



TR718WE



BG	Ръководство за употреба Барабанна сушилня	2
HU	Használati útmutató Szárítógép	31
KK	Қолдану туралы нұсқаулары Кептіріш барабан	60

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 щепселят 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!

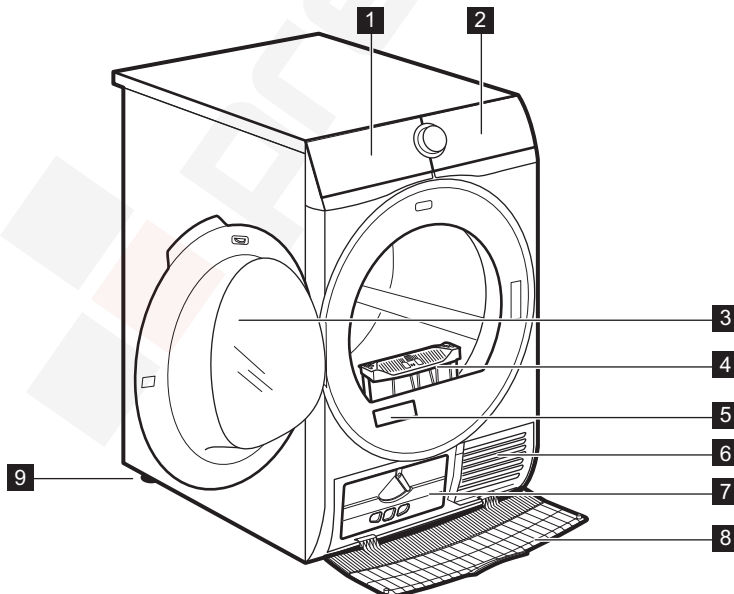
Риск от нараняване или задушаване.



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



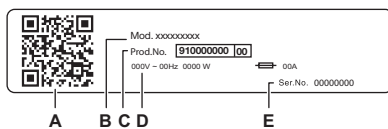
- 1** Контейнер за вода
- 2** Контролен панел
- 3** Врата на уреда
- 4** Filter (Филтър)
- 5** Табелка с данни и QR код
- 6** Въздушни отвори
- 7** Капак на кондензатора

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)

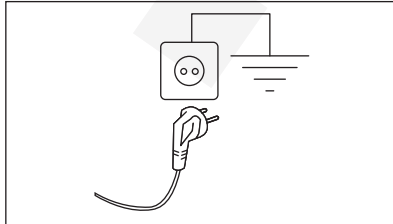
3.1 електрическо свързване

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.

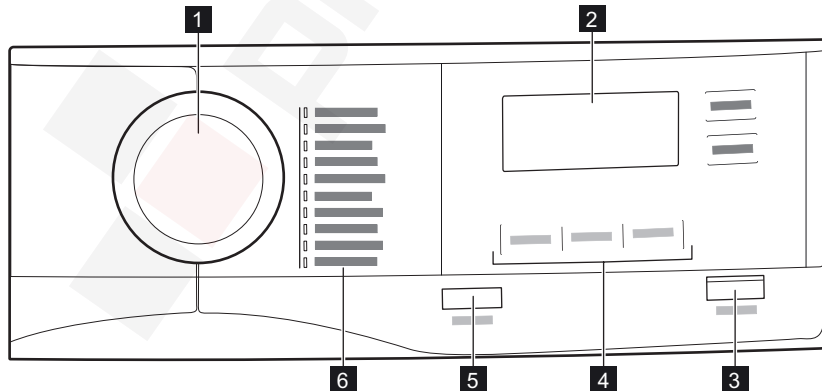
При необходимост от електрическо обслужване по монтажа на уреда, свържете се с нашия оторизиран сервизен център.

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



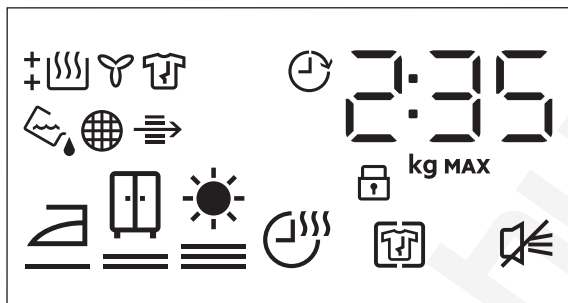
1 Селектор за програмите

2 Дисплей

3 Бутон ▶||Start/Pause

4 Опции

5.1 Дисплей



Символ на екрана	Описание на символите
2 : 35	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
!	изкл. звънец
!	защитата за деца е включена
!, DRY, ☀	сушене 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 сушене
⚡	индикатор: фаза на охлаждане
⚡	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⁾	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

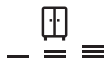
7. ОПЦИИ

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	
по-сухо пране	
стандартно сушено пране	

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.



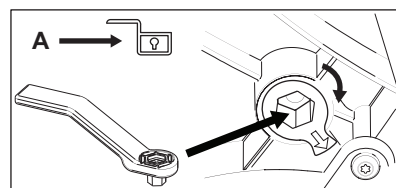
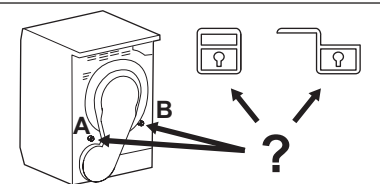
Силно препоръчително е да стартirate някоя програма за първи път без зареждане за няколко секунди, за да се уверите, че транспортните болтове на барабана са отстранени по съответния начин.

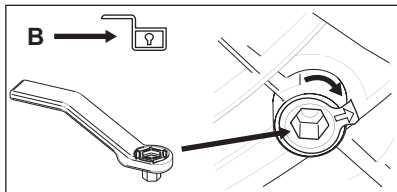
За отключване на транспортните болтове:

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.

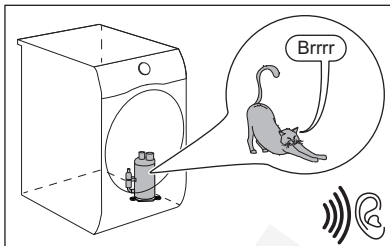
С течение на времето, след няколко цикъла на сушене, необичайната миризма постепенно изчезва.

9.2 Шумове

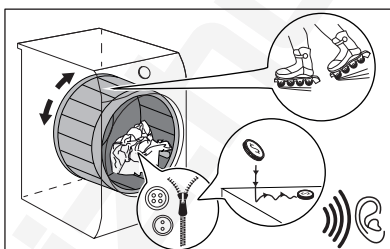


По време на цикъла на сушене могат да се чуят различни шумове. Те са напълно нормални оперативни звуци.

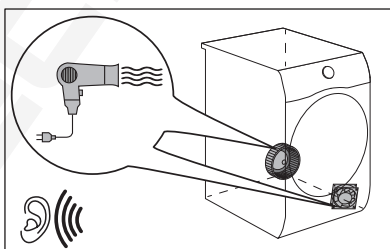
Работен компресор.



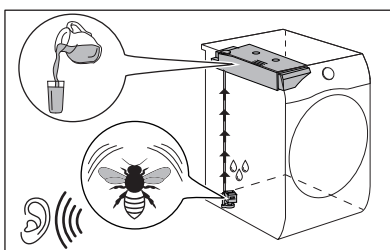
Въртящ се барабан.



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.



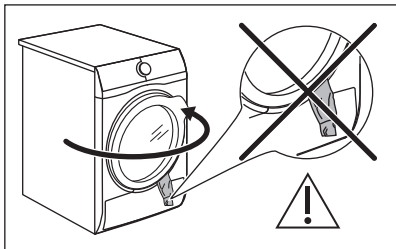
Прането не е подходящо за сушене в сушилня.

10.2 Зареждане на прането



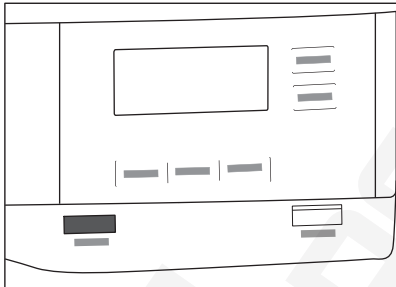
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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.

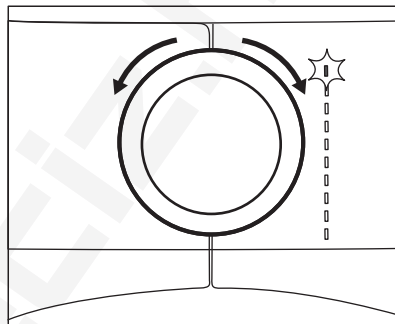


Когато уредът премине в режим на ниска мощност, екранът и иконите се изключват. Можете да го активирате отново, като натиснете бутона On/Off.



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.

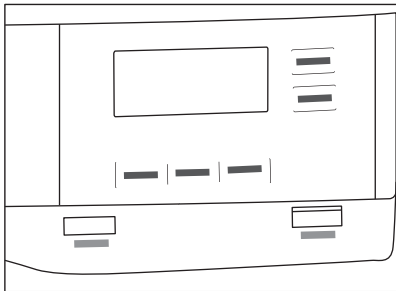
На дисплея се появява приблизителната продължителност на програмата.



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.

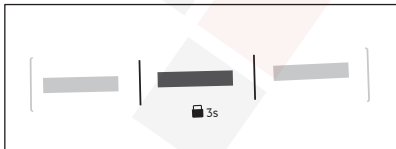
10.7 Опция за защита за деца

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:

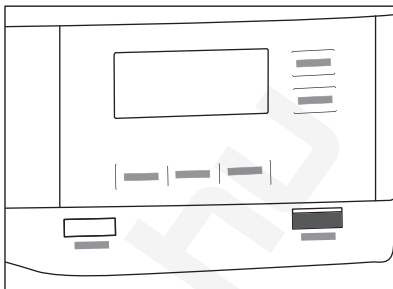


1. Включете сушилнята.
2. Изберете 1 от наличните програми.
3. Докоснете и задръжте бутона за около 3 секунди.

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 нездадоволителни 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.



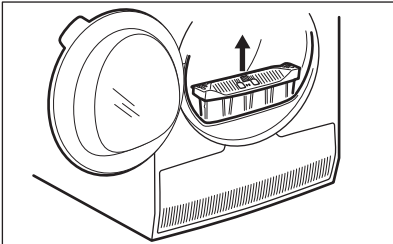
За максимално добри резултати редовно почиствайте филтрите. Запушеният филтър причинява по-дългия цикъл на сушене и вследствие на това консумацията на енергия се увеличава. Почистете филтъра ръчно. Ако е необходимо, използвайте прахосмукачка.



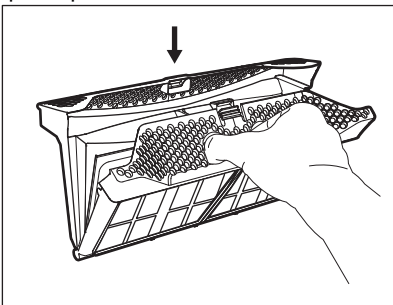
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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.

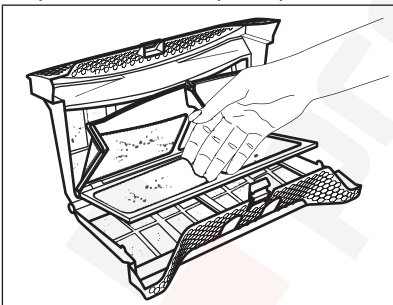
1. Отворете вратата. Издърпайте филтъра.



2. Натиснете куката, за да отворите филтъра.



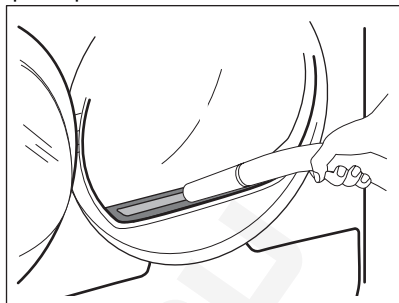
3. Съберете мъха с ръка от двете вътрешни части на филтъра.



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

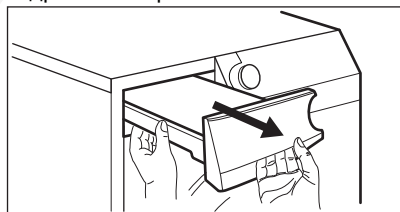
Изпразнете контейнера за кондензирана вода след всеки цикъл на сушене.

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

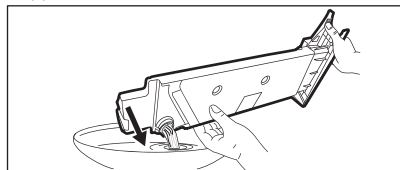
Символът se показва на дисплея и трябва да изпразните контейнера за вода.

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

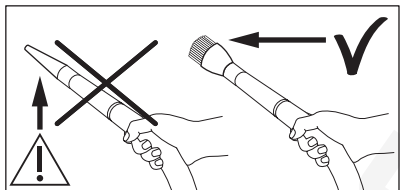
Ако символът  мига на екрана, проверете кондензатора и отделението му. Ако има замърсяване, почистете го. Проверявайте поне веднъж на 6 месеца.

ВНИМАНИЕ!

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

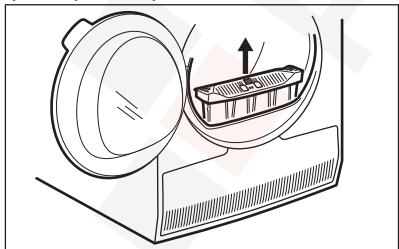
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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.

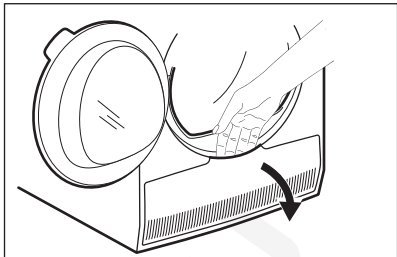


За проверка:

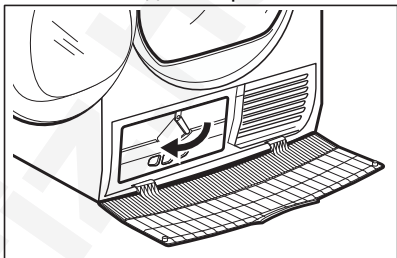
1. Отворете вратата. Издърпайте филътъра нагоре.



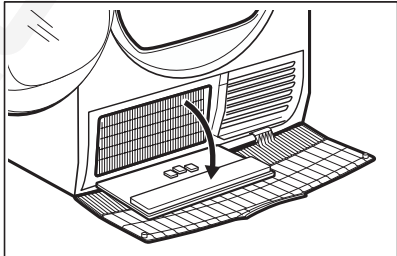
2. Отворете покривало на кондензатора.



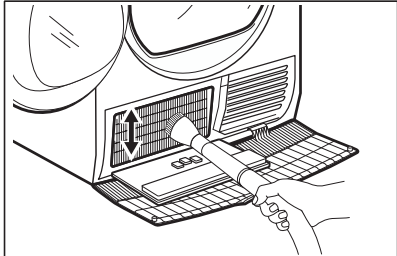
3. Завъртете лоста, за да деблокирате капака на кондензатора.



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.

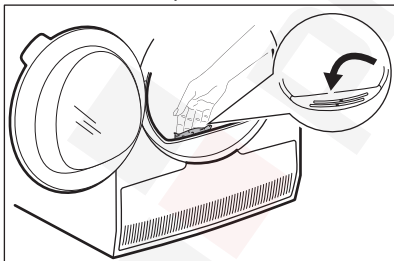
С течение на времето повърхността на сензора може да се замърси, което влошава характеристиките на сушене.

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.		
чч: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	Зарежда- не (кг)	Центро- фугира- но на (об./ мин.)	Пър- воно- чална влаж- ност (%)	Време на су- шение (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.

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: aeq.com/shop



A változtatások jogát fenntartjuk.

TARTAI OM

1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK.....	31
2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....	35
3. TERMÉKLEÍRÁS.....	37
4. MŰSZAKI ADATOK.....	38
5. KEZELŐPANEL.....	39
6. PROGRAM	41
7. OPCIÓK	43
8. BEÁLLÍTÁSOK	44
9. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT	45
10. NAPI HASZNÁLAT	47
11. TANÁCSOK ÉS TIPPEK	50
12. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS	50
13. HIBAELHÁRÍTÁS	54
14. FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK	57
15. KÖRNYEZETVÉDEI MŰTUDNIVAI ÓK	59

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 sértsen meg a hűtőkör propánt tartalmazó alkatrészeit.

1.1 Gyermek 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 játszanak 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 minden 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 mosta 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 szárítógepben 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, tágassztógörgő, ajtók, ajtótömítések, kilincsek, ajtózáró szerelvények és zsanérok, 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 mindenkor 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.

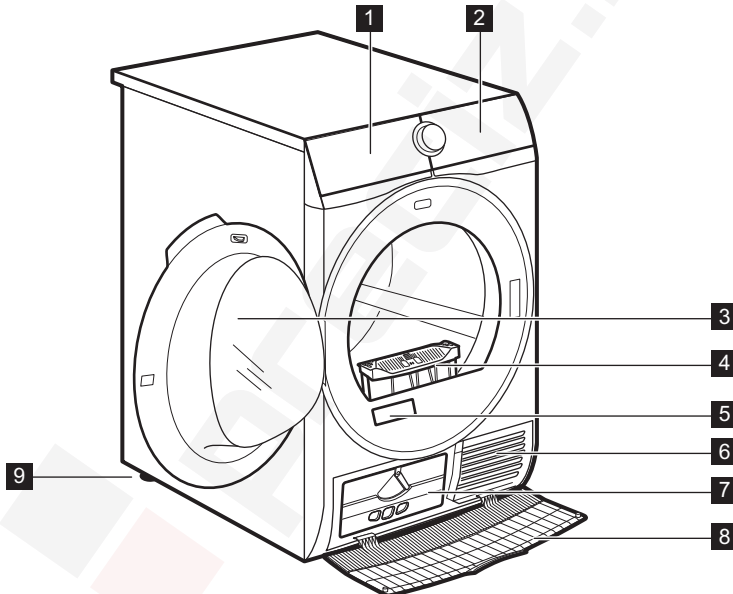


Figyelem: Tűzveszély! / Anyagi kár és a készülék sérülésének veszélye áll fenn.

- 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

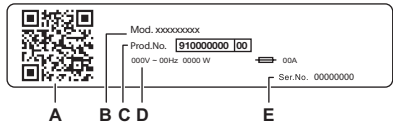
7 Kondenzátor fedele

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, kopásézközök és eredeti pótalkatrészek vásárlása a készülékhez (az aeg.com/shop oldalon is elérhető)

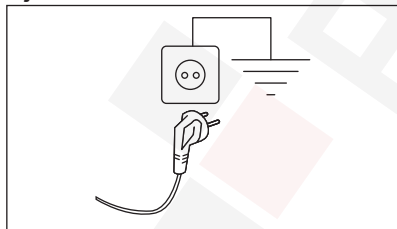
3.1 Elektromos csatlakozás

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.

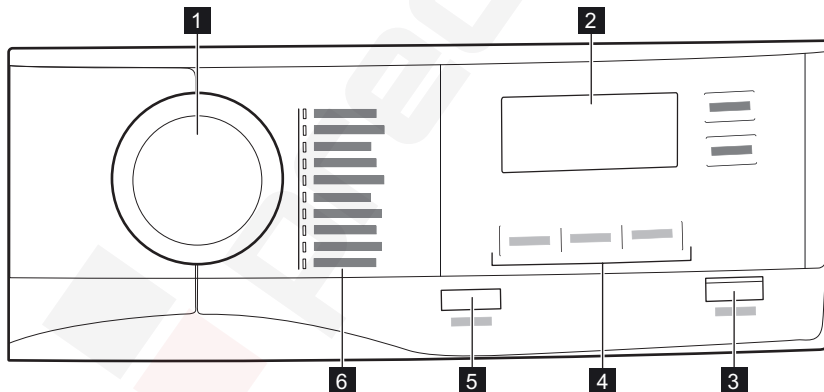
A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal a fenti biztonsági szabályok be nem tartásából adódó károk, illetve sérülések esetén.

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

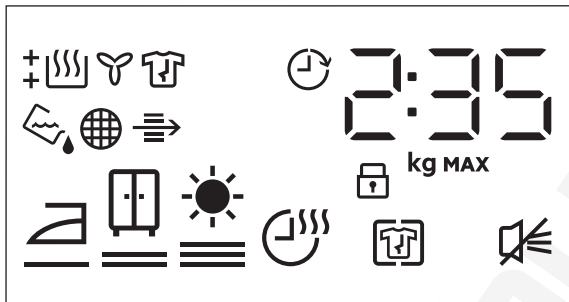
5. KEZELŐPANEL



- 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 : 35	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>
[WAVE]	visszajelző: <i>száritási fázis</i>
[Y]	visszajelző: <i>hűtési fázis</i>
[T]	visszajelző: <i>gyűrődésmentesítő fázis</i>
[CLOCK]	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 cérla 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 megszárítani 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> <p>/ </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

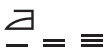
Programok 1)	Egyéb funkciók		
	Dryness Le- vel	+ Anti Crea- se	Time Dry
MixDry		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eco		<input type="checkbox"/>	
Cottons		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Synthetics		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Delicates		<input type="checkbox"/>	
Bedlinen XL		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sportswear		<input type="checkbox"/>	
Duvet		<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 fokozat 1**



tárolásra kész – **extra száraz** fokozat

1) A programhoz kapcsolódó alapértelmezett beállítás



Erre azért lehet szükség, mert a szárazsági eredményeket számos körülmeny befolyásolja, pl. a víz típusa, a tágfeszültség 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.

7.5 ⏱ Delay Start



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

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**

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.



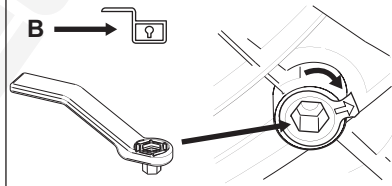
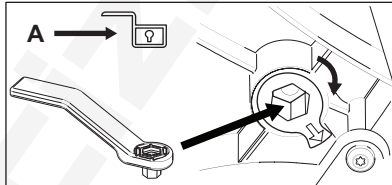
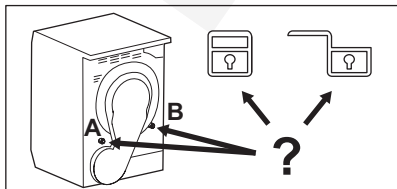
Nyomatékosan javasoljuk, hogy az első alkalommal töltet nélkül indítsa el bármelyik programot néhány másodpercre annak ellenőrzéséhez, hogy a hátsó dobrögítők eltávolítása megfelelően megtörtént-e.

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 termékekknél.

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

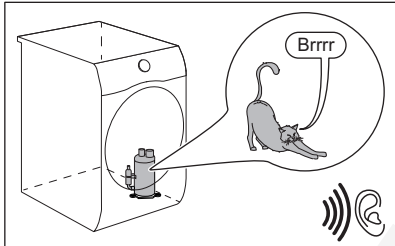
A használat során, néhány szárítási ciklus után a szokatlan szag fokozatosan megszűnik.

9.2 Zajok

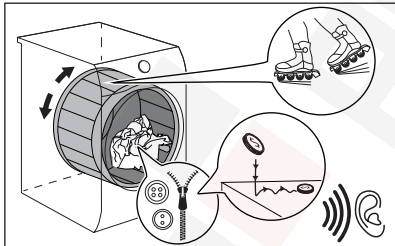


A szárítási ciklus alatt különböző időpontokban különböző zajok hallhatók. Ezek teljesen szabályos, normál üzemű hangok.

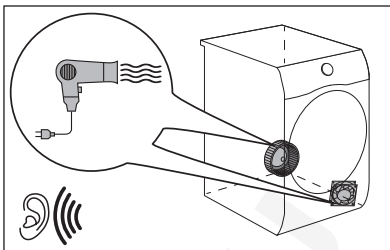
Működő kompresszor.



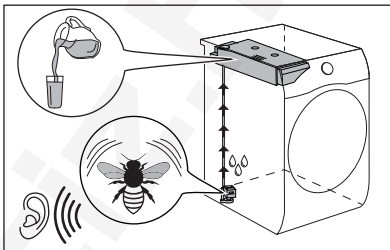
Forgó dob.



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 hatástanlan.
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.: kötényszalag) 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 gyapjú rétegek 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 dzsöréz 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.

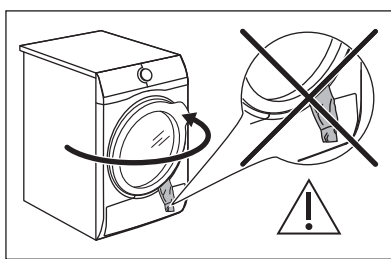
Anyag címkéje	Leírás
<input type="checkbox"/>	Gépi száritásra alkalmas ruhanemű.
<input type="checkbox"/>	A ruhanemű a magas hőmérsékletű gépi száritásra alkalmas.
<input type="checkbox"/>	A ruhanemű kizárolag az alacsony hőmérsékletű gépi száritásra alkalmas.
<input checked="" type="checkbox"/>	A ruhanemű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

10.2 A mosnivaló betöltése



VIGYÁZAT!

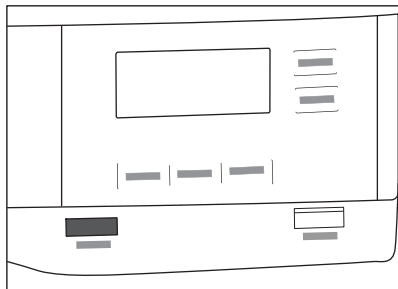
Ügyeljen rá, hogy ne szoruljon be a ruhanemű a készülék ajtaja és a gumi tömítés közé.



- 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.

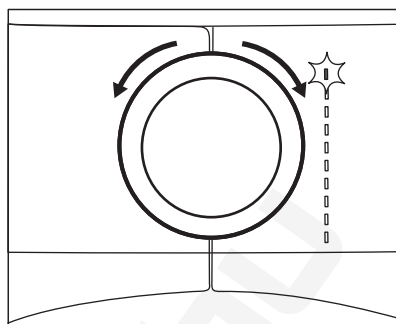


Amikor a készülék alacsony energiafogyasztású üzemmódba lép, a kijelző és az ikonok kikapcsolnak. A(z) On/Off gomb megnyomásával aktiválhatja újra.



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.

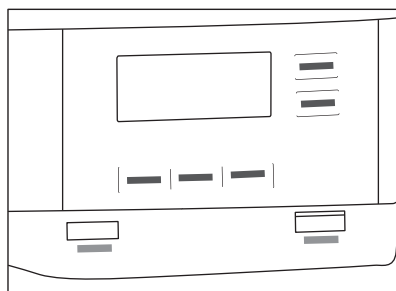
A program hozzávetőleges időtartama megjelenik a kijelzőn.



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.

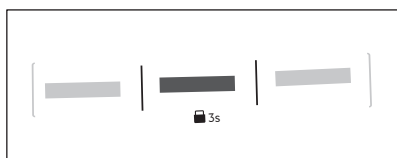
10.7 Gyerekzár kiegészítő funkció

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 **①On/Off** gombot azonban nem).

A gyerekzár kiegészítő funkció a következő esetekben kapcsolható be:

- mielőtt megértené a **▷||Start/Pause** gombot - a készülék ekkor nem indítható el
- miután megérintette a **▷||Start/Pause** gombot - a program- és funkcióválasztás elérhetetlenné válik.

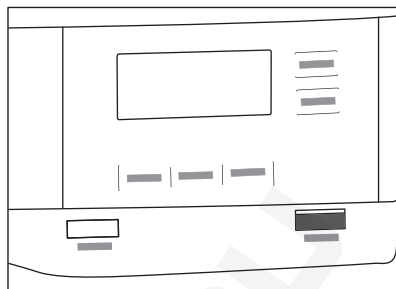
Gyerekzár kiegészítő funkció bekapcsolása:



1. Kapcsolja be a szárítógépet.
2. Válasszon ki egyet a rendelkezésre álló programok közül.
3. Érintse meg és tartsa lenyomva a **⊕ Anti Crease** 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 **▷||Start/Pause** 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 **⌚Delay Start** gombot.
A késleltetés időtartama a kijelzőn látható (például **1 2h** ha a program 12 óra elteltével indul el.)
3. A **⌚Delay Start** kiegészítő funkció bekapcsolásához érintse meg a **▷||Start/Pause** gombot.

Az indításig eltelt idő csökken a kijelzőn.

10.10 Programváltás

Program váltása:

1. Nyomja meg a **①On/Off** gombot a készülék kikapcsolásához.
2. A készülék bekapcsolásához nyomja meg ismét a **①On/Off** 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 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.

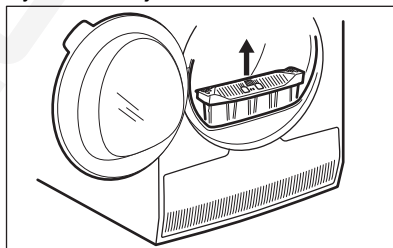


A legjobb szárítási teljesítmény fenntartásához rendszeresen tisztítsa meg a szűrőt. Az eltömödött szűrő miatt a szárítási ciklus hossza, ezzel együtt a készülék energiafogyasztása megnövekszik. Kézzel tisztítsa a szűrőt. Szükség esetén használjon porszívót.

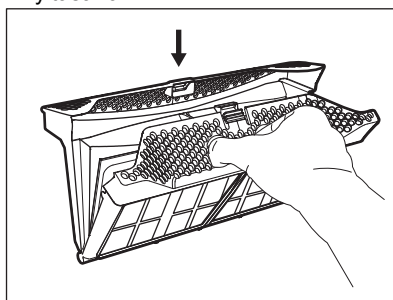
VIGYÁZAT!

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

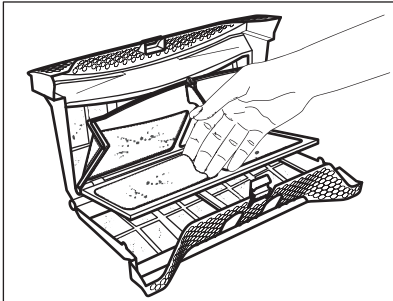
- Nyissa ki az ajtót. Húzza ki a szűrőt.



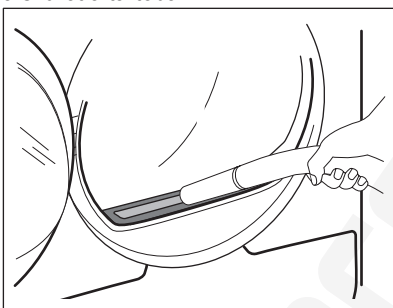
- Nyomja meg az akasztót a szűrő kinyitásához.



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



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



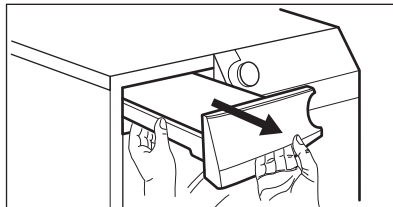
12.4 A víztartály ürítése

Minden szárítási ciklus után ürítse ki a kondenzvíztartályt.

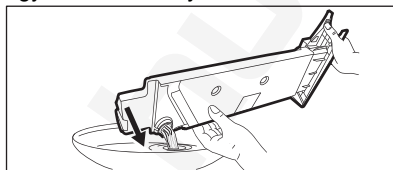
Ha a kondenzvíztartály megtelik, a program automatikusan leáll. A szimbólum világítani kezd a kijelzőn, jelezve, hogy a víztartályt ki kell üríteni.

A víztartály ürítése:

- Húzza ki, és tartsa vízszintes helyzetben a víztartályt.



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



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

12.5 A kondenzátor tisztítása

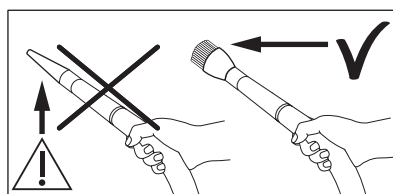
Ha a szimbólum villog a kijelzőn, ellenőrizze a kondenzátort és a rekeszét. Ha piszkos, tisztítsa meg. Legalább 6 havonta egyszer ellenőrizze.

FIGYELMEZTETÉS!

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

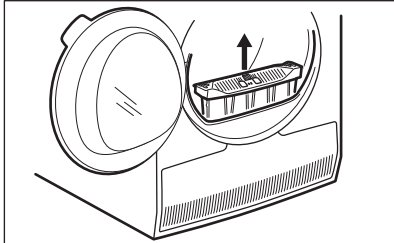
VIGYÁZAT!

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.

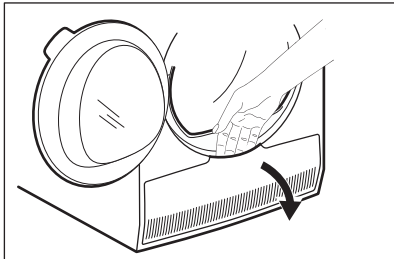


Az ellenőrzéshez:

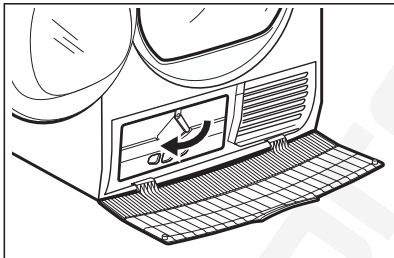
- Nyissa ki az ajtót. Húzza ki a szűrőt.



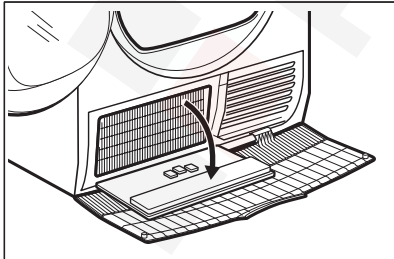
- Nyissa ki a kondenzátor burkolata.



- A kondenzátor fedelének kinyitásához forgassa el a kart.

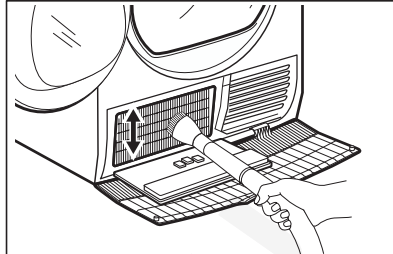


- Hajtsa le a kondenzátor fedelét.



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

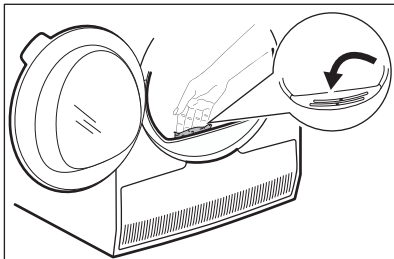
Idővel a használatból következően az érzékelő felülete elszennyeződhet, ami rontja a szárítási teljesítményt.

Javasoljuk, hogy az érzékelőt évente legalább 3 vagy 4 alkalomként tisztítsa meg, vagy akkor, ha a szárítási 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 törlje 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:

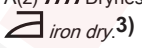
Hibakód	Lehetséges ok	Megoldás
E50	A készülék motorja túl van terhelve. Túl sok vagy megszorult a mosnivaló a dob-ban.	A program nem fejeződött be. Távolítsa el a ruhaneműt a dobból, állítsa be a programot, majd indítsa újra a ciklust.

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 túlrövid.	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 túlhosszú. 5)	A ruhanemű túl nedves.	Válasszon egy megfelelő idővezérelt száritóprogramot vagy egy másik száritási fokozatot (pl.  extra dry)
A száritási ciklus túlhosszú. 5)	A szűrő eltömödött.	Tisztítsa meg a szűrőt.
A száritási ciklus túlhosszú. 5)	A töltet túl nagy.	Ne lépje túl a maximális töltési térfogatot!
A száritási ciklus túlhosszú. 5)	Nem centrifugálta ki megfelelően a ruhaneműt.	Alaposan centrifugálja ki a ruhaneműt a mosósépben.
A száritási ciklus túlhosszú. 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 (%)	Szárítási idő (ó:pp)	Energiafo gyasztás (kWh)	Cél végző 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

Өндіруші ескертусіз өзгеріс өнгізу құқығына ие.

МАЗМҰНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ.....	60
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	64
3. ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ.....	66
4. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР	68
5. БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ.....	68
6. PROGRAM	70
7. ОПЦИЯЛАР	71
8. ПАРАМЕТРЛЕР	73
9. ЕҢ АЛҒАШ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА.....	74
10. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	75
11. СӨЗКӨМЕКТЕР ЖӘНЕ КЕҢЕСТЕР	79
12. КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ	79
13. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ	83
14. ТҮТЫНУ МӘНДЕРІ	86
15. ҚОРШАҒАН ОРТАФА ҚАТЫСТЫ ЖАГДАЙЛАР	88

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.
- Бұлінген 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 салқындақтыш 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 әбден 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, күйіп 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 кәсіби 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 кәсіби 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.

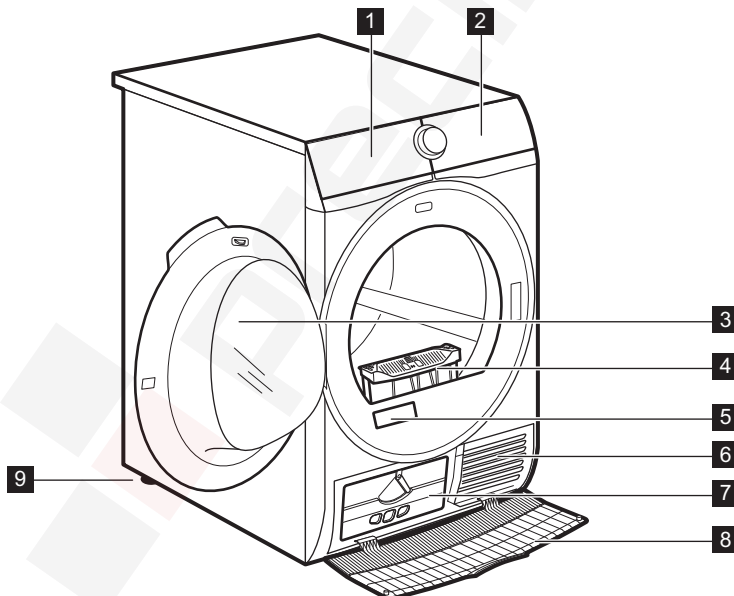


Ескерту: Өттөң қатеріне ұшырау қаупі бар / Құрылғының және материалдың зақымдану қаупі бар.

- 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 бекітесін ағытып алыңыз.
- Құрылғыны Ескірген электр және электроника құрылғыларын тастауға (WEEE) арналған жергілікті ережелерге сәйкес тастаңыз.

3. ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ



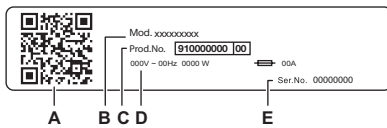
- 1 Су контейнері
- 2 Басқару тақтасы
- 3 Құрылғы есіри
- 4 Фильтр (Сүзгі)

- 5 Таңбалау тақтасы және QR коды
- 6 Аяғынына 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)

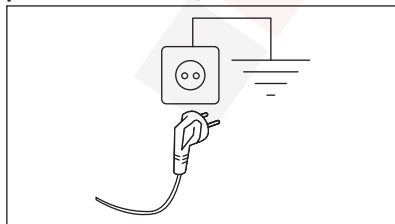
3.1 Электр тогына қосу

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.

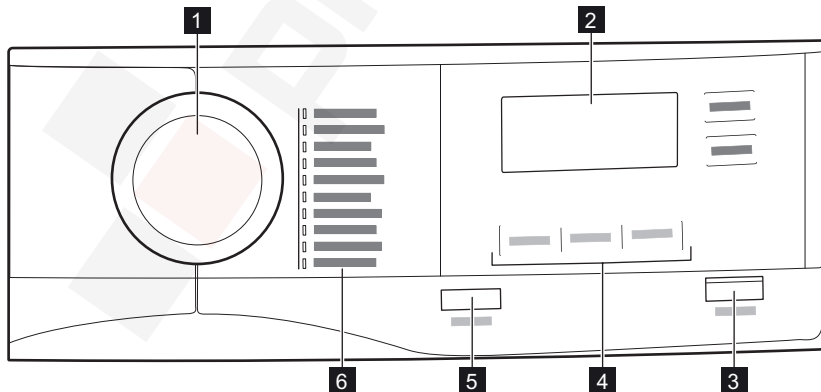
Осы құрылғыны орнату үшін керек кез келген электр жұмыстары үшін үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

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
Құрылғы есірі ашық көздегі ең көп теренждігі	110,8 см
Құрылғы есірі ашық көздегі ең 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
Тәмен 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

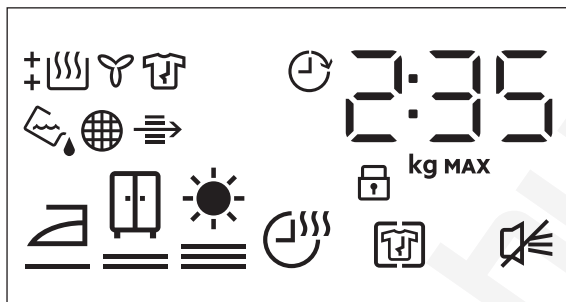
3 ▶|| Start/Pause түймесі

4 Опциялар

5 ① On/Off түймесі

6 Бағдарламалар

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 өшірулі
↑	балалар құлппы қосулы
W, H, ☀	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.
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.
Cottons	8,0 кг	Ақ және түрлі-түсті маңта маталар бағдарламасы. Әдепті параметр құрғақтық деңгейін сақтауға арналған.
Synthetics	4,0 кг	Құрамында негізінен синтетикалық талшықтардан тұратын аралас күймдер, мысалы, полизэфир, полиамид және т.б.
Delicates	2,0 кг	Висcosa, жасанды жибек, акрил және басқа қоспалар сияқты нәзік маталар үшін ұсынылады.
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.
Sportswear	4,0 кг	Полиэстер, эластан қоспалары және полиамидті қоса алғанда, синтетикалық талшықтардан жасалған жалпы спорттық күймдерді көптіреді.
Duvet	3,0 кг	Бір немесе екі адамға арналған өлшемдегі көрпе, жастық және төсениш көрпе арқылы ішкі бөліктердің дүрыс көптірілуін қамтамасыз етеді.
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 толығымен клептіреді.

Program	Жүктеу 1)	Ерекшеліктері/Мата белгісі 2)
Refresh	1,0 кг	Тек құрғақ шүберектерге арналған Темен температураның қысқа циклы, күімдердің аздаған иістерін көтіруге көмектеседі. Ұзақ уақыт бойы сақталған құрғақ күімдерге де көрсетілген. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

- 1) Максималды салмақ кептірілетін заттарға қатысты.
- 2) Мата таңбалануының мағынасын білу үшін, **КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ тарауын қарандыз: Кірді дайындау.**
- 3) Бұл ЕО экодизайн және энергетикалық жапсырма 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

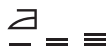
Бағдарламалар ¹⁾	Опциялар		
	☰ Dryness Level	+ Anti Crease	⌚ Time Dry
MixDry	☰ ☀	■	■
Eco	☰ 2)	■	
Cottons	⠇ ☀ ☀ ☀	■	■
Synthetics	⠇ ☀ ☀ ☀	■	■
Delicates	☰ 2)	■	
Bedlinen XL	⠇ ☀ ☀ ☀	■	■
Sportswear	☰ 2)	■	
Duvet	☰ 2)	■	
Easy Iron	⠇ ☀	■	
Refresh		■	

- 1) Бағдарламамен бірге 1 не одан көп опцияларды орнатуға болады.
- 2) Әдепкі бойынша орнатылған

7. ОПЦИЯЛАР

7.1 ☰ Dryness Level

Бұл функция кірдің қажетті құрғау деңгейіне қол жеткізуға көмектеседі. Құрғау 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

Кептіру циклі аяқталғаннан кейін мыжылуға қарсы кезең (30 минут) 120 минутқа дейін ұзартылуы мүмкін. Кептіру 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 кептіру 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 кептіру 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.

көрсетіледі (кідіртулер, кешіктірілген бастау уақытын қамтыймайды).

Бұл мәнді бейнелеу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. ⏱ On/Off түймесін басып, құрылғыны қосыңыз.
2. ⏸ Dryness Level және ⏷ End Signal түймесін бірнеше секунд бойы басып тұрыңыз.
3. 3 секундан кейін дисплейде құрылғы жұмыс істеген жалпы сағаттар көрсетіледі: мысалы. егер жұмыс уақыты 1276 сағат болса, дисплейде мәтін **Hr 2** секунд, содан кейін **12 2** секунд, одан кейін көрсетіледі **76**. Бұл мән бір уақытта екі санның тізбегімен көрсетіледі: алғашқы екі сан мыңдықтар мен жүздіктерді, екінші екі цифр ондықтар мен бірліктерді көрсетеді.

Бұл режимнен шығу үшін кез келген түймені басыңыз, таңдау тетігін бұраңыз немесе құрылғыны өшіріңіз.

8.3 Зауыттық әдепкі параметрлер

Бұл функция зауыттық әдепкі параметрлерді қалпына келтіруге мүмкіндік береді. Сақталған опциялар мен жұмыс режимдері қалпына келтіріледі.

Бұл опцияны **белсендіру** үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз:

1. ⏱ On/Off түймесін басып, құрылғыны қосыңыз.
2. Шамамен 8 секунд күтіңіз.

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.

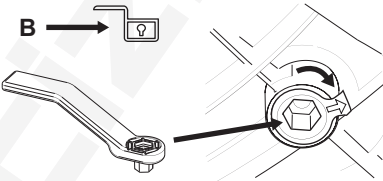
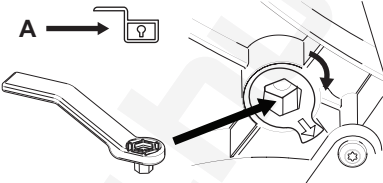
9. ЕҢ АЛҒАШ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА



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



Барабанның арқы құлпыттарын 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 құлпыттары 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.

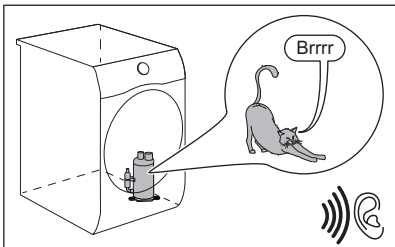
Пайдалану барысында бірнеше кептіру циклынан кейін ерекше ііс біртінде жоғалады.

9.2 Шулар

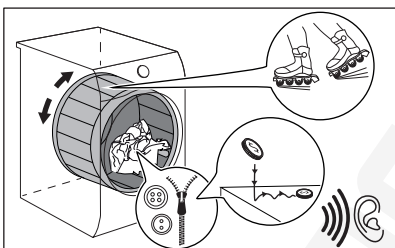


Кептіру циклі кезінде әртүрлі шуылдар естілуі мүмкін. Олар толық қалыпты жұмыс дыбыстыры.

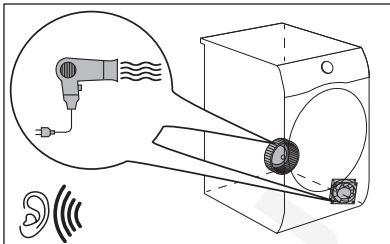
Жұмыс істейтін компрессор.



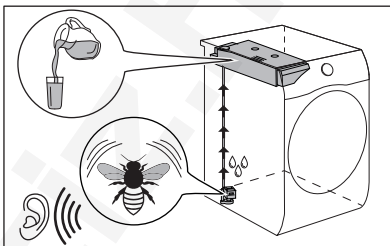
Айналатын барабан.



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

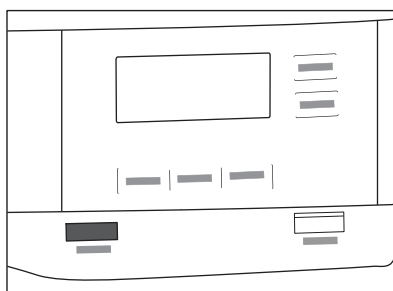
САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

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.

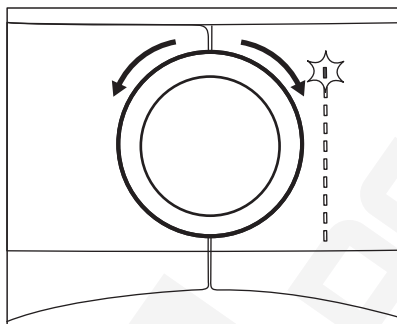


Құрылғы төмен қуат режиміне еткенде, дисплей мен белгішелер өшеді. Оны On/Off түймесін басу арқылы қайта қосуға болады.



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

10.5 Бағдарламаны орнату



Бағдарламаны орнату үшін бағдарлама тетігін пайдаланыңыз.

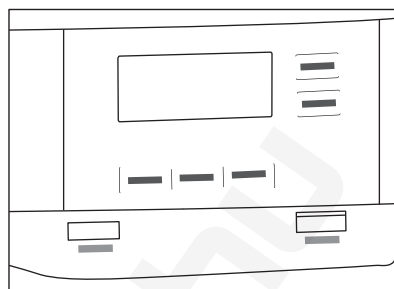
Бағдарламаның жықыталған ұзақтығы дисплейде көрсетіледі.



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.

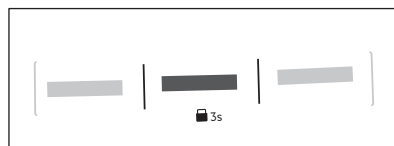
10.7 Бала құлпы опциясы

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:

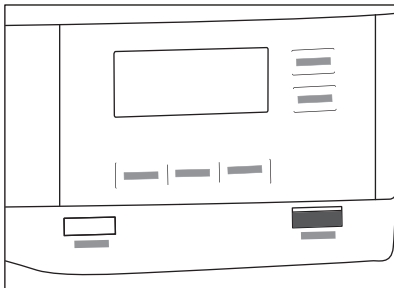


- Кептіргішті қосыңыз.
- Қолжетімді бағдарламалардың 1-үйн таңдаңыз.
- + Anti Crease түймесін шамамен 3 секунд басып тұрыңыз.

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 қарашыз.)

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. Соңғы қалатын ылғалдаудықты реттеу белімін қарашыз
 - Бөлме температурасы тым төмөн не тым жоғары. Бөлменің 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 жұктеу энергияны үнемдеуге ықпал етеді.

- Кептіру алдында кірді жақсылап сыйыңыз.
- Бағдарламалар бөлімінде көрсетілген жүктеме мөлшерлерінен асырмаңыз.
- Сүзгіні 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 сүзгіден өткізу қажет, ондағы қалған мата талшықтарын жоу үшін (қарапайым кофе сүзгісі 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  filter таңбасы жанады, және сүзгін тазалау қажет.



Сүзгі кептіру циклі кезінде түкті жинаңыз.



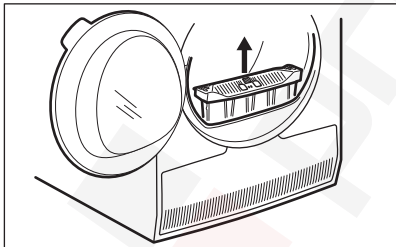
Ең жақсы кептіру өнімділігіне қол жеткізу үшін сүзгін жүйелі түрде тазалаңыз. Бітелген сүзгі кептіру циклін ұзартады және нәтижесінде қуат тұтынуы артады.
Сүзгін қолмен тазалаңыз. Қажет болса, шаңсорғышты пайдаланыңыз.



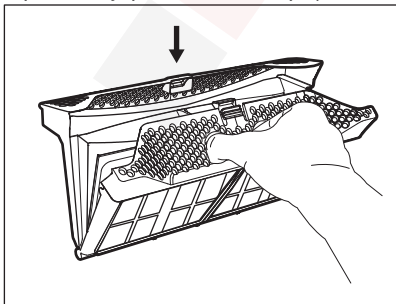
САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

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

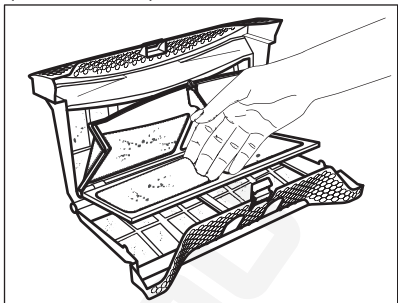
1. Есікті ашыңыз. Сүзгін тартып шығарыңыз.



2. Сүзгін ашу үшін ілгішті итерініз.

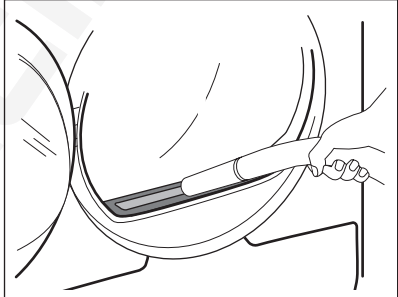


3. Сүзгінің екі ішкі белігінен де түкті қолмен жинаңыз.



Талшықты қоқыс жәшігіне тастаңыз.

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



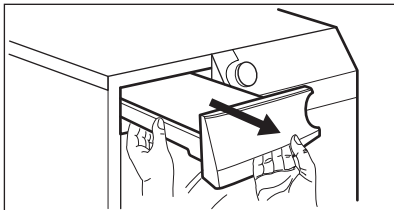
12.4 Су сауытын босату

Әрбір кептіру циклінен кейін қоюландырылған су сауытын босатыңыз.

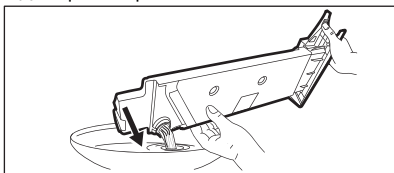
Конденсацияланған су сауыты толған болса, бағдарлама автоматтый түрде тоқтайды. Дисплейде  water container таңбасы шыққанда, су контейнерін босату керек.

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 түймесін басыңыз.

12.5 Конденсаторды тазалау

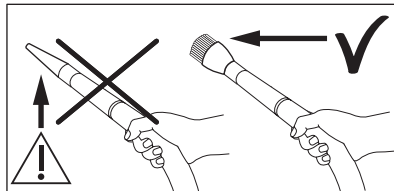
Дисплейде $\Rightarrow heat exchanger$ таңбасы жыптылықтаса, конденсатор мен оның бөлігін тексеріңіз. Егер ол кір болса, оны тазалаңыз. Тексеруді 6 айда бір реттен кем емес орындаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ!

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

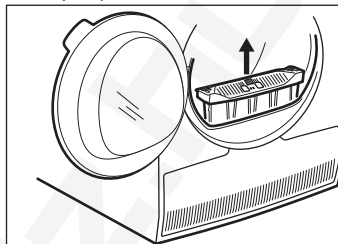
САҚТЫҚ ЕСКЕРТУ

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

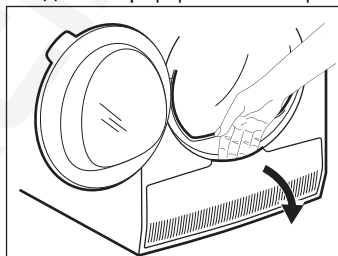


Тексеру:

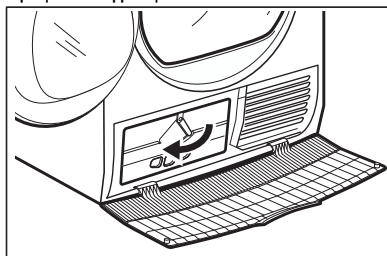
1. Есікті ашыңыз. Сүзгіні тартып шығарыңыз.



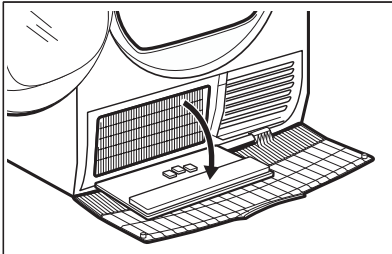
2. Конденсатор қақпағын ашыңыз.



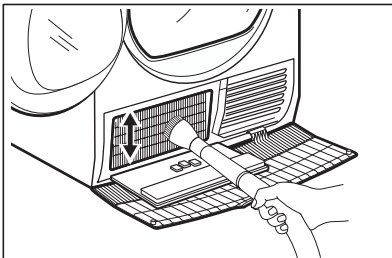
3. Конденсатор қақпағын ашу үшін тұтқаны бұраңыз.



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.

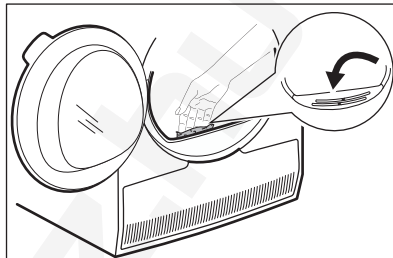
Қолдану кезінде сенсордың беті кірленіп, кептіру өнімділігін нашарлатуы мүмкін.

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:

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

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.,  extra dry)
Кептіру циклі тым үзін 5)	Сүзгі бітелген.	Сүзгіні 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 етіңiz. Енді жақсы кептіру нәтижесіне қол жеткізу үшін оңтайлы бөлме температурасы 18° – 25°C аралығында болуы керек.

- 1) Бағдарлама сипаттамасын орындаңыз — **БАҒДАРЛАМАЛАР** тарауын қараңыз.
- 2) **КҮТУ 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:

- Сүзгі бітелген. Сүзгінің бітелуі кептіру тиімділігін азайтады.
- Ая ағыны саңылаулары бітелген.
- Ұлғалдылық сенсоры лас.
- Барабан лас.

- Әдепті құрғақтық деңгейі параметрлері тиисті емес. Соғы қалатын ылғалдылықты 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 тиімділігі кластарын **A**-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 көрнеуі 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

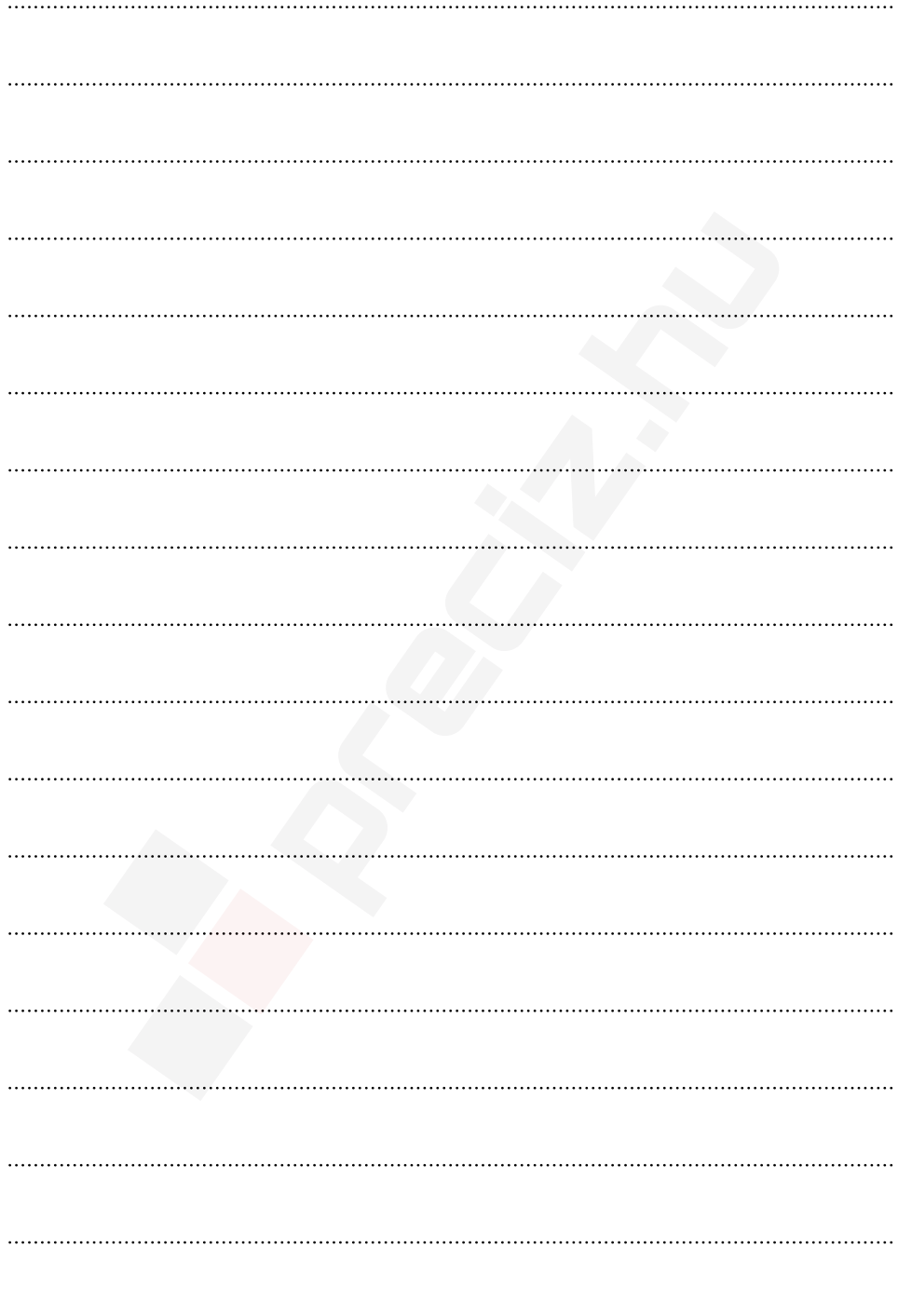
жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі  салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

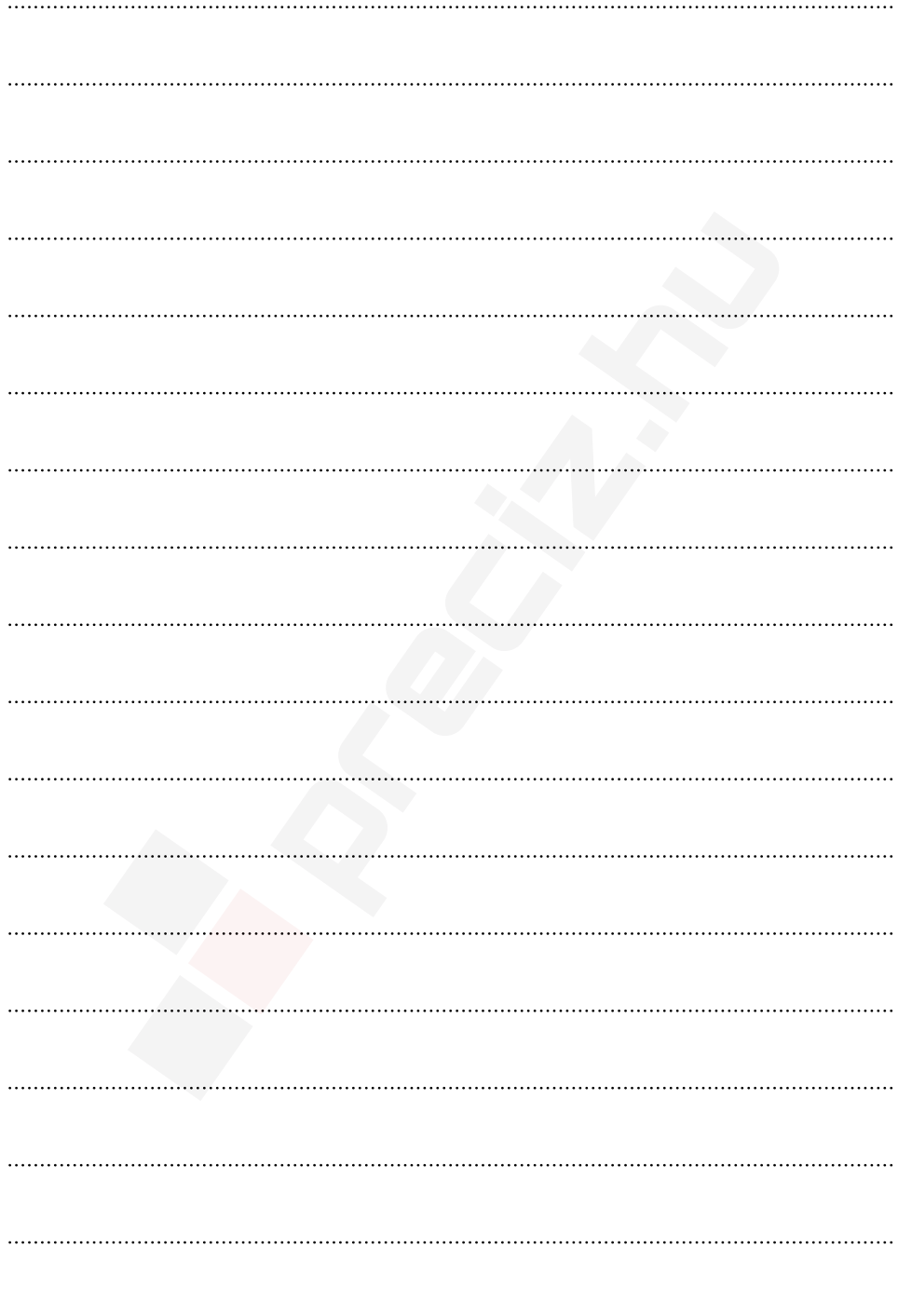
Осы өнімнің өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген, оның нөмірінің бірінші саны өндірілген жылдың соңғы санына, екінші және үшінші сандар алтасың реттік нөміріне сәйкес келеді.

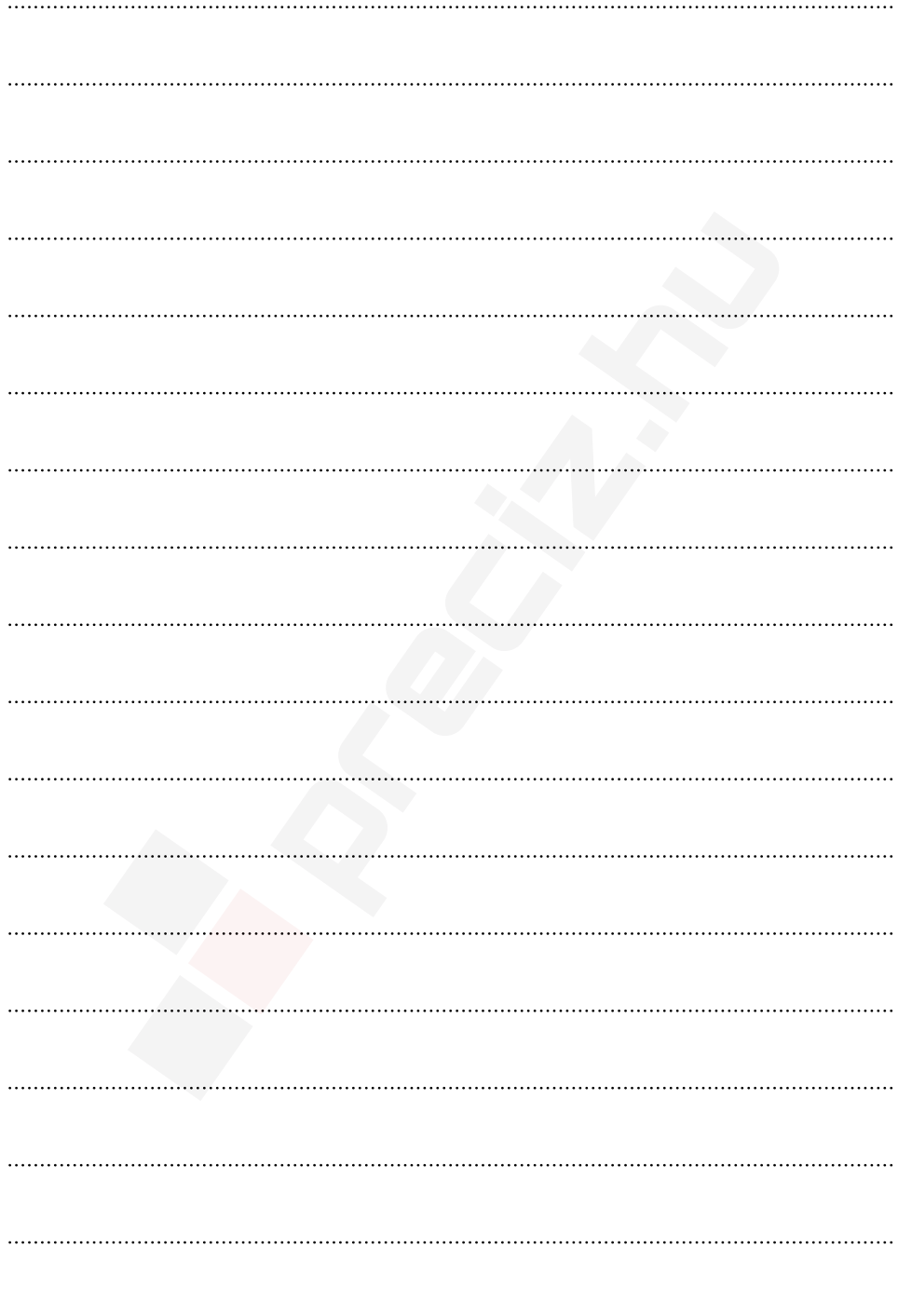
Мысалы, 14512345 сериялық нөмірі өнім 2021 жылдың қырық бесінші алтасында өндірілгенін белдіреді.

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

Польшада жасалған.







aeg.com



136224755-A-342025



EAC

CE