

► L8FBC69ASA


BG Ръководство за употреба
Перална машина

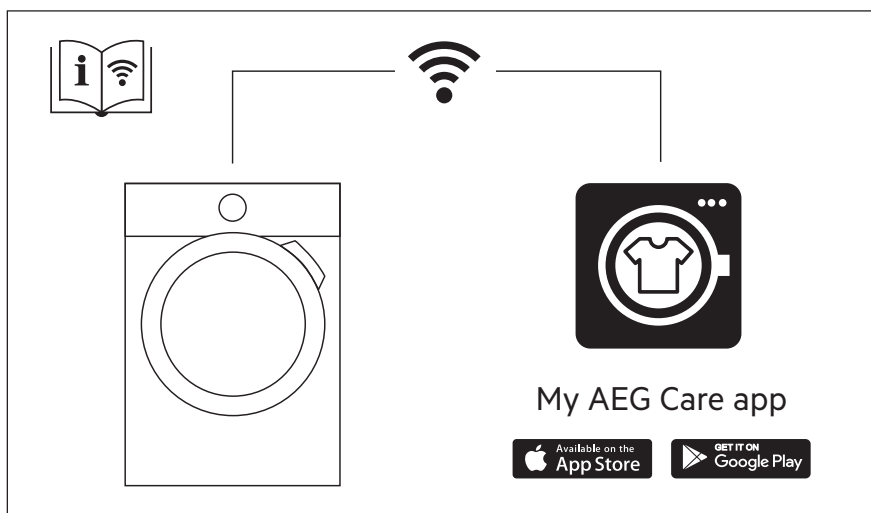
USER MANUAL



AEG

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	3
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	5
3. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА.....	7
4. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	9
5. ИНСТАЛИРАНЕ.....	9
6. КОМАНДНО ТАБЛО.....	14
7. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА.....	23
8. ТЕХНОЛОГИЯ AUTODOSE (АВТОМАТИЧНО ДОЗИРАНЕ).....	24
9. PROGRAMMES (ПРОГРАМИ).....	31
10.  WI-FI - НАСТРОЙКА НА СВЪРЗВАНЕ.....	37
11. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА.....	40
12. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ.....	44
13. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ.....	47
14. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	55
15. СТОЙНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ.....	61
16. АКЕСОАРИ.....	63



ЗА ОТЛИЧНИ РЕЗУЛТАТИ

Благодарим Ви, че избрахте продукт на AEG. Ние го създадохме, за да Ви предоставим безупречна експлоатация в продължение на много години, с иновативни технологии, които правят живота по-лесен – функции, които не можете да откриете при обикновените уреди. Моля, отделете няколко минути за четене, за да извлечете най-доброто.

Посетете нашия уебсайт за:



Вижте полезни съвети за употреба, брошури, отстраняване на неизправности, информация за сервиз и ремонт:

www.aeg.com/support



Регистрирайте Вашия продукт за по-добро обслужване:

www.registeraeg.com



Купете аксесоари, консумативи и оригинални резервни части за Вашия уред:


www.aeg.com/shop


ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ

Винаги използвайте оригинални резервни части.

Когато се свързвате с нашия оторизиран отдел „Обслужване“, трябва да имате под ръка следната информация: Модел, PNC, сериен номер.

Информацията може да бъде открита на табелката с основни данни

 Предупреждение / Внимание – Информация за безопасност

 Обща информация и съвети

 Информация за околната среда

Запазваме си правото на изменения.

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди монтирането и употребата на уреда внимателно прочетете предоставените инструкции. Производителят не е отговорен за наранявания или повреди в резултат на неправилна инсталация или употреба. Винаги дръжте инструкциите на безопасно и лесно достъпно място за справка в бъдеще.

1.1 Безопасност за деца и лица в уязвимо положение

- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сетивни и умствени възможности или от лица без опит и познания, само ако те са под наблюдение или бъдат инструктирани относно

безопасната употреба на уреда и разбират възможните рискове.

- Деца между 3- и 8-годишна възраст и хора с тежки или комплексни увреждания трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Деца под 3-годишна възраст трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Дръжте всички опаковки далече от деца и изхвърлете опаковките по местните правила.
- Пазете препаратите далеч от деца.
- Пазете децата и домашните любимци далеч от уреда, когато вратата е отворена.
- Ако уредът има устройство за детска безопасност, то трябва да се активира.
- Деца не трябва да извършват почистване или поддръжка на уреда, когато са без надзор.

1.2 Обща безопасност

- Не променяйте предназначението на уреда.
- Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения, като:
 - кухненски зони за персонал в магазини, офиси и други работни среди;
 - от клиенти в хотели, мотели, помещения за краткосрочен наем и други среди от жилищен тип;
 - зони за обща употреба в блокове или обществени перални.
- Максималното зареждане на уреда е 9 кг. Не превишавайте обема за максимално зареждане за всяка програма (вижте глава „Програми“).
- Налягането на водата, постъпваща мрежата, трябва да е между 0,5 bar (0,05 MPa) и 8 bar (0,8 MPa).

- Вентилационният отвор в основата не бива да бъде покриван от килим или други постелки за под.
- Уредът трябва да е свързан към водопровода с новопредоставения комплект маркучи или други такива, предоставени от оторизирания сервизен център.
- Не използвайте стари меки връзки.
- Ако хранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, негов оторизиран сервизен център или квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Преди извършване на поддръжка на уреда, изключете го и извадете щепсела от контакта.
- Не почиствайте уреда чрез пръскане с вода под налягане и/или пара.
- Почистете уреда с влажна кърпа. Използвайте само неутрални препарати. Не използвайте абразивни кърпи, разтворители или метални предмети.

2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2.1 Инсталиране



Инсталацията трябва да отговаря на съответните национални разпоредби.

- Извадете всички опаковки и болтове за превозване, включително гумената втулка с пластмасов разделител.
- Дръжте транзитните болтове на сигурно място. Ако уредът ще се монтира отново, за да се заключи барабана и да се предотврати вътрешно нараняване.
- Винаги внимавайте, когато местите уреда, тъй като е тежък. Винаги използвайте предпазни ръкавици и затворени обувки.
- Следвайте инструкциите за инсталиране, приложени към уреда.
- Не монтирайте и не използвайте повреден уред.
- Не инсталирайте и не използвайте уреда, когато температурата може да е по ниска от 0°C или когато е изложен на атмосферни влияния.
- Подът, където ще се монтира уредът, трябва да е равен, стабилен, устойчив на топлина и чист.
- Уверете се, че има циркулация на въздух между уреда и пода.
- Когато уредът е поставен в постоянното си положение, проверете дали е напълно нивелиран с помощта на нивелир. Ако не е, наместете крачетата.
- Не инсталирайте уреда директно над отточния канал.
- Не пръскайте вода върху уреда и не го излагайте на прекомерна влажност.
- Не монтирайте уреда там, където вратичката на уреда не може да се отвори напълно.
- Не поставяйте контейнер за събиране на евентуален теч на

вода под уреда. Свържете се със Оторизиран сервизен център, за да проверите кой аксесоар може да използвате.

2.2 Свързване към електрическата мрежа



ВНИМАНИЕ!

Риск от пожар или токов удар.

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

2.3 Свързване към водопровод

- Температурата на входната вода не трябва да надвишава 25 °С.
- Не причинявайте щети на маркучите за вода.
- Преди свързване с нови тръби, неизползвани дълго време, по които са правени ремонти или са прикачени нови устройства (водомери, и т.н.), оставете водата да тече, докато не се избистри.

- Уверете се, че няма видими течове по време на и след първото използване на уреда.
- Не използвайте маркуч за удължаване, ако маркучите за подаване на вода са твърде къси. Свържете се с оторизирания сервизен център за подмяна на маркучите за подаване на вода.
- Докато разопаковате уреда е възможно да видите вода да се излива от източващия маркуч. Това се дължи на тестването на уреда с използване на вода в завода.
- Можете да удължите маркуча за оттичане до максимум 400 см. Свържете се с оторизирания сервизен център за другия маркуч за оттичане и удължителя.
- Уверете се, че има достъп до крана след инсталацията.

2.4 Употреба



ВНИМАНИЕ!

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

- Следвайте инструкциите върху опаковката на перилния препарат.
- Не поставяйте запалими продукти или предмети, които са намокрени със запалими продукти, в близост до уреда или върху него.
- Не перете платове, които са силно замърсени с масло, грес или други мазни вещества. Това може да повреди гумените части на пералната машина. Такива платове трябва да бъдат изпрани предварително на ръка, преди да бъдат заредени в пералната машина.
- Не докосвайте стъклената врата, докато програмата работи. Стъклото може да се нагорещи.
- Уверете се, че всички метални предмети са свалени от прането.

2.5 Обслужване

- За поправка на уреда се свържете с оторизирания сервизен център. Използвайте само оригинални резервни части.

- Моля, имайте предвид, че собственоръчната поправка или поправка, която не е извършена от специалист, може да има последици, свързани с безопасността, и да анулира гаранцията.
- Следните резервни части ще бъдат налични в рамките на 10 години след като моделът е спрял от производство: мотор и четки за мотор, трансмисия между мотор и барабан, помпи, амортизатори и пружини, барабан за измиване, главина на барабан и съответните лагери, нагреватели и нагриващи елементи, вкл. термопомпи, тръби и съответното оборудване, като маркучи, клапани, филтри и спиращи водата клапани, печатни платки, електронни дисплеи, клавишни превключватели, термостати и датчици, софтуер и фирмуер, вкл. зануляване на софтуер, врата, панти за врата и уплътнители, други уплътнители, комплект за заключване за врата, пластмасова периферия, като дозатор за миешц препарат. 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.

2.6 Изхвърляне



ВНИМАНИЕ!

Риск от нараняване или задушаване.

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

3. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

3.1 Специални функции

Вашата нова съдомиялна отговаря на всички модерни изисквания за ефективно третиране на дрехите за пране с ниско потребление на вода, електроенергия, перилни препарати и е внимателна към фабрични тъкани.

- Технологиията **AutoDose** автоматично разпределя подходящото количество препарат според количеството на прането; чекмеджето има два интегрирани резервоара (препарат + омекотител) и две допълнителни отделения за ръчно добавяне на препарат и добавки. Това

осигурява максимална гъвкавост при употреба.

- **Wi-Fi връзката и Дистанционен старт** ви позволяват да стартирате цикъл, да си взаимодействате с пералнята и да проверявате състоянието на цикъла на пране с дистанционно управление.
- Технологиията **Oko-Mix** е проектирана да предпазва фабрични тъкани благодарение на различните фази на миксиране, които първо разтварят препарата и след това омекотителя във водата, преди да се разпределят в прането. Така всяка тъкан е достигната и изчистена.
- Технологиията **ProSense** засича количеството пране и

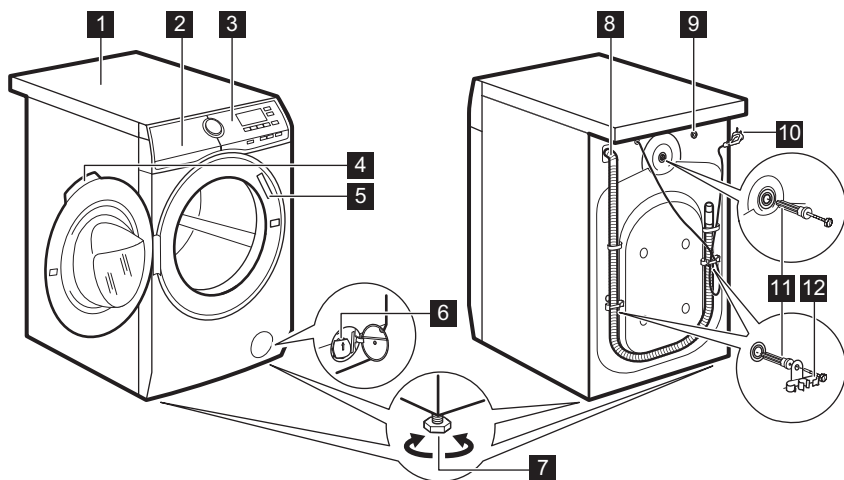
времетраенето на програмата за 30 секунди. Програмата на изпиране е пригодена специално за зареденото пране и типа тъкан без да отнема повече време, енергия и вода от необходимото.

- Парата е бърз и лесен начин за освежаване на дрехите. Нежните програми за пара премахват миризми и намаляват намачкванията при сухи тъкани, за да се нуждаят само от леко гладене.

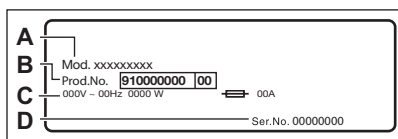
Опцията **Плюс пара** завършва всеки цикъл с нежна пара, която успокоява тъканите и намалява намачкването им. Гладенето ще бъде по-лесно!

- Опцията **Интензивно** предварително третира упорити петна, като оптимизира ефективността на измиване.

3.2 Преглед на уреда



- | | |
|--|---|
| 1 Работен плот | 7 Крачета за изравняване на уреда |
| 2 Дозатор за препарат с резервоари AutoDose и ръчни отделения | 8 Маркуч за оттичане |
| 3 Контролен панел | 9 Свързване на маркуча за подаване |
| 4 Дръжка на люка | 10 Захранващ кабел |
| 5 Табелка с технически данни | 11 Транспортни болтове |
| 6 Филтър на помпата за източване на водата | 12 Опора на маркуча |



На табелката с данни е показано името на модела (A), номер на продукта (B), електрически данни (C) и сериен номер (D).

4. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Размери	Ширина/ Височина/ Обща дълбочина	59.7 см /84.7 см /66.0 см
Електрическо свързване	Волтаж Приблизителна мощност Бушон Честота	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Ниво на защита срещу навлизане на твърди частици и влага, осигурено от защитното покритие, освен в случаите, когато оборудването с ниско напрежение не разполага със защита срещу влага		IPX4
Налягане на водоподаване	Минимум Максимална	0,5 бара (0,05 МПа) 8 бара (0,8 МПа)
Водоснабдяване ¹⁾		Студена вода
Максимално зареждане	Памук	9 кг
Скорост на центрофуга	Максимална скорост на центрофугиране	1351 rpm

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

5. ИНСТАЛИРАНЕ



ВНИМАНИЕ!
Вж. глава "Безопасност".

5.1 Разопаковане

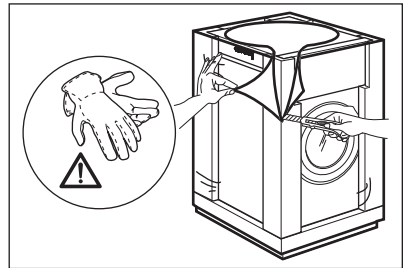


ВНИМАНИЕ!
Отстранете всички транспортни болтове и опаковки, преди да монтирате уреда.

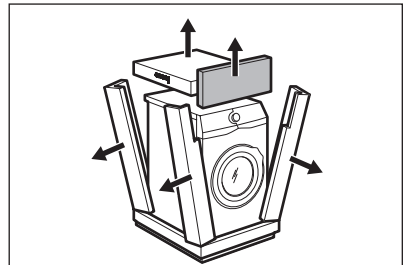


ВНИМАНИЕ!
Използвайте ръкавиците.

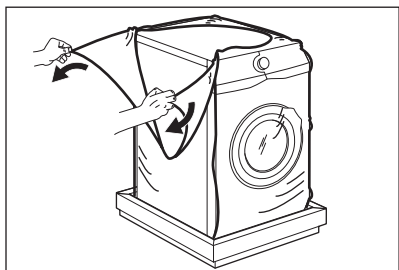
1. Отстранете външния филм. Ако е необходимо, използвайте режещ инструмент.



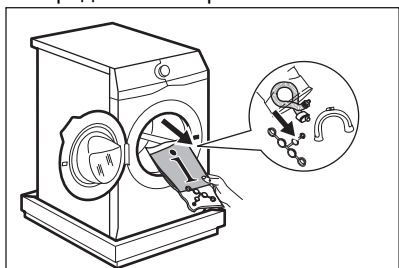
2. Премахнете картонената горна част и полистиреновите материали от пакетирането.



3. Отстранете вътрешния филм.

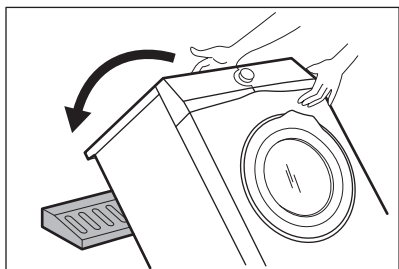


4. Отворете вратичката и отстранете полистиреновата част от уплътнението на люка и всички предмети от барабана.

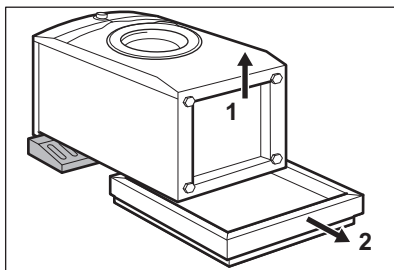


5. Внимателно сложете уреда върху задната му страна.
6. Поставете предният полистиренов опаковъчен елемент на пода зад уреда.

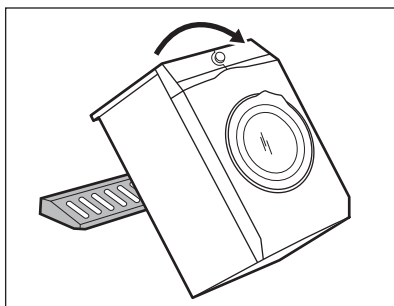
i Внимавайте да не повредите маркучите.



7. Отстранете полистиреновия предпазител от дъното.

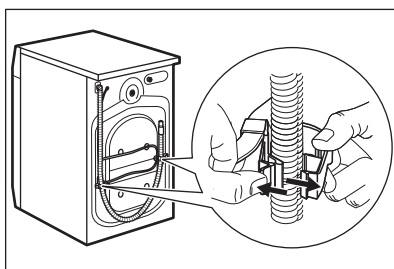


8. Изправете уреда във вертикално положение.

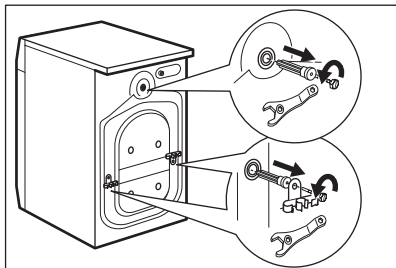


9. Отстранете захранващия кабел и маркуча за източване от държачите.

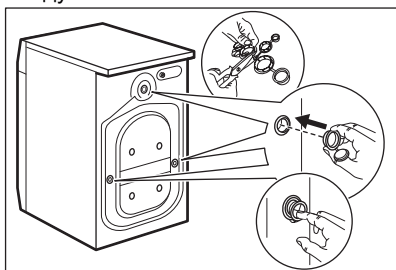
i Възможно е да видите вода да се излива от източващия маркуч. Това е породено от тестването на уреда с вода в завода.



10. Премахнете трите болта с гаечния ключ, доставен с уреда.



11. Извадете пластмасовите шайби.
12. Сложете пластмасовите капачки, които ще намерите в торбата на потребителското ръководство, в дупките.



- i** Препоръчваме да запазите опаковките и транспортните болтове, в случай че ви се наложи местите уреда.

5.2 Поставяне и нивелиране

1. Монтирайте уреда върху плоска, твърда подова настилка.

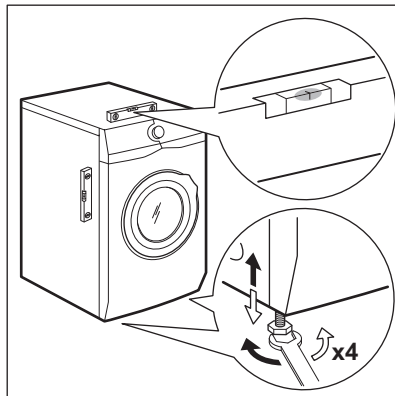
- i** Уверете се, че клима не спира циркулацията на въздух под уреда. Уверете се, че уредът не се допира до стената или до други обекти.

2. Разхлабете крачетата, за да регулирате нивото.



ВНИМАНИЕ!

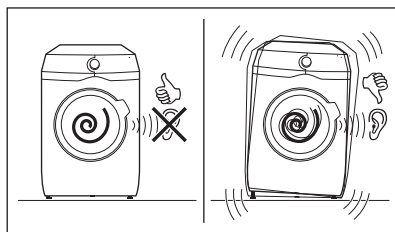
Не поставяйте картонени, дървени или подобни материали под уреда, за да регулирате нивото.



Уредът трябва да е нивелиран и стабилен.

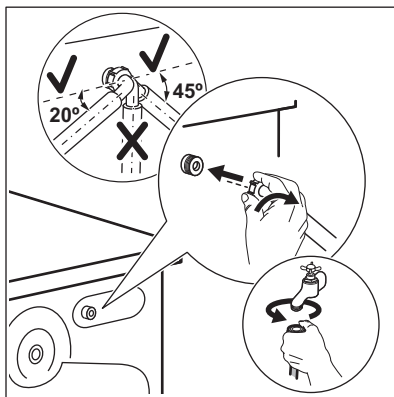
- i** Правилното нивелиране на уреда предотвратява вибрации, шум и движението на уреда по време на работа.

- i** Когато уредът е монтиран върху плинт или ако сушилнята е поставена върху перална машина, използвайте аксесоарите, описани в глава „Аксесоари“. Внимателно прочетете приложените към аксесоара и към уреда инструкции.



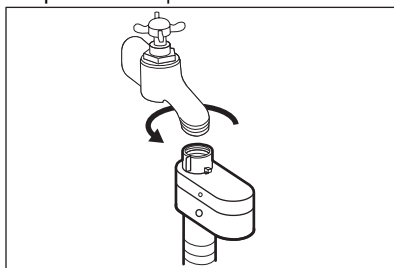
5.3 Маркучът за подаване на вода

1. Свържете маркуча за подаване на вода към гърба на уреда.
2. Позиционирайте го наляво или надясно в зависимост от позицията на кранчето за вода.



i Уверете се, че маркучът не е във вертикална позиция.

3. Ако е необходимо, разхлабете гайката, за да я регулирате в правилната позиция.
4. Свържете маркуча за подаване на вода към крана за студена вода с резба 3/4" цола.



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

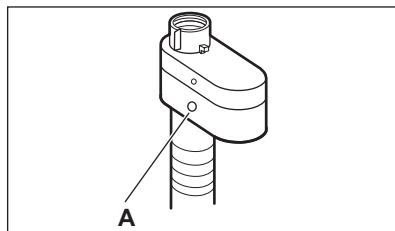
! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**
Уверете се, че няма течове от съединенията.

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

5.4 Устройство за спиране на водата

Маркучът за подаване на вода има устройство за спиране на водата. Това устройство предотвратява течове на вода в маркуча поради естественото му износване.

Червеният сектор в прозорец «А» показва тази грешка.



Ако това се случи, затворете крана на водата и се свържете с оторизирания сервизен център за подмяна на маркуча.

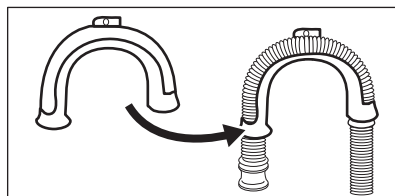
5.5 Източване на вода

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

i Можете да удължите маркуча за източване до максимум 400 см. Свържете се с оторизирания сервизен център за другия маркуч за източване и удължението.

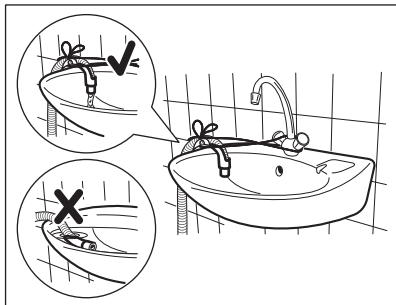
Възможно е да свържете отводнителния маркуч по различни начини:

1. Направте U форма с отводнителния маркуч и го сложете около пластмасовата лайсна.



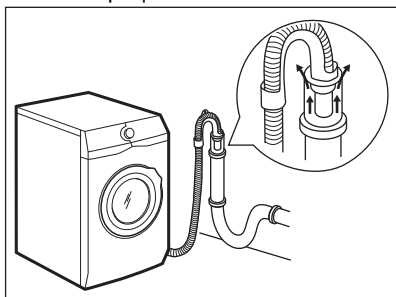
2. **На ръба на мивка** - Затегнете водача към кранчето за вода или към стената.

i Уверете се, че пластмасовият водач не може да се движи, когато уредът източва.



i Уверете се, че маркучът за източване не е потопен във водата. Може да има мръсна вода в уреда.

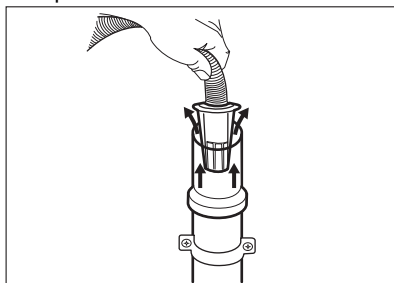
3. **Към права тръба с вентилационна дупка** - Монтирайте отводнителния маркуч директно към тръбата. Вижте илюстрацията.



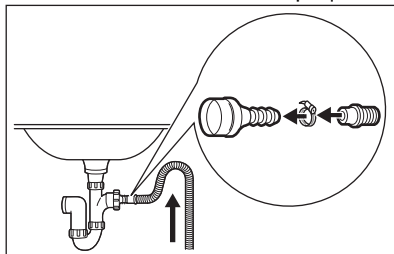
i Краят на маркуча за оттичане трябва винаги да може да поема въздух, т. е. вътрешният диаметър на канала за източване (мин. 38 мм – мин. 1,5") трябва да бъде по-голям от външния диаметър на маркуча за оттичане.

4. Ако край на маркуча за източване изглежда по този начин (вижте картинката), можете да го

натиснете директно в правата тръба.

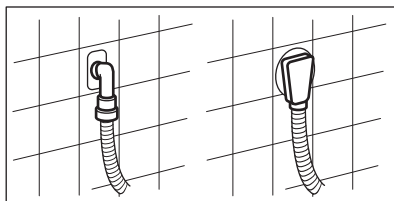


5. **Без пластмасовия водач за маркуч, към канала на мивка** – Поставете отводнителния маркуч в канала на мивката и го затегнете със скоба. Вижте илюстрацията.



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

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



5.6 Електрическо свързване

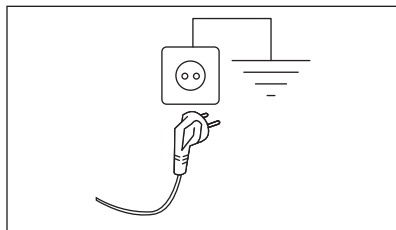
В края на монтажа можеш да свържете захранващия кабел към контакта.

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 също така вземете под внимание всички останали работещи електроуреди.

Свържете уреда към заземен контакт.



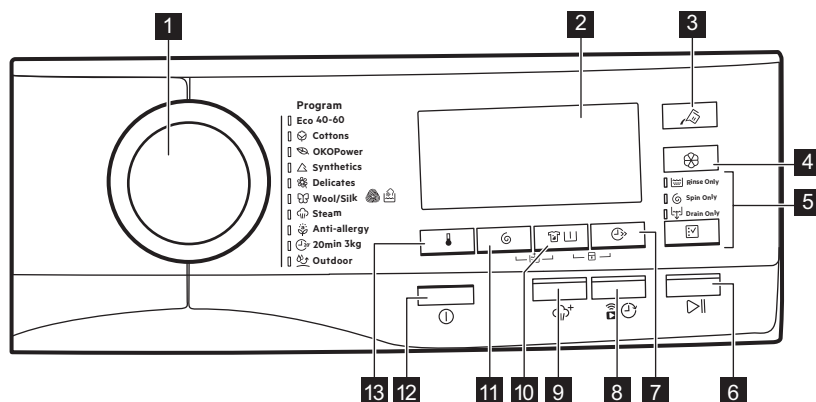
Когато уредът е инсталиран, захранващият кабел трябва да бъде лесно достъпен.

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

Производителят не носи отговорност за щети или наранявания при неспазване на гореизложените предпазни мерки за безопасност.

6. КОМАНДНО ТАБЛО

6.1 Описание на контролното табло















Опциите не могат да се избират с всички програми за пране. Проверете съвместимостта между опциите и програмите за пране в параграф „AutoDose и съвместимост на опциите с програмите“ от глава „Програми“. Възможно е дадени опции да се самоизключват и в този случай уредът не Ви позволява да задавате несъвместимите опции едновременно. Уверете се, че дисплеят и сензорните бутони винаги са чисти и сухи.

1

Селектор за програми

За избиране на желаната програма за пране. За повече подробности вижте глава „Програми“.

2	Екран	Той предоставя информация за зададената програма. За повече подробности вижте параграф „Дисплей“.
3	 AutoDose Сензорен бутон „Течен перилен препарат“	За активиране и деактивиране на автоматичното зареждане на препарат. За повече подробности вижте глава „AutoDose Технология (Автоматично дозиране)“.
4	 AutoDose Сензорен бутон за омокотител за тъкани	За активиране и деактивиране на автоматичното зареждане на омокотител. За повече подробности вижте глава „AutoDose Технология (Автоматично дозиране)“.
5	 Опция - Сензорен бутон за прескачане на фаза	<p>С натискането на този бутон може да нагласите:</p> <ul style="list-style-type: none"> •  Само изплакване при първо натискане. Програмата за изпиране започва от фазата на изплакване като прескача фазата за измиване. •  Всички нагласени опции (освен постоянно допълнително изплакване) се премахват автоматично. •  Само центрофугиране при второ натискане. Уредът прескача фазите на измиване и изплакване. •  Само източване. при трето натискане. Уредът изпълнява само фазата на източване. •  При пето натискане, уредът отново предлага настройката по подразбиране за програмата за изпиране.
6	 Старт/Пауза сензорен бутон	Докоснете този бутон, за да стартирате или спрете за малко уреда, или за да прекъснете активната програма.
7	 Спестяване на време сензорен бутон	<p>С тази опция може да намалите продължителността на програмата:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако прането Ви е нормално или леко замърсено, може да съкратите програмата за изпиране. Докоснете този бутон веднъж, за да намалите продължителността. • В случай на малко количество пране, натиснете този бутон два пъти, за да зададете супер бърза програма. <p>Екранът показва индикатора .</p> <p> Тази опция може да се използва, за да намали времетраенето на програма Пара.</p>



8

Дистанционен/Забавен старт сензорен бутон


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



На дисплея светва съответният индикатор.

-  **Дистанционен**



Изберете тази опция, за да свържете уреда с приложението.


Докоснете този бутон – дисплеят показва индикатора

, който мига в продължение на няколко секунди.

След докосване на бутон Старт/Пауза  дисплеят показва индикатор  и Дистанционен се потвърждава.





При докосване на бутона Старт/Пауза  след като индикатор  спре да мига, Дистанционното стартиране не е активно, но зададената програма стартира.

-  **Забавен старт**

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

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


След като докоснете бутон Старт/Пауза , на дисплея се показва индикатор  и избраното време на отлагане и уредът започва обратно отброяване.



9





Плюс пара сензорен бу- тон


Тази опция добавя фаза с пара, последвана от кратка фаза против намачкване в края на програмата за пране. Фазата с пара намалява намачкването на тъканите и улеснява гладенето.

Индикаторът  мига на дисплея по време на фазата с пара.



Тази опция може да увеличи времетраенето на програмата.

Когато програмата спре, дисплеят показва нула , индикаторът  свети постоянно, индикаторът  започва да мига, а лампичката на Старт/Пауза  остава светната. Барабанът изпълнява гладки движения за около 30 минути, за да се генерира пара. При докосване на произволен бутон движенията против намачкване спират и вратичката се отключва, уредът отново предлага предишната зададена програма. За да прекъснете фазата против намачкване, можете също да:

- Натиснете бутон Вкл./Изкл.  за няколко секунди, за да включите или изключите уреда.
- Завъртите селектора на програмите в друга позиция.




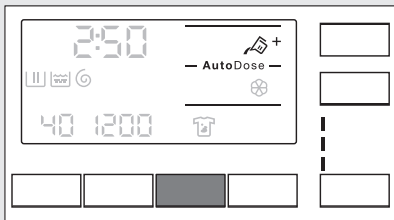
Малко количество пране спомага за постигане на по-добри резултати.

Натиснете този бутон неколкостранно, за да активирате една от двете опции или и двете заедно.


На дисплея светва съответният индикатор.

•  **Интензивно**

Чрез задаване на тази опция индикаторът  се появява до символа за препарат и машината автоматично започва да дозира допълнителното количество препарат при автоматично активиран резервоар за препарат.




Ако този резервоар е изключен, можете да стартирате тази опция както при обикновените перални машини: чрез добавяне на препарат или добавка в отделението за ръчно дозиране.


-  Ако натиснете бутона на резервоара за препарат, докато е активна опцията Интензивно, функцията AutoDose е изключена, но опцията Интензивно остава активна в ръчен режим.

•  **Предпране**

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

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

-  При избиране на фаза за предпране и AutoDose е активна, уредът извършва автоматично дозиране на препарата. Когато AutoDose е изключена, поставете препарат/ добавка в топка за дозиране вътре в барабана.

-  Опциите могат да удължат времетраенето на програмата.



10

**Интензивно/
Предпране
сензорен бутон**

Когато нагласите програма, уредът автоматично избира максималната скорост на центрофугиране.

Натиснете този бутон неколкократно, за да:

- **Намаляване скоростта на центрофугиране.**




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




- **Активирайте опцията „Задържане на изплакването“.**

Водата от последното изплакване не се източва, за да се предпазят тъканите от намачкване. Програмата за пране приключва с вода в барабана и финалната фаза на центрофугиране не се извършва.

Екранът показва индикатора .


Вратата остава заключена. Барабанът се върти често, за да се намали намачкването. Трябва да източите водата, за да отключите вратичката.

Докоснете бутон Старт/Пауза : уредът преминава към фаза на центрофугиране и източва водата.




- **Активирате опцията "Безшумен режим".**

Всички фази на центрофугиране (междинно и финално центрофугиране) са деактивирани и програмата приключва с вода в барабана. Това минимализира намачкването. Тъй като програмата е много тиха, подходящо е да се пуска вечерно време, когато тарифите за електричество са по-ниски. При някои програми изплакванията се извършват с повече вода.

Екранът показва индикатора .

Вратата остава заключена. Барабанът се върти често, за да се намали намачкването. Трябва да източите водата, за да отключите вратичката.

Ако докоснете бутон Старт/Пауза , уредът задейства само фазата на източване.





















Уредът източва водата автоматично след около 18 часа.

11



**Центрофугиране
не бутона**



<p>12  Вкл./Изкл. бутон</p>	<p>Натискането на този бутон за няколко секунди позволява включването или изключването на уреда. Чуват се два различни звукови сигнала, когато включвате или изключвате уреда.</p> <p> Тъй като функцията „В готовност“ автоматично изключва уреда, за да намали консумацията на енергия, ще трябва да включите уреда отново. За повече подробности вижте параграф „Опция в готовност“ в глава „Ежедневна употреба“.</p>
<p>13  Температура сензорен бутон</p>	<p>Когато изберете програма за пране, уредът автоматично предлага температура по подразбиране. Натиснете този бутон неколкократно, докато на дисплея се появи желаната температурна стойност.</p> <p>Когато на дисплея се покажат индикаторите  и , уредът не затопля водата.</p>
<p> Постоянно допълнително изплакване</p>	<p>С тази опция можете да зададете допълнително изплакване за постоянно. За да активирате/деактивирате тази опция, докоснете бутон Центрофуга  и бутон Интензивно/Предпране   едновременно; съответният индикатор  се включва/изключва над символа за фазата на изплакване. Тази опция добавя две изплаквания.</p>
<p> Защита за деца</p>	<p>С тази опция ще попречите на децата да си играят с командното табло. За да активирате/деактивирате тази опция, докоснете бутони Интензивно/Предпране   и Спестяване на време  едновременно докато, индикатор  светне/изгасне на екрана. Можете да активирате тази опция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • След като докоснете бутон Старт/Пауза , всички бутони и селекторът за програми се деактивират (освен бутон Вкл./Изкл. . • Преди да докоснете бутон Старт/Пауза , уредът няма да може да стартира. <p>Уредът запазва избраните опции след като го изключите.</p>

Звукови сигнали

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

- Включвате уреда (специален кратък звук).
- Изключвате уреда (специален кратък звук).
- Докосвате бутоните (кликване).
- Направите грешен избор (3 кратки звука).
- Програмата завърши (последователност от звуци за около 2 минути).
- Има неизправност в уреда (последователност от кратки звуци за около 5 минути).

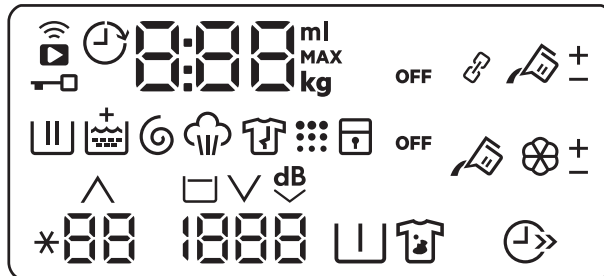
За да **деактивирате/активирате** звуковите сигнали, когато програмата завърши, докоснете бутони Спестяване на време

 и Дистанционен/Отложен старт  едновременно за около 6 секунди.



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

6.2 Екран



Индикатор за Wi-Fi връзка.



Индикатор за дистанционна връзка.














Индикатор за отложен старт.



Индикатор за заключена вратичка.

000	<p>Дигиталният индикатор може да показва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикатор за максимално зареждане: напр. Памук 90kg. Иконата kg мига по време на измерване на количеството пране. Вижте глава "ProSense Измерване на количество пране". • Времетраене на програмата: напр. 2:40. • Отложен старт: напр. 30' или 2h. • Край на цикъла: 0. • Код на аларма: напр. E2 I. • Индикатор за количество на течен препарат и омекотител: 88^{ml}. Вижте глава "AutoDose Технология (Автоматично дозиране)". • Когато работите с приложението: APP, AP (точка за достъп), UPd (актуализиране). Моля, вижте глава "Wi-Fi - Настройка на свързаността".
III	Индикатор за фаза на пране: мига по време на фаза на предпране и пране.
III	Индикатор за фаза на изплакване: мига по време на фаза на изплакване.
III	Индикаторът + се появява, когато опцията Допълнително изплакване е активирана.
III	Индикатор за фаза на центрофуга и източване. Премигва по време на фаза за центрофуга и източване.
III	Индикатор за фаза на парна обработка.
III	Индикатор за фаза против намачкване.
III	Индикатор за почистване на барабана. Това е препоръка за извършване на почистване на барабана.
III	Индикатор за защита от деца.
III	Индикатор за пестене на време.
60	Индикатор за температурата. Индикаторът * се появява, когато е зададено пране със студена вода.
1400	Индикатор на скоростта на центрофугиране.
^v	Тези индикатори се появяват, когато задавате автоматично дозиране на препарат или омекотител. (вижте глава „AutoDose Технология (автоматично дозиране“))
III	Индикатор за задържане на изплакването.



	Индикатор за тиха програма.
	Индикатор Предпране.
	Индикатор Интензивно.
	AutoDose Индикатор на резервоар за течен препарат. Когато светне, уредът автоматично дозира препаратата.
+	Този индикатор се появява до  при задаване на опция Интензивно.
	AutoDose индикатор за резервоара за омекотител. Когато светне, уредът автоматично дозира омекотителя.
OFF	AutoDose индикатор за състоянието. Той светва, когато функцията за добавки AutoDose е деактивирана.
Индикаторите за опции се изтеглят само чрез приложението	
	Индикатор за свързан режим. Той светва, когато и двата резервоара AutoDose са свързани и пълни с един и същ препарат. Когато функцията AutoDose за омекотител е деактивирана, индикаторът  изчезва и дисплеят показва два индикатора на резервоара за течен препарат  .
+ -	Тези индикатори ще се появят до  и  при увеличаване или намаляване на дозировката автоматичен препарат или омекотител.

7. ПРЕДИ ПЪРВОНАЧАЛНА УПОТРЕБА



По време на монтаж или преди първата употреба може да забележите вода в уреда. Това е остатъчна вода след пълния функционален тест във фабриката, който се грижи уредът да бъде доставен на клиентите в перфектно работно състояние, и не е повод за притеснение.

1. Уверете се, че всички транзитни болтове са премахнати от уреда.
2. Уверете се, че електричеството е достъпно и кранът на водата е отворен.
3. Уверете се, че сте напълнили резервоарите AutoDose с течен

препарат  и омекотител за тъкани . Вижте параграф "Основна настройка на AutoDose" от глава "Технология за AutoDose (Автоматично дозиране)".

4. Добавете 2 литра вода в барабана. Това действие активира системата за източване.
5. Задайте и стартирайте програма за памук при най-високата температура без пране в барабана.

Това премахва всички възможни замърсявания от барабана и обвивката му.

8. ТЕХНОЛОГИЯ AUTO DOSE (АВТОМАТИЧНО ДОЗИРАНЕ)

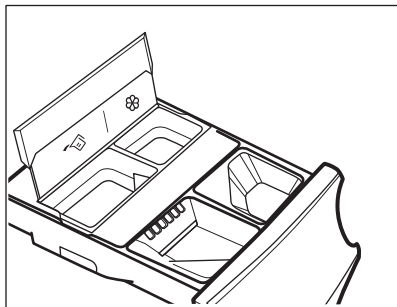
i Прочетете внимателно тази глава.


8.1 Въведение

Правилната доза перилен препарат и омекотител за тъкани се грижат по-добре за прането и осигуряват добро изпълнение на уреда.

Твърде много почистващ препарат уврежда дрехите Ви, а твърде малкото не осигурява добро измиване.



Този уред е оборудван с автоматична дозираща система, която може автоматично да осигури подходящата доза за перилен препарат и омекотител за тъкани, за да запази целостта на тъканта и яркостта на цветовете.





 Резервоар за препарат AutoDose

 Резервоар за омекотител за тъкани AutoDose

Уредът е фабрично настроен, така че да задоволи повечето навици на потребителите.

Веднъж стартирал програмата, уредът автоматично ще освободи нужното количество препарат и омекотител в зависимост от реалното количество, ако индикаторите  и/или  са на дисплея.

i В някои програми, AutoDose е изключен (OFF) е включен, а индикаторите

 и/или  са изключени на дисплея), защото има тъкани, които изискват специални препарати или третириания. Ако OFF е включен, поставете препаратите и другите третириания в подходящо отделение за ръчно пълнене.

Вижте "AutoDose и съвместимост на опциите с програмите" от глава "Програми".

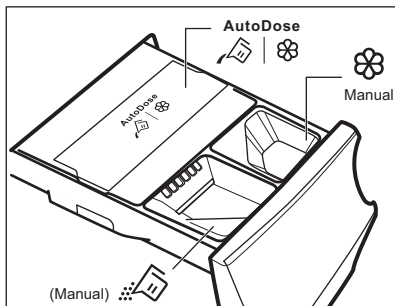
i Допълнителни обяснения за AutoDose и активиране на разширените настройки можете да намерите, като изтеглите приложението.

8.2 Отделение за препарати с AutoDose резервоари и ръчни отделения






i Когато използвате препарат и други третириания, винаги следвайте инструкциите, които намирате на опаковката на препаратите. Както и да е, препоръчваме Ви да не превишавате максимално позволеното ниво във всяко отделение (MAX).

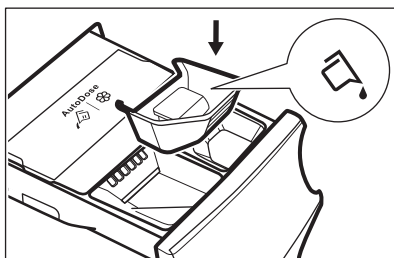
Ако и двата AutoDose резервоара са активирани в зададената програма, течният препарат и омекотителят за тъкани се зареждат автоматично.

Ако един AutoDose или и двата резервоара са деактивирани (OFF) в зададената програма, продължете ръчно, като добавите продукта в съответното отделение.




ВНИМАНИЕ!
Не поставяйте препарат на прах в отделението AutoDose.

-   AutoDose резервоари за течен препарат  и омекотител за тъкани .
-  Ръчно отделение за фазата на изпиране: **препарат на прах или течен препарат.**



Когато използвате течен препарат, уверете се, че е поставен **специалният контейнер** за течен препарат. Вижте параграф "Ръчно пълнене на препарат и добавки" в тази глава. Контейнерът за течен препарат се доставя във вътрешността на барабана.

-  Ръчно отделение за **течни** добавки (омекотител на тъкани, препарат за колосване).

- **MAX**Максимално ниво за количество препарат/добавки.

8.3 Основни настройки за AutoDose

Предварително зададените дозировки са 90 ml за резервоара за перилен препарат и 25 ml за резервоара за омекотител за тъкани: оптималната конфигурация, която отговаря на повечето условия за употреба. Въз основа на тази настройка, уредът ще изчисли точната доза за всяко пране.

Въпреки това, при екстремни условия (много мека или много твърда вода) и конкретен вид перилен препарат (напр. супер компактен), препоръчваме да настроите предварително зададената доза, като следвате указанията, дадени на контейнера за перилен препарат и омекотител за тъкани: напр. когато използвате супер компактен препарат, може да се наложи значително да намалите предварително зададената доза.

Ако резултатите от изпирането не са задоволителни или има много пяна по време на пране, може да се наложи да промените фабричната настройка. Прочетете в параграф „Режим на конфигурация на AutoDose“ как да смените основната настройка, но преди това:

1. Определете нивото на твърдост на водата

Проверете нивото на твърдост на водата във Вашия регион. Нивата обикновено са посочени като: мека, средно мека, твърда. Ако е необходимо, свържете се с местната водоснабдителна компания, за да проверите твърдостта на водата във Вашия регион.

2. Определете на индивидуализираната доза на препаратата

Проверете етикета в контейнера за перилен препарат/омекотител за тъкани, в който се посочва количеството, което да използвате.

Това предложение се основава на три различни фактора:

- Ниво на твърдост на водата (вж. следващата таблица):
- Нормално ниво на замърсяване;
- Номинален капацитет на уреда (напр. максимална вместимост 9

kg). Ако номиналният капацитет на контейнера за продукта се отнася до уреди с по-малък капацитет, индивидуализираната доза трябва да се увеличи.

Нива на твърдост на водата

Нива	Диапазон на твърдост на водата				
	°f ¹⁾	°d ²⁾	°e ³⁾	mmol/l (милимоли/литър)	ppm (части на милион)
Мека	<15	<8	<10	<1.4	<140
Средна ⁴⁾	15 - 25	8 - 14	0 - 17	1.5 - 2.5	150 - 250
Твърда	>25	>14	>17	>2.5	>250

1) френски градуси

2) немски градуси





3) английски градуси


4) Фабрична настройка, удовлетворяваща повечето условия на употреба.

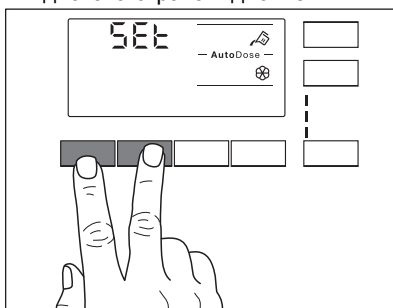
8.4 Режим за конфигурация AutoDose



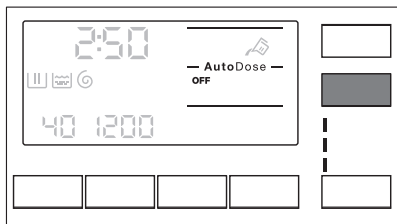
Влезте в режим AutoDose, преди да продължите с настройката на дадена програма. Режимът на конфигуриране може да спре временните настройки.

1. Натиснете Вкл./Изкл. бутона  за няколко секунди, за да активирате уреда.
2. Изчакайте около 10 секунди за вътрешна проверка на уреда.
3. За да влезете в режим на конфигурация, натиснете и задръжте едновременно бутоните Температурата  и Центрофуга  в продължение на няколко секунди, докато на дисплея не се изведе SET от лявата страна на дисплея и мигащи индикатори на резервоар за препарат  и



резервоар за омокотител  от дясната страна в дисплея.

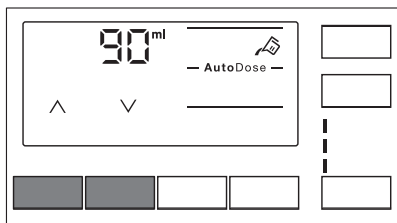


4. Докоснете бутоните за съответния резервоар, за да включите или изключите функцията. На дисплея се показва OFF (Изкл.), когато резервоарът е изключен или показва индикатора за резервоара, когато е включен.



5. За да настроите основно дозиране, докоснете съответните бутони на резервоара, докато стандартният продукт за пране и двете стрелки в долната част на дисплея се появят. Докоснете бутона



Температурата , за да регулирате дозата нагоре и бутона Центрофуга , за да я регулирате надолу. Минималната стъпка е 1 мл.



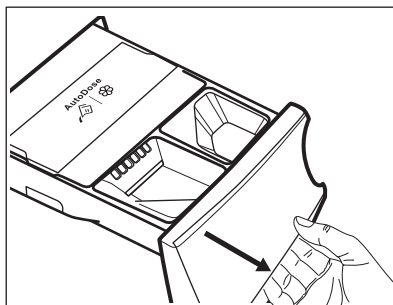
6. След 10 секунди дисплеят се връща към екрана с информация за програма или натиснете и задръжте отново бутоните

Температурата  и Центрофуга , за да излезете незабавно.

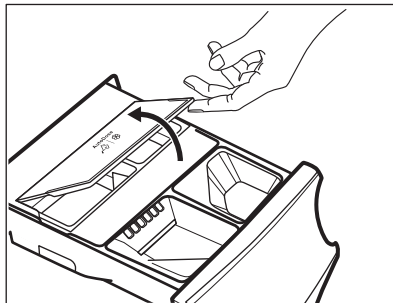
8.5 Пълнене с препарат и добавки на системата AutoDose


-  Прочетете "Препарати и други третирания" в главата "Съвети и препоръки".
-  Препоръчваме Ви да не превишавате максимално позволеното ниво (**MAX**).

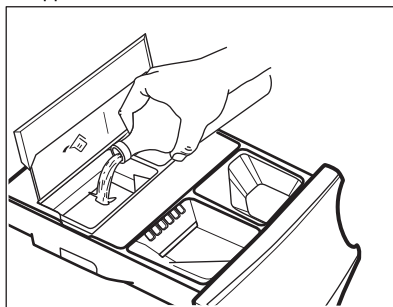
1. Отворете дозатора за миещ препарат.




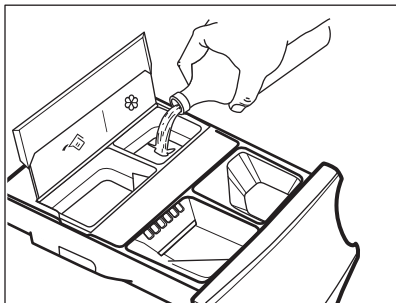
2. Повдигнете капака на AutoDose.



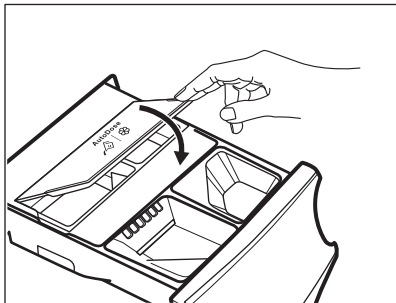
3. Внимателно добавете само течен препарат в резервоара за препарат AutoDose . Допълнете до максималното ниво **MAX**.



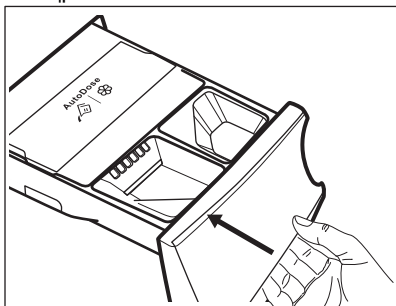
4. Внимателно добавете само течен омекотител в резервоара за омекотител AutoDose . Допълнете до максималното ниво **MAX**.



5. Повдигнете капака на AutoDose.



6. Внимателно затворете отделението за препарат докато щракне.



8.6 Индикация за ниско ниво AutoDose



Не пълнете повторно резервоарите AutoDose, освен ако уредът не посочи, че един или и двата резервоара са празни.

Когато активираният резервоар достигне ниско ниво на препарата, съответният индикатор мига бавно и продължително на дисплея.

Той ще спре да мига при повторно пълнене на отделението.

Ако резервоарът не бъде напълнен, при стартиране на програмата индикаторът ще спре да мига и ще започне да свети постоянно. След завършване на програмата, ще започне да мига отново.

Освен ако AutoDose не е ИЗКЛ., ако отделението е достигнало ниско ниво, зададеното дозиране за това отделение ще се покаже на дисплея за няколко секунди, всеки път когато се отваря чекмеджето, за да напомни, че е нужно повторно пълнене.

Ако в двата резервоара нивото на препаратата е ниско, и двата индикатора мигат, но ще се покаже единствено зададеното дозиране за препарат.



Ако резервоарите са пълни преди включване на уреда за първи път, индикаторът за AutoDose няма да мига.




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

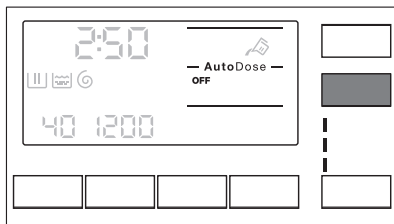
Повторното пълнене на резервоарите трябва да се направи, използвайки същата марка и тип препарат/омекотител/ добавка, в противен случай трябва да се изчистят преди пълнене.


8.7 Превключване от AutoDose към ръчно дозиране

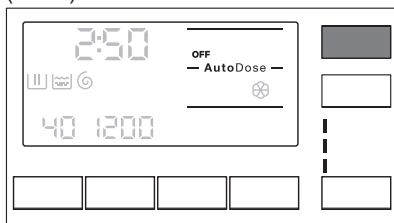
Можете да деактивирате функцията AutoDose за един или и за двата резервоара, като натиснете символа на съответния бутон.

Например:



- За да изключите резервоара за омекотител за тъкани, натиснете бутона , докато на дисплея се изведе надпис **OFF** (Изкл.).





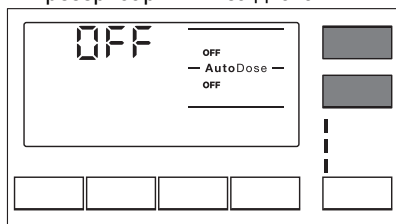
- Ако трябва да използвате различен препарат от тези в резервоарите AutoDose, можете да изключите резервоара за препарата, като натиснете бутона , докато на дисплея се изведе надпис **OFF** (Изкл.).



8.8 Деактивиране на AutoDose

Ако предпочитате да използвате отделенията за ръчно пълнене по подразбиране, можете напълно да деактивирате резервоарите AutoDose. След като влезете в режима за конфигурация на AutoDose чрез натискане на бутоните Температурата  и Центрофуга .


1. Докоснете бутон  или , докато на дисплея се изведе **OFF**: AutoDose е напълно изключена за съответния резервоар или и за двата.



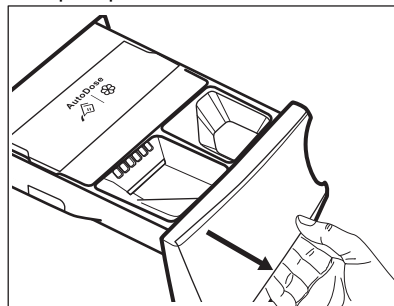
2. След 10 секунди дисплеят се връща към екрана с информация за програмата.


8.9 Ръчно поставяне на препарат и добавки

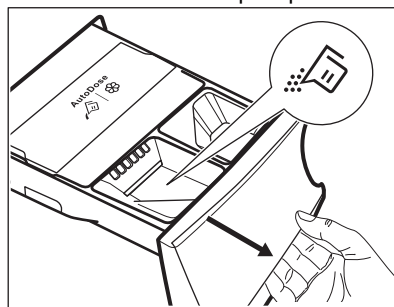
Може да се наложи да използвате различен препарат или омекотител от използваните в резервоарите AutoDose. Първо се уверете, че резервоарите AutoDose са деактивирани, след което добавете препарата, омекотителя или друг продукт за третиране в ръчните отделения.


-  Не превишавайте максималните обеми на натоварване (**MAX**).

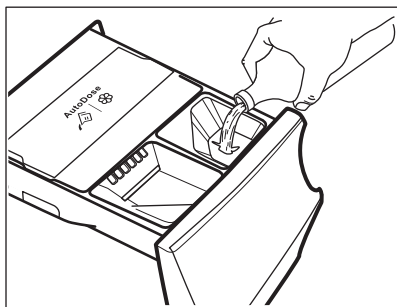
1. Отворете дозатора за миещ препарат.



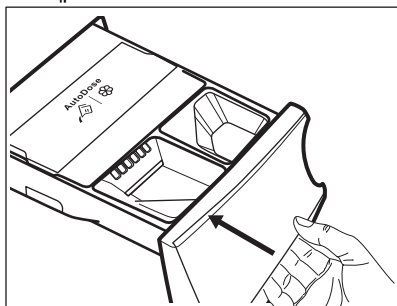
2. Поставете прах за пране в отделението . Ако използвате течен препарат, вижте "Ръчно пълнене с течен препарат".



3. Ако се изисква, налейте омекотителя за тъкани в отделението  Manual .

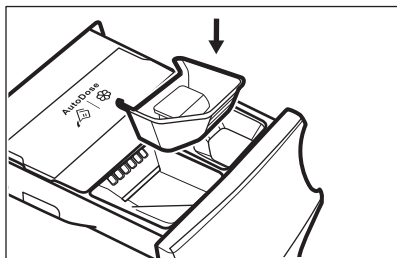



4. Внимателно затворете отделението за препарат докато щракне.

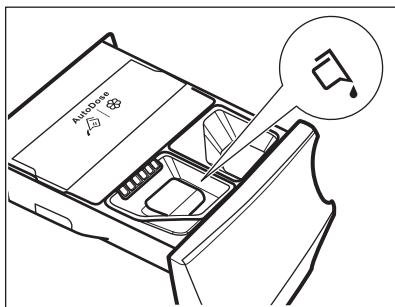


Ръчно пълнене на течен препарат

1. Поставете контейнера за течен препарат.



2. Налейте течния препарат в отделението .




3. Внимателно затворете отделението за препарат докато щракне.

i Ако машината не е използвана в продължение на повече от 4 седмици с пълни резервоари, препаратът/омекотителят могат да се съгъстят или да пресъхнат. Необходимо е почистване на чекмеджето, както е посочено в глава "Грижа и почистване".


8.10 Индикация за отворено чекмедже

Когато се изпълнява програмата, чекмеджето за препарат винаги трябва да е затворено.

Датчик в чекмеджето засича дали е отворено (или не е затворено правилно) докато се изпълнява програмата. В такъв случай уредът прекъсва временно работа.

Ако натиснете бутона Старт/Пауза , се генерира звук за грешка и цялата информация на дисплея се изключва, с изключение на символите AutoDose, които остават светнати в продължение на няколко секунди. Дисплеят се връща към предишното състояние на пауза.







Това ще стане, дори ако потребителят е изключил AutoDose.








За да рестартирате програмата, се уверете, че чекмеджето е затворено правилно и натиснете бутона Старт/Пауза .

9. PROGRAMMES (ПРОГРАМИ)

9.1 Таблица на програмите

Програми за пране

Програма	Описание на програмата
Програми за пране	
Есо 40-60	Бели и цветни памучни тъкани. Нормално замърсени дрехи. Консумацията на енергия намалява и времетраенето на програмата за пране се удължава и осигурява добри резултати от прането.
 Памучни тъкани	Бял памук и цветен памук. Нормално, силно и леко замърсени дрехи.
 OKO Power	Памучни и синтетични дрехи с устойчиви цветове. Пълна програма за пране, която само за 59 минути изпира интензивно ежедневно замърсено пране и осигурява добър резултат за кратко време.
 Синтетични тъкани	Синтетични и смесени тъкани. Нормално замърсени дрехи.
 Фини тъкани	Деликатни тъкани като акрил, вискоза и смесени тъкани, изискващи нежно изпиране. Нормално и леко замърсени дрехи.
 Вълна/Коприна	Вълна, подходяща за пране в пералня, вълна за ръчно пране и деликатни тъкани със символ „ръчно пране“.1).
Програма с пара	
 Пара	Програма с пара за памучни и синтетични тъкани. Пара може да се използва за сухо пране ²⁾ , изпрано или носено веднъж пране. Тази програма намалява намачкванията и миризмите ³⁾ и отпуска тъканите. Когато програмата приключи, бързо извадете прането от барабана. След края на програмата с пара, гладенето е изключително лесно. Не използвайте препарат. Ако се налага, отстранете петната чрез изпиране или с помощта на локализирано премахване на петна. Програмите с пара не извършват хигиенизиращ цикъл. Не задавайте програма с пара със следните видове дрехи: <ul style="list-style-type: none"> • Дрехи, неподходящи за сушене в сушилня. • Дрехи с етикет „Само химическо чистене“.
Програми за пране	

Програма	Описание на програма
 Анти алергия	<p>Бели памучни тъкани. Тази високоефективна програма за пране премахва над 99,99% от бактериите и вирусите⁴⁾ Поддържа температурата над 60°C във фазата на пране; подобрена фаза на изплакване, която гарантира изплакване на перилния препарат и остатъци от микроорганизми. Тази програма осигурява също и намаляване на полените/алергенните предмети.</p>
 20 мин. 3 кг	<p>Памучни и синтетични дрехи леко замърсени или носени веднъж.</p>
 Връхни	<p> Не използвайте омекотител за тъкани и се уверете, че няма остатъци от омекотител в отделението за препарат.</p> <p>Връхни дрехи, технически, спортни, водоустойчиви и дишащи якета, двуслойни якета със сваляща се подплата или вътрешна изолация. Препоръчителното заредено количество пране е 2.5 кг.</p> <p>Тази програма може да бъде използвана и като възстановителен цикъл за водоотблъскващи свойства, специално предназначен за дрехи с хидрофобно покритие. За да извършите възстановителен цикъл за водоотблъскващи свойства, извършете следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Налейте перилния препарат в отделението . • Налейте специален препарат за възстановяване на водоотблъскващите свойства на тъканите в отделението  за омекотител <small>Manual</small>. • Намалете зареденото количество пране до 1 кг. <p> За подобряване на водоотблъскващите свойства, изсушете прането в сушилнята, като зададете програмата за сушене Връхни (ако е налична и ако на етикета на дрехата е обозначено, че може да бъде използвана сушилня).</p>








¹⁾ По време на този цикъл барабанът се върти бавно, за да осигури нежно изпиране. Може да изглежда, че барабанът не се върти правилно или не се върти изобщо, но това е нормално за тази програма.

²⁾ Ако зададете програма с пара за сухо пране, в края на цикъла прането може да бъде влажно. Изсушете дрехите на простор за около 10 минути.

³⁾ Програмата с пара не премахва особено наситени и тежки миризми.

⁴⁾ Тествана при Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa и MS2 Bacteriophage във външен тест, извършен от Swissatest Testmaterialien AG през 2021 г. (Доклад от изпитване № 202120117).

Температура, максимална скорост на центрофугиране и максимално количество пране за програма

Програма	Температура по подразбиране Температурен диапазон	Скорост на центрофугиране за справка Диапазон на скоростта на центрофугата	Максимално количество за зареждане
Програми за пране			
Есо 40-60	40°C ¹⁾	1400 об./мин. 1400 об./мин. – 400 об./мин.	9 кг
 Памучни тъкани	40°C 95°C – студено	1400 об./мин. 1400 об./мин. – 400 об./мин.	9 кг
ОКОPower	30°C 60°C – 30°C	1400 об./мин. 1400 об./мин. – 400 об./мин.	5 кг
 Синтетични тъкани	40°C 60°C – студена вода	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	4 кг
 Фини тъкани	30°C 40°C – студена вода	800 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	2 кг
 Вълна/Коприна	40°C 40°C – студена вода	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	2 кг
Програма с пара			
 Пара	-	-	1 кг
Програми за пране			
 Анти алергия	60°C	1400 об./мин 1400 об./мин. – 400 об./мин.	9 кг
 20 мин. 3 кг	30°C 40°C – 30°C	1200 об./мин. 1200 об./мин. – 400 об./мин.	3 кг

	Еко 40–60	Памучни тъкани	OKOPower	Синтетични тъкани	Фини тъкани	Вълна/Коприна	Пара	Анти алергия	20 мин. 3 кг	Връхни
 Плюс пара ³⁾	■	■		■				■		

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

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

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

Подходящи перилни препарати за програми за пране

Програма	Универсален прах ¹⁾	Универсален течен перилен препарат	Течен перилен препарат за цветно пране	Деликатни вълнени тъкани	Специален
Еко 40–60	▲	▲	▲	--	--
Памучни тъкани	▲	▲	▲	--	--
OKOPower	--	▲	▲	--	--
Синтетични тъкани	▲	▲	▲	--	--
Фини тъкани	--	--	--	▲	▲
Вълна/Коприна	--	--	--	▲	▲
Анти алергия	▲	▲	--	--	▲
20 мин. 3 кг	--	▲	▲	--	--
Връхни	--	--	--	▲	▲

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

▲ = Препоръчани

-- = Не препоръчани

9.3 Woolmark Apparel Care - Зелен



Цикълът за пране на вълнени тъкани с тази машина е одобрен от компанията Woolmark за пране на вълнени дрехи, обозначени с «ръчно пране», при условие, че дрехите се перат съобразно с инструкциите, предоставени от производителя на тази перална машина. Следвайте етикета на дрехата за сушене и други инструкции за пране. M1361

Символът Woolmark е знак за сертифициране в много държави.

10. 📶 WI-FI - НАСТРОЙКА НА СВЪРЗВАНЕ

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

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

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

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

Честота	2,412 – 2,472 GHz за европейския пазар
Протокол	IEEE 802.11b/g/n двупоточно радио
Максимална мощност	<20 dBm

10.1 Инсталиране и конфигуриране на "My AEG"



"My AEG" Ви позволява да контролирате прането си през мобилно устройство. Съдържа голям брой програми, полезни функции и информация за продукта, специално написана за уреда. През приложението можете да изберете програмите, които вече са налични от контролния панел на уреда, както и да отключите допълнителни програми, налични само през мобилно устройство. Допълнителните програми може да се сменят с новите версии на приложението. Това е персонализирана грижа за прането - всичко от Вашето мобилно устройство.






При свързване на уреда към приложението застанете в близост до него със смарт устройството.

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

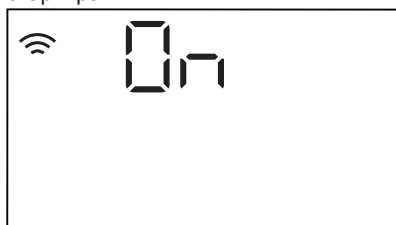
1. Отидете в App Store на Вашето смарт устройство.



- Изтеглете и инсталирайте приложението "My AEG" .
- Уверете се, че сте стартирали Wi-fi свързване от уреда. Ако не сте, прочетете следващия параграф „Конфигуриране на безжичната връзка на уреда“.
- Стартирайте приложението. Изберете страна и език и влезте с Вашия имейл и парола. Ако нямате акаунт, си създайте нов, като следвате инструкциите в "My AEG" .
- Следвайте инструкциите от приложението за регистрация и конфигуриране на уреда.

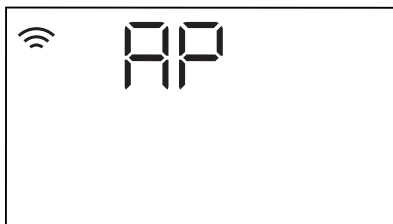
10.2 Конфигуриране на безжична връзка на пералната машина

- Натиснете и задръжте Вкл./Изкл. бутона  за няколко секунди, за да активирате уреда. Изчакайте около 10 секунди, преди да продължите с безжичната конфигурация.
- Натиснете и задръжте бутоните  и  в продължение на няколко секунди докато се чуе щракване. Освободете бутоните. на дисплея се извежда  за 5 секунди и индикаторът  започва да мига.



Безжичният модул започва да се стартира.

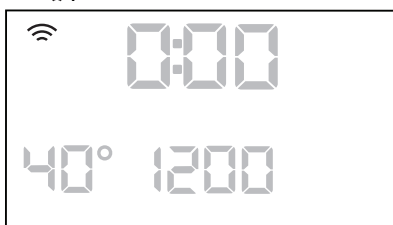




-  Уверете се, че Вашето приложение е готово за свързване.
- След около 45 секунди,  (Точка за достъп) се показва на дисплея.




Точката за достъп ще бъде отворена за около 3 минути.




-  Докато уредът е активен, той ще продължи да прави опити за установяване на връзка със запазените данни за влизане до деактивиране на Wi-Fi или нулиране на данните за влизане.
- Конфигурирайте приложението „My AEG“ на Вашето смарт устройство и следвайте инструкциите, за да свържете уреда към Wi-Fi мрежата.
 - Ако връзката е конфигурирана, когато екранът с информация за програмата се появи отново, на дисплея ще се появи индикаторът .



-  Всеки път, когато включите уреда, ще му трябват 45 секунди да се свърже към мрежата автоматично. Когато индикаторът  спре да мига, връзката е готова.


За изключване на безжичната връзка, натиснете и задръжте бутоните  и  за няколко секунди едновременно, докато прозвучи първия звуков сигнал: **OFF** се появява на дисплея в продължение на 5 секунди.

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



За да премахнете данните за вход на безжичната връзка, натиснете и задръжте бутоните  и  в продължение поне на 10 секунди едновременно, докато не прозвучи втория сигнал:  се показва на дисплея.

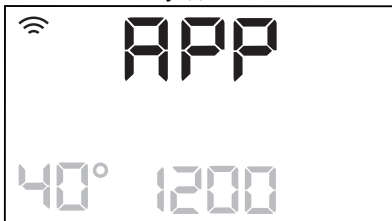
10.3 Дистанционен старт


Дистанционният старт Ви позволява да започнете цикъл с дистанционно управление.


- i** Дистанционното управление се активира автоматично, когато натиснете бутона Старт/Пауза , за да стартирате програмата, но е възможно също да стартирате програма за пране дистанционно. Функцията се деактивира, когато вратата е отворена.



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



1. Докоснете бутона Дистанционен  и индикаторът  започва да мига на дисплея в продължение на няколко секунди.





2. Докоснете Старт/Пауза бутона , за да активирате дистанционен

старт, преди индикаторът  да спре да мига.

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

- i** Когато докоснете бутона Старт/Пауза  след като индикаторът  спира да мига, дистанционният старт не се активира, но зададената програма стартира.


За да премахнете дистанционния старт, докоснете Дистанционен  и потвърдете, като натиснете Старт/Пауза бутона .

10.4 Обновяване на Over-the-air

Това приложение може да предложи актуализация за Вашия уред.


Актуализацията става само чрез приложението.

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

По време на актуализирането, устройството показва  на дисплея.

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

Устройството ще може да се използва след края на актуализацията без уведомяване, че тя е била успешна.


Ако има грешка, устройството показва  на дисплея: просто натиснете който и да е бутон или превъртете ключа, за да се върнете към нормална употреба.

11. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА



ВНИМАНИЕ!
Вж. глава "Безопасност".

11.1 Активиране на уреда

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

Прозвучава кратък звуков сигнал (ако е активиран). Програмният бутон автоматично се настройва за програма по подразбиране.

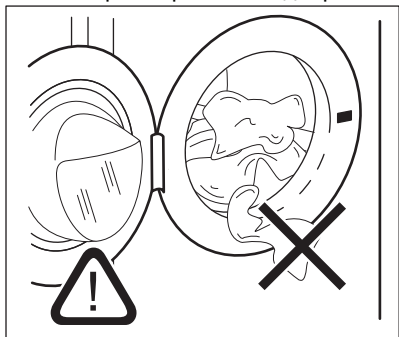
Дисплеят показва времетраенето на програмата, максималното количество пране (само за няколко секунди), температурата по подразбиране, скоростта на центрофугиране по подразбиране и индикаторите на фазите, създаващи програмата.

11.2 Зареждане на прането

1. Отворете вратата на уреда.
2. Изтръскайте дрехите преди да ги сложите в уреда.
3. Поставете прането в барабана, дреха по дреха.

Не поставяйте твърде много пране в барабана.

4. Затворете вратичката добре.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Уверете се, че няма останало пране между уплътнението и вратата. Съществува риск от изтичане на вода или повреждане на прането.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Миенето на силно омаслени и мазни петна може да причини повреда на гумените части на пералната машина.

11.3 Използване на препарат и други третириания

Ако и двата AutoDose резервоара са активирани в зададената програма, препаратът и омекотителят за тъкани се зареждат автоматично.

Ако един AutoDose или и двата резервоара са деактивирани (OFF) в зададената програма, продължете ръчно, като добавите продукта в съответното отделение.

11.4 Настройване на програма



Ако желаете да промените автоматичната доза на перилен препарат или омекотител, влезте в режим на конфигуриране на AutoDose преди да продължите с настройването на програмата. Режимът на конфигуриране може да спре временните настройки. Вижте параграф "Режим на конфигуриране на AutoDose" в глава "AutoDose технология (Автоматично дозиране)".


1. Завъртете програматора, за да изберете желаната програма за

пране. Индикаторът на съответната програма светва. Индикаторът на бутона Старт/Пауза

 премигва.

Дисплеят показва индикативна продължителност на програмата, максималното зареждане за зададената програма (само за няколко секунди), стандартната температура, скоростта на центрофугиране по подразбиране и индикаторите за фазата на измиване (когато са налични).

2. За да промените температурата и/или скоростта на центрофугиране, докоснете съответните бутони.
3. По желание задайте една или повече опции чрез натискане на съответните бутони. Съответните индикатори се включват на дисплея и показаната информация съответно се променя.


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


11.5 Стартиране на програма




ВНИМАНИЕ!

Уверете се, че отделението за препарат е добре затворено, в противен случай програмата няма да стартира.


Докоснете бутона Старт/Пауза , за да стартирате програмата. Съответният индикатор спира да мига и остава включен.


На дисплея само индикаторът на протичащата фазата мига. Програмата стартира, вратичката е заключена. Дисплеят показва индикатора .

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

11.6 Стартиране на програма с отложен старт

1. Докоснете бутона няколко пъти, докато на дисплея се покаже желаното време на отлагане.

Индикаторът  светва.





2. Докоснете бутона Старт/Пауза . Уредът започва отброяването на отложения старт. Когато отброяването завърши, програмата стартира.



Измерването ProSense започва в края на отброяването.



Отмяна на отложения старт след като отброяването е започнало

За да отмените отложения старт:

1. Докоснете бутона Старт/Пауза , за да поставите уреда в режим пауза. Съответният индикатор мига.
2. Докоснете бутона Забавен старт  неколкократно, докато дисплеят покаже .
3. Натиснете бутона Старт/Пауза , отново, за да стартирате програмата веднага.



Промяна в отложения старт след като отброяването е започнало

За да промените отложения старт:


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

11.7 Засичане на пране ProSense

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

След като докоснете бутона Старт/Пауза  индикаторът за максималното обявено зареждане се изключва, индикаторът  мига, а ProSense започва засичане на количеството пране:

1. Уредът засича количеството пране през първите 30 секунди:


индикатор  — светва, индикатор **kg** мига, а барабанът се върти за кратко.

2. Уредът автоматично настройва времетраенето на програмата спрямо прането за постигане на перфектни резултати на изпирание за минимално време.

Времетраенето на програмата може да се увеличава или намалява. В края на засичането на прането, ако то е под максималното обявено количество за избраната програма, на екрана се извежда времетраенето на новата програма. След още 30 секунди, пълненето с вода стартира.

В края на засичането на пране, в **случай на претоварване на барабана**, индикатор **kg** остава светнат, а индикатор **MAX** мига на екрана.

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

След като премахнете допълнителните дрехи, докоснете бутон Старт/Пауза , за да стартирате програмата отново. Фазата ProSense може да се повтори до 3 пъти (вж. точка 1).

Важно! Ако няма да се намали количеството пране, програмата за изпирание започва въпреки

претоварването. В този случай няма да е възможно да се гарантират най-добрите резултати на изпирание.

i След около 20 минути от старта на програмата, времетраенето на програмата може да се регулира отново според капацитета на попиване на вода от тъканите.

i Засичането ProSense се извършва само със завършени програми за пране (без прескачане на фаза).

i ProSense не е налична при някои програми, като например Вълна/Коприна, Изплакване, Центрофугиране и програми с кратки цикли.

11.8 Индикатори за фази на програмата

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

Напр. фазата за пране или предпране

работи:   

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

Напр. фазата на изплакване работи:



Ако изберете Плюс пара индикаторите за фаза с пара се включват.



Фазата с пара работи:

Фазата против намачкване работи:



11.9 Прекъсване на програмата и промяна на опциите

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

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

Програмата за измиване продължава.

11.10 Отмяна на работеща програма

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

Сега можете да зададете нова програма за пране.



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

11.11 Отваряне на вратичката – добавяне на дрехи

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



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

1. Докоснете бутона Старт/Пауза ▷||. Съответният индикатор на дисплея за блокировка на вратичката се изключва.
2. Отворете вратата на уреда. Ако е необходимо, добавете или извадете част от прането.
3. Затворете вратичката и докоснете бутона Старт/Пауза ▷||.

Програмата или отложеният старт продължават.

4. Вратичката може да се отваря, когато програмата приключи. Можете също така да настроите програма/опция за центрофуга или източване и след това да натиснете бутона Старт/Пауза ▷||. Ако програмите за центрофуга и източване не са налични в диска за програмиране, те могат да бъдат зададени чрез приложението.

11.12 Край на програмата

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

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

Индикаторът на бутона Старт/Пауза ▷|| изгасва.










Вратичката се отключва и индикаторът —□ изгасва.




1. Натиснете бутона Вкл./Изкл. ①, за да изключите уреда.
Пет минути след края на програмата, функцията за пестене на енергия автоматично деактивира уреда.



- i** Когато отново активирате уреда, дисплеят показва края на последната зададена програма. Завъртете копчето за програми, за да зададете нов цикъл.
- Извадете прането от уреда.
 - Уверете се, че барабанът е празен.
 - Дръжте вратичката и отделението за препаратата откренати, за да предотвратите плесен и миризми.
 - Затворете крана за водата.

11.13 Източване на вода след край на цикъл

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

- Дисплея показва индикатор , индикатора на опцията  или  и индикатора за заключена вратичка . Индикатора на работещата фаза  премигва.
 - Барабанът се върти на равни интервали, за да предотврати намачкване на прането.
 - Вратичката остава блокирана.
 - Трябва да източите водата, за да отворите вратата:
- Ако е необходимо, докоснете бутона Центрофугиране , за да намалите скоростта на центрофугиране, предложена от уреда.
 - Докоснете бутона Старт/Пауза :
 - Ако сте задали , уредът източва водата и центрофугира.
 - Ако сте задали , уредът само източва водата.



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

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

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

11.14 Опция "В готовност"

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

- Не използвате уреда в продължение на 5 минути преди да натиснете бутон Старт/Пауза. Натиснете бутона Вкл./Изкл. , за да активирате отново уреда.
- 5 минути след края на програмата за пране. Натиснете бутона Вкл./Изкл. , за да активирате отново уреда. Екранът показва края на последната зададена програма. Завъртете копчето за програми, за да зададете нов цикъл.

i Ако нагласите програма или опция, която приключва с вливане на вода в барабана, функцията "В готовност" **не деактивира** уреда, за да Ви напомни да източите водата.

12. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

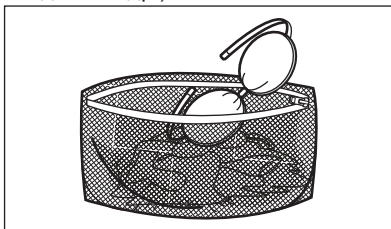


ВНИМАНИЕ!
Вж. глава "Безопасност".

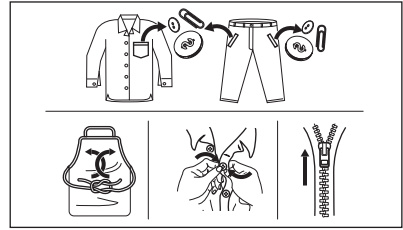
12.1 Зареждане на прането

- Разделете прането на: бяло пране, цветно пране, изкуствени тъкани, деликатни тъкани и вълна.

- Спазвайте инструкциите за пране, обозначени на етикетите.
- Не поставяйте заедно бяло и цветно пране.
- Някои цветни дрехи може да се обезцветят при първото пране. Препоръчваме Ви в началото да ги изпирате отделно.
- Обърнете наопаки многослойни тъкани, вълна и дрехи с щампи.
- Предварително третирайте упорити петна.
- Използвайте специален перилен препарат за премахване на упорити петна.
- Внимавайте с пердетата. Отстранете куките и поставете пердетата в торба за пране или калъфка за възглавница.
- Много малко заредено пране може да причини проблеми с баланса на центрофугирането, което води до силни вибрации. Ако това се случи:
 - а. Прекъснете програмата и отворете вратата (вижте глава „Ежедневна употреба“);
 - б. ръчно препоредете прането, така че да е равномерно разпределено в барабана;
 - в. натиснете бутона Старт/Пауза. Фазата на центрофугиране продължава.
- Закопчайте калъфките за възглавници, затворете циповете, куките на копчетата и копчетата с клипс. Завържете коланите, връзките за обувки, панделките и всякакви други разхлабени елементи.
- Не перете пране без подгъви или със скъсани части. Използвайте торбичка за пране, за да перете малки и/или деликатни елементи (например сутиени с банел, колани, чоралогаци, връзки за обувки, панделки и др.).



- Изпръзнете джобовете и разгънете дрехите.



12.2 Упорити петна

За някои петна водата и препаратата не са достатъчни.

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

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

Не пръскайте дрехи с препарат за отстраняване на петна близо до уреда, тъй като има корозивен ефект върху пластмасовите части.



12.3 Вид и количество на перилния препарат

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

- Използвайте само перилни препарати и други препарати, предназначени специално за употреба в перална машина. Първо, следвайте тези основни правила:

- прах за пране при всички видове тъкани, без деликатни. За предпочитане са перилни препарати на прах със съдържание на белина за бели дрехи и дезинфекция на прането,
- течни перилни препарати, за предпочитане при програми за пране с ниска температура (60 °C макс.) при всички видове тъкани или по специално за вълнените тъкани.
- Изборът и количеството перилен препарат зависят от: вида плат (деликатни, вълнени, памучни тъкани и др.), цветът на дрехите, размерът на прането, степента на замърсяване, температурата на пране и твърдостта на използваната вода.
- Следвайте инструкциите, които ще откриете на опаковките на препаратите или другите продукти, без да надвишавате посоченото максимално ниво (**MAX**).
- Не смесвайте различни видове перилни препарати.
- Използвайте по-малко перилен препарат, ако:
 - перете малък обем пране,
 - прането е леко замърсено,
 - по време на прането има голямо количество пяна.
- Когато използвате перилни таблетки или капсули, винаги ги поставяйте в барабана, а не в отделението за перилен препарат.

Недостатъчното количество перилен препарат може да доведе до:

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

Твърде голямото количество перилен препарат може да доведе до:

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

12.4 Екологични съвети

За да спестите вода, енергия и да помогнете за опазване на околната среда, препоръчваме да следвате тези съвети:

- **Нормално замърсените дрехи** могат да се изперат **без предпране**, с цел спестяване на перилен препарат, вода и време (околната среда също е защитена!).
- Зареждането на уреда на **максималния капацитет, предвиден за всяка програма, помага за намаляването на енергия и потребление на вода.**
- При подходяща предварителна обработка петната и минималното замърсяване могат да се отстранят. След това прането може да се пере при по-ниска температура.
- За да използвате правилното количество перилен препарат, вижте количеството, предложено от производителя на перилния препарат и проверете твърдостта на водата във Вашата битова система. Вижте „Твърдост на водата“.
- Задайте **максималната възможна скорост на центрофугиране** за избраната програма на пране **преди да изсушите прането си в сушилнята**. Това ще спести енергия по време на сушенето!

12.5 Твърдост на водата

Ако твърдостта на водата в района ви е висока или умерена, препоръчваме да използвате омекотител за вода за перални машини. В райони, където твърдостта на водата е мека, не е необходимо да използвате омекотител за вода.

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

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

13. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ



ВНИМАНИЕ!
Вж. глава "Безопасност".

13.1 График за периодично почистване

Периодичното почистване спомага за удължаването на работата на уреда Ви.

След всеки цикъл оставайте притворени вратата и дозатора за препарати, за да има циркулация на въздух и да се изпари влажността в уреда: това ще предотврати образуването на плесен и миризми.

Ако машината не се използва продължителен период от време: затворете крана за водата и извадете щепсела от контакта.

График с показатели за периодично почистване:

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

Следните параграфи съдържат инструкции при почистването на всяка част.

13.2 Отстраняване на чужди предмети



Уверете се, че джобовите са опразнени и всички разхлабени елементи са завързани преди да започнете програмата. Вижте раздели „Количество пране“ и „Подсказки и съвети“.

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

13.3 Външно почистване

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не използвайте алкохол, разтворители или химически продукти.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не почиствайте металните повърхности с препарати на хлорна основа.

13.4 Отстр. на котл. кам.



Ако твърдостта на водата в района ви е висока или умерена, препоръчваме да използвате препарат за премахване на котлен камък от водата за перални машини.

Редовно проверявайте барабана, за да проверявате за котлен камък.

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



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

13.5 Профилактично пускане на програма за пране

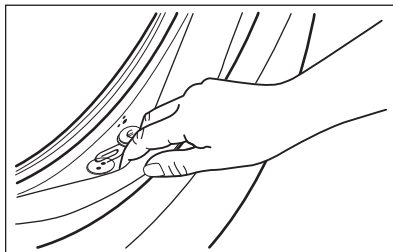
Дългата и прекомерна употреба на къси програми и с ниска температура може да причини натрупвания на препарат, мъхчета, да развие бактерии и биофилм в барабана и ваничката. Това може да отдели лоши миризми и плесен.

За да елиминирате тези натрупвания и хигиенизирате вътрешната част на уреда, пускате поддържащо пране поне веднъж месечно:

1. Извадете цялото пране от барабана.
2. Деактивирайте функцията AutoDose за препарат и омекотител.
3. Добавете ръчно малко количество препарат на прах или друг конкретен продукт, след което включете програмата за памук на най-високата температура.

13.6 Уплътнение на вратата

Този уред е създаден със **самопочистваща се дренажна система**, която позволява на леките пухкави влакна, които падат от дрехите, да изтекат заедно с водата. Редовно проверявайте уплътнението. На края на цикъла могат да се възстановят малки предмети като монети, бутони и други.



Почиствайте, когато е нужно, използвайки амонячен препарат за почистване, без да надрасквате повърхността на уплътнението.



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

13.7 Почистване на барабана

Редовно проверявайте барабана за предотвратяване на нежелани наслоявания.


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

Почиствайте барабана със специални продукти за неръждаема стомана.




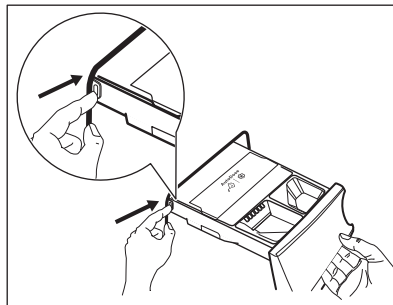
Винаги спазвайте инструкциите, които ще откриете на опаковката на продукта. Не почиствайте барабана с киселинни препарати за премахване на ръжда, препарати за премахване на мазнини, съдържащи хлор или желязо или стоманена вълна.

За пълно почистване:

1. Извадете цялото пране от барабана.
2. Деактивирайте функцията AutoDose за препарат и омекотител.
3. Пуснете програма Памучни тъкани  на най-високата температура.

4. Добавете ръчно малко количество перилен препарат на прах или друг съответен продукт в празен барабан, за да изплакнете остатъците.

i Понякога, в края на цикъла дисплеят може да показва иконата : това е препоръка за извършване на "почистване на барабан" След като почистването на барабана бъде извършено, иконката изчезва.



2. Извадете контейнера за омекотител и ако е поставен – и контейнера за течен перилен препарат.

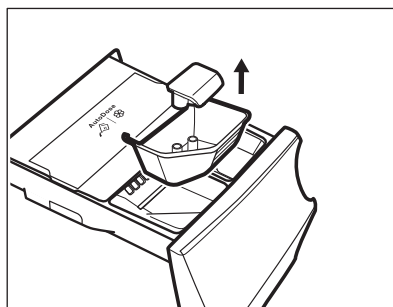
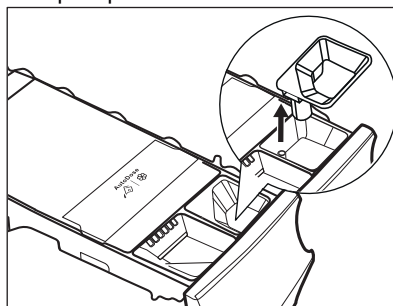
13.8 Почистване на дозатора за препарат и резервоарите AutoDose

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**
Не сменяйте марката или вида на препарата, омекотителя или добавките в резервоарите, без да сте почистили предварително и двата резервоара.

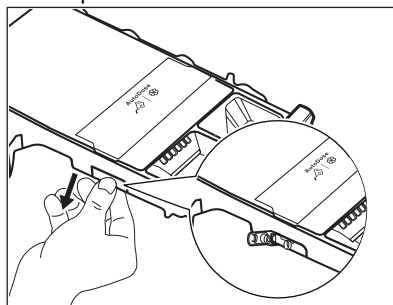
i Преди почистване се уверете, че всички отделения са празни.

За да предотвратите възможни натрупвания от засъхнали препарати, сплъстен омекотител, мухъл в дозатора за препарат и/или сплъстени течни добавки в резервоарите AutoDose, **периодично извършвайте следната почистваща процедура:**

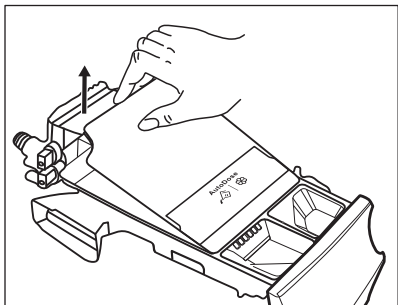
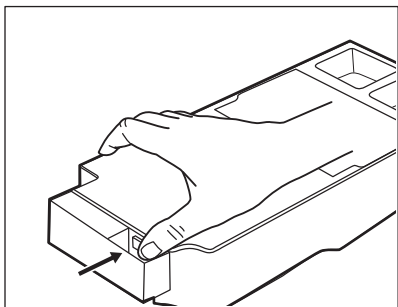
1. Отворете дозатора за препарат. Натиснете клапана, както е показано на изображението и издърпайте дозатора за препарат навън.



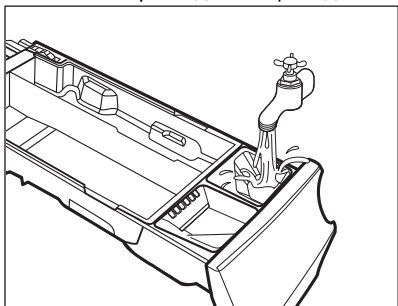
3. Отворете пробките за източване на всеки резервоар и ги изпразнете в мивка.



4. Натиснете клапана на гърба, както е показано на изображението, и повдигнете горния капак, за да го свалите.

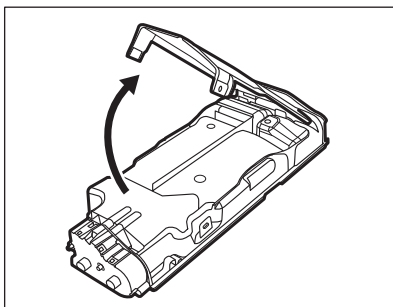


5. Измийте чекмеджето и всички контейнери под течаща вода.

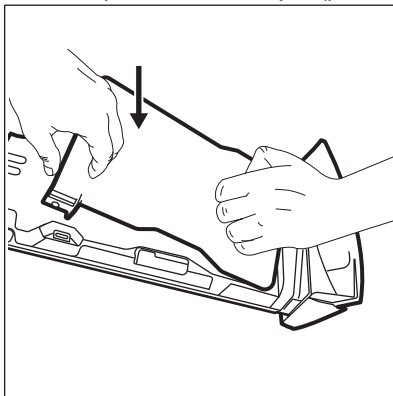


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Не използвайте остри или метални четки и гъби.

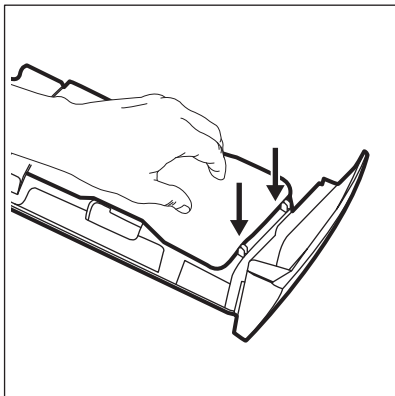
6. Обърнете отделението на обратно и отворете долния капак, както е показано на изображението.



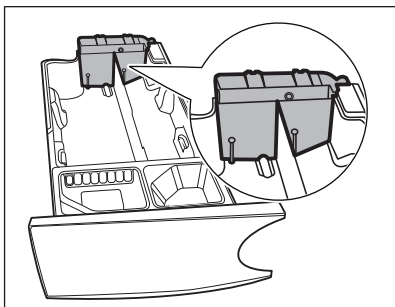
7. Уверете се, че всички остатъци от препарат са премахнати от конвейера. Използвайте само меки, влажни кърпи.
8. Върнете долния капак обратно, като изравните отворите с кукичките на чекмеджето, както е показано на изображението. Затворете докато се чуе щракване.



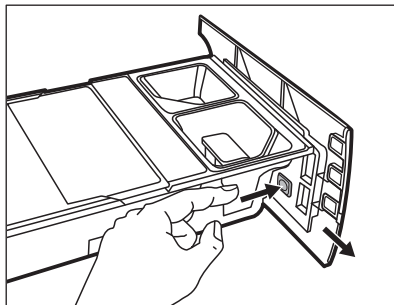
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Натиснете долния капак, както е посочено на изображението. Уверете се, че е затворен правилно.

**ВНИМАНИЕ!**

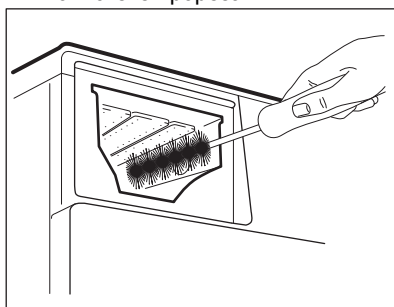
Не почиствайте с остри и метални четки или инструменти помпите или сензорите от задната страна на чекмеджето за препарат. Ако е необходимо, използвайте само меки и влажни кърпи.

**ВНИМАНИЕ!**

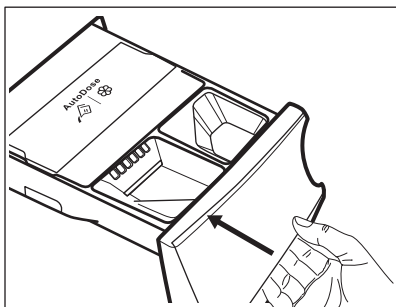
Ако по задната част на резервоарите има остатъци, накиснете чекмеджето за препарат в топла вода. Не използвайте инструменти за почистването. Преди да го накиснете, отстранете дръжката, като натиснете червения бутон и я плъзнете, както е показано на изображението.



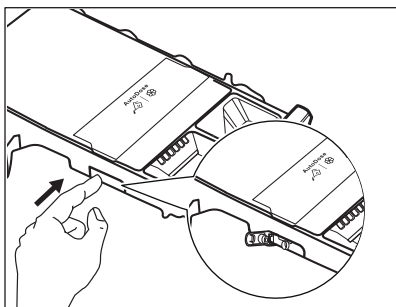
9. Уверете се, че всички остатъци от препарат са премахнати от горната и долната част на прореза. Използвайте малка четка, за да почистете прореза.



10. Сглобете отново чекмеджето, както следва:
- Поставете дръжката, ако е била разглобена.
 - Поставете долния капак и натиснете докато се чуе щракване.
 - Поставете горния капак на отделението с резервоарите и натиснете докато се чуе щракване.
 - Сменете компонентите на отделението за ръчно дозиране.
11. Поставете дозатора за препарат върху релсите и внимателно го затворете докато се чуе щракване. Пуснете програмата за изплакване без никакви дрехи в барабана.



За да възобновите функционалността, напълнете отново резервоарите с препарат и омекотител. Ако сте поставили неподходящи добавки в резервоарите, можете да поправите това, като използвате изпускателните пробки от двете страни на чекмеджето. Преди да отворите изпускателните пробки, под чекмеджето трябва да има леген или друг подходящ съд за събиране на течността. Уверете се, че сте затворили правилно пробките преди повторно пълнене.



13.9 Почистване на помпата за източване



ВНИМАНИЕ!
Изключете щепсела от контакта на захранващата мрежа.



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

Почиствайте помпата за източване, ако:

- Уредът не отцежда водата.
- Барабанът не се върти.
- Уредът издава необичайни шумове поради блокирала помпа за източване.
- На дисплея се показва код на аларма **E2 I**.

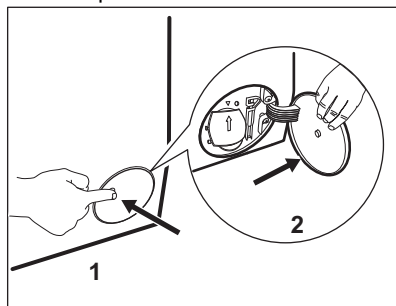


ВНИМАНИЕ!

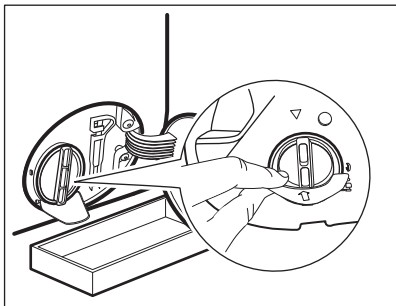
- Не отстранявайте филтъра, докато уредът работи.
- Не почиствайте помпата, ако водата в уреда е гореща. Изчакайте докато водата изстине.

Продължете както следва, за да почистите помпата:

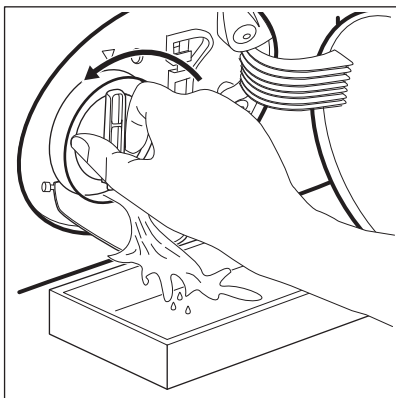
1. Отворете капака на помпата.



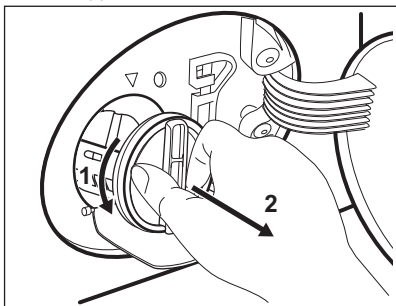
2. Поставете подходяща купа под отвора на помпата за източване, за да събере водата, която ще изтече.
3. Отворете канала надолу. При отстраняване на филтъра винаги трябва да имате кърпа за подсушаване на изтеклата вода.



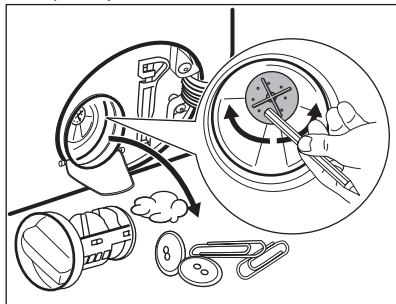
4. Завъртете филтъра на 180 градуса обратно на часовниковата стрелка, за да го отворите, без да го изваждате. Оставете водата да се изтече.



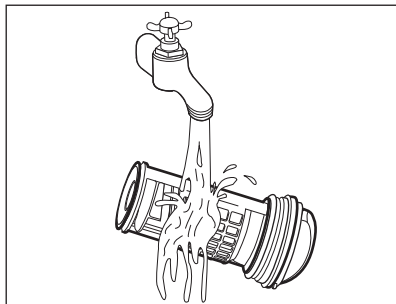
5. Когато купата се напълни с вода, отново завийте филтъра и изпразнете контейнера.
6. Повторете стъпки 4 и 5, докато водата спре да се изтича.
7. Завъртете филтъра обратно на часовниковата стрелка, за да го извадите.



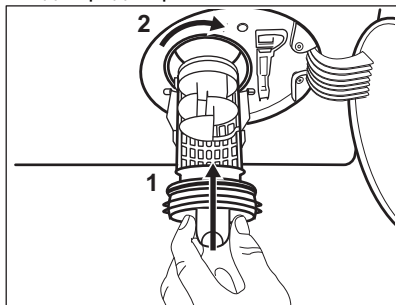
8. Ако е необходимо, премахнете мъха и предмети от прореза на филтъра.
9. Уверете се, че роторът на помпата се върти. В противен случай се свържете с оторизирания сервизен център.



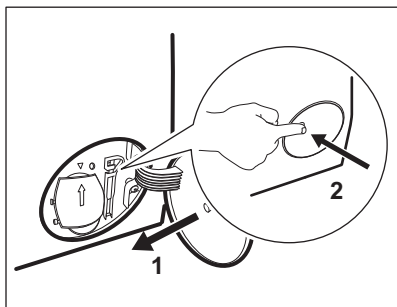
10. Почистете филтъра под течаща вода.



11. Сложете го обратно в специалния водач, като завъртите по часовниковата стрелка. Уверете се, че сте затегнали филтъра, за да предотвратите течове.



12. Затворете капака на помпата.



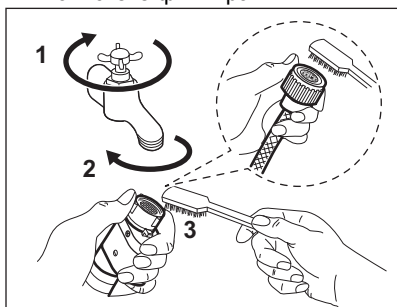
Когато източите водата чрез процедурата за аварийно източване, трябва пак да активирате системата за източване:

- a. Поставете 2 литра вода в отделението за пране на дозатора.
- b. Стартирайте програмата, за да източите водата.

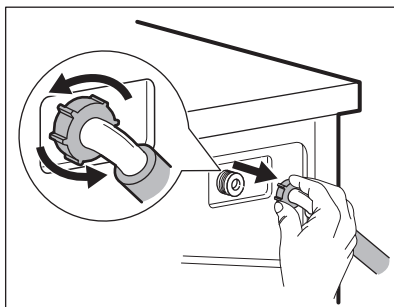
13.10 Почистване на маркуча за подаване на вода и филтъра на вентила

Препоръчва се да се чистят от време на време и филтрите на маркуча за водоснабдяване и клапана, за да премахнете остатъци събирани с времето:

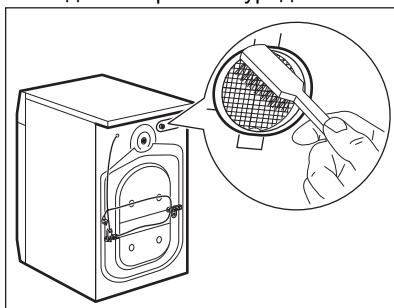
1. Премахнете маркуча за водоснабдяване от кранчето и почистете филтъра.



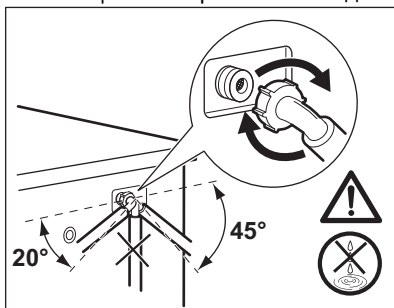
2. Премахнете маркуча за водоснабдяване от уреда, като отпуснете гайката.



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



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



13.11 Аварийно източване

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

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

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

13.12 Предпазни мерки срещу замръзване

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

1. Изключете щепсела от контакта.
2. Затворете крана за водата.
3. Поставете двата края на маркуча за подаване на вода в контейнер и

оставете водата да изтече от маркуча.

4. Изпразнете помпата за източване. Вижте процедурата за аварийно източване.
5. Когато помпата за източване е празна, поставете маркуча за подаване на вода отново.



ВНИМАНИЕ!

Уверете се, че температурата е по-висока от 0 °C преди да използвате отново уреда. Производителят не е отговорен за щети, причинени от ниска температура.

14. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".


14.1 Кодове на аларма и възможни неизправности

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




ВНИМАНИЕ!

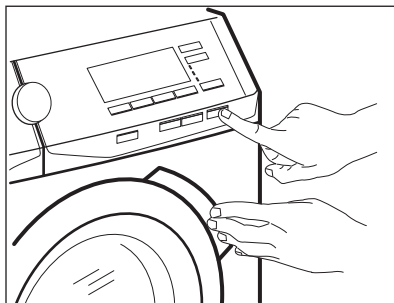
Изключете уреда преди извършването на каквато и да било проверка.

При някои проблеми, екранът показва алармения код и бутон **Старт/Пауза**  може да мига продължително:



Ако уредът е претоварен, извадете част от прането от барабана и/или продължително притискайте вратата, докато натискате бутон


Старт/Пауза и индикатор  спре да мига (вж. картинката по-долу).






Проблем	Възможно решение
<p>E11 Уредът не се пълни с вода правилно.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че кранът за вода е отворен. • Уверете се, че налягането на водоподаването не е прекалено ниско. За тази информация се свържете с вашата местна водоснабдителна компания. • Уверете се, че кранът за вода не е запушен. • Уверете се, че маркучът за подаване на вода не е прегънат, повреден или извит. • Уверете се, че свързването на маркуча за подаване на вода е правилно. • Уверете се, че филтърът на маркуча за подаване на вода и филтърът на клапана не са запушени. Вижте „Грижа и почистване“.
<p>E21 Уредът не източва водата.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че сифонът на мивката не е запушен. • Уверете се, че маркучът за източване не е прегънат или извит. • Уверете се, че филтърът за източване не е запушен. Почистете филтъра при необходимост. Вижте „Грижа и почистване“. • Уверете се, че маркучът за източване е свързан правилно. • Задайте програма за източване, ако сте задали програма без фаза на източване. Ако програмата за отцеждане не е налична в диска за програмиране, тя може да бъде зададена чрез приложението. • Задайте програмата за източване, ако сте задали опция, която завършва с вода във ваничката.

<p>E41 Вратата на уреда е отворена или не е затворена правилно.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че вратата е затворена правилно.
<p>E91 Вътрешна неизправност. Липсва връзка между електронните компоненти на уреда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Програмата не завърши правилно или уредът спря прекалено рано. Изключете машината и я включете отново. • Ако кодът за алармата се появи отново, обърнете се към оторизирания сервизен център.
<p>ЕН1: Честотата на захранването е извън обхват. ЕН2: Захранващото напрежение е твърде високо. ЕН3: Захранващото напрежение е твърде ниско.</p>	
<p>EF3 Устройството против наводнение е включено.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изключете уреда и затворете крана за водата. Свържете се с оторизиран сервизен център.

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 пералнята, проверете таблицата по-долу за възможни решения.

Проблем	Възможно решение
<p>Програмата не стартира.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че щепселът е включен в контакта. • Уверете се, че вратата на уреда е затворена. • Уверете се, че няма повреден предпазител в кутията с предпазители. • Уверете се, че Старт/Пауза  е докоснат. • Ако сте задали забавен старт, отменете настройката или изчакайте края на отброяването. • Уверете се, че отделението за препарат е добре затворено. • Изключете функцията за защита за деца, ако е включена. • Проверете положението на копчето върху избраната програма.
<p>Уредът се пълни с вода и се отцежда веднага.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че маркучът за отцеждане е в правилно положение. Маркучът може да е позициониран твърде ниско. Вижте „Инструкция за монтаж“.

Проблем	Възможно решение
<p>Фазата за центрофугиране не функционира или цикълът на пране продължава по-дълго от обикновено.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Задайте програмата за центрофугиране. Ако програмата за отцеждане не е налична в диска за програмиране, тя може да бъде зададена чрез приложението. • Уверете се, че филтърът за източване не е запушен. Почистете филтъра при необходимост. Вижте „Грижа и почистване“. • Регулирайте ръчно предметите във ваничката и започнете фазата на центрофугиране отново. Този проблем може да бъде причинен от проблеми с баланса.
<p>Има вода на пода.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че съединителите на маркучите за вода са стегнати и няма изтичане на вода. • Уверете се, че маркучът за подаване на вода и маркучът за източване не са повредени. • Уверете се, че използвате правилния препарат и правилното количество.
<p>Не можете да отворите вратата на уреда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че не е избрана програма за пране, която завършва с вода във ваничката. • Уверете се, че програмата за пране е приключила. • Задайте програмата за източване или центрофугиране, ако има вода в барабана. Ако програмите за центрофугиране и източване не са налични в диска за програмиране, те могат да бъдат зададени чрез приложение. • Проверете дали уредът получава електрическа енергия. • Този проблем може да бъде причинен от повреда на уреда. Свържете се с оторизирания сервизен център. Ако е необходимо да отворите вратата, прочетете внимателно „Аварийно отваряне на вратата“. • Уверете се, че бутон Дистанционен старт не е активиран. Деактивирайте.
<p>Екранът не показва безжичния индикатор .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете безжичния сигнал. • Уверете се, че безжичната връзка е включена. Вижте параграф „Конфигуриране на безжичната връзка на пералнята“ в глава „Wi-Fi – Настройване на свързаността“. • Проверете Вашата домашна мрежа и рутера. • Рестартирайте рутера. • Свържете се с Вашия доставчик на безжични услуги, ако има по-нататъшни проблеми с безжичната мрежа.

Проблем	Възможно решение
Приложението не може да се свърже с уреда.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете безжичния сигнал. • Проверете дали Вашето смарт устройство е свързано с безжичната мрежа. • Проверете Вашата домашна мрежа и рутера. • Рестартирайте рутера. • Свържете се с Вашия доставчик на безжични услуги, ако има проблеми с безжичната мрежа. • Уредът, смарт устройството или и двете трябва да бъдат конфигурирани отново, защото е инсталиран нов рутер или конфигурацията на рутера е променена.
Приложението не може да се свърже с уреда многократно.	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че безжичният сигнал достига до уреда. Опитайте се да преместите домашния рутер възможно най-близо до уреда или обмислете закупуването на безжичен разширител на обхвата. • Уверете се, че безжичният сигнал не се нарушава от микровълни. Изключете микровълновата фурна. Избягвайте да ползвате микровълновата фурна и дистанционното управление едновременно.
На екрана се показва  . Всички бутони са неактивни, с изключение на Вкл./Изкл.  .	<ul style="list-style-type: none"> • Уредът изтегля всички налични актуализации. Изчакайте до приключване на процеса по актуализация. Ако изключите уреда по време на актуализация, тя ще бъде довършена при повторното включване на уреда.
Уредът издава необичаен звук и вибрира.	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че нивелирането на уреда е правилно. Вижте „Инструкция за монтаж“. • Уверете се, че опаковката и/или транзитните болтове са отстранени. Вижте „Инструкция за монтаж“. • Поставете още пране в барабана. Дрехите за пране може да са малко.
Времетраенето на програмата се увеличава или намалява по време на изпълнението на програмата.	<ul style="list-style-type: none"> • Функцията ProSense System може да наглася времетраенето на програмата според типа и количеството пране. Вижте „Функция ProSense System - измерване на прането“ в глава „Ежедневна употреба“.

Проблем	Възможно решение
Резултатите от прането не са задоволителни.	<ul style="list-style-type: none"> Увеличете количеството на перилния препарат или използвайте друг препарат. Използвайте специални продукти, за да премахнете упоритите петна, преди да изперете дрехите. Уверете се, че сте задали правилната температура. Поставете по-малко дрехи за пране. Когато използвате резервоари AutoDose, уверете се, че не са празни. Когато използвате резервоари AutoDose, проверете предварително зададеното дозиране на препарат/омекотител за тъкани. Вижте параграф „Основна настройка“ от глава „Технология AutoDose“. Уверете се, че сте почистили резервоарите AutoDose, преди да използвате различна марка и тип препарат, омекотител за тъкани или други добавки.
Твърде много пяна в барабана по време на цикъла на изпиране.	<ul style="list-style-type: none"> Намалете количеството на препарат. Когато използвате резервоари AutoDose, проверете предварително зададеното дозиране на препарат/омекотител за тъкани. Вижте параграф „Основна настройка“ от глава „Технология AutoDose“.
Нивото на препарат/омекотител за тъкани не намалява в резервоарите Автоматично дозиране след пране.	<ul style="list-style-type: none"> Това е нормално: резервоарите са доста големи и консумацията на препарат може да не е толкова очевидна.
След цикъла на изпиране в чекмеджето на дозатора има остатъци от препарата.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че преградата е в правилна позиция (HAFOPE за прах за пране – НАДОЛУ за течен препарат). Уверете се, че сте използвали дозатора за препарат според индикациите, предоставени в това ръководство за потребителя.

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

Ако проблемът се появи отново, свържете се с упълномощения сервизен център.

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

14.2 Извънредно отваряне на врата

В случай на проблеми със захранването или с функционирането на уреда, вратата остава заключена. Програмата за изпиране продължава, когато захранването се възстанови. Ако в случай на проблем вратата остане заключена, има възможност да

я отворите като използвате функцията за аварийно отключване.

Преди да отворите вратата:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Опасност от изгаряния!
 Уверете се, че температурата на водата не е прекалено висока и прането не е горещо. Ако се налага, изчакайте докато се охладят.



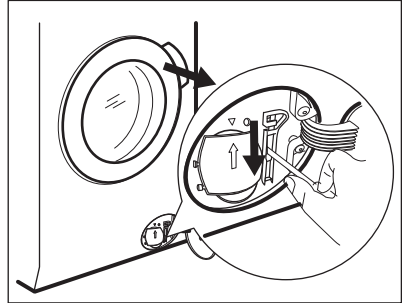
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Опасност от наранявания! Уверете се, че барабанът не се върти. Ако се налага, изчакайте докато барабанът спре да се върти.



Уверете се, че нивото на водата в барабана не е прекалено високо. Ако се налага, продължете с аварийно източване (вж. „Аварийно източване“ в глава „Грижи и почистване“).

За да отворите вратата, направете следното:

1. Натиснете бутона Вкл./Изкл. ①, за да изключите уреда.
2. Изключете щепсела от контакта на захранващата мрежа.
3. Отворете клапата на филтъра.
4. Дръпнете спусъка за аварийно отключване надолу един път. Дръпнете го надолу още веднъж, дръжте го обтегнат и междувременно отворете вратата на уреда.



5. Извадете прането и след това затворете вратата на уреда.
6. Затворете капака на филтъра.

15. СТОЙНОСТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ

15.1 Въведение



Отидете на www.theenergylabel.eu за подробна информация относно етикета за енергиен клас.



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 продуктивния номер, които се намират върху табелката с данни на уреда. Вижте глава „Описание на продукта“ за местоположението на табелката с данни.

15.2 Легенда

кг	Зареждане на пране.	ч:мм	Продължителността на програмата.
kWh	Консумация на енергия.	°C	Температура на прането.
Литри	Разход на вода.	об./мин.	Скорост на центрофугиране.
%	Остатъчна влага в края на фаза центрофуга. Колкото по-високи са оборотите на центрофугиране, толкова повече шум ще издава уреда и толкова по-малко остатъчна влага ще бъде налична.		



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

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

Програма Есо 40-60	кг	kWh	Литри	ч:мм	%	°C	об./мин. ¹⁾
Пълно зареждане	9	0.850	58	3:40	53	36	1351
половин зареждане	4.5	0.510	43	2:40	53	33	1351
Четвърт зареждане	2.5	0.178	38	2:25	54	23	1351

¹⁾ Максимална скорост на центрофугиране.

Потребление на енергия в различни режими

Изключено (W)	В готовност (W)	Забавен старт (W)	Мрежови режим в готовност (W)
0.50	0.50	4.00	2.00 ¹⁾
Времето до режим „Изключване/В готовност“ е максимум 15 минути.			

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

15.4 Обичайни програми



Тези стойности служат само за пример.

Програма	кг	kWh	Литри	ч:мм	%	°C	об./мин. ¹⁾
Памучни тъкани ²⁾ 95°C	9	2.15	85	3:35	52	85	1400
Памучни тъкани 60°C	9	1.55	80	3:50	52	55	1400
Памучни тъкани ³⁾ 20°C	9	0.35	80	3:10	52	20	1400
Синтетични тъкани 40°C	4	0.80	50	2:25	35	40	1200
Фини тъкани ⁴⁾ 30°C	2	0.30	45	1:10	35	30	1200
Вълна 30°C	2	0.25	65	1:05	30	30	1200

1) Референтен показател за скоростта на центрофугиране.

2) Подходяща за пране на силно замърсен текстил.

3) Подходяща за пране на леко замърсен памук.

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

16. АКЕСОАРИ

16.1 Предлага се на www.aeg.com/shop или от оторизирани търговци

Внимателно прочетете инструкциите, приложени към аксесоара.



Само подходящите аксесоари одобрени от AEG подsigуряват стандартите за безопасност на уреда. Ако неodobрени част се използват, всякакви претенции ще са невалидни.

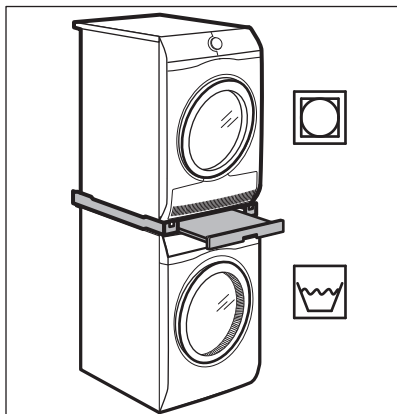
16.2 Фиксиране на комплекта с табелите

Ако монтирате уреда върху цокъл, който не е аксесоар, предоставен от AEG, застопорете уреда във фиксиращите плочи.

Внимателно прочетете приложените към аксесоара инструкции.

16.3 Набор за надстройване

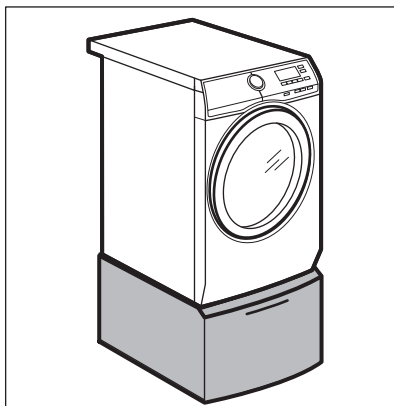
Сушилнята може да бъде скачена върху пералнята **само при използване на правилния комплект за скачане.**



ВНИМАНИЕ!


Не поставяйте сушилнята под пералнята. Уверете се, че комплектът за скачане е съвместим, като проверите дълбочината на уреда.


16.4 Поставка с чекмедже



За повдигане уреда и улесняване на поставянето и разтоварването на пране. Чекмеджето може да се използва за съхранение на предмети, например: кърпи, почистващи продукти и др.

17. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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



The software in this product contains components that are based on free and open source software. AEG gratefully acknowledges the contributions of the open software and robotics communities to the development project.

To access the source code of these free and open source software components whose license conditions require publishing, and to see their full copyright information and applicable license terms, please visit:
<http://aeg.opensourcerepository.com> (folder NIUX)