по подразбиране

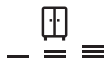
7. ОПЦИИ

7.1 Dryness Level

Тази опция помага за постигане на желаната степен на сушене. Можете да изберете нивото на изсушаване:



готовност за гладене - ниво сухо за гладене



готовност за прибиране – ниво сухо за прибиране¹⁾



готовност за прибиране – ниво съвсем сухо

- 1) Опцията по подразбиране, свързана с програмата

Регулиране на желаната крайна влажност



Това може да е необходимо, тъй като резултатите от изсушаването се влияят от много условия, напр. вида вода, захранващото напрежение или околната температура и др.

КАК ДА ПОСТИГНЕТЕ ПЕРФЕКТНО СУШЕНЕ:

1. Опитайте да регулирате опциите за степен на сушене (вижте опцията **Dryness Level** по-горе).
2. Ако желаете допълнително да увеличите резултатите за сушене на прането, можете да промените настройката по подразбиране (вижте по-долу). Тази настройка ще действа при повечето програми, с изключение на програми **Eco**, **Wool**, **Duvet**, **Down Jacket**, **Refresh** ако са налични на машината.

За да промените степента по подразбиране на целевата крайна влажност:

1. Включете уреда.
2. Изберете 1 от наличните програми.
3. Докоснете и задръжте бутоните **Dryness Level** и **+ Anti Crease** по едно и също време.

На дисплея се извежда един от символите:

□ 0 - максимално сушене

□ 0 = - допълнително сушене

□ 0Ξ - стандартно сушене

4. Докоснете бутона **Start/Pause** няколко пъти, докато достигнете желаната степен на влажност.

Dryness Level (Степени на сушене)	Символ на дисплея
максимално сушене	□ 0 -
по-сухо пране	□ 0 =
стандартно сухо пране	□ 0Ξ

5. За да запаметите настройката, докоснете и задръжте бутоните **Dryness Level** и **+ Anti Crease** по едно и също време в продължение на около 2 секунди.

7.2 + Anti Crease

Удължава до 120 мин. фазата против намачкване (30 минути) в края на цикъла на сушене. След фазата на сушене, за да предпази от намачкване, барабана се върти от време на време. Прането може да се извади по време на фазата против намачкване.

7.3 End Signal

Прозвучава звуков сигнал при следното:

- край на цикъла
- начало и край на фазата против намачкване

Звуковият сигнал е винаги включен по подразбиране. Можете да използвате тази опция, за да активирате или деактивирате звука.

7.4 ⏱ Time Dry

За: Cottons, BedlinenXL, Synthetics и MixDry програми. Позволява на потребителя да зададе време за сушене от минимум 10 мин до максимум 2 часа (на стъпки по 10 мин). Когато тази опция е зададена на максимум, индикаторът за зареждане изчезва.



Цикълът продължава колкото е зададено време на сушене, независимо от количеството пране и сухотата му.

ПРЕПОРЪКА ЗА ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ

до 10 мин. действие само с хладен въздух (без топъл).

ПРЕПОРЪКА ЗА ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ

10 – 40 мин допълнително сушене за подобряване на сухотата, след предишен цикъл на сушене.

>40 мин пълно сушене на малко количество пране до 4 кг, добре центрофузирано (>1200 об./мин.).

8. НАСТРОЙКИ

8.1 Деактивиране на индикатора на контейнера за вода

Индикаторът на контейнера за вода е активиран по подразбиране. Започва да свети към края или по време на цикъла на сушене, ако резервоара за вода е пълен. Ако е монтиран комплектът за източване, контейнерът за вода се източва автоматично и индикаторът може да бъде деактивиран.

За да деактивирате индикатора:

1. Включете уреда.
2. Изберете 1 от наличните програми.
3. Докоснете и задръжте бутоните + Anti Crease и End Signal по едно и също време.

Индикатор на контейнера за вода: изгасва и се появява символът - индикаторът на контейнера за вода е деактивиран за постоянно

7.5 ⏱ Delay Start



Позволява отлагане на стартирането на програма за изсушаване от минимум 30 минути до максимум 20 часа.



За да активирате отново индикатора на контейнера за вода, изпълнете горната процедура. Индикатор на контейнера за вода: светва, ако се появи символът - индикаторът на контейнера за вода е постоянно активиран

8.2 Брояч на часове работа

Тази функция дава възможност да се покаже общото време на работа на уреда в часове, което се брои от момента, в който е включен за първи път. Показва се действителното време на работа на циклите (не включва паузи или отложен старт).

За да визуализирате тази стойност, направете следното:

1. Включете уреда, като натиснете бутон On/Off.
2. Натиснете и задръжте бутоните Dryness Level и End Signal за няколко секунди.

3. След 3 секунди общият брой часове, в които уреда е работил, се показва на экрана: напр. ако времето за работа е **1276** часа, на екрана се показва текста **Hr** за 2 секунди, след което **12** за 2 секунди следван от **76**. Тази стойност се показва с поредица от две цифри едновременно: първите две цифри показват хиляди и стотици, вторите две цифри показват десетки и единици.

За да излезете от този режим, натиснете кийто и да е бутон, завъртете копчето за избор или изключете уреда.

8.3 Фабрични настройки по подразбиране

Тази функция позволява възстановяване на фабричните настройки по подразбиране. Запаметените опции и режимите на работа ще бъдат нулирани.

За да **активирате** тази опция, следвайте стъпките по-долу:

1. Включете уреда, като натиснете бутон **① On/Off**.
2. Изчакайте около 8 секунди.
3. Натиснете и задръжте бутоните **④ Time Dry** и **② Delay Start** за няколко секунди.
4. Уредът ще потвърди действието, като покаже **---**.



Ако процедурата не работи (това може да бъде, поради изтичане на времето или грешна комбинация от клавиши), изключете уреда и повторете последователността отначало.

9. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА



Транспортните болтове се отстраняват автоматично при първото активиране на сушилнята. Възможно е да чуете шум.



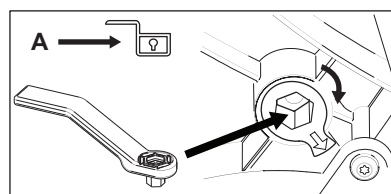
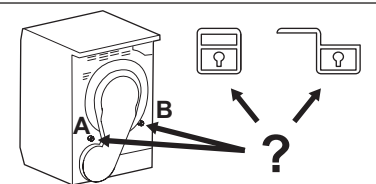
Силно препоръчително е да стартirate някоя програма за първи път без зареждане за няколко секунди, за да се уверите, че транспортните болтове на барабана са отстранени по съответния начин.

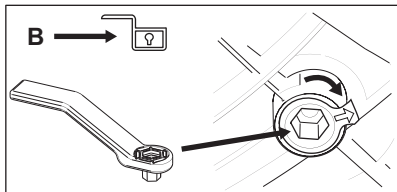
За отключване на транспортните болтове:

1. Включете уреда.
 2. Изберете кийто и да е програма.
 3. Натиснете бутона „Старт/пауза“.
- Барабанът започва да се върти. Бравите на задните барабани се деактивират автоматично.



Ако барабанът все още не се върти, освободете транспортните болтове ръчно (използвайте доставения ключ).





Преди да използвате уреда за сушене на дрехи:

- Почистете барабана на сушилната с навлажнена кърпа.
- Започнете 1-часова програма с влажно пране.



При започване на цикъла на сушене (първите 3 – 5 минути) нивото на шума може да е малко по-високо. Това е заради стартирането на компресора. Това е нормално за уреди с компресор, като хладилници или фризери.

9.1 Необичайна миризма

Уредът е пътно опакован.

След разопаковането на продукта можете да усетите необичайна миризма. Това е нормално за чисто нови продукти.

Уредът е изграден от няколко различни вида материал, които всички заедно могат да генерират необичайна миризма.

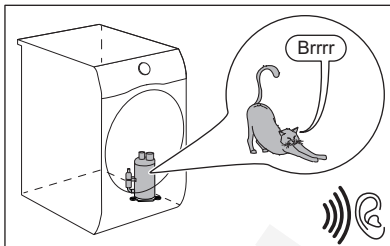
С течение на времето, след няколко цикъла на сушене, необичайната миризма постепенно изчезва.

9.2 Шумове

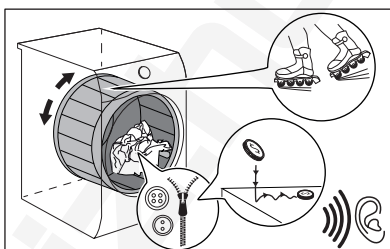


По време на цикъла на сушене могат да се чуят различни шумове. Те са напълно нормални оперативни звуци.

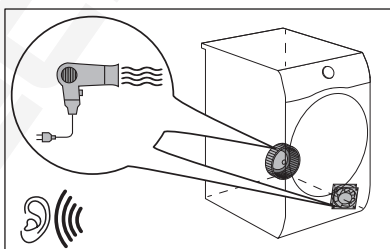
Работен компресор.



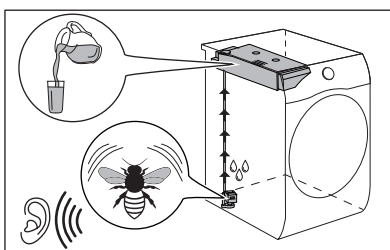
Въртящ се барабан.



Работещи вентилатори.



Работна помпа и прехвърляне на конденз в резервоара.



10. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА

10.1 Подготовка на прането.



Зареждането на барабана до максималния капацитет, посочен за съответните програми, ще допринесе за икономията на енергия.



Много често дрехите след цикъла на измиване се месят и се заплътат напълно.
Сушенето на смесените и заплътени дрехи е неефективно.
За да се осигури правилен въздушен поток и равномерно изсушаване, се препоръчва да разклащате и зареждате една по една дрехите в сушилнята.

За да осигурите правилния процес на сушене:

- Закопчайте циповете.
- Закопчайте коланите и пликовете на юрганите.
- Не сушете връзки или панделки развързани (напр.връзки на престилки).
Завържете ги, преди да стартирате програма.

- Извадете всички предмети от джобовете.
- Обърнете наопаки дрехи с вътрешен слой от памук. Памучният слой трябва да гледа навън.
- Винаги задавайте подходяща програма за типа пране.
- Не поставяйте заедно светли и тъмни дрехи.
- Използвайте подходяща програма за памук, пуловери и плетива, за да намалите намачкването.
- Не надвишавайте максималното количество, описано в главата Програми, или показано на дисплея.
- Сушете само пране, подходящо за барабанно сушене. Вижте етикета на плата върху предметите.
- Не сушете големи и малки артикули заедно. Малките артикули може да се заклесят в големите и да останат мокри.
- Разплатете големите дрехи, тъкани, преди да ги поставите в сушилнята. Това е за да се избягват влажните места вътре в плата след цикъла на сушене.

Текстилен етикет Описание



Прането е подходящо за сушене в сушилня.



Прането е подходящо за сушене в сушилня на високи температури.



Прането е подходящо за сушене в сушилня само на ниски температури.



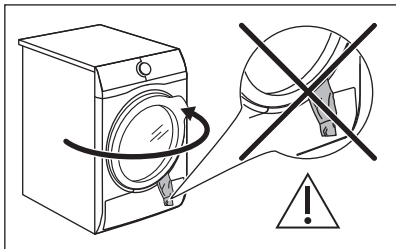
Прането не е подходящо за сушене в сушилня.

10.2 Зареждане на прането



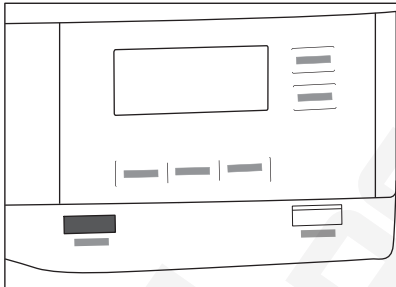
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Уверете се, че между вратичката на уреда и гуменото уплътнение няма засищнато пране.



1. Отворете вратичката на уреда с дърпане.
2. Заредете прането дреха по дреха.
3. Затворете вратата на уреда.

10.3 Включване на уреда



За да включите уреда:

Натиснете бутона ①On/Off.

Ако уредът е включен, някои индикатори се появяват на дисплея.

10.4 Режим с ниска мощност

За да се намали потреблението на енергия, тази функция автоматично деактивира уреда:

- След 5 минути, ако не стартирате програмата.
- 5 минути след края на програмата или фазата против намачковане.

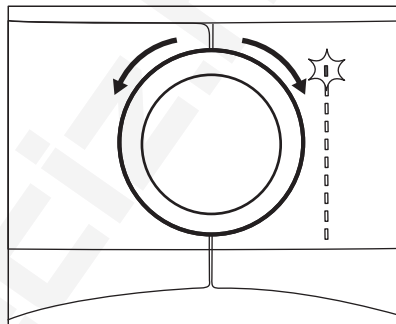


Когато уредът премине в режим на ниска мощност, екранът и иконите се изключват. Можете да го активирате отново, като натиснете бутона On/Off.



Избраната по подразбиране програма, след повторно активиране от режим на ниска мощност, винаги е програма Eco.

10.5 Настройване на програма



Използвайте програматора, за да настроите програмата.

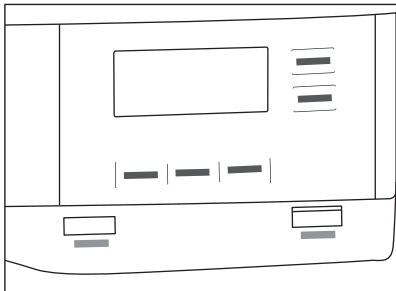
На дисплея се появява приблизителната продължителност на програмата.



Реалното време за сушене ще зависи от вида зареждане (количество и състав), температурата в помещението и първоначалната влажност на прането след фазата на центрофугиране.

10.6 Опции

Заедно с програмата, на която може да зададете 1 или повече специални опции.



За да активирате или деактивирате дадена опция, докоснете съответният бутон или комбинация от два бутона. Съответният символ на дисплея или светодиода над бутона светва.

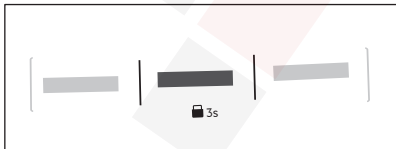
10.7 Опция за защита за деца

Заключването за деца може да се активира, за да попречи на деца да си играят с уреда. Опцията „Заштита за деца“ заключва всички сензорни бутони и бутона за програмата (тази опция не заключва бутона).

Можете да активирате опцията за защита за деца:

- преди да докоснете бутона , уредът няма да може да стартира
- след като докоснете бутона , програмите и опциите вече не са налични.

Активиране на опцията за защита за деца:

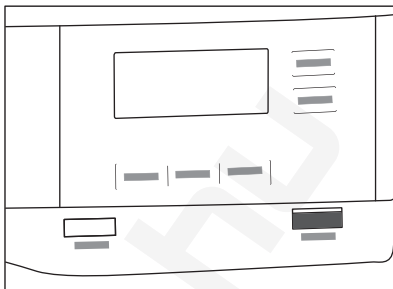


1. Включете сушилнята.
2. Изберете 1 от наличните програми.
3. Докоснете и задръжте бутона за около 3 секунди.

На екрана се появява символът .

4. За да деактивирате заключването за деца, отново докоснете горния бутон, докато символът изчезне.

10.8 Стартоване на програма



За стартоване на програмата:

Докоснете бутона . Уредът стартира, а светодиодът над бутона спира да мига и остава да свети.

10.9 Стартоване на програма

1. Изберете програмата за сушение и опциите.
2. Докосвайте бутона многократно. Времето за отлагане е на дисплея (напр. , ако програмата ще започне след 12 часа.)
3. За да активирате опцията , докоснете бутона . Времето за стартиране намалява на дисплея.

10.10 Промяна на програма

За да смените дадена програма:

1. Натиснете бутона за изключване на уреда.
2. Натиснете отново бутона за включване на уреда.
3. Задайте нова програма.

10.11 Край на програмата



Почиствайте филътра и източвайте контейнера за вода след всеки цикъл на сушене. (Вижте глава ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ)

Ако цикълът на сушене приключи, на дисплея се появява символът . Ако опцията End Signal е включена, прозвучава прекъсващ звуков сигнал в продължение на 1 минута.



Ако не изключите уреда, се включва фазата против намачкване (не е активна с всички програми). Мигащият символ указва, че фазата против намачкване работи. Прането може да се изведи по време на тази фаза.

За да извадите прането:

- Натиснете бутона On/Off в продължение на 2 секунди, за да изключите уреда.
 - Отворете вратата на уреда.
 - Извадете прането.
 - Затворете вратата на уреда.
- Възможни причини за незадоволителни резултати при сушене:

- Неправилни настройки за ниво на сушене по подразбиране. Вж. глава „Регулиране на целевата крайна влажност“
- Температурата в помещението е прекалено ниска или прекалено висока. Оптималната стайна температура е между 18° – 25 °C.



Оставете вратата леко отворена след всеки цикъл, за да избегнете влажност.

11. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

11.1 Екологични съвети



Зареждането на барабана до максималния капацитет, посочен за съответните програми, ще допринесе за икономията на енергия.

- Центрофугирайте добре прането преди сушене.
- Не надвишавайте допустимите количества пране, посочени в глава „Програми“.
- Почиствайте филътра след всеки цикъл на сушене.
- Не използвайте омекотител за тъкани за пране и след това за сушене. В

барабанната сушилня прането автоматично се омекотява.

- Водата от контейнера за вода може да се използва при гладенето на дрехи. Първо трябва да филтрирате водата, за да премахнете останалите текстилни влакна (подходящ е обикновеният филър за кафе).
- Винаги дръжте отворите за въздухопоток на дъното на уреда чисти и незапушени.
- Уверете се, че потокът е достатъчен там, където ще бъде монтиран уредът.

12. ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ

12.1 График за периодично почистване

Периодичното почистване спомага за удължаването на работата на уреда Ви.

График с показатели за периодично почистване:

Почистване на филтъра	Индикаторът  премигва
Изпразнете контейнера за вода	Индикаторът  премигва
Почистване на кондензатора	Индикаторът  премигва
Почистване на сензора за влажност	Поне 3 или 4 пъти годишно
Почистване на барабана	На всеки два месеца
Почистване на командното табло и корпуса	На всеки два месеца
Почистване на отворите за въздушен поток	На всеки два месеца

Следните параграфи съдържат инструкции при почистването на всяка част.

12.2 Отстраняване на чужди предмети



Уверете се, че джобовете са опразнени и всички разхлабени елементи са затегнати, преди да започнете цикъла на сушене. Вижте раздел „Подготовка на прането“.

Отстранете чуждите предмети, които можете да намерите в барабана след цикъла на сушене (напр. метални скоби, копчета, монети и др.).

12.3 Почкистване на филтъра

В края на всеки цикъл символът  filter се показва на крана и Вие трябва да почистите филтъра.



Филтърът събира мъха по време на цикъла на сушене.

Ако уредът не се използва дълго време, изключете уреда от контакта.



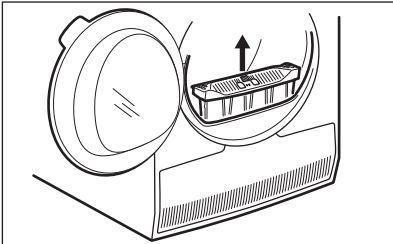
За максимално добри резултати редовно почиствайте филтрите. Запушеният филтър причинява по-дългия цикъл на сушене и вследствие на това консумацията на енергия се увеличава. Почистете филтъра ръчно. Ако е необходимо, използвайте прахосмукачка.



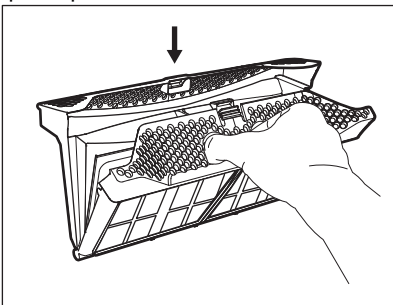
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Когато почиствате филтрите, мъхът трябва да се изхвърли в кофата за боклук и да не се мие през канала, за да се избегне разпространението на микропластика в използваната водна система.

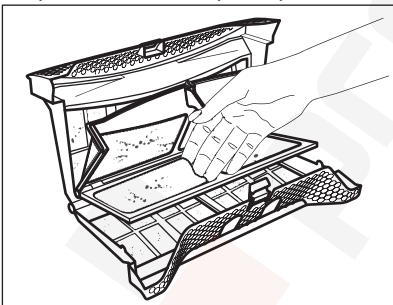
1. Отворете вратата. Издърпайте филтъра.



2. Натиснете куката, за да отворите филтъра.



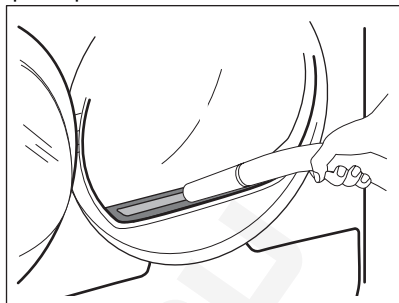
3. Съберете мъха с ръка от двете вътрешни части на филтъра.



Извхвърлете мъха от влакната.

4. Ако е необходимо, почистете филтъра с прахосмукачка. Затворете филтъра.
5. Ако е необходимо, почистете мъха от гнездото на филтъра и уплътнителя. Може да използвате прахосмукачка. Поставете филтъра в гнездото за

филтъра.



12.4 Източване на контейнера за водата

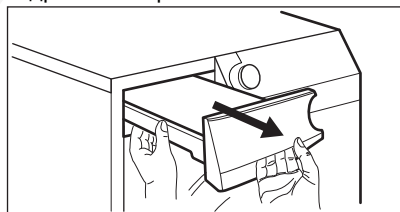
Изпразнете контейнера за кондензирана вода след всеки цикъл на сушене.

Ако контейнерът за кондензирана вода е пълен, програмата прекъсва автоматично.

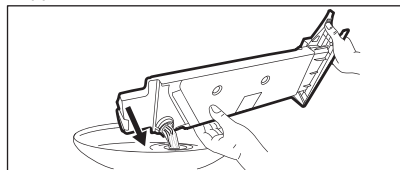
Символът se показва на дисплея и трябва да изпразните контейнера за вода.

За да изпразните контейнера за вода:

1. Дръпнете контейнера за вода и го задържте в хоризонтално положение.



2. Източете водата в леген или подобен съд.



3. Поставете контейнера за вода обратно на мястото му.
4. За да продължите програмата, натиснете бутона .

12.5 Почистване на кондензатора

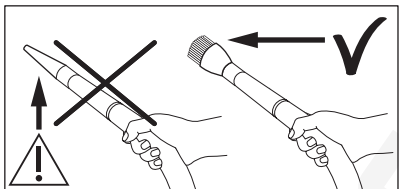
Ако символът  мига на екрана, проверете кондензатора и отделението му. Ако има замърсяване, почистете го. Проверявайте поне веднъж на 6 месеца.

ВНИМАНИЕ!

Не докосвайте металната повърхност с голи ръце. Риск от нараняване.
Носете предпазни ръкавици.
Почиствайте внимателно, за да предотвратите наранявания по металната повърхност.

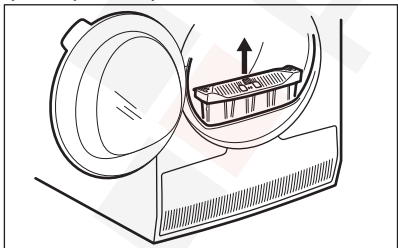
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не използвайте твърда приставка върху прахосмукачката, за да премахнете мъха от кондензатора. Това може да повреди ребрата на кондензатора, което влошава работата на уреда и по-дълго време на сушене.

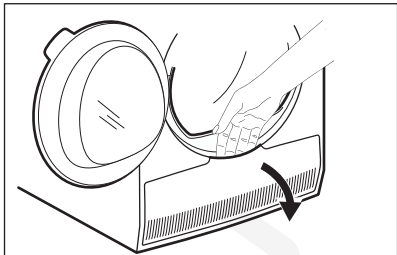


За проверка:

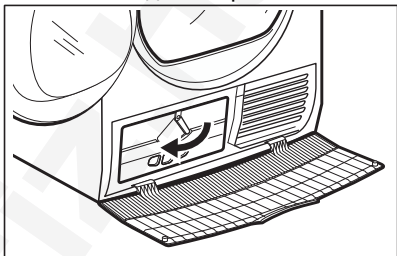
1. Отворете вратата. Издърпайте филътъра нагоре.



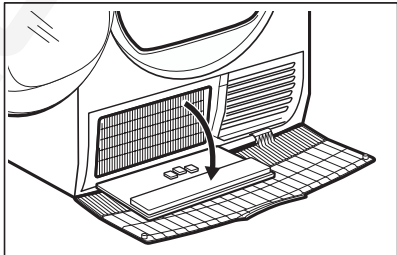
2. Отворете покривало на кондензатора.



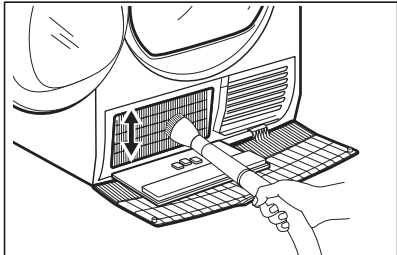
3. Завъртете лоста, за да деблокирате капака на кондензатора.



4. Свалете капака на кондензатора.



5. Ако е необходимо, премахнете пуха от кондензатора и неговото отделение. Можете да използвате прахосмукачка с приставка с четка.



6. Затворете капака на кондензатора.
7. Завъртете лоста, докато се фиксира в позиция.

8. Поставете филтъра обратно.

12.6 Почистване на сензора за влажност

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Риск от повреда на сензора за влажност. Не използвайте абразивни материали или домакински телчета за почистване на сензора.

За да се осигурят най-добри резултати за изсушаване, уредът е оборудван със сензор за влажност на метала. Поставя се от вътрешната страна на зоната на вратата.

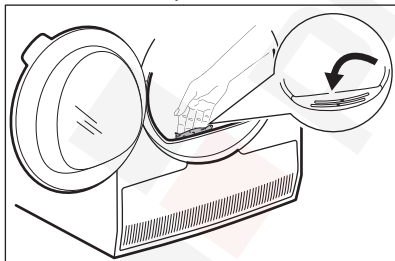
С течение на времето повърхността на сензора може да се замърси, което влошава характеристиките на сушене.

Препоръчваме да почистите сензора поне 3 или 4 пъти или ако наблюдавате спада на ефективността на сушене.

За почистване можете да използвате по-твърда гъба за миене на съдове и малко оцет или сапун за чинии.

За да почистите сензора:

1. Отворете вратата за зареждане.
2. Няколко пъти почистете повърхностите на датчика за влажност, като изтриете металната повърхност.



13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

⚠️ ВНИМАНИЕ!

Вижте глава „Безопасност“.

12.7 Почистване на барабана

⚠️ ВНИМАНИЕ!

Откачете уреда от контакта, преди да го почиствате.

Използвайте стандартен неутрален почистващ препарат, за да почистите вътрешната повърхност на барабана и филтрите му. Подсушете почистените повърхности с мека кърпа.

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не използвайте абразивни материали или домакински телчета за почистване на барабана.

12.8 Почистване на командното табло и корпуса

Използвайте стандартен неутрален почистващ препарат за почистване на командното табло и корпуса.

Използвайте влажна кърпа за почистването. Подсушете почистените повърхности с мека кърпа.

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не използвайте за почистване на уреда препарати за почистване на мебели или препарати, които могат да причинят корозия.

12.9 Почистване на отворите за въздушен поток

Използвайте прахосмукачка, за да премахнете мъха от отворите за въздушния поток.

13.1 Кодове за грешка

Уредът не се стартира или спира по време на работа.

Първо се опитайте да намерите решение на проблема (вижте таблицата). Ако проблемът продължи, свържете се с оторизирания сервизен център.

ВНИМАНИЕ!

Изключете уреда преди извършването на, каквато и да било проверка.

В случай на големи проблеми прозвучава звуков сигнал, на екрана се извежда алармен код и бутонът  Start/Pause може да мига продължително:

Код за грешка	Възможна причина	Корекция
E50	Моторът на уреда е пренатоварен. Твърде много пране или заседнал предмет в барабана.	Програмата не е приключила. Извадете прането от барабана, задайте програмата и рестартирайте цикъла.
E90 или E91	Вътрешна неизправност. Липсва връзка между електронните компоненти на уреда.	Програмата не е приключила правилно или уредът е спрят прекалено рано. Изключете машината и я включете отново. Ако кодът за грешка се появя отново, свържете се с оторизирания сервизен център.
EH0	Електрозахранването не е стабилно.	Когато уредът показва EH0, изчакайте докато електрозахранването е стабилно, след това натиснете старт. Ако уредът постави цикъла на уреда без никаква индикация, натиснете старт на цикъла. Ако предупреждението се появя, проверете целостта на захранващия кабел / контакт или електрозахранването.

Ако екранът покаже други алармени кодове, изключете и включете уреда. Ако проблемът продължи, се обърнете към упълномощен сервизен център.

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

13.2 Отстраняване на неизправности

Проблем	Възможна причина	Корекция
Барабанната сушилня не работи.	Барабанната сушилня не е свързана със захранването.	Свържете уреда със захранването. Проверете предпазителя на таблото (на долната инсталация).
	Вратичката е отворена.	Затворете вратата.
	Бутонът  On/Off не е натиснат.	Натиснете бутона  On/Off.
	Бутонът  Start/Pause не е бил докоснат.	Докоснете бутона  Start/Pause .
	Уредът е в режим на готовност.	Натиснете бутона  On/Off.

Проблем	Възможна причина	Корекция
Нездадоволителен резултат от сушението.	Избрана е неподходяща програма.	Изберете подходяща програма. 1)
	Филтърът е запушен.	Почистете филтъра. 2)
	 Dryness Level опцията е зададена на  iron dry. 3)	Променете опцията  Dryness Level на по-високо ниво.
	Прането е прекалено много.	Не превишавайте максималните обеми на пране.
	Въздушните отвори са запушенни.	Почистете отворите за въздухопотока от дупка на уреда.
	Има замърсяване по сензора за влажност в барабана.	Почистете предната повърхност на барабана.
Вратата за зареждане не се затваря	Степента на сушение не е зададена на желаното ниво.	Настройте степента на сушение. 4)
	Кондензаторът е запушен.	Почистете кондензатора. 2)
	Филтърът не е фиксиран.	Поставете филтъра в правилната позиция.
Невъзможна смяна на програмата или опцията.	Прането е затиснато между вратата и упътнението.	Извадете затиснатите дрехи и затворете вратичката.
	След началото на цикъла не е възможно да се сменят програмата или опцията.	Изключете и включете сушилнята. Променете програмата или опцията, както е необходимо.
	Опцията, която се опитвате да изберете, не е достъпна за избраната програма.	Изключете и включете сушилнята. Променете програмата или опцията, както е необходимо.
На дисплея се показва неочеквано времетраене.	Времетраенето за сушение се изчислява според размера и влажността на прането.	Това е автоматична функция – уредът работи правилно.
Неактивна програма.	Контейнерът за вода е пълен.	Източете контейнера за вода, натиснете бутона  Start/Pause. 2)
Времето за сушение е прекалено кратко.	Количеството пране е малко.	Изберете програма за време. Времето трябва да е свързано с зареждането. За изсушаване на една дреха или малко количество пране ви препоръчваме кратки периоди на сушение.
	Прането е прекалено сухо.	Изберете програма с подходящо време или по-висока степен на сушение (напр.  extra dry)

Проблем	Възможна причина	Корекция
	Филтърът е запушен.	Почистете филтъра.
	Зареденото пране е твърде много.	Не превишавайте максималните обеми на пране.
Цикълът на сушение е прекалено дълъг 5)	Прането не е центрофугирано достатъчно. Температурата в стаята е много висока или много ниска – това не е неизправност на уреда.	Центрофугирайте прането добре в пералната машина. Осигурете стайна температура по-висока от +5°C и по-ниска от +35°C. Оптималната стайна температура за постигане на най-добри резултати на сушение е между 18°C – 25°C.

1) Съобразете се с описането на програмите — вижте глава ПРОГРАМИ.

2) Вижте глава ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ.

3) Само сушилни с Dryness Level опцията.

4) Вижте глава ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ.

5) Забележка: След максимум 5 часа цикълът на сушение завършва автоматично.

13.3 Възможни причини за нездадоволителни резултати при сушение:

- Филтърът е запушен. Ако филтърът е задъръстен, сушенето няма да е ефективно.
- Въздушните отвори са запушени.
- Сензорът за влажност е замърсен.
- Барабанът е замърсен.

- Неправилни настройки за ниво на сушение по подразбиране. Вж. глава „Регулиране на целевата крайна влажност“
- Температурата в помещението е прекалено ниска или прекалено висока. Оптималната стайна температура е между 18° – 25 °C.

14. СТОЙНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ

14.1 Въведение



Ръководството за потребителя съобщава етикета за енергийна категория и екодизайна на ЕС: Регламент (ЕС) 2023/2534, което е свързано с класовете на енергийна ефективност от **A** до **G**.



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. Вижте глава „Описание на продукта“ за местоположението на табелката с данни.

14.2 Легенда

кг	Зареждане на пране.	об./мин.	Центрофугирано на
kWh	Консумация на енергия.		
ч:мм	Продължителността на програмата.		
%	Началната влажност в края на фазата на центрофугиране и целевата крайна влажност в края на програмата за сушение. Колкото по-висока е центрофугата, толкова по-висок е шумът при центрофугиране, но по-ниска е първоначалната влажност и консумация на енергия при сушение на прането.		

14.3 Съгласно Регламент (ЕС) на Комисията (ЕС) 2023/2533 и Регламент (ЕС) 2023/2534.



Следните стойности се получават в лабораторни условия съгласно съответните стандарти. Различните параметри могат да променят данните, например: количеството пране, типа пране и условията на околната среда. Първоначалното съдържание на влажност в прането, типът вода, захранващото напрежение и промяната на настройката по подразбиране на дадена програма може също да повлияе на енергопотреблението, продължителността на програмата за сушение и влажността в края на процеса.

Програма	Зареждане (кг)	Центрофугирано на (об./мин.)	Първоначална влажност (%)	Време на сушение (ч:мм)	Консумация на енергия (kWh)	Целева крайна влажност (%)
Eco 1)	8,0	1000	60	2:59	1,81	0,0
Eco 1)	4,0	1000	60	1:47	1,00	0,0

1) Това е референтната програма, използвана за оценка на съответствието с регламентите на ЕС за екодизайн и енергиен етикет, Регламент (ЕС) 2023/2533 и Регламент (ЕС) 2023/2534. Тази програма може да суши памучно пране от първоначално съдържание на влажност на прането от 60% до целево крайно съдържание на влажност от зареждането от 0%.

Потребление на енергия в различни режими

Консумация на мощност в режим Изкл. (W)	Консумация на енергия в режим на готовност (W)	Забавен старт (W)
0,50	0,50	4,00

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

14.4 Обичайни програми



Тези стойности служат само за пример.

Програма	Зареждане (кг)	Центро-фугирано на (об./мин.)	Първоначална влажност (%)	Време на сушение (ч:мм)	Консумация на енергия (kWh)	Целева крайна влажност (%)
Cottons extra dry	8,0	1000	60	3:45	2,16	-3,0
Cottons extra dry	4,0	1000	60	2:56	1,59	-3,0
Cottons iron dry	8,0	1000	60	2:14	1,30	12,0
Cottons iron dry	4,0	1000	60	1:32	0,87	12,0
Synthetics extra dry	4,0	1200	40	1:30	0,82	0,0
Synthetics cupboard dry	4,0	1200	40	1:11	0,62	1,0
Synthetics iron dry	4,0	1200	40	0:56	0,48	12,0
Delicates	2,0	1100	55	1:38	0,83	0,5

15. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Рециклирайте материалите със символа

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

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

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



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



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



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

Jäetakse õigus teha muutusi.

SISUKORD

1. OHUTUSTEAVE.....	31
2. OHUTUSJUHISED.....	34
3. TOOTEKIRJELDUS.....	37
4. TEHNILISED ANDMED.....	38
5. JUHTPANEEL.....	39
6. PROGRAM	40
7. FUNKTSIOONID	42
8. SEADED	43
9. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST.....	44
10. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	46
11. NÖUANDED JA SOOVITUSED	49
12. PUHASTAMINE JA HOOLDUS	49
13. TÖRKEOTSING	53
14. TARBIMISVÄÄRTUSED	55
15. JÄÄTMEKÄITLUS.....	57

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 kasutusnõuetega eiramisest. Hoidke juhiseid edaspidiseks kasutamiseks alati turvalises ja ligipääsetavas kohas ning laadige alla veebis saadaval olev täisversioon.



Hoiatus: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid.

Seade sisaldab tuleohtlikku gaasi propaani (R290), mis on olulise keskkonnamõjuta gaas. Hoidke tuli ja süüteallikad

seadmest eemal. Olge ettevaatlik, et te propaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.

1.1 Laste ja haavatavate inimeste turvalisus

HOIATUS!

Lämbumise, kehavigastuse või püsiva puude oht.

- 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 kuni 8 aastat ning raske või väga keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke pesuained lastele kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui selle uks on lahti.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on mõeldud ainult koduse masinkuivatatava pesu kuivatamiseks.
- Ärge kasutage kuivatusfunktsiooni, kui pesu on tööstuslike kemikaalidega määrdunud.
- 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.
- Kui tsentrifuug pannakse pesumasina peale, kasutage virnastamise komplekti. Tornpaigalduskomplekti, mille saate osta edasimüüjalt, tohib kasutada ainult koos tarviku juhendis ette nähtud seadmega. Lugege see enne paigaldamist hoolikalt läbi (vt komplekti kasutusjuhendit).
- Seadme võib paigaldada nii eraldiseisvana kui ka mööblisse tööpinna alla, järgides nõutavaid vahekaugusi (vt paigaldusjuhendit).
- Ärge paigutage seadet lukustatava ukse taha, liugukse taha ega sellise ukse taha, mille hinged on seadme hingede suhtes vastasküljel, sest nii ei pruugi uks täielikult avaneda.
- Tagage õhuringlus seadme ja põranda vahel. Põhjalolevaid ventilatsiooniavasid ei tohi vaipkatte, mati või muu taolise materjaliga tökestada.
- HOIATUS: Seadet ei tohi kasutada välise lülitusseadme kaudu (nt taimer) ega ühendada vooluvõrku, mis regulaarselt sisse ja välja lülitub.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast seda, kui paigaldamine on lõpetatud. Veenduge, et toitepistik on ligipääsetav ka pärast paigaldamist.
- HOIATUS: Ärge paigaldage seadet kohta, kus puudub õhuringlus.
Seade sisaldbab tuleohlikku gaasi propaani (R290), mis on olulise keskkonnamõjuta gaas. Hoidke tuli ja süuteallikad seadmest eemal. Olge ettevaatlik, et te propaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.
- HOIATUS: Hoidke ventilatsiooniava vaba nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.
- HOIATUS: Vältige külmaainesüsteemi kahjustamist.
- HOIATUS: Ärge puudutage kondensaatori ligipääsetavaid metallribisid paljaste kätega. Vigastusoht. Kandke kaitsekindaid.

- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see elektriohutuse tagamiseks välja vahetada tootja, selle volitatud hoolduskeskuse või vastavat kvalifikatsiooni omava isiku poolt.
- Ärge ületage maksimaalset kogust 8,0 kg.
- Pühkige ära pakendipraht, mis on seadme ümber kogunenud.
- Ärge kasutage seadet ilma filtrita. Puhastage ebemefilter enne või pärast igat kasutamist.
- Ärge kuivatage trummelkuivatis pesemata esemeid.
- Esemed, mis on määrdunud toiduõli, atsetooni, alkoholi, bensiini, petrooleumi, plekieemaldaja, tärpentini, vaha või vahaeemaldajaga, tuleb enne trummelkuivatis kuivatamist kuumas vees ja suurema pesuaine kogusega eraldi puhtaks pesta.
- Vahtkummist (lateksvahust) esemeid, vannimütse, veekindlaid riideesemeid, kummist või vahtkummist detailidega esemeid ega patju ei tohi kuivatis kuivatada.
- Jälgige, et pesu ei jäääks seadme ukse ja kummist tihendi vahele kinni.
- Kangapehmendajaid või muid sarnaseid vahendeid tuleb kasutada vastavalt tootja juhistele.
- Eemaldage riitetelt kõik objektid, mis võivad olla süttimisallikaks, näiteks välgumihklid või tikud.
- HOIATUS: Ärge kunagi peatage trummelkuivatit enne kuivatustsükli lõppu, välja arvatud juhul, kui kõik esemed on kiiresti eemaldatud ja laialti laotatud nii, et soojus hajub.
- Enne mistahes hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine

 Hoiatus: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid.

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.

- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus puudub õhuringlus

- Seade sisaldab tuleohlikku gaasi propaani (R290), mis on olulise keskkonnamõjuta gaas. Hoidke tuli ja süuteallikad seadmest eemal. Olge ettevaatlik, et te propaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
 - Ärge paigaldage ega kasutage seadet ruumis, mille temperatuur võib olla alla 5 °C või üle 35 °C.
 - Seadme alla jääv põrand peab olema sile, stabiilne, kuumakindel ja puhas.
 - Seadme liigutamisel tuleb seda alati hoida vertikaalasendis.
 - Kui te seadme püsivalt oma kohale asetate, jälgige loodi kasutades, et see oleks täiesti rõhtsalt. Vastasel juhul tõstke või langetage tugijalgu.

2.2 Elektriühendus

HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögiohut.

- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- HOIATUS: See seade on ette nähtud paigaldamiseks/ühendamiseks hoone maandatud ühendusega.
- Kontrollige, kas andmeklaadil olevad elektrianimed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaabilist. Võtke alati kinni pistikust.
- Ärge katsuge toitejuhet ega toitepistikut märgade kätega.

2.3 Kasutamine

HOIATUS!

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

- See seade on ette nähtud ainult koduseks (siseruumides) kasutamiseks.
- Ärge kuivatage masinas katkisi (rebenenud, kulunud) esemeid, mis sisaldavad vatiini või täitematerjali.
- Kui olete pesemisel kasutanud plekieemaldit, teostage enne kuivatustsüklit täiendav loputamine.
- Kuivatage ainult riideesemeid, mis on seadmes kuivatamiseks sobivad. Järgige iga eseme etiketil olevaid juhiseid.
- Ärge jooge ega valmistage toitu kondensvee/destilleeritud veega. See võib põhjustada inimestele ja lemmikloomadele terviseprobleeme.
- Ärge istuge ega seiske seadme avatud uksel.
- Ärge kuivatage seadmes tilkuvaid märgi riideid.

2.4 Puhastamine ja hooldus

HOIATUS!

Kehavigastuse või seadme kahjustamise oht.

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks veepihustit ega aurupuhastit.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid, küürimiskäsnu, lahusteid ega metallesemeid.
- Olge seadme puhastamisel hoolikas, et mitte vigastada jahutussüsteemi.
- Vigastuste vältimiseks hoiduge kondensaatori metallribide puudutamist paljaste kätega. Kandke alati kaitsekindaid ja puhastage hoolikalt, et vältida metallpinna kahjustamist.
- Filtrite puhastamisel visake ebemed prügikonteinerisse, et vältida mikroplastide sattumist veesüsteemi.

2.5 Kompressor

HOIATUS!

Seadme kahjustamise oht.

- Trummelkuivati kompressor ja kompressorisüsteem on täidetud spetsiaalse ainega, mis on fluoro-klorosüsinikuvaba. Süsteem peab jäätma

terveks. Süsteemi vigastused võivad tekitada lekkeid.

2.6 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.
- Järgmised varuosad on saadaval vähemalt 10 aastat pärast mudeli tootmise lõpetamist: tihendid ja vahetihendid, lülitid ja nupud, kondensaadipump, ukselukud, mootorid ja mootoriharjad, ülekandesüsteemid mootori ja trumli vahel, ventilaator ja ventilaatori rattad, trumlid ja laagrid, veectorustik ja nendega seotud seadmed, sh voolikud, ventiilid ja filtriid, kaablid ja pistikud, trükkplaadid, elektroonilised kuvarid, termostaadid ja temperatuuriandurid, tarkvaraauendused (sh lähtestamistarkvara), vedrud, küttekehad ja kütteelemendid, elektrikaitsmed (eraldi või komplekteeritud), pingutusrihmaraatas, tugirihmaratas, uksed, uksetihendid, ukselingid, ukselukusölmmed ja hinged, ebemefiltrid, öhufiltrid, plastikust välisseadmed, kondensaadimahuti. Kestus võib teie riigis olla pikem. Lisateabe saamiseks vaadake meie veebisaiti.
- Pidage meeles, et mõned varuosad on saadaval ainult ametlikele parandajatele

ning et mõned varuosad ei pruugi kõigile mudelitele sobida.

- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste majapidamisseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on mõeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole mõeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

2.7 Kõrvaldamine

HOIATUS!

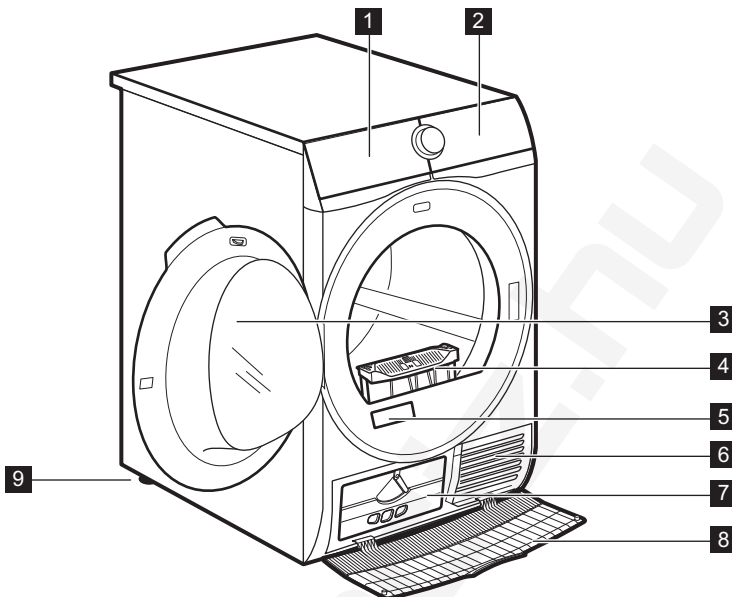
Vigastus- või lämbumisoht.



Hoiatus: Tuleoht / materiaalsete kahjude ja seadme kahjustamise oht.

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja veevarustusest.
- Löigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.
- Seade sisaldab tuleohtlikku gaasi (R290). Seadme õige kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste või lemmikloomade seadmesse lõksujäämist.
- Seadme ärviskamisel tuleb järgida elektri- ja elektrooniliste jäätmete kõrvaldamise (WEEE) kohalikke eeskirju.

3. TOOTEKIRJELDUS

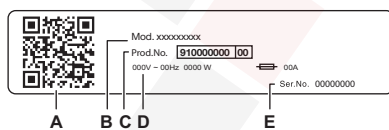


- 1 Veeanum
- 2 Juhtpaneel
- 3 Seadme uks
- 4 Filter
- 5 Andmesilt ja QR-kood
- 6 Õhuavad
- 7 Kondensaatori kaas

- 8 Kondensaatori kate
- 9 Reguleeritav tujijalg



Pesu hõlpsaks sisse- ja väljavõtmiseks ja seadme paigaldamiseks saab ukse avamissuunda muuta (vt eraldi brošüüri).



Andmeplaadi info:

- A. QR-KOOD
- B. mudeli nimi
- C. tootenumber
- D. elektrilised klassifitseerimised
- E. seerianumber

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 aeg.com/manuals)
 - ⌚ Hankige kasutusnõuandeid, törkeotsingu teavet, hooldus- ja remonditeavet (saadaval ka aeg.com/support)
 - 🛍 Ostke oma seadmele lisatarvikuid, kulumaterjale ja originaalvaruosi (saadaval ka aeg.com/shop)
-

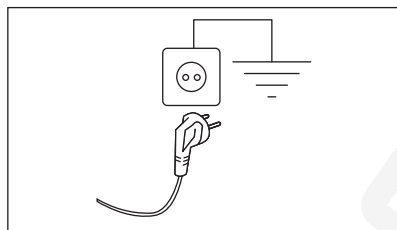
3.1 Elektriühendus

Kui paigaldustööd on lõpetatud, võite toitejuhtme seinakontakti ühendada.

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

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

Ühendage seade maandusklemmiga seinakontaktu.



Pärast seadme paigaldamist tuleb tagada hõlbus juurdepääs toitekaablike.

Seadmega seotud elektritööde läbiviimiseks pöörduge meie volitatud teeninduskeskusse.

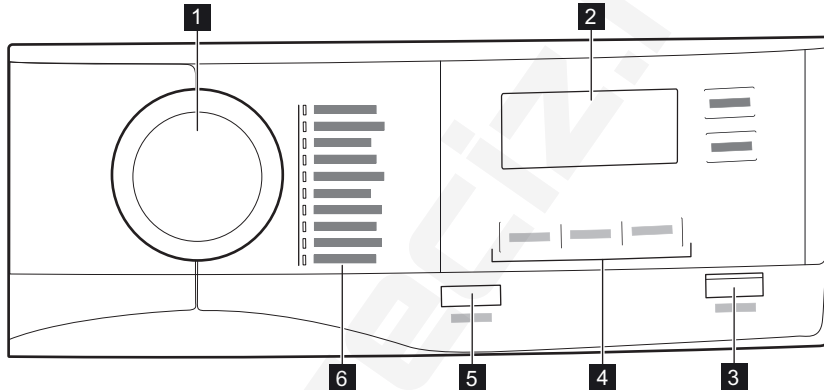
Tootja ei võta mingisugust vastutust kahjustuste või vigastuste eest, mis on põhjustatud eelnimetatud ettevaatusabinõu eiramisest.

4. TEHNILISED ANDMED

Kõrgus x laius x sügavus	85,0 x 59,6 x 66,3 cm
Maksimum sügavus, kui seadme uks on avatud	110,8 cm
Maksimum laius, kui seadme uks on avatud	95,8 cm
Reguleeritav kõrgus	85,0 cm (+ 1,5 cm - tugijala reguleerimine)
Trumli maht	118 l
Maksimumkogus	8,0 kg
Pinge	230 V
Sagedus	50 Hz
Akustiline õhumüra emissioon Eco programmi kuivatustuskli jaoks maksimaalsei koormusel	64 dB(A)

Koguvõimsus	750 W
Kasutusviis	Kodumajapidamine
Lubatud ümbritsev temperatuur	+ 5°C kuni + 35°C
Kaitsetase tahkete osakeste ja niiskuse juurdepääsu eest on tagatud kaitsekattega, välja arvatud juhtidel, kus madalpingeseadmel puudub kaitse niiskuse eest	IPX4
Külmatusagensi gaasi tähistus	R290
Külmaaine mass	0,120 kg

5. JUHTPANEEL



1 Programmiketas

2 Ekraan

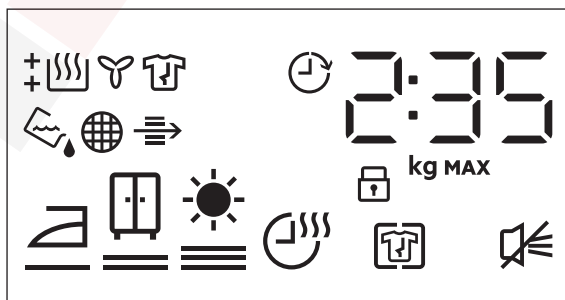
3 ▶|| Start/Pause nupp

4 Funktsioonid

5 On/Off nupp

6 Programmid

5.1 Ekraan



Ekraanil olevad sümbolid	Sümbolite kirjeldus
2 : 3 5	tsükli aja näit
	maksimumkogus
0 ' - 20 h	viitstardi valik (30 min - 20 h)
	+ Anti Crease funktsioon on sees
	helisignaal väljas
	lapselukk on peal
	Pesu kuivusaste: trikkimiskuiv, kapikuiv, ekstrakuiv
	Time Dry valik on sees
	indikaator: <i>tühjendage veepaak</i>
	indikaator: <i>puhastage filter</i>
	indikaator: <i>kontrollige kondensaatorit</i>
	indikaator: <i>kuivatusfaas</i>
	indikaator: <i>jahutamisaas</i>
	indikaator: <i>kortsukaitse faas</i>
	Delay Start funktsioon on sees

6. PROGRAM

Program	Pesu kogus 1)	Omadused / Kanga tähis 2)
MixDry	5,0 kg	Soovitatav tavalline kuivatamine sorteerimata pesu puhul. Kuivatab ühtlaselt igapäevased puuvillased, puuvilla-sünnetekasega või sünnetelised riided. /   
Eco 3)	8,0 kg	Programm sobib tavallise puuvillase märja pesu kuivatamiseks ning on köige tõhusam energiasäästuprogramm märja puuvillase pesu kuivatamiseks. Kuivuse taset ei saa reguleerida ja see on vaikimisi seatud cupboard dry / valmis salvestamiseks. /  
Cottons	8,0 kg	Valgete ja värviliste puuvillaste kangaste programm. Vaikesäte on valmis kuivuse ta- semel. /  

Program	Pesu kogus 1)	Omadused / Kanga tähis 2)
Synthetics	4,0 kg	Segaröivad, mis sisaldavad peamiselt sün-teetilisi kiude nagu polüester, polüamiid jne. /
Delicates	2,0 kg	Soovitatud örnadele materjalidele nagu vis-koos, kunstsiid, akrüül ja nende segud. /
Bedlinen XL	4,5 kg	Kuivatab korraga kuni kolm voodipesukom-plekti. Vähendab suurte esemete keerdumist ja sassiminemist, et iga voodipesu kui-vaks ühtlaselt ilma märgade laikudeta. /
Sportswear	4,0 kg	Kuivatab üldisi sünteetilistest kiududest, sealhulgas polüestril, elastaani segudest ja polüamiidist valmistatud spordiröivaid. /
Duvet	3,0 kg	Tagab sisemiste osade korraliku kuivatami-se ühe- või kahekordsete tekkide, patjade ja polsterdatud tekkide puhul. /
Easy Iron	2,0 kg	Väikeses kogustes pestes vähendab puuvillastel, sünteetilis-test ja segakangast röivastel kortsude teket, et lihtsustada triikimist. Sellel on kaks kuivatusastet: Triikimine jätab röivad triikimiseks või riputamiseks kergelt niiskeks; Kapp kuivatab esemed täielikult. /
Refresh	1,0 kg	Ainult kuivadele riitele Lühike madala temperatuuriga tsükkel, mis aitab eemaldada lõhnu väikesest kogusest röivistest. Möeldud ka kuivadele riitele, mis on pikka aega hoiustatud. /

1) Maksimumkaal kuiva pesu korral.

2) Kangatähise tähenduse kohta vt jaotist */GAPÄEVANE KASUTAMINE: Pesu ettevalmistamine*.

3) See on võrdlusprogramm, mida kasutatakse ELi ökodisaini ja energiamärgise eeskirjade vastavuse hindamiseks, ELi komisjoni määrus (EU) 2023/2533 ja määrus (EU) 2023/2534. Selle programmiga on võimalik kuivatada puuvillast pesu alates 60% pesu algniskusesisaldusest kuni pesu lõpliku niiskusesisalduseni 0%.

6.1 Programmide ja funktsioonide valimine

Programmid 1)	Funktsioonid		
	Dryness Le-vel	+ Anti Crea-se	Time Dry
MixDry		■	■
Eco	2)	■	
Cottons		■	■
Synthetics		■	■
Delicates	2)	■	

	Funktsioonid		
Programmid 1)	Dryness Le-vel	+ Anti Crease	Time Dry
Bedlinen XL			
Sportswear			
Duvet			
Easy Iron			
Refresh			

1) Koos programmiga võite valida ühe või mitu funktsiooni.

2) Vaikimisi määratud

7. FUNKTSIOONID

7.1 |||| Dryness Level

Selle funktsiooniga saavutatakse soovitud kuivuse taseme. Saate valida kuivusastme:

– valmis triikimiseks – **triikimiskuiv tase**

– valmis kappipanekuks – **kapikuiv tase – 1)**

– valmis kappipanekuks – **ekstra-kuiv tase**

1) programmile vastav vaikevalik

Lõpliku jääkniskuse taseme reguleerimine



See võib osutuda vajalikuks, kuna kuivuse tulemusi mõjutavad paljud tingimused, nt. vee tüüp, toitepinge või ümbristeva õhu temperatuur jne.

KUIDAS SAAVUTADA IDEAALNE KUIVATAMINE:

1. Proovige reguleerida kuivuse taseme valikuid (vt ülaltoodud funktsiooni *Dryness Level*).
2. Kui soovite pesu kuivuse tulemusi veelgi parandada, saate muuta kuivuse vaikeseadet (vt allpool). See reguleerimine toimib enamiku programmi puhul, välja arvatud programmid Eco, Wool, Duvet, Down Jacket, Refresh, kui need on masinas saadaval.

Jääkniskuse vaiketaseme muutmiseks:

1. Lülitage seade sisse.
2. Valige 1 saadaolevatest programmidest.
3. Puudutage ja hoidke samal ajal all nuppud **||||Dryness Level** ja **+ Anti Crease**.

Ekraanile ilmub üks sümbolitest:

– maksimaalne kuivus

– tugev kuivus

– tavalline kuivus

4. Puudutage korduvalt nuppu **Start/Pause**, kuni jõuate sobiva kuivusastmeni.

Kuivuse tase	Ekraanisümbol
maksimaalne kuivus	
kuivem pesu	

Kuivuse tase	Ekraanisümbol
tavalise kuivuse- ga pesu	

5. Seade mällu salvestamiseks puudutage umbes kaks sekundit korraga nuppe **Dryness Level ja + Anti Crease.**

7.2 + Anti Crease

Pikendab kuni 120 minutit kortsumisvastast tsüklit (30 minutit) kuivatustsükli lõpus. Pärast kuivatusfaasi lõppemist teeb trummel mõned pöörded, et vältida riite kortsuminekut. Kortsumisvastase faasi kestel võib pesu eemaldada millal tahes.

7.3 End Signal

Helisignaal kõlab järgmiselt:

- tsükli lõpp
- kortsumisvastase faasi algusest ja lõpust Helisignaal on vaikimisi alati sees. Seda valikut saate kasutada heli aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks.

7.4 Time Dry

Programmide: Cottons, BedlinenXL, Synthetics ja MixDry programmid. Võimaldab

8. SEADED

8.1 Veemahuti indikaatori väljalülitamine

Vaikimisi on veemahuti indikaator sees. Indikaator hakkab põlema kuivatustsükli lõpus või tsükli ajal, kui veemahuti on täis. Kui seadmele on paigaldatud tühjenduskomplekt, tühjeneb veemahuti automaatselt ja indikaatori võib välja lülitada.

Indikaatori väljalülitamiseks:

1. Lülitage seade sisse.
2. Valige 1 saadaolevatest programmidest.
3. Puudutage ja hoidke samal ajal all nuppusid + Anti Crease ja End Signal.

valida kuivatusaja kestusega alates 10 minutist kuni maksimaalselt 2 tunnini (10-minutiliste sammudega). Maksimumkoguse kasutamisel kustub pesu koguse indikaator.



Tsükkel kestab niikaua, kui pikk on valitud tsükli aeg, sõltumata pesu kogusest ja selle kuivusastmest.

KUIVATUSE SOOVITUSED

kuni 10 min	jaheda õhu kasutamine (ilma kuumutita).
10 - 40 min	täiendav kuivatus pärast eelmist kuivatustsüklit.
>40 min	väiksema, kuni 4 kg pesukoguse täiskuivatus, kõrged pöörded (>1200 p/min).

7.5 Delay Start



Võimaldab kuivatusprogrammi algust edasi lükata minimaalselt 30 minutist maksimaalselt 20 tunnini.

Veemahuti indikaator: ei põle ja ilmub

sümbol – veemahuti indikaator on püsivalt deaktiveeritud



Veemahuti indikaatori uesti aktiveerimiseks järgige uesti ülaltoodud protseduuri. Veemahuti indikaator: põleb ja ilmub sümbol – veemahuti indikaator on püsivalt aktiveeritud

8.2 Töötundide loendur

See funktsioon annab võimaluse kuvada seadme kogu tööaja tundides, mida

hakatakse lugema selle esmakordsest sisselülitamisest. Kuvatakse tsüklite tegelik tööaeg (ei sisalda pause ega viitkäivitusaega).

Selle väärtsuse visualiseerimiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu **① On/Off**.
2. Vajutage ja hoidke nuppu **☰Dryness Level** ja nuppu **☒End Signal** mõned sekundid all.
3. 3 sekundi pärast kuvatakse ekraanil seadme töötunnid kokku: nt kui tööaeg on **1276** tundi, kuvatakse ekraanil tekst **Hr 2** sekundiks, seejärel **12 2** sekundiks, millele järgneb **76**. See väärtsus kuvatakse korraga kahekohalise jadana: kaks esimest numbrit tähistavad tuhandeid ja sadu, kaks teist numbrit kümneid ja ühikuid.

Sellest režiimist väljumiseks vajutage mis tahes nuppu, keerake valikunuppu või lülitage seade välja.

8.3 Tehasesätted

See funktsioon võimaldab taastada tehase vaikesätted. Salvestatud funktsioonid ja töörežiimid lähtestatakse.

Selle valiku **aktiveerimiseks** järgige alltoodud samme.

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu **① On/Off**.
2. Oodake umbes 8 sekundit.
3. Vajutage ja hoidke nuppu **⌚Time Dry** ja nuppu **⌚Delay Start** mõned sekundid all.
4. Seade kinnitab toimingu, kuvades - - -.



Kui protseduur ei toimi (see võib olla tingitud ajalöpust või valest klahvikombinatsioonist), lülitage seade välja ja korralik järjestust algusest peale.

9. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST



Trumli tagumised lukud eemaldatakse automaatselt kuivati esmakordsel sisselülitamisel. Kosta võib mõningaid helisiid.



Mis tahes programmi esmakordsel käivitamisel on soovitatav sellel mõni sekund tühjalt töötada lasta, et veenduda tagumiste trumlilukkude eemaldamises.

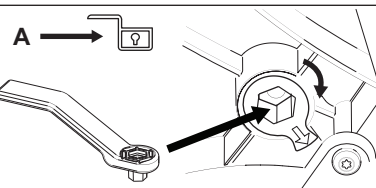
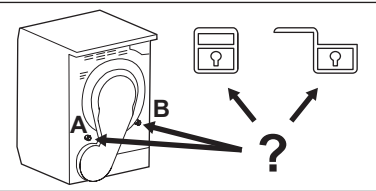
Tagumiste trumlilukkude avamiseks:

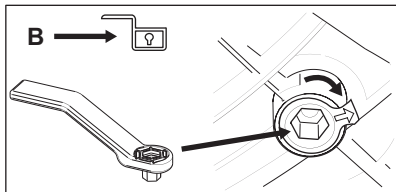
1. Lülitage seade sisse.
2. Valige programm.
3. Vajutage nuppu Start/paus.

Trummel hakkab pöörlema. Tagumised trumlilukud lülituvad automaatselt välja.



Kui trummel ringi ei käi, vabastage tagumised trumlilukud käsitsi (kasutage selleks komplekti kuuluvat võtit).



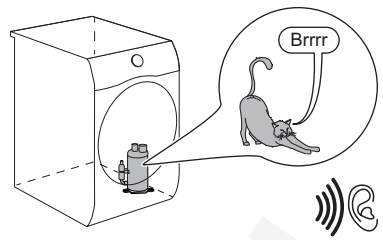


Enne seadme kasutamist riitee kuivatamiseks:

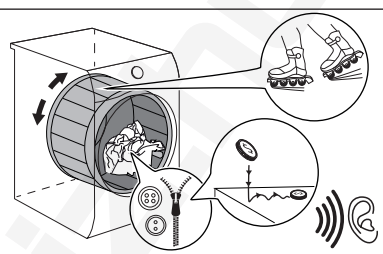
- Puhastage trummelkuivatit niiske lapiga.
- Käivitage 1-tunnine programm niiske pesuga.



Võimalik, et kuivatustükkli alguses (esimesed 3–5 min) on müratase veidi kõrgem. Seda põhjustab kompressoril käivitumine. See on taviline kompressororiga seadmete, näiteks kõlmikute või sügavkõlmikute puhul.



Pöörlev trummel.



9.1 Ebaharilik lõhn

Seade on tihedalt pakitud.

Kui olete seadme lahti pakkinud, võite tunda ebaharilikku lõhna. Uute seadmete puhul on see taviline.

Seadme valmistamisel on kasutatud erinevat tüüpi materjalte, mis koos võivad tekitada ebaharilikku lõhna.

Kasutamisel ja pärast mõningaid kuivatustükkide see lõhn ajapikkus kaob.

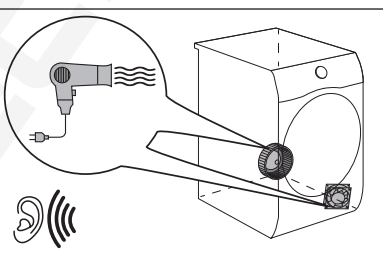
9.2 Helid



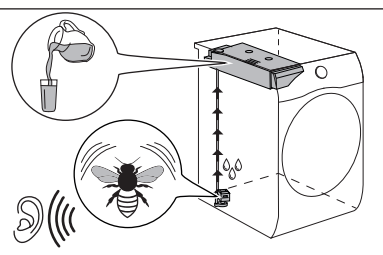
Kuivatustükkli ajal võivad seadmest kostuda erinevad helid. Need kuuluvad tavapärase töö juurde.

Töötav kompressor.

Töötavad ventilaatorid.



Töötav pump ja kondenseerumine paaki.



10. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

10.1 Pesu ettevalmistamine



Trumli laadimine vastavate programmide jaoks näidatud maksimaalse mahtuvuseni aitab kaasa energiasäästule.



Sageli on riided pärast pesutsüklit sõlmes ja keerdunud. Sõlmes ja keerdus riided ei saa korralikult kuivada. Korraliku õhuvoo ja ühtlaste kuivatustulemuste tagamiseks on soovitatav riideid enne trumlisse panekut raputada ja panna sisse ükshaaval.

Tõhusa kuivatamise tagamiseks:

- Sulgege tömplukud.
- Sulgege tekikottide kinnitused.
- Ärge jätké lipse või paelu lahti (nt põllepaelad). Enne programmi alustamist siduge need kokku.

- Eemaldage taskutest kõik esemed.
- Pöörake ümber riided, millel on puuvillane vooder. Puuvillane pool peab jäädma väljapoole.
- Valige alati programm, mis sobib pesu tüübile.
- Ärge pange kokku heledaid ja tumedaid esemeid.
- Kokkutööbumise vähendamiseks kasutage puuvillastele, venivatele või kootud esemetele möeldud programme.
- Ärge ületage maksimaalset lubatud pesukogust; vt infot programmidate jaotises või ekraanil.
- Kuivatage ainult sellist pesu, mis sobib trummelkuivatisse. Vaadake esemete kangasilti.
- Ärge kuivatage koos väikseid ja suuri esemeid. Väikesed esemed võivad suurte sisse kinni jäädva ja mitte ära kuivada.
- Enne trummelkuivatisse panekut raputage suured esemed lahti. Nii ei jäää riided pärast kuivatustsüklit seest niiskeks.

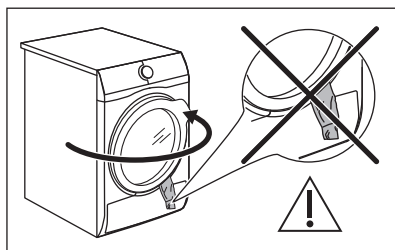
Kangasilt	Kirjeldus
<input type="checkbox"/>	Pesu sobib trummelkuivatamiseks.
<input type="checkbox"/>	Pesu sobib trummelkuivatamiseks kõrgematel temperatuuridel.
<input type="checkbox"/>	Pesu sobib trummelkuivatamiseks ainult madalatel temperatuuridel.
<input checked="" type="checkbox"/>	Pesu ei sobi trummelkuivatamiseks.

10.2 Pesu panemine masinasse



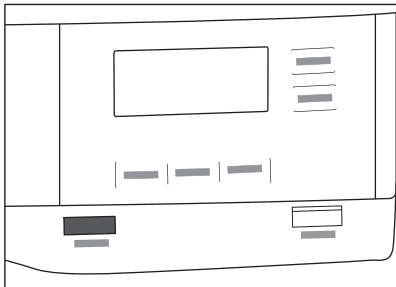
ETTEVAATUST!

Jälgige, et pesu ei jäääks seadme ukse ja kummist tihendi vahelle kinni.



1. Tehke seadme uks lahti.
2. Pange esemed ükshaaval sisse.
3. Sulgege seadme uks.

10.3 Seadme sisselülitamine



Seadme sisselülitamiseks:

Vajutage nuppu ①On/Off.

Kui seade on sisse lülitatud, ilmuvad ekraanile mõned indikaatorid.

10.4 Madala energiatarbega režiim

Energiatarbimise vähendamiseks lülitab funktsioon seadme automaatselt välja:

- 5 minuti pärast, kui te programmi ei käivita.
- 5 minutit pärast programmi või kortsumisvastase tsükli lõppu.

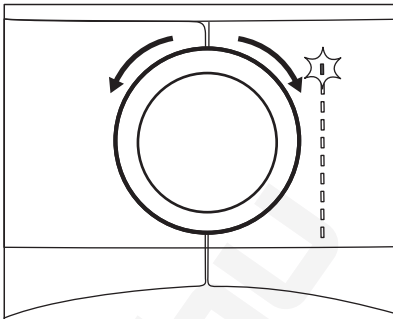


Kui seade läheb madala energiatarbega režiimi, lülituvad ekraan ja ikoonid välja. Saate selle uuesti aktiveerida, vajutades On/Off nuppu.



Pärast väikese energiatarbega režiimi taasaktiveerimist on vaikimisi valitud programm Eco.

10.5 Programmi valimine



Programmi valimiseks kasutage programminuppu.

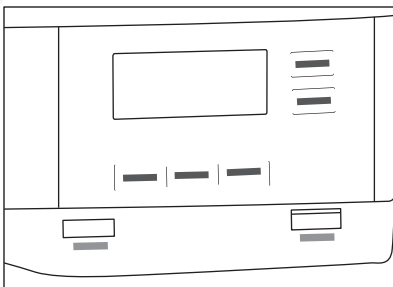
Programmi ligikaudne kestus kuvatakse ekraanil.



Tegelik kuivatusaeg sõltub pesu tüübist (kogusest ja materjalist), ruumi temperatuurist ja pesu niiskustasemest pärast tsentrifuugimist.

10.6 Funktsioonid

Koos programmiga võite valida ühe või rohkem spetsiaalseid funktsioone.



Funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks puudutage vastavat nuppu või kahe nupu kombinatsiooni.

Vastav sümbol ilmub ekraanile või süttivad vastava nupu kohal olevad LED-tuled.

10.7 Lapseluku funktsioon

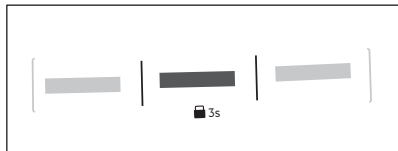
Lapselukk on möeldud selleks, et lapsed ei saaks seadmega mängida. Lapseluku

funktsoon lukustab kõik nupud ja programmitakka (kuid mitte nuppu).

Lapseluku funktsooni saate aktiveerida:

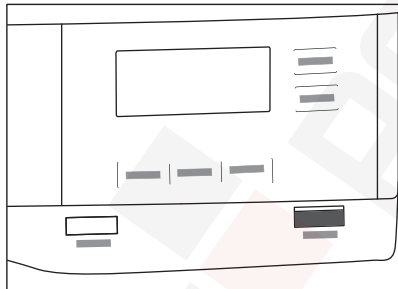
- enne nupu puudutamist – seade ei saa käivituda
- pärast nupu puudutamist – programmid ja funktsoonide valimine on välja lülitatud.

Lapseluku aktiveerimine:



1. Lülitage kuivati sisse.
2. Valige 1 saadaolevatest programmidest.
3. Puudutage ja hoidke nuppu umbes 3 sekundit all.
- sümbol ilmub ekraanile.
4. Lapseluku väljalülitmiseks puudutage nuppe uuesti, kuni vastav sümbol kustub.

10.8 Programmi käivitamine



Programmi käivitamiseks:

Puudutage nuppu.

Programm käivitub ning nupu kohal olev LED-tuli lõpetab vilkumise ja jäab põlema.

10.9 Programmi käivitamine nupuga

1. Valige kuivatusprogramm ja valikud.

2. Puudutage korduvalt nuppu.

Viivitusaeg kuvatakse ekraanil (nt, 12h), kui programm peab käivituma 12 tunni pärast.)

3. funktsooni aktiveerimiseks, vajutage nuppu.

Ekraanil kuvatav aeg käivitamiseni väheneb.

10.10 Programmi vahetamine

Programmi muutmiseks:

1. Seadme väljalülitmiseks vajutage nuppu .
2. Seadme sisselülitmiseks vajutage uuesti nuppu .
3. Valige uus programm.

10.11 Programmi lopp



Puhastage filter ja tühjendage veemahuti iga kuivatustsükli lõpus. (Vt jaotist PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE.)

Kui kuivatustsükkel on läbi, ilmub ekraanile sümbol. Kui funktsoon on aktiveeritud, kõlab ligikaudu ühe minuti jooksul katkendlik helisignaal.



Kui te seadet välja ei lülitata, käivitub kortsumisvastane tsükkel (mitte kõigi programmidega). Vilkuv sümbol annab märku kortsumisvastase tsükli käivitumisest. Selles etapis saab pesu välja võtta.

Pesu väljavõtmiseks:

1. Seadme väljalülitmiseks vajutage 2 sekundit .
2. Avage seadme uks.
3. Võtke pesu välja.
4. Sulgege seadme uks.

Kehvade kuivatustulemuste võimalikud põhjused:

- Vaikimisi valitud kuivusaste pole piisav. Vt ptk *Jääkiiskuse taseme reguleerimine*

- Ruumi temperatuur on liiga madal või liiga kõrge. Optimaalne ruumi temperatuur on 18°–25°C.



Niiskuse välimiseks jätkे uks pärast iga tsüklit veidi lahti.

11. NÕUANDED JA SOOVITUSED

11.1 Ökoloogilised näpunäited



Trumli laadimine vastavate programmide jaoks näidatud maksimaalse mahutuvuseni aitab kaasa energiasäästule.

- Tsentrifugib pesu enne kuivatamist.
- Ärge ületage pesukoguseid – täpsemalt vt programmide jaotisest.
- Puhastage filtreid pärast igat kuivatustsüklit.
- Ärge kasutage pesemiseks ja seejärel kuivatamiseks kangapehmendajat.

Kuivatis muutub pesu automaatselt pehmeks.

- Veemahutist pärít vett võib kasutada riite triikimisel. Vesi tuleks köigepealt filtreerida, et kõrvaldada võimalikud tekstilliosakesed (selleks sobib tavaline kohvifilter).
- Hoidke seadme põhjas olevad õhuavad alati vabad.
- Seadme paigalduskohas peab olema tagatud hea õhuringlus.

12. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

12.1 Regulaarne puhastamine

Regulaarne puhastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.

Regulaarse puhastamise näitlik kava:

filtri puhastamine	Kui indikaator vilgub.
Tühjendage veemahuti	Kui indikaator vilgub.
Kondensaatori puhastamine	Kui indikaator vilgub.
Niiskusanduri puhastamine	Vähemalt 3 või 4 korda aastas
Trumli puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Juhtpaneeli ja korpuse puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Öhuavade puhastamine	Iga kahe kuu tagant

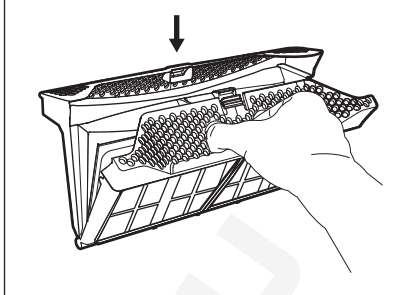
Järgnevalt kirjeldatakse kõigi osade puhastamist.

12.2 Eemaldage kõrvalised esemed



Vaadake, et taskud oleksid tühjad ja kõik lahtised elemendid oleks enne tsüklki käivitamist kinnitatud. Vaadake jaotist "Pesu ettevalmistamine".

Eemaldage pärast kuivatustsüklit trumlist kõik kõrvalised esemed (nt metallklambrid, nööbid, mündid jne).



12.3 Filtri puhastamine

Pärast iga tsüklit süttib ekraanil sümbool filter ning teil tuleb filter puhastada.



Kuivatustsükli ajal kogunevad filtrisse ebemed.



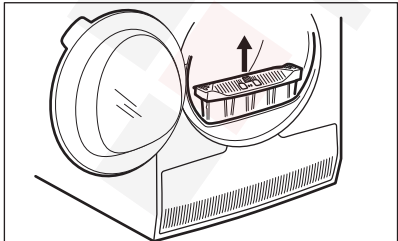
Parimate kuivatustulemuste saamiseks puhastage filtrit regulaarselt. Ummistunud filter muudab kuivatustsükli pikemaks ja suurendab energiatarbitist. Puhastage filtrit käega. Vajadusel kasutage tolmuimejat.



ETTEVAATUST!

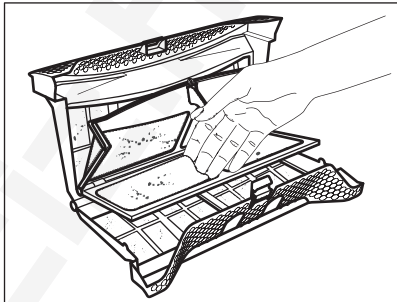
Filtrite puhastamisel tuleks kiud visata prügikasti, mitte lasta kanalisatsiooni, et vältida mikroplasti levikut kasutatud veesüsteemi kaudu.

1. Avage uks. Tõmmake filter üles.



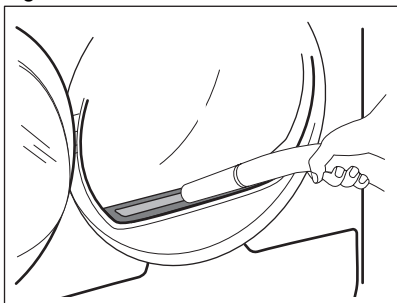
2. Filtri avamiseks lükake konksu.

3. Eemaldage ebemed käega filtri mölemast sisemisest osast.



Visake ebemed prügikasti.

4. Vajadusel puhastage filtrit tolmuimejaga. Sulgege filter.
5. Vajadusel eemaldage ebemed ka filtripesast ja tihendilt. Seda võib teha tolmuimejaga. Pange filter filtripesasse tagasi.



12.4 Veemahuti tühjendamine

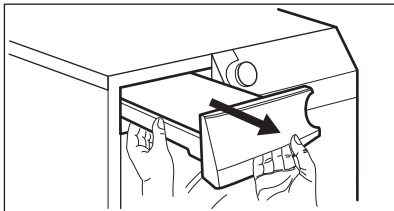
Tühjendage kondensvee mahuti iga kuivatustsükli lõpus.

Kui kondensvee mahuti on täis, peatub programm automaatselt. Ekraanil süttib

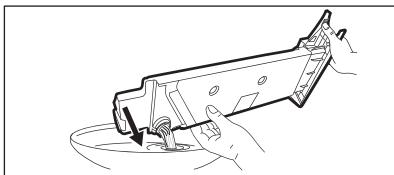
sümbol  water container, mis näitab, et veemahuti tuleb tühjendada.

Veemahuti tühjendamiseks:

1. Tõmmake kondensvee mahuti välja, hoides seda horisontaalselt.



2. Tühjendage vesi anumasse või samaväärseesse mahutisse.



3. Asetage veemahuti tagasi oma kohale.
4. Programmi jätkamiseks vajutage nuppu  Start/Pause.

12.5 Kondensaatori puhastamine

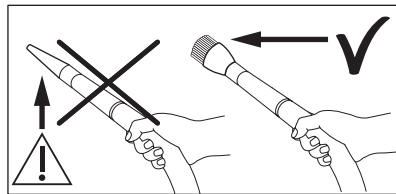
Kui ekraanil vilgub sümbol  heat exchanger, kontrollige kondensaatorit ja vastavat sektsooni. Vajadusel puhastage. Kontrollida tuleks vähemalt kord 6 kuu jooksul.

HOIATUS!

Ärge puudutage metallpinda paljaste kätega. Vigastusoht. Kandke kaitsekindaid. Puhastage ettevaatlikult, et metallpinda mitte kahjustada.

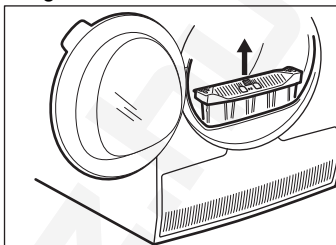
ETTEVAATUST!

Kondensaatorist ebemete eemaldamiseks ärge kasutage tolmuimeja kövasid tarvikuid. See võib kahjustada kondensaatori ribisid, mis toob kaasa seadme madalama efektiivsuse ja pikema kuivatusaja.

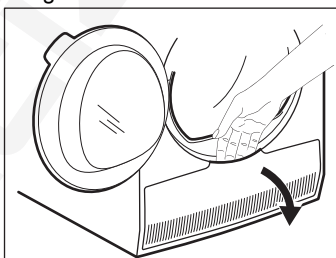


Kontrollimiseks:

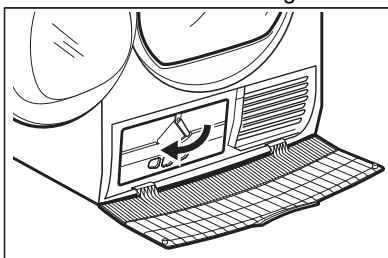
1. Avage uks. Tõmmake filter üles.



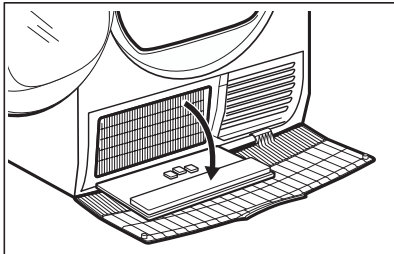
2. Avage kondensaatori kate.



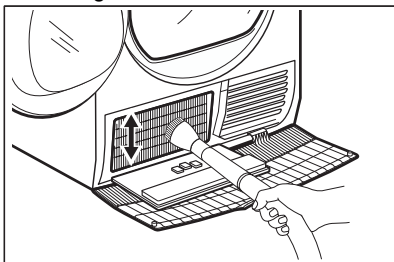
3. Kondensaatori kaane lukust vabastamiseks keerake kangi.



4. Laske kondensaatori kaas alla.



5. Vajadusel eemaldage kondensaatori ja selle sektsooni ümbert ebemed. Tolmuimejat saate kasutada harja kinnitusega.



6. Sulgege kondensaatori kaas.
7. Keerake kangi, kuni kaas kohale lukustub.
8. Asetage filter tagasi.

12.6 Niiskusanduri puhastamine

⚠ ETTEVAATUST!

Niiskusanduri kahjustamise oht! Anduri puhastamiseks ei tohi kasutada abrasiivseid ega terasvillast vahendeid.

Parimate kuivatustulemuste saamiseks on seadmel metallist niiskusandur. See paikneb ukse siseküljel.

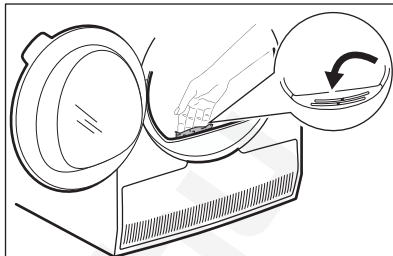
Aja jooksul anduri pind määrdub ning see võib halvendada kuivatustulemusi.

Andurit on soovitatav on puhastada vähemalt 3 kuni 4 korda aastas või juhul, kui märkate kuivatustulemuste kehvenemist.

Puhastamiseks võite kasutada nõudepesukäsnä karedat poolt ja väikeses koguses äädikat või nõudepesuvahendit.

Anduri puhastamiseks:

1. Avage laadimislukk.
2. Puhastage niiskusanduri pindu, pühkides mitu korda selle metallpinda.



12.7 Trumli puhastamine

⚠ HOIATUS!

Enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust.

Trumli sisepinna ja trumli ribide puhastamiseks kasutage tavalist neutraalset pesuvahendit. Kuivatage puhastatud pinnad pehme lapiga.

⚠ ETTEVAATUST!

Trumli puhastamiseks ei tohi kasutada abrasiivseid ega terasvillast vahendeid.

12.8 Juhtpaneeli ja korpuse puhastamine

Juhtpaneeli ja korpuse puhastamiseks kasutage tavalist neutraalset pesuvahendit.

Puhastamiseks kasutage niisket lappi. Kuivatage puhastatud pinnad pehme lapiga.

⚠ ETTEVAATUST!

Ärge kasutage mööblipuhastusvahendeid ega pinda kriimustada võivaid puhastusvahendeid.

12.9 Õhuavade puhastamine

Õhvahedest tolmu eemaldamiseks kasutage tolmuimejat.

13. TÕRKEOTSING

HOIATUS!

Vt ohutuse peatükki

13.1 Veakoodid

Seade ei käivitu või peatab töötamise käigus.

Püüdke esmalt leida probleemile lahendus (vt tabelit). Kui probleem püsib, pöörduge volitatud teeninduskeskusse.

HOIATUS!

Eemaldage seade vooluvõrgust enne mistahes kontrollimise läbiviimist.

Suurema probleemi puhul kõlab helisignaal ning ekraanil kuvatakse veakood ja nupp

▷|| Start/Pause võib pidevalt vilkuda:

Veakoodid	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
E50	Seadme mootori ülekoormus. Pesukogus on liiga suur või pesu on trumlis kinni.	Programm ei jõudnud lõpule. Võtke pesu masinast välja, valige programm ja käivitage tsükkel uuesti.
E90 või E91	Sisemine tõrge. Elektrooniliste osade ja seadme vahel puudub ühendus.	Programm ei lõppenud õigesti või seadme töö peatati liiga vara. Lülitage seade uuesti välja ja sisse. Kui veakood kuvatakse uuesti, pöörduge volitatud teeninduskeskusse.
EH0	Elektrivarustus on köikuv.	Kui seadme näidikul kuvatakse EH0, siis oodake elektrivarustuse stabiliseerumist ja seejärel vajutage käivitusnuppu. Kui seade katkestab tsükli ilma mistahes märguandeta, vajutage tsükli käivitusnuppu. Kui hoitlus kordub, kontrollige toitejuhet/pistikupesa terviklikkust või elektritoite olemasolu.

Kui ekraanil on teised veakoodid, lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse. Kui probleem ei kao, pöörduge volitatud teeninduskeskusse.

Kui tegemist on mõne muu trummelkuivati probleemiga, otsige võimalikke lahendusi alltoodud tabelist.

13.2 Törkeotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
Trummelkuivati ei tööta.	Trummelkuivat ei ole vooluvõrku ühendatud.	Ühendage seade vooluvõrku. Kontrollige kaitsemeid kaitsekilbis (kodust elektriühendust).
	Seadme uks on lahti.	Sulgege uks.
	Nuppu  On/Off pole vajutatud.	Vajutage nuppu  On/Off.
	Nuppu  Start/Pause pole puudutatud.	Puudutage  Start/Pause nuppu.
	Seade on ooterežiimis.	Vajutage nuppu  On/Off.
	Valitud on vale programm.	Valige sobiv programm. 1)
Ebarahuldag kuivatamistulemus.	Filter on ummistunud.	Puhastage filter. 2)
	 Dryness Level funktsoon seati väärtsuse  iron dry. 3)	Seadke  Dryness Level funktsoon kõrgemale tasemele.
	Pesukogus on liiga suur.	Ärge ületage maksimaalset pesukogust.
	Õhuvoolu pilud on ummistunud.	Puhastage seadme põhjas olevat õhuavasid.
	Trumli niiskusandur on veidi määrdunud.	Puhastage trumli esipind.
	Kuivuse tase ei ole seadud soovitud tasemele.	Reguleerige kuivusastet. 4)
Seadme uks ei sulgu	Kondensaator on ummistunud.	Puhastage kondensaator. 2)
	Filter pole oma kohal paigas.	Asetage filter õigesesse asendisse.
Programmi ega funktsooni ei ole võimalik muuta.	Pesu on ukse ja tihendi vahelle kinni jäänud.	Eemaldage kinnijääenud esemed ja sulgege uks.
	Pärast tsükli algust programmi ega funktsiooni muuta ei saa.	Lülitage trummelkuivati välja ja sisse. Muutke programmi või valikut ettenähtud viisil.
Valikut ei ole võimalik valida. Kostab he lisignaal.	Valik, mida püüate teha, ei sobi valitud programmiga.	Lülitage trummelkuivati välja ja sisse. Muutke programmi või valikut ettenähtud viisil.
Ekraanil kuvatakse ootamatu kestus.	Kuivatuse kestus arvutatakse vastavalt pesu kogusele ja niiskusele.	See käib automaatselt – seade töötab õigesti.
Programm on välja lülitatud.	Veemahuti on täis.	Tühjendage veemahuti, vajutades  Start/Pause nuppu. 2)

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
Kuivatustükkel on liiga pikk.	Pesukogus on liiga väike.	Valige ajaline programm. Ajaline väärthus peab olema seotud kogusega. Ainult ühe eseme või väikese pesukoguse kuivatamiseks kasutage lühikest kuivatusaega.
	Pesu on liiga kuiv.	Valige sobiva ajaga programm või suurem kuivusaste (nt extra dry)
Liiga pikk kuivatustükkel 5)	Filter on ummistunud.	Puhastage filter.
	Pesukogus on liiga suur.	Ärge ületage maksimaalset pesukogust.
	Pesu pole piisavalt tsentrifuugidud.	Tsentrifuuigige pesu masinas korralikult.
	Väga kõrge või madal ruumitemperatuur – tegemist pole seadme rikkega.	Ruumi temperatuur peab olema üle +5°C ja alla +35°C. Optimaalne temperatuur parimate tulemuste saavutamiseks on vahemikus 18°–25°C.

- 1) Järgige programmi kirjeldust – vt jaotist PROGRAMMID.
- 2) Vt jaotist PUHASTUS JA HOOLDUS.
- 3) Ainult kuivatid, mis on varustatud Dryness Level funktsiooniga.
- 4) Vt jaotist VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.
- 5) Märkus: Pärast maksimaalselt 5 tundi lõpeb kuivatustükkel automaatselt.

13.3 Kehvade kuivatustulemuste võimalikud põhjused:

- Filter on ummistunud. Ummistunud filter ei taga töhusat kuivatamist.
- Õhuvoolu pilud on ummistunud.
- Niiskusandur on must.
- Trummel on määrdunud.

- Vaikimisi valitud kuivusaste pole piisav. Vt ptk *Jääkniiuskuse taseme reguleerimine*
- Ruumi temperatuur on liiga madal või liiga kõrge. Optimaalne ruumi temperatuur on 18°–25°C.

14. TARBIMISVÄÄRTUSED

14.1 Sissejuhatus



Kasutusjuhendis on esitatud teave vastavalt ELi energiamärgistuse ja ökodisaini määrulele Määrus (EL) 2023/2534, mis on seotud energiatõhususe klassidega alates A kuni G.



Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilingi teabele, mis on seotud selle seadme jöudlusele vastavalt EL EPREL-i andmebaasis kirjeldatule. Hoidke energiamärgis alles koos kasutusjuhendiga ja kõigi muude dokumentidega, mis seadmega kaasnesid. Sama teavet EPREL-is on võimalik leida ka aadressilt <https://eprel.ec.europa.eu>, kasutades mudeli nime ja tootenumbrit, mis on toodud andmesildil. Andmesildi täpse asukoha kohta leiate teavet jaotisest „Toote kirjeldus“.

14.2 Selgitus

kg	Pesu kogus.	p/min	Tsentrifuuugimine kiirusel
kWh	Energiatarve.		
hh:mm	lühendamiseks.		
%	Esialgne niiskus tsentrifuuugimistsükli lõpus ja jääknikiiskus kuivatusprogrammi lõpus. Mida kiirem on tsentrifuuugimine, seda suurem on tsentrifuuugimise müra, kuid esialgne niiskus ja energiakulu pesu kuivatamisel on väiksemad.		

14.3 Vastavalt komisjoni määrusele (EU) 2023/2533 ja määrus (EU) 2023/2534.



Alljärgnevad väärtsused on saadud laboritingimustes vastavaid standardeid järgides. Eri-nevad parameetrid võivad andmeid muuta, näiteks: pesu kogus, pesu liik ja keskkonnatingimused. Pesu esialgne niiskusesisaldus, vee tüüp, toitepinge ja kui muudate programmi vaikeseadet, võivad samuti mõjutada energiakasutust, kuivatusprogrammi keskust ja lõplikku niiskussisaldust.

Programm	Pesu kogus (kg)	Tsentrifuuugimine kiirustsel (p/min)	Esialgne niiskus (%)	Kuivatusaeg (h:mm)	Energiatarve (kWh)	Jääknikiiskus (%)
Eco 1)	8,0	1000	60	2:59	1,81	0,0
Eco 1)	4,0	1000	60	1:47	1,00	0,0

1) See on võrdlusprogramm, mida kasutatakse ELi ökodisaini ja energiamärgise eeskirjadele vastavuse hindamiseks, ELi komisjoni määrus (EU) 2023/2533 ja määrus (EU) 2023/2534. Selle programmiga on võimalik kuivatada puuvillast pesu alates 60% pesu algniiuskusesisaldusest kuni pesu lõpliku niiskusesisalduseni 0%.

Võimsustarve eri režiimides

Väljalülitatud režiimi energiatarve (W)	Ooterežiimi energiatarve (W)	Viitkäivitus (W)
0,50	0,50	4,00

Maksimaalne aeg väljas/ooterežiimi jõudmiseks on 15 minutit.

14.4 Tavalised programmid



Tegemist on ainult kaudsete väärustega.

Programm	Pesu ko-gus (kg)	Tsentri-fuugimi-ne kiiru-sel (p/min)	Esialg-ne niis-kus (%)	Kuivatusaeg (h:mm)	Energiatarve (kWh)	Jääknis-kus (%)
Cottons extra dry	8,0	1000	60	3:45	2,16	-3,0
Cottons extra dry	4,0	1000	60	2:56	1,59	-3,0
Cottons iron dry	8,0	1000	60	2:14	1,30	12,0
Cottons iron dry	4,0	1000	60	1:32	0,87	12,0
Synthetics extra dry	4,0	1200	40	1:30	0,82	0,0
Synthetics cupboard dry	4,0	1200	40	1:11	0,62	1,0
Synthetics iron dry	4,0	1200	40	0:56	0,48	12,0
Delicates	2,0	1100	55	1:38	0,83	0,5

15. 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 ringluspunktviisi pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

Üdvözöljük az AEG honlapján! Köszönjük, hogy a mi készülékünket választotta.



A fenntarthatóság iránti törekvésünk jegyében csökkentjük a papíralapú nyomtatványok mennyiségét, és teljes használati útmutatókat teszünk elérhetővé az interneten. Az Ön teljes használati útmutatója itt érhető el: aeg.com/manuals
Használattal kapcsolatos tanácsokat, prospektusokat, hibaelhárítási-, szerviz- és javítási információkat itt kérhet: aeg.com/support



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



A változtatások jogát fenntartjuk.

TARTAI OM

1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK	58
2. BIZTONSÁGI UTAZTASOK	62
3. TERMÉKLEÍRÁS	64
4. MŰSZAKI ADATOK	65
5. KEZELŐPANEL	66
6. PROGRAM	68
7. OPCIÓK	70
8. BEÁLLÍTÁSOK	71
9. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT	72
10. NAPI HASZNÁLAT	74
11. TANÁCSOK ÉS TIPPEK	77
12. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS	77
13. HIBAELHÁRÍTÁS	81
14. FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK	84
15. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK	86

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 mindenkor tartsa biztonságos és elérhető helyen, hogy szükség esetén mindenkor a rendelkezésére álljon, és töltse le a teljes verziót online.



Figyelem: Tűzveszély! / Gyúlékony anyagok.

A készülékben gyúlékony, azonban igen környezetbarát gáz, propán (R290) taláható. Tartsa távol a láng- vagy hőforrásokat a terméktől. Ügyeljen arra, hogy ne sértsse meg a hűtőkör propánt tartalmazó alkatrészeit.

1.1 Gyermekek és kiszolgáltatott személyek biztonsága

FIGYELMEZTETÉS!

Fulladás, sérülés vagy tartós rokkantság kockázata.

- 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 8 évesnél fiatalabb gyermekek, illetve a súlyos, komplex fogyatékossággal élő személyek állandó felügyelet nélkül nem tartózkodhatnak a készülék közelében.
- Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a készülékkel.
- minden csomagolóanyagot tartson távol a gyermekektől, és megfelelően ártalmatlanítsa.
- A mosószereket 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, géppel szárítható ruhák szárítására szolgál.
- Ne használja a szárító funkciót, ha a ruhanemű ipari vegyi anyagokkal szennyeződött.

- 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.
- Ha a szárítógépet mosógép tetejére helyezi, használja az összeépítő készletet. Az összeépítő készlet hivatalos márkkereskedőnél szerezhető be, és kizárolag a tartozékhöz mellékelt útmutatóban felsorolt készülékekhez használható. Beszerelés előtt olvassa el figyelmesen (lásd a készlet használati útmutatóját).
- A készülék elhelyezhető szabadon álló módon vagy a konyhai munkapult alá, ha van elegendő hely (lásd az üzembe helyezési útmutatót).
- A készüléket ne helyezze üzembe zárható ajtó, tolóajtó vagy olyan ajtó mögött, amelynél a készülékkel ellentétes oldalon található a zsánér, és emiatt a készülék ajtaja nem nyitható ki teljesen.
- Gondoskodjon a levegő áramlásáról a készülék és a padló között. Ügyeljen arra, hogy a készülék alsó részén levő szellőzőnyílást a készülék alatti szönyeg, lábtörlő vagy egyéb padlóburkoló tárgy ne zárja el.
- FIGYELEM: A készüléket tilos külső kapcsolóeszközzel, például időzítővel ellátni, vagy olyan áramkörre kötni, amelyet rendszeresen be- és kikapcsolnak.
- Csak a telepítés befejezése után csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatba. Ügyeljen arra, hogy a hálózati csatlakozódugó hozzáférhető legyen az üzembe helyezés után.
- FIGYELEM: Ne telepítse a készüléket légcserével nem rendelkező helyre.
A készülékben gyúlékony, azonban igen környezetbarát gáz, propán (R290) taláható. Tartsa távol a láng- vagy

hőforrásokat a terméktől. Ügyeljen arra, hogy ne sértsse meg a hűtőkör propánt tartalmazó alkatrészeit.

- FIGYELEM: A készülékházon vagy a beépített szerkezeten lévő szellőzőnyílásokat tartsa akadálymentesen.
- FIGYELEM: Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg a készülék hűtőköre.
- FIGYELEM: Puszta kézzel ne érintse meg a kondenzátor hozzáférhető fémbordáit. Sérülésveszély! Viseljen védőkesztyűt.
- Ha a hálózati kábel megsérül, azt a gyártónak vagy a márkaszerviznek vagy más hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie, nehogy elektromos veszélyhelyzet álljon elő.
- Ne lépje túl az 8,0 kg-os maximális töltetet.
- Törölje le a készülék körül felhalmozódott szöszöket és csomagolási törmeléket.
- Ne használja a készüléket szűrő nélkül. minden használat előtt vagy után tisztítsa meg szöszszűrőt.
- Ne szárítsa mosatlan ruhadarabokat a szárítógépen.
- Az olyan anyagokkal szennyezett ruhadarabokat, mint növényi olaj, aceton, alkohol, benzin, kerozin, folteltávolítók, terpentin, viasz és viaszeltávolítók, elkülönítve kell kimosni meleg vízben, extra mennyiségű mosószer használatával, mielőtt a szárítógépben szárítaná.
- Olyan darabokat, mint szivacs (latexhab), zuhanysapkák, vízálló textíliák, gumírozott ruhadarabok vagy szivacsdarabokkal kitömött párnák, tilos a szárítógépben szárítani.
- Ügyeljen rá, hogy ne szoruljon be a ruhanemű a készülék ajtaja és a gumi tömítés közé.
- A textilöblítőket vagy hasonló készítményeket az azokhoz mellékelt gyártói utasításoknak megfelelően kell használni.
- Távolítsa el a ruhadarabokból az összes olyan tárgyat, mely gyűjtőszikra forrása lehet, pl. öngyűjtő vagy gyufa.
- FIGYELEM: Soha ne állítsa le a szárítógépet a szárítási ciklus befejeződése előtt, hacsak nem tudja az összes

darabot gyorsan kiszedni és kiteregetni, hogy a maradékhő eltávozzon.

- Bármilyen karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból.

2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

2.1 Üzembe helyezés



Figyelem: Tűzveszély! / Gyúlékony anyagok.

- Távolítsa el az összes csomagolóanyagot.
- Ne helyezzen üzembe, és ne is használjon sérült készüléket.
- Tartsa be a készülékhez mellékelt üzembe helyezési útmutatóban foglaltakat.
- Ne telepítse a készüléket légcserével nem rendelkező helyre.
A készülékben gyúlékony, azonban igen környezetbarát gáz, propán (R290) taláható. Tartsa távol a láng- vagy hőforrásokat a terméktől. Ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a hűtőköi propánt tartalmazó alkatrészeit.
- A készülék nehéz, ezért legyen körültekintő a mozgatáskor. Mindig használjon munkavédelmi kesztyűt és zárt lábbelit.
- Ne helyezze üzembe a készüléket olyan helyen, ahol a hőmérséklet 5°C alá csökkenhet vagy 35°C fölött emelkedhet.
- A készülék üzemeltetésének helyén a padló vízszintes, sík, stabil, hőálló és tiszta legyen.
- Mozgatáskor minden tartsa a készüléket függőleges helyzetben.
- A készülék végleges elhelyezési pozíciójában ellenőrizze a felület megfelelő vízszintességét vízmértékkel. Ha a felület nem teljesen vízszintes, a lábak emelésével vagy süllyesztésével biztosítsa a vízszintes helyzetet.

2.2 Elektromos csatlakozás



FIGYELMEZTETÉS!

Tűz- és áramütésveszély.

- 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.
- FIGYELEM: A készüléket úgy terveztek, hogy az épületben lévő földelőcsatlakozáshoz kell telepíteni/ csatlakoztatni.
- Ellenőrizze, hogy az adattablán szereplő adatok megfelelnek-e a helyi elektromos hálózat paramétereinek.
- Mindig megfelelően felszerelt, áramütés ellen védeott aljzatot használjon.
- Ne használjon hálózati elosztókat és hosszabbító kábeleket.
- A készülék csatlakozásának bontására, soha ne a hálózati kábelnél fogva húzza ki a csatlakozódugót. A kábelt mindenig a csatlakozódugónál fogva húzza ki.
- Nedves kézzel ne érintse meg a hálózati kábelt és a csatlakozódugót.

2.3 Használat



FIGYELMEZTETÉS!

Személyi sérülés, áramütés, tűz, égesi sérülés vagy a készülék károsodásának veszélye áll fenn.

- Ez a készülék kizárolag háztartási (belterségi) célokra használható.
- Ne szárítsa olyan töltött vagy bélélt darabokat, melyek külső huzatanyaga megsérült (elszakadt vagy kirojtosodott).
- Ha a szennyes ruhaneműket folteltávolítóval mosata ki, még egyszer le kell futtatnia egy öblítőprogramot, mielőtt elindítja a száritási ciklust.
- Csak olyan ruhaneműt szárítsa, melynek gépi száritása engedélyezett. Kövesse a

ruhanemű kezelési címkéjén feltüntetett utasításokat.

- Ne igyon a kondenzvízből/desztillált vizból, és ne használja fel ételkészítéshez. Egészségügyi kockázatot jelent az emberek és a házi kedvencek számára.
- Ne üljön vagy álljon rá a készülék nyitott ajtajára.
- Olyan ruhadarabot nem szabad a készülékbe tenni, amelyből csöpög a víz.

2.4 Ápolás és tisztítás

FIGYELMEZTETÉS!

Személyi sérülés vagy a készülék károsodásának veszélye áll fenn!

- A készülék tisztításához ne használjon vízsugarat vagy gőztisztítót.
- Tisztítsa meg a készüléket egy puha, nedves kendővel. Csak semleges tisztítószert használjon. Ne használjon sürolószer, sürolószivacsot, oldószer vagy fém tárgyat.
- A hűtőrendszer épiségenek megóvása érdekében a tisztítást körültekintően hajtsa végre.
- A sérülések elkerülése érdekében ne érintse meg a kondenzátor fémbordáit csupasz kézzel. Mindig viseljen védőkesztyűt, és gondosan tisztítsa meg, hogy elkerülje a fémfelület sérülését.
- A szűrők tisztításakor dobja ki a szöszöket a szemetestartállyba, hogy megakadályozza a mikroműanyagok bejutását a vízrendszerbe.

2.5 Kompresszor

FIGYELMEZTETÉS!

A készülék károsodásának veszélye áll fenn!

- A szárítógépben lévő kompresszor és rendszere különleges közeggel van feltöltve, amely nem tartalmaz fluor-klór szénhidrogéneket. Ennek a rendszernek szorosnak kell maradnia. A rendszer károsodása szívárgást okozhat.

2.6 Szolgáltatások

- A készülék javítását bízza a márka szervizre. Mindig eredeti cserealkatrészt használjon.
- Kérjük, ne feleje, hogy a házilagos vagy nem szakértő által végzett javítás biztonsági következményekkel járhat, és érvénytelenítheti a jótállást.
- A következő pótalkatrészek rendelkezésre állnak legalább 10 évig a modell gyártásának befejezését követően: tömítések, kapcsolók és gombok, kondenzvíz szívattyú, ajtózárak, motorok és motorkefék, a motor és a dob közötti erőátvitel, ventilátor- és ventilátorkerekek, dobok és csapágynak, vízvezetékek és kapcsolódó berendezések, beleértve a tömlőket, szelepek és szűrők, kábelek és dugók, nyomtatott áramköri kártyák, elektronikus kijelzők, termosztátok és hőmérséklet-érzékelők, szoftverfrissítések (beleértve a szoftver visszaállítását), rugók, fűtőelemek és részeik, elektromos biztosítékok (külön vagy együtty), alsó váltógörgő, támasztógörgő, ajtók, ajtótömítések, kilincsek, ajtóbóló és szerelelénnyel és zsanérokkal, szöszszűrők, levegőszűrők, műanyag perifériák, kondenzvíztartály. Az időtartam elközelhető, 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 megfelejjenek a háztartási készülékekben fennálló szélsőséges fizikai feltételeknek, mint például hőmérséklet, rezgés, magas páratartalom, illetve arra használatosak, hogy jelezzenek a készülék működési állapotát. Nem alkalmásak egyéb felhasználásra, valamint helyiségek megvilágítására.

2.7 Ártalmatlanítás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülés- vagy fulladásveszély áll fenn.

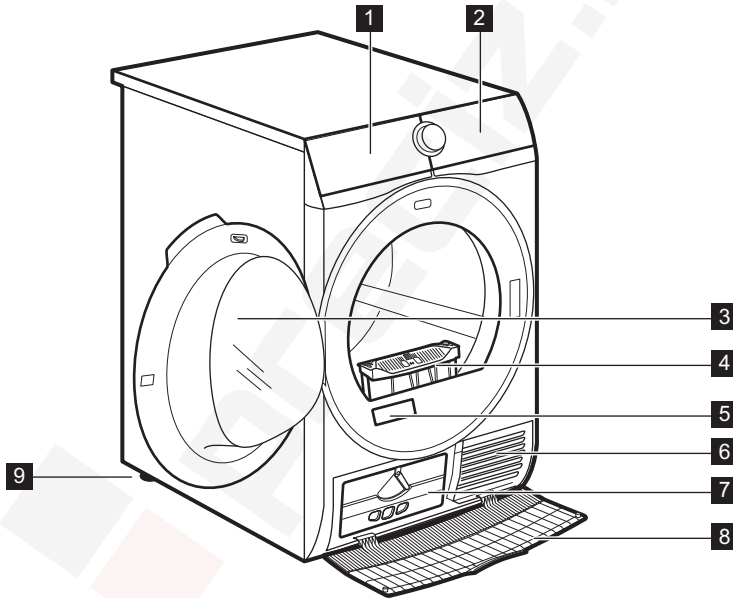


Figyelem: Tűzveszély! / Anyagi kár és a készülék sérülésének veszélye áll fenn.

- Bontsa a készülék elektromos- és vízhálózati csatlakozását.
- A készülék közelében vágja át a hálózati kábelt, és tegye a hulladékba.

- A készülék gyúlékony gázt (R290) tartalmaz. A készülék megfelelő ártalmatlanítására vonatkozó tájékoztatásért lépjön kapcsolatba a helyi hatóságokkal.
- 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



1 Víztartály

2 Kezelőpanel

3 A készülék ajtaja

4 Filter (Szűrő)

5 Adattábla és QR-kód

6 Levegőnyílások

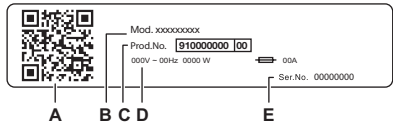
7 Kondenzátor fedele

8 A kondenzátor burkolata

9 Állítható lábak



A ruhanemű könnyebb betöltéséhez, illetve a beszerelés megkönnyítésére az ajtó nyitási iránya megfordítható (lásd a külön mellékelt lapon).



Az adattábla jelentése:

- QR-kód
- modellnév
- termékszám
- elektromos besorolás
- sorozatszám

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

- Hozzáférhet a készülék adataihoz, dokumentációihoz és cikkeihez a legjobb funkciók használatáról (a felhasználói kézikönyv a(z) aeg.com/manuals résznél is rendelkezésre áll)
- Használati tanácsok, hibaelhárítás, szerviz- és javítási információk (a következő címen is rendelkezésre áll: aeg.com/support)
- Tartozékok, kopóeszközök és eredeti pótalkatrészek vásárlása a készülékhez (az aeg.com/shop oldalon is elérhető)

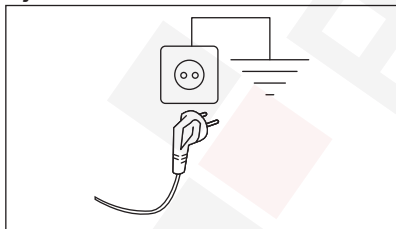
3.1 Elektromos csatlakozás

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 tápfeszültséghöz.

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.

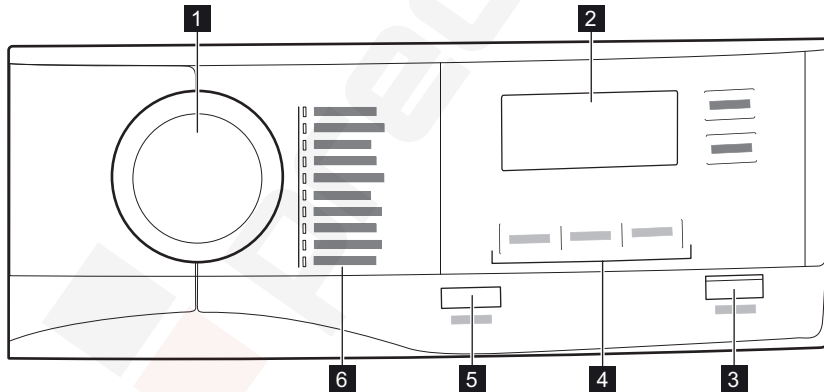
A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal a fenti biztonsági szabályok be nem tartásából adódó károk, illetve sérülések esetén.

4. MŰSZAKI ADATOK

Magasság x Szélesség x Mélység	85,0 x 59,6 x 66,3 cm
Maximális mélység nyitott betöltőajtó mellett	110,8 cm
Maximális szélesség nyitott betöltőajtó mellett	95,8 cm

Állítható magasság	85,0 cm (+ 1,5 cm - láb szabályozás)
Dob térfogata	118 l
Maximális töltet	8,0 kg
Feszültség	230 V
Frekvencia	50 Hz
Akusztikus levegőben terjedő zajkibocsátás az Eco program száritási ciklusához maximális töltetnél	64 dB(A)
Összteljesítmény	750 W
Használat módja	Háztartási
Megengedett környezeti hőmérséklet	+ 5 °C és + 35 °C között
A szilárd részecskek és a nedvesség bejutása elleni védelmet a védőburkolat biztosítja, kivéve ahol az alacsony feszültségű részeket nem védi ez burkolat	IPX4
Hűtőközeg-gáz megjelölése	R290
Hűtőközeg tömege	0,120 kg

5. KEZELŐPANEL



1 Programválasztó

2 Kijelző

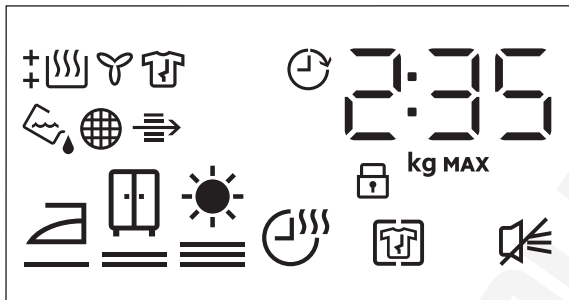
3 ▶|| Start/Pause gomb

4 Egyéb funkciók

5 ① On/Off gomb

6 Programok

5.1 Kijelző



Szimbólum a kijelzőn	A szimbólum leírása
2 : 3 5	a ciklusidő kijelzése
80 kg MAX	maximális töltet
0 : 20h	késleltetett indítás kiválasztása (30 perc - 20 óra)
[TV]	+ Anti Crease kiegészítő funkció be
[X]	hangjelzés ki
[■]	gyerekzár bekapcsolva
[W], [H], [SUN]	ruhanemű szárazsága: vasalószáraz, szekrényszáraz, extra száraz
[D]	Time Dry kiegészítő funkció be
[W]	visszajelző: <i>engedje le a víztartályt</i>
[GLOBE]	visszajelző: <i>tisztítsa meg a szűrőt</i>
[→]	visszajelző: <i>ellenőrizze a kondenzátort</i>
[W]	visszajelző: <i>száritási fázis</i>
[Y]	visszajelző: <i>hűtési fázis</i>
[T]	visszajelző: <i>gyűrődésmentesítő fázis</i>
[S]	Delay Start kiegészítő funkció be

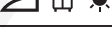
6. PROGRAM

Program	Töltet ¹⁾	Tulajdonságok / Anyagfajta jelzése ²⁾
MixDry	5,0 kg	Szétválogatás nélkül mosott ruhadarabok rutinszerű szárításához terveztek. Egyenletesen száritja a minden napos viseleteket (pamut, pamut és műszál keverék, valamint műszálas ruhadarabok). / <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Eco ³⁾	8,0 kg	A nedves, pamut ruhanemű szárítására alkalmas, és erre a céllra az energiabelhasználás szempontjából a leghatékonyabb program. A szárazsági szint nem állítható, és alapértelmezés szerint cupboard dry / tárolásra kész értékre van állítva. / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Cottons	8,0 kg	Fehér és színes pamutszövetprogram. Alapértelmezett beállítás a tárolására kész szárazsági fok. / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Synthetics	4,0 kg	Többnyire szintetikus szálakat, például poliésztert, poliamidot stb. tartalmazó kevert ruhadarabok. / <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Delicates	2,0 kg	Ajánlott kényes szövetekhez, például viszkózhöz, műselyemhez, akrilhoz és ezek keverékeihez. / <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bedlinen XL	4,5 kg	Egyszerre legfeljebb három szett ágyneműt képes szárítani. Minimalizálja a nagyméretű tételek csavarodását és gubancolódását, hogy minden ágynemű egyenletes száradjon, nedves foltok nélkül. / <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Sportswear	4,0 kg	Képes megszártani a szintetikus szálakból, többek között poliészterből, elasztán keverékekből és poliamidból készült általános sportruházatot. / <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duvet	3,0 kg	Biztosítja a belső részek megfelelő száradását egy- vagy kétszemélyes paplanok, párnák és párnázott takarók esetén is. / <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Easy Iron	2,0 kg	Csökkenti a gyűrődést a pamut, műszálas és kevert anyagú ruhaneműk kis töltetén a vasalás megkönyítése érdekében. Két szárítási fokozattal rendelkezik: Vasalásra kész opció esetén a tételek enyhén nedvesek maradnak a vasaláshoz vagy a fellőgatott szárításhoz; a Tárolásra kész opció teljes szárazságot garantál. / <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Program	Töltet 1)	Tulajdonságok / Anyagfajta jelzése 2)
Refresh	1,0 kg	<p>Kizárolag száraz ruhákhoz Rövid, alacsony hőmérsékletű ciklus, amely segít a kellemetlen szagok eltávolításában kis mennyiséggű ruhanemű esetén. Javasolt a hosszú időn át tárolt ruhaneműk esetén is.</p> 

- 1) A maximális súly száraz tételekre értendő.
- 2) A ruhanemű címkéjének jelöléseivel kapcsolatban olvassa el a *NAPI HASZNÁLAT: című fejezetet A ruhanemű előkészítése.*
- 3) Ez az a referenciaprogram, amelyet az EU ökotervezési és energiacímkezési előírásainak való megfelelés értékelésére használnak. (EU) 2023/2533 rendelet és (EU) 2023/2534. Ez a program a pamut ruhaneműt 60%-os kezdeti nedvességtartalomtól a töltet végső, 0%-os célnedvesség-tartalomig képes megszárítani.

6.1 Programok és kiegészítő funkciók kiválasztása

Programok 1)	Egyéb funkciók		
	Dryness Le- vel	[T] + Anti Crea- se	(D) Time Dry
MixDry		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eco	 2)	<input type="checkbox"/>	
Cottons		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Synthetics		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Delicates	 2)	<input type="checkbox"/>	
Bedlinen XL		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sportswear	 2)	<input type="checkbox"/>	
Duvet	 2)	<input type="checkbox"/>	
Easy Iron		<input type="checkbox"/>	
Refresh		<input type="checkbox"/>	

- 1) A programmal együtt 1 vagy több kiegészítő funkciót is beállíthat.
- 2) Alapértelmezett beállítás

7. OPCIÓK

7.1 Dryness Level

E kiegészítő funkció elősegíti a ruhanemű kívánt szárazsági fokozatának elérését. Kiválaszthatja a szárazsági fokozatot:



vasalásra kész – **vasalószáraz** fokozat



tárolásra kész – **szekrényszáraz** fokozat¹⁾



tárolásra kész – **extra száraz** fokozat

1) A programhoz kapcsolódó alapértelmezett beállítás

A végső célnedvesség beállítása



Erre azért lehet szükség, mert a szárazsági eredményeket számos körülmeny befolyásolja, pl. a víz típusa, a tápfeszültség vagy a környezeti hőmérséklet stb.

HOGY LEHET TÖKÉLETES SZÁRÍTÁST ELÉRNI:

1. Próbálja meg beállítani a szárazsági fokozat beállításait (lásd fent a **Dryness Level**/opción).
2. Ha tovább szeretné növelni a ruhanemű szárazsági fokát, módosíthatja az alapértelmezett szárazsági fokozatot (lásd alább). Ez a beállítás a legtöbb programon működik, kivéve a Eco, Wool, Duvet, Down Jacket, Refresh programokat ha a gépen elérhetők.

Az alapértelmezett cél nedvességi fok módosítása:

1. Kapcsolja be a készüléket.
2. Válasszon ki egyet a rendelkezésre álló programok közül.
3. Érintse meg egyszerre és tartsa lenyomva a **Dryness Level** és a **+ Anti Crease** gombokat.

Az alábbi szimbólumok egyike jelenik meg a kijelzőn:

- Maximálisan száraz

- Extra száraz

- Normál száraz

4. Nyomja meg többször a(z) Start/ Pause gombot, amíg el nem éri a kívánt végső célnedvességet.

Szárazsági fokozat	Kijelző szimbólumok
maximálisan száraz	
szárazabb ruhanemű	
normál szárazságú ruhanemű	

5. A beállítás memoriába mentéséhez érintse meg egyszerre és körülbelül 2 másodpercig tartsa lenyomva a **Dryness Level** és a **+ Anti Crease** gombokat.

7.2 End Signal

A szárítási ciklus végén működésbe lépő gyűrődésigátló fázist (30 perc) meghosszabbítja 120 percre. A szárítási fázis után a dob időnként megfordul, hogy meggátolja a ruhanemű összegyűrődését. A szárított ruha a gyűrődésigátló fázis alatt kivehető.

7.3 End Signal

Hangjelzés a következő esetekben hallható:

- ciklus vége
 - gyűrődésmentesítő fázis kezdete és vége
- A hangjelzés alapértelmezés szerint mindenkorban van kapcsolva. Ezzel a kiegészítő funkcióval be- vagy kikapcsolhatja a hangjelzést.

7.4 Time Dry

Az alábbiakhoz használható: Cottons, BedlinenXL, Synthetics és MixDry programok. A felhasználó 10 perc és 2 óra között (10 perces ugrókkal) állíthatja be a

szárítási időt. Amikor a kiegészítő funkció a maximális értékre van állítva, a betöltés visszajelző eltűnik.



A ciklus addig tart, amíg a beállított szárítási idő, függetlenül a töltet méretétől és szárazságától.

JAVASOLT IDŐVEZÉRELT SZÁRÍTÁS

legfeljebb 10 percig csak hideg levegő alkalmazása (fűtés nélkül).

10–40 perc további szárítás a ruhanemű szárazságának növeléséhez, a korábbi szárítási ciklust követően.

JAVASOLT IDŐVEZÉRELT SZÁRÍTÁS

kis adag (legfeljebb 4 kg), jól kicentrifugált (> 1200 ford./perc) ruhatölöt teljes szárítása.

8. BEÁLLÍTÁSOK

8.1 A víztartály visszajelzőjének kikapcsolása:

Alapértelmezés szerint a víztartály visszajelzője be van kapcsolva. Akkor világít, ha a szárítási ciklus a végére ért, vagy ha ciklus közben a víztartály megtelik. Ha vízelvezető készlet van felszerelve, a készülék a víztartályt automatikusan kiüríti, a visszajelző pedig kikapcsolható.

A visszajelző kikapcsolása:

1. Kapcsolja be a készüléket.
2. Válasszon ki egyet a rendelkezésre álló programok közül.
3. Érintse meg egyszerre és tartsa lenyomva a + **Anti Crease** és a **End Signal** gombokat.

A víztartály visszajelzője: A(z) ki van kapcsolva és a szimbólum jelenik meg – a víztartály visszajelzője tartósan **kikapcsolva marad**



A víztartály-visszajelző bekapcsolásához ismételje meg a fenti eljárást. A víztartály visszajelzője: A(z) be van kapcsolva és a szimbólum jelenik meg – a víztartály visszajelzője tartósan **bekapcsolva marad**

7.5 Delay Start



Lehetővé teszi a szárítási program 30 perctől legfeljebb 20 órahosszáig terjedő késleltetett indítását.

8.2 Üzemóra-számláló

Ez a funkció lehetővé teszi a készülék teljes üzemidejének órában történő megjelenítését, amely az első bekapcsolás pillanatától számítódik. Megjelenik a ciklusok tényleges működési ideje (nem tartalmazza a szüneteket vagy a késleltetett indítási időt).

Ennek az értéknek a megjelenítéséhez tegye a következőket:

1. Kapcsolja be a készüléket a gomb megnyomásával.
2. Tartsa lenyomva a **Dryness Level** és **End Signal** gombot néhány másodpercig.
3. 3 másodperc elteltével a készülék teljes üzemideje órában jelenik meg a kijelzőn: pl. ha az üzemiidő **1276** óra, a kijelzőn a **Hr** szöveg jelenik meg 2 másodpercig, majd **12** 2 másodpercig, majd ezt követően **76**. Ez az érték két számjegyből álló sorozatban jelenik meg: az első két számjegy ezres és százas, a második két számjegy tízes és egyes helyértéket jelöli.

Az üzemmódból való kilépéshez nyomja meg bármelyik gombot, forgassa el a programválasztó gombot, vagy kapcsolja ki a készüléket.

8.3 Gyári alapértékek

Ez a funkció lehetővé teszi a gyári alapbeállítások visszaállítását. A mentett opciók és üzemmódok alaphelyzetbe állnak.

A kiegészítő funkció **bekapsolásához** kövesse az alábbi lépéseket:

1. Kapcsolja be a készüléket a **①On/Off** gomb megnyomásával.
2. Várjon körülbelül 8 másodpercet.
3. Tartsa nyomva a **⌚ Time Dry** és **⊕ Delay Start** gombot néhány másodpercig.

4. A készülék nyugtázza a műveletet, a kijelzőn **— — —** látható.



Ha az eljárás nem hoz eredményt (időtúllépés vagy helytelen billentyűkombináció miatt), kapcsolja ki a készüléket, és ismételje meg a lépeket az elejétől.

9. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT



A dob hátsó rögzítőinek eltávolítását a szárítógép automatikusan elvégzi az első bekapcsoláskor. Ekkor némi zaj hallható.



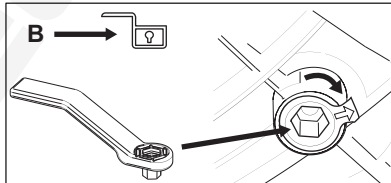
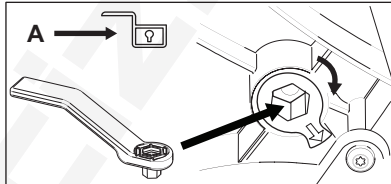
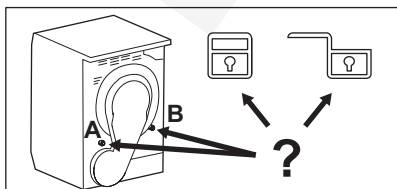
Nyomatékosan javasoljuk, hogy az első alkalommal töltet nélkül indítsa el bármelyik programot néhány másodpercre annak ellenőrzéséhez, hogy a hátsó dobrögítők eltávolítása megfelelően megtörtént-e.

A hátsó dobrögítők kioldása:

1. Kapcsolja be a készüléket.
2. Állítsa be bármelyik programot.
3. Nyomja meg a Start/Szünet gombot. A dob forogni kezd. A hátsó dobrögítők automatikusan kioldanak.



Ha a dob továbbra sem forog, kérjük, hogy kézzel oldja ki a dobrögítőket (ehhez használja a mellékelt kulcsot).



Ruhadarabok első alkalommal történő szárítása előtt:

- Tisztítsa meg a szárítógép dobját egy nedves ruhával.
- Nedves ruhaneművel indítson el egy 1 óra hosszúságú programot.



A szárítási ciklus elején (3-5 percig) a készülék kissé hangosabb lehet. Ez a kompresszor beindulása miatt lép fel. Normális jelenség kompresszorral működő berendezéseknel, például hűtőgépeknél és fagyasztóknál.

9.1 Szokatlan szag

A készülék túlzottan meg van pakolva.

A ruhadarabok kivétele után szokatlan szag észlelhető. Ez normális jelenség teljesen új termékeknel.

A készülék számos különböző típusú anyagból készül, melyek együttesen szokatlan szagot hozhatnak létre.

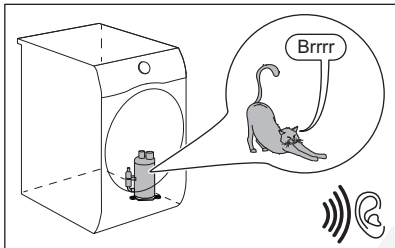
A használat során, néhány szárítási ciklus után a szokatlan szag fokozatosan megszűnik.

9.2 Zajok

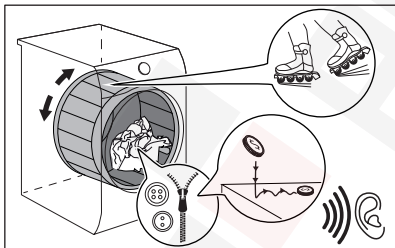


A szárítási ciklus alatt különböző időpontokban különböző zajok hallhatók. Ezek teljesen szabályos, normál üzemű hangok.

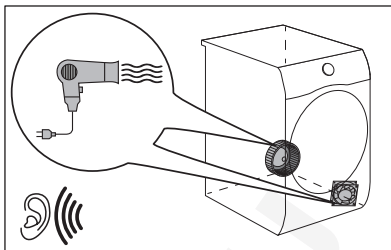
Működő kompresszor.



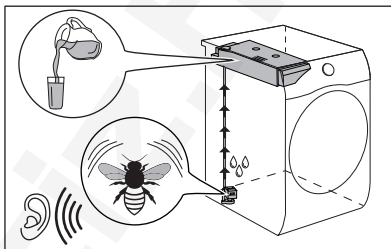
Forgó dob.



Működő ventilátorok.



Működő szivattyú, mely a kondenzvizet a tartályba juttatja.



10. NAPI HASZNÁLAT

10.1 A ruhanemű előkészítése.



A dobnak az adott programokhoz megadott maximális kapacitásig történő betöltése hozzájárul az energiamegtakarításhoz.



Mosási ciklus után nagyon gyakran előfordul, hogy a ruhák megcsavarodnak és összegabalyodnak.
A megcsavarodott és összegabalyodott ruhák száritása hatástalan.
A megfelelő légáramlás és az egyenletes száritás érdekében javasolt a ruhák kirázása és a száritógéphez egyenként történő behelyezése.

A megfelelő száritási folyamat biztosítása:

- Húzza be a cipzárákat.
- Gombolja be a paplanhuzatokat.
- A laza zsinereket és szalagokat (pl.: kötőnyiszalag) ne hagyja szabadon. Kösse össze őket a program elindítása előtt.
- Mindent távolítsa el a zsebekből.

- Amennyiben egy ruhadarab belső rétege gyapjúból készült, fordítsa azt ki. A gyapjúrétegnek kifele kell néznie.
- Mindig a ruhanemű típusának megfelelő programot válassza ki.
- Sötét és világos ruhadarabokat ne tegyen együtt a készülékbe.
- Használjon megfelelő programot a pamut, a dzsörzé és kötött darabokhoz, hogy ne menjenek össze.
- Ne lépje túl a programok című fejezetben megadott, vagy a kijelzőn olvasható megengedett legnagyobb töltési térfogatot.
- Csak olyan ruhaneműt szárítszon, melynek gépi száritása engedélyezett. Lásd a ruhadarabokon található szövetcímkét.
- A nagyobb és kisebb ruhadarabokat ne száritsa együtt. A kisebb ruhadarabok a nagyobb darabok belséjében rekedhetnek, és nedvesek maradhatnak.
- A nagyméretű ruhadarabokat és szöveteket rázza meg a száritógéphez való betöltés előtt. Ezzel elkerülhető, hogy a szövetben nedves részek maradjanak a száritási ciklus után.

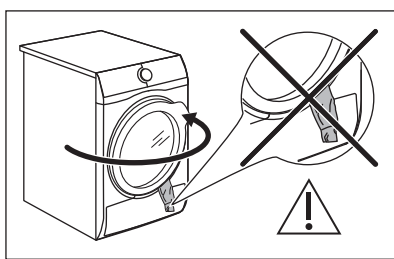
Anyag címkéje	Leírás
<input type="checkbox"/>	Gépi száritásra alkalmas ruhanemű.
<input type="checkbox"/>	A ruhanemű a magas hőmérsékletű gépi száritásra alkalmas.
<input type="checkbox"/>	A ruhanemű kizárolag az alacsony hőmérsékletű gépi száritásra alkalmas.
<input checked="" type="checkbox"/>	A ruhanemű nem alkalmas a gépi száritásra.

10.2 A mosnivaló betöltése



VIGYÁZAT!

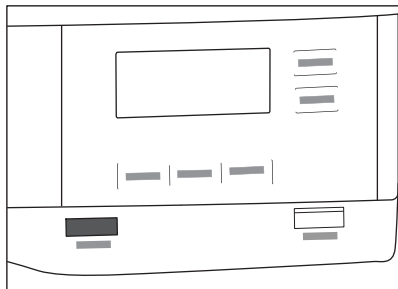
Ügyeljen rá, hogy ne szoruljon be a ruhanemű a készülék ajtaja és a gumi tömítés közé.



- Nyissa ki a készülék ajtaját.

- Egyenként pakolja be a ruhadarabokat.
- Csukja be a készülék ajtaját.

10.3 A készülék bekapcsolása



A készülék bekapcsolása:

Nyomja meg a ①On/Off gombot.

A készülék bekapcsolt állapotában néhány visszajelző jelenik meg a kijelzőn.

10.4 Alacsony energiafogyasztású üzemmód

Az energiafogyasztás csökkentése érdekében ez a funkció az alábbi esetekben automatikusan kikapcsolja a készüléket:

- 5 perc elteltével, ha nem indítja el a programot.
- A program vagy a gyűrűdésgátló fázis befejezése után 5 perccel.

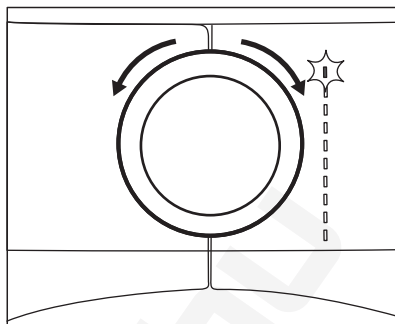


Amikor a készülék alacsony energiafogyasztású üzemmódba lép, a kijelző és az ikonok kikapcsolnak. A(z) On/Off gomb megnyomásával aktiválhatja újra.



Az alapértelmezetten kiválasztott program az alacsony energiafogyasztású üzemmódból történő újraaktiválás után mindenig az Eco program.

10.5 Program beállítása



A programtárcsával állítsa be a kívánt programot.

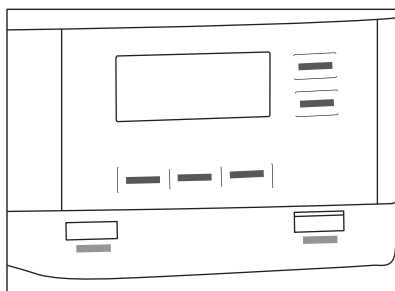
A program hozzávetőleges időtartama megjelenik a kijelzőn.



A valós száritási időtartam függ a töltet típusától (mennyiségtől és összetételétől), a szobahőmérséklettől és a ruhanemű centrifugálás utáni páratartalmától.

10.6 Kiegészítő funkciók

A kiválasztott programhoz egy vagy több speciális kiegészítő funkciót is beállíthat.



A kiegészítő funkciók be- vagy kikapcsolásához érintse meg a megfelelő gombot, illetve 2 gombból álló kombinációt. A hozzá tartozó szimbólum megjelenik a kijelzőn, vagy a megfelelő gomb feletti LED világítani kezd.

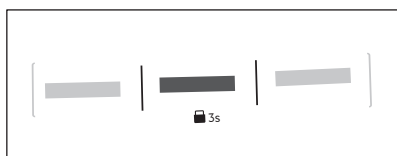
10.7 Gyerekzár kiegészítő funkció

A gyerekzár funkcióval megakadályozható, hogy a gyermek véletlenül működésbe hozzák a készüléket. A gyerekzár kiegészítő funkció zárolja az összes érintőgombot és a programválasztó gombot (a gombot azonban nem).

A gyerekzár kiegészítő funkció a következő esetekben kapcsolható be:

- mielőtt megértené a gombot - a készülék ekkor nem indítható el
- miután megérintette a gombot - a program- és funkcióválasztás elérhetetlenné válik.

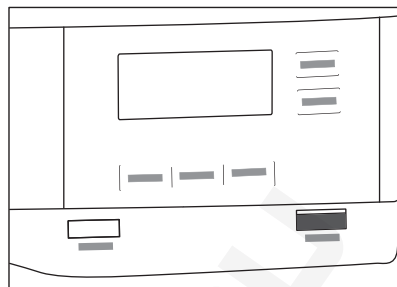
Gyerekzár kiegészítő funkció bekapcsolása:



1. Kapcsolja be a szárítógépet.
2. Válasszon ki egyet a rendelkezésre álló programok közül.
3. Érintse meg és tartsa lenyomva a gombot körülbelül 3 másodpercig.
4. A szimbólum megjelenik a kijelzőn.

A szimbólum megjelenik a kijelzőn.

10.8 Program indítása



A program indítása:

Érintse meg a gombot. A készülék elindul, a gomb feletti LED pedig nem villog tovább, hanem folyamatosan világít.

10.9 Program indítása ezzel:

Delay Start

1. Állítsa be a szárítóprogramot és a kiegészítő funkciókat.
2. Érintse meg ismételten a gombot.
A késleltetés időtartama a kijelzőn látható (például ha a program 12 óra elteltével indul el.)
3. A kiegészítő funkció bekapcsolásához érintse meg a gombot.

Az indításig eltelt idő csökken a kijelzőn.

10.10 Programváltás

Program váltása:

1. Nyomja meg a gombot a készülék kikapcsolásához.
2. A készülék bekapcsolásához nyomja meg ismét a gombot.
3. Állítson be egy új programot.

10.11 Program vége.



Tisztítsa meg a szűrőt, és minden száritási ciklus után ürítse ki a víztartályt. (Lásd az ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS című részt.)

Amikor a száritási ciklus véget ér, a szimbólum jelenik meg a kijelzőn. Ha a End Signal kiegészítő funkció aktív, egy percen keresztül szaggatott hangjelzés hallható.



Ha nem kapcsolja ki a készüléket, kezdetét veszi a gyűrődésmentesítési fázis (nem minden program esetén kapcsol be). A gyűrődésmentesítési fázis végrehajtását a szimbólum villogása jelzi. Ebben a fázisban a ruhanemű eltávolítható.

A ruhanemű kivevése:

1. A készülék kikapcsolásához nyomja meg a On/Off gombot 2 másodpercig.
2. Nyissa ki a készülék ajtaját.
3. Vegye ki a ruhaneműt.
4. Csukja be a készülék ajtaját.

A nem kielégítő száritási eredmény lehetséges okai:

- Az alapértelmezett szárazsági fokozat beállításai helytelenek. Lásd a *Cél végső nedvesség beállítása* c. fejezetet
- A szoba hőmérséklete túl alacsony vagy túl magas. A szoba optimális hőmérséklete 18-25 °C.



A nedvesség elkerülése érdekében minden ciklus után hagyja kissé nyitva az ajtót.

11. TANÁCSOK ÉS TIPPEK

11.1 Környezetvédelmi tanácsok



A dobnak az adott programokhoz megadott maximális kapacitásig történő betöltése hozzájárul az energiamegtakarításhoz.

- Száritás előtt jól centrifugálja ki a száritandó ruhákat.
- Ne lépje túl a programokat ismertető fejezetben feltüntetett töltetmérétekkel!
- Tisztítsa meg a szűrőt minden száritási ciklus után.

- Ne használjon öblítőszert a mosáshoz, majd száritáshoz. A száritógépben a ruhanemű automatikusan puhává válik.
- A víztartályban levő víz ruhák vasalásához felhasználható. Először szűrje meg a vizet a benne levő szövetszálak eltávolításához (egy egyszerű kávédő szűrő is megfelelő).
- A készülék alján lévő levegőnyílások legyenek mindig tiszták.
- Gondoskodjon róla, hogy a készülék üzembe helyezési helyén megfelelő legyen a légáramlás.

12. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS

12.1 Rendszeres tisztítási ütemterv

A rendszeres tisztítással meghosszabbítható a készülék élettartama.

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, húzza ki a hálózati csatlakozóból.

Rendszeres tisztítási ütemterv (tájékoztató):

A szűrő tisztítása	Amikor a  visszajelző villog
Ürítse ki a víztartályt	Amikor a  visszajelző villog
A kondenzátor tisztítása	Amikor a  visszajelző villog
Páratartalom-érzékelő tisztítása	Évente legalább 3-4 alkalommal
A dob tisztítása	Kéthavonta
A kezelőpanel és a burkolat tisztítása	Kéthavonta
A légáramlás nyílásainak tisztítása	Kéthavonta

A következő szakaszok ismertetik az egyes részegységek tisztításának módját.

12.2 Idegen tárgyak eltávolítása



Ürítse ki a zsebeket, és minden laza alkotóelemet kössön meg, mielőtt lefuttatja a szárítás ciklust. Olvassa el „A ruhanemű előkészítése” c. szakaszt.

A szárítási ciklus után távolítsan el minden idegen tárgyat, amelyet a dobban talál (pl. fémkapcsokat, gombokat, érméket stb.).

12.3 A szűrő tisztítása

A  filter szimbólum minden ciklus végén megjelenik a kijelzőn, és a szűrőt meg kell tisztítani.



A szűrő a szárítási ciklus során felhalmozódó szösz összegyűjtésére szolgál.

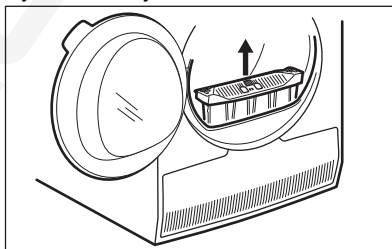


A legjobb szárítási teljesítmény fenntartásához rendszeresen tisztítsa meg a szűrőt. Az eltömödött szűrő miatt a szárítási ciklus hossza, ezzel együtt a készülék energiafogyasztása megnövekszik. Kézzel tisztítsa a szűrőt. Szükség esetén használjon porszívót.

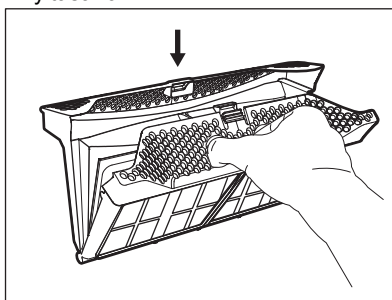
VIGYÁZAT!

A szűrők tisztításakor a szöszöket a szemetesbe kell dobni, és nem szabad átmosni a lefolyón, hogy elkerüljék a mikroműanyagok szétterjedését a használt vízrendszerben.

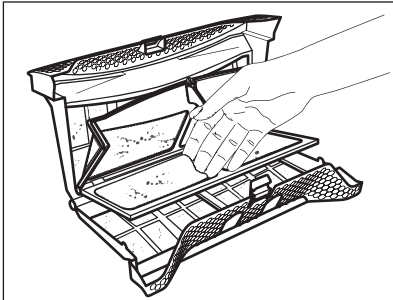
1. Nyissa ki az ajtót. Húzza ki a szűrőt.



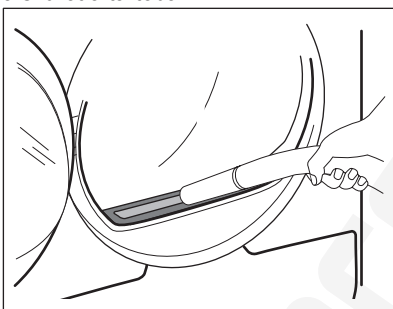
2. Nyomja meg az akasztót a szűrő kinyitásához.



3. Kézzel gyűjtse össze a szöszt a szűrő minden két belső részéről.



- A szöszöket ürítse egy szemletesbe.
 4. Szükség esetén porszívóval tisztítsa meg a szűrőt. Zárja be a szűrőt.
 5. Amennyiben szükséges, távolítsa el a szöszt a szűrőtartóból és a tömítésből is. Porszívót is használhat. Helyezze vissza a szűrőt a tartóba.



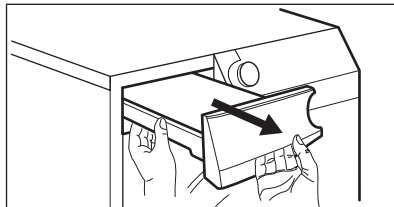
12.4 A víztartály ürítése

Minden szárítási ciklus után ürítse ki a kondenzvíztartályt.

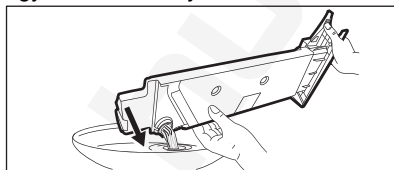
Ha a kondenzvíztartály megtelik, a program automatikusan leáll. A szimbólum világítani kezd a kijelzőn, jelezve, hogy a víztartályt ki kell üríteni.

A víztartály ürítése:

1. Húzza ki, és tartsa vízszintes helyzetben a víztartályt.



2. Engedje le a vizet egy lavórba vagy ezzel egyenértékű tartályba.



3. Helyezze vissza a víztartályt a helyére.
 4. A program folytatásához nyomja meg a Start/Pause gombot.

12.5 A kondenzátor tisztítása

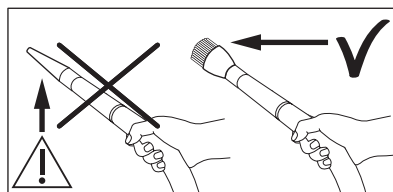
Ha a szimbólum villog a kijelzőn, ellenőrizze a kondenzátort és a rekeszét. Ha piszkos, tisztítsa meg. Legalább 6 havonta egyszer ellenőrizze.

FIGYELMEZTETÉS!

A fémfelületekhez ne nyúljon fedetlen kézzel. Sérülésveszély! Viseljen védőkesztyűt. Ügyeljen arra, hogy tisztításkor ne sérüljön meg a fémfelület.

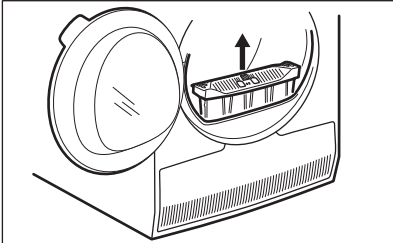
VIGYÁZAT!

Ne használjon kemény rátétet a porszívóhoz, hogy eltávolítsa a szöszöket a kondenzátorból. Ez károsíthatja a kondenzátor bordáit, ami a készülék alacsonyabb teljesítményéhez és hosszabb szárítási időhöz vezet.

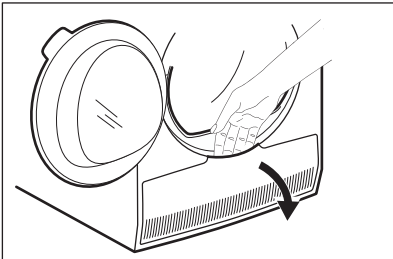


Az ellenőrzéshez:

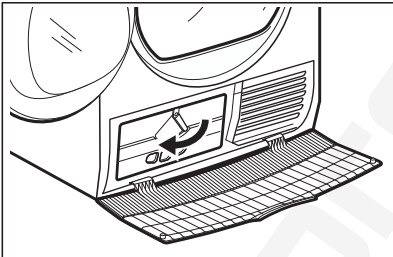
- Nyissa ki az ajtót. Húzza ki a szűrőt.



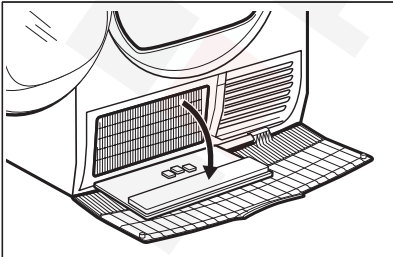
- Nyissa ki a kondenzátor burkolata.



- A kondenzátor fedelének kinyitásához forgassa el a kart.

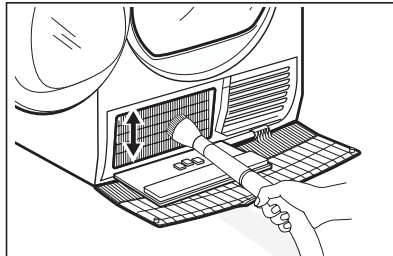


- Hajtsa le a kondenzátor fedelét.



- Amennyiben szükséges, távolítsa el a szöszt a kondenzátorból és annak rekeszéből. A kefés tartozékkal porszívó

is használható.



- Zárja le a kondenzátor fedelét.
- Forgassa el a kart, amíg a helyére nem kattan.
- Tegye vissza a szűrőt.

12.6 Páratartalom-érzékelő tisztítása

VIGYÁZAT!

A páratartalom-érzékelő sérülésének veszélyei! Az érzékelő tisztításához ne használjon súrolószert vagy drótszivacsot.

A legjobb száritási eredmény eléréséhez a készülék fémből készült páratartalom-érzékelővel van felszerelve. Ez az ajtó belső oldalának közelében található.

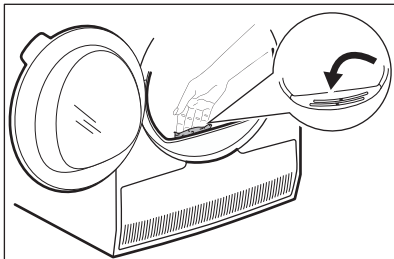
Idővel a használatból következően az érzékelő felülete elszennyeződhet, ami rontja a száritási teljesítményt.

Javasoljuk, hogy az érzékelőt évente legalább 3 vagy 4 alkalomként tisztítsa meg, vagy akkor, ha a száritási teljesítmény csökkenését tapasztalja.

A tisztításhoz használhatja a mosogatószivacs keményebb oldalát és egy kevés ecetet vagy mosogatószert.

Az érzékelő tisztítása:

- Nyissa ki a betölőajtót.
- A páratartalom-érzékelő felületeinek tisztításához többször törölje át annak fém felületeit.



12.7 A dob tisztítása

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A tisztítás megkezdése előtt húzza ki a készülék hálózati vezetékét.

A dob belső felületét és a dobszűrőket semleges kémhatású normál tisztítószerrel tisztítsa meg. A megtisztított felületeket törölje szárazra egy puha ruhával.

⚠ VIGYÁZAT!

A dob tisztításához ne használjon sürolószert vagy drótszivacsot.

12.8 A kezelőpanel és a burkolat tisztítása

A kezelőpanelt és a burkolatot semleges kémhatású normál tisztítószerrel tisztítsa meg.

A tisztításhoz használjon nedves kendőt. A megtisztított felületeket törölje szárazra egy puha ruhával.

⚠ VIGYÁZAT!

A tisztításhoz ne használjon bútotlisztító szert vagy olyan vegyszert, melyek károsíthatják a felületeket.

12.9 Levegőnyílások tisztítása

Porszívó segítségével távolítsa el a szöszöket a levegőnyílásokból.

13. HIBAELHÁRÍTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a Biztonság című fejezetet

13.1 Hibakódok

A készülék nem indul el vagy megáll működés közben.

Először próbálja meg kiküszöbölni a hibát (lásd a táblázatot). Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a márka szervizhez.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Bármilyen ellenőrzés előtt kapcsolja ki a készüléket.

Súlyos probléma esetén hangjelzés hallható, és a kijelzőn megjelenik a hiba kódja, továbbá a ▶|| Start/Pause gomb folyamatosan villoghat:

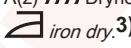
Hibakód	Lehetséges ok	Megoldás
E50	A készülék motorja túl van terhelve. Túl sok vagy megszorult a mosnivaló a dob-ban.	A program nem fejeződött be. Távolítsa el a ruhaneműt a dobból, állítsa be a programot, majd indítsa újra a ciklust.

Hibakód	Lehetséges ok	Megoldás
E90 vagy E91	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 hibakód ismét megjelenik, forduljon a márkaszervizhez.
EH0	A hálózati feszültség ingadozik.	Amikor a kijelzőn EH0 jelenik meg, várja meg, hogy a feszültségingadozás megszűnjön, majd nyomja meg a Start gombot. Ha a készülék a ciklust jelzés nélkül szünetelte, nyomja meg a Start gombot a ciklus folytatásához. Ha a készülék újból figyelmeztést küld, ellenőrizze a hálózati kábel / konktor épsegét vagy a hálózati feszültséget.

Ha a kijelző a fentiek től eltérő hibakódot mutat, kapcsolja ki, majd be a készüléket. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a márkaszervizhez.

A száritógép egyéb hibája esetén a lehetséges megoldáshoz nézze át az alábbi táblázatot.

13.2 Hibaehlerítás

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A száritógép nem működik.	A száritótípust nem csatlakoztatta az elektromos hálózathoz.	Csatlakoztassa a hálózati aljzathoz. Ellenőrizze a biztosítékot a biztosítéktáblán (háztartási telepítés).
	Nyitva van az ajtó.	Csukja be az ajtót.
	Nem nyomta meg a ① On/Off gombot.	Nyomja meg a ① On/Off gombot.
	Nem érintette meg a ▶ Start/Pause gombot.	Érintse meg a ▶ Start/Pause gombot.
	A készülék készenléti állapotban van.	Nyomja meg a ① On/Off gombot.
	Nem megfelelő programot választott.	Válasszon ki egy megfelelő programot. 1)
	A szűrő eltömődött.	Tisztítsa meg a szűrőt. 2)
	A(z)  Dryness Level opción beállítása:  iron dry. 3)	Állítsa a  Dryness Level kiegészítő funkciót magasabb fokozatra.
	Túl nagy volt a töltet.	Ne lépje túl a maximális töltési térfogatot!
	A levegőnyílások eltömődtek.	Tisztítsa meg a készülék alján lévő szellőzönyílásokat.
	A doban levő páratartalom-érzékelő elszennyeződött.	Tisztítsa meg a dob elülső felületét.
	A szárazsági fokozatot nem a kívánt szintre állították be.	Állítsa be a szárazsági fokozatot. 4)
	A kondenzátor eltömődött.	Tisztítsa meg a kondenzátort. 2)

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Nem záródik a betöltnövílás ajtaja.	Nem rögzítették a helye a szűrőt. A ruhanemű beszorult az ajtó és a tömítés közé.	Helyezze a megfelelő pozícióba a szűrőt. Vegye ki a beszorult ruhaneműt, és zárja be az ajtót.
A program vagy a kiegészítő funkció módosítása nem lehetséges.	A ciklus elindítását követően nem lehetséges a program, illetve a kiegészítő funkció módosítása.	Kapcsolja ki és be a szárítógépet. Szükség szerint módosítsa a programot, illetve a kiegészítő funkciót.
A kiegészítő funkció kiválasztása nem lehetséges. Hangjelzés hallható.	A kiválasztani kívánt kiegészítő funkció nem érhető el az aktuális programhoz.	Kapcsolja ki és be a szárítógépet. Szükség szerint módosítsa a programot, illetve a kiegészítő funkciót.
Rendellenes időtartam jelenik meg a kijelzőn.	A száritási időtartam kiszámítása a töltet mérete és nedvességtartalma alapján történik.	Ez automatikusan történik - a készülék megfelelően működik.
A program nem működik.	A víztartály megtelt.	Ürítse ki a víztartályt, majd nyomja meg a  Start/Pause gombot. 2)
A száritási ciklus túl rövid.	A töltet túl kicsi.	Válasszon ki egy idővezérelt programot. Fontos, hogy az időérték megfeleljön a töltetnek. Egyetlen ruhadarab, illetve kevés ruhanemű száritása esetén azt javasoljuk, hogy rövid száritási időtartamot válasszon.
A száritási ciklus túl hosszú. 5)	A ruhanemű túl nedves.	Válasszon egy megfelelő idővezérelt száritóprogramot vagy egy másik száritási fokozatot (pl.  extra dry)
A száritási ciklus túl hosszú. 5)	A szűrő eltömödött.	Tisztítsa meg a szűrőt.
A száritási ciklus túl hosszú. 5)	A töltet túl nagy.	Ne lépje túl a maximális töltési térfogatot!
A száritási ciklus túl hosszú. 5)	Nem centrifugálta ki megfelelően a ruhaneműt.	Alaposan centrifugálja ki a ruhaneműt a mosósépben.
A száritási ciklus túl hosszú. 5)	A helyiségi hőmérséklete túl alacsony vagy túl magas - nem hibajelenség.	Ügyeljen arra, hogy a helyiségi hőmérséklete +5 °C-nál magasabb és +35 °C-nál alacsonyabb legyen. Az optimális száritási eredmény eléréséhez a helyiségi hőmérsékletének 18-25 °C között kell lennie.

1) Olvassa el a programleírást — lásd a PROGRAMOK című fejezetet.

2) Lásd az ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS című részt.

3) Csak a(z) Dryness Level kiegészítő funkcióval rendelkező száritógépek esetén.

4) Lásd a HASZNOS TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK című fejezetet.

5) Megjegyzés: Legfeljebb 5 óra elteltével a száritási ciklus automatikusan véget ér.

13.3 A nem kielégítő száritási eredmény lehetséges okai:

- A szűrő eltömödött. Az eltömödött szűrő csökkeni a száritás hatékonyságát.
- A levegőnyílások eltömödtek.
- A páratartalom-érzékelő elveszti működését.
- A dob piszkos.

- Az alapértelmezett szárazsági fokozat beállításai helytelenek. Lásd a Cél végső nedvesség beállítása c. fejezetet
- A szoba hőmérséklete túl alacsony vagy túl magas. A szoba optimális hőmérséklete 18-25 °C.

14. FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK

14.1 Bevezetés



A felhasználói kézikönyv az EU energiacímkéről és ökotervezésről számol be: Az (EU) 2023/2534, amely az **A** és **G** közötti energiahatékonysági osztályokhoz kapcsolódik.



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 adattábla elhelyezkedésével kapcsolatban olvassa el a „Termékleírás” című fejezetet.

14.2 Magyarázat

kg	Ruhatöltet.	ford./perc	Centrifugálás a következő sebességen:
kWh	Energiafogyasztás.		
óó:pp	Program időtartama.		
%	Kezdeti nedvesség a centrifugálási fázis végén, és cél végső nedvesség a szárítóprogram végén. Minél gyorsabb a centrifugálás, annál nagyobb a centrifugálás zaja, de annál alacsonyabb a kezdeti nedvesség és az energiafogyasztás a ruhanemű szárításakor.		

14.3 Az EU alábbi számú tanácsi rendeletének megfelelően (EU) 2023/2533 rendelet és (EU) 2023/2534.



A következő értékek laboratóriumi körülmények között, a megfelelő szabványelőírásoknak megfelelően lefolytatott méréseket tükrözik. A különböző paraméterek módosíthatják az adatokat, például a mosandó ruhanemű mennyisége, típusa és a környezeti feltételek. A ruhanemű kezdeti nedvességtartalma, a víz típusa, a tápfeszültség és a program alapértelmezett beállításának módosítása szintén befolyásolhatja az energiafelhasználást, a szárítóprogram időtartamát és a végső nedvességtartalmat.

Program	Töltet (kg)	Centrifugálás a következő sebeségén: (ford./perc)	Kezdeti nedvesítésgártalomban (%)	Száritási idő (ó:pp)	Energiafogyasztás (kWh)	Cél végső nedvesség (%)
Eco 1)	8,0	1000	60	2:59	1,81	0,0
Eco 1)	4,0	1000	60	1:47	1,00	0,0

1) Ez az a referenciaprogram, amelyet az EU ökotervezési és energiacímkezési előírásainak való megfelelés értékelésére használnak. (EU) 2023/2533 rendelet és (EU) 2023/2534. Ez a program a pamut ruhaneműt 60%-os kezdeti nedvességtartalomtól a töltet végső, 0%-os célnedvesség-tartalomig képes megszárítani.

Energiafogyasztás a különböző üzemmódokban

Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (W)	Késleltetett indítás (W)
0,50	0,50	4,00

Időtartam a kikapcsolásig/készenlét üzemmódig maximum 15 perc.

14.4 Normál programok



Ezek az értékek csak tájékoztató jellegűek.

Program	Töltet (kg)	Centrifugálás a következő sebeségén: (ford./perc)	Kezdeti nedvesítésgártalomban (%)	Száritási idő (ó:pp)	Energiafogyasztás (kWh)	Cél végső nedvesség (%)
Cottons extra dry	8,0	1000	60	3:45	2,16	-3,0
Cottons extra dry	4,0	1000	60	2:56	1,59	-3,0
Cottons iron dry	8,0	1000	60	2:14	1,30	12,0
Cottons iron dry	4,0	1000	60	1:32	0,87	12,0
Synthetics extra dry	4,0	1200	40	1:30	0,82	0,0
Synthetics cupboard dry	4,0	1200	40	1:11	0,62	1,0

Program	Töltet (kg)	Centrifugálás a következő sebes ségen: (ford./perc)	Kezde ti ned ves ségtar talom (%)	Száritási idő (ó:pp)	Energiafogyasztás (kWh)	Cél végső nedvesség (%)
Synthetics iron dry	4,0	1200	40	0:56	0,48	12,0
Delicates	2,0	1100	55	1:38	0,83	0,5

15. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK

A  következő jelzéssel ellátott anyagokat hasznosítsa újra. Újrahasznosításhoz tegye a megfelelő konténerekbe a csomagolást. Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk védelméhez, és hasznosítsa újra az elektromos és elektronikus hulladékot. A  tiltó szimbólummal ellátott készüléket ne

dobja a háztartási hulladék közé. Juttassa el a készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy lépjön kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivattalallal.

Electrolux Lehel Kft.
1133 Budapest
Váci út 80.

АЕГ 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 aeg.com/manuals бетіндегі кірге болады



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



aeg.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.....	87
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	91
3. ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ.....	93
4. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР	95
5. БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ.....	95
6. PROGRAM	97
7. ОПЦИЯЛАР	98
8. ПАРАМЕТРЛЕР	100
9. ЕҢ АЛҒАШ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА.....	101
10. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	102
11. СӨЗКӨМЕКТЕР ЖӘНЕ КЕҢЕСТЕР	106
12. КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ	106
13. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ	110
14. ТҮТЫНУ МӘНДЕРІ	113
15. ҚОРШАҒАН ОРТАФА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР	115

1. ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ



Бұл құрылғыны орнатуды және пайдалануды бастау алдында, бірге берілген нұсқауларды мүқият оқып шығыңыз.

Дұрыс орнатпау немесе пайдаланбау нәтижесінде орын алған жарақаттарға немесе зақымға өндіруші жауапты емес. Нұсқауларды болашақта анықтама алу үшін әрқашан қауіпсіз және қолжетімді жерде сақтап, онлайн қолжетімді толық нұсқасын жүктеп алыңыз.



Ескерту: Өрт қаупі бар/тұтанғыш материалдар.

Құрылғының құрамында жылдам тұтанатын газ, пропан (R290), қоршаған ортамен үйлесімділігі өте жоғары газ бар. Өрт және тұтану көздерін құрылғыдан алыс ұстаңыз. Пропан бар салқындағатқыш тізбегіне зақым келтіріп алмас үшін абай болыңыз.

1.1 Балалар мен әлсіз адамдардың қауіпсіздігі

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Тұншығу, жарақаттау немесе тұрақты мүгедектік қаупі бар.

- 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. 8 жасқа толмаған балалар мен мүмкіндіктері өте шектеулі мүгедек адамдарды басқалар қадағаламаған жағдайда құрылғыдан алыс ұстau керек.
- Балалардың құрылғымен ойнауына рұқсат бермеңіз.
- Барлық орам материалдарын балалардан алыс ұстап, қоқысқа тиісті түрде тастау керек.
- Жуғыш заттарды балалардан алыс ұстаңыз.
- Құрылғының есігі ашық түрғанда, балалар мен үй жануарларын оған жақындарапаңыз.
- Құрылғыда бала қауіпсіздігінің құралы бар болса, оны белсендеріу керек.
- Балалар құрылғыны жөндеу және тазалау жұмыстарын бақылаусыз орындауы керек.

1.2 Жалпы қауіпсіздік

- Бұл құрылғы тек тұрмыстық, кір жуу машинасында жууға болатын кірлерді жууға арналған.
- Кір өнеркәсіптік химиялық заттармен ластанған болса, кептіргіш функциясын пайдаланбаңыз.

- Бұл құрылғы ішкі ортада бір отбасының түрмисстық пайдалануына арналған.
 - Бұл құрылғының кеңселерде, қонақтар бөлмелерінде, төсек пен таңғы ас берілетін қонақ бөлмелерінде, ферма үйлерінде және мұндай пайдалану (орташа) түрмисстық пайдалану деңгейлерінен аспайтын басқа үқсас түрғын жайда пайдалануға болады.
 - Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертуеніз.
 - Кір кептіргіш кір жуғыш машинаның үстіне қойылса, жинақтау жинағын пайдаланыңыз. Үәкілдегі дилерден алуға болатын орнату жинағын керек-жарақтармен бірге жеткізілетін нұсқаулықта көрсетілген құрылғыларда ғана пайдалану керек. Орнату алдында оны мұқият оқып шығыңыз (жинақтың пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз).
 - Құрылғыны жеке орнатуға немесе дұрыс орын қалдыра отырып ас үй қаптамасының астына орнатуға болады (орнату кітапшасын қараңыз).
 - Құрылғыны бекітілетін есіктің артына, сырғыма есіктің артына не топсасы керісінше орналасқан, құрылғының есігін толық ашуға кедергі жасайтын жерлерге орнатпаңыз.
 - Құрылғы мен еден арасындағы ауа айналымын қамтамасыз етіңіз. Табанындағы желдеткіш саңылауларға кілем, төсеніш немесе еденнің қаптамасы кедергі жасамауға тиіс.
 - ЕСКЕРТУ: Құрылғыны таймер сияқты сырттан қосатын құралмен жабдықтамау немесе жиі қосылып және сөніп тұратын желілерге қоспау керек.
 - Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана қосыңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде тұрғанын тексеріңіз.
 - ЕСКЕРТУ: Құрылғыны ауа алмасуы нашар ортаға орнатпаңыз.
- Құрылғының құрамында жылдам тұтанатын газ, пропан (R290), қоршаған ортамен үйлесімділігі өте жоғары газ

бар. Өрт және тұтану көздерін құрылғыдан алыс ұстаңыз. Пропан бар салқындағы шағындықтың тізбегіне зақым келтіріп алмас үшін абай болыңыз.

- ЕСКЕРТУ: Құрылғы корпусындағы немесе кірістірілген құрылымдағы желдеткіш саңылауларды ашық ұстаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Тоңазытқыш тізбегін зақымдамаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Конденсатордың қолжетімді металл қабырғаларын жалаң қолмен ұстауға болмайды. Жарақат алу қаупі бар. Қорғайтын қолғап киіңіз.
- Қуат сымына зақым келсе, электр қатерінен сақтандыру үшін оны өндіруші немесе оның уәкілетті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруы тиіс.
- Макс. 8,0 кг-нан асырмаңыз.
- Құрылғының айналасына жиналып қалған қыл-қыбырды немесе орамдарды тазалаңыз.
- Құрылғыны сүзгісіз іске қоспаңыз. Түк сүзгісін әр пайдалану алдында немесе одан кейін тазалаңыз.
- Жыулмаған заттарды жууға арналған кептіргіште кептірмекіз.
- Тағам пісіретін әзірлеу майы, ацетон, спирт, бензин, керосин, дақ кетіргіштер, скипидар, балауыз және балауыз кетіргіш тәрізді заттарды, кір кептіргіш машинамен кептірмей тұрып, қосымша жуғыш зат пайдаланып, ыстық сумен жуу керек.
- Көбік резенке (латекс көбігі), монша қалпақтарын, су өткізбейтін текстильді, резенкемен астарланған заттарды және киімдерді немесе резенке толтырылған жастықтарды кір кептіргіш машинада кептіруге болмайды.
- Құрылғының есігі мен резенке тығыздағышының арасына кір қысылып қалмағанын тексеріңіз.
- Мата жұмсақтықтарды немесе ұқсас заттарды оларды өндірушінің нұсқауларына сәйкес ғана пайдалану керек.
- Темекі тұтатқыш немесе сірінке тәрізді өрт көзіне айналуы мүмкін заттардың барлығын алыңыз.

- ЕСКЕРТУ: Қызу тарауы үшін барлық заттарды тез шығарып, жаймасаңыз, кептіру циклы аяқталмай тұрып кептіру барабанын ешқашан тоқтатпаңыз.
- Кез келген жөндеу жұмысын орындау алдында құрылғыны сөндіріп, ашаны розеткадан сұрыныңыз.

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

2.1 Орнату



Ескерту: Өрт қаупі бар/тұтанғыш материалдар.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз.
- Бұлғынгендегі құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге жеткізілген орнату нұсқауларын орындаңыз.
- Құрылғыны ауа алмасуы нашар ортаға орнатпаңыз
Құрылғының құрамында жылдам тұтанатын газ, пропан (R290), қоршаған ортамен үйлесімділігі ете жоғары газ бар. Өрт және тұтану көздерін құрылғыдан алыс ұстаңыз. Пропан бар салынғындағы тізбегіне зақым келтіріп алмас үшін абай болыңыз.
- Құрылғы ауыр болғандықтан, орнынан жылжытқан кезде әрқашан абай болыңыз. Әрқашан қауіпсіздік қолғабы мен бітейу аяқ киім киіңіз.
- Құрылғыны температурасы 5°C-тан төмөнірек немесе 35°C-тан жоғары жерге орнатпаңыз немесе қолданбаңыз.
- Құрылғы орнатылатын еден тегіс, орнықты, қызуға тәзімді және таза болуға тиіс.
- Құрылғыны жылжытқан кезде әрқашан тік қалыпта ұстаңыз.
- Құрылғыны түрғылықты орнына қойғаннан кейін, ватерпас арқылы деңгейінің өбден дұрыс қойылғанына көз жеткізіңіз. Деңгейі дұрыс болмаса, тіректерін тиисінше реттеңіз.

2.2 Электр тогына қосу



АБАЙЛАҢЫЗ!

Өрт және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана қосыңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде тұрганына көз жеткізіңіз.
- ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғы ғимараттағы жерге тұйықтау қосылымына орнатылуы/жалғануы керек.
- Техникалық ақпараттағы параметрлердің негізгі құатпен жабдықтау желісіндегі электр параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, соққыға тәзімді розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптер мен ұзартқыш сымды қолданбаңыз.
- Құрылғыны ажырату үшін электр сымынан тартпаңыз. Әрдайым қорек ашаны қолмен тартып шығарыңыз.
- Қорек сымын немесе ашасын су қолмен ұстамаңыз.

2.3 Пайдалану



АБАЙЛАҢЫЗ!

Жарақат алу, электр қатері, қүйіп қалу, өрт қаупі, құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Бұл тұрмыстық (жай ішінде) мақсаттаған пайдалануға арналған құрылғы.
- Тәсемесі немесе толтырmasы (жыртылған, сөгілген) бар, зақымдалған заттарды кептірменіз.

- Кір дақ кетіргішпен жуылған болса, кептіру циклын бастау алдында қосымша шао циклын қосыңыз.
- Құрылғыда кептіруге болатын маталарды ғана кептіріңіз. Матаңың затбелгісіндегі тазалауға қатысты нұсқауларды орындаңыз.
- Жеткізілетін конденсацияланған суды/дистилденген суды ішпеніз не онымен ас әзірлемеңіз. Ол адамдар мен жануарлар денсаулығына зиян келтіруі мүмкін.
- Құрылғының ашық түрған есігінің үстіне отыруға немесе үстіне шығып тұруға болмайды.
- Құрылғыда су киімдерді кептіруге болмайды.

2.4 Күту және тазалау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Жарақттау немесе құрылғыға зақым келу қаупі бар.

- Құрылғыны тазарту үшін бүмен тазартқышты пайдаланбаңыз және су бүркіменіз.
- Құрылғыны дымқыл жұмсақ шуберекпен тазалаңыз. Бейтарап жұғыш заттарды ғана қолданыңыз. Жеміргіш өнімдерді, түрлілі жекелерді, еріткіштерді немесе металл заттарды пайдаланбаңыз.
- Салқындуат жүйесін зақымдама үшін құрылғыны абайлап тазалаңыз.
- Жарақттанбау үшін конденсатордың металл қабырғаларын жалаң қолмен ұстауға болмайды. Әрқашан қорғаушы қолғап киіп, металл бетінің зақымдалмауы үшін мүқият тазалаңыз.
- Сүзілерді тазалау кезінде микропластиктердің су жүйесіне түсүіне жол бермеу үшін түкті қоқыс жәшігіне тастаңыз.

2.5 Компрессор

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Құрылғыға зақым келу қаупі бар.

- Компрессор мен оның кептіргіш машина ішіндегі жүйесі фтор-хлор-көмірсутек қосылмаған арнайы затпен толтырылған. Бұл жүйе жабық тұруға

тиіс. Жүйеге зақым келсе ішіндегі зат ағып кетуі мүмкін.

2.6 Қызымет

- Құрылғыны жөндеу үшін уәкілетті қызымет көрсету орталығына хабарласыңыз. Тек түпнұсқалық қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз.
- Өздігінен немесе кесіби емес жөндеу қауіпсіздікке әсер етуі мүмкін және кепілдік күшін жоюы мүмкін екенін ескеріңіз.
- Төмендегі қосалқы бөлшектер модель шығарылғаннан кейін кемінде 10 жыл бойы қолжетімді: тығыздағыштар мен бітеуіштер, ажыратқыштар мен тетіктер, конденсат сорғысы, есік құлпылтараты, қозғалтқыштар мен мотор щеткалары, қозғалтқыш пен барабан арасындағы берілістер, жедеткіш пен жедеткіш дөңгелектері, барабандар және мойынліректерді, су құбырларын және тұтіктерді, клапандар мен сұзгілерді, кабельдер мен тығындарды, баспа схемаларын, электронды дисплейлерді, термостаттарды және температура сенсорларын, бағдарламалық құралды жаңартуды (қайта орнату бағдарламалық құралын қоса алғанда), серіппелерді, жылытқыштарды және қыздыру элементтерін, электр сақтандырыштарды (бөлек немесе бірге жинақталған), керме шығыр, тірек шығыршық, есіктер, есік тығыздағыштар, есік тұтқалары, есік құлпы жинақтары мен топсалары, тұк сұзгілері, аяу сұзгілері, пластик перифериялық құрылғылар, конденсат багы. Елінізде мерзімі ұзағырақ болуы мүмкін. Қосымша ақпаратты веб-сайтымыздан қараңыз.
- Осы қосалқы бөлшектердің кейбіреулері тек кесіби жөндеушілерге 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, ылғалдаудың 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.

2.7 Қоқысқа тастау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Жарақат алу немесе тұншығу қаупі бар.

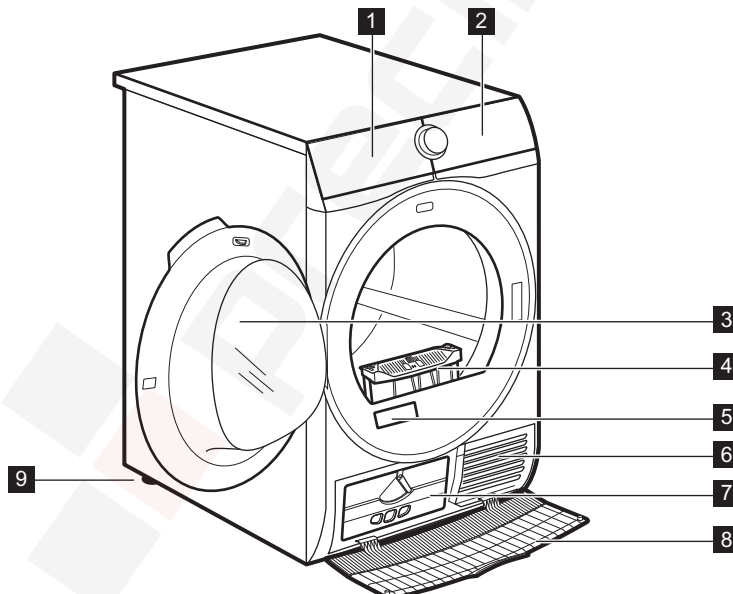


Ескерту: Өттөң қатеріне ұшырау қаупі бар / Құрылғының және материалдың зақымдану қаупі бар.

- Құрылғыны электр және сумен жабдықтау желісінен ажыратыңыз.

- Құрылғыға жақын орналасқан электр кабелін кесіп, утилизациялаңыз.
- Құрылғының құрамында тұтанатын газ бар (R290). Құрылғыны қоқысқа дұрыс тастау туралы ақпарат алу үшін жергілікті үекілетті мекемеге хабарласыңыз.
- Балалар немесе үй жануарлары барабанға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін ағытып алыңыз.
- Құрылғыны Ескірген электр және электроника құрылғыларын тастауға (WEEE) арналған жергілікті ережелерге сәйкес тастаңыз.

3. ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ



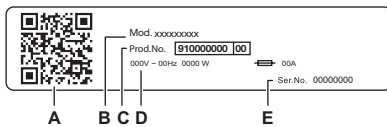
- 1 Су контейнері
- 2 Басқару тақтасы
- 3 Құрылғы есіри
- 4 Фильтр (Сүзгі)

- 5 Таңбалau тақтасы және QR коды
- 6 Аяқ ағынына арналған саңылаулар
- 7 Конденсатор қалпағы
- 8 Конденсатор қақпағы

9 Реттелетін аяқтар



Кірді оңай салуға немесе ауыстырылатын есікті оңай орнатуға арналған (бөлек парақшаны қараңыз).



Номиналды деректер тақтасының есептері:

- QR коды
- модель атауы
- өнім нөмірі
- номиналды электр параметрлері
- сериялық нөмірі

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

- Құрылғы туралы мәліметтерді, құжаттаманы және ең жақсы мүмкіндіктерді пайдалану туралы мақалаларға қол жеткізін (Пайдаланушы нұсқаулығын aeg.com/manuals сайтынан да алуға болады)
- ◊ Пайдалану туралы кеңес, ақаулықтарды жою, қызмет көрсету және жәндеу туралы ақпаратты алыңыз (aeg.com/support сайтынан да алуға болады)
- △ Құрылғыныңға аксессуарларды, тұтынлатын және түпнұсқалық қосалқы бөлшектерді сатып алыңыз (aeg.com/shop сайтынан да алуға болады)

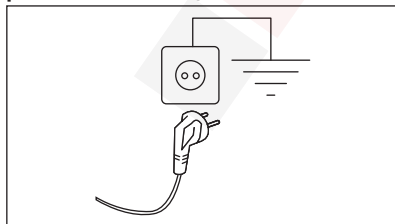
3.1 Электр тогына қосу

Орнатудың соңында ашаны розеткаға қоса аласыз.

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

Үйдегі электр қондырғысы пайдаланылып жатқан басқа құрылғыларды да ескере отырып, максималды жуктемені ала алатынын тексеріңіз.

Құрылғыны жерге түйікталған розеткаға жалғаңыз.



Құрылғыны орнатқаннан кейін қуат кабелі оңай қолжетімді болуы керек.

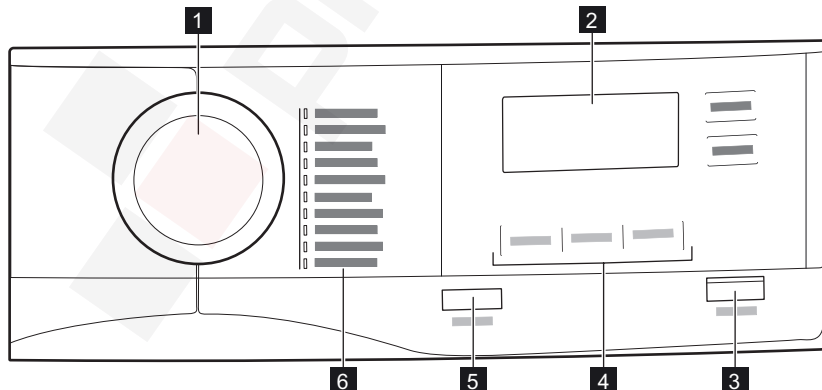
Осы құрылғыны орнату үшін керек кез келген электр жұмыстары үшін үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

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

4. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Биқтігі х ені х теренждігі	85,0 x 59,6 x 66,3 см
Күрүлғы esirі ашық кездеңі өң көп теренждігі	110,8 см
Күрүлғы esirі ашық кездеңі өң көп ені	95,8 см
Реттелетін биқтік	85,0 см (+1,5 см - фут реттеуі)
Барабанның дыбыс деңгейі	118 л
Ең көп жүктеу	8,0 кг
Көрнеу	230 В
Жиілік	50 Гц
Максималды жүктеме кезінде Эко бағдарламасының кептіру циклі үшін аудағы дыбыстық шу шығару	64 дБ(А)
Жалпы құаты	750 Вт
Пайдалану түрі	Тұрмыстық
Рұқсат етілетін қоршаған орта температурасы	+ 5°C және + 35°C арасында
Төмен вольтты жабдықта ылғалдан қорғаныс жоқ жағдайларды қоспағанда, қорғаныс қақпағы қамтамасыз ететін қатты бөлшектер мен ылғалдың енүінен қорғаныс деңгейі	IPX4
Хладагент газының белгіленеуі	R290
Хладагент салмағы	0,120 кг

5. БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ



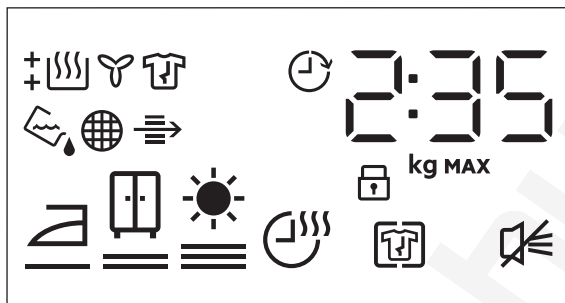
1 Бағдарлама реттегіші

2 Дисплей

3 ▶|| Start/Pause түймесі

4 Опциялар

5.1 Дисплей



Дисплейдегі таңба	Таңба сипаттамасы
2 : 3 5	Цикл уақытының индикаторы
80 kg MAX	ең көп жүктеу
0 ' . 20 h	кешиктіріп бастауды таңдау (30 мин – 20 сағ)
W	+ Anti Crease опциясы қосулы
↖	дұбыстық сигнал өшірүлі
↑	балалар құлппы қосулы
W, D, ☀	кірді кептіру: үтікпен кептіру, шкафта кептіру, қосымша кептіру
⌚	Time Dry опциясы қосулы
↖	индикатор: су контейнерін ағызу
🌐	индикатор: сүзгіні тазалаңыз
➡	индикатор: конденсаторды тексеріңіз
♨	индикатор: кептіру циклы
⚡	индикатор: салқындану циклы
⚡	индикатор: мыжылуға қарсы циклі
⌚	Delay Start опциясы қосулы

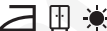
6. PROGRAM

Program	Жүктөу 1)	Ерекшеліктері/Мата белгісі 2)
MixDry	5,0 кг	Сұрыптаусыз жуған кезде қалыпты көптіруү үшін ұсынылады. Маңта матадан, маңта-синтетика аралас матадан және синтетикадан жасалған құнделікті күймдер. / <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Eco 3)	8,0 кг	Бағдарлама дымқыл маңта кірді көптіруге жарамды және дымқыл маңта кірді көптіргендеге куатты барынша тиімді пайдаланатын бағдарлама. Құрғақтық деңгейі реттелмейді және ол әдепті бойынша cupboard dry/сақтауға дайын қүйіне орнатылады. / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Cottons	8,0 кг	Ақ және түрлі-түсті маңта маталар бағдарламасы. Әдепті параметр құрғақтық деңгейін сақтауға арналған. / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Synthetics	4,0 кг	Құрамында негізінен синтетикалық талшықтардан тұратын аралас күймдер, мысалы, полизэфир, полиамид және т.б. / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Delicates	2,0 кг	Висcosa, жасанды жібек, акрил және басқа қоспалар сияқты нәзік маталар үшін ұсынылады. / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bedlinen XL	4,5 кг	Бірден үш тесек-орын жинағын көптіреді. Әрбір тесек жинағының ылғалды дақсыз біркелкі құрғақтыққа жетуін қамтамасыз ету үшін үлкен заттардың бұралып қалын және шатасуын азайтады. / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Sportswear	4,0 кг	Полиэстер, эластан қоспалары және полиамидті қоса алғанда, синтетикалық талшықтардан жасалған жалпы спорттық күймдерді көптіреді. / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duvet	3,0 кг	Бір немесе екі адамға арналған өлшемдердегі көрпе, жастық және төсениш көрпе арқылы ішкі бөліктердің дүрыс көптірілуін қамтамасыз етеді. / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Easy Iron	2,0 кг	Ойай үткітеу үшін маңта, синтетикалық және аралас матадан тігілген күймдердің шағын көлемдерінде құртыстырудың пайда болуын шектейді. Екі көптіру деңгейі бар: «Үткітеу» бағдарламасы үткітеу немесе ілу үшін күймдерді сән дымқыл қалдырады; «Шкаф» бағдарламасы заттарды толықымен клептіреді. / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Program	Жүктеу 1)	Ерекшеліктері/Мата белгісі 2)
Refresh	1,0 кг	Тек құрғақ шүберектерге арналған Темен температураның қысқа циклы, күймдердің аздаған иістерін көтіруге көмектеседі. Ұзақ уақыт бойы сақталған құрғақ күймдерге де көрсетілген.   

- 1) Максималды салмақ кептірілетін заттарға қатысты.
- 2) Мата таңбалануының мағынасын білу үшін, **КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ тарауын қарандыз: Кірді дайындау.**
- 3) Бұл ЕО экодизайн және энергетикалық жасырма ережелеріне сәйкестігін бағалау үшін пайдаланылатын анықтамалық бағдарлама, Регл. (ЕО) 2023/2533 және Регл. (ЕО) 2023/2534. Бұл бағдарлама мағадан жасалған кірді жүктің бастапқы ылғалдылығынан 60% жүктің соңғы қалатын ылғалдылығына дейін 0% кептіруге қабілетті.

6.1 Бағдарламалар мен опцияларды таңдау

Бағдарламалар ¹⁾	Опциялар		
	 Dryness Level	 + Anti Crease	 Time Dry
MixDry		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eco	 2)	<input type="checkbox"/>	
Cottons	  	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Synthetics	  	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Delicates	 2)	<input type="checkbox"/>	
Bedlinen XL	  	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sportswear	 2)	<input type="checkbox"/>	
Duvet	 2)	<input type="checkbox"/>	
Easy Iron	 	<input type="checkbox"/>	
Refresh		<input type="checkbox"/>	

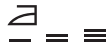
1) Бағдарламамен бірге 1 не одан көп опцияларды орнатуға болады.

2) Әдепкі бойынша орнатылған

7. ОПЦИЯЛАР

7.1 Dryness Level

Бұл функция кірдің қажетті құрғақ деңгейіне қол жеткізуға көмектеседі. Құрғақ деңгейін таңдауға болады:



үткітеуге дайын — **тек үтік** деңгейі

	сақтауға дайын — шкафта көптіру деңгейі ¹⁾
--	---

	сақтауға дайын — экстра көптіру деңгейі
--	---

1) Бағдарламаға қатысты әдепкі таңдау

Соңғы қалатын ылғалдылықты реттеу



Бұл қажет болуы мүмкін, өйткені құрғақтық нәтижелеріне көптеген жағдайлар әсер етеді, мысалы: су түрі, құат көрнеуі немесе қоршаган орта температурасы т.б.

ҚАЛАЙ ТАМАША КЕПТІРУГЕ ЖЕТУГЕ БОЛАДЫ:

1. Құрғақтық деңгейі опцияларын реттеп көріңіз (жоғарыдағы Dryness Level/опциясын қараңыз).
2. Кірдің құрғақтығы нәтижелерін одан ері арттырыңыз келсе, әдепкі құрғақтық параметрін өзгертуге болады (төменде қараңыз). Бұл реттеу құрылғыда бар болса, Eco, Wool, Duvet, Down Jacket, Refresh бағдарламаларынан басқа көптеген бағдарламаларда әрекет етеді.

Соңғы қалған ылғалдың әдепкі деңгейін өзгерту үшін:

1. Құрылғыны қосыңыз.
2. Қолжетімді бағдарламалардың 1-үйін таңдаңыз.
3. Dryness Level және Anti Crease түймелерін бірге басып тұрыңыз.

Дисплейде таңбалардың біреуі көрсетіледі:

- максималды құрғақтық
 — экстра құрғақтық
 — стандартты құрғақтық

4. Start/Pause түймесін қажетті соңғы ылғалдылық деңгейіне жеткенше қайталап тұртіңіз.

Күрғақтық деңгейі	Дисплей белгісі
максималды құрғақтық	+
барынша құрғақ кір	+
стандартты құрғақ кір	

5. Нұсқаны есте сақтау үшін Dryness

Level және + Anti Crease түймелерін бір уақытта шамамен 2 секунд басып тұрыңыз.

7.2 + Anti Crease

Көптіру циклі аяқталғаннан кейін мыжылуға қарсы кезең (30 минут) 120 минутқа дейін ұзартылуы мүмкін. Көптіру кезеңінен кейін мыжылудың алдын алу үшін барабан белгілі бір уақыт аралығында айналып тұрады. Мыжылудан сақтау циклы кезінде кірді шығарып алуға болады.

7.3 End Signal

Дыбыстық сигнал келесі жағдайларда естіледі:

- цикл соңы
- мыжылуға қарсы кезеңінің басталуы мен аяқталуы

Дыбыстық сигнал әдепкі бойынша үнемі қосылып тұрады. Бұл опция дыбысты қосу немесе өшіру үшін қолданылады.

7.4 Time Dry

Мына бағдарламаларға арналған: Cottons, BedlinenXL, Synthetics және MixDry бағдарламалары. Пайдаланушыға көптіру уақытын ең аз дегенде 10 минуттан бастап, ең көп дегенде 2 сағатқа дейін (10 минуттық қадаммен) орнатуға мүмкіндік береді. Бұл параметр ең жоғары мәнге орнатылғанда, жүктеме индикаторы өshedі.



Цикл жүктеме мен ылғалдылық мөлшеріне қарамастан, орнатылған көптіру уақытына сәйкес жүреді.

КЕПТІРУ УАҚЫТЫНЫң ҰСЫНЫСЫ

10 мин дейін	тек салқындан ауасының әрекеті (қыздырышсыз).
10–40 мин	алдыңғы кептіру циклінен кейін құргақтықты жақсарту мақсатындағы қосымша кептіру.
>40 мин	4 кг дейінгі аз мөлшердегі кірді толық кептіру, жақсы айналдыру (>1200 айн/мин).

8. ПАРАМЕТРЛЕР

8.1 Су контейнерінің индикаторын өшіріңіз

Су контейнерінің индикаторы әдепкі бойынша жаңып тұрады. Бұл шам кептіру циклі аяқталғаннан кейін немесе цикл барысында су жинағыш толған жағдайда жаңады. Егер ағыту жинақтаушысы орнатылған болса, су контейнері автоматты түрде ағытылып, индикаторды өшіруге болады.

Индикаторды өшіру:

1. Құрылғыны қосыңыз.
2. Қолжетімді бағдарламалардың 1-үін таңдаңыз.
3. + Anti Crease және End Signal түймелерін бірге басып тұрыңыз.

Су контейнерінің индикаторы: өшірүлі және таңбасы көрсетіледі — су контейнерінің индикаторы үнемі өшірүлі



Су контейнерінің индикаторын қайта қосу үшін жоғарыдағы процедураны қайта орындаңыз. Су контейнерінің индикаторы: қосулы және таңбасы көрсетіледі — су контейнерінің индикаторы үнемі қосулы

8.2 Жұмыс уақытының есептегіші

Бұл құрылғының жалпы жұмыс уақытын сағатпен көрсетуге мүмкіндік береді, ол алғаш рет қосылған сәттен бастап алынады. Циклдердің нақты жұмыс уақыты

7.5 ⏱ Delay Start



Кептіру бағдарламасының басталуын кемінде 30 минуттан бастап, ең көп дегендे 20 сағатқа дейін кейінге қалдыруға мүмкіндік береді.

3. ⏱ Time Dry және ⏱ Delay Start түмесін бірнеше секунд бойы басып тұрыңыз.
4. Құрылғыда белгішесі көрсетілу арқылы жұмыс расталады. - - -.



Процедура жұмыс істемесе (уақыттың аяқталуына байланысты немесе дұрыс емес пернелер тіркесімі), құрылғыны өшіріп, кезекті басынан қайталаңыз.

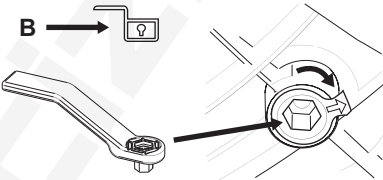
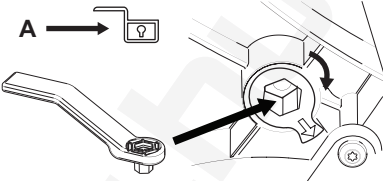
9. ЕҢ АЛҒАШ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА



Кептіргішті бірінші рет іске қосқанда, барабанның арқы құлыштары автоматты түрде алынады. Шамалы шүүл естіліу мүмкін.



Барабанның арқы құлыштарын дұрыс ағытып тастау үшін құрылғыны толтырмай кез-келген бағдарламаны бірнеше секунд іске қосу ұсынылады.



Барабанның арқы құлпын ашу үшін:

1. Құрылғыны қосыңыз.
2. Кез-келген бағдарламаны орнатыңыз.
3. Бастау/Үзіліс түймешігін басыңыз.

Барабан айнала бастайды. Барабанның арқы құлыштары автоматты түрде сөнеді.



Егер барабан әлі айналмаса, барабанның арқы құлпын қолмен босатыңыз (құрылғымен бірге жеткізілген кілтті пайдаланыңыз).

Заттарды кептіруге арналған құрылғыны пайдалану алдында:

- Кір кептіргіш машинаның барабанын дымқыл шүберекпен тазалаңыз.
- Ұлғал киімдерді салып 1 сағаттық бағдарламаны бастаңыз.



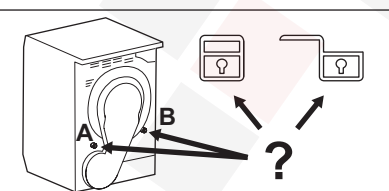
Кептіру циклының бас кезінде (бастапқы 3-5 мин) сөл қаттырақ шүүл естіліу мүмкін. Бұл компрессордың іске қосыла бастауына байланысты. Бұл тона зытқыш және мұздатқыш тәрізді компрессордан куат алатын құрылғылар үшін қалыпты жағдай.

9.1 Ерекше иіс

Құрылғы тығыз оралған.

Өнімді қораптан шығарғаннан кейін ерекше иісті сезінесіз. Бұл жаңа өнімдер үшін қалыпты жағдай.

Құрылғы әр түрлі материалдардан жасалған, олардың бәрі бірінің ерекше иіс шығарады.



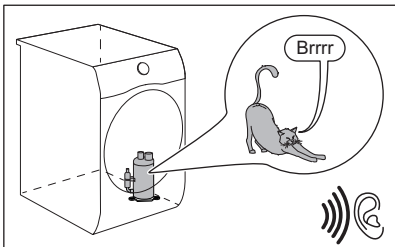
Пайдалану барысында бірнеше кептіру циклынан кейін ерекше ііс біртінде жоғалады.

9.2 Шулар

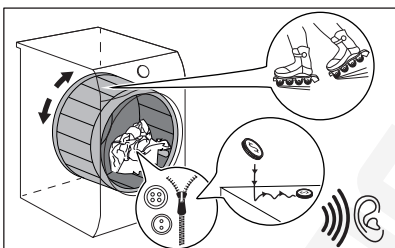


Кептіру циклі кезінде әртүрлі шуылдар естіліп мүмкін. Олар толық қалыпты жұмыс дыбыстыры.

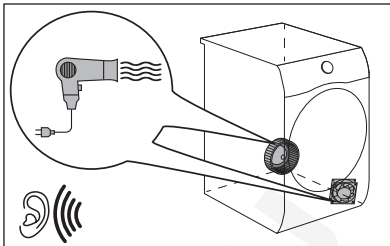
Жұмыс істейтін компрессор.



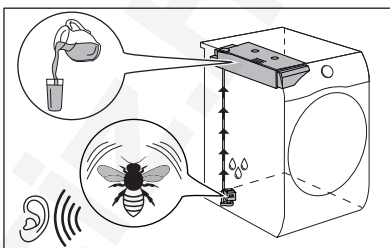
Айналатын барабан.



Жұмыс істейтін желдеткіштер.



Жұмыс істейтін сорғы және конденсатты ыдысқа беру.



10. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

10.1 Кірді дайындау



Барабанды сәйкес бағдарламалар үшін көрсетілген максималды сыйымдылыққа дейін жүктегу энергияны үнемдеуге ықпал етеді.



Жуу циклынан кейін киімдер жиі қыжымданып, толығымен шатасып қалады.

Қыжымданып және шатастырылған киімді кептіру тиімсіз.

Тиісті ауа ағынын қамтамасыз ету және біркелкі кептіру үшін киімдерді бір-бірлеп шайқап, кептіргішке салу үсінілады.

Дұрыс кептіру процесін қамтамасыз ету үшін:

- Тартқыштарын жабыңыз.
- Көрпе тыстарының түймелерін салыңыз.
- Галстук немесе бантктерді (мысалы, фартук бауларын) сол күйінде кептірменіз. Бағдарламаны бастамас бұрын оларды қосыңыз.
- Қалталардағы барлық заттарды алыңыз.
- Ішкі астары мақта матадан жасалған заттарды аударыңыз. Мақта мата қабаты сыртқа қарап тұруы керек.
- Әрқашан кірдің түріне сәйкес бағдарламаны орнатыңыз.
- Ашық және баран түстерді бірге салмаңыз.
- Мақта мата, джерси және тоқымға заттардың отырып қалуын азайту үшін

- сай көлетін бағдарламаны пайдаланыңыз.
- Бағдарлама тарауында немесе дисплейде көрсетілген макс. салынатын кір салмағынан асырмасыз.
 - Кептіріш машинада кептіруге болатын кірлерді ғана кептіріңіз. Элементтердегі мата жапсырмасын қараңыз.
 - Үлкен және кішкене заттарды бірге кептірменіз. Кішкене заттар үлкен заттардың ішіне кіріп, кеппей қалуы мүмкін.
 - Кептірішке қоймас бұрын үлкен киімдерді, маталарды шайқаңыз. Бұл кептіруге циклінен кейін матаның ішіндегі ылғалды жерлерді болдырмау үшін.

Матаның жапсырмасы

Сипаттамасы



Кептіріш машинамен кептіруге жарамды кір.



Кептіріш машинамен жоғары температурада кептіруге жарамды кір.



Кептіріш машинамен тәмен температурада ғана кептіруге жарамды кір.

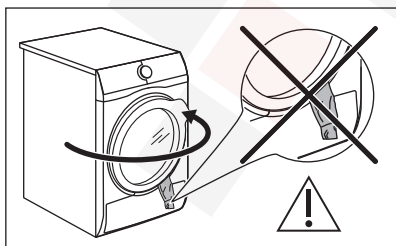


Кептіріш машинамен кептіруге жарамсыз кір.

10.2 Кірді салу

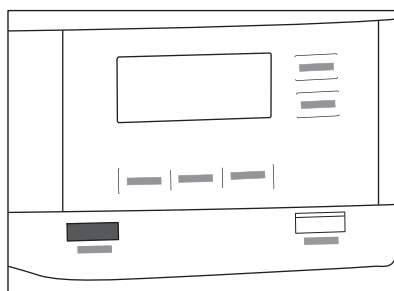
САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

Кірдің құрылғы есігі мен тығыздығыштың арасына қысылып қалмағанын тексеріңіз.



1. Құрылғы есігін тартып ашыңыз.
2. Кірді бір-бірден салыңыз.
3. Құрылғы есігін жабыңыз.

10.3 Құрылғыны қосу



Құрылғыны қосу:

түймесін ①On/Offбасыңыз.

Құрылғы қосулы болса, дисплейде кейбір индикаторлар пайда болады.

10.4 Төмен қуат режимі

Пайдаланылатын құтты азайту үшін, бұл функция құрылғыны автоматты түрде сөндіреді:

- Бағдарлама басталмағанынан бері 5 минут еткенде.
- Бағдарлама немесе қыжымдануға қарсы кезең аяқталғаннан кейін 5 минуттан кейін.

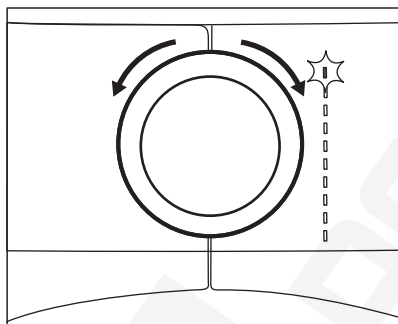


Құрылғы төмен қуат режиміне еткенде, дисплей мен белгішелер өшеді. Оны On/Off түймесін басу арқылы қайта қосуға болады.



Төмен қуат режимінен шыққаннан кейін әдепкі бойынша тандалатын бағдарлама — Eco бағдарламасы.

10.5 Бағдарламаны орнату



Бағдарламаны орнату үшін бағдарлама тетігін пайдаланыңыз.

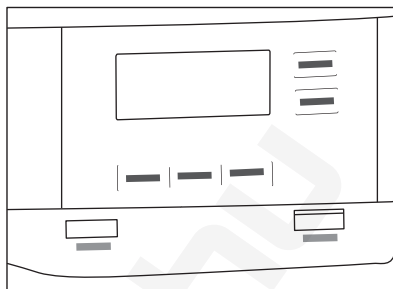
Бағдарламаның жықыталған ұзақтығы дисплейде көрсетіледі.



Нақты кептіру уақыты кірдің түріне (мәлшері мен құрамы), бөлме температурасына және айналдыру циклінен кейін кірдің бастапқы қашшалықты дымқыл болатынына байланысты болады.

10.6 Опциялар

Бағдарламамен бірге 1 не одан көп арналы функцияларды орнатуға болады.



Опцияны қосу не сөндіру үшін тиісті түймені немесе екі түйме тіркесімін басыңыз.

Дисплейдегі сәйкес таңба немесе түйменің үстіндегі ЖШД шамы жанады.

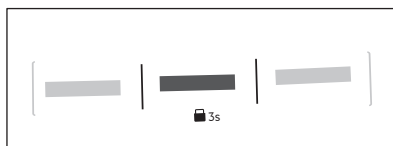
10.7 Бала құлпы опциясы

Бала құлпын орнату арқылы балалардың құрылғымен ойнауының алдын алуға болады. Бала құлпы функциясы барлық сенсорлық түйме мен бағдарлама ауыстырышын бұғаттайты (бұл функция ①On/Off түймесін бұғаттамайды).

Бала құлпы опциясын белсендірге болады:

- ▷|| Start/Pause түймесін басу алдында — құрылғы іске қосылмайды
- ▷|| Start/Pause түймесін басқаннан кейін — бағдарламалар мен опцияны таңдау қолжетімді емес.

Бала құлпы функциясын қосу:

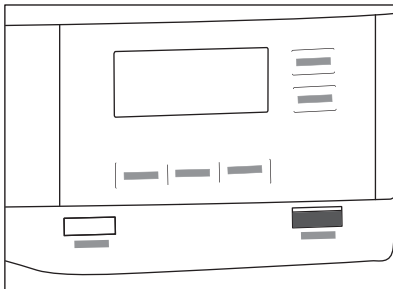


- Кептіргішті қосыңыз.
- Қолжетімді бағдарламалардың 1-үйн таңдаңыз.
- + Anti Crease түймесін шамамен 3 секунд басып тұрыңыз.

Дисплейде таңбасы көрсетіледі.

4. Бала құлпын сөндіру үшін жоғарыдағы түймені қайта басып, таңбаның өшкенін күтіңіз.

10.8 Бағдарламаны бастау



Бағдарламаны бастау:

►|| Start/Pause түймесін түртіңіз.

Құрылғы іске қосылады, ал түйменің үстіндегі ЖШД шамы жыптылықтауды тоқтатып, жана береді.

10.9 Бағдарламаны ⏱ Delay Start опциясымен бастау

1. Кептіру бағдарламасы мен опцияларын орнатыңыз.
2. ⏱ Delay Start түймесін қайта-қайта түртіңіз.

Кешіктіру уақыты дисплейде көрсетіледі (мыс., егер бағдарлама 12 сағаттан кейін басталуы қажет болса).

3. ⏱ Delay Start опциясын іске қосу үшін ►|| Start/Pause түймесін түртіңіз.

Бастау уақыты дисплейде азаяды.

10.10 Бағдарламаны өзгерту

Бағдарламаны өзгерту:

1. Құрылғыны сөндіру үшін ⏱ On/Off түймесін басыңыз.
2. Құрылғыны қайта қосу үшін ⏱ On/Off түймесін қайта басыңыз.

3. Жаңа бағдарламаны орнатыңыз.

10.11 Бағдарлама аяқталды



Әрбір кептіру циклінен кейін сүзгіні тазалап, су контейнерін төтіңіз. (KYTIM KӨРСЕТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ тарауын қараңыз.)

Егер кептіру циклі аяқталса, дисплейде таңбасы көрсетіледі. Егер опциясы белсендірілген болса, дыбыстық сигнал 1 минут бойы үзіліспен шығады.



Егер сіз құрылғыны өшірмесеңіз, мыжылуға қарсы кезең басталады (барлық бағдарламада белсенді емес).

Жыптылықтап тұрған таңбасы мыжылуға қарсы кезеңнің орындалып жатқанын білдіреді. Кір осы кезеңде алынуы мүмкін.

Кірді шығарып алу:

1. Құрылғыны сөндіру үшін ⏱ On/Off түймесін 2 секунд басыңыз.
 2. Құрылғы есігін ашыңыз.
 3. Кірді шығарып алыңыз.
 4. Құрылғы есігін жабыңыз.
- Орынсыз кептіру нәтижелерінің ықтимал себептері:
- Әдетті құрғақтық деңгейі параметрлері тиісті емес. Соның қалатын ылғалдаудың реттеу белімін қараңыз
 - Бөлме температурасы тым төмөн не тым жоғары. Белменің оңтайлы температурасы 18°-25°C арасында.



Ұлғалды болдырмай үшін әрбір циклден кейін есікті сәл ашық қалдырыңыз.

11. СӨЗКӨМЕКТЕР ЖӘНЕ КЕҢЕСТЕР

11.1 Экологиялық сөзкөмектер



Барабанды сәйкес бағдарламалар үшін көрсетілген максималды сыйымдылыққа дейін жүктеу энергияны үнемдеуге ықпал етеді.

- Кептіру алдында кірді жақсылап сыйыңыз.
- Бағдарламалар бөлімінде көрсетілген жүктеме мөлшерлерінен асырмаңыз.
- Сұзгіні өр кептіру циклінен кейін тазалаңыз.
- Кір жуу және кейін кептіру үшін мата жұмсартқышты пайдаланбаңыз. Кір

барабанды кептіргіште автоматты түрде жұмсарады.

- Су контейнеріндегі суды кім үтіктеу үшін пайдалануға болады. Алдымен суды сұзгіден өткізу қажет, ондағы қалған мата талшықтарын жоу үшін (қарапайым кофе сұзгісі жарамды).
- Құрылғының төменгі жағындағы аяу өту саңылаулары әрдайым ашық болуы тиіс.
- Құрылғы орнатылатын жерде аяу айналымы жақсы болуын қадағалаңыз.

12. КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

12.1 Мерзімді тазалау кестесі

Мерзімді тазалау құрылғының қызмет ету мерзімін ұзартуға көмектеседі.

Жұықталған мерзімді тазалау кестесі:

сүзгісін тазалау

индикаторы жыптылтығағанда

Су сауытын босатыңыз

индикаторы жыптылтығағанда

Конденсаторды тазалау

индикаторы жыптылтығағанда

Ылғалдылық сенсорын тазалау

Жылына кеміне 3 немесе 4 рет

Барабанды тазалау

Екі ай сайын

Басқару панелі мен корпусын тазалау

Екі ай сайын

Ая ағынының саңылауларын тазалау

Екі ай сайын

Келесі абзацтарда әр бөлікті қалай тазалау керектігі түсіндірілген.

12.2 Бөтен заттарды алып тастау



Құрғату циклін бастамас бұрын қалтапар бос және барлық бос элементті байланғанына көз жеткізіңіз.
«Кірді дайындау» бөлімін қараңыз.

Кептіру циклінен кейін барабанда табылуы мүмкін бөгде заттарды (мысалы, металл қыстырғыштар, түймелер, тыңдар, т.б.) алып тастаңыз.

12.3 сүзгісін тазалау

Әр циклдың соңында дисплейде  таңбасы жанады, және сүзгін тазалау қажет.



Сүзгі кептіру циклі кезінде түкті жинаңыз.



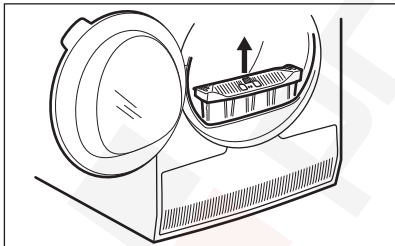
Ең жақсы кептіру өнімділігіне қол жеткізу үшін сүзгін жүйелі түрде тазалаңыз. Бітелген сүзгі кептіру циклін ұзартады және нәтижесінде қуат тұтынуы артады.
Сүзгін қолмен тазалаңыз. Қажет болса, шаңсорғышты пайдаланыңыз.



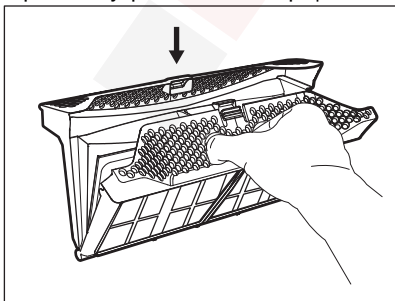
САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

Сүзгілерді тазалау кезінде, пайдаланылған су жүйесінде микропластиктердің таралынын boldырмау үшін түкті қоқыс жәшігіне тастау керек және канализация арқылы жууга болмайды.

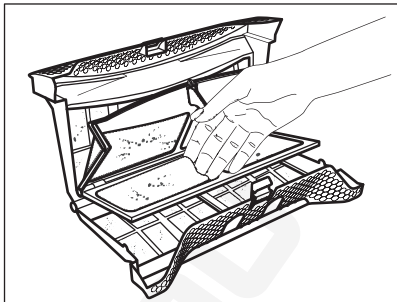
1. Есікті ашыңыз. Сүзгін тартып шығарыңыз.



2. Сүзгін ашу үшін ілгішті итерініз.

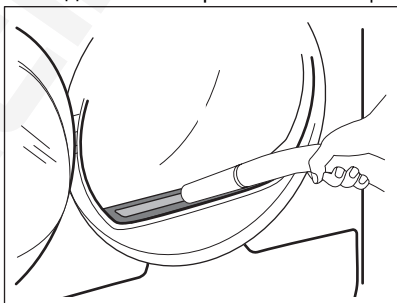


3. Сүзгінің екі ішкі белігінен де түкті қолмен жинаңыз.



Талшықты қоқыс жәшігіне тастаңыз.

4. Қажет болса, сүзгіні шаңсорғышпен тазалаңыз. Сүзгіні жабыңыз.
5. Егер қажет болса, сүзгі ұшырындағы және тығыздығыштағы түкті кетіріңіз. Шаңсорғышты пайдалануға болады. Қажет болса, сүзгі ұшыры мен тығыздығыштағы түкті алып тастаңыз.



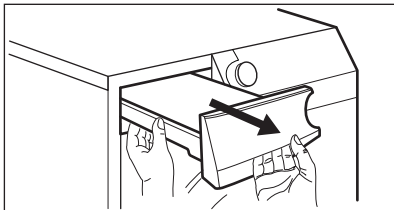
12.4 Су сауытын босату

Әрбір кептіру циклінен кейін қоюландырылған су сауытын босатыңыз.

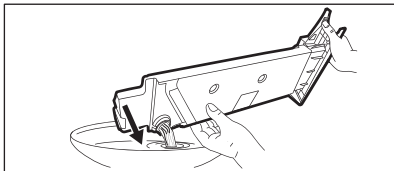
Конденсацияланған су сауыты толған болса, бағдарлама автоматтый түрде тоқтайды. Дисплейде  таңбасы шыққанда, су контейнерін босату керек.

Су сауытын босату:

1. Су сауытын көлденең құйде ұстап, сыртқа шығарыңыз.



2. Суды бассейнге немесе соған үкісас үйдісқа тәгіңіз.



3. Су контейнерін орнына қайта қойыңыз.
4. Бағдарламаны жалғастыру үшін \triangleright/\parallel Start/Pause түммесін басыңыз.

12.5 Конденсаторды тазалау

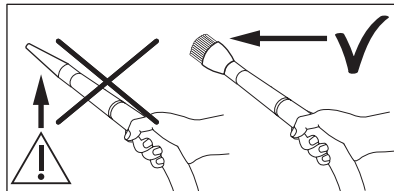
Дисплейде $\Rightarrow heat exchanger$ таңбасы жыптылықтаса, конденсатор мен оның бөлігін тексеріңіз. Егер ол кір болса, оны тазалаңыз. Тексеруді 6 айда бір реттен кем емес орындаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ!

Металл бетті жалаң қолмен ұстамаңыз. Жарақат алу қаупі бар. Қорғайтын қолғап киңіз. Металл бетке зақым түсіріп алмау үшін байқап тазалаңыз.

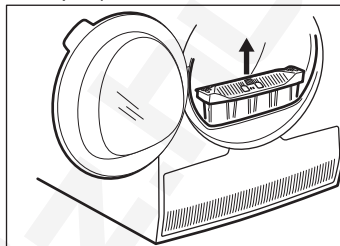
САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

Конденсатордан түкті тазалау үшін шаңсорғыштың қатты қондырмасын қолданбаңыз. Бұл конденсатордың қабырғаларын зақымдауы мүмкін, бұл құрылғының өнімділігінің төмендеуіне және көптіру уақытының ұзаруына әкелуі мүмкін.

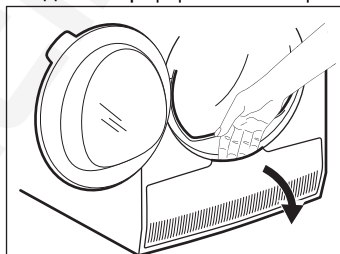


Тексеру:

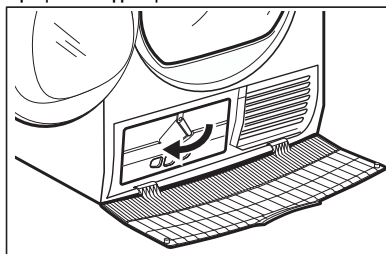
1. Есікті ашыңыз. Сүзгіні тартып шығарыңыз.



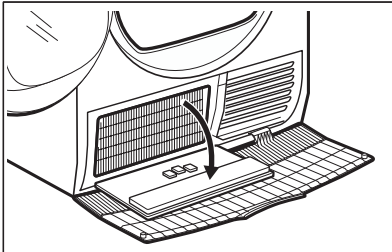
2. Конденсатор қақпағын ашыңыз.



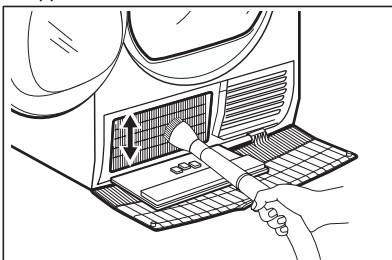
3. Конденсатор қақпағын ашу үшін тұтқаны бұраңыз.



4. Конденсатордың қақпағын төмен түсіріңіз.



5. Қажет болса, конденсатордан және оның бөлімінен түкті алыңыз. Сіз щетка қондырмасы бар шаңсорғышты пайдалана аласыз.



6. Конденсатордың қақпағын жабыңыз.
7. Тетікті орнына түскенше бұраңыз.
8. Сүзгіні орнына қойыңыз.

12.6 Үлғалдылық сенсорын тазалау

⚠ САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

Үлғалдылық сенсорының зақымдалу қаупі бар. Сенсорды тазалау үшін қатты заттарды немесе металл ысқыштарды пайдаланбаңыз.

Құрылғы үздік кептіруді қамтамасыз ететін металл үлғалдылық сенсорымен жабдықталған. Ол есік аймағының ішкі жағына орналастырылған.

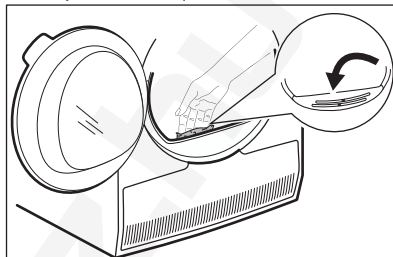
Қолдану кезінде сенсордың беті кірленіп, кептіру өнімділігін нашарлатуы мүмкін.

Сенсорды кемінде жылына 3 немесе 4 рет немесе кептіру өнімділігінің төмендеуі байқалған жағдайда да тазалау ұсынылады.

Ыдыс жууға арналған ысқыштың қатты жағын және сірке сүйн немесе сабынның кішкене бөлігін пайдаланып тазалауға болады.

Сенсорды тазалау:

- Жүктеу есігін ашыңыз.
- Металл бетін бірнеше рет сұрту арқылы үлғалдылық сенсорының беттерін тазалаңыз.



12.7 Барабанды тазалау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Құрылғыны тазалар алдында тоқтан ағытыңыз.

Барабанның ішкі беті мен барабан көтергіштерді тазалау үшін стандартты бейтарап сабынды жуғышты қолданыңыз. Тазаланған бетті жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

⚠ САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

Барабанды тазалау үшін жеміргіш материалдарды немесе темір жұн жөкені қолданбаңыз.

12.8 Басқару панелі мен корпусын тазалау

Басқару панелі мен корпусын тазалау үшін стандартты, бейтарап сабынды жуғышты қолданыңыз.

Тазалау үшін дымқыл шүберекті қолданыңыз. Тазаланған бетті жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.



САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

Құрылғыны жиһаз тазалайтын заттармен не тот бастыратын жуғыш заттармен тазаламаңыз.

12.9 Ауа шығатын сақылауларын тазалау

Желдеткіш сақылаулардағы қыл-қыбырды тазалау үшін шаңсорғышты пайдаланыңыз.

13. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ



АБАЙЛАҢЫЗ!

Қауіпсіздік тарауын қараңыз

13.1 Қате кодтары

Құрылғы жұмысын бастамай жатыр немесе жұмыс істеп тұрған кезде тоқтап қалады.

Алдымен мәселенің шешімін табуға тырысыңыз (кестені қараңыз). Мәселе жойылмаса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ!

Кез келген тексеру жұмыстары алдында құрылғыны сөндіріңіз.

Елеулі ақау пайда болғанда, дыбыстық сигналдар естіледі және дисплейде қате коды көрсетіліп, ▶|| Start/Pause түймесі үздіксіз жыптылықтауы мүмкін:

Қате коды	Ұқытимал себебі	Шешім
E50	Құрылғы қозғалтқышының жүктемесі артық. Барабанда тым көп кір немесе кептеліп қалған.	Бағдарлама аяқталмаған. Кірді барабаннан шығарып алыңыз, бағдарламаны орнатыңыз және циклді қайта іске қосыңыз.
E90 немесе E91	Ішкі іркіліс. Құрылғының электрондық элементтерінің арасында байланыс жоқ.	Бағдарлама дұрыс аяқталмаған не құрылғы уақытынан бұрын тоқтаған. Құрылғыны өшіріп, қайта қосыңыз. Қате коды қайта пайда болса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
EH0	Электр желісі тұрақты емес.	Құрылғыда EH0 көрсетіліп тұрғанда, негізгі электр желі қуатының тұрақтануын күтіп, «Бастау» түймесін басыңыз. Егер құрылғы ешбір көрсетүсіз циклді кідіртсе, циклді бастау түймесін басыңыз. Егер ескерту қайта пайда болса, қуат сымы/розетка тұтастығын немесе негізгі электр желіні тексеріңіз.

Дисплейде басқа қате кодтары көрсетілсе, құрылғыны өшіріп, қосыңыз. Ақаулық жалғаса берсе, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Құрғатқыш барабанда басқа мәселелер туындаса, ұқытимал шешімдердің бар-жоғын төмөндейдегі кестеден қараңыз.

13.2 Ақаулықтарды жою

Мәселе	Ықтимал себебі	Шешім
Kip кептіргішін істемейді.	Kip кептіргіш электр желісіне жалғанбаған.	Оны розеткаға жалғаңыз. Сақтандырылғыш қорабындағы сақтандырышты тексеріңіз (тұрмыстық қондырығы).
	Есік ашық.	Есікті жабыңыз.
	① On/Off түймесі басылмаған.	Түймесін ① On/Off басыңыз.
	▷ Start/Pause түймесі тұртілмеген.	▷ Start/Pause түймесін тұртіңіз.
	Құрылғы күту режимінде.	Түймесін ① On/Off басыңыз.
	Дұрыс емес бағдарлама таңдауы.	Үйлесімді бағдарламаны таңдаңыз. 1)
	Сұзғы бітелген.	Сұзгіні тазалаңыз. 2)
	Dryness Level опциясы  kүйіне орнатылған. 3)	Dryness Level опциясын ең жоғары деңгейге өзгертіңіз.
Кептіру нәтижесі қанағаттанарлықсы 3.	Жүктеме тым үлкен болды.	Максималды жүктеме өлшемінен асырмаңыз.
	Аяу ағыны саңылаулары бітелген.	Құрылғының тәменгі жағындағы аяу ету саңылаулары тазалаңыз.
	Барабанның ішіндегі ылғалдылық сенсорында кір бар.	Барабанның алдыңғы бетін тазалаңыз.
	Құрғай деңгейі қажетті деңгейге орнатылмаған.	Құрғай деңгейін реттеңіз. 4)
	Конденсатор бітеліп қалған.	Конденсаторды тазалаңыз. 2)
Жүктеу есігі жабылмады	Сұзғы құлыпталмаған.	Сұзгіні дұрыс күйге қойыңыз.
	Kip кім есік пен тырыздағыштың арасында қысылып қалған.	Қыстырылып қалған заттарды алып тастаңыз және есікті жабыңыз.
Бағдарламаны немесе параметрді өзгерту мүмкін емес.	Цикл басталғаннан кейін, бағдарламаны немесе параметрді өзгерту мүмкін емес.	Барабанды кептіргішті өшіріп, қайта қосыңыз. Қажетті бағдарлама немесе параметрді өзгертіңіз.
Опцияны таңдау мүмкін емес. Дыбыстық сигнал естіледі.	Сіз таңдауға тырысқан функция таңдалған бағдарлама үшін қолжетімді емес.	Барабанды кептіргішті өшіріп, қайта қосыңыз. Қажетті бағдарлама немесе параметрді өзгертіңіз.
Дисплейде күтпеген үзақтық уақыты көрсетіліп тұр.	Кептіру үзақтығы жүктеме көлемі мен ылғалдылық деңгейіне байланысты есептеледі.	Бұл автоматтандырылған процес, сондықтан құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр.
Бағдарлама белсенді емес.	Су контейнері толы.	Су контейнерін төгіп, ▷ Start/Pause түймесін басыңыз. 2)

Мәселе	Ықтимал себебі	Шешім
Кептіру циклы тым қысқа.	Жұктеме өлшемі кішкентай.	Уақыт бағдарламасын таңдаңыз. Уақыт мәні жүктемеге қатысты болуы керек. Бір затты немесе аз мелшердегі кірді кептіру үшін қысқа кептіру уақыттарын пайдалануды ұсынамыз.
Кептіру циклі тым үзін 5)	Кір тым құрғақ.	Тиисті уақыт бағдарламасын немесе жоғарырақ кептіру деңгейін таңдаңыз (мыс.,  <i>extra dry</i>)
Кептіру циклі тым үзін 5)	Сұзғі бітелген.	Сұзгіні тазалаңыз.
Кептіру циклі тым үзін 5)	Жұктеме тым үлкен.	Максималды жүктеме өлшемінен асырмаңыз.
Кептіру циклі тым үзін 5)	Кір жеткілікті түрде сыйылмаған.	Кірді кір жуғыш машинада жақсылап сыйыңыз.
Кептіру циклі тым үзін 5)	Бөлме температурасы тым төмен немесе тым жоғары болса, бұл құрылышының ақауы емес.	Бөлме температурасы +5°C-тан жоғары және +35°C-тан төмен болуын қамтамасыз етіңіз. Ең жақсы кептіру нәтижесіне қол жеткізу үшін оңтайлы бөлме температурасы 18° – 25°C аралығында болуы керек.

- 1) Бағдарлама сипаттамасын орындаңыз — **БАҒДАРЛАМАЛАР** тарауын қараңыз.
- 2) **КУТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ** тарауын қараңыз.
- 3) Dryness Level опциясы бар кептіргіштер ғана.
- 4) СӨЗҚОМЕКТЕР ЖӘНЕ КЕҢЕСТЕР тарауын қараңыз.
- 5) Ескертпе: Максималды 5 сағаттан кейін кептіру циклі автоматты түрде аяқталады.

13.3 Орынсыз кептіру нәтижелерінің ықтимал себептері:

- Сұзғі бітелген. Сұзгінің бітелуі кептіру тиімділігін азайтады.
- Ая ағыны саңылаулары бітелген.
- Үлғалдылық сенсоры лас.
- Барабан лас.

- Әдепті құрғақтық деңгейі параметрлері тиисті емес. Соғы қалатын үлғалдылықты реттеу бөлімін қараңыз
- Бөлме температурасы тым төмен не тым жоғары. Бөлменің оңтайлы температурасы 18°-25°C арасында.

14. ТҮТІНУ МӨНДЕРІ

14.1 Кіріспе



Пайдалануши нұсқаулығында ЕО энергия жапсырмасы мен экодизайны туралы талаптар көрсетілген: Регл. (ЕО) 2023/2534 стандарты — бұл қуат тиімділігін кластарын А-ден G-ге дейін қамтитын стандарт.



Құрылғымен бірге берілген энергияны үнемдеу белгісіндегі QR коды ЕР 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 үлгі атаяны және өнім нөмірін пайдаланып табуға болады. Техникалық деректер тақтайшасының орнын «Өнім сипаттамасы» тарауынан қараңыз.

14.2 Мәндік белгілер

кг	Кірді жүктеніз.	айн/мин	Уақытта айналды
кВт/сағ	Пайдаланылатын қуат.		
сс:мм	Бағдарлама ұзақтығы.		
%	Айналдыру кезеңінің соңындағы бастапқы дымқылдық және кептіру бағдарламасының соңындағы қалған соңғы дымқыл. Айналдыру неғұрлым жоғары болса, айналдыру кезіндегі шу соғұрлым жоғары болады, бірақ кірді кептіру кезіндегі бастапқы дымқыл мен қуат шығыны аз болады.		

14.3 Комиссия ережесінің регламентіне сай (ЕО) 2023/2533 және Регл. (ЕО) 2023/2534.



Көрсетілген мәндер зертхана жағдайларында тиісті стандарттар көмегімен алынған. Түрлі параметрлер деректерді, мысалы, жуылатын кірдің көлемі, кірдің түрі және қоршаған орта жағдайларын өзгерту мүмкін. Жуылатын кірдегі бастапқы ылғалдылық мөлшері, су түрі және бағдарламаның әдепті параметрін өзгертсөніз, қуат кернеуі де қуат тұтынуға және кептіру бағдарламасының ұзақтығына әсер етуі мүмкін.

Бағдарлама	Жұктеу (кг)	Уақытта айналды (айн/мин)	Бастап қы ылғал дыбысы (%)	Кептіру уақыты (сағ:мм)	Қуатты тұтыну (кВт/сағ)	Соңғы қалатын ылғалдыбы (%)
Eco 1)	8,0	1000	60	2:59	1,81	0,0
Eco 1)	4,0	1000	60	1:47	1,00	0,0

1) Бұл ЕО экодизайн және энергетикалық жапсарлау ережелеріне сәйкестігін бағалау үшін пайдаланылатын анықтамалық бағдарлама, Регл. (ЕО) 2023/2533 және Регл. (ЕО) 2023/2534. Бұл бағдарлама мақтадан жасалған кірді жүктің бастапқы ылғалдылығынан 60% жүктің соңғы қалатын ылғалдылығына дейін 0% кептіруге қабілетті.

Әртүрлі режимдердегі қуатты тұтыну

Өшірүлі режимде пайдаланылатын қуат (Вт)	Күту режимінде пайдаланылатын қуат (Вт)	Кешіктіріп бастау (Вт)
0,50	0,50	4,00

Өшірү/Күту режиміне дейінгі уақыт ең көбі 15 минут болады.

14.4 Жиі пайдаланылатын бағдарламалар



Бұл мәндер тек көрсетуге арналған.

Бағдарлама	Жұктеу (кг)	Уақытта айналды (айн/мин)	Бастап қы ылғал дыбысы (%)	Кептіру уақыты (сағ:мм)	Қуатты тұтыну (кВт/сағ)	Соңғы қалатын ылғалдыбы (%)
Cottons extra dry	8,0	1000	60	3:45	2,16	-3,0
Cottons extra dry	4,0	1000	60	2:56	1,59	-3,0
Cottons iron dry	8,0	1000	60	2:14	1,30	12,0
Cottons iron dry	4,0	1000	60	1:32	0,87	12,0
Synthetics extra dry	4,0	1200	40	1:30	0,82	0,0
Synthetics cupboard dry	4,0	1200	40	1:11	0,62	1,0
Synthetics iron dry	4,0	1200	40	0:56	0,48	12,0
Delicates	2,0	1100	55	1:38	0,83	0,5

15. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі  салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаган ортаға және адамның денсаулығына зиын келтіретін

жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі  салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. 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 алтасың реттік нөміріне сәйкес келеді.

Мысалы, 14512345 сериялық нөмірі өнім 2021 жылдың қырық бесінші алтасында өндірілгенін белдіреді.

Өндіруші: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция.

Польшада жасалған.

Esiet sveicināti AEG pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.



Atbilstoši mūsu ilgtspējīguma mērkiem mēs samazinām papīra daudzumu un nodrošinām lietošanas instrukcijas tiešsaistē. Atrodiet pilno lietošanas instrukciju vietnē aeg.com/manuals



Saņemiet lietošanas ieteikumus un brošūras, traucējumu novēršanas, servisa un remonta informāciju vietnē aeg.com/support



Iegādājieties savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinalās rezerves daļas vietnē aeg.com/shop

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	116
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	120
3. PRODUKTA APRAKSTS.....	122
4. TEHNISKIE DATI.....	123
5. VADĪBAS PANELIS.....	124
6. PROGRAM	125
7. IESPĒJAS	127
8. IESTATĪJUMI	128
9. PIRMS PIRMĀS IZMANTOŠANAS REIZES.....	129
10. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	131
11. IETEIKUMI UN PADOMI	134
12. APKOPĒ UN TĪRĪŠANA	134
13. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA	138
14. PATĒRIŅA DATI	141
15. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	143

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA



Pirms šīs ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus.

Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Vienmēr glabājiet instrukcijas drošā un pieejamā vietā turpmākai atsaucei un lejupielādējiet pilno versiju, kas pieejama tiešsaistē.



Brīdinājums! Ugunsgrēka risks/uzliesmojoši materiāli

Ierīce satur uzliesmojošu gāzi, propānu (R290), kas ir videi praktiski nekaitīga. Sargājiet ierīci no liesmām un aizdegšanās avotiem. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu dzesētāja shēmu, kas satur propānu.

1.1 Bērnu un īpaši jūtīgu personu drošība

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv nosmakšanas, traumu vai pastāvīgas invaliditātes risks.

- 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 no līdz 8 gadu vecumam un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz pieķluve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.
- Neļaujiet bērniem rotātāties 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 tikai tādas veļas žāvēšanai mājas apstākļos, kuru ir atļauts žāvēt veļas žāvētājā.
- Neizmantojiet žāvētāja funkciju, ja velai ir rūpniecisku kimikāliju traipi.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuros, viesu apartamentos, lauku viesu mājās un citās līdzīgās

uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Ja veļas žāvētājs tiek novietots uz veļas mazgājamās mašīnas, izmantojiet komplektu žāvētāja novietošanai uz veļas mašīnas. Savienošanas komplektu, ko var iegādāties pie pilnvarotā izplatītāja, var izmantot tikai ar papildpiederumiem pievienotajā instrukcijā norādīto ierīci. Pirms uzstādīšanas rūpīgi izlasiet to (skatiet komplekta lietotāja manuāli).
- Ierīci var uzstādīt kā brīvstāvošu ierīci vai zem virtuves darbvirsmas, ievērojot pareizo attālumu (skatiet uzstādīšanas bukletu).
- Neuzstādiet ierīci aiz slēdzamām durvīm, bīdāmām durvīm vai durvīm ar eņģēm pretējā pusē, ja tā rezultātā nevar pilnībā atvērt ierīces durvis.
- Nodrošiniet gaisa cirkulāciju starp ierīci un grīdu. Ventilācijas atveri pamatnē nedrīkst aizsegt ar paklāju vai citu grīdas segumu.
- UZMANĪBU: ierīci nedrīkst barot caur ārējo komutācijas ierīci, piemēram, taimeri, vai pievienot to sistēmai, kuru regulāri ieslēdz un izslēdz inženiertehniskā nodrošinājuma sistēma.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas procesa beigās. Pārbaudiet, vai pēc ierīces uzstādīšanas, ir ērti pieejams strāvas kabeļa kontaktspraudnis.
- BRĪDINĀJUMS! Neuzstādiet ierīci vietā, kur nenotiek gaisa apmaiņa
ierīce satur uzliesmojošu gāzi, propānu (R290), kas ir videi praktiski nekaitīga. Sargājiet ierīci no liesmām un aizdegšanās avotiem. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu dzesētāja shēmu, kas satur propānu.
- BRĪDINĀJUMS! Sekojiet tam, lai ierīces korpusa vai iebūvētās konstrukcijas ventilācijas atveres nebūtu aizsprostotas.

- BRĪDINĀJUMS! Nebojājiet dzesētāja kontūru.
- BRĪDINĀJUMS! Nepieskarieties kondensatora metāla režģim ar rokām bez aizsargcimdiem. Pastāv traumu risks. Lietojiet aizsargcimdus.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības trieciena riska, tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Nepārsniedziet maksimālo ievietojamo veļas svaru 8,0 apjomā.
- Noslaukiet pūkas vai iepakojuma gružus, kas sakrājušies ap ierīci.
- Nedarbiniet ierīci, ja tajā nav ievietots filtrs. Iztīriet plūksnu filtru pirms vai pēc katras lietošanas reizes.
- Nežāvējiet žāvētājā nemazgātu veļu.
- Priekšmeti, kas piesārņoti ar tādām vielām kā augu cepamā eļļa, acetons, spirts, benzīns, petroleja, traipu tīrtāji, terpentīns, vaski un vaska tīrtāji, pirms žāvēšanas žāvētājā jāizmazgā karstā ūdenī ar palielinātu daudzumu mazgāšanas līdzekļa.
- Veļas žāvētājā nedrīkst žāvēt tādus priekšmetus kā putu gumija (lateksa putas), dušas cepures, ūdensnecaurlaidīgi audumi, priekšmeti ar gumijas oderi un apģērbi vai spilveni, kas pildīti ar gumijas polsterējumu.
- Pārliecinieties, ka veļa nav iespiesta starp ierīces durtiņām un gumijas blīvi.
- Veļas mīkstinātāji un tamīldzīgi izstrādājumi jāizmanto tikai atbilstoši veļas mīkstinātāja ražotāja norādēm.
- Izņemiet no apģērbiem visus priekšmetus, kas var izraisīt aizdegšanos, piemēram, šķiltavas un sērkociņus.
- UZMANĪBU: Nekad neapturiet veļas žāvētāja darbību pirms žāvēšanas cikla beigām, izņemot gadījumus, kad visi priekšmeti tiek ātri izņemti un izklāti, lai izvēdinātos atlikušais siltums.
- Pirms jebkādām apkopes darbībām izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontaktu no elektrotīkla.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



Uzmanību: Ugunsgrēka risks/
uzliesmojoši materiāli

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojet bojātu ierīci.
- Ievērojet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kur nenotiek gaisa apmaiņa
ierīce satur satur uzliesmojošu gāzi,
propānu (R290), gāzi, kas ir videi praktiski
nekaītīga. Sargājiet ierīci no liesmām un
aizdegšanās avotiem. Rīkojieties
uzmanīgi, lai nesabojātu dzesētāja shēmu,
kas satur propānu.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojet ierīci, jo tā ir
smaga. Vienmēr izmantojet drošības
cimdus un slēgtus apavus.
- Neuzstādiet un nelietojet ierīci vietā, kur
temperatūra ir zemāka par 5 °C vai
augstāka par 35 °C.
- Virsmal, uz kuras ierīci paredzēts uzstādīt,
jābūt līdzlenai, stabilai, karstumizturīgai un
tīrai.
- Pārvietošanas laikā vienmēr turiet ierīci
vertikālā stāvoklī.
- Kad ierīce novietota pastāvīgajā vietā,
pārbaudiet, vai tā ir pareizi nolīmenēta,
izmantojot spiraļiņrādi. Ja
nepieciešams, noregulējiet kājiņas
attiecīgi.

2.2 Pieslēgums elektrotīklam



BRĪDINĀJUMS!

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai
tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai
pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var
brīvi piekļūt.
- **UZMANĪBU:** Šī ierīce ir paredzēta
uzstādīšanai/pievienošanai ēkas
zemējuma savienojumam.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē
norādītie parametri atbilst elektrotīkla
parametriem.

- Vienmēr izmantojet pareizi uzstādītu un
drošu kontaktligzdu.
- Nelietojet daudzkontaktu adapterus vai
pagarinātājus.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket
aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz
kontaktspraudņa.
- Neaiztieciet strāvas kabeli vai
kontaktspraudni ar slapjām rokām.

2.3 Lietošana

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks gūt savainojumus,
elektrošoku, izraisīt ugunsgrēku,
apdegumus vai ierīces bojājumus.

- Šī ierīce ir paredzēta tikai izmantošanai
mājas apstāklos (iekštelpās).
- Nežāvējiet bojātus (saplīsušus, spurainus)
priekšmetus, kas satur jebkāda veida
polsterējumu.
- Ja vela ir mazgāta ar traipu tīrišanas
līdzekļu, pirms žāvēšanas cikla veiciet
papildu skalošanas ciklu.
- Žāvējiet tikai tādus audumus, kas ir
piemēroti žāvēšanai šāda veida ierīcē.
Ievērojet uz apģērbu informatīvajām
etiķetēm sniegtos kopšanas norādījumus.
- Nedzeriet un negatavojiet ēdienu ar
kondensāta ūdeni/destilētu ūdeni. Tas var
izraisīt veselības problēmas cilvēkiem un
dzīvniekiem.
- Nesēdiet un nekāpiet uz atvērtām ierīces
durvīm.
- Neizmantojet ierīci piloši slapju apģērbu
žāvēšanai.

2.4 Apkope un tīrišana

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un ierīces bojājumu risks.

- Ierīces tīrišanai neizmantojet ūdens
smidzinātāju un tvaika tīrtīaju.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu.
Izmantojet tikai neutrālus mazgāšanas
līdzekļus. Neizmantojet abrazīvus
izstrādājumus, abrazīvus sūķus,
šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

- Ievērojiet piesardzību, tīrot ierīci, lai nepieļautu dzesēšanas sistēmas bojājumus.
- Nepieskarieties kondensatora metāla plāksnēm ar kailām rokām, lai novērstu traumas. Vienmēr Valkājiet aizsargcimdus un tīriet, ievērojot rūpību, lai nesabojātu metāla virsmu.
- Tīrot filtrus, izmetiet atkritumu tvertnē plūksnas, lai novērstu mikroplastmasas iekļūšanu ūdens sistēmā.

2.5 Kompresors



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Kompresors un tā sistēma žāvētāja ir uzpildīts ar īpašu vielu, kas nesatur fluoru – hloru – oglūdenražus. Sistēmai jāpaliek noslēgtai. Sistēmas bojājumi var izraisīt šķidruma noplūdi.

2.6 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojet 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 minētās rezerves daļas pieejamas vismaz 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: blīves un paplāksnes, slēdzi un sviras, kondensāta sūkņi, durvju bloķēšanas mehānismi, motori un motoru birstes, transmisijas starp motoru un tvertni, ventilatori un ventilatoru ritentiņi, tvertnes un gultni, ūdens caurules un saistītais aprīkojums, tostarp šķūtenes, vārsti un filtri, kabeļu un slēdzi, iespiestas shēmas, elektroniski displeji, termostati un temperatūras sensori, programmatūras atjauninājumi (tostarp programmas atiestatīšanai), atspēres, sildītāji un sildelementi, drošinātāji (atsevišķi vai kopā) atspēres,

balsta rullīši, durtiņas, durtinu blīvējums, durtiņu rokturi, durvju bloķēšanas komplekti un enģes, jēlkokvilnas filtri, gaisa filtri, plastmasas perifērijas, kondensāta tvertnes. 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.

2.7 Likvidēšana



BRĪDINĀJUMS!

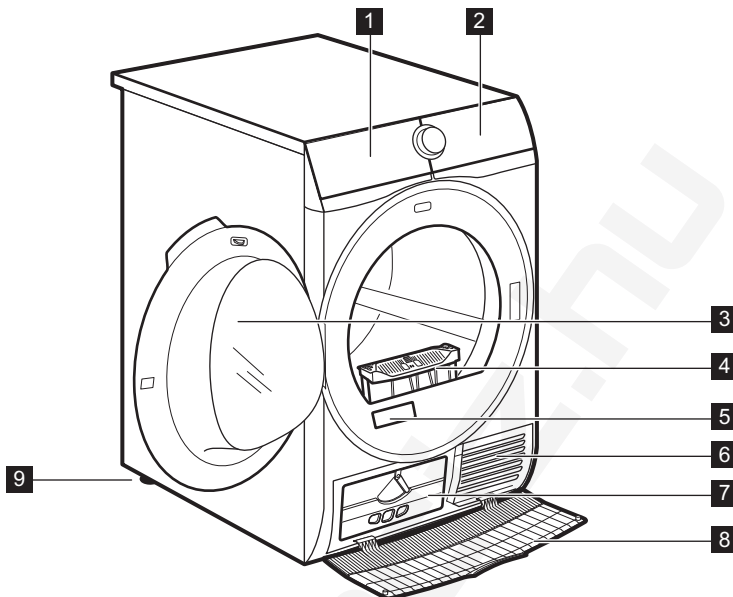
Pastāv traumu un nosmakšanas risks.



Brīdinājums! Ugunsgrēka risks/ materiāla kaitējuma un ierīces bojājumu risks.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves un ūdens padeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējet to.
- Ierīce satur uzliesmojošu gāzi (R290). Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.
- Nonemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdžīvnieki nevarētu ierāpties veļas žāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.
- Utilizējet ierīci saskaņā ar WEEE Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

3. PRODUKTA APRAKSTS

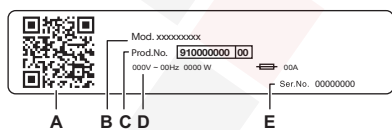


- 1 Ūdens tvertne
- 2 Vadības panelis
- 3 Ierīces durvis
- 4 Filtrs
- 5 Ražotāja plāksnīte un QR kods
- 6 Gaisma plūsmas atveres
- 7 Kondensatora vāks

- 8 Kondensatora pārsegū
- 9 Regulējamas kājiņas



Veļas ieviešanas atvieglošanai vai
durtīnu virziena mainīšanai.
(Skaņāt atsevišķu lietošanas instrukciju).



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 aeg.com/manuals)
- Saņemiet lietošanas padomus, problēmu novēršanu, apkopes un remonta informāciju (pieejami arī vietnē aeg.com/support)
- Izmantojiet legādājieties papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas savai ierīcei (pieejams arī vietnē aeg.com/shop)

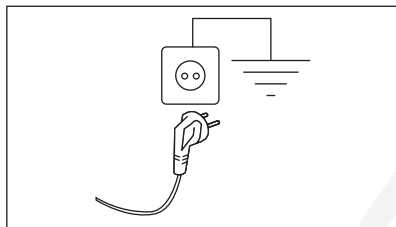
3.1 Elektrotīkla savienojums

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, nēmot 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.

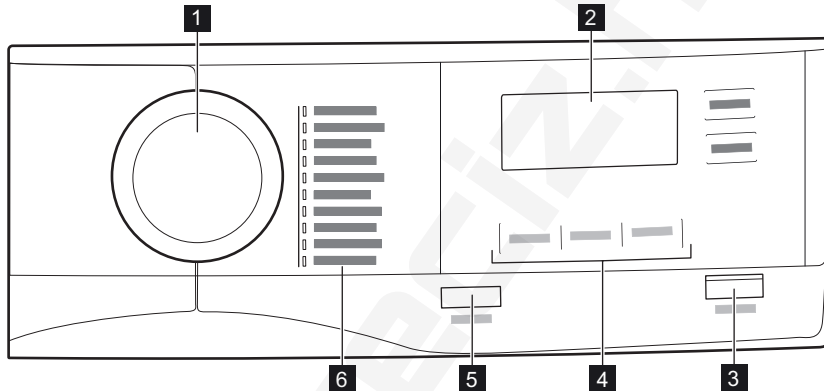
Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem un traumām, kas rodas minēto drošības pasākumu neievērošanas dēļ.

4. TEHNISKIE DATI

Augstums x platums x dzīlums	85,0 x 59,6 x 66,3 cm
Maks. dzīlums, kad ierīces durvis atvērtas	110,8 cm
Maks. platums, kad ierīces durvis atvērtas	95,8 cm
Pielāgojams augstums	85,0 cm (+ 1,5 cm – kājiņu pieriegulēšana)
Velas tilpnes tilpums	118 l
Maksimālais velas daudzums	8,0 kg
Sriegums	230 V
Frekvence	50 Hz
Akustiskā skanas emisija žāvēšanas cikla Eco programmai ar maksimālu ielādi	64 dB(A)
Kopējā jauda	750 W

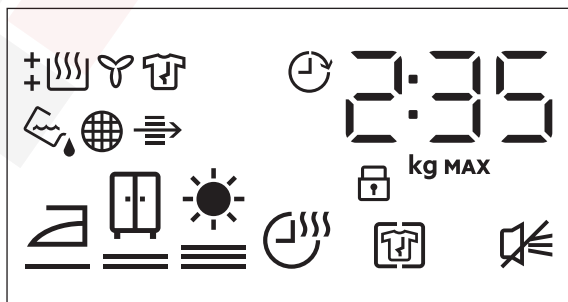
Lietojuma veids	Mājsaimniecība
Atļautā apkārtējās vides temperatūra	no +5 līdz +35°C
Aizsargapvalka nodrošinātais aizsardzības līmenis pret cieto daļiņu un mitruma iedarbību, izņemot gadījumus, kad zemsprieguma ierīcēm nav aizsardzības pret mitru-mu	IPX4
Dzesētāja gāzes apzīmējums	R290
Aukstuma āgenta svars	0,120 kg

5. VADĪBAS PANELIS



- | | | | |
|---|---------------------|---|--------------|
| 1 | Programmu pārslēgs | 5 | Poga ①On/Off |
| 2 | Dispējs | 6 | Programmas |
| 3 | Poga ▶ Start/Pause | | |
| 4 | Iespējas | | |

5.1 Dispējs



Simboli displejā	Simbolu apraksts
2 : 3 5	cikla laika indikācija
80 kg MAX	maksimāls tvaiks
0 ' - 20 h	atlīktā starta izvēle (30 min.-20 h)
	+ Anti Crease iespēja ieslēgta
	skaņas signāls izslēgts
	bērnu drošības funkcija ieslēgta
	veļas sausuma pakāpe: gludināšanai, ievietošanai skapī, īpaši sau- sa
	iespēja Time Dry ieslēgta
	Indikators: <i>iztukšojet ūdens tvertni</i>
	indikators: <i>iztīriņ filtru</i>
	indikators: <i>pārbaudīt kondensatoru</i>
	indikators: <i>žāvēšanas fāze</i>
	indikators: <i>atdzesēšanas fāze</i>
	indikators: <i>saburzīšanās novēršanas fāze</i>
	Delay Start iespēja ieslēgta

6. PROGRAM

Program	ievietoja- mais veļas daudzums 1)	Īpašības / auduma marķējums 2)
MixDry	5,0 kg	Paredzēts nešķirota apģērba ikdienas žāvē- šanai. Vienmērīgi izķāvē ikdienas kokvilnas, kokvilnas un sintētikas sajaukuma un sintē- tikas apģērbus. /
Eco 3)	8,0 kg	Programma piemērota mitras kokvilnas ve- ļas žāvēšanai un ir visefektīvākā progra- mma mitras kokvilnas veļas žāvēšanai nepie- ciešamā elektroenerģijas patēriņa ziņā. Sausuma pakāpe nav pielāgojama un ir ies- taīta pēc noklusējuma cupboard dry/gatava uzglabāšanai. /

Program	levetoja- mais veļas daudzums 1)	īpašības / auduma marķējums 2)
Cottons	8,0 kg	Programma baltiem un krāsainiem kokvilnas izstrādājumiem. Noklusējuma iestājums ir sausuma līmenis "gatavs glabāšanai". <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Synthetics	4,0 kg	Jauktiem apģērbiem, kas galvenokārt satur sintētiskās šķiedras, piemēram, poliesterus, poliamīdus utml. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Delicates	2,0 kg	Ieteicama patiesi smalkiem audumiem, tādiem kā viskoze, māksligais zīds, akrils un to sajaukumi. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bedlinen XL	4,5 kg	Žāvē līdz pat trim gultas veļas komplektiem vienlaikus. Samazina lielu veļas gabalu savēršanos vai sapīšanos, nodrošinot, ka katrs veļas gabals sasniedz vienmērīgu saušumu bez mitriem plankumiem. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Sportswear	4,0 kg	Izžāvē sporta apģērbu, kas ražots no sintētiskajām šķiedrām, tostarp, poliestera, elastāna, to maišījuma un poliamīda. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Duvet	3,0 kg	Nodrošina iekšējo daļu pareizu žāvēšanu caur vienas vai divu kārtu apvalkiem se-gām, spilveniem un polsterētiem palagiem. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Easy Iron	2,0 kg	Samazina buržīšanos mazam daudzumam kokvilnas, sintētikas un jauktā satura audumu apģērbiem vieglākai gludināšanai. Iespējami divi žāvēšanas līmeņi: Gludināšanai — atstāj apģērbu nedaudz mitru, lai to varētu gludināt vai izkārt; un Skapīm — pilnībā izžāvē drēbes. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Refresh	1,0 kg	Tikai sausiem apģērbiem Īss zemas temperatūras cikls, kas palīdz izvēdināt nepatīkamos aromātus no neliela apģērbu daudzuma. Paredzēts arī sausām drēbēm, kuras tikušas glabātas ilgu laiku. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

1) Maksimālais svars attiecas uz vienu miem sausā veidā.

2) Audumu apzīmējumu nozīmi skatiet sadaļā *IKDIENAS LIETOŠANA: Veļas sagatavošana*.

3) Šī atsaucēs programma tiek izmantota, lai novērtētu ieīrīces atbilstību Apvienotās Karalistes ekodizaina un energomarkējuma noteikumiem, Regulai (ES) 2023/2533 un Regulai (ES) 2023/2534. Šī programma var izzāvēt kokvilnu no 60 % sākotnējā mitruma līmeņa līdz galīgajam mitruma līmenim 0 %.

6.1 Programmu un iespēju izvēle

Programmas 1)	\$\$\$ Dryness Le- vel	+ Anti Crea- se	⏳ Time Dry
MixDry	☀	■	■
Eco	☀ 2)	■	
Cottons	☀ ☀ ☀	■	■
Synthetics	☀ ☀ ☀	■	■
Delicates	☀ 2)	■	
Bedlinen XL	☀ ☀ ☀	■	■
Sportswear	☀ 2)	■	
Duvet	☀ 2)	■	
Easy Iron	☀ ☀	■	
Refresh		■	

1) Kopā ar programmu ir iespējams iestatīt vienu vai vairākas iespējas.

2) Iestatījums pēc noklusējuma

7. IESPĒJAS

7.1 \$\$\$ Dryness Level

Šī iespēja palīdz sasniegt vēlamo veļas sausuma pakāpi. Jūs varat atlašīt turpmāko sausuma līmeni:



Gatavs gludināšanai — **gludinātās veļas sausuma pakāpe**



Gatavs glabāšanai — **ievietošanai skapī sausuma pakāpe**¹⁾



Gatavs glabāšanai — **!oti sausa sausuma pakāpe**

1) Noklusējuma izvēle, kura saistīta ar programmu

Galīgās mitruma pakāpes pielāgošana



Tas var būt nepieciešams, jo sausuma pakāpi var ieteikmēt dažādi apstākļi, piemēram, ūdens tips, strāvas stiprums vai apkārtējās vides temperatūra.

KĀ PAREIZI ŽĀVĒT:

1. Mēģiniet pielāgot sausuma pakāpi (sk. iepriekš aprakstīto iespēju *Dryness Level*).
2. Ja vēlaties papildus palielināt veļas sausuma pakāpi, varat mainīt sausuma pakāpes noklusējuma iestatījumus (sk. turpmāk). Šis pielāgojums darbosies vairumā programmu, izņemot programmas **Eco**, **Wool**, **Duvet**, **Down Jacket**, **Refresh**, ja tādas ieīcē ir pieejamas.

Lai mainītu noklusējuma mitruma pakāpi:

1. Ieslēdziet ierīci.
 2. Izvēlieties vienu no iespējamajām programmām.
 3. Vienlaikus turiet piespiestas pogas Dryness Level un Anti Crease. Displejā parādās viens no simboliem:
- Maksimāls sausums
 — Papildu sausums
 — Standarta sausums
4. Atkārtoti pieskarieties pogai Start/Pause, līdz sasniedzat vēlamo sausuma pakāpi.

Sausuma pakāpe	Displeja simbols
maksimāls sausums	
sausāka veļa	
standarta sausa veļa	

5. Lai ierīce atcerētos attiecīgo iestatījumu, vienlaikus turiet nospiestas pogas Dryness Level un Anti Crease aptuveni 2 sekundes.

7.2 + Anti Crease

Pagarina pretburzīšanās fāzi (30 minūtes) žāvēšanas cikla beigās līdz 120 minūtēm. Pēc žāvēšanas fāzes tilpne ik pa laikam apgrīžas, lai novērstu apgērba burzīšanos. Veļu var izņemt no žāvētāja pretburzīšanās fāzes laikā.

7.3 End Signal

Skandas signāls tiek atskanots šādos gadījumos:

8. IESTATĪJUMI

8.1 Ūdens tvertnes indikatora deaktivizēšana

Ūdens tvertnes indikators ir aktivizēts pēc noklusējuma. Tas iedegas žāvēšanas cikla beigās vai cikla laikā, ja ūdens tvertne ir pilna.

- cikla beigas
- burzījumu novēšanas fāzes sākumā un beigās

Pēc noklusējuma skandas signāls vienmēr ir ieslēgts. Jūs varat izmantot šo iespēju, lai ieslēgtu vai izslēgtu skaņu.

7.4 Time Dry

Paredzēts: Cottons, BedlinenXL, Synthetics un MixDry programmas. Ľauj lietotājam iestatīt konkrētu žāvēšanas programmas laiku no 10 minūtēm līdz 2 stundām (solis – 10 minūtes). Kad šī iespēja ir iestatīta maksimāli pieejamajā apjomā, izdziest veļas daudzuma indikators.



Cikla ilgums atbilst iestatītajam žāvēšanas laikam neatkarīgi no tilpneiievietotā veļas daudzuma un sausuma pakāpes.

ŽĀVĒŠANAS LAIKA IETEIKUMI

līdz 10 min	tikai vēss gaiss (bez sildītāja).
10–40 min	papildu žāvēšana sausākam rezultātam pēc iepriekšējā žāvēšanas cikla.
> 40 min	nelielā, labi izgrieztā (>1200 apgr./min.) veļas daudzuma (līdz 4 kg) pilna cikla žāvēšana

7.5 Delay Start



Ľauj atlikt žāvēšanas programmas sākumu no 30 min. līdz 20 stundām.

Ja ir uzstādīts noliešanas komplekts, ūdens tvertne iztukšojas automātiski un indikatoru var deaktivizēt.

Lai deaktivizētu indikatoru:

1. Ieslēdziet ierīci.

- Izvēlieties vienu no iespējamajām programmām.
- Vienlaikus turiet piespiestas pogas + Anti Crease un End Signal.

Ūdens tvertnes indikators: nedeg un parādās simbols — ūdens tvertnes indikators ir pastāvīgi **deaktivizēts**



Lai aktivizētu ūdens tvertnes indikatoru, izpildiet iepriekš minētos norādījumus.

Ūdens tvertnes indikators: deg un parādās simbols — ūdens tvertnes indikators ir pastāvīgi **aktivizēts**

8.2 Darba stundu skaitītājs

Šī funkcija sniedz iespēju rādīt kopējo ierīces darbības laiku stundās, kas tiek skaitītas no brīža, kad ierīce ir pirmo reizi ieslēgta. Tieki rādīts faktiskais ciklu darbības laiks (neietver pauzes, atliktā starta laiku).

Lai aplūkotu šo rādītāju, veiciet turpmākās darbības.

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu On/Off.
- Pāris sekundes turiet nospiestas pogas Dryness Level un End Signal.
- Pēc 3 sekundēm displejā tiek parādītas ierīces kopējās nostrādātās darba stundas: piemēram, ja darba laiks ir

1276 stundas, displejā rādīs tekstu **Hr**

2 sekundes, un pēc tam **12** 2 sekundes, kam sekos **76**. Šī vērlība tiek parādīta ar divu ciparu secību vienlaikus: pirmie divi cipari norāda tūkstošus un simtus, otrie divi cipari norāda desmitus un vienus.

Lai izietu no šī režīma, nospiediet jebkuru pogu, pagrieziet programmu izvēles pogu vai izslēdziet ierīci.

8.3 Rūpnīcas noklusējuma iestatījumi

Šī funkcija ļauj atjaunot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus. Saglabātās iespējas un darba režīmi tiks atiestatīti.

Lai **aktivizētu** šo iespēju, veiciet turpmākās darbības.

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu On/Off.
- Uzgaidiet aptuveni 8 sekundes.
- Pāris sekundes turiet nospiestas pogas Time Dry un Delay Start.
- Ierīce apstiprinās darbību, displejā rādot



Ja procedūra nedarbojas (tas var būt noildzes vai nepareizas pogu kombinācijas dēļ), izslēdziet ierīci un atkārtojiet secību no sākuma.

9. PIRMS PIRMĀS IZMANTOŠANAS REIZES



Pirma reizi iedarbinot žāvētāju, tiek automātiski atbrīvoti aizmugures velas tilpnes fiksatori. Ir iespējams, ka atskan troksnis.



Ir **loti** ieteicams pirmo reizi palaist jebkuru programmu uz dažām sekundēm bez ielādes, lai nodrošinātu, ka aizmugures velas tilpnes fiksatori tiek pienācīgi atbrīvoti.

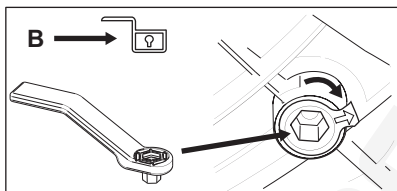
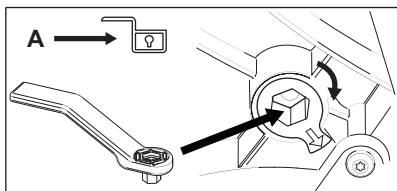
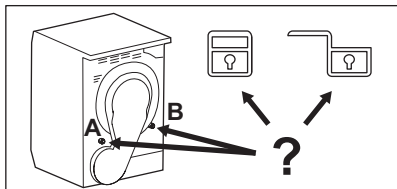
Lai atbrīvotu aizmugures velas tilpnes fiksatorus:

- Ieslēdziet ierīci.
- Iestatiet jebkuru programmu.
- Nospiediet taustiņu Sākt/Pauze.

Veļas tilpne sāk griezties. Aizmugures veļas tilpnes fiksatori tiek deaktivēti automātiski.



Ja veļas tilpne joprojām negriežas, atbrīvojet aizmugures veļas tilpnes fiksatorus manuāli (tam izmantojiet komplektā iekļauto atslēgu).



Pirms ierīces lietošanas veļas žāvēšanai:

- Iztīriet žāvētāja veļas tilpni ar mitru drānu.
- Palaidiet 1 stundas programmu ar mitru veļu.



Žāvēšanas cikla sākumā (pirmajās 3 – 5 min.) iespējams nedaudz augstāks skaņas līmenis. Tas notiek tāpēc, ka iedarbojas kompresors. Tā ir normāla parādība ierīcēm, kuras darbina kompresors, piemēram, ledusskapjiem un saldētavām.

9.1 Neparasta smaka

Ierīce ir cieši iesaiņota.

Pēc izstrādājuma izsainošanas var būt jūtama neparasta smaka. Tā ir normāla parādība pilnīgi jauniem produktiem.

Ierīce ir izgatavota no dažādiem materiāliem, kas kopā var radīt neparastu smaku.

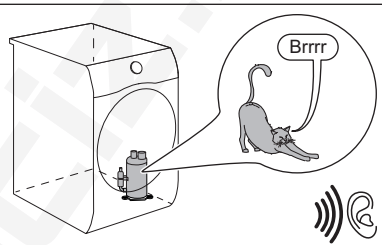
Laika gaitā, pēc dažiem žāvēšanas cikliem smaka pakāpeniski izzūd.

9.2 Trokšņi

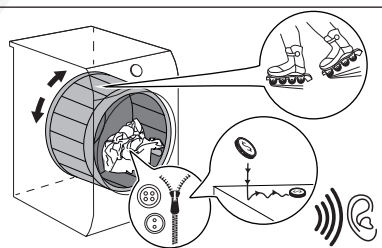


Dažreiz žāvēšanas cikla laikā var būt dzirdami dažādi trokšņi. Tie ir normāli darbības trokšņi.

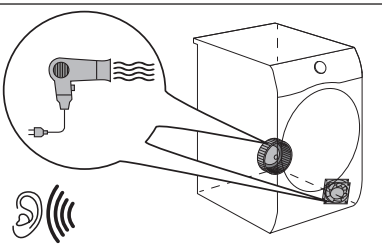
Darbojas kompresors.



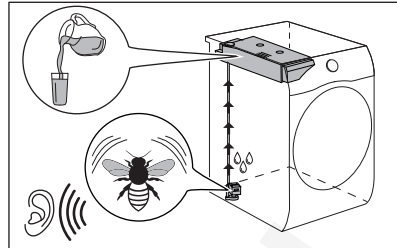
Rotē veļas tilpne.



Darbojas ventilatori.



Darbojas sūknis, un tvertnē tiek pārsūknēts kondensāts.



10. IZMANTOŠANA IKDIENĀ

10.1 Veļas sagatavošana



Tvertnes ielāde līdz maksimālai ietilpībai, kas norādīta attiecīgajām programmām, palīdzēs ietaupīt enerģiju.



Apģērbs pēc mazgāšanas bieži ir sagriezies un sapinies. Sagriezušās un sapinušās veļas žāvēšana ir neefektīva. Lai nodrošinātu pienācīgu gaisa plūsmu un vienmērīgu žāvēšanu, apģērbu ir ieteicams izpurināt un ievietot žāvētājā pa vienam gabalam.

Lai nodrošinātu pareizu žāvēšanas procesu:

- Aizveriet rāvējslēdzējus.
- Aiztaisiet segu pārsegū aizdares.
- Nežāvējiet valīgas saites vai lentes (piem., priekšautiem). Pirms programmas sākšanas sasieniet.
- Izņemiet no kabatām visus priekšmetus.

- Apģērbus, kuru iekšējais slānis izgatavots no kokvilnas, jāizgriež otrādi. Kokvilnas slānim jābūt vērstam uz āru.
- Vienmēr iestatiet programmu, kas piemērota veļas veidam.
- Nelieciet kopā gaišus un tumšus apģērbus.
- Izmantojiet kokvilnai, adītām jakām un trikotāzām apģēriem piemērotu programmu, lai novērstu apģērbu saraušanos.
- Nepārsniedziet programmu nodalā vai displejā norādīto maksimālo veļas daudzumu.
- Žāvējiet tikai to veļu, kuru drīkst žāvēt žāvētājā. Skatiet norādes uz auduma.
- Nežāvējiet lielus priekšmetus kopā ar maziem. Mazi apģērba gabali var ieķerties lielajos un palikt mitri.
- Izpuriniet lielus apģērba un auduma gabalus pirms to ievietošanas žāvētājā. Tas jādara, lai pēc žāvēšanas cikla ieķpusē nepaliku mitras vietas.

Norādes uz auduma Apraksts



Apģērbu drīkst žāvēt žāvētājā.



Apģērbu drīkst žāvēt žāvētājā augstā temperatūrā.



Apģērbu drīkst žāvēt žāvētājā tikai zemā temperatūrā.

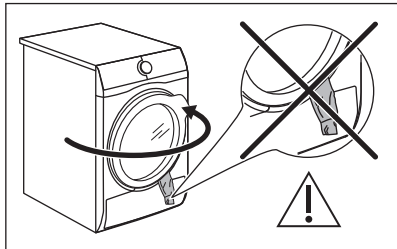


Apģērbu nedrīkst žāvēt žāvētājā.

10.2 Veļas ievietošana

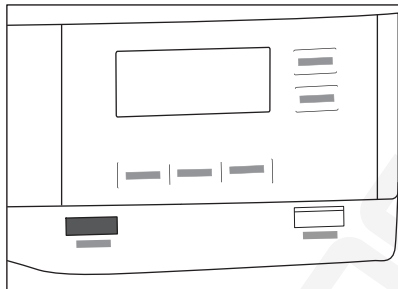
⚠ UZMANĪBU!

Pārliecinieties, ka veļa nav iespiesta starp ierīces lūku un gumijas blīvi.



1. Atveriet ierīces durvis.
2. Ievietojiet veļu, liekot katru apģērba gabalu atsevišķi.
3. Aizveriet ierīces durvis.

10.3 Ierīces ieslēgšana



Lai ieslēgtu ierīci:

Piespiediet taustiņu ①On/Off.
Ja ierīce ir ieslēgta, daži indikatori parādās displejā.

10.4 Zemas jaudas režīms

Lai samazinātu enerģijas patēriņu, šī funkcija automātiski deaktivizē ierīci:

- Pēc 5 minūtēm, ja nav palaista programma.
- Pēc 5 minūtēm pēc programmas beigām vai pretburzīšanās cikla.

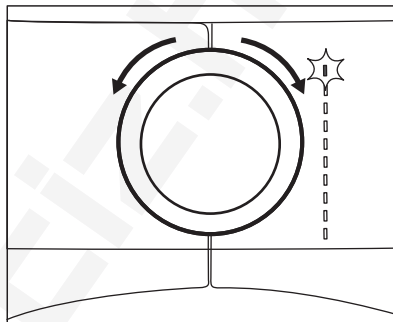


Kad ierīce pāriet zemas jaudas režīmā, displejs un ikonas izslēdzas. Jūs varat atkārtoti aktivizēt tos, nospiežot On/Off pogu.



Pēc atkārtotas aktivizēšanas no zemas jaudas režīma pēc noklusējuma iestatīta programma Eco.

10.5 Programmas iestatīšana



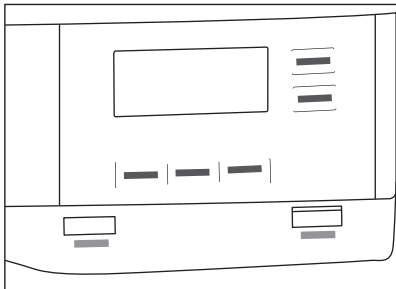
Lai iestatītu programmu, izmantojiet programmu pārslēgu.
Displejā parādīsies aptuvenais programmas ilgums.



Faktiskais žāvēšanas laiks būs atkarīgs no ielādes (daudzuma un sastāva), istabas temperatūras un veļas mitruma pēc tās izgriešanas centrifūgā pēc izgriešanas cikla.

10.6 Iespējas

Kopā ar programmu var iestatīt vienu vai vairākas īpašas iespējas.



Lai aktivizētu vai deaktivizētu iespēju, pieskarieties attiecīgajam taustīnam vai divu taustīnu kombinācijai.
Displejā parādās attiecīgais simbols vai iedegas virs taustīņa izvietotais LED indikators.

10.7 Bērnu drošības funkcijas iespēja

Ierīcei iespējams iestatīt bērnu drošības ierīci, lai bērni nerotaļatos ar to. Bērnu drošības funkcijas iespēja bloķē visus skārientaustīnus un programmu pārslēgu (šī funkcija nenobloķē taustīnu).

Jūs varat aktivizēt bērnu drošības funkciju:

- Ierīce nesāks darboties, kamēr jūs nepieskarieties taustīnam
- Kad pieskarieties taustīnam , programmas un iespēju izvēle nebūs pieejama.

Bērnu drošības funkcijas aktivizēšana:

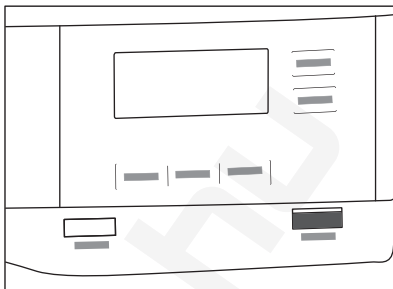


- Ieslēdziet žāvētāju.
- Izvēlieties vienu no iespējamajām programmām.
- Pieskarieties un turiet nospiestu pogu + Anti Crease aptuveni 3 sekundes.

Simbols parādās displejā.

- Lai izslēgtu bērnu drošības funkciju, vēlreiz pieskarieties iepriekš minētajiem taustīniem, līdz simbols pazūd.

10.8 Programmas sākšana



Lai aktivizētu programmu:

Pieskarieties taustīnam . Ierīce sāk darboties un virs taustīņa izvietotais indikators beidz mirgot un paliek degam.

10.9 Programmas sākšana ar Delay Start

- Iestatiet žāvēšanas programmu un iespējas.
- Vairakkārt pieskarieties pogai Delay Start. Atlikta starta laiks redzams displejā (piem., 2H, ja programmai jāsākas pēc 12 stundām.)
- Lai aktivizētu iespēju Delay Start, pieskarieties pogai Start/Pause. Laiks līdz programmas sākumam displejā samazinās.

10.10 Programmu pārslēgšana

Lai mainītu programmu:

- Nospiediet taustīnu On/Off, lai izslēgtu ierīci.
- Atkal nospiediet taustīnu On/Off, lai ieslēgtu ierīci.
- Iestatiet jaunu programmu.

10.11 Programmas beigas



Iztīriet filtru un iztukšojet ūdens tvertni pēc katra žāvēšanas cikla. (Skatiet sadaļu APKOPE UN TĪRĪŠANA.)

Kad žāvēšanas cikls beidzies, displejā parādās simbols . Ja aktivizēta iespēja End Signal, 1 minūti skan pārtraukts skaņas signāls.



Ja neizslēdzat ierīci, sākas pretburzīšanās fāze (nav aktīva visām programmām). Mirgojošs simbols norāda uz pretburzīšanās fāzes sākšanos. Veļu var izņemt šī cikla laikā.

Lai izņemtu veļu:

1. turiet piespiestu pogu On/Off 2 sekundes, lai izslēgtu ierīci;
2. Atveriet ierīces durvis.
3. izņemiet veļu.
4. Aizveriet ierīces durvis.
Iespējamie neapmierinošu žāvēšanas rezultātu iemesli:
 - Nepareizi noklusējuma sausuma pakāpes iestatījumi. Sk. nodaļu *Galīgās mitruma pakāpes pielāgošana*
 - Temperatūra telpā ir pārāk zema vai pārāk augsta. Optimāla telpas temperatūra ir 18–25 °C.



Atstājiet durtiņas nedaudz pavērtas pēc katra cikla, lai izvairītos no mitruma.

11. IETEIKUMI UN PADOMI

11.1 Apkārtējai videi draudzīgi padomi



Tvertnes ielāde līdz maksimālai ietilpībai, kas norādīta attiecīgajām programmām, palīdzēs ietaupīt enerģiju.

- Labi izgrieziet veļu pirms žāvēšanas.
- Nepārsniedziet ievietojamās velas daudzumus, kas norādīti sadaļā "Programmas".
- Iztīriet gaisa filtru pēc katra žāvēšanas cikla.

- Neizmantojiet velas mīkstinātāju mazgāšanai un pēc tam žāvēšanai. Veļas žāvētājā vēla kļūst mīksta automātiski.
- Ūdeni no ūdens tvertnes var izmantot velas gludināšanai. Jums vispirms jāizfiltrē ūdens, lai likvidētu atlikušās auduma šķiedras (der parasts kafijas filtrs).
- Vienmēr gādājiet par to, lai gaisa plūsmas atveres ierīces apakšā nebūtu nosprostotas.
- Pārliecinieties, ka vietā, kur uzstādat ierīci, ir laba gaisa plūsma.

12. APKOPE UN TĪRĪŠANA

12.1 Periodiskas tīrīšanas grafiks

Periodiska tīrīšana palīdz pagarināt ierīces mūžu.

Orientējošs periodiskas tīrīšanas grafiks:

filtra tīrīšana

Ja ierīce netiek izmantota ilgāku laiku, atvienojiet to no strāvas padeves.

Kad mirgo indikators.

Iztukšojet ūdens tvertni

Kad mirgo indikators.

Kondensatora tīrišana	Kad mirgo  indikators.
Mitruma sensora tīrišana	Vismaz 3 vai 4 reizes gadā
Vejas tilpnes tīrišana	Reizi divos mēnešos
Vadības paneļa un korpusa tīrišana	Reizi divos mēnešos
Gaisa plūsmas atveru tīrišana	Reizi divos mēnešos

Turpmākos paragrāfos paskaidrots, kā katru daļu jātīra.

12.2 Svešķermēņu notīrišana



Pirms žāvēšanas cikla aktivizēšanas gādājiet, lai visas kabatas būtu tukšas un viss, kas kustās, būtu piesiets. Sk. sadaļu "Vejas sagatavošana".

Izņemiet jebkādus svešķermēņus no tvertnes pēc žāvēšanas cikla (piemēram, metāla klipšus, pogas, monētas utt.).

12.3 Filtra tīrišana

Katra cikla beigās displejā parādās simbols filter un nepieciešams iztīriņi filtru.



Filtrs savāc jēlkokvilnu žāvēšanas cikla laikā.



Labākiem žāvēšanas rezultātiem tīriet filtru regulāri. Aizsērējis filters pagarina žāvēšanas ciklu, rezultātā palielinot energijas patēriņu.

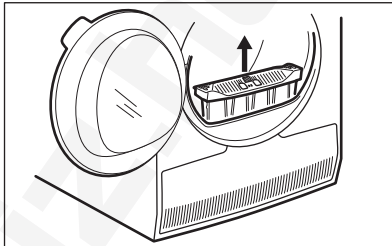
Tīriet filtru ar rokām. Ja nepieciešams, izmantojiet putekļu sūcēju.



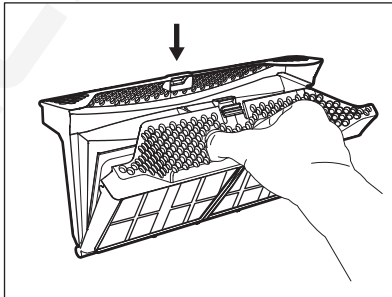
UZMANĪBU!

Tīrot filters, apgērba plūksna jāmet atkritumu tvertnē, nevis izlietnē, lai izvairītos no mikroplastmasas nonākšanas ūdens sistēmā.

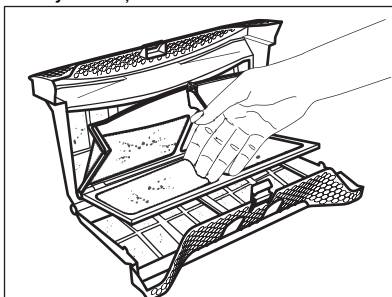
- Atveriet lūku. Izvelciet filtru.



- Pavelciet āķi, lai atvērtu filtru.



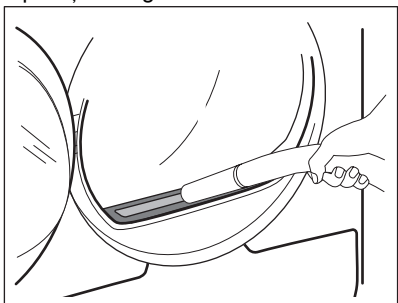
- Savāciet pūkas ar roku no abām filtrā iekšējām daļām.



Izmetiet pūkas atkritumu tvertnē.

- Ja nepieciešams, iztīrieti filtru ar putekļu sūcēju. Aizveriet filtru.

- Vajadzības gadījumā notīriet pūkas no filtra ligzdas un paplāksnes. Jūs varat izmantot putekļu sūcēju. Ievietojiet filtru atpakaļ filtra ligzdā.



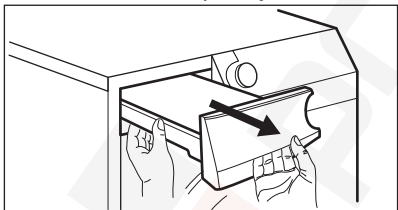
12.4 Ūdens tvertnes iztukšošana

Iztukšojet kondensētā ūdens tvertni pēc katra zāvēšanas cikla.

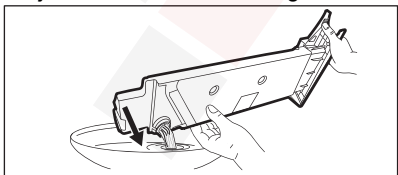
Ja kondensētā ūdens tvertnē ir pilna, programma automātiski apstājas. Displejā iedegas simbols water container un nepieciešams iztukšot ūdens tvertni.

Lai iztukšotu ūdens tvertni veiciet tālāk minētās darbības:

- Izvelciet kondensētā ūdens tvertni un turiet to horizontālā pozīcijā.



- Izlejiet ūdeni izlietnē vai līdzīgā traukā.



- Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ vietā.
- Lai atsāktu programmu, piespiediet pogu Start/Pause.

12.5 Kondensatora tīrišana

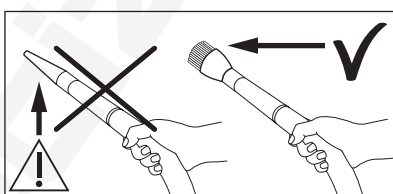
Ja displejā mirgo simbols heat exchanger, kondensators un tā nodalījums jāpārbauda. Ja tas ir neattivitàs, notīriet to. Veiciet pārbaudi vismaz reizi 6 mēnešos.

BRĪDINĀJUMS!

Nepieskarieties metāla virsmai ar kailām rokām. Pastāv traumu risks. Lietojiet aizsargcimdus. Tiriet uzmanīgi, lai nesabojātu metāla virsmu.

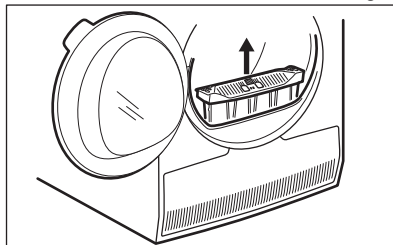
UZMANĪBU!

Neizmantojiet putekļsūcēja cietos uzgaļus, lai likvidētu kondensatora pūkas. Tas var sabojāt kondensatoru, samazinot ierīces veikspēju un pagarinot zāvēšanas laiku.

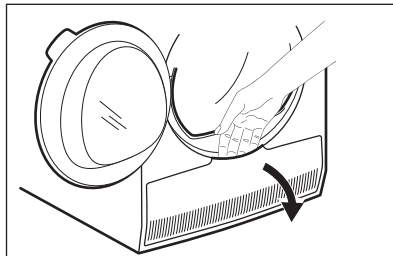


Lai pārbaudītu:

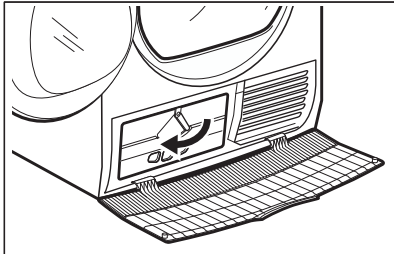
- Atveriet durvis. Pavelciet filtru uz augšu.



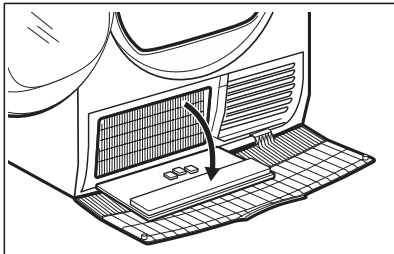
- Atveriet kondensatora pārsegu.



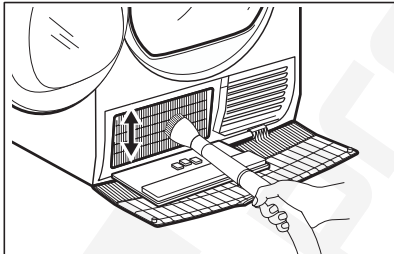
3. Pagrieziet sviru, lai atvērtu kondensatora vāku.



4. Nolaidiet kondensatora vāku.



5. Ja nepieciešams, nofīriet pūkas no kondensatora un tā nodalījuma. Jūs varat izmantot putekļsūcēju ar birstes uzliku.



6. Aizveriet kondensatora vāku.
7. Pagrieziet sviru, līdz tā noklikšķ savā pozīcijā.
8. Ievietojiet filtru atpakaļ.

12.6 Mitruma sensora tīrīšana

⚠ UZMANĪBU!

Mitruma sensora bojājumu risks. Netīriet sensoru ar abrazīviem materiāliem vai tērauda suku.

Lai nodrošinātu vislabākos žāvēšanas rezultātus, ierīce ir aprīkota ar metāla mitruma

sensoru. Tas atrodas iekšpusē durvju tuvumā.

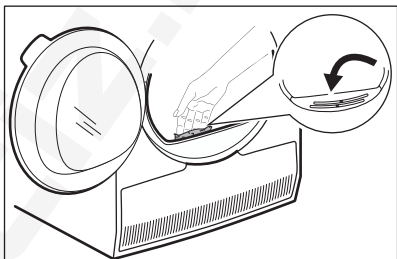
Lietošanas gaitā sensora virsma var kļūt netīra, kas var pasliktināt žāvēšanas rezultātus.

Ja pamanāt žāvēšanas rezultātu pasliktināšanos, ieteicams tīrīt sensoru vismaz 3 vai 4 reizes gadā.

Tīrīšanai varat izmantot trauku mazgājamā sūkļa raupjo pusi un nedaudz etiķa vai trauku mazgājamā līdzekļa.

Sensora tīrīšana:

1. Atveriet ielādes durvis.
2. Notīriet mitruma sensoru, vairākas reizes noslaukot metāla virsmu.



12.7 Veļas tilpnes tīrīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no elektrības.

Lai notīrītu veļas tilpnes iekšējo virsmu un tilpnes izcilņus, izmantojiet neitrālu mazgāšanas līdzekļi. Nosusiniet nomazgātās virsmas var mīkstu drānu.

⚠ UZMANĪBU!

Netīriet veļas tilpni ar tērauda suku vai abrazīviem materiāliem.

12.8 Vadības paneļa un apvalka tīrīšana

Lai notīrītu vadības paneli un apvalku, izmantojiet standarta neitrālu mazgāšanas līdzekļi.

Tīriet ar mitru drānu. Nosusiniet nomazgātās virsmas var mīkstu drānu.



UZMANĪBU!

Nelietojiet mēbeļu tīrišanas līdzekļus vai tīrišanas līdzekļus, var var izraisīt koroziju.

12.9 Gaisa plūsmas atveru tīrišana

Lai likvidētu pūkas no gaisa plūsmas atverēm, izmantojiet putekļu sūcēju.

13. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība"

13.1 Kļudu kodi

Ierīce neuzsāk darbu vai arī darbības laikā tā pārtrauc darboties.

Vispirms mēģiniet rast problēmas risinājumu (skatiet tabulu). Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.



BRĪDINĀJUMS!

Pirms jebkuras pārbaudes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Nopietnu problēmu gadījumā atskan skaņas signāli, displejā redzams kļudas kods un
▷|| Start/Pause pogā var mirgot nepārtrauktī:

Kļudas kods	Iespējamais cēlonis	Risinājums
E50	Pārslogsotis ierīces motors. Velas tilpnē ir pārāk daudz velas, vai tā ir iestrēgusi.	Programma nav pabeigta. Izņemiet veļu no tilpnes, iestatiet programmu un uzsāciet ciklu no jauna.
E90 vai E91	Iekšēja kļume. Ierīces elektronisko elementu starpā nav sazinās.	Programma netika pabeigta pareizi vai ierīce pārāk ātri pārtrauca darbību. Izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti. Ja kļudas kods parādās atkārtoti, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
EH0	Elektroenerģijas padeve ir nestabila.	Ja ierīce attēlo EH0, sagaidiet, līdz strāvas padeve nostabilizējas un tad nos piediet palaišanas taustīnu. Ja ierīce pārtrauc ciklu bez jebkādas norādes, nos piediet cikla sākumu. Ja atkal iedarbojas brīdinājums, pārbaudiet elektīras vada/kontaktligzdas stāvokli vai strāvas padevi.

Ja displejs rāda citus kļudu kodus, izslēdziet ierīci un ieslēdziet to atkārtoti. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Dažādu velas žāvētāja problēmu gadījumā skatiet iespējamos risinājumus tabulā tālāk.

13.2 Traucējummeklēšana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Vejas žāvētājs nedarbojas.	Vejas žāvētājs nav pieslēgts elektroīklam.	Pievienojet to elektrības kontaktligzai. Pārbaudiet drošinātāju (mājas instalācijā)
	Durvis ir atvērtas.	Aizveriet durvis.
	Poga ① On/Off nebija piespiests.	Piespiediet pogu ① On/Off.
	Poga ▷ Start/Pause nebija piespiest.	Pieskarieties taustiņam ▷ Start/Pause.
	Ierīce atrodas gaidstāves režīmā.	Piespiediet pogu ① On/Off.
	Izvēlēta nepareiza programma.	Izvēlieties atbilstošu programmu. 1)
Neapmierinoši žāvēšanas rezultāti.	Filtrs ir aizsērējis.	Iztīriet filtru. 2)
	 Dryness Level iespēja tika iestatīta uz  iron dry. ³⁾	Nomainiet iespēju  Dryness Level uz augstāku līmeni.
	Bija ievietots pārāk daudz vejas.	Nepārsniedziet maksimālo ievetojamās vejas daudzumu.
	Gaisa plūsmas atveres ir aizsērējušas.	Noņiriet ierīces apakšpusē uzstādītās gaisa plūsmas restes.
	Uz tilpnes mitruma sensora ir netīrumi.	Noņiriet tvertnes priekšējo virsmu.
	Sausuma pakāpe netika iestatīta uz vēlamo pakāpi.	Pielāgojiet sausuma pakāpi. 4)
Ielādes durvis neveras ciet	Kondensators ir aizsērējis.	Iztīriet kondensatoru. 2)
	Filtrs nav kārtīgi noviksēts.	Ievietojet filtru pareizā stāvoklī.
	Veja iesprūdusi starp durvīm un blīvējumu.	Izņemiet iesprūdušo veļu un aizveriet durvis.
Programmu vai iespēju nav iespējams mainīt.	Pēc cikla sākšanās nevar mainīt programmu vai iespēju.	Izslēdziet un ieslēdziet žāvētāju. Mainiet programmu vai iespēju, kā nepieciešams.
Nav iespējams izvēlēties iespēju. Atskan skandas signāls.	Iespēja, kuru cenšaties izvēlēties, nav pieejama izvēlētajai programmai.	Izslēdziet un ieslēdziet žāvētāju. Mainiet programmu vai iespēju, kā nepieciešams.
Negaidīts programmas ilguma laiks parādās displejā.	Žāvēšanas laiks tiek aprēķināts, vadoties pēc ielādētās vejas daudzuma un mitruma pakāpes.	Tas notiek automātiski — ierīce darbojas pareizi.
Programma nedarbojas.	Ūdens tvertnē ir pilna.	Iztukšojet ūdens tvertni, piespiediet pogu ▷ Start/Pause. 2)

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Žāvēšanas cikls ir pārāk īss.	Ielādētās veļas daudzums ir mazs.	Izvēlieties laika programmu. Lai vērtībai jābūt atbilstošai veļas daudzumam. Lai ūvētu vienu apģērba gabalu vai nelielu veļas daudzumu, mēs iesakām izvēlēties īsu žāvēšanas laiku.
Veļa ir pārāk sausa.	Veļa ir aizsērējis.	Izvēlieties atbilstošu laika programmu vai augstāku sausuma pakāpi (piem.,  <i>extra dry</i>)
Veļas tilpnē ievietots pārāk daudz veļas.	Filtrs ir aizsērējis.	Iztīriet filtru.
Žāvēšanas cikls ir pārāk ilgs 5)	Veļa nav pietiekami izgriezta.	Nepārsniedziet maksimālo ievetojamās veļas daudzumu.
Pārāk zema vai pārāk augsta temperatūra telpā — tā nav nepareiza ierīces darbība.	Kārtīgi izgrieziet velu veļas mazgājamā mašīnā.	Nodrošiniet telpas temperatūru starp +5 °C un +35 °C. Optimāla telpas temperatūra, lai sasniegtu labākos žāvēšanas rezultātus, ir no 18 °C līdz 25 °C.

1) Aplūkojet programmu aprakstu — skatiet sadaļu PROGRAMMAS.

2) Skatiet sadaļu *APKOPE UN TĪRĪŠANA*.

3) Tikai žāvētājiem ar iespēju Dryness Level.

4) Skatiet sadaļu IETEIKUMI UN PADOMI.

5) Piezīme: Pēc ne vairāk kā 5 stundām žāvēšanas cikls beidzas automātiski.

13.3 Iespējamie neapmierinošu žāvēšanas rezultātu iemesli:

- Filtrs ir aizsērējis. Aizsērējis filtrs padara žāvēšanu neefektīvu.
- Gaisa plūsmas atveres ir aizsērējušas.
- Mitruma sensors ir netīrs.
- Ierīces tvertne ir netīra.

- Nepareizi noklusējuma sausuma pakāpes iestājumi. Sk. nodaļu *Galīgās mitruma pakāpes pielāgošana*
- Temperatūra telpā ir pārāk zema vai pārāk augsta. Optimāla telpas temperatūra ir 18–25 °C.

14. PATĒRINA DATI

14.1 Ievads



Lietotāja rokasgrāmatā ir norādīta atbilstība attiecībā uz ES energomarkējuma un ekodizaina noteikumiem: Regula (ES) 2023/2534, kas attiecas uz energomarkējuma efektivitātes klasēm no **A** līdz **G**.



QR kods uz ierīces komplektācijā iekļautā energomarkējuma sniedz tīmekļa saiti uz informāciju par ES EPREL datu bāzē iekļauto ierīces ekspluatācijas parametru informāciju. Glabājiet energoefektivitātes markējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem pārējiem ierīces komplektācijā iekļautajiem dokumentiem.

Šo pašu informāciju var uzzināt arī EPREL, atverot saiti <https://eprel.ec.europa.eu> un norādot ierīces energoefektivitātes nominālo datu plāksnītē norādīto modeļa nosaukumu un produkta numuru. Lai noskaidrotu tehnisko datu plāksnītes atrašanās vietu, skatiet nodaļu "Izstrādājuma apraksts".

14.2 Apzīmējumi

kg	Veļas ielādes daudzums.	apgr./min	Izgriešanas pakāpe
kWh	Elektroenerģijas patēriņš.		
hh:mm	Programmas darbības ilgums.		
%	Sākotnējā mitruma pakāpe izgriešanas cikla beigās un galīgā mitruma pakāpe žāvēšanas programmas sākumā. Jo lielāks izgriešanas ātrums, jo skaļāka darbība, bet mazāka sākotnējā mitruma pakāpe un enerģijas patēriņš, žāvējot veļu.		

14.3 Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2023/2533 un Regulai (ES) 2023/2534.



Norādītās vērtības ir iegūtas laboratorijas apstākļos atbilstoši attiecīgiem standartiem. Datus var mainīt dažādi parametri, piemēram, veļas daudzums, veids un apkārtējās vietas apstākļi. Sākotnējais veļas mitrums, ūdens veids, elektroapgādes spriegums un tas, vai maināt programmas noklusējuma iestatījumus, arī var ietekmēt energopatēriņu, žāvēšanas programmas darbības ilgumu galīgo mitruma pakāpi.

Programma	levietojo- mais velas daudzums (kg)	Izgrieša- nas pakā- pe (apgr./ min)	Sākot- nējā mitru- ma pa- kāpe (%)	Žāvēšanas laiks (h:mm)	Elektroener- ģijas patē- riņš (kWh)	Galīgā mi- truma pakā- pe (%)
Eco 1)	8,0	1000	60	2:59	1,81	0,0
Eco 1)	4,0	1000	60	1:47	1,00	0,0

1) Šī atsaucēs programma tiek izmantota, lai novērtētu ierīces atbilstību Apvienotās Karalistes ekodizaina un energomarkējuma noteikumiem, Regulai (ES) 2023/2533 un Regulai (ES) 2023/2534. Šī programma var izžāvēt kokvilnu no 60 % sākotnējā mitruma līmeņa līdz galīgajam mitruma līmenim 0 %.

Jaudas patēriņš dažados darbības režīmos

Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	Jaudas patēriņš gaidstā- ves režīmā (W)	Atliktais starts (W)
0,50	0,50	4,00

Laiks līdz izslēgtam/gaidstāves režīmam ir ne vairāk kā 15 minūtes.

14.4 Bieži lietotas programmas



Šīs vērtības ir tikai orientējošas.

Programma	levietojo- mais velas daudzums (kg)	Izgrieša- nas pakā- pe (apgr./ min)	Sākot- nējā mitru- ma pa- kāpe (%)	Žāvēšanas laiks (h:mm)	Elektroener- ģijas patē- riņš (kWh)	Galīgā mi- truma pakā- pe (%)
Cottons extra dry	8,0	1000	60	3:45	2,16	-3,0
Cottons extra dry	4,0	1000	60	2:56	1,59	-3,0
Cottons iron dry	8,0	1000	60	2:14	1,30	12,0
Cottons iron dry	4,0	1000	60	1:32	0,87	12,0
Synthetics extra dry	4,0	1200	40	1:30	0,82	0,0
Synthetics cupboard dry	4,0	1200	40	1:11	0,62	1,0
Synthetics iron dry	4,0	1200	40	0:56	0,48	12,0
Delicates	2,0	1100	55	1:38	0,83	0,5

15. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . levietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

Sveiki atvykė į „AEG“ pasaulį! Dėkojame, kad pasirinkote mūsų prietaisą.



Siekdami tausoti, mes mažiname popieriaus naudojimą ir visas naudojimo instrukcijas pateikiame internete. Raskite visą naudojimo instrukciją adresu aeg.com/manuals



Gaukite naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo ir remonto informacijos adresu aeg.com/support



Jūsų prietaisui skirtų priedų, ekspluatacinių medžiagų ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia: aeg.com/shop

Galimi pakeitimai.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	144
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS	148
3. GAMINIO APRĀŠYMAS.....	150
4. TECHNINIAI DUOMENYS.....	151
5. VALDYMO SKYDELIS.....	152
6. PROGRAM	153
7. PARINKTYS	155
8. NUSTATYMAI	156
9. PRIEŠ NAUDODAMAMI PIRMAKART.....	157
10. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	159
11. NAUDINGI PATARIMAI	162
12. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	162
13. GEDIMŲ ŠALINIMAS	166
14. SANAUDŪ VERTĖS	169
15. APLINKOS APSAUGA.....	171

1. SAUGOS INFORMACIJA



Prieš įrengdami ir naudodamasi prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją.

Gamintojas neatsako už sužalojimus ar nuostolius, patirtus dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prieikus galėtumėte ją pasinaudoti. Atsiisiųskite visą instrukcijų versiją, kurią rasite internete.



Įspėjimas: Gaisro pavojus / degios medžiagos.

Prietaise yra degių dujų, propano (R290) – tai dujos, kurios nedaro žalos aplinkai. Saugokite prietaisą nuo liepsnos ir uždegimo šaltinių. Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte šaltnešio grandinės, kurioje yra propano.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga



ISPĖJIMAS!

Pavojus uždusti, susižaloti ir sukelti nuolatinę negalią.

- 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 pavojus. Mažesnių nei 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią ir sudėtingą negalią, negalima be priežiūros leisti būti šalia prietaiso.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- 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, jų reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atligli prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Tai buitinis prietaisas skirtas tik džiovinti skalbinius, tinkamus džiovinti džiovyklėse.
- Nenaudokite džiovinimo funkcijos, jei skalbiniai buvo sutepti pramoninėmis cheminėmis medžiagomis.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.

- Ši 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.
- Jei džiovyklę norite pastatyti ant skalbimo mašinos, naudokite tam specialiai skirtą laikiklių rinkinį. Tvirtinimo komplektą galima įsigyti iš įgaliotojo atstovo ir naudoti tik su instrukcijose nurodytu prietaisu, pristatytu su priedu. Prieš tvirtindami atidžiai perskaitykite instrukcijas (žr. komplekto naudotojo vadovą).
- Prietaisą galima įrengti atskirai arba jį montuoti po virtuvės stalviršiu, išlaikant tinkamus atstumus (žr. įrengimo informacinių lapelių).
- Nemontuokite prietaiso už rakinamų durų, stumdomų durų ar durų su vyriaus priešingoje pusėje. Taip pat pasirūpinkite, kad prietaiso durelės galėtų pilnai atsidaryti.
- Pasirūpinkite, kad tarp prietaiso ir grindų laisvai cirkuliuotų oras. Pasirūpinkite, kad apatiniai ventiliacijos angų neblokuotų kilimai ar kitos grindų dangos.
- DÉMESIO: Prietaiso negalima jungti prie maitinimo per išorinį įjungimo įtaisą, pavyzdžiui, laikmatį ar kitą elektros grandinę, kurią komunalinės tarnybos reguliarai įjungia ir išjungia.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai pabaigsite prietaiso įrengimą. Pasirūpinkite, kad būtų lengva pasiekti sumontuoto prietaiso elektros laidų kištuką ir elektros maitinimo lizdą.
- DÉMESIO: Nejrenkite prietaiso vietoje, kur nėra oro cirkuliacijos.
Prietaise yra degių dujų, propano (R290) – tai dujos, kurios nedaro žalos aplinkai. Saugokite prietaisą nuo liepsnos ir uždegimo šaltinių. Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte šaltnešio grandinės, kurioje yra propano.

- DÉMESIO: Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpuse ar įmontuotoje konstrukcijoje.
- DÉMESIO: Nepažeiskite šaldymo sistemos.
- DÉMESIO: Nelieskite pasiekiamų kondensatoriaus metalinių briaunelių plikomis rankomis. Susižeidimo pavojus. Dėvėkite apsaugines pirštines.
- Jei būtų pažeistas maitinimo laidas, jį gali pakeisti tik gamintojas, jo įgaliotasis techninės priežiūros centras arba panašios kvalifikacijos asmenys – antraip gali kilti elektros pavojus.
- Neviršykite maksimalaus skalbinių kieko (8,0 kg).
- Nuvalykite aplink prietaisą galimai susikaupusius pūkus ir pakuotės likučius.
- Nenaudokite prietaiso be filtro. Pūkų surinkimo filtrą valykite prieš arba po kiekvieno naudojimo.
- Nedžiovinkite džiovyklėje neskalbtų skalbinių.
- Maistiniu aliejumi, mineraline alyva, acetonu, spiritu, benzину, žibalu, dēmių valikliu, terpentinu, vašku ar vaško valikliu išteptus skalbinius skalbkite atskirai, karštame vandenye, naudodami daugiau skalbimo priemonės, ir tik tada džiovinkite.
- Džiovyklėje nedžiovinkite porolono (lateksinio) kempinių, maudymosi kepuraičių, neperšlampamų audinių, gaminių su pamušalu, drabužių ar pagalvių prikimštų porolono.
- Patirkinkite, ar tarp prietaiso durelių ir guminio sandariklio nejstrigo skalbinių.
- Audinių minkštiklius ar kitas panašias priemones naudokite tik vadovaudamiesi jų gamintojų instrukcijomis.
- Pasirūpinkite, kad į prietaisą nepakliūtų gaisrą galintys sukelti daiktai, pavyzdžiu, žiebtuvėliai ar degtukai.
- DÉMESIO: Džiovyklę išjunkite tik pasibaigus džiovinimo ciklui. Jei džiovyklę išjungsite anksčiau, skalbinius iš karto išsimkite ir išsklaidykite, kad pašalintumėte susikaupusį karštį.

- Prieš bet kokius techninės priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Montavimas



Ispėjimas: Gaisro pavojus / degios medžiagos.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Nejrenkite prietaiso vietoje, kur néra oro cirkuliacijos.

Prietaise yra degių dujų, propano (R290) – tai dujos, kurios nedaro žalos aplinkai.

Saugokite prietaisą nuo liepsnos ir uždegimo šaltinių. Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte šaltnešio grandinės, kurioje yra propano.

- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avékite uždarą alyvynę.
- Nestatykite ir nenaudokite prietaiso ten, kur temperatūra gali būti žemesnė nei 5 °C arba aukštesnė nei 35 °C.
- Grindys, ant kurių bus įrengtas prietaisas, turi būti plokščios, stabilios, atsparios karščiui ir švarios.
- Perkeliant prietaisą visada laikykite vertikaliuoje padėtyje.
- Pastatant prietaisą į nuolatinę jo vietą, gulsciuku patirkrinkite, ar jis stovi lygai. Jei jis stovi nelygai, atitinkamai sureguliuokite jo kojeles.

2.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgi.

- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Išsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.

- DÉMESIO!** Ši prietaisą reikia jungti prie įžeminto lizdo.
- Išsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugujį elektros lizdą.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamuju laidu.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite paémę už elektros kištuko.
- Nelieskite maitinimo laido arba elektros kištuko šlapiomis rankomis.

2.3 Naudojimas



ISPĖJIMAS!

Sužeidimo, elektros smūgio, gaisro, nudegimų arba prietaiso sugadinimo pavojus.

- Šis buitinis prietaisas skirtas naudoti tik vidaus sąlygomis.
- Prietaise nedžiovinkite apgadintų (suplėstyti, apspurusių) daiktų, kuriuose yra kamšalų arba užpildų.
- Jeigu skalbiant naudojote dėmų šalinimo priemonę, prieš paleisdami džiovinimo ciklą skalbinius dar kartą išskalaukite.
- Džiovinkite tik šiame prietaise tinkamus džiovinti audinius. Vadovaukitės gaminio etiketėje pateiktais valymo nurodymais.
- Negerkite ir neruoškite maisto naudodamai kondensuotą / distiliuotą vandenį. Tai žmonėms ir naminiams gyvūnams gali sukelti sveikatos sutrikimų.
- Nelipkite ir nesisėskite ant atvirų prietaiso durelių.
- Prietaise nedžiovinkite varvančių drabužių.

2.4 Valymas ir priežiūra

⚠️ ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveiciamuų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.
- Kai valote prietaisą būkite atsargūs, kad nepažeistumėte aušinimo sistemos.
- Nelieskite kondensatoriaus metalinių briaunų plikomis rankomis, kad išvengtumėte sužalojimų. Visada dėvėkite apsaugines pirštines ir valykite atsargiai, kad nepažeistumėte metalinio paviršiaus.
- Valydamai filtrus, pūkus išmeskite į šiukslių dėžę, kad mikroplastikas nepatektų į vandens sistemą.

2.5 Kompresorius

⚠️ ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Šios skalbinių džiovylkės kompresorius ir jo sistema užpildyta specialia medžiaga, kurios sudėtyje nerá fluoro ir chloro angliavandenilių. Si sistema privalo išlikti sandari. Pažeidus sistemą, gali išvysti nuotekis.

2.6 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmis saugai ir panaikinti garantiją.
- Nutraukus modelio gamybą, šias atsarginės dalis galima įsigyti bent 10 metų: tarpines ir sandariklius, jungiklius ir rankenėles, kondensato siurbli, durelių užraktus, variklius ir variklio šepetėlius, variklio ir būgno sąsajos mazga, ventiliatorių ir jo ratukus, bügnus ir guolius, vandens vamzdžius ir susijusią įrangą, įskaitant žarnas, vožtuvus ir filtrus,

kabelius ir kištukus, spausdintines plokštės, elektroninius ekranus, termostatus ir temperatūros jutiklius, programinės įrangos naujiniai (įskaitant atstatatos programinę įrangą), spyruokles, šildytuvus ir kaitinimo elementus, elektros saugiklius (atskirai arba grupėmis), įtempimo skriemuli, atraminį ritineli, dureles, durelių sandariklius, durelių rankenėles, durelių užrakto sąrankas ir vyrius, pūkų filtrus, oro filtrus, plastikines išorines detales, kondensato indą. Jūsų šalyje šis laikotarpis gali būti ilgesnis. Daugiau informacijos rasite mūsų internetinėje svetainėje.

- Įsidémekite, kad tam tikros šios atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliems remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.
- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas buitiniuose prietaisuose, pavyzdžiu, temperatūra, vibracija, drėgmė, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos néra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšvesti.

2.7 Šalinimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

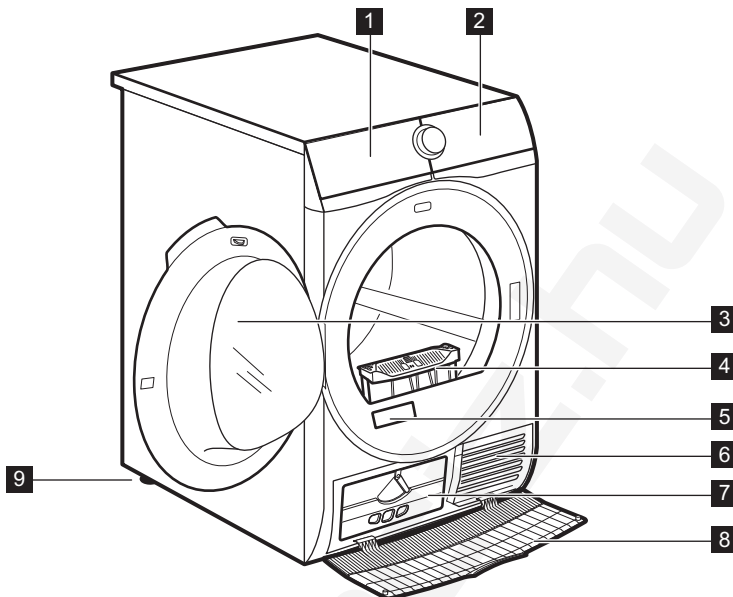
Pavojus susižeisti arba uždusti.



Įspėjimas. Gaisro pavojus / medžiagų pažeidimo ir prietaiso sugadinimo pavojus.

- Atjunkite prietaisą nuo tinklo maitinimo ir videntiekio.
- Nupjaukite maitinimo laidą prie pat prietaiso ir tinkamai utilizuokite.
- Prietaise yra degių duju (R290). Norėdami sužinoti, kaip tinkamai pašalinti prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Išimkite durų velkę, kad vaikai arba naminiai gyvūnai neįstrigtu būgne.
- Prietaisą šalinkite pagal vietinius elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų šalinimo reikalavimus.

3. GAMINIO APRAŠYMAS

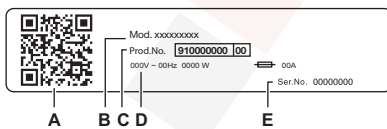


- 1 Vandens rezervuaras
- 2 Valdymo skydelis
- 3 Prietaiso durelės
- 4 Filtras
- 5 Techninių duomenų lentelė ir QR kodas
- 6 Oro srauto angos
- 7 Kondensatoriaus dangtelis
- 8 Kondensatoriaus dangtis

9. Reguliuojama kojelė



Durelių atidarymo kryptį galima pasirinkti taip, kad būtų lengviau sudėti skalbinius arba įrengti dureles (žr. informacinių lapelių).



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 galimybės.

- Gaukite prieigą prie prietaiso dokumentų, straipsnių ir kitos informacijos apie geriausias funkcijas (naudojimo instrukciją taip pat rasite aeg.com/manuals)
- Gaukite patarimų dėl naudojimo, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą (taip pat pateikta adresu aeg.com/support)
- Įsigykite priedų, eksploatacinį medžiagų ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui (taip pat galite įsigyti adresu aeg.com/shop)

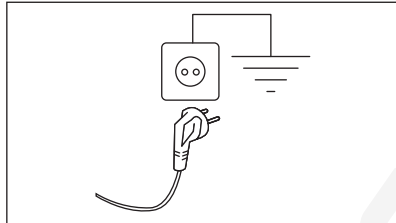
3.1 Elektros prijungimas

Baigę įrengimo darbus, galite prijungti maitinimo kištuką prie maitinimo lizdo.

Techninių duomenų lentelėje ir skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodyti reikalingi elektros parametrai. Įsitinkinkite, kad jie atitinka maitinimo galias parametrus.

Ivertinė 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.

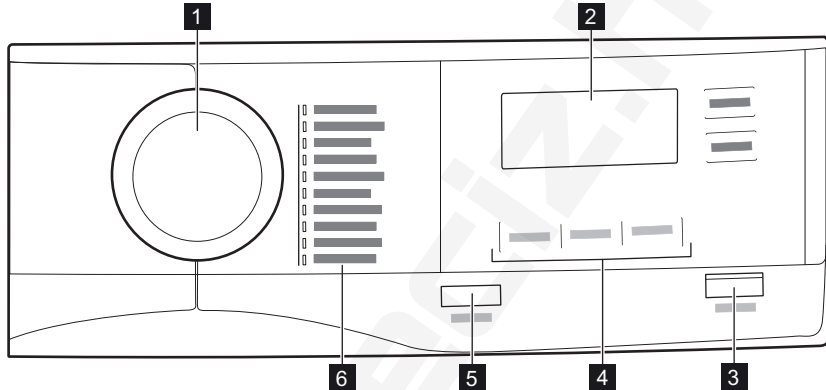
Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą ar sužalojimus, atsiradusius dėl čia nurodytų saugos taisyklių nesilaikymo.

4. TECHNINIAI DUOMENYS

Aukštis x plotis x gylis	85,0 x 59,6 x 66,3 cm
Didžiausias gylis su atidarytomis durelėmis	110,8 cm
Didžiausias plotis su atidarytomis durelėmis	95,8 cm
Reguliuojamas aukštis	85,0 cm (+1,5 cm – kojelių reguliavimas)
Būgno tūris	118 l
Didžiausias kiekis	8,0 kg
Įtamper	230 V
Dažnis	50 Hz
Programos „Eco“ dziovinimo ciklo akustinio triukšmo lygis esant maksimaliai apkrovai	64 dB(A)
Bendroji galia	750 W

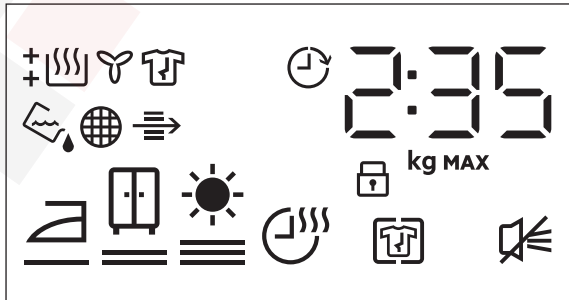
Naudojimo tipas	Buitinis
Leistina aplinkos temperatūra	Nuo +5 °C iki +35 °C
Apsaugos klasė. Apsauginės dangtis prietaisą apsaugo nuo kietųjų dalelių ir drėgmės, išskyrus nuo drėgmės neapsaugotą žemos įtampos įrangą.	IPX4
Šaldymo dujų žymuo	R290
Šaltnešio svoris	0,120 kg

5. VALDYMO SKYDELIS



- 1** Programos pasirinkimo ratukas
- 2** Ekranas
- 3** Mygtukas ▷||Start/Pause
- 4** Parinktys
- 5** Mygtukas ①On/Off
- 6** Programos

5.1 Ekranas



Simbolis ekrane	Simbolio aprašymas
2 : 3 5	Ciklo laiko indikatorius
80 kg MAX	didžiausias kiekis
0 ' - 20 h	atidėto paleidimo pasirinkimas (30 min–20 val.)
	+ Anti Crease parinktis i jungta
	garso signalas išjungtas
	Vaikų saugos užraktas i jungtas
	Skalbinių išdžiovinimo lgybis: paruošti lyginti, paruošti dėti į spintą, kruopščiai išdžiovinti
	Parinktis Time Dry i jungta
	Indikatorius: <i>išleiskite vandenį</i>
	Indikatorius: <i>išvalykite filtra</i>
	Indikatorius: <i>patikrinkite kondensatorių</i>
	Indikatorius: <i>džiovinimo ciklas</i>
	Indikatorius: <i>vésinimo ciklas</i>
	Indikatorius: <i>apsaugos nuo susiglamžymo ciklas</i>
	Delay Start parinktis i jungta

6. PROGRAM

Program	Skalbinių svoris 1)	Savybės / žyma gaminio etiketėje 2)
MixDry	5,0 kg.	Sukurta išdžiovinti iprastus nerūšiuotus skalbinius. Tolgygiai išdžiovina medvilninius, sintetinius ir maišytų audinių drabužius. /
Eco 3)	8,0 kg.	Programa tinkta medvilniniams skalbiniams džiovinti; tai veiksmingiausia programa energijos sąnaudų atžvilgiu džiovinant šlapius medvilninius skalbinius. Sausumo lgyis nereguliuojamas ir pagal numatytaisias nuostatas yra cupboard dry / „paruošta dėti į spintą“.
Cottons	8,0 kg.	Baltų ir spalvotų medvilninių audinių programa. Numatytaisios džiovinimo lgygio nustatymas – paruošta dėti į spintą. /

Program	Skalbinių svoris 1)	Savybės / žyma gaminio etiketėje 2)
Synthetics	4,0 kg	Mišrių audinių drabužiai, kurių pagrindą sudaro sintetinis pluoštas, pvz., poliesteris, poliamidas ar kt. /
Delicates	2,0 kg	Rekomenduojama gležniems audiniams, pavyzdžiu, viskozei, dirbtiniui šilkui, akrilui ir jų mišiniams. /
Bedlinen XL	4,5 kg	Vieno ciklo metu išdžiovina iki trijų patalynių komplektų. Sumažina didesnių skalbinių susukimus ir susipainiojimus, kad kiekviena patalynė išdžiūtų tolygiai ir nelikštę drėgnų vietų. /
Sportswear	4,0 kg	Išdžiovina sportinius sintetinio pluošto drabužius, išskaitant poliesterį, elastano mišinius ir poliamidą. /
Duvet	3,0 kg	Užtikrina tinkamą vidinių dalių išdžiovinimą ir tinka vienguboms arba dviguboms antklotėms ir antklodėms su užpildais, pagalvėms. /
Easy Iron	2,0 kg	Mažina nedidelių medvilninių, sintetinių ir mišrių audinių skalbinių susiglamžymus, kad būtų lengva juos išlyginti. Turi du džiovinimo lygius: šiek tiek drėgnai skalbiniai, kuriuos galima lyginti arba pakabinus galutiniai išdžiovinti; visiškai išdžiovinti ir į spintą paruošti dėti skalbiniai. /
Refresh	1,0 kg	Tik sausiemis skalbiniams Spartus žemos temperatūros ciklas skirtas iš nedidelio kieko drabužių pašalinti kvapus. Taip pat galima naudoti sausiemis ilgai spintoje gulėjusiems drabužiams. /

- Nurodytas didžiausias leistinas sausų skalbinių svoris.
- Audinių žymėjimo reikšmes rasite skyriuje *KASDIENIS NAUDOJIMAS: Skalbinių paruošimas*.
- Tai yra standartinė programa, skirta ivertinti, ar prietaisas atitinka ES ekologinio projektavimo ir energijos sąnaudų žymėjimo reglamentus: (ES) 2023/2533, (ES) 2023/2534. Ši programa geba išdžiovinti medvilninius skalbinius nuo 60 % iki 0 % drėgumo.

6.1 Programų ir funkcijų pasirinkimas

Programos 1)	Parinktys			
	Dryness Level	+ Anti Crease	Time Dry	
MixDry		■	■	
Eco	2)	■		
Cottons		■	■	

			Parinktys
Programos 1)	Dryness Le- vel	[+ Anti Crea- se]	[Time Dry]
Synthetics	[A] [D] [S]	[■]	[■]
Delicates	[D] 2)	[■]	
Bedlinen XL	[A] [D] [S]	[■]	[■]
Sportswear	[D] 2)	[■]	
Duvet	[D] 2)	[■]	
Easy Iron	[A] [D]	[■]	
Refresh		[■]	

1) Kartu su programa galite pasirinkti vieną arba daugiau funkcijų.

2) Numatytoji parinktis

7. PARINKTYS

7.1 |||| Dryness Level

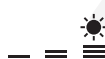
Ši parinktis padeda pasiekti reikiama skalbinių sausumą. Galite pasirinkti džiovinimo lygi:



– paruošti lyginti – **sausi lyginti pa-**
ruošti skalbiniai



– paruošti dėti į spintą – **sausi ir į**
spintą dėti paruošti skalbiniai¹⁾



– paruošti dėti į spintą – **papildomai**
išdžiovinti skalbiniai

1) (tai numatytoji parinktis, kuri priklauso nuo pasirinktos programos)

Norimo galutinio drėgnumo reguliavimas



Atminkite, kad džiovinimo rezultatai priklauso nuo įvairių sąlygų, pvz., vandens tipo, maitinimo įtampos, aplinkos temperatūros ir pan.

KAIP TOBULAI IŠDŽIOVINTI:

1. Pabandykite sureguliuoti sausumo lygi (žr. pirmiau nurodytą *Dryness Level* parinktį).
2. Jeigu norite dar sausesnių skalbinių, galite pakeisti numatytają sausumo nuostatą (žr. toliau). Ši nuostata paveiks daugumą programų, išskyrus Eco, Wool, Duvet, Down Jacket, Refresh (jeigu jas mašina turi).

Jei norite pakeisti į numatytaį drėgnumą:

1. Ijunkite prietaisą.
2. Pasirinkite pirmą programą.
3. Palaikykite vienu metu palietę mygtukus **||||Dryness Level** ir **[+ Anti Crease]**.

Ekrane rodomas vienas iš simbolių:

[] – intensyviausias džiovinimas

[] – papildomas džiovinimas

[] – standartinis džiovinimas

4. Kelis kartus palieskite mygtuką **Start/Pause**, iki pasirinksite pageidaujamą galutinį drėgnumą.

Džiovinimo lygis	Ekrano simbolis
maksimalus džiovinimas	+
sausesti skalbiniai	+
standardinio sau- sumo skalbiniai	

5. Norėdami išsaugoti nustatymą, maždaug 2 sekundes palaikykite kartu paleistus mygtukus Dryness Level ir + Anti Crease.

7.2 + Anti Crease

Džiovinimo ciklo pabaigoje neglamžymo fazė (30 minučių) pailginama iki 120 minučių. Po džiovinimo fazės būgnas kartkartėmis pasukamas, kad drabužiai nesusiglamžytų. Neglamžymo fazės metu skalbinius galima bet kada išimti.

7.3 End Signal

Garsinis signalas suveiks šiomis aplinkybėmis:

- pasibaigus ciklui
- prasidėjus ir pasibaigus apsaugos nuo susiglamžymo ciklui

Garsinio signalo funkcija iprastai yra įjungta. Šia parinktimi galite išjungti arba vėl įjungti garsinius signalus.

8. NUSTATYMAI

8.1 Vandens bakelio indikatoriaus išjungimas

Iprastai vandens rezervuaro indikatorius yra įjungtas. Jeigu vandens talpyklė yra pilna, jis užsidega džiovinimo ciklo pabaigoje arba per ciklą. Jeigu vandens išleidimo komplektas įrengtas, vandens rezervuaras ištuštinamas automatiškai ir indikatorių galima išjungti.

Indikatoriui išjungti:

1. Ijunkite prietaisą.
2. Pasirinkite pirmą programą.

7.4 Time Dry

Skirta: Cottons, BedlinenXL, Synthetics ir MixDry programos. Leidžia vartotojui nustatyti džiovinimo laiką, nuo 10 min iki 2 val. (10 minučių intervalu). Kai pasirinktas didžiausias nustatymas, skalbinių kieko indikatorius nerodomas.



Ciklas tėsis nustatyta džiovinimo laiką, nepaisant skalbinių kieko ir jų būklės.

REKOMENDUJAMA DŽIOVINIMO TRUKMĖ

iki 10 min.	tik vėsus oras (be šildytuvo).
10–40 min.	papildomas džiovinimas po ankstesnio džiovinimo ciklo.
> 40 min	piilnas džiovinimas iki 4 kg gerai išgręžtų skalbinių (>1200 aps./min.) džiovinimas.

7.5 Delay Start



Leidžia atidėti džiovinimo programos paleidimo pradžią mažiausiai nuo 30 min iki daugiausiai 20 valandų.

8.2 Veikimo valandų skaitiklis

Ši funkcija suteikia galimybę rodyti bendrą prietaiso veikimo laiką valandomis, kuris skaiciuojamas nuo pirmojo prietaiso įjungimo momento. Bus rodomas faktinis ciklų veikimo laikas (be pauzių ar laukimo laikotarpių atidėto paleidimo atvejais).

Jei norite pamatyti šią reikšmę, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Ijunkite prietaisą paspaudami mygtuką On/Off.
2. Paspauskite ir kelias sekundes palaikykite paspaudę mygtukus Dryness Level ir End Signal.
3. Po 3 sekundžių ekrane bus parodytas bendras prietaiso veikimo laikas – p.vz., jei darbinis laikas yra 1276 val., ekrane 2 sekundes bus rodomas tekstas Hr, tada 2 sekundes 12 ir galiausiai 76. Ši vertė rodoma dviejų skaitmenų sekomis: pirmieji du skaitmenys nurodo tūkstančius ir šimtus, antrieji – dešimtis ir vienetus.

Norėdami išjungti šį režimą, paspauskite bet kurį mygtuką, pasukite pasirinkimo rankenelę arba išjunkite prietaisą.

8.3 Gamykliniai nustatymai

Ši funkcija leidžia atkurti numatytaisias gamyklinės nuostatas. Išsaugotos parinktys ir darbiniai režimai bus nustatyti iš naujo.

Jei norite **įjungti** šią funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite mygtuką On/Off, kad įjungtumėte prietaisą.
2. Palaukite maždaug 8 sekundes.
3. Paspauskite ir kelias sekundes palaikykite paspaudę mygtukus Time Dry ir Delay Start.
4. Prietaisas patvirtins veiksma ekrane įjungdamas - - -.



Jei dėl pasibaigusio operacijai skirto laiko arba netinkamai pasirinkto mygtukų derinio procedūra nesuveiks, iš naujo ijunkite prietaisą ir bandykite dar kartą.

9. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMAKART



Galiniai būgno fiksatoriai pašalinami automatiškai, kai džiovyklė įjungama pirmąkart. Galima girdėti tam tikrą triukšmą.



Primygintinai rekomenduojama pirmą kartą paleisti programą be skalbinių kelioms sekundėms, kad galiniai būgno fiksatoriai būtų tinkamai išimti.

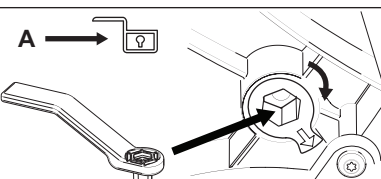
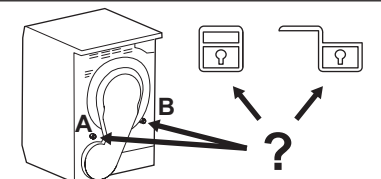
Norėdami atlaisvinti galinio būgno fiksatorius:

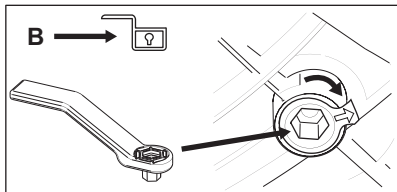
1. Ijunkite prietaisą.
2. Nustatykite bet kokią programą.
3. Paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką.

Būgnas pradės suktis. Galiniai būgno fiksatoriai automatiškai išjungiami.



Jeigu būgnas vis dar nesisuka, rankomis atlaisvinkite galinio būgno fiksatorius (tam naudokite pateiktą rakta).





Prieš naudodami prietaisą skalbiniams džiovinti:

- Išvalykite skalbinų džiovyklės būgną drėgna šluoste.
- Paleiskite 1 valandos programą su drėgnais skalbiniais.



Džiovinimo ciklo pradžioje (pirmasias 3–5 min.) triukšmo lygis gali būti šiek tiek didesnis. Taip yra dėl kompresoriaus įsi Jungimo. Tai yra normalu prietaisams su kompresoriais, pavyzdžiu, šaldytuvams ir šaldikliams.

9.1 Neįprastas kvapas

Prietaisas sandariai supakuotas.

Išpakavus gaminį, galite jausti neįprastą kvapą. Tai normalu visiškai naujiems gaminiams.

Prietaisas yra pagamintas iš kelių skirtingų medžiagų tipų, kurios kartu skleidžia neįprastą kvapą.

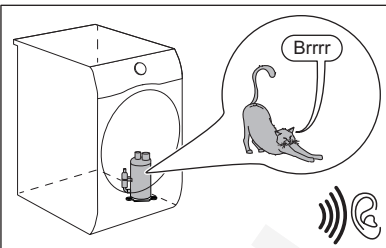
Naudojant po kelių džiovinimo ciklų neįprastas kvapas palaipsniu išnyks.

9.2 Triukšmai

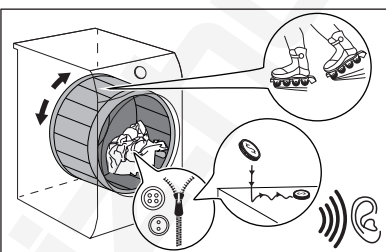


Džiovinimo ciklo skirtingu metu gali girdėtis skirtingas triukšmas. Tai yra visiškai normalūs veikimo garsai.

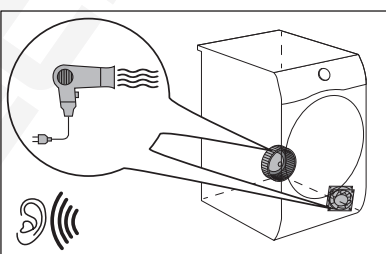
Veikia kompresorius.



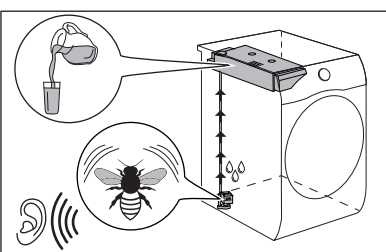
Sukasi būgnas.



Veikia ventiliatoriai.



Veikia siurblys ir perduoda kondensatą į bakelį.



10. KASDIENIS NAUDOJIMAS

10.1 Skalbinių paruošimas



Pripildant būgną iki atitinkamoms programoms nurodytos maksimalios talpos taupoma energija.



Dažnai drabužiai po skalbimo ciklo yra sumaišyti ir supainioti. Sumaišytus ir supainiotus drabužius džiovinti yra neveiksminga. Norėdami užtikrinti tinkamą oro srautą ir vienodą džiovinimą, rekomenduojama išpurti drabužius iš sudėti į džiovyklę po vieną.

Norėdami užtikrinti tinkamą džiovinimo procesą:

- Užsekite užtrauktukus.
- Užsekite pūkiniu užvalkalų segtukus.
- Suriškite laisvas virveles arba kaspinus (pvz., prijuočią raištelius). Pries pradėdami programą suriškite juos.

- Išimkite iš kišenių visus daiktus.
- Išverskite skalbinius į kitą pusę, jeigu jų vidinis sluoksnis iš medvilnės. Medvilnės sluoksnis turi būti išoreje.
- Visada nustatykite skalbiniams tinkamą programą.
- Nedėkite kartu šviesių ir tamsių spalvų skalbinių.
- Naudokite tinkamą programą medvilnės, džersio ir megztiems gaminiams, kad jie mažiau susitrauktu.
- Neviršykite maksimalaus skalbinių kiekio, nurodyto programų skyriuje ar rodomo ekrane.
- Džiovinkite tik skalbinių džiovyklėje tinkamus džiovinti skalbinius. Skaitykite skalbinių gamintojų etiketes.
- Nedžiovinkite kartu didelių ir mažų daiktų. Maži daiktai gali įstrigtį dideliuose ir neišdžiuti.
- Išpurtykite didelius drabužius, audinius prieš dėdami juos į džiovyklę. Taip po džiovinimo ciklo audiniuose neliks drėgnų vietų.

Audinio etiketė Aprašymas



Skalbinius galima džiovinti džiovyklėje.



Skalbinius galima džiovinti džiovyklėje aukštoje temperatūroje.



Skalbinius galima džiovinti džiovyklėje tik žemoje temperatūroje.



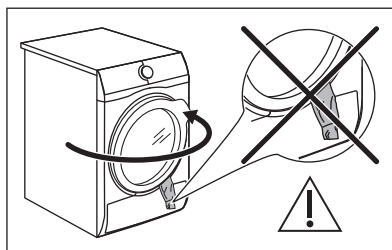
Skalbinius negalima džiovinti džiovyklėje.

10.2 Skalbinių déjimas



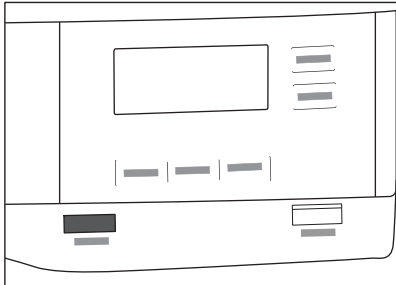
DĖMESIO

Patikrinkite, ar tarp prietaiso durelių ir guminio sandariklio neįstrigo skalbinių.



1. Atidarykite prietaiso dureles.
2. Po vieną sudėkite skalbinius.
3. Uždarykite prietaiso dureles.

10.3 Prietaiso įjungimas



Norėdami įjungti prietaisą:

Paspauskite mygtuką On/Off.

Jeigu prietaisas įjungtas, ekrane bus rodomi tam tikri indikatoriai.

10.4 Žemos galios režimas

Ši funkcija automatiškai išjungia prietaisą, kad būtų mažesnės energijos sąnaudos:

- Po 5 minučių, jeigu programos nepaleidote.
- Po 5 minučių, kai pasibaigs programa arba apsaugos nuo susiglamžymo ciklas.

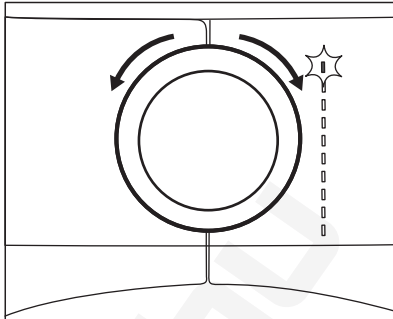


Kai prietaisas pereina į mažos galios režimą, ekranas ir piktogramos išsijungia. Galite vėl įjungti spustelėdami mygtuką On/Off.



Iš naujo įjungus mažos galios režimą, numatytoji pasirinkta programa yra Eco programa.

10.5 Programos nustatymas



Programų nustatymo rankenėle pasirinkite programą.

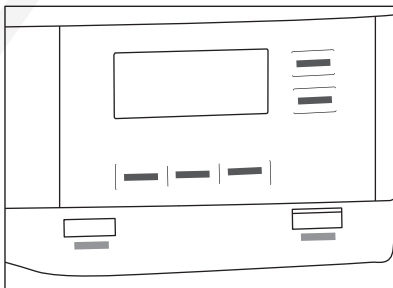
Ekrane rodoma apytikslė programos trukmė.



Tikroji džiovinimo trukmė priklauso nuo skalbiinių kieko ir sudėties, drėgnumo po gręžimo ir patalpos temperatūros.

10.6 Parinktys

Naudodami programą, galite nustatyti 1-ą arba daugiau specialių parinkčių.



Norėdami įjungti arba išjungti parinktį, palieskite atitinkamą mygtuką arba dviem mygtukų derinj.

Atitinkamas simbolis išsijungs ekrane arba lemputė užsidegs virš mygtuko.

10.7 Apsaugos nuo vaikų užrakto parinktis

Norint apsaugoti prietaisą, kad vaikai su juo nežaistų, galima įjungti apsaugos nuo vaikų užraktą. Apsaugos nuo vaikų užrakto parinktis užblokuoja visus jutiklinius mygtukus

ir programų nustatymo rankenélę (ši parinktis neužblokuoja mygtuko).

Galite įjungti užrakto nuo vaikų parinkti:

- prieš paliesdami mygtuką – prietaiso įjungti negalésite;
- palietę mygtuką – negalésite pasirinkti programų ar funkcijų.

Vaikų saugos užrakto įjungimas:

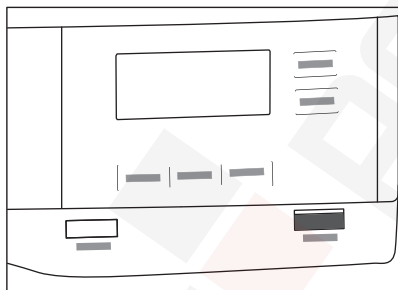


1. Ijunkite džiovyklę.
2. Pasirinkite pirmą programą.
3. Maždaug 3 sekundes palaikykite palietę mygtuką + Anti Crease.

Ekrane matysite simbolį .

4. Norédami išjungti vaikų saugos užrakta, palieskite prieš tai nurodytą mygtuką, kol simbolis išsijungs.

10.8 Programos paleidimas



Norédami paleisti programą:

Palieksite mygtuką .

Prietaisas paleidžiamas ir nustoja mirkséti, bet pradeda nuolat šviesi virš mygtuko esantis šviesos diodas.

10.9 Programos paleidimas su

1. Nustatykite džiovinimo programą ir parinktis.

2. Kelis kartus palieskite mygtuką .

Ekrane rodomas atidėto paleidimo laikas (pvz., , jeigu programa turi įsijungti po 12 valandų.)

3. Jei norite įjungti parinktį , palieskite mygtuką .
- Ekrane rodomas laikas mažėja.

10.10 Programos keitimas

Jei norite pakeisti programą:

1. Paspauskite mygtuką , kad išjungtumėte prietaisą.
2. Norédami įjungti prietaisą, vėl paspauskite mygtuką.
3. Nustatykite naują programą.

10.11 Programos pabaiga



Po kiekvieno džiovinimo ciklo išvalykite filtrą ir išleiskite vandenį. (Žr. skyrių VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.)

Džiovinimo ciklui pasibaigus, ekrane rodomas simbolis . Jeigu parinktis išjungta, kas 1 minutę suveiks garso signalas.



Jeigu neišjungsite prietaiso, bus pradėta apsaugos nuo susiglamžymo fazė (veikia ne su visomis programomis). Mirksintis

simbolis reiškia, kad vyksta apsaugos nuo susiglamžymu fazė. Šios fazės metu skalbinius galima bet kada išimti.

Norédami išimti skalbinius:

1. paspauskite ir 2 sekundes palaikykite mygtuką , kad išjungtumėte prietaisą.
2. Atidarykite prietaiso dureles.
3. Išimkite skalbinius.
4. Uždarykite prietaiso dureles.

Galimos netinkamu džiovinimo rezultaty priežastys:

- Nepakankamos numatybosios džiovinimo lygio nuostatos. Žr. skyrių *Norimo galutinio drėgnumo reguliavimas*

- Per žema arba per aukšta patalpos temperatūra. Optimali patalpos temperatūra yra 18–25 °C.



Po kiekvieno ciklo palikite dureles šiek tiek praviras, kad pasišalintų drėgmę.

11. NAUDINGI PATARIMAI

11.1 Patarimai, kaip tausoti aplinką



Pripildant būgną iki atitinkamoms programoms nurodytos maksimalios talpos taupoma energija.

- Prieš džiovindami skalbinius gerai išgręžkite.
- Neviršykite programų skyriuje nurodytų skalinių kiekių.
- Filtrą valykite po kiekvieno džiovinimo ciklo.
- Nenaudokite audinių minkštiklio su skalbimo ir džiovinimo programomis.

Džiovyklėje skalbiniai savaime tampa minkšti.

- Vandenį iš vandens talpyklės galima naudoti skalbiniams lyginti. Pirmiausia vandenį reikėtų išfiltruoti, kad būtų pašalinti likę tekstilės plaušai (tinka paprastas kavos filtras).
- Prietaiso apačioje esančios ventiliacijos angos visada turi būti atviros.
- Užtikrinkite, kad prietaiso įrengimo vietoje būtų gera oro apytaka.

12. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

12.1 Reguliaraus valymo grafikas

Reguliariai valykite prietaisą, kad juo galėtumėte ilgiau naudotis.

Orientacinis profilaktinio valymo tvarkaraštis:

Filtro valymas	Kai mirksi indikatorius
Ištuštininkite vandens indą	Kai mirksi indikatorius
Kondensatoriaus valymas	Kai mirksi indikatorius
Drėgmės jutiklio valymas	Bent 3 ar 4 kartus per metus
Būgno valymas	Kas du mėnesius
Valdymo skydelio ir korpuso valymas	Kas du mėnesius
Ventiliacių angų valymas	Kas du mėnesius

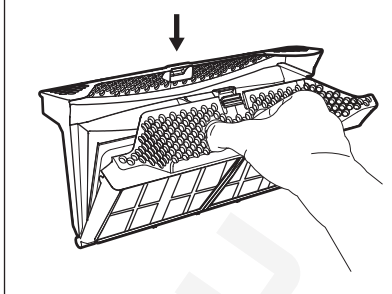
Šiuose paragrafuose paaiškinama, kaip turėtumėte valyti kiekvieną dalį.

12.2 Pašalinkite šiuokšles



Prieš džiovinimo ciklą pasirūpinkite, kad kišenės būtų tuščios, o laisvi elementai suristi. Žr. skyrių „Skalbinių paruošimas“.

Išimkite visus būgne po džiovinimo ciklo likusius daiktus (pvz., metalines sąvaržėles, sagas, monetos ir kt.).



12.3 Filto valymas

Kiekvieno ciklo pabaigoje ekrane užsidega simbolis ir jūs privalote išvalyti filtrą.

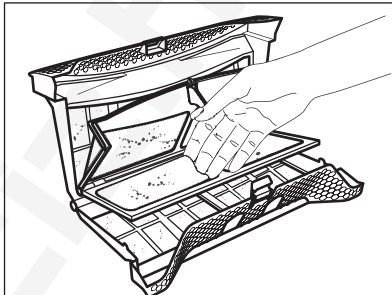


Džiovinimo ciklo metu filtras surenka pūkelius.



Reguliarai valykite filtrą, kad užtikrintumėte gerą džiovinimą. Užsikimšus filtrui džiovinimo ciklas trunka ilgiau ir padidėja energijos sąnaudos. Išvalykite filtrą rankomis. Jei reikia, naudokite dulkių siurblį.

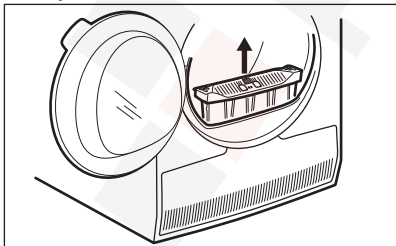
- Rankomis surinkite pūkelius nuo abiejų filtro vidinių dalių.



DĖMESIO

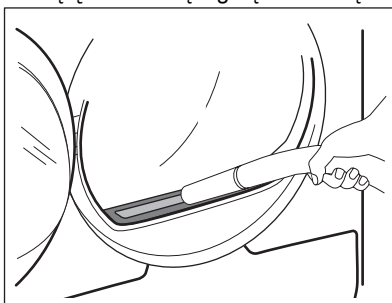
Filtru pūkus meskite į šiuokšliadėžę, o ne į kanalizaciją, kad į aplinką nepakliūtų mikroplastiko dalelių.

- Atidarykite dureles. Patraukite filtrą aukštyn.



- Paspauskite kabliuką ir atidarykite filtrą.

- Pūkelius išmeskite į šiuokšlių dėžę.
- Jeigu reikia, išvalykite filtrą dulkių siurbliu. Uždarykite filtrą.
- Jeigu reikia, pašalinkite pūkelius iš filtro lizdo ir tarpiklio. Galite naudoti dulkių siurblį. Idékite filtrą atgal į filtro lizdą.



12.4 Vandens išpylimas iš vandens bakelio

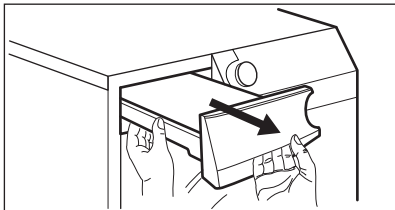
Kondensato talpyklę ištuštinkite po kiekvieno džiovinimo ciklo.

Jeigu kondensato talpyklė yra pilna, programa automatiškai sustabdoma. Ekrane

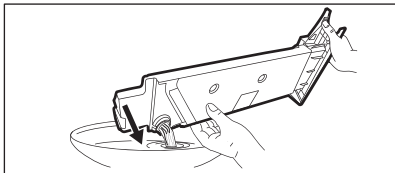
šviečia simbolis  water container ir turite ištuštinti vandens talpyklę.

Vandens talpyklės ištuštinimas:

1. Ištraukite vandens indą laikydami ji horizontaliai.



2. Išpilkite vandenį į kriauklę arba tam tinkamą indą.



3. Iđėkite vandens talpyklę atgal į vietą.

4. Norédami testi programą, spauskite mygtuką  Start/Pause.

12.5 Kondensatoriaus valymas

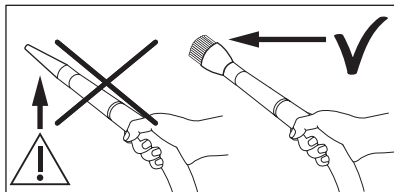
Jei ekrane mirksi simbolis  heat exchanger, patirkinkite kondensatoriu ir jo skyrių. Jei jis nesvarus, išvalykite ji. Tikrinkite ne rečiau kaip kartą per 6 mėnesius.

ISPĖJIMAS!

Nelieskite metalo paviršių plikomis rankomis. Susižeidimo pavojus. Dėvėkite apsaugines pirštines. Valykite atsargai, kad nepažeistumėte metalo paviršiaus.

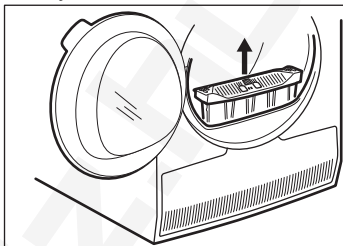
DĒMESIO

Pūku iš kondensatoriaus nebandykite susiurbti kietu dulkių siurblio antgaliu. Jis gali pažeisti kondensatoriaus briauneles, dėl ko prietaisas gali veikti prasčiau, o džiovinimo trukmė pailgėti.

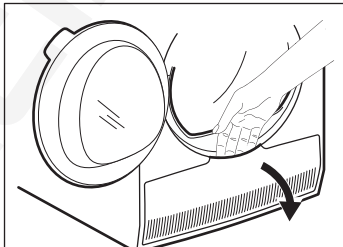


Jei norite patikrinti:

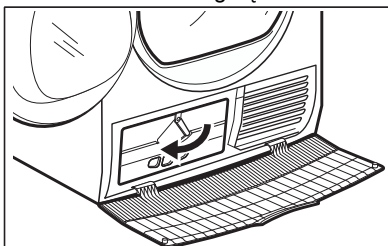
1. Atidarykite dureles. Ištraukite filtrą aukštyn.



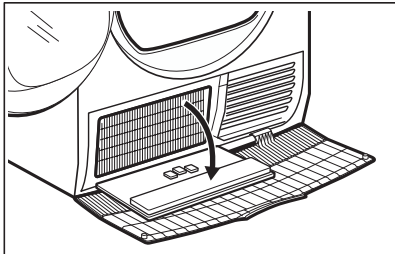
2. Atidarykite kondensatoriaus dangtį.



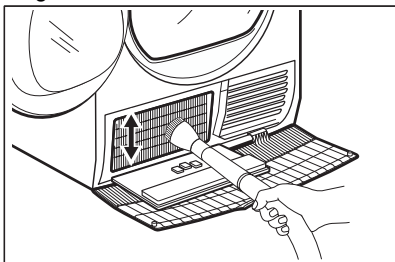
3. Pasukite svirtele, kad atrakintumėte kondensatoriaus dangtelį.



4. Nuleiskite kondensatoriaus dangtelį.



5. Jeigu reikia, pašalinkite pūkus iš kondensatoriaus ir jo skyriaus. Valymui galite naudoti dulkių siurblį su šepetėlio antgaliu.



6. Uždarykite kondensatoriaus dangtelį.
7. Sukite svirtelę, kol užsifiksuos savo vietoje.
8. Filtru įdėkite atgal.

12.6 Drėgmės jutiklio valymas

DĖMESIO

Drėgmės jutiklio sugadinimo rizika.
Nevalykite jutiklio abrazyvinėmis priemonėmis arba plieno drožlių šluostėmis.

Siekiant užtikrinti geriausius džiovinimo rezultatus, prietaise yra metalinis drėgmės jutiklis. Jis yra durelių vidinėje pusėje.

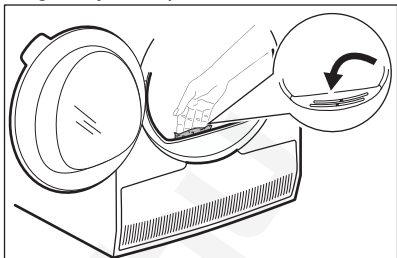
Naudojant ilgesnį laiką jutiklio paviršius gali užsiteršti, todėl pablogės džiovinimo rezultatai.

Jutiklij valykite bent 3–4 kartus per metus arba pastebėjė džiovinimo charakteristikų suprastėjimą.

Valymui galite naudoti indų plovimo kempinės kietesnę pusę ir truputį acto arba indų ploviklio.

Jeigu norite išvalyti jutiklį:

1. Atidarykite dureles.
2. Kelis kartus nuvalykite metalinius drėgmės jutiklio paviršius.



12.7 Būgno valymas

ISPĖJIMAS!

Prieš valydami prietaisą, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

Būgno vidui ir būgno kėlikliams valytis naudokite standartinę, švelnaus poveikio valymo priemonę. Nuvalytus paviršius sausai nušluostykite minkštū skuduréliu.

DĖMESIO

Nevalykite būgno abrazyvinėmis priemonėmis arba plieno drožlių šluostėmis.

12.8 Valdymo skydelio ir korpuso valymas

Valdymo skydeliui ir korpusui valyti naudokite standartinę, švelnaus poveikio valymo priemonę.

Valykite drėgnū skuduréliu. Nuvalytus paviršius sausai nušluostykite minkštū skuduréliu.

DĖMESIO

Nevalykite baldų valikliais arba valymo priemonėmis, kurios gali sukelti koroziją.

12.9 Ventiliacijos angų valymas

Dulkių siurbliu išsiurbkite pūkus iš ventiliacijos angų.

13. GEDIMU ŠALINIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“

13.1 Klaidų kodai

Nepavyksta jungti prietaiso arba prietaisas netikėtai nustoja veikęs.

Iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys (žr. lentelę). Jeigu problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

ISPĖJIMAS!

Prieš atlikdami bet kokią patikrą, išjunkite prietaisą.

Rimtesnių gedimų atveju suveiks garsinis signalas, ekrane matysite klaidos kodą, o mygtukas ▶|| Start/Pause gali nuolat mirksėti:

Klaidos kodas	Galima priežastis	Veiksmai
E50	Prietaiso variklio perkrova. Per daug skalbinių arba jie įstrigę būgne.	Nepasibaigusi programa. Išimkite skalbinius iš būgno, pasirinkite programą ir vėl paleiskite ciklą.
E90 arba E91	Vidinė triktis. Nėra ryšio tarp prietaiso elektroninių elementų.	Programa nebuvo tinkamai užbaigta arba prietaisas per anksti išsijungė. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą. Jeigu ekrane vėl pamatysite klaidos kodą, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
EH0	Trikts elektros tiekimo tinklo.	Jei pamatysite EH0, palaukite kol stabilizuosis maitinimas ir paspauskite paleidimo mygtuką. Jeigu prietaisas pristabdo ciklą be jokios indikacijos, paspauskite ciklo paleidimo mygtuką. Jeigu vėl rodomas įspėjimas, patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas / lizdas ir ar tinkamai tiekiamas maitinimas.

Jeigu ekrane rodomi kiti klaidų kodai, išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą. Jeigu problema kartojaasi, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

Kitu džiovyklės gedimų ar sutrikimų atveju sprendimų ieškokite toliau lentelėje.

13.2 Trikčių diagnostika

Sutrikimas	Galima priežastis	Veiksmai
Džiovyklė neveikia.	Skalbiniu džiovyklės kištukas neįjungtas į elektros lizdą. Durelės yra atidarytos.	Prijunkite priė maitinimo lizdo. Patikrinkite saugiklį saugiklių dėžutėje (buitinis įrengimas). Uždarykite dureles.
	Nepaspautas mygtukas ① On/Off.	Paspauskite mygtuką ① On/Off.
	Nepaliestas mygtukas ▷ Start/Pause.	Palieskite mygtuką ▷ Start/Pause .
	Prietaisas veikia budėjimo režimu.	Paspauskite mygtuką ① On/Off.
Skalbiniai išdžiovinti nepatenkinamai.	Pasirinkta netinkama programa. Užsikimšo filtras.  Dryness Level parinkties nustatymas:  iron dry. 3)	Pasirinkite tinkamą programą. 1) Išvalykite filtrą. 2) Padidinkite parinktį  Dryness Level.
	Per didelis skalbinių kiekis. Užsikimšo ventiliacinės angos.	Neviršykite maksimalaus skalbinių kieko. Išvalykite prietaiso apačioje esančias oro įleidimo groteles.
	Nešvarumai ant būgne esančio drėgmės ju-tiklio.	Nuvalykite priekinį būgno paviršių.
	Nenustatyta pageidaujamas džiovinimo ly-gis.	Sureguliuokite džiovinimo lygi. 4)
Neužsidarо įkrovimo durelės	Kondensatorius užsikimšęs.	Išvalykite kondensatorių. 2)
	Neužsifiksavęs filtras savo vietoje. Tarp durelių ir tarpiklio užstrigo skalbiniai.	Istatykite filtrą tinkamoje padėtyje. Išimkite įstrigusius skalbinius ir uždarykite dureles.
Programos ar parink-ties pakeisti negali-ma.	Prasidėjus ciklui pakeisti programos arba parinkties negalima.	Išjunkite ir įjunkite džiovyklę. Pakeiskite pro-gramą arba parinktį, kaip reikalinga.
Negalima pasirinkti parinkties. Girdimas garso signalas.	Parinktis, kurią bandėte pasirinkti, yra nega-lima pasirinktai programai.	Išjunkite ir įjunkite džiovyklę. Pakeiskite pro-gramą arba parinktį, kaip reikalinga.
Ekrane rodoma neti-kėta trukmė.	Džiovinimo trukmė apskaičiuojama pagal skalbinių kiekį ir jų drėgnumą.	Tai nustatoma automatiškai – prietaisas vei-kia tinkamai.
Programa neveikia.	Vandens bakelis prisipildė.	Ištušinkite vandens bakelį: paspauskite mygtuką ▷ Start/Pause. 2)

Sutrikimas	Galima priežastis	Veiksmai
	Mažas skalbinių kiekis.	Pasirinkite laiko programą. Pasirinkta laiko vertė turi atitikti skalbinių kiekį. Jeigu norite džiovinti vieną daiktą arba mažą skalbinių kiekį, rekomenduojame naudoti trumpą džiovinimo trukmę.
Per trumpas džiovinimo ciklas.	Skalbiniai pernelyg sausi.	Pasirinkite atitinkamas trukmės programą arba didesnį džiovinimo lygi (pvz.,  extra dry)
	Užsikimšo filtras.	Išvalykite filtrą.
	Per daug skalbinių.	Neviršykite maksimalaus skalbinių kieko.
Džiovinimo ciklas per ilgas. 5)	Nepakankamai išgręžti skalbiniai.	Gerai išgręžkite skalbinius skalbyklėje.
	Per žema arba per aukšta kambario oro temperatūra – tai néra prietaiso gedimas.	Užtikrinkite, kad kambaraje būtu aukštesnė kaip 5 °C ir žemesnė kaip 35 °C temperatūra. Optimali kambario temperatūra, kad būtų gauti geriausi džiovinimo rezultatai, yra nuo 18 iki 25 °C.

1) Vadovaukitės programų aprašymais – žr. skyrių PROGRAMOS.

2) Žr. skyrių VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.

3) Tik džiovyklėse su Dryness Level parinktimi.

4) Žr. skyrių PATARIMAI.

5) Pastaba: Vėliausiai po 5 val. džiovinimo ciklas baigsis automatiškai.

13.3 Galimos netinkamų džiovinimo rezultatų priežastys:

- Užsikimšo filtras. Dėl užsikimšusio filtro džiovinimas bus neveiksmingas.
- Užsikimšo ventiliacinės angos.
- Nešvarus drėgmės jutiklis.
- Užsiteršė būgnas.

- Nepakankamos numatytoios džiovinimo lygio nuostatos. Žr. skyrių Norimo galutinio drėgnumo reguliavimas
- Per žema arba per aukšta patalpos temperatūra. Optimali patalpos temperatūra yra 18–25 °C.

14. SĄNAUDŲ VERTĖS

14.1 Įžanga



Naudojimo instrukcijoje pateikiama ES energinio efektyvumo etiketė ir ekologinio projektavimo reglamentai: Regl. (ES) 2023/2534 skirtas nuo **A** iki **G** energinio efektyvumo klasės prietaisams.



Kartu su prietaisu pateiktas energijos duomenų lipdukas su QR kodu, kuris yra nuoroda į ES EPREL duomenų bazėje saugomą informaciją apie prietaiso ekspluatacines charakteristikas. Išsaugokite energijos duomenų lentelę kartu su naudotojo vadovu ir visais kitais su šiuo prietaisu tiekiamais dokumentais.

Tą pačią informaciją kaip ir techninių duomenų lentelėje taip pat galite rasti EPREL puslapyje <https://eprel.ec.europa.eu>, kur turėsite nurodyti prietaiso modelio pavadinimą ir gaminio numerį. Techninių duomenų lentelės padėtis pavaizduota skyriuje „Gaminio aprašymas“.

14.2 Paaiškinimas

kg	Skalbinių kiekis.	aps./min	Grėžimas
kWh	Energijos sąnaudos.		
hh:mm	Programos trukmė.		
%	Pradinis drėgnumas po grėžimo ir galutinis drėgnumas. Kuo didesnis būgno sukimosi greitis, tuo didesnis jo keliamas triukšmas, tačiau mažesnis pradinis drėgnumas ir energijos sąnaudos.		

14.3 Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2023/2533, (ES) 2023/2534.



Toliau pateiktos vertės gautos atlikus laboratorinius bandymus, vadovaujantis atitinkamais standartais. Duomenis įtaikoja įvairios aplinkybės, kaip pavyzdžiu, skalbinių kiekis, tipas ir aplinkos sąlygos. Pradinis skalbinių drėgnumas, vandens tipas, elektros įtampa ir numatytių programos nustatymų pakeitimai taip pat gali lemти energijos sąnaudas, džiovinimo programos trukmę ir galutinį drėgnumą.

Programa	Skalbinių įkrova (kg)	Grėžimas (aps./min)	Pradinis drėgnumas (%)	Džiovinimo trukmė (val:min)	Energijos sąnaudos (kWh)	Pageidaujamas galutinis drėgnumas (%)
Eco 1)	8,0	1000	60	2:59	1,81	0,0

Programa	Skalbinių įkrova (kg)	Grežimas (aps./ min)	Pradi- nis drėg- numas (%)	Džiovinimo trukmė (val:min)	Energijos sā- naudos (kWh)	Pageidau- mas galutin- is drėgnumas (%)
Eco 1)	4,0	1000	60	1:47	1,00	0,0

1) Tai yra standartinė programa, skirta ivertinti, ar prietaisas atitinka ES ekologinio projektavimo ir energijos sanaudų žymėjimo reglamentus: (ES) 2023/2533, (ES) 2023/2534. Ši programa geba išdžiovinti medvilniinius skalbinius nuo 60 % iki 0 % drėgumo.

Energijos sānaudos skirtingais režimais

Energijos sānaudos išjungus (W)	Energijos sānaudos bu- dėjimo režimu (W)	Atidėtas paleidimas (W)
0,50	0,50	4,00

Ilgiausias laikas iki išjungimo / budėjimo režimo yra 15 min.

14.4 Iprastos programas



Šios vertės yra tik orientaciniu pobūdžiu.

Programa	Skalbinių įkrova (kg)	Grežimas (aps./ min)	Pradi- nis drėg- numas (%)	Džiovinimo trukmė (val:min)	Energijos sā- naudos (kWh)	Pageidau- mas galutin- is drėgnumas (%)
Cottons extra dry	8,0	1000	60	3:45	2,16	-3,0
Cottons extra dry	4,0	1000	60	2:56	1,59	-3,0
Cottons iron dry	8,0	1000	60	2:14	1,30	12,0
Cottons iron dry	4,0	1000	60	1:32	0,87	12,0
Synthetics extra dry	4,0	1200	40	1:30	0,82	0,0
Synthetics cupboard dry	4,0	1200	40	1:11	0,62	1,0
Synthetics iron dry	4,0	1200	40	0:56	0,48	12,0
Delicates	2,0	1100	55	1:38	0,83	0,5

15. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbtą. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbtį elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

aeg.com



136224775-A-342025



EAC

CE