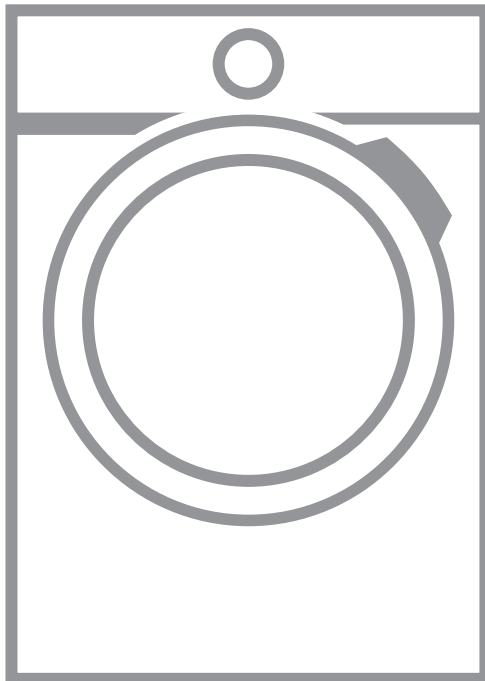


USER MANUAL



САДРЖАЈ

1. БЕЗБЕДНОСНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ.....	3
2. БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА.....	5
3. ОПИС ПРОИЗВОДА.....	7
4. ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ.....	8
5. ИНСТАЛАЦИЈА.....	8
6. ПРИБОР.....	12
7. КОМАНДНА ТАБЛА.....	13
8. БИРАЧИ ПРОГРАМА И ДУГМАД.....	15
9. ПРОГРАМИ.....	17
10. ПОДЕШАВАЊА.....	22
11. ПРЕ ПРВЕ УПОТРЕБЕ.....	23
12. СВАКОДНЕВНА УПОТРЕБА.....	23
13. КОРИСНИ САВЕТИ.....	28
14. НЕГА И ЧИШЋЕЊЕ.....	30
15. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА.....	36
16. ВРЕДНОСТИ ПОТРОШЊЕ.....	39
17. ВОДИЧ ЗА БРЗИ ПОЧЕТАК.....	41
18. ЕКОЛОШКА ПИТАЊА.....	42

ЗА САВРШЕНЕ РЕЗУЛТАТЕ

Хвала што сте изабрали овај AEG производ. Створили смо га тако да пружа изванредне перформансе током много година рада, уз иновативне технологије које олакшавају живот и функције које нећете наћи код обичних уређаја. Одвојте неколико минута да прочитате како да од њега добијете максимум.

Посетите наш сајт да:



Прибавите савете за коришћење, брошуре и информације за решавање проблема, сервис и поправку:

www.aeg.com/support



Региструјте производ ради боље услуге:

www.registeraeg.com



Купите прибор, потрошни материјал и оригиналне резервне делове за свој уређај:

www.aeg.com/shop

КОРИСНИЧКА ПОДРШКА И СЕРВИС

Увек користите оригиналне резервне делове.

Када контактирате овлашћени сервисни центар, водите рачуна да код себе имате следеће податке: Модел, број производа, серијски број.

Подаци могу да се пронађу на плочици са техничким карактеристикама.

Упозорење/опрез – информације о безбедности

Опште информације и савети

Информације о животној средини

Задржано право измена.

1. ▲ БЕЗБЕДНОСНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ



Пре него што започнете са инсталацијом и коришћењем овог уређаја, пажљиво прочитајте приложено упутство.

Произвођач није одговоран за било какве повреде или штету које су резултат неисправне инсталације или употребе. Чувајте упутство за употребу на безбедном и приступачном месту за будуће коришћење.

1.1 Безбедност деце и осетљивих особа

- Овај уређај могу да користе деца старија од 8 година и особе са смањеним физичким, чулним или менталним способностима, као особе којима недостају искуство и знање, уколико им се обезбеди надзор или им се дају упутства у вези са употребом уређаја на безбедан начин и уколико схватају могуће опасности.
- Децу узраста између 3 и 8 година старости, као и особе са веома тешким и сложеним инвалидитетом, треба држати даље од уређаја, осим ако су под сталним надзором.
- Децу млађу од 3 године треба удаљити од уређаја уколико нису под непрекидним надзором.
- Немојте да дозволите деци да се играју уређајем.
- Држите сву амбалажу даље од деце и одложите је на одговарајући начин.
- Детерценте држите ван домашаја деце.
- Децу и кућне љубимце држите подаље од уређаја док су његова врата отворена.
- Ако овај апарат има уређај за безбедност деце, треба га активирати.
- Деца не смеју да обављају чишћење и корисничко одржавање уређаја без надзора.

1.2 Опште мере безбедности

- Овај апарат је само за прање веша домаћег типа који се може прати машински.
- Овај уређај је намењен за употребу у једном домаћинству у затвореним просторима.
- Уређај се може користити у канцеларијама, хотелским собама, мотелима, пансионима, сеоским туристичким домаћинствима и сличним објектима за смештај где употреба не би превазилазила (просечан) ниво потрошње по домаћинству.
- Немојте да мењате спецификацију овог уређаја.
- Уређај може да прими највише 7 kg веша. Не прекорачујте максималну количину веша за сваки програм (погледајте одељак „Програми“).
- Радни притисак воде на месту где вода улази из излазног приклучка мора бити између 0,5 бара (0,05 MPa) и 10 бара (1,0 MPa).
- Отвори за вентилацију у постолју не смеју бити заклоњени тепихом, простируком или било каквом подном облогом.
- Уређај треба да се повеже на довод воде помоћу новог комплета приложених црева или другог новог комплета црева испорученог од стране овлашћеног сервисног центра.
- Старо црево се не сме поново користити.
- Уколико је кабл за напајање оштећен, њега мора да замени производјач, одговарајући овлашћени сервисни центар или лица сличне квалификације, како би се избегла електрична опасност.
- Пре било каквог поступка одржавања уређаја, искључите га и извадите утикач кабла за напајање из зидне утичнице.
- Не чистите уређај распршивачима воде нити паром под високим притиском.
- Уређај очистите влажном крпом. Користите искључиво неутралне детерџенте. Немојте

користити абразивне производе, абразивне јастучиће за чишћење, раствораче или металне предмете.

2. БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА

2.1 Инсталирање



Инсталација мора да се обави у складу са важећим националним прописима.

- Уклоните комплетну амбалажу и завртње за транспорт укључујући гумени затварач са пластичним одстојником.
- Држите транзитне завртње на безбедном месту. Ако ће уређај у будућности бити премештан, завртњи морају бити монтирани да би се блокирао бубањ и тако спречила унутрашња оштећења.
- Увек водите рачуна приликом померања уређаја зато што је тежак. Увек користите заштитне рукавице и затворену обућу.
- Придржавајте се упутства за монтирање које сте добили уз уређај.
- Немојте да инсталирате или користите оштећен уређај.
- Немојте да инсталирате или користите уређај тамо где температура може да буде нижа од 0 °C или где је изложен временским условима.
- Област пода на којој ће уређај бити монтиран мора бити равна, стабилна, отпорна на топлоту и чиста.
- Уверите се да постоји циркулација ваздуха између уређаја и пода.
- Када се уређај постави у стални положај, уз помоћ либеле проверите да ли је правилно нивелисан. Ако није, подесите ногице док се не изневелише.
- Немојте да инсталирате уређај директно изнад одвода на поду.
- Не прскајте воду по уређају и не излажите га прекомерној влажности.

- Уређај немојте инсталирати на месту на коме врата уређаја не могу до краја да се отворе.
- Немојте да стављате затворену посуду за прикупљање воде која можда цури испод уређаја. Обратите се Овлашћеном сервисном центру како бисте проверили који прибор може да се користи.

2.2 Прикључење на електричну мрежу



УПОЗОРЕЊЕ!

Ризик од пожара и струјног удара.

- УПОЗОРЕЊЕ: Овај уређај је предвиђен за монтажу/пrikључивање на проводник уземљења зграде.
- Увек користите прописно уграђену утичицу са заштитом од струјног удара.
- Уверите се да су параметри на плочици са техничким карактеристикама компатibilни са одговарајућим параметрима електричне мреже за напајање.
- Немојте да користите адаптере са више утичица и продужне каблове.
- Проверите да нисте оштетили главно напајање и кабл за напајање. Уколико струјни кабл треба да се замени, то треба да обави наш овлашћени сервисни центар.
- Прикључите главни кабл за напајање на зидну утичицу тек на крају инсталације. Водите рачуна да постоји приступ мрежном утикачу након инсталације.
- Немојте додиривати кабл за напајање нити мрежни утикач влажним рукама.
- Не вуците кабл за напајање како бисте искључили уређај. Кабл

искључите тако што ћете извући утикач из утичице.

2.3 Прикључивање воде

- Температура улазне воде не сме прећи 25°C.
- Немојте оштетити црева за воду.
- Пре прикључења на нове цеви или на цеви које нису коришћене дуже време, или тамо где је вршена поправка или су монтирани нови уређаји (водомери итд.), пустите воду да тече док не буде чиста и бистра.
- Проверите да ли постоји видљиво цурење воде током и након прве употребе уређаја.
- Немојте да користите продужно црево уколико је доводно црево прекратко. Обратите се овлашћеном сервисном центру да бисте заменили доводно црево.
- Приликом отпакивања уређаја, могуће је да потекне вода из одводног црева. Ово може да се деси због тестирања уређаја водом у фабрици.
- Испусно црево можете продужити до највише 400 см. За друго испусно црево и наставак обратите се овлашћеном сервисном центру.
- Водите рачуна да постоји приступ славини након инсталације.

2.4 Употреба



УПОЗОРЕЊЕ!

Постоји ризик од струјног удара, пожара, опекотина или оштећења уређаја.

- Поштујте упутства о безбедности са паковања детерџента.
- Запаљиве материје или предмете натопљене запаљивим материјама немојте стављати унутар и поред уређаја или на њега.
- Не перите тканине које су јако запрљане уљем, масноћом или масним супстанцама. Оне могу оштетити гумене делове машине за прање веша. Такве тканине прво оперите ручно па их тек онда убаците у машину за прање веша.

- Немојте додиривати стакло на вратима док је програм у току. Стакло може бити вруће.
- Проверите да ли сте извадили све металне предмете из веша.

2.5 Сервисирање

- Ради оправке уређаја обратите се овлашћеном сервисном центру. Користите само оригиналне резервне делове.
- Имајте на уму да поправке које вршите лично или их обављају нестручне особе могу имати безбедносне последице и могу поништити гаранцију.
- Следећи резервни делови биће доступни 10 година након престанка производње овог модела: мотор и четкице мотора, преносни механизми између мотора и бубња, пумпе, амортизери и опруге, бубањ за прање, роторска звезда бубња и сродни куглични лежајеви, грејачи и грејни елементи, укључујући топлотне пумпе, цевоводе и сродну опрему, укључујући црева, вентиле, филтере и уређаје за блокаду воде, штампане плоче, електронски дисплеји, прекидачи притиска, термостати и сензори, софтвер и фирмвер укључујући софтвер за ресетовање, врата, шарке и заптвике за врата, друге заптвике, склоп за закључавање врата, пластични периферни уређаји као што су дозатори детерџента. Имајте на уму да су неки од ових резервних делова доступни само професионалним сервисима и да нису сви резервни делови релевантни за све моделе.

2.6 Одлагање



УПОЗОРЕЊЕ!

Ризик од повреде или гушења.

- Искључите уређај из електричног напајања и са довода за воду.
- Исеците мрежни електрични кабл на месту које је близу уређаја и одложите га.

- Уклоните ручицу од врата да бисте спречили да се деца или кућни љубимци заглаве у бубњу.
- Одложите апарат у складу са важећим прописима за одлагање

отпада од електричних и електронских уређаја (WEEE).

3. ОПИС ПРОИЗВОДА

3.1 Специјалне функције

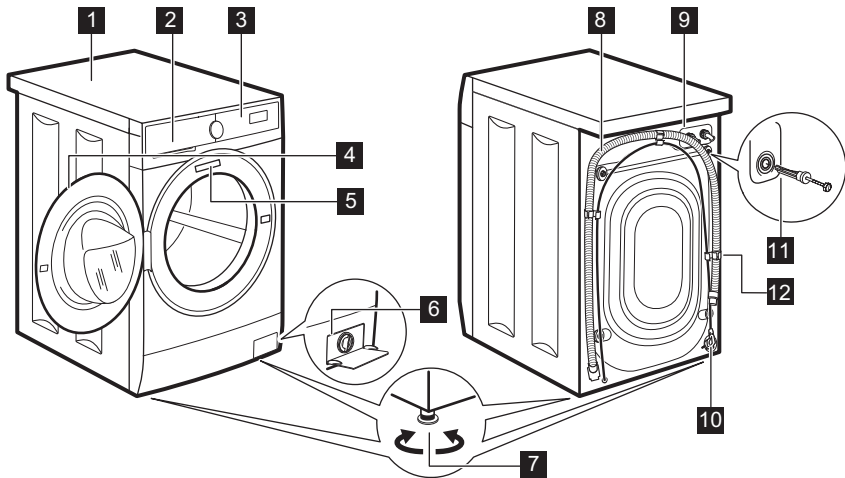
Ваша нова машина за прање веша испуњава све модерне захтеве за ефикасно прање веша уз ниску потрошњу воде, енергије и детерцента уз одговарајући негу тканина.

- Технологија **ProSense** аутоматски подешава трајање програма према количини веша у бубњу како би се

постигли савршени резултати прања за најкраће могуће време.

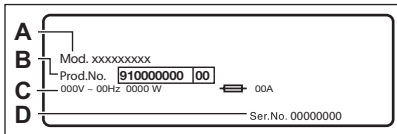
- Захваљујући опцији **Меко плус**, омекшивач тканина се равномерно распоређује по вешу у уређају и дубоко продире у влакна тканине како би се добила савршена мекоћа.

3.2 Приказ уређаја



- 1** Радна површина
- 2** Дозатор детерцента
- 3** Командна табла
- 4** Ручица на вратима
- 5** Плочица са техничким карактеристикама
- 6** Филтер одводне пумпе

- 7** Ногице за нивелисање уређаја
- 8** Одводно црево
- 9** Приклучак црева за довод воде
- 10** Мрежни кабл
- 11** Завртњи за транспорт
- 12** Подупирачи за црево



На плочици са техничким карактеристикама наведен је назив модела (A), број производа (B), параметри електричне мреже (C) и серијски број (D).

4. ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Димензије	Ширина/висина/укупна дубина	59.5 cm /84.3 cm /48.7 cm
Прикључење на електричну мрежу	Напон Укупна снага Осигурач Фреквенција	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Заштитни омотач пружа заштиту од продирања чврстих честица и влаге, изузев на местима на којима опрема под ниским напоном нема заштиту од влаге		IPX4
Притисак довода воде	Минимум Максимум	0,5 бара (0,05 MPa) 10 бара (1,0 MPa)
Довод воде ¹⁾		Хладна вода
Максимална количина веша	Памук	7 kg
Брзина центрифуге	Максимална брзина центрифуге	1151 o/min

1) Повежите црево за довод воде са славином за воду која има навој димензија 3/4".

5. ИНСТАЛАЦИЈА

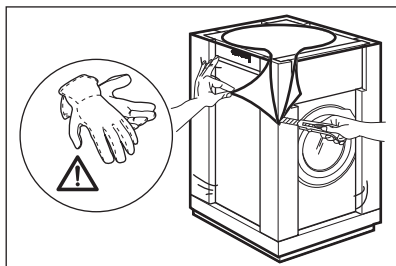


УПОЗОРЕНЬЕ!

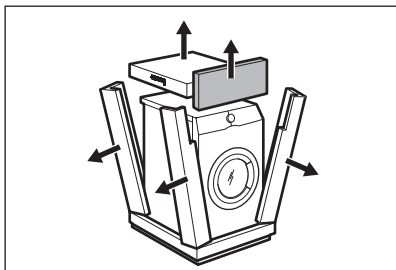
Погледајте поглавља о безбедности.

5.1 Распакивање

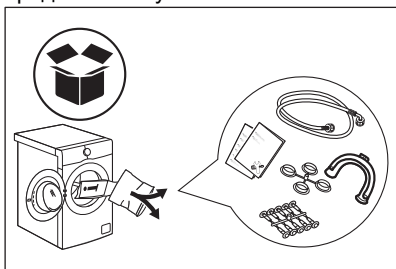
- Уклоните спољну танку фолију. По потреби, користите скалпел.



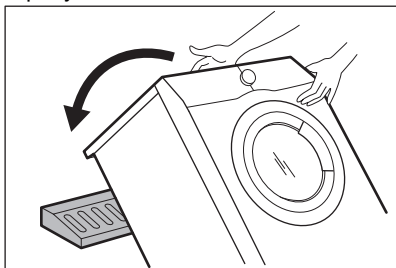
- Уклоните картон са врха и заштиту од стиропора.



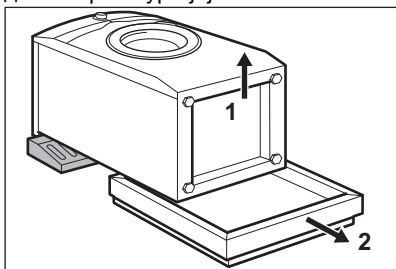
3. Отворите врата. Извадите све предмете из бубња.



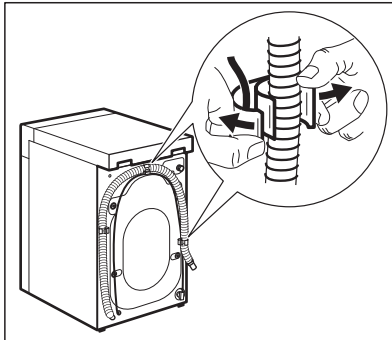
4. Поставите стиропор са предње стране на под иза уређаја.
Пажљиво спустите уређај на задњу страну.



5. Уклоните заштиту од стиропора са доње стране уређаја.



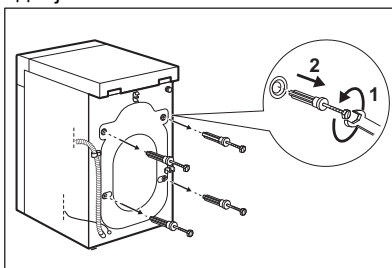
6. Вратите уређај натраг у усправан положај. Уклоните кабл за напајање и црево за одвод воде са држача за црево.



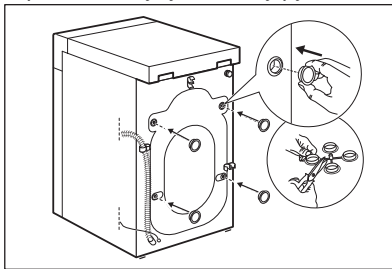
УПОЗОРЕЊЕ!

Mогуће је да потекне вода из одводног црева. Ово се дешава зато што је веш машина тестирана у фабрици.

7. Уклоните четири транспортна завртња и извадите пластичне одбојнике.



8. Ставите пластичне затвараче, који се налазе у торбици са корисничким упутством, у рупе.

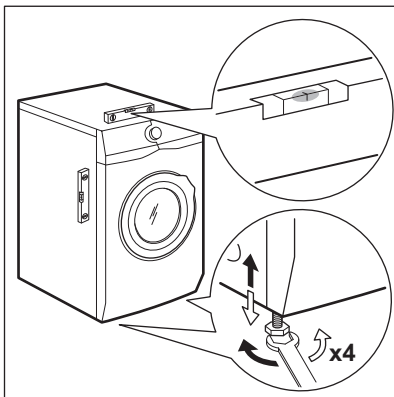




Препоручујемо вам да сачувате паковање и завртње за транспорт када дође тренутак да померите уређај.

5.2 Постављање и нивелисање

Правилно подесите уређај како бисте спречили вибрације, буку и померање апаратра током рада.

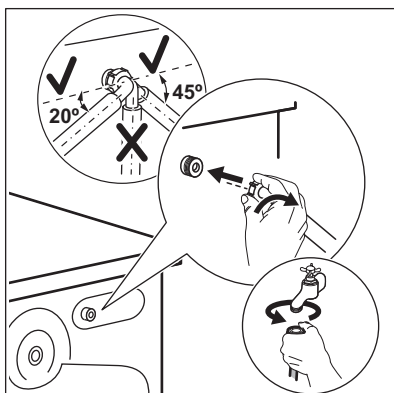


- Инсталирајте уређај на равној тврдој подлози. Уређај мора да буде нивелисан и стабилан. Постарајте се да уређај не додираје зид или друге јединице и да испод уређаја има циркулације ваздуха.
- Олабавите или дотегните ножиће да бисте подесили ниво. Све ножиће морају чврсто да се ослањају на под.



УПОЗОРЕНЬЕ!

Немојте стављати картон, дрво или сличне материјале испод ножица уређаја да бисте подесили ниво.

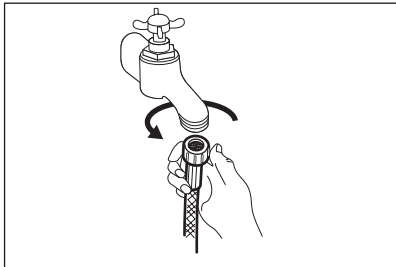


Уверите се да доводно црево није у вертикалном положају.

5.3 Доводно црево

- Повежите доводно црево за воду на задњу страну уређаја.
- Поставите га налево или надесно у зависности од положаја славине за воду.

- Ако је потребно, олабавите прстенасти навртања да бисте поставили црево у одговарајући положај.
- Приклучите доводно црево за воду на славину за хладну воду са навојем од 19 mm.

**УПОЗОРЕНЬЕ!**

Температура улазне воде не сме прећи 25°C.

**ОПРЕЗ**

Уверите се да нема цурења из спојева.



Немојте да користите продужно црево уколико је доводно црево прекратко. Обратите се сервисном центру да бисте заменили доводно црево.

5.4 Одвођење воде

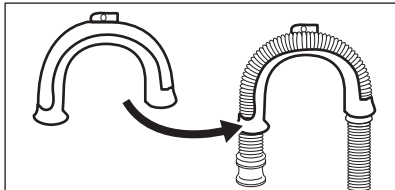
Одводно црево треба да остане на висини не мањој од 600 mm и не већој од 1.000 mm.



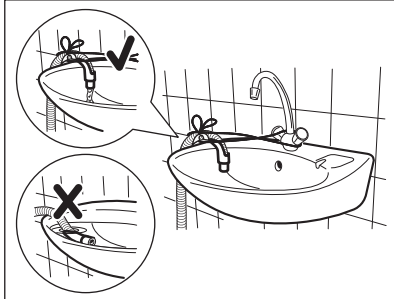
Одводно црево можете да продужите максимално за 4.000 mm. Обратите се овлашћеном сервисном центру за друго одводно црево и продужетак.

Могуће је повезати одводно црево на различите начине:

- Пресавите одводно црево тако да добијете U облик и ставите га око пластичне војице за црево.

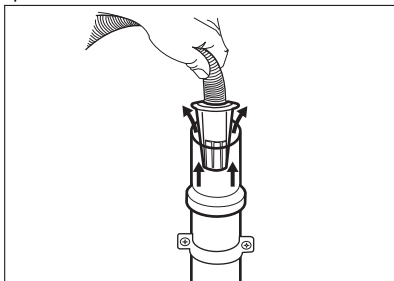


- На ивици судопере - причврстите војицу за славину или за зид.

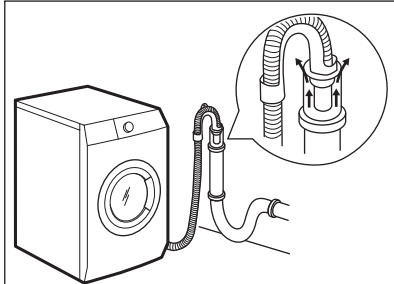


Постарајте се пластичне војице не могу да се померају када уређај избацује воду и да крај одводног црева није потопљен у воду. Прљава вода би могла да се врати у уређај.

- Ако крај одводног црева изгледа овако (погледај слику), можете да га гурнете директно у статичну цев.



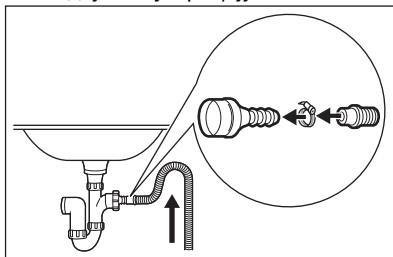
- За статичну цев са вентилационим отвором - убаците одводно црево директно у одводну цев. Погледајте илустрацију.





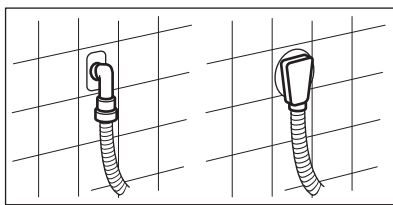
Крај одводног црева мора у сваком тренутку мора да буде проветрен, т.ј. унутрашњи пречник одводне цеви (мин. 38 mm - мин. 1,5") мора да буде већи од спољног пречника одводног црева.

- Без пластичне вођице за црево, за сливник испод судопере - Ставите одводно црево у сливник и причврстите га помоћу стеге. Погледајте илустрацију.



Проверите да ли је одводно црево формирало лук да бисте спречили заостале честице да доспеју из судопере у уређај.

- Поставите црево директно у урађену одводну цев у зиду просторије и затегните га помоћу стеге.



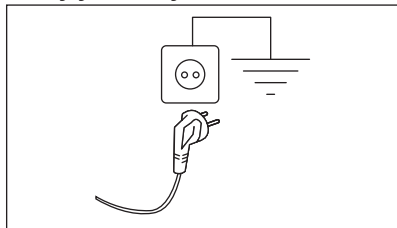
5.5 Приклjučenje na električnu mrežu

На крају инсталације можете да приклучите мрежни утикач у зидну утичицу.

На плочици са техничким карактеристикама и у поглављу „Технички подаци“, означени су неопходни параметри електричне мреже. Уверите се да ли су компатibilни са мрежним напајањем.

Проверите да ли ваша кућна електрична инсталација може да поднесе максимално потребно оптерећење, узимајући у обзир и све друге уређаје који се користе.

Приклучите уређај у уземљену зидну утичицу.



Кабл за напајање мора бити лако доступан након инсталирања уређаја.

За било какве радове на електричним инсталацијама које је потребно обавити ради инсталирања овог уређаја, обратите се нашем овлашћеном сервисном центру.

Произвођач не прихвата никакву одговорност за оштећења или повреде настале услед непоштовања горенаведених мера предострожности.

6. ПРИБОР

6.1 Доступно у www.aeg.com/shop или код овлашћених продаваца

Пажљиво прочитајте упутства која сте добили уз додатну опрему.



Само одговарајућа опрема одобрена од стране компаније AEG осигурува безбедносне стандарде уређаја. Уколико се користе делови који нису одобрени, сва потраживања биће ништавна.

6.2 Опрема за постављање плочица за фиксирање

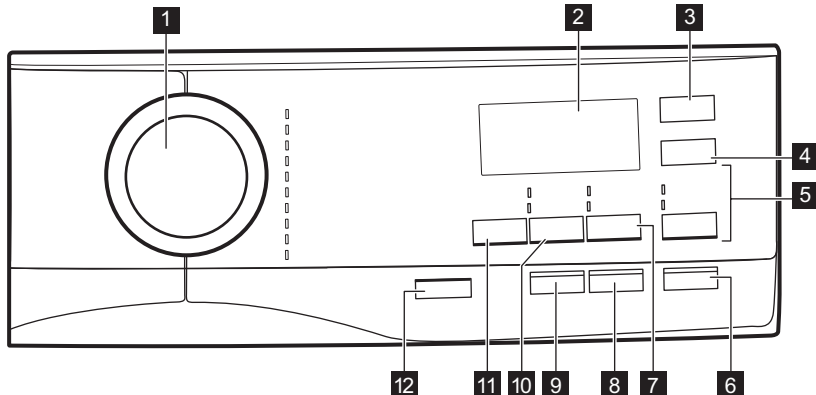
Ако инсталirate уређај на постолje које нијe део прибора који испоручујe

AEG, причврстите уређај за плочице за фиксирање.

Пажљиво прочитајте упутства која сте добили уз додатну опрему.

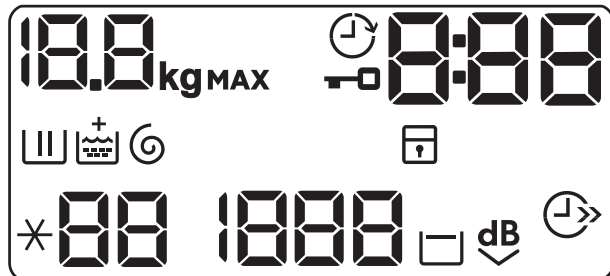
7. КОМАНДНА ТАБЛА

7.1 Опис командне табле



- 1** Бирач програма
- 2** Дисплеј
- 3** Одложени старт сензорско дугме
- 4** Уштеда времена сензорско дугме
- 5** Испирање сензорско дугме
 - Додатно испирање опција
 - Прескакање фазе прања - Само испирање
- 6** Старт/пауза сензорско дугме
- 7** Уклањање флека/претпрање сензорско дугме
- 8** Флеке опција
- 9** Претпрање опција
- 10** Додирно дугме против алергија (Антиалергијски)
- 11** Меко плус сензорско дугме
- 12** Центрифуга сензорско дугме
 - Прескакање фаза - Испуштање воде
 - Прескакање фаза - Центрифуга
- 11** Темп. сензорско дугме
- 12** укључено/Искључено тастер

7.2 Дисплеј



0.0 kg max	Индикатор максималног уноса. Икона kg трепери током процене времена трајања програма (погледајте одељак „PROSENSE детекција уноса“).
	Индикатор одложеног старта.
	Индикатор за закључана врата.
0:00	Дигитални индикатор може да прикаже: <ul style="list-style-type: none"> Трајање програма (нпр. 2:40). Време одлагања (нпр. 30' или 2h). Крај циклуса (0). Шифра аларма (нпр. E20).
	Индикатор фазе прања: трепери током фазе претпрања и прања.
	Индикатор фазе испирања: трепери током фазе испирања.
	Индикатор + се појављује када се активира опција Меко плус.
	Индикатор фазе центрифуге и испуштања воде. Трепери током фазе центрифуге и испуштања воде.
	Индикатор блокаде за безбедност деце.
	Индикатор уштеде времена.
88	Индикатор температуре. Индикатор -- се појављује када се подеси циклус за прање хладном водом.
1888	Индикатор брзине центрифуге.
	Индикатор за задржавање испирања.
	Индикатор за изузетно тихо прање.

8. БИРАЧИ ПРОГРАМА И ДУГМАД

8.1 Укључено/Искључено ①

Притиском на ово дугме неколико секунди омогућавате укључивање или искључивање уређаја. Оглашавају се две различите мелодије док се уређај укључује или искључује.

Пошто Режим приправности аутоматски искључује уређај како би се смањила потрошња енергије у неколико случајева, можда ћете морати поново да активирате уређај.

Више информација потражите у одељку Режим приправности у поглављу Свакодневна употреба.

8.2 Увод



Опције/функције не могу да се изаберу са свим програмима прања. Проверите компатibilност између опција/функција и програма прања у „Табели програма“. Једна опција/функција може да искључује другу, у том случају уређај вам неће омогућити да заједно подесите некомпатibilне опције/функције. Водите рачуна да екран и сензорска дугмад увек буду чисти и суви.

8.3 Темп. ❶

Када изаберете програм прања, уређај аутоматски предлаже подразумевану температуру.

Узастопно притискајте ово дугме док се на дисплеју не појави жељена вредност температуре.

Када се на дисплеју прикажу индикатори и , уређај не греје воду.

8.4 Центрифуга ⑥

Када подесите програм, уређај аутоматски бира максималну дозвољену брзину центрифуге.

Узастопно додирујте ово дугме да бисте:

- Смањили брзину центрифуге.



На дисплеју се приказује искључиво брзина центрифуге која је доступна за подешени програм.

- Активирали опцију Задржавање испирања.

Последња центрифуга се не извршава. Машина не испушта воду од последњег испирања да би се спречило гужвање веша. Програм прања се завршава се са водом у бубњу.

На дисплеју се приказује индикатор . Врата остају забрављена а бубањ се редовно окреће да би се смањило гужвање. Морате да испустите воду да бисте их откључали.

Ако додирнете дугме Старт/пауза, уређај извршава фазу центрифуге и испушта воду.



Уређај аутоматски испушта воду након приближно 18 сати.

- Активирање опције Изузетно тихо.

Прелазна и коначна фаза центрифуге се потискују и програм се завршава са водом у бубњу. Ово помаже да се смањи гужвање.

На дисплеју се приказује индикатор . Врата остају блокирана. Бубањ се нормално окреће да би се умањило гужвање. Морате да испустите воду да бисте их откључали.

Пошто је програм врло тих, погодан је за употребу у ноћним сатима када је на снази јефтинија тарифа за електричну енергију. У неким

програмима испирања се обављају са више воде.

Ако додирнете дугме Старт/пауза, уређај извршава само фазу испуштања воде.



Уређај автоматски испушта воду након приближно 18 сати.

- Активирајте опцију само испуштање воде (Прескакање фаза прања, испирања и центрифуге):** Испуштање воде. Уређај извршава само фазу испуштања воде за изабрани програм прања.
Дисплеј приказује индикатор -- (хладно), индикатор -- -- (без центрифуге) и индикатор ⚡.
- Активирајте опцију само центрифуга (Прескакање фаза прања и испирања):** Центрифуга.



Пре него што подесите ову опцију, изаберите одговарајући програм прања за одећу. Уређај ће обавити најпогоднији циклус центрифуге за негу ваше одеће (нпр. за предмете од синтетике, прво изaberite програм прања Синтетика, а затим опцију Центрифуга).

Уређај извршава само фазу центрифуге за изабрани програм прања.

Дисплеј приказује индикатор -- (хладно), индикатор фазе ⚡ и брзину центрифуге.

8.5 Уклањање флека/ претпрање ⚡ ⌂

Узастопно притискајте ово дугме да бисте активирали једну од две опције.

Одговарајући индикатор се пали на дисплеј.

- Флеке ⚡**

Изaberite ову опцију да бисте програму додали фазу за

уклањање флека како би се јако запрљан или уфлекан веш третирао средством за уклањање флека.

Сипајте средство за уклањање флека у одељак ⌂. Средство за уклањање флека ће се додати у одговарајућој фази програма прања.



Ова опција није доступна на температури нижој од 40 °C.

• Претпрање ⌂

Користите ову опцију да бисте додали фазу претпрања на 30°C пре фазе прања.

Ова опција се препоручује за јако запрљан веш, нарочито ако он садржи песак, прашину, блато и друге чврсте честице.



Ова опција може да продужи трајање програма.

8.6 Меко плус

Подесите опцију Меко плус која осигурува савршену расподелу омекшивача тканина и побољшава мекоту тканина.



Ова опција незнатно продужава трајање програма.

8.7 Одложени старт ⌂

Помоћу ове опције можете да одложите покретање програма за погодније време.

Узастопно додирнујте дугме да бисте подесили жељено одлагање. Време се повећава у корацима од 30 минута до 90 минута и од 2 сата до 20 сати.

Након што додирнете дугме Старт/пауза, дисплеј приказује индикатор ⌂ и изабрано време одлагања и уређај почине да одбројава.

8.8 Испирање

Уз помоћ овог дугмата можете изабрати једну од следећих опција:

- Додатно испирање  опција
Ова опција додаје неколико испирања у складу са изабраним програмом прања.
Користите ову опцију за особе које су алергичне на остатаке детерцента, као и у областима где је вода мека.



Ова опција незнатно продужава трајање програма.

- Прескакање фазе прања - опција
Само испирање 
Уређај извршава само фазу испирања, центрифуге и избацивања воде за изабрани програм.

Одговарајући индикатор изнад додирног дугмета светли.

8.9 Уштеда времена

Овом опцијом можете скратити трајање програма.

- Ако је веш нормално или мало запрљан, може бити препоручљиво да скратите програм прања.
Додирните ово дугме **једном** да бисте скратили трајање програма.
- У случају мање количине веша, додирните ово дугме **два пута** да

бисте подесили екстра брзи програм.

На дисплеју се приказује индикатор .

8.10 Антиалергијски

Подесите ову опцију са програмом за белим Памук предмете. Када је ова опција изабрана, није могуће мењање ни температуре ни времена циклуса.

Опција Уштеда времена  и

Изузетно тихо  нису доступне.

Одговарајући индикатор изнад сензорског дугмета светли.

Ова опција уклања микроорганизме захваљујући прању на температури која се одржава изнад 60 °C током неколико минута. Ово помаже у уклањању клица, бактерија, микроорганизама и честица. Додатак испарења заједно са додатном фазом испирања обезбеђује правилно уклањање остатака детерцента и полена/алергена, што га чини погодним за нежну и осетљиву кожу.

8.11 Старт/пауза

Додирните дугме Старт/пауза да бисте покренули или паузирали уређај или прекинули програм који се извршава.

9. ПРОГРАМИ

9.1 Графикон програма

Програми прања

Програм	Опис програма
Програми прања	
Eco 40-60	Бели и шарени памук постојаних боја. Нормално запрљан веш. Потрошња енергије се смањује и време програма прања је продужено, што осигурава добре резултате прања.
Памук	Бели памук и обојени памук. Нормално, јако и слабо запрљан веш.

Програм	Опис програма
 Синтетика	Синтетика или материјали различитог састава. Нормално запрљан веш.
 Осетљиво рубље	Осетљиве тканине као што су акрил, вискоза и тканине од мешовитих материјала које захтевају нежније прање. Нормално и слабо запрљан веш.
Вуна/свила  	Вунена одећа која се пере у машини, вунена одећа која се пере ручно и остале тканине са симболом „ручно прање”¹⁾.
 20 min - 3 kg	Памучне и синтетичке тканине са благим степеном запрљаности или ношene само једном.
 Лако пеглање	Синтетичке тканине захтевају нежно прање. Нормално и слабо запрљан веш. ²⁾
 Перјане јакне	Специјални програм за једну перјану јакну, синтетички прекривач, јорган, прекривач за кревет и слично.
 На отвореном	<p> Не користите омекшивач тканина и уверите се да нема остатака омекшивача у дозатору дтерџента.</p> <p>Одећа коју носимо када изалазимо напоље, радна и спортска одела, водоотпорне јакне и јакне које пропуштају ваздух, као и јакне са поставом од вуне која може да се извади или са унутрашњом поставом. Препоручена количина веша је 2 kg.</p> <p>Овај програм може се користити као циклус за обнављање својства водоотпорности одеће и посебно је прилагођен за третирање одеће са хидрофобним слојем. За обављање циклуса за обнављање својства водоотпорности одеће, поступите на следећи начин:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сипајте дтерџент у преграду . Сипајте посебно средство која обнавља својство водоотпорности одеће у преграду фиоке за омекшивач тканина . Смањите количину веша на 1 kg. <p> Да бисте додатно побољшали дејство средства за обнављање својства водоотпорности одеће, одећу осушите у машини за сушење веша тако што ћете подесити програм за сушење на На отвореном (ако је доступан и ако ознака на одећи дозвољава машинско сушење).</p>

Програм	Опис програма		
 Чинс	Ствари од тексаса и жерсеја. Нормално запрљане. Овај програм обавља фазу нежног испирања, намењену стварима од тексаса, чиме се смањује губитак боје и уклања престали прашак за прање са тканина.		
1) За време овог циклуса бубња се споро окреће да би осигурао нежно прање. Може изгледати као да се бубња не окреће или да се не окреће правилно, али је то нормална појава код овог програма. 2) Да бисте смањили гужвање веша, овај циклус регулише температуру воде и обавља фазу меког прања и центрифуге. Уређај ће аутоматски испрати веш неколико пута.			
Температура програма, максимална брзина центрифуге и максимална количина веша			
Програм	Подразумевана температура Распон температуре	Референтна брзина центрифуге Опсег брзине центрифуге	Максимална количина веша за прање
Програми прања			
Eco 40-60	40°C ¹⁾	1200 o/min 1200–400 o/min	7 kg
 Памук	40°C 95°C – Хладно	1200 o/min 1200–400 o/min	7 kg
 Синтетика	40°C 60°C – Хладно	1200 o/min 1200–400 o/min	3 kg
 Осетљиво рубље	30°C 40°C – Хладно	1200 o/min 1200–400 o/min	1,5 kg
Вуна/свила 	40°C 40°C – Хладно	1200 o/min 1200–400 o/min	1,5 kg
 20 min - 3 kg	30°C 40°C–30°C	1200 o/min 1200–400 o/min	3 kg
 Лако пеглање	40°C 60°C – Хладно	800 o/min 800–400 o/min	3 kg
 Перјане јакне	40°C 60°C – Хладно	800 o/min 800–400 o/min	2 kg
 На отвореном	30°C 40°C – Хладно	1200 o/min 1200–400 o/min	2 kg ²⁾ 1 kg ³⁾

Програм	Подразумевана температура Распон температуре	Референтна брзина центрифуге Опсег брзине центрифуге	Максимална количина веша за прање
Цинс	30°C 40°C – Хладно	800 o/min 1200–400 o/min	2 kg

¹⁾ Према Уредби бр. 2019/2023 Комисије ЕУ, овај програм на 40°C може заједно у истом циклусу да пере нормално запрљан памучни веш декларисан за прање на 40°C или 60°C.



За достигнуте температуре унутар веша, трајање програма и друге податке, погледајте одељак „Вредности потрошње“.

Најефикаснији програми у погледу потрошње електричне енергије уопштено речено су они који раде на низким температурама и трају дуже.

2) Програм прања.

3) Програм прања и фаза обнављања водоотпорности.

Компабилност програмских опција

	Eco 40-60	Памук	Синтетика	Осетљиво рубље	Вуна/свила	20 min - 3 kg	Лако пегљање	Перјане јакне	На отвореном	Цинс
Центрифуга ⑥	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Задржавање испирања □	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Изузетно тихо dB	■	■	■	■						■
Испуштање воде ↓	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Центрифуга 1) ⑥	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Флеке 2) ䷂	■	■	■			■				■
Претпрање ䷃	■	■	■			■				
Додатно испирање ±	■	■	■	■		■	■	■	■	■

	Eco 40-60	Памук	Синтетика	Осетљиво рубље	Вуна/свила	20 min - 3 kg	Лако пеглање	Перјане јакне	На отвореном	Цинс
Само испирање	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Антиалергијски	■									
Уштеда времена ³⁾	■	■	■	■		■				
Одложени старт	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Меко плус	■	■	■	■			■			■

1) Пре него што подесите ову опцију, изаберите одговарајући програм прања за одећу. Уређај ће обавити најпогоднији циклус центрифуге за негу ваше одеће (нпр. за предмете од синтетике, прво изаберите програм прања Синтетика, а затим опцију Центрифуга).

2) Ова опција није доступна на температури никој од 40 °C.

3) Уколико изаберете најкраће трајање, препоручујемо да смањите количину веша за прање. Уређај се може потпуно напунити вешом, међутим, резултати прања могу бити слабији.

Одговарајући детерценти за програме прања

Програм	Универзални прашак ¹⁾	Течност за све тканине	Течност за обожене тканине	Осетљива вуна	Посебан
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Памук	▲	▲	▲	--	--
Синтетика	▲	▲	▲	--	--
Осетљиво рубље	--	--	--	▲	▲
Вуна/свила	--	--	--	▲	▲
20 min - 3 kg	--	▲	▲	--	--
Лако пеглање	▲	▲	▲	--	--

Програм	Универзал- ни прашак ¹⁾	Течност за све тканине	Течност за обојене тка- нине	Осетљива вуне	Посебан
Перјане јак- не	--	--	--	▲	▲
На отворе- ном	--	--	--	▲	▲
Цинс	--	--	▲	▲	▲

¹⁾ На температури више од 60°C препоручује се употреба детерџента у прашку.

▲ = Препоручује се

-- = Није препоручено

9.2 Woolmark Wool Care – Плава



Циклус прања вуне у овој машини одобрила је компанија The Woolmark Company за прање одевних предмета који садрже вуну означених етикетом „ручно прање“ уколико се одевни предмети перу према упутствима на етикети и онима које је издао произвођач ове машине за прање рубља. M1460 Симбол Woolmark је ознака сертификата у многим земљама.

10. ПОДЕШАВАЊА

10.1 Увод



Када притискате комбинацију тастера, **не нагињите** прсте надоле. Сензори тастера који се налазе испод дугмади су осетљиви и могу да ометају ваш избор.

10.2 Блокада за безбедност деце

Помоћу ове опције можете спречити да се деца играју са командном таблом.

- Да бисте **активирали/деактивирали** ову опцију, наизменично додирујте дугмад и

док се индикатор на дисплеју не **укључи/искључи**. Ову опцију можете активирати:

- Након што додирнете дугме Старт/пауза: деактивирају се сва дугмад и бирач програма (изузев дугмата Укључено/Искључено).
- Пре него што додирнете дугме Старт/пауза: уређај не може да се покрене.

Уређај задржава избор ове опције након што га искључите.

10.3 Звучни сигнали

Овај уређај се оглашава различитим звучним сигналима, који се активирају када:

- Укључите уређај (посебан кратак звук).

- Искључите уређај (посебан кратак звук).
- Додирујете дугмад (клика).
- Направите погрешан избор (3 кратка звука).
- По завршетку програма (звукне секвенце у трајању око два минута).
- Дође до квара уређаја (кратке звучне секвенце у трајању око пет минута).

Да бисте **деактивирали/активирали** звучне сигнале када је програм завршен, истовремено додирујте

дугмад и током шест секунди.



Ако деактивирате звучне сигнале, они ће наставити да раде уколико дође до квара на уређају.

10.4 Стално додатно испирање

Помоћу ове опције можете стално имати додатно испирање, кад год подесите неки нов програм.

- Да бисте **активирали/деактивирали** ову опцију, истовремено додирујте дугме и дугме док се индикатор дугмета Додатно испирање не **укључи/искључи**.

11. ПРЕ ПРВЕ УПОТРЕБЕ

1. Уверите се да је електрична енергија доступна и да је славина одврнута.
2. Сипајте 2 литра воде у одељак за датерцент са ознаком **2**.
Овим се активира систем за одвод.
3. Сипајте малу количину датерцента у одељак са ознаком **2**.

4. Подесите и започните програм за памук при највишој температури без веша у бубњу.
Ово уклања сву могућу прљавшину из бубња.

12. СВАКОДНЕВНА УПОТРЕБА



УПОЗОРЕНЬЕ!

Погледајте поглавља о безбедности.

12.1 Активирање уређаја

1. Утакните мрежни утикач у зидну утичицу.
2. Одрврните славину за воду.
3. Притисните дугме Укључено/Искључено на неколико секунди да бисте активирали уређај.

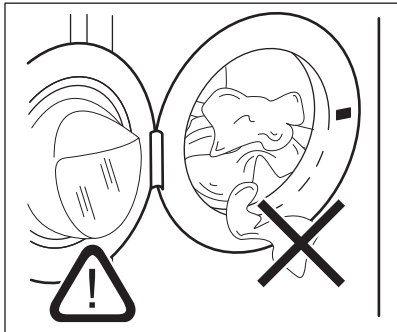
Чује се кратак звук (ако је активиран). Уређај аутоматски предлаже подразумевани програм. Одговарајући индикатор светли.

Дисплеј приказује максимални унос, подразумевану температуру, подразумевану брзину центрифуге,

индикаторе фаза које чине програм и трајање циклуса.

12.2 Убаџивање веша

1. Отворите врата уређаја.
 2. Протресите веш пре него што га ставите у уређај.
 3. Ставите веш у бубањ, комад по комад.
- Проверите да нисте ставили превише веша у бубањ.
4. Добро затворите врата.

**ОПРЕЗ**

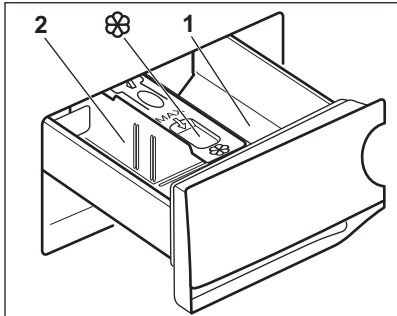
Водите рачуна да се веш не закачи између запливке и врата. Постоји ризик од цурења воде или оштећења веша.

**ОПРЕЗ**

Прање веома науљених, масних мрља може проузроковати оштећење гумених делова машине за прање веша.

12.3 Употреба детерцента и адитива

- Измерите количину детерцента и омекшивача веша.
- Ставите детерцент и омекшивач рубља у преграде.
- Пажљиво затворите фиоку детерцента

**ОПРЕЗ**

Користите само детерценте намењене за машинско прање.



Увек се придржавајте упутства која се налазе на паковању производа детерцента.

1 Преграда за детерцент за fazу претпрања или за програм потапања (ако је доступан). Додајте детерцент за претпрање и потапање пре него што покренете програм.

2 Преграда за детерцент у фази прања. Ако користите течни детерцент, сипајте га непосредно пре покретања програма.

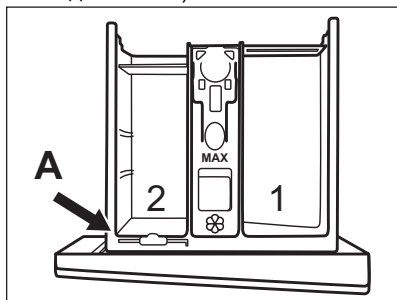


Преграда за течне адитиве (омекшивач, штирак). Сипајте производ у одељак пре него што покренете програм.

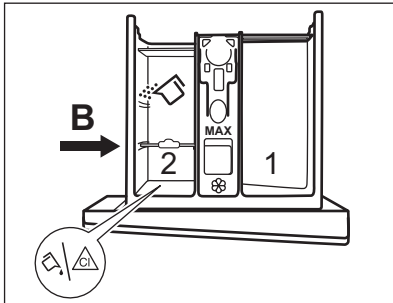
Након циклуса прања, ако је потребно, уклоните све остатке детерцента из дозатора.

12.4 Промените положај разделника за детерцент

- Извуките дозатор детерцента. Положај **A** разделника за детерцент је за **прашкасти детерцент** (фабричко подешавање).

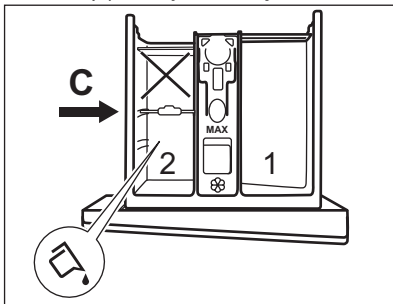


- Да бисте користили и течни детерцент/адитив или средство за бељење: Извадите разделник за детерцент из положаја **A** и убаците у положај **B**.

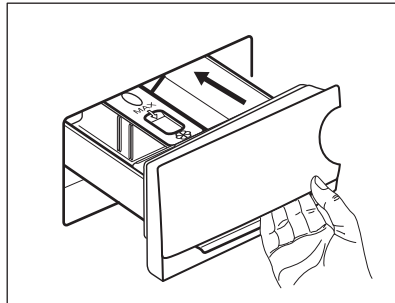


Положај **B** разделинка за детерцент је за прашкасти детерцент у задњој прегради и за течни детерцент/адитив или средство за бељење у предњој прегради.

3. Да бисте користили само течни детерцент: Убаците разделиник детерцента у положај **C**.



- Немојте користити желатинасте или густе течне детерценте.
 - Не прекорачујте максималну дозу течног детерцента.
 - Не подешавајте фазу претпрања.
 - Не подешавајте функцију одложеног старта.
4. Измерите детерцент и омекшивач и пажљиво затворите дозатор детерцента.



Водите рачуна о томе да разделиник за детерцент буде правилно убачен и да не блокира затварање фиоке.

12.5 Подешавање програма

1. Окрените бирач програма да бисте изабрали жељени програм прања. Приказује се индикатор одговарајућег програма.

Индикатор дугмета Старт/пауза трепери.

Дисплеј приказује максимални декларисани унос за програм, подразумевану температуру, подразумевану брзину центрифуге, индикаторе фаза програма (када су доступни) и наговештено трајање програма.

2. Да бисте променили температуру и/или брзину центрифуге, додирните одговарајућу дугмад.
3. Ако желите, подесите једну или више опција додирујући одговарајућу дугмад. У складу са тим се укључују се одговарајући индикатори на дисплеју и мењају се приказане информације.



У случају да избор **није могућ**, не пали се ниједан индикатор и не оглашавају се звучни сигнали.

12.6 Покретање програма

Додирните дугме Старт/пауза да бисте покренули програм.

Одговарајући индикатор опције престаје да трепери и остаје укључен. На дисплеју почиње да трепери индикатор фазе која је активна.

Програм се покреће а врата се закључавају. На дисплеју се приказује индикатор .



Одводна пумпа може кратко да ради пре него што се уређај напуни водом.

12.7 Покретање програма са одложеним стартом

1. Узастопно додирите дугме Одложени старт док се на дисплеју не прикаже жељено време одлагања. Индикатор  починje да светли.
2. Додирните дугме Старт/пауза. Уређај започиње одбројавање до одложеног стarta. Када се одбројавање заврши, програм се покреће.



PROSENSE прилагођава почетак на kraju одбројавања.

Отказивање одложеног старта након започињања одбројавања

Да бисте отказали одложени старт:

1. Додирните дугме Старт/пауза да бисте паузирали рад уређаја. Одговарајући индикатор трепери.
2. Узастопно додирите дугме Одложени старт док се на дисплеју не прикаже .
3. Поново додирните дугме Старт/пауза да бисте одмах покренули програм.

Промена одложеног старта након започињања одбројавања

Да бисте променили одложени старт:

1. Додирните дугме Старт/пауза да бисте паузирали рад уређаја. Одговарајући индикатор трепери.
2. Узастопно додирите дугме Одложени старт док се на дисплеју не прикаже жељено време одлагања.

3. Поново додирните дугме Старт/пауза да бисте покренули ново одбројавање.

12.8 ProSense детекција уноса

Након што додирнете дугме Старт/пауза:

1. Индикатор  трепери.
2. Функција ProSense починje детекцију унетог веша како би се израчунало стварно трајање програма. Индикатор **kg** и тачке времена  трепере.
3. После око 15 минута на екрану се приказује ново трајање програма: индикатор **kg** се гаси и тачке времена  престају да трепере. Уређај аутоматски прилагођава време трајања програма количини убаченог веша како би се постигли савршени резултати прања за најкраће могуће време. Време трајања програма може да се продужи или скрати.



ProSense детекција се обавља само са комплетним програмима прања (није изабрана фаза прескацања).

12.9 Индикатори фазе програма прања

Када се програм покрене, индикатор тренутне фазе трепери, а индикатори других фаза програма светле.

Нпр. фаза прања или претпрања је


покренута:

Када се фаза заврши, одговарајући индикатор престаје да трепери и светли непрекидно. Индикатор следеће фазе починje да трепери.

Нпр. фаза испирања је покренута:



12.10 Прекидање програма и промена опција

Када је програм покренут, можете да промените **само неке** опције:

1. Додирните дугме Старт/пауза. Одговарајући индикатор трепери.
2. Промените опције. Информације на дисплеју се мењају у складу са тим променама.
3. Поново додирните дугме Старт/пауза.

Програм прања се наставља.

12.11 Отказивање текућег програма

1. Притисните дугме Укључено/Искључено да бисте отказали програм и искључили уређај.
 2. Поново притисните дугме Укључено/Искључено да бисте укључили уређај.
- Сада можете да подесите нови програм прања.



Ако је већ спроведена фаза ProSense и већ је започело пуњење водом, нови програм започиње **без понављања фазе ProSense**. Вода и детерцент се не испуштају како би се избегло узалудно трошење.

12.12 Отварање врата - додавање одевних предмета

Током трајања програма или током одложеног старта врата уређаја су закључана.



Не можете да отворите врата ако су температура и ниво воде у бубњу превисоки и/или се бубањ још увек окреће.

1. Додирните дугме Старт/пауза. На дисплеју се гаси одговарајући индикатор за закључана врата.

2. Отворите врата уређаја. Уколико је неопходно, додајте или извадите одевне предмете.
 3. Затворите врата и додирните дугме Старт/пауза.
- Програм или одложени старт се наставља.

12.13 Крај програма

Када се програм заврши, уређај се аутоматски искључује. Оглашавају се звучни сигнали (уколико су активни).

На дисплеју сви индикатори фазе прања светле и област за време приказује .

Гаси се индикатор дугмета Старт/пауза.

Врата се откључавају и искључује се индикатор .

1. Притисните дугме Укључено/Искључено да бисте искључили уређај.

Пет минута након завршетка програма, функција за уштеду електричне енергије аутоматски деактивира уређај.



Када поново активијрате уређај, на екрану се приказује крај последњег изабраног програма. Окрените бирач програма да бисте подесили нови циклус.

2. Извадите веш из уређаја.
3. Проверите да ли је бубња празан.
4. Врата и дозатор детерцента држите одшкринуте да бисте спречили појаву буђи и непријатних мириса.
5. Затворите славину за воду.

12.14 Испуштање воде након краја циклуса

Ако сте одабрали програм или опцију која не испушта воду осталу након задњег испирања, програм се завршава, али:

- Дисплеј приказује индикатор , индикатор опције и

индикатор закључаних врата 

Индикатор тренутне фазе  трепери.

- Бубањ се још увек окреће у правилним интервалима да би спречио гужвање веша.
- Врата остају блокирана.
- Морате да испустите воду да бисте отворили врата:

 1. Ако је потребно, додирните дугме Центрифуга да бисте смањили брзину центрифуге коју је предложио уређај.
 2. Додирните дугме Старт/пауза:
 - Ако сте подесили  уређај испушта воду и обавља фазу центрифуге.
 - Ако сте подесили  уређај само испушта воду.

Гаси се индикатор опције  или , док индикатор  трепери, а затим се и он гаси.

3. Када се заврши програм и угаси се индикатор закључаних врата , можете да отворите врата.
4. Притисните дугме Укључено/Искључено на неколико секунди да бисте искључили уређај.



У сваком случају, уређај автоматски испушта воду након приближно 18 сати.

12.15 Опција за Режим приправности

Режим приправности автоматски искључује уређај како би се смањила потрошња електричне енергије када:

- Не користите уређај пет минута пре него што додирнете дугме Старт/пауза;
Притисните дугме Укључено/Искључено да бисте поново активирали уређај.
- Прође пет минута од завршетка програма прања.
Притисните дугме Укључено/Искључено да бисте поново активирали уређај.
На дисплеју се приказује крај последњег подшеног програма.
Окрените бирач програма да бисте подесили нови циклус.



Уклико сте подесили програм или опцију која се завршава са водом која остаје у бубњу, Режим приправности **не деактивира** уређај да би вас подсетио да испустите воду.

13. КОРИСНИ САВЕТИ



УПОЗОРЕЊЕ!

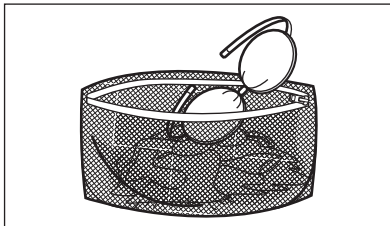
Погледајте поглавља о безбедности.

13.1 Количина веша

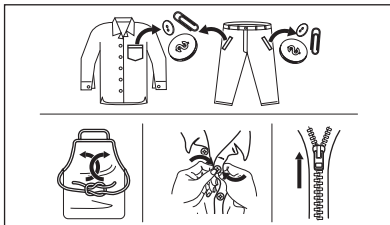
- Поделите веш на: бело, обојено, синтетика, осетљив веш и вуну.
- Пратите упутства за прање која се налазе на етикетама веша.
- Немојте да перете заједно бели и обојени веш.
- Неки обојени веш може да изгуби боју током првог прања.
Препоручујемо вам да га прво неколико пута оперете одвојено.

- Окрените наопачке вишеслојне тканине, вуну и веш са штампаним илустрацијама.
- Претходно третирајте упорне флеке.
- Упорне флеке оперите посебним детерцентом.
- Будите пажљиви са завесама.
Уклоните кукице и ставите завесе у торбу за прање или у јастучницу.
- Веома мала количина веша може да изазове проблеме са балансом током фазе центрифуге и тако доведе до прекомерних вибрација.
Ако дође до тога:
 - a. прекините програм и отворите врата (погледајте у поглављу „Свакодневна употреба“);

- b. ручно прерасподелите унети веш тако да буде равномерно распоређен по кориту машине;
- c. притисните дугме Старт/пауза. Фаза центрифуге се наставља.
- Закопчайте думгад на јастучницама, затворите рајсфершлусе, копче и дрикере. Вежите појасеве, гајтане, пертле, траке и све друге лабаве елементе.
- Немојте да перете одећу без поруба или одећу са резовима. Када перете мале и/или осетљиве предмете, користите врећу за прање (нпр. грудњаци са жицом, каишеви, чарапе, пертле, траке итд.).



- Испразните џепове и размотајте веш.



13.2 Упорне флеке

За неке флеке, вода и детерцент нису довољни.

Препоручујемо вам да третирате ове флеке пре него што ставите веш у уређај.

Доступна су посебна средства за уклањање флека. Користите посебна средства за уклањање флека која се могу применити на тип флеке, као и на текгину.

13.3 Тип и количина детерцента

Избор детерцента и коришћење одговарајућих количина не само да утиче на перформансе прања, већ помажу и у томе да се избегне стварање отпада и заштити животна средине:

- Користите искључиво детерценте и друге третмане који су направљени посебно за машину за прање веша: Прво, следите ова општа правила:
 - детерценти у праху за све типове материјала, изузев за осетљиве. Радије користите прашкасте детерценте који садрже избељивач за бели веш и дезинфекцију веша,
 - течни детерценти, по могућству они за прање свих врста материјала на низким температурама (до 60 °C), или специјални детерценти за прање вуне.
- Избор и количина детерцента зависиће од: врсте текнине (осетљиво, вуна, памук итд.), боје одеће, количине веша, степена запрљаности, температуре прања и тврдоће воде која се користи.
- Пратите упутства која се налазе на паковању детерцената или других третмана и не прекорачујте наведени максимални ниво (**MAX**).
- Немојте да мешате различите типове детерцената.
- Користите мање детерцента ако:
 - перете мању количину веша,
 - веш је благо запрљан,
 - током прања се ствара велика количина пене.
- Када користите детерцент у таблетама или јастучићима, увек их стављајте у бубањ, а не у дозатор детерцента.

Недовољна количина детерцента може да доведе до:

- нездадовољавајућих резултата прања,
- појаве сиве нијансе на ораном вешу,
- масне одеће,
- појаве буђи у уређају.

Прекомерна количина детерцента може да доведе до:

- стварања превише пене,
- смањених ефекта прања,
- неодговарајућег испирања,
- великог утицаја на животну средину.

13.4 Еколошки савети

Да бисте уштедели воду, енергију и заштитили животну средину, препоручујемо да следите ове савете:

- Пуњење уређаја до **максималног капацитета назначеног за сваки од програма помаже да се смањи потрошња енергије и воде.**
- Уз адекватну претходну обраду, флеке и умерено запрљана места могу се очистити; веш се затим може оправити на нижој температури.
- Да бисте користили одговарајућу количину детерцента, погледајте коју количину је предложио произвођач детерцената и проверите тврдоћу воде у систему

вашег домаћинства. Погледајте одељак „Тврдоћа воде“.

- Подесите **максималну могућу брзину центрифугеза** изабрани програм прања **пре него што ставите веш да се суши у машини за сушење веша.** Овако ће се уштедети енергија током сушења!

13.5 Тврдоћа воде

Уколико је тврдоћа воде у вашем подручју висока или умерена, препоручујемо вам да користите омекшивач воде за машину за прање рубља. У подручјима где где је тврдоћа воде блага није неопходно користити омекшивач воде.

Да бисте открили каква је тврдоћа воде у вашем подручју, обратите се локалној надлежној служби водовода.

Користите одговарајућу количину омекшивача воде. Пратите упутстава која се налазе на паковању производа.

14. НЕГА И ЧИШЋЕЊЕ



УПОЗОРЕЊЕ!

Погледајте поглавља о безбедности.

14.1 Распоред периодичног чишћења

Периодично чишћење помаже да се продужи век трајања вашег уређаја.

Након сваког циклуса, оставите врата и дозатор детерцента мало одшкринуте како би се омогућило струјање ваздуха и тако исушила влага у уређају: ово ће спречити појаву плесни и неугодних мириза.

Ако се уређај не користи дуже време: затворите славину за воду и истукњујте уређај из напајања.

Оквирни распоред периодичног чишћења:

Уклањање камен-ца	Два пута годишње
-------------------	------------------

Одржавање прања	Једном месечно
Чишћење заптвике врата	Свака два месеца
Чишћења бубња	Свака два месеца
Чишћење дозатора детерцента	Свака два месеца
Чишћење доводног црева и филтера вентила	Два пута годишње

У следећим одељцима објашњено је како треба да очистите сваки део.

14.2 Уклањање ситних предмета



Уверите се да су ћепови празни и да су сви лабави елементи везани пре покретања циклуса. Погледајте одељак „Количина веша“ у поглављу „Напомене и савети“.

14.3 Спољашње чишћење

Уређај чистите искључиво благим сапуном и топлом водом. У потпуности осушите све површине.

Не користите јастуциће за рибање и било какав абразивни материјал.



ОПРЕЗ

Немојте да користите алкохол, растварац или хемијске производе.



ОПРЕЗ

Немојте да чистите металне површине детерџентом на бази хлора.

14.4 Уклањање каменца



Уколико је тврдоћа воде у вашем подручју висока или умерена, препоручујемо вам да користите производ за уклањање каменца из воде за машину за прање веша.

Редовно контролишице бубањ да бисте спречили стварање каменца.

Нормални детерџенти већ садрже средства за омекшавање воде, али препоручујемо да повремено покренете циклус са празним бубњем и производом за уклањање каменца.



Увек пратите упутства која се налазе на паковању производа.

14.5 Одржавање прањем

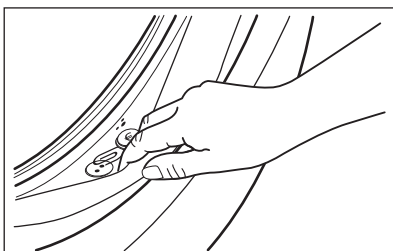
Поновљена и продужена употреба програма на ниским температурама може да доведе до стварања наслага детерџента, талога честица, стварања бактерија унутар бубња и корита уређаја. Ово може да створи врло непријатне мирисе и буђ.

Да бисте елиминисали ове наслаге и одржавали хигијену у унутрашњости уређаја, редовно обављајте поступак одржавања прањем (најмање једном месечно):

1. Извадите сав веш из бубња.
2. Покрените програм за прање памука на највишој температури уз употребу мале количине прашкастог детерџента, ако је доступан, покрените програм Машинско чишћење.

14.6 Заптивка на вратима

Овај уређај је дизајниран са **самочистећим системом за одвод**, што омогућава да длачице од тканица које отпадају са одеће буду избачене са водом. Редовно проверавајте заптивку. Новчићи, дугмад, остали мали предмети, могу се поново узети по завршетку циклуса.



Очистите га по потреби, користећи кремасто средство за чишћење на бази амонијака, тако да не изгребете површину заптивке.



Увек се придржавајте упутства која се налазе на паковању производа.

14.7 Чишћење бубња

Редовно контролишиште бубња да бисте спречили стварање нежељеног талога.

Наслаге рђе у бубњу могу се јавити услед рђања страног тела приликом прања или од воде из чесме која садржи гвожђе.

Очистите бубња специјалним средствима за нерђајући челик.



Увек пратите упутства која се налазе на паковању производа.

Немојте чистити бубња киселинским производима за уклањање каменца, производима за чишћење који садрже хлор или гвожђе или челик.

За темељно чишћење:

1. Очистите бубња специјалним средствима за нерђајући челик.



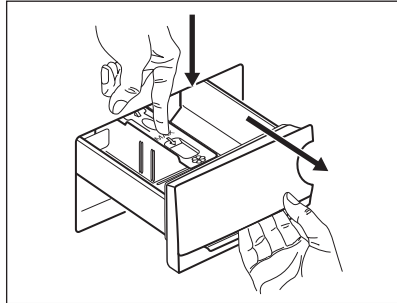
Увек пратите упутства која се налазе на паковању производа.

2. Покрените кратки програм за памук на високој температури са празним бубњем и малом количином прашка, или, ако је доступно, покрените програм Машино чишћење.

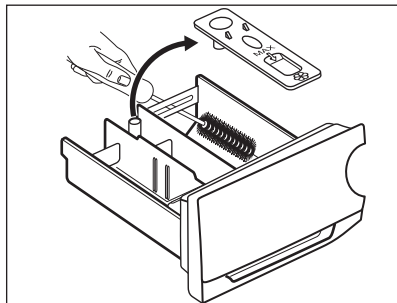
14.8 Чишћење дозатора детерцента

Да бисте спречили стварање наслага осушеног детерцента или угрушака омекшивача тканина и/или формирање буђи у фиоци дозатора детерцента, с времена на време обавите следећи поступак чишћења:

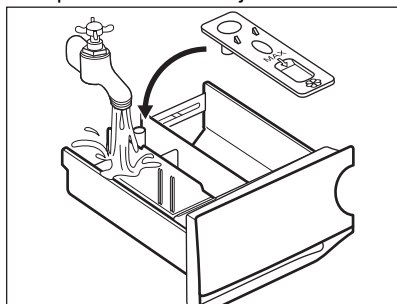
1. Отворите фиоку. Притисните бравицу надоле као што је приказано на слици и извуците фиоку.



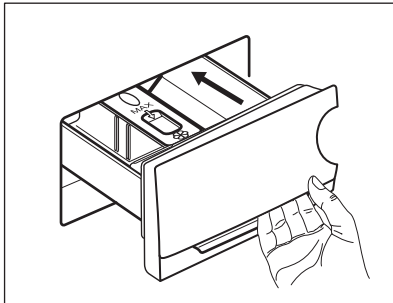
2. Ради лакшег чишћења, скините горњи део одељка за адитиве. Проверите да ли је из горњег и доњег дела лежишта уклоњен сав преостали детерцент. Помоћу мале четке очистите лежиште.



3. Исперите фиоку детерцента текућом топлом водом да бисте уклонили све трагове накупљеног детерцента. Након чишћења, поново поставите горњи део у првобитни положај.



4. Убаците фиоку за детерцент у вођице и затворите је. Покрените програм испирања без веша у бубњу.



14.9 Чишћење одводне пумпе

Редовно проверавајте филтер одводне пумпе и видите да ли је чист.

Очистите одводну пумпу у следећим случајевима:

- Уређај не одводи воду.
- Бубањ се не окреће.
- Уређај производи чудан звук због тога што је пумпа за одвод блокирана.
- На дисплеју се приказује шифра аларма **E20**

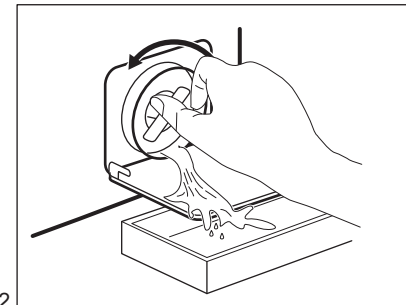
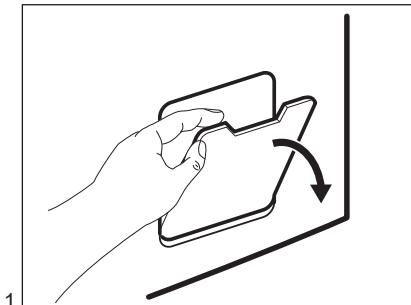


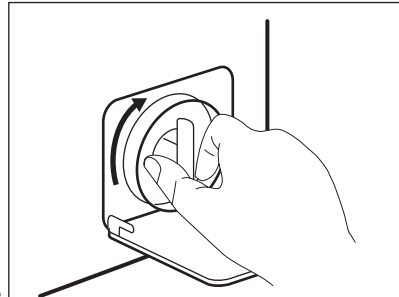
УПОЗОРЕЊЕ!

- Ископчайте мрежни утикач из мрежне утичнице.
- Немојте уклањати филтер док је уређај активан.
- Немојте да чистите пумпу ако је вода у уређају врућа. Сачекајте да се вода охлади.
- Неколико пута поновите корак 3 тако што ћете затворити и отворити вентил све док вода престане да отиче.

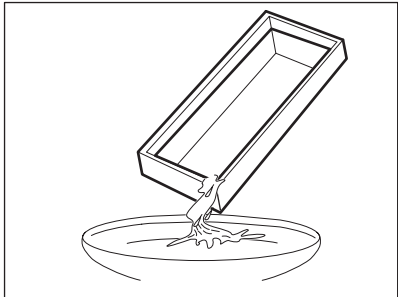
Увек држите крпу у близини како бисте обрисали воду која се евентуално проспе док скидате филтер.

Поступите на следећи начин да бисте очистили пумпу:

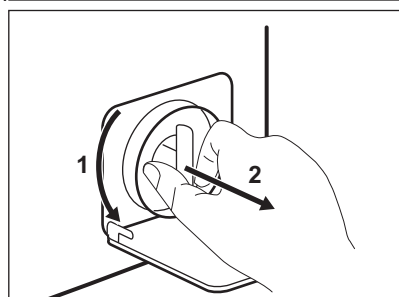




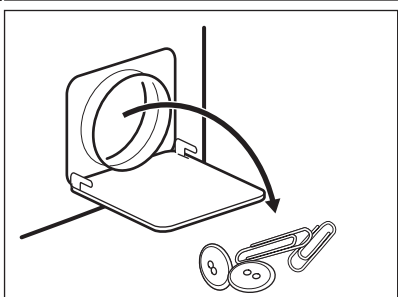
3.



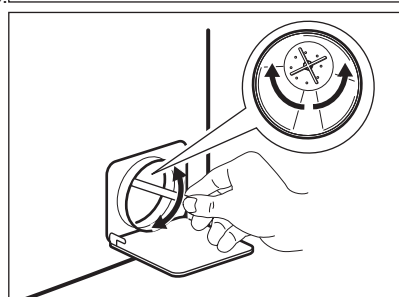
4.



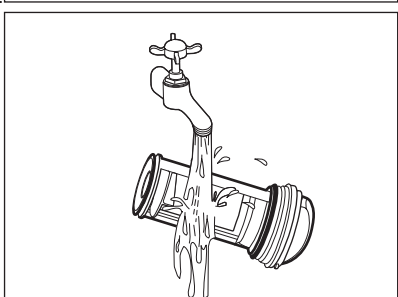
5.



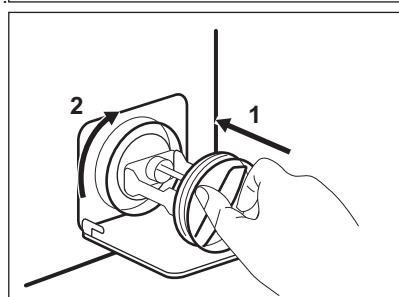
6.



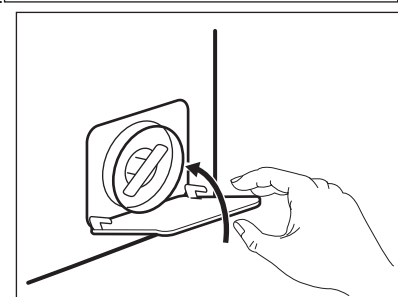
7.



8.



9.



10.



УПОЗОРЕЊЕ!

Водите рачуна о томе да коло пумпе може да се окреће. Уколико се не окреће, контактирајте овлашћени сервисни центар. Такође проверите да ли сте исправно затегли филтер да бисте спречили цурења.

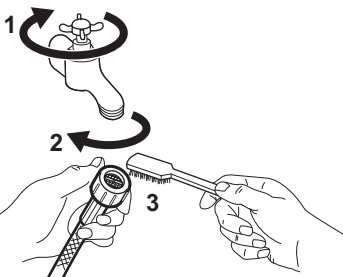
Када испустите воду у складу са процедуром за хитне случајеве, морате поново да активирате систем за одвод:

1. Сипајте два литра воде у преграду за главно прање на дозатору за детерцент.
2. Покрените програм за испуштање воде.

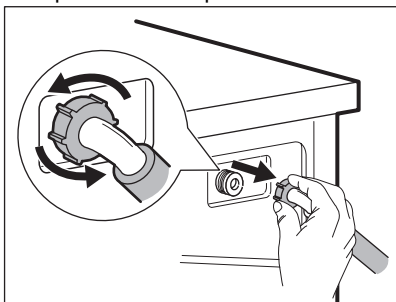
14.10 Чишћење филтера доводног црева и филтера вентила

Препоручујемо да повремено очистите и филтер доводног црева и филтер вентила да бисте уклонили било какве наслаге које су се сакупиле током времена.

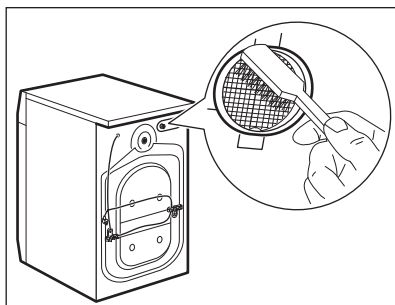
1. Уклоните доводно црево са славине и очистите филтер.



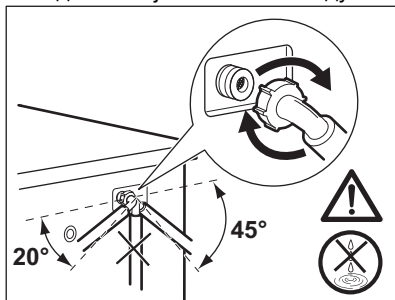
2. Уклоните доводно црево са уређаја тако што ћете олабавити прстенасни навртањ.



3. Четкицом за зубе очистите филтер вентила са задње стране уређаја.



4. Када поново повезујете црево на задњу страну уређаја, окрените га налево или надесно (не у вертикални положај) у зависности од положаја славине за воду.



14.11 Хитно испуштање воде

Ако уређај не може да испушта воду, обавите исти поступак описан у одељку „Чишћење одводне пумпе“. Ако је потребно, очистите пумпу.

Када испустите воду у складу са процедуром за хитне случајеве, морате поново да активирате систем за одвод:

- Сипајте два литра воде у преграду за главно прање на дозатору за детење.
- Покрените програм за испуштање воде.

14.12 Мере опреза против замрзавања

Уколико је уређај инсталiran у просторији где температуре могу да достигну вредност од 0°C или падну испод, уклоните преосталу воду из доводног црева и одводне пумпе.

- Искључите кабл за напајање из зидне утичице.
- Заврните славину за воду.

- Ставите два краја доводног црева у посуду и пустите да вода истече из црева.
- Испразните одводну пумпу. Прочитајте упутства за хитно испуштање воде.
- Када се пумпа за одвод испразни, поново монтирајте доводно црево.



УПОЗОРЕЊЕ!

Уверите се да је температура виша од 0°C пре поновне употребе уређаја.

Произвођач није одговоран за оштећења која настану услед ниских температура.

15. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА



УПОЗОРЕЊЕ!

Погледајте поглавља о безбедности.

15.1 Шифре аларма и могући кварови

Уређај неће да се покrene или се зауставља у току рада. Прво покушајте да пронађете решење проблема (погледајте табеле).



УПОЗОРЕЊЕ!

Искључите уређај са напајања електричном енергијом пре почетка било какве провере.

Код неких проблема, на дисплеју се приказује шифра аларма и дугме Старт/пауза може непрекидно да трепери:

Проблем	Могуће решење
E 10 Уређај се не пуни водом како треба.	<ul style="list-style-type: none"> Уверите се да је славина отворена. Проверите да притисак воде није исувише низак. За ову информације се обратите локалној надлежној служби водовода. Проверите да славина за воду није запушена. Уверите се да доводно црево није увијено, оштећено или савијено. Уверите се да је доводно црево за воду правилно повезано. Уверите се да филтер на доводном цреву и филтер на вентилу нису запушени. Погледајте одељак „Нега и чишћење“.

E20	Уређај не одводи воду.	<ul style="list-style-type: none"> Проверите да славина на судопери није зачепљена. Уверите се да одводно црево није увијено или савијено. Проверите да филтер за одвод воде није запушен. По потреби, очистите филтер. Погледајте одељак „Нега и чишћење“. Проверите да ли је одводно црево правилно прикључено. Подесите програм за испуштање воде, уколико сте претходно подесили програм који нема опцију испуштања воде. Подесите програм за испуштање воде уколико сте претходно подесили опцију која се завршава са водом у кориту.
E40	Врата уређаја су отворена или нису затворена како треба.	<ul style="list-style-type: none"> Уверите се да су врата правилно затворена
E91	Интерна грешка. Нема комуникације између електронских елемената уређаја.	<ul style="list-style-type: none"> Програм није завршен како треба или се уређај прерано зауставио. Поново искључите и укључите уређај. Ако се шифра аларма поново појави, обратите се Овлашћеним сервисном центру.
EHO	Напајање је нестабилно.	<ul style="list-style-type: none"> Сачекајте док се напајање не стабилизује.

Уколико се на екрану појаве друге шифре аларма, искључите и поново укључите уређај. Уколико се проблем настави, контактирајте Овлашћени сервисни центар.

У случају различитих проблема са машином за прање веша, проверите табелу испод за могућа решења.

Проблем	Могуће решење
Програм се не покреће.	<ul style="list-style-type: none"> Проверите да ли утикач прикључен на зидну утичницу. Проверите да ли су врата уређаја затворена. Проверите да ли у кутији са осигурачима има оштећених осигурчача. Проверите да ли сте додирнули Старт/пауза . Ако је подешен одложени старт, откажите одлагање или сачекајте да се заврши одбројавање. Деактивирајте функцију блокаде за безбедност деце ако је укључена. Проверите положај командног дугмета на изабраном програму.
Уређај се испуни водом и одмах крене да је испушта.	<ul style="list-style-type: none"> Проверите да ли се одводно црево налази у добром положају. Црево је можда постављено исувише ниско. Погледајте одељак „Упутство за инсталација“.

Проблем	Могуће решење
Центрифуга не ради или циклус прања траје дуже него обично.	<ul style="list-style-type: none"> Изаберите програм центрифуге. Проверите да филтер за одвод воде није запушен. По потреби, очистите филтер. Погледајте одељак „Нега и чишћење“. Ручно распоредите веш у машини, а затим поново укључите центрифугу. До оваквог квара може доћи због проблема са равнотежом.
На поду се појавила вода.	<ul style="list-style-type: none"> Проверите се да ли су спојнице на цревима за воду чврсто притегнуте и да на њима нема цурења. Уверите се да на доводном и одводном цреву за воду нема оштећења. Водите рачуна да користите одговарајућу врсту и количину детерцента.
Не можете да отворите врата уређаја.	<ul style="list-style-type: none"> Уверите се да није изабран програм прања који се завршава са водом у кориту машине. Проверите да ли је машина завршила са прањем. Ако још има воде у бубњу, подесите програм за испуштање воде или укључите центрифугу. Проверите да ли струја долази до уређаја. Овај проблем може бити проузрокован кварам уређаја. Обратите се Овлашћеном сервисном центру.
Уређај производи необичан звук и вибрира.	<ul style="list-style-type: none"> Проверите да ли је уређај нивелисан. Погледајте одељак „Упутство за инсталирање“. Проверите да ли су уклонјени сви делови амбалаже и/или транспортни завртњи. Погледајте одељак „Упутство за инсталирање“. Убаците још веша у машину. Машина можда није доволјно напуњена.
Трајање програма се повећава или смањује током извршења.	<ul style="list-style-type: none"> Функција SensiCare System може да прилагоди трајање програма према типу и количини веша. Погледајте одељак „Детекција унетог веша SensiCare System“ у поглављу „Свакодневна употреба“.
Резултати прања нису задовољавајући.	<ul style="list-style-type: none"> Повећајте количину детерцента или користите неки други. Употребите специјална средства за скидање упорних флејка пре прања веша. Проверите да ли сте подесили одговарајућу температуру. Смањите количину веша.
Има превише пене у бубњу током циклуса прања.	<ul style="list-style-type: none"> Смањите количину детерцента.
Након циклуса прања, има остатака детерцента у фиоци дозатора.	<ul style="list-style-type: none"> Проверите да ли је клапна у исправном положају (UP (горе) за прашак – DOWN (доле) за течни детерцент). Проверите да ли користите дозатор детерцента према на водима у овом приручнику.

Након провере, активирајте уређај. Програм се наставља од оног места на којем је прекинут.
Уколико се проблем поново јави, контактирајте Овлашћени сервисни центар.
Подаци потребни сервисном центру налазе се на плочици са техничким карактеристикама.

16. ВРЕДНОСТИ ПОТРОШЊЕ

16.1 Увод



Погледајте везу www.theenergylabel.eu за детаљне информације о енергетској налепници.



QR код на енергетској налепници која се испоручује са уређајем наводи веб везу ка информацијама везаним за учинак уређаја у бази података EU EPREL. Сачувавте енергетску налепницу за будуће потребе заједно са упутством за употребу и свим осталим документима који се испоручују са овим уређајем.

Информације наведене у EPREL-у могуће је пронаћи и помоћу везе <https://eprel.ec.europa.eu> и назива модела и броја производа који су наведени на плочици са техничким карактеристикама уређаја. За положај плочице са техничким карактеристикама погледајте одељак „Опис производа“.

16.2 Легенда

kg	Количина веша.	hh:mm (час:м инут)	Трајање програма.
kWh	Потрошња електричне енергије.	°C	Температура унутар веша.
Лита-ра	Потрошња воде.	o/min	Брзина центрифуге.
%			Преостала влажност на крају фазе центрифугирања. Што је већа брзина центрифугирања, већа је бука и мања је преостала влажност.



Вредности и трајање програма зависе од различитих услова (нпр. температура просторије, температура и притисак воде, количина и врста веша, напон), као и ако промените подразумевану вредност неког програма.

16.3 Према Уредби Комисије ЕУ 2019/2023

Програм Eco 40-60	kg	kWh	Литара	hh:mm (час:ми- нут)	%	°C	o/min ¹
Цела количина	7	0.940	58	3:25	53.00	46	1151
Пола количине	3,5	0.465	40	2:40	53.00	28	1151
Четвртина ко- личине	2	0.230	31	2:25	55.00	23	1151

¹⁾ Максимална брзина центрифуге.

Потрошња енергије у различитим режимима

Искључено (W)	У приправности (W)	Одложени старт (W)
0.50	0.50	4.00
Време до искључивања/приправности је највише 15 минута.		

16.4 Уобичајени програми



Ове вредности су само оријентационе.

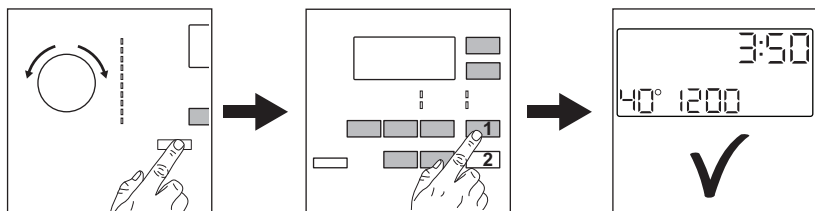
Програм	kg	kWh	Литара	hh:mm (час:ми- нут)	%	°C	o/min ¹
Памук ²⁾ 95 °C	7	2.25	85	4:05	53.00	85	1200
Памук 60 °C	7	1.65	80	3:50	53.00	55	1200
Памук ³⁾ 20 °C	7	0.35	80	2:50	53.00	20	1200
Синтетика 40 °C	3	0.75	65	2:10	35.00	40	1200
Осетљиво рубље ⁴⁾ 30 °C	1,5	0.40	50	1:05	35.00	30	1200

Програм	kg	kWh	Литара	hh:mm (час:ми- нут)	%	°C	o/min ¹⁾
Вуна/свила 30 °C	1,5	0.25	50	1:05	30.00	30	1200

- 1) Референтни индикатор брзине центрифуге.
- 2) Погодно за прање јако запрљаних тканина.
- 3) Погодно за прање слабо запрљаних памучних тканина, синтетике и мешаних материјала.
- 4) Има учинак као брзи циклус прања за слабо запрљан веш.

17. ВОДИЧ ЗА БРЗИ ПОЧЕТАК

17.1 Свакодневна употреба



Утакните мрежни утикач у зидну утичицу.

Одврните славину за воду.

Ставите веш у машину.

Сипајте детерцент и друго средство за третирање у одговарајућу преграду дозатора детерцента.

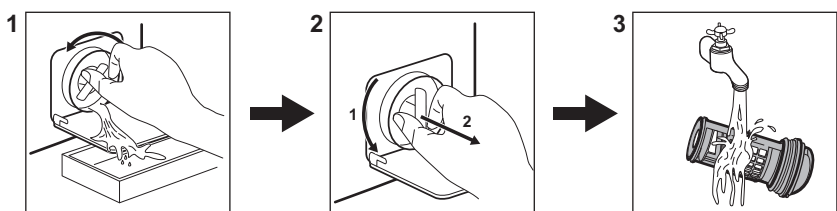
1. Притисните дугме Укључено/ Искључено да бисте укључили

уређај. Окрените бирач програма да бисте подесили жељени програм.

2. Подесите жељене опције тако што ћете додирнути одговарајућу сензорску дугмад.
3. Да бисте покренули програм, додирните дугме **Старт/пауза ▶||**.

По завршетку програма извадите веш.

17.2 Чишћење филтера одводне пумпе



Редовно чистите филтер а нарочито ако се на дисплеју појави шифра аларма **E20.**

17.3 Програми

Програми	Количина веша	Опис производа
Eco 40-60	7 kg	Бели и обојени памук. Нормално запрљана одећа.
Памук 	7 kg	Бели памук и обојени памук.
Синтетика 	3 kg	Синтетика или материјали различитог састава.
Осетљиво рубље 	1,5 kg	Осетљиве тканине као што су акрил, вискоза и полиестер.
Вуна/свила   	1,5 kg	Вунена одећа која се пере у машини, вунена одећа која се пере ручно и осетљив веш.
20 min - 3 kg 	3 kg	Памучне и синтетичке тканине са благим степеном запрљаности или ношene само једном.
Лако пеглање 	2 kg	Синтетичке тканине захтевају нежно прање.
Перјанеjakne 	2 kg	Један синтетички прекривач, постављена одећа, јоргани, перјане jakne.
На отвореном 	2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Модерна спортска одећа која се носи на отвореном.
Цинс 	2 kg	Ствари од тексаса и жерсеја.

1) Програм прања.

2) Програм прања и фаза обнављања водоотпорности.

18. ЕКОЛОШКА ПИТАЊА

Рециклирајте материјале са симболом . Паковање одложите у одговарајуће контејнере ради рециклирања. Помозите у заштити животне средине и људског здравља као и у рециклирању отпадног материјала од електронских и

електричних уређаја. Уређаје обележене симболом  немојте бацати заједно са смећем. Производ вратите у локални центар за рециклирање или се обратите општинској канцеларији.

KAZALO

1. VARNOSTNE INFORMACIJE	44
2. VARNOSTNA NAVODILA.....	46
3. OPIS IZDELKA.....	47
4. TEHNIČNI PODATKI.....	48
5. NAMESTITEV.....	49
6. PRIPOMOČKI.....	53
7. UPRAVLJALNA PLOŠČA.....	53
8. VRTLJIV GUMB IN TIPKE.....	55
9. PROGRAMI.....	57
10. NASTAVITVE.....	62
11. PRED PRVO UPORABO.....	63
12. VSAKODNEVNA UPORABA.....	63
13. NAMIGI IN NASVETI.....	67
14. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE.....	69
15. ODPRAVLJANJE TEŽAV.....	75
16. VREDNOSTI PORABE.....	77
17. HITRI VODNIK.....	80
18. SKRB ZA OKOLJE.....	81

ZA POPOLNE REZULTATE

Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali ta izdelek AEG. Ustvarili smo ga, da bi vam zagotovili dolgoletno brezhibno delovanje z inovativnimi tehnologijami, ki pomagajo poenostaviti življenje – s funkcijami, ki jih ne morete najti pri običajnih napravah. Prosimo, vzemite si nekaj minut za branje, da ga kar najbolje izkoristite.

Obiščite naše spletno mesto za



Pridobitev nasvetov glede uporabe, brošure, odpravljanje težav, servisne informacije in informacije glede popravil:

www.aeg.com/support



Registrirajte izdelek za večjo uporabnost:

www.registeraeg.com



Kupite dodatno opremo, potrošno blago in originalne nadomestne dele za vašo napravo:

www.aeg.com/shop

SKRB ZA STRANGE IN SERVIS

Vedno uporabite samo originalne rezervne dele.

Ko kličete servis, imejte pri roki naslednje podatke: Model, številka izdelka, serijska številka.

Podatke najdete na ploščici za tehnične navedbe.

Opozorilo / varnostne informacije

Splošni podatki in nasveti

Informacije o varovanju okolja

Pridržujemo si pravico do sprememb.

1. **VARNOSTNE INFORMACIJE**



Pred začetkom nameščanja in uporabo te naprave natančno preberite priložena navodila.

Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe ali škodo, nastalo zaradi nepravilne namestitve ali uporabe.

Navodila vedno shranite na varnem in dostopnem mestu za poznejšo uporabo.

1.1 Varnost otrok in ranljivih oseb

- To napravo lahko otroci od osmega leta naprej ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali razumskimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ter znanja uporabljajo le pod nadzorom ali če so dobine ustreznata navodila glede varne uporabe naprave in če se zavedajo nevarnosti, ki obstajajo.
- Otroci med tretjim in osmim letom starosti ter invalidi se napravi ne smejo približevati, če niso pod stalnim nadzorom.
- Otroci, mlajši od treh let, se ne smejo približevati napravi, če niso pod stalnim nadzorom.
- Otrokom preprečite igranje z napravo.
- Vso embalažo hranite zunaj dosega otrok in jo ustrezzo zavrzite.
- Pralna sredstva hranite zunaj dosega otrok.
- Ko so vrata naprave odprta, poskrbite, da so otroci in hišni ljubljenčki dovolj oddaljeni od naprave.
- Če je naprava opremljena z zaščito za otroke, mora biti zaščita vklopljena.
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja naprave, če ni zagotovljen nadzor.

1.2 Splošna varnost

- Ta naprava je namenjena samo za pranje gospodinjskega perila, ki je primerno samo za strojno pranje.

- Ta naprava je namenjena zgolj uporabi v gospodinjstvu v notranjem okolju.
- Ta naprava se lahko uporablja v pisarnah, hotelskih sobah, sobah motelov, kjer nudijo prenocišča z zajtrkom, kmečkih turizmih in drugih podobnih nastanitvenih objektih, kjer takšna uporaba ne presega (povprečnih) ravni domače uporabe.
- Ne spreminjaite specifikacij te naprave.
- Največja količina perila v napravi je 7 kg. Ne prekoračite največje količine perila pri posameznem programu (oglejte si poglavje »Programi«).
- Delovni tlak vode na vhodnem mestu vode od priključka za odvod mora biti med 0,5 bara (0,05 MPa) in 8 bari (1,0 MPa).
- Prezračevalnih odprtin na dnu ne sme ovrirati preprog, predpražnik ali katera koli druga talna obloga.
- Napravo je treba priključiti na vodovodni sistem z novim priloženim kompletom cevi ali drugimi kompleti cevi, ki jih priskrbi pooblaščeni servisni center.
- Za ta namen ne uporabite starih, že uporabljenih kompletov cevi.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, pooblaščeni servisni center ali druga strokovno usposobljena oseba, da se izognete nevarnosti električnega udara.
- Pred vsakršnim vzdrževanjem izklopite napravo in iztaknite vtič iz vtičnice.
- Za čiščenje naprave ne uporabljajte visokotlačnega vodnega pršca in/ali pare.
- Očistite napravo z vlažno krpo. Uporabljajte samo nevtralna čistilna sredstva. Za čiščenje ne uporabljajte abrazivnih čistil, grobih gobic, topil ali kovinskih predmetov.

2. VARNOSTNA NAVODILA

2.1 Namestitev



Namestitev mora biti izpeljana v skladu z ustreznimi državnimi predpisi.

- Odstranite vso embalažo in transportne vijake, vključno z gumijasto pušo s plastičnim distančnikom.
- Transportne vijake hranite na varnem. Če boste napravo v prihodnje premikali, jih morate ponovno namesteti, da zaklenete boben in preprečite poškodbo notranjosti.
- Pri premikanju naprave bodite pazljivi, ker je težka. Vedno uporabljajte zaščitne rokavice in priloženo obutev.
- Upoštevajte navodila za namestitev, priložena napravi.
- Ne nameščajte ali uporabljajte poškodovane naprave.
- Naprave ne nameščajte ali uporabljajte na mestu, kjer lahko temperatura pada pod 0 °C ali kjer je izpostavljena vremenskim vplivom.
- Tla, kjer bo stala naprava, morajo biti ravna, stabilna, odporna na topoto in čista.
- Poskrbite za kroženje zraka med napravo in tlemi.
- Ko je naprava na mestu, kjer bo trajno delovala, z vodno tehnicno preverite, ali je pravilno poravnana. V nasprotnem primeru ustrezeno nastavite noge.
- Naprave ne nameščajte neposredno čez talni odtok.
- Ne pršite vode po napravi in ne izpostavljajte je prekomerni vlagi.
- Naprave ne postavljajte na mesto, kjer njenih vrat ne morete povsem odpreti.
- Pod napravo ne postavljajte zaprte posode za zbiranje morebitne iztekajoče vode. V pooblaščenem servisnem centru preverite, katere pripomočke lahko uporabite.

2.2 Električne povezave



OPOZORILO!

Nevarnost požara in električnega udara.

- OPOZORILO: Ta naprava je namenjena namestitvi / priključitvi na ozemljitveni priključek v zgradbi.
- Vedno uporabite pravilno nameščeno varnostno vtičnico.
- Preverite, ali so parametri s ploščice za tehnične navedbe združljivi z električno napetostjo omrežja.
- Ne uporabljajte razdelilnikov in podaljškov.
- Pazite, da ne poškodujete vtiča in kabla. Če je treba kabel zamenjati, mora to storiti osebje pooblaščenega servisnega centra.
- Vtič vtaknite v vtičnico šele ob koncu nameščanja. Poskrbite, da bo vtič dosegljiv tudi po namestitvi.
- Priključnega kabla ali vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Ne vlecite za električni priključni kabel, če želite izključiti napravo. Vedno povlecite za vtič.

2.3 Priključitev cevi za vodo

- Dovodna voda ne sme preseči temperature 25 °C.
- Ne poškodujte cevi za vodo.
- Pred priključitvijo na nove cevi, cevi, ki že dolgo niso bile v uporabi, tam, kjer so bila izvedena popravila ali nameščene nove naprave (vodni števci itd.), naj voda teče toliko časa, da bo čista in prozorna.
- Med in po prvi uporabi naprave se prepričajte, da ni prisotnih vidnih iztekanj vode.
- Če je cev za dovod vode prekratki, ne uporabite cevnega podaljška. Za zamenjavo cevi se obrnite na pooblaščeni servisni center.
- Med odstranjevanjem embalaže lahko vidite iztekanje vode iz cevi za odvod vode. To je zaradi tovarniških testiranj naprav z vodo.
- Cev za odvod vode lahko podaljšate do največ 400 cm. Za drugo cev za

odvod vode in podaljšek se obrnite na pooblaščeni servisni center.

- Poskrbite, da bo pipa dosegljiva tudi po namestitvi.

2.4 Uporaba



OPOZORILO!

Nevarnost telesnih poškodb, električnega udara, požara, opeklin ali poškodb naprave.

- Upoštevajte varnostna navodila z embalaže pralnega sredstva.
- Ne postavljajte vnetljivih izdelkov ali predmetov, ki so prepojeni z vnetljivimi izdelki, v napravo, blizu nje ali nanjo.
- Ne perite perila, močno umazanega od olja, maščobe ali druge mastne snovi. Lahko se poškodujejo gumijasti deli pralnega stroja. Takšno perilo operite ročno, preden ga daste v pralni stroj.
- Med izvajanjem programa se ne dotikajte stekla vrat. Steklo se lahko močno segreje.
- S perila odstranite vse kovinske predmete.

2.5 Storitve

- Za popravilo naprave se obrnite na pooblaščeni servisni center. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele.
- Samopopravila ali nestrokovna popravila lahko vplivajo na varnost, zaradi česar lahko preneha veljati garancija.
- Naslednji nadomestni deli bodo na voljo 10 let po tem, ko model ne bo

več v prodaji: motor in ščetke motorja, povezava med motorjem in bobnom, črpalki, blažilniki in vzmeti, pralni boben, križna opora za boben in ustreznici kroglični ležaji, grelci in grelni elementi, vključno s topotlnimi črpalkami, cevjem in ustrezeno opremo, vključno s cermi, ventili, filterji in elementi za preprečevanje iztekanja vode, tiskanim vezjem, elektronskimi prikazovalniki, tlačnimi stikali, termostati in tipali, programsko in strojno opremo, vključno s ponastavljivo programsko opremo, vrati, tečaji in tesnilni vrat, drugimi tesnilni, zaklepni vrat, plastičnimi elementi, kot sta posodici za pralno sredstvo. Nekateri od teh nadomestnih delov so na voljo samo usposobljenim serviserjem, vsi nadomestni deli pa niso primerni za vse modele.

2.6 Odstranjevanje



OPOZORILO!

Nevarnost poškodbe ali zadušitve.

- Napravo izključite iz napajanja in vodovodnega sistema.
- Odrežite električni priključni kabel tik ob napravi in napravo zavrzite.
- Odstranite zapah in na ta način preprečite, da bi se otroci ali živali zaprli v boben.
- Napravo odstranite v skladu s krajevnimi zahtevami za odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme (OEOO).

3. OPIS IZDELKA

3.1 Posebne značilnosti

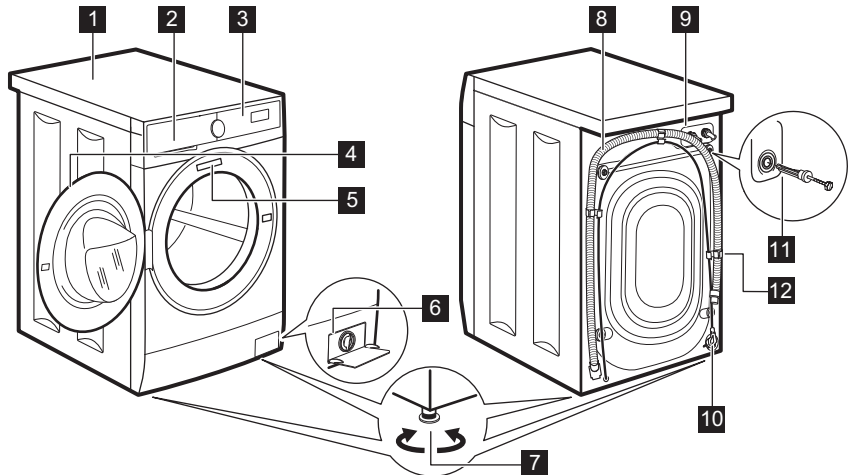
Vaš novi pralni stroj je izdelan v skladu z vsemi sodobnimi zahtevami za učinkovito pranje perila z nizko porabo vode, energije in pralnih sredstev ter skrbi za primerno nego perila.

- Tehnologija **ProSense** samodejno prilagodi trajanje programa perilu v

bobnu za doseg odličnih rezultatov pranja v najkrajšem možnem času.

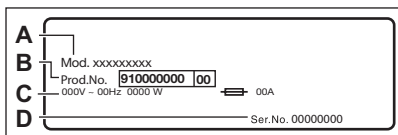
- Zahvaljujoč funkciji **Dodata mehkoba** se mehčalec enakomerno porazdeli po perilu in prodre globoko v vlakna tkanine, kar zagotavlja popolno mehkobo.

3.2 Pregled naprave



- 1** Delovna površina
- 2** Predal za pomivalno sredstvo
- 3** Upravljalna plošča
- 4** Ročaj vrat
- 5** Ploščica za tehnične navedbe
- 6** Filter odtočne črpalke
- 7** Nogi za izravnava naprave

- 8** Cev za odvod vode
- 9** Priključek cevi za dovod vode
- 10** Napajalni kabel
- 11** Transportni vijaki
- 12** Nosilec cevi



Na ploščici za tehnične navedbe se nahajajo ime modela (A) , številka izdelka (B) , električna napetost (C) in serijska številka (D).

4. TEHNIČNI PODATKI

Dimenzija	Širina/višina/skupna globina	59.5 cm/84.3 cm/48.7 cm
Električne povezave	Napetost Skupna moč Varovalka Frekvenca	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Raven zaščite proti vdoru trdnih delcev in vlage, ki jo zagotavlja zaščitni pokrov, razen kjer nizkonapetostna oprema nima nobene zaščite proti vlagi		IPX4

Tlak v vodovodnem omrežju	Najnižji Najvišji	0,5 bara (0,05 MPa) 10 barov (1,0 MPa)
Dovod vode ¹⁾		Mrzla voda
Največja količina perila	Bombaž	7 kg
Število vrtljajev centrifuge	Največja hitrost ožemanja	1151 obr./min

1) Cev za dovod vode priključite na pipo s 3/4" spojko.

5. NAMESTITEV

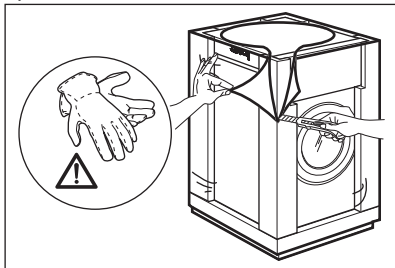


OPOZORILO!

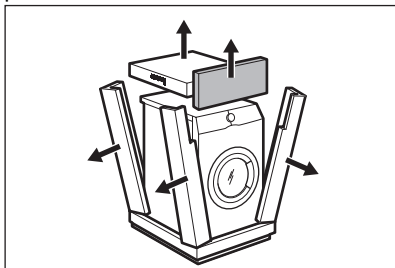
Oglejte si poglavja o varnosti.

5.1 Odstranjevanje embalaže

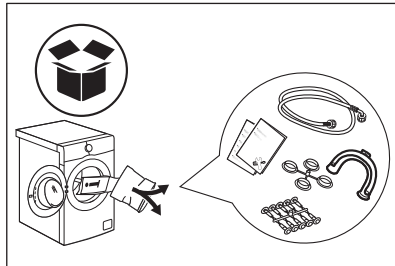
- Odstranite zunanj ovoj. Po potrebi uporabite nož.



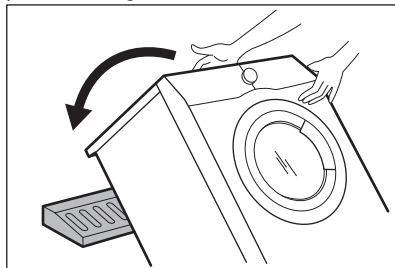
- Odstranite kartonast pokrov in polistirensko embalažo.



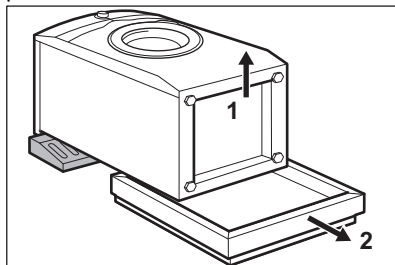
- Odprite vrata. Iz bobna odstranite vse predmete.



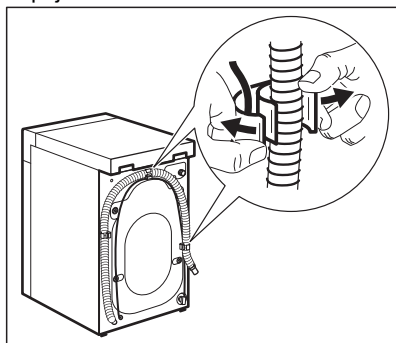
- Sprednji del polistirenske embalaže položite na tla za napravo. Napravo previdno nagnite na hrbtno stran.



- Z dna naprave odstranite polistirensko zaščito.



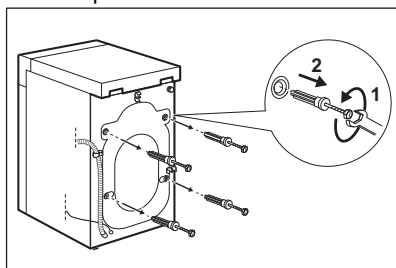
- Napravo postavite v pokončni položaj. Iz držala za cev odstranite napajalni kabel in cev za odvod vode.



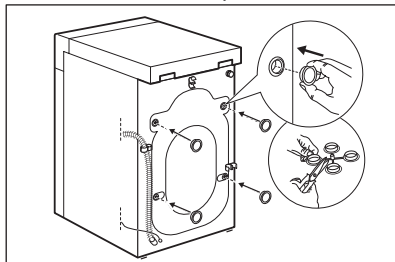
OPOZORILO!

Lahko vidite iztekanje vode iz cevi za odvod vode. To je zato, ker je bil pralni stroj preizkušen v tovarni.

- Odstranite štiri transportne vijake in izvlecite plastične distančnike.



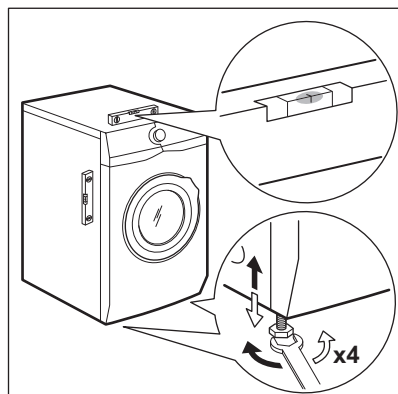
- V odprtine vstavite plastične čepe iz vrečke z navodili za uporabo.



Priporočamo, da embalažo in transportne vijake shranite za takrat, ko boste premikali napravo.

5.2 Postavitev in namestitev v vodoraven položaj

Napravo namestite pravilno, da med njenim delovanjem preprečite tresljaje, hrup in premikanje.



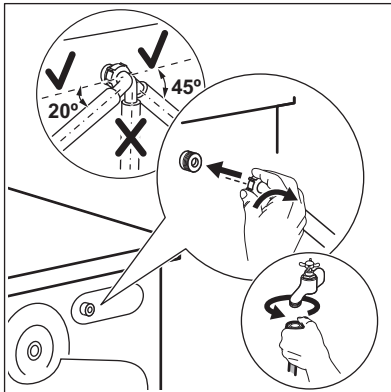
- Napravo namestite na ravno trdno podlago. Naprava mora stati naravnost in stabilno. Naprava se ne sme dotikati stene ali drugih delov, pod napravo pa mora biti omogočeno kroženje zraka.
- Popustite ali privijte noge, da poravnate napravo. Vse noge morajo biti trdno na tleh.

**OPOZORILO!**

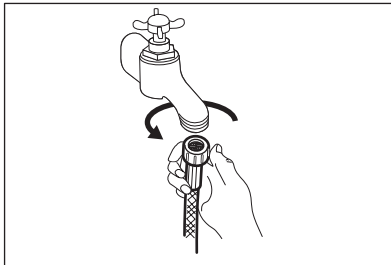
Za poravnavo pod noge naprave ne polagajte kartona, lesa ali podobnih materialov.

5.3 Cev za dovod vode

- Cev za dovod vode priključite na hrbtno stran naprave.
- Usmerite jo v levo ali v desno, odvisno od položaja pipe za vodo.



- Zagotovite, da dovodna cev ni nameščena navpično.
- Po potrebi popustite obročno matico, da namestite dovodno cev v pravilen položaj.
 - Na pipo za mrzlo vodo privijte dovodno cev s spojko 3/4" (cole).

**OPOZORILO!**

Voda na dovodu ne sme preseči temperature 25 °C.

**POZOR!**

Zagotovite, da na spojkah ni puščanja.



Ne smete uporabiti cevnega podaljška, če je priložena dovodna cev prekratka. Za zamenjavo dovodne cevi se obrnite na pooblaščeni servis.

5.4 Izčrpavanje vode

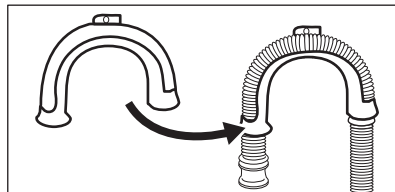
Cev za odvod vode mora ostati na višini med 600 mm in 1000 mm.



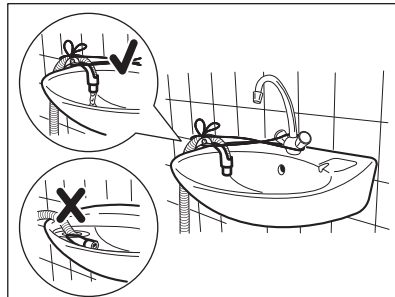
Cev za odvod vode lahko podaljšate do največ 4000 mm. Za drugo cev za odvod vode in podaljšek se obrnite na pooblaščeni servisni center.

Cev za odvod vode je mogoče priključiti na različne načine:

- Naredite U-obliko s cevjo za odvod vode in jo speljite okrog plastičnega vodila za cev.



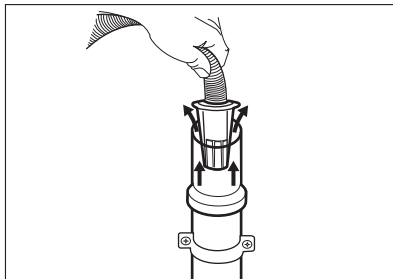
- Na rob umivalnika - Pritrдrite vodilo na pipo ali steno.



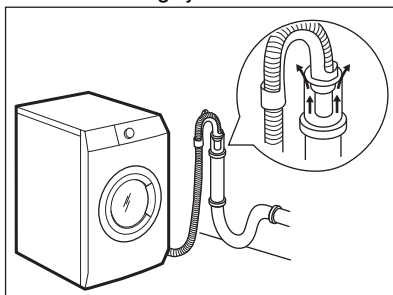


Poskrbite, da se plastično vodilo ne bo moglo premikati, ko bo naprava izčrpavala vodo, in da konec cevi za odvod vode ne bo potopljen v vodo. Lahko pride do povratnega toka umazane vode v napravo.

- Če je konec cevi za odvod vode videti tako (oglejte si sliko), jo lahko potisnete neposredno v fiksno odvodno cev.

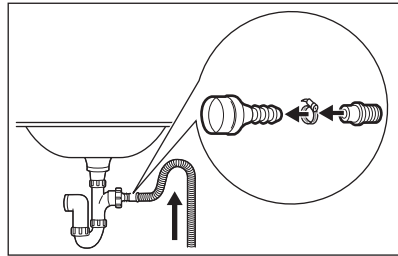


- Na fiksno odvodno cev s prezačevalno odprtino - Cev za odvod vode vstavite neposredno v odtočno cev. Oglejte si sliko.



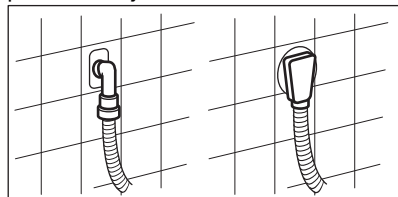
Zagotovljeno mora biti odzračevanje konca cevi za odvod vode. Notranji premer odtočne cevi (najmanj 38 mm - min. 1.5") mora biti večji od zunanjega premera cevi za odvod vode.

- Brez plastičnega vodila za cev na sifon - Cev za odvod vode namestite na sifon in jo pritrdite z objemko. Oglejte si sliko.



Poskrbite, da bo cev za odvod vode obrnjena navzgor, da umazanija iz umivalnika ne bi prišla v napravo.

- Cev namestite neposredno v vgrajeno odtočno cev v steni in jo pritrdite z objemko.



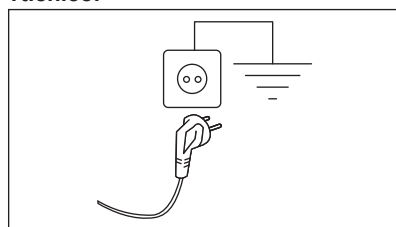
5.5 Električna povezava

Na koncu postopka nameščanja lahko vtaknete vtič v vtičnico.

Na ploščici za tehnične navedbe in v poglavju »Tehnični podatki« so navedene potrebne električne napetosti. Poskrbite, da bodo v skladu z napajanjem.

Preverite, ali električna napeljava na mestu priključitve stroja dovoljuje največjo obremenitev. Upoštevajte tudi druge naprave in porabnike v prostoru.

Napravo priključite v ozemljeno vtičnico.



Napravo namestite tako, da je možen enostaven dostop do priključnega kabla.

Za vsa električna dela, potrebna za namestitev te naprave, se obrnite na pooblaščeni servisni center.

Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo ali poškodbe, ki bi nastale

zaradi neupoštevanja zgoraj navedenih varnostnih opozoril.

6. PRIPOMOČKI

6.1 Na voljo na www.aeg.com/shop ali pri pooblaščenem trgovcu

Pazljivo preberite navodila, priložena dodatni opremi.



Samo ustrezna dodatna oprema, ki jo je odobrilo podjetje AEG, zagotavlja varnostne standarde naprave. Če uporabite neodobrene dele, reklamacijski zahtevki ne bodo veljavni.

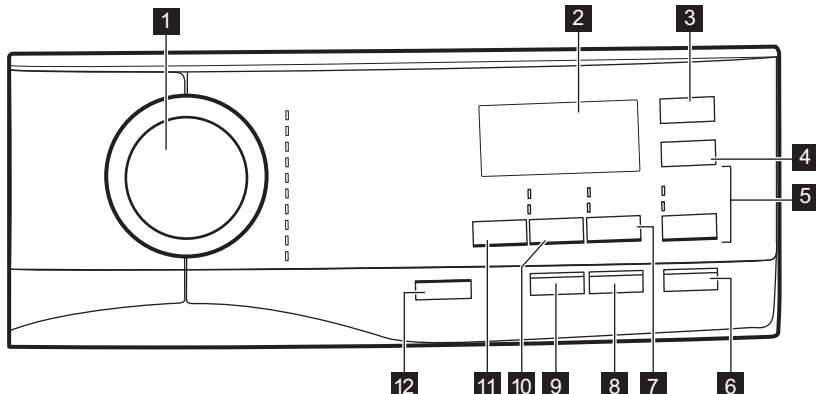
6.2 Komplet pritrditvenih plošč

Če napravo namestite na podstavek, ki ni dodatna oprema, ki jo dobavi podjetje AEG, napravo pritrditve na pritrditvene plošče.

Pazljivo preberite navodila, priložena dodatni opremi.

7. UPRAVLJALNA PLOŠČA

7.1 Opis upravljalne plošče



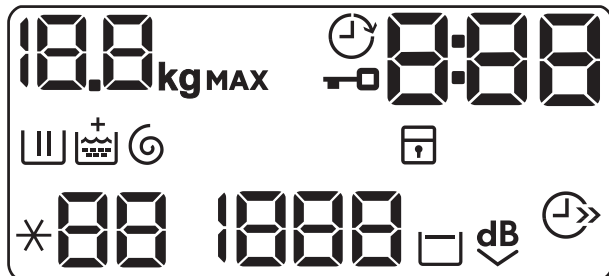
- 1** Gumb za izbiro programa
- 2** Prikazovalnik
- 3** Tipka Zamik vklop
- 4** Tipka Prihranek časa
- 5** Tipka Izpiranje

- Funkcija Dodatno izpiranje
- Preskok faze pranja - Samo izpiranje

- 6** Tipka Začetek/Prekinitev
- 7** Tipka Madeži/Predpranje

- Funkcija Madeži 
 - Funkcija Predpranje 
- 8** Tipka za protialergijski program (Anti-alergijski) 
- 9** Tipka Dodatna mehkoba
- 10** Tipka Ožemanje 
- 11** Tipka Temp. 
- 12** Tipka Vklop/Izklop 

7.2 Prikazovalnik



	Prikazovalnik največje količine perila. Ikona kg utripa med preverjanjem časa trajanja programa (oglejte si poglavje »Zaznavanje količine perila PROSENSE«).
	Indikator zamika vklopa.
	Indikator zaklenjenih vrat.
	Digitalni indikator lahko pokaže: <ul style="list-style-type: none"> • Trajanje programa (npr. 2:40). • Zamik vklopa (npr. 30' ali 2h). • Konec programa (□). • Opozorilno kodo (npr. E20).
	Indikator faze pranja: utripa med fazo predpranja in pranja.
	Indikator faze izpiranja: utripa med fazo izpiranja.
	Indikator  se prikaže, ko je vklopljena funkcija Dodatna mehkoba.
	Indikator faze ožemanja in črpanja: Utripa med fazo ožemanja in črpanja.
	Indikator varovala za otroke.

	Indikator prihranka časa.
	Prikazovalnik temperature. Indikator --- se prikaže, ko je nastavljeno hladno pranje.
	Prikazovalnik hitrosti ožemanja.
	Indikator Zadržano izpiranje.
	Indikator Zelo tiho.

8. VRTLJIV GUMB IN TIPKE

8.1 Vklop/Izklop

S pritiskom te tipke nekaj sekund lahko vklopite ali izklopite napravo. Ob vklopu ali izklopu naprave se oglasita dva različna zvočna signala.

Ker funkcija stanja pripravljenosti samodejno izklopi napravo, da v nekaterih primerih zmanjša porabo energije, boste morda morali ponovno vklopati napravo.

Za dodatne podrobnosti si oglejte odstavek Stanje pripravljenosti v poglavju Vsakodnevna uporaba.

8.2 Uvod



Možnosti/funkcij se ne da izbrati pri vseh programih pranja. Preverite združljivost možnosti/funkcij s programi pranja v »Razpredelnici programov«. Možnost/funkcija lahko izključuje drugo, v tem primeru vam naprava ne dopušča nastaviti nezdružljivih možnosti/funkcij skupaj. Prikazovalnik in tipke morajo biti vedno čisti in suhi.

8.3 Temp.

Ko izberete program pranja, naprava samodejno predlaga privzeto temperaturo.

Te tipke se dotikajte, dokler se na prikazovalniku ne prikaže želena temperatura.

Ko se na prikazovalniku prikažeta indikatorja in ---, naprava ne segreva vode.

8.4 Ožemanje

Ko nastavite program, naprava samodejno nastavi najvišje dovoljeno število vrtljajev centrifuge.

To tipko pritiskajte za:

- **Znižanje števila vrtljajev centrifuge.**



Na prikazovalniku se prikaže le število vrtljajev centrifuge, ki je na voljo pri nastavljenem programu.

- **Vklop funkcije Zadržano izpiranje.**

Končno ožemanje se ne izvede. Voda zadnjega izpiranja se ne izčrpa in s tem prepreči mečkanje perila. Program pranja se konča z vodo v bobnu.

Na prikazovalniku se prikaže indikator . Vrata ostanejo zaklenjena, boben pa se občasno obrne in na ta način zmanjša zmečkanost perila. Če želite vrata odkleniti, morate izčrpati vodo. Če se dotaknete tipke Začetek/Prekinitev, naprava izvede fazo ožemanja in izčrpa vodo.



Naprava samodejno izčrpa vodo po približno 18 urah.

- **Vklop funkcije Zelo tiho.**

Vmesne faze in faza končnega ožemanja so ukinjene, program pa se

konča z vodo v bobnu. To pomaga zmanjšati mečkanje.
Na prikazovalniku se prikaže indikator . Vrata ostanejo zaklenjena. Boben se občasno obrne in na ta način zmanjša zmečkanost perila. Če želite vrata odkleniti, morate izčrpati vodo.
Ker je program zelo tih, je primeren za uporabo ponoči, ko je električna energija cenejša. Pri nekaterih programih se izpiranje izvaja z večjo količino vode.
Če se dotaknete tipke Začetek/
Prekinitev, naprava izvede samo fazo črpanja.



Naprava samodejno izčrpa vodo po približno 18 urah.

- Vklopite funkcijo samo črpanje (Preskok pranja, izpiranja in ozemanja):** Črpanje.
Naprava izvede samo fazo črpanja izbranega programa pranja.
Na prikazovalniku se prikažejo indikatorji  (hladno),  (brez ozemanja) in .
- Vklopite funkcijo samo ozemanje (Preskok pranja in izpiranja):** Ozemanje.



Preden nastavite to funkcijo, izberite ustrezen program pranja perila.
Naprava izvede najprimernejši program ozemanja za nego perila (npr. za sintetična oblačila najprej izberite program pranja Sintetika, nato pa funkcijo Ozemanje).

Naprava izvede samo fazo ozemanja izbranega programa pranja.
Na prikazovalniku se prikaže indikator , indikator faze  in število vrtljajev centrifuge.

8.5 Madeži/Predpranje

To tipko pritisnite, da vklopite eno izmed dveh funkcij.

Na prikazovalniku se prikaže ustrezen indikator.

• **Madeži**

To funkcijo izberite, če želite programu dodati fazo za odstranjevanje madežev, da močno umazano perilo ali perilo z madeži obdelate s sredstvom za odstranjevanje madežev.

V predelek  vlijte sredstvo za odstranjevanje madežev. Sredstvo za odstranjevanje madežev bo dodano med ustrezno fazo programa pranja.



Ta funkcija ne deluje pri temperaturah pranja, nižjih od 40 °C.

• **Predpranje**

To funkcijo uporabite za dodajanje faze predpranja pri 30 °C pred pranjem.

Ta funkcija je priporočljiva za močno umazano perilo, še posebej, če vsebuje pesek, prah, blato in druge trdne delce.



Funkcija lahko podaljša trajanje programa.

8.6 Dodatna mehkoba

Funkcijo Dodatna mehkoba nastavite za zagotovitev popolne porazdelitve mehčalca in bolj mehko perilo.



Ta funkcija malce podaljša trajanje programa.

8.7 Zamik vklopa

S to funkcijo lahko vklop programa premaknete na ustrenejši čas.

Pritisnite tipko za nastavitev želenega zamika. Čas narašča po korakih 30 minut do 90 minut in od dveh do 20 ur.

Po pritisku tipke Začetek/Prekinitev se na prikazovalniku prikažeta indikator  in izbrana vrednost zamika vklopa, naprava pa začne z odštevanjem.

8.8 Izpiranje

S to tipko lahko izberete eno izmed naslednjih funkcij:

- Dodatno izpiranje Funkcija 

Ta funkcija doda nekaj izpiranj glede na izbrani program pranja.

Ta funkcija je uporabna za osebe, ki so alergične na ostanke pralnih sredstev, in na območjih z mehko vodo.



Ta funkcija malce podaljša trajanje programa.

- Preskok faze pranja - Funkcija Samo izpiranje
- Naprava izvede samo faze izpiranja, ozemanja in črpanja izbranega programa.

Zasveti ustrezni indikator nad tipko.

8.9 Prihranek časa

S to funkcijo lahko skrajšate trajanje programa.

- Če je perilo normalno ali malo umazano, je priporočljivo skrajšati program pranja. **Enkrat** se dotaknite te tipke, da skrajšate trajanje.
- V primeru manjše količine perila se te tipke dotaknite **dvakrat**, da nastavite izredno hiter program.

Na prikazovalniku se prikaže indikator

9. PROGRAMI

9.1 Tabela programov

Programi pranja

Program	Opis programa
Programi pranja	
Eco 40-60	Belo in barvno obstojno bombažno perilo. Običajno umazano perilo. Poraba energije se zmanjša, trajanje programa pranja pa podaljša, s čimer so zagotovljeni dobri rezultati pranja.
Bombaž	Belo in barvno bombažno perilo. Običajno, močno in manj umazano perilo.
Sintetika	Sintetično ali mešano perilo. Običajno umazano perilo.
Občutljivo	Občutljivo perilo, kot je perilo iz akrila, viskoze in mešano perilo, ki zahteva bolj nežno pranje. Običajno in manj umazano perilo.

8.10 Anti-alergijski

To funkcijo nastavite s programom za belo bombažno Bombaž perilo. Ko je funkcija izbrana, ne morete spremeniti temperature ali časa trajanja programa.

Funkciji Prihranek časa in Zelo tiho nista na voljo.

Zasveti ustrezni indikator nad tipko.

Ta funkcija odstrani mikroorganizme, zahvaljujoč fazи pranja z nekajminutnim ohranjanjem temperature nad 60 °C. To pomaga odstraniti mikrobe, bakterije, mikroorganizme in delce. Dodatek pare z dodatno fazо izpiranja zagotavlja ustrezno odstranitev ostankov pralnega sredstva in cvetnega prahu/alergenov, kar je primerno za nežno in občutljivo kožo.

8.11 Začetek/Prekinitev

Dotaknite se tipke Začetek/Prekinitev za začetek, zaustavitev naprave ali prekinitev trenutnega programa.

Program	Opis programa
Volna/Svila 	Volneno perilo za strojno in ročno pranje ter drugo perilo s simbolom za »ročno pranje«¹⁾.
 20 min. - 3kg	Malo umazana ali enkrat nošena bombažna in sintetična oblačila.
 Lažje likanje	Sintetično perilo, ki ga je treba nežno oprati. Običajno in malo umazano perilo. ²⁾
 Puhovke	Poseben program za eno puhovko, prešito odejo, posteljno pregrinjalo itd.
 Oblačila za zunaj	<p> Ne uporabljajte mehčalca in se prepričajte, da v predalu za pralno sredstvo ni ostankov mehčalca.</p> <p>Oblačila, ki jih nosite zunaj, tehnična, športna oblačila, vodoodporne in zrakoprepustne jakne, jakne z odstranljivim flisom ali notranjo podlogo. Priporočena količina perila je 2 kg.</p> <p>Ta program je mogoče uporabiti tudi kot obnovitveni cikel za vodoodbojna oblačila, posebej zasnovan za oblačila s hidrofobno prevleko. Za izvedbo obnovitvenega cikla za vodoodbojna oblačila nadaljujte na naslednji način:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pralno sredstvo nalijite v predelek . • V predelek predala za mehčalec  nalijite posebno sredstvo za obnovitev vodoodbojnih oblačil. • Zmanjšajte količino perila na 1 kg. <p> Za še boljši učinek sredstva za obnovitev vodoodbojnih oblačil oblačila posušite v sušilnem stroju, tako da nastavite program sušenja Oblačila za zunaj (če je na voljo in če je na etiketi za nego perila navedeno, da je dovoljeno sušenje v sušilnem stroju).</p>
 Denim	Oblačila iz denima in perilo iz jerseyja. Običajno umazano. Ta program izvede nežno izpiranje, ki je zasnovano za perilo iz denima in zmanjša obledelost ter ne povzroča nabiranja ostankov praška na vlaknih.

¹⁾ Med tem ciklom se boben obrača počasi, da je zagotovljeno nežno pranje. Morda bo videti, kot da se boben ne obrača ali se ne obrača pravilno, a to je normalno za ta program.

²⁾ Za zmanjšanje pomečkanosti perila ta cikel regulira temperaturo vode ter izvede nežno pranje in ožemanje. Naprava doda nekaj izpiranj.

Temperatura programa, najvišje število vrtljajev centrifuge in največja količina perila

Program	Privzeta temperatura Temperaturno območje	Referenčna hitrost ožemanja Razpon hitrosti ožemanja	Največja količina perila
Programi pranja			
Eco 40-60	40 °C ¹⁾	1200 obr./min 1200 obr./min – 400 obr./min	7 kg
	40 °C 95 °C – Hladno	1200 obr./min 1200 obr./min – 400 obr./min	7 kg
	40 °C 60 °C – Hladno	1200 obr./min 1200 obr./min – 400 obr./min	3 kg
	30 °C 40 °C – Hladno	1200 obr./min 1200 obr./min – 400 obr./min	1,5 kg
Volna/Svila	40 °C 40 °C – Hladno	1200 obr./min 1200 obr./min – 400 obr./min	1,5 kg
	30 °C 40 °C – 30 °C	1200 obr./min 1200 obr./min – 400 obr./min	3 kg
	40 °C 60 °C – Hladno	800 obr./min 800 obr./min – 400 obr./min	3 kg
	40 °C 60 °C – Hladno	800 obr./min 800 obr./min – 400 obr./min	2 kg
	30 °C 40 °C – Hladno	1200 obr./min 1200 obr./min – 400 obr./min	2 kg ²⁾ 1 kg ³⁾

Program	Prvzeta temperatura Temperaturno območje	Referenčna hitrost ožemanja Razpon hitrosti ožemanja	Največja količina perila
 Denim	30 °C 40 °C – Hladno	800 obr./min 1200 obr./min – 400 obr./min	2 kg

1) Glede na Uredbo komisije (EU) 2019/2023 lahko ta program pri 40 °C skupaj v istem ciklu opere običajno umazano bombažno perilo, za katerega je proizvajalec navedel, da je primerno za pranje pri 40 °C ali 60 °C.



Za doseženo temperaturo v perilu, trajanje programa in druge podatke si oglejte poglavje »Vrednosti porabe«.

Najučinkovitejši programi v smislu porabe energije so običajno tisti, ki delujejo pri nižjih temperaturah in trajajo dlje.

2) Program pranayama.

3) Program pranja in impregnacijska faza.

Kompatibilnost programskih možnosti

	Eco 40-60	Bombaž	Sintetika	Občutljivo	Volna/Svila	20 min. - 3kg	Lažje likanje	Puhovke	Oblačila za zunaj	Denim
Anti-alergijski	■									
Prihranek časa 3)	■	■	■	■		■				
Zamik vklopa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dodatna mehkoba	■	■	■	■		■				■

- 1) Preden nastavite to funkcijo, izberite ustrezni program pranja perila. Naprava izvede najprimernejši program ožemanja za nego perila (npr. za sintetična oblačila najprej izberite program pranja Sintetika, nato pa funkcijo Ožemanje).
- 2) Ta funkcija ne deluje pri temperaturah, nižjih od 40 °C.
- 3) Če nastavite najkrajše trajanje, priporočamo, da zmanjšate količino perila. Napravo je mogoče povsem napolniti, vendar so lahko rezultati pranja manj zadovoljivi.

Ustrezna pralna sredstva za programe pranja

Program	Univerzalni prašek ¹⁾	Univerzalno tekoče pralno sredstvo	Tekoče pralno sredstvo za barvasto perilo	Občutljivo volneno perilo	Posebno
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Bombaž	▲	▲	▲	--	--
Sintetika	▲	▲	▲	--	--
Občutljivo	--	--	--	▲	▲
Volna/Svila	--	--	--	▲	▲
20 min. - 3kg	--	▲	▲	--	--
Lažje likanje	▲	▲	▲	--	--
Puhovke	--	--	--	▲	▲
Oblačila za zunaj	--	--	--	▲	▲

Program	Univerzalni prašek ¹⁾	Univerzalno tekoče pral- no sredstvo	Tekoče pral- no sredstvo za barvasto perilo	Občutljivo volneno pe- riло	Posebno perilo
Denim	--	--	▲	▲	▲

1) Pri temperaturah, višjih od 60 °C, je priporočena uporaba praška.

▲ = Priporočeno

-- = Ni priporočeno

9.2 Woolmark Wool Care - modra



Postopek pranja volne tega stroja so odobrili pri podjetju Woolmark za pranje volnenih oblačil z oznako za Zročno pranje, pod pogojem, da so izdelki oprani v skladu z navodili na etiketi oblačila in tistimi, ki jih je izdal proizvajalec tega pralnega stroja. M1460 Woolmarkov simbol je certifikacijska znamka v številnih državah.

10. NASTAVITVE

10.1 Uvod



Ko pritiske stevične tipke, prstov **ne nagibajte** navzdol. Tipala spodnjih tipk so občutljiva in lahko vplivajo na vaš izbor.

10.2 Varovalo za otroke

S to funkcijo lahko otrokom preprečite igranje z upravljalno ploščo.

- Za **vklop/izklop** te funkcije se sočasno dotikajte tipk in dokler na prikazovalniku ne **zasveti/ugasne** indikator .

To funkcijo lahko vklopite:

- Ko se dotaknete tipke Začetek/Prekinitev: se izklopijo vse tipke in gumb za izbiro programa (razen tipke Vklop/Izklop).
- Preden se dotaknete tipke Začetek/Prekinitev: naprave ni mogoče vklopiti.

Naprava po izklopu ohrani izbor te funkcije.

10.3 Zvočni signali

Ta naprava ima različne zvočne signale, ki se oglašajo:

- Ob vklopu naprave (poseben kratek zvok).
- Ob izklopu naprave (poseben kratek zvok).
- Ob dotiku tipk (klik).
- Ob napačni izbiri (3 kratki zvoki).
- Ob koncu programa (zaporedje zvokov približno dve minuti).
- V primeru napake v delovanju naprave (zaporedje kratkih zvokov približno 5 minut).

Za **izklop/vklop** zvočnih signalov ob zaključku programa se za približno šest sekund sočasno dotaknite tipk in .



Če izklopite zvočne signale, ti še naprej delujejo v primeru napake v delovanju naprave.

10.4 Trajno dodatno izpiranje

S to funkcijo lahko trajno nastavite dodatno izpiranje, ko nastavite nov program.

- Za **vklop/izklop** te funkcije sočasno pritiskajte tipki in , dokler ne

zasveti/ugašne indikator tipke

Dodatno izpiranje.

11. PRED PRVO UPORABO

- Prepričajte se, da je na voljo električno napajanje in da je pipa odprta.
- V predelek za pralno sredstvo, označen z **2**, vlijte dva litra vode.
- S tem dejanjem aktivirate sistem črpanja.
- V predelek, označen z **2**, vlijte majhno količino pralnega sredstva.

- Nastavite in vklopite program za bombaž pri najvišji temperaturi brez perila v bobnu.

Na ta način iz bobna in kadi odstranite vso morebitno umazanijo.

12. VSAKODNEVNA UPORABA



OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

12.1 Vklop naprave

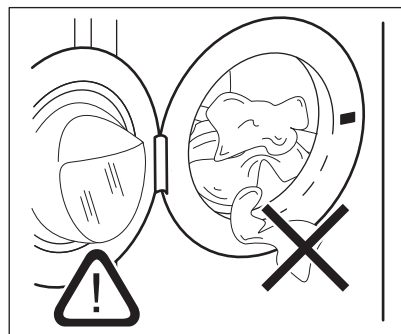
- Vtaknite vtič v vtičnico.
- Odprite pipo.
- Nekaj sekund pritiskajte tipko **Vklop/Izklop**, da vklopite napravo.

Oglesi se kratke zvočni signal (če je vklopljen). Naprava samodejno predlaga privzet program. Zasveti ustreznii indikator.

Na prikazovalniku se prikažejo največja količina perila, privzeta temperatura, privzeto število vrtljajev centrifuge, indikatorji faz programa in trajanje programa.

12.2 Vstavljanje perila

- Odprite vrata naprave.
- Oblačila stresite, preden jih daste v napravo.
- Posamezne kose perila enega za drugim vstavite v boben.
- Dobro zaprite vrata.



POZOR!

Pazite, da se perilo ne bo ujelo med tesnilo in vrata. Obstaja nevarnost iztekanja vode ali poškodbe perila.



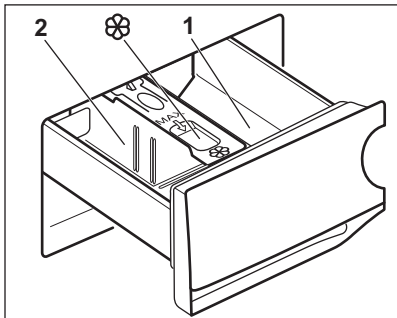
POZOR!

Zaradi pranja zelo mastnih madežev se lahko poškodujejo gumijasti deli pralnega stroja.

12.3 Uporaba pralnega sredstva in dodatkov

- Izmerite ustrezeno količino pralnega sredstva in mehčalca.
- Pralno sredstvo in mehčalec dajte v predelka.

3. Pazljivo zaprite predal za pralno sredstvo.



POZOR!

Uporabljajte samo pralna sredstva za pralne stroje.



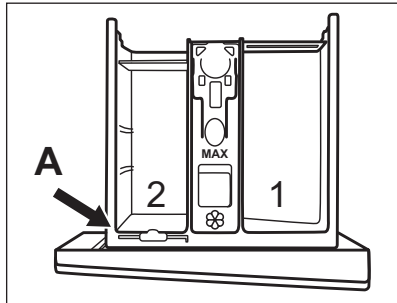
Vedno upoštevajte navodila z embalaže pralnih sredstev.

- | | |
|---|--|
| 1 | Predelek za pralno sredstvo za predpranje ali program namakanja (če je na voljo). Pralno sredstvo za predpranje in namakanje dodajte pred začetkom programa. |
| 2 | Predelek za pralno sredstvo za fazo pranja. Če uporabljate tekoče pralno sredstvo, ga vstavite nemudoma pred začetkom programa. |
| | Predelek za tekoče dodatke (mehčalec, škrob). Izdelek dajte v razdelek pred začetkom programa. |

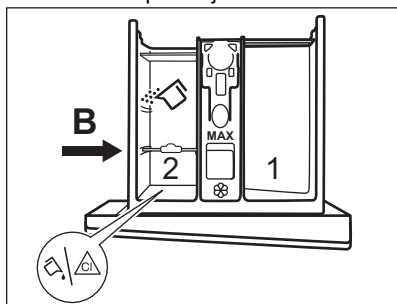
Po potrebi po pranju iz predala za pralno sredstvo odstranite ostanke pralnega sredstva.

12.4 Spreminjanje položaja ločevalnega elementa za pralno sredstvo

1. Izvlecite predal za pralno sredstvo. Položaj **A** ločevalnega elementa za pralno sredstvo je za **pralni prašek** (tovarniška nastavitev).

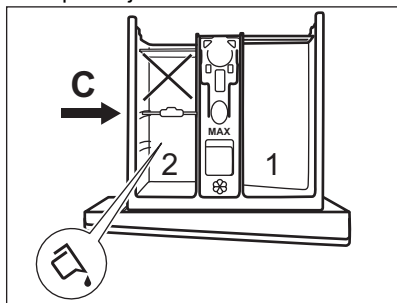


2. Če želite uporabiti tudi tekoče pralno sredstvo/dodatek ali belilo:
- Odstranite ločevalni element za pralno sredstvo iz položaja **A** in ga vstavite v položaj **B**.



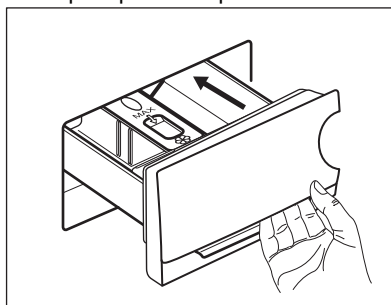
Položaj **B** ločevalnega elementa za pralno sredstvo je za pralni prašek in zadnjem predeku in tekoče pralno sredstvo/dodatek ali belilo v sprednjem predeku.

3. **Za uporabo samo tekočega pralnega sredstva:** Vstavite ločevalni element za pralno sredstvo v položaj **C**.



- Ne uporabljajte želatinastih ali gostih tekočih pralnih sredstev.
- Ne presezite največje količine tekočega pralnega sredstva.
- Ne nastavite faze predpranja.

- Ne nastavite funkcije zamika vklopa.
- 4. Odmerite ustreznno količino pralnega sredstva in mehčalca ter previdno zaprite predal za pralno sredstvo.



Prepričajte se, da je ločevalni element za pralno sredstvo pravilno vstavljen in se med zapiranjem vrat ne zatika.

12.5 Nastavitev programa

1. Obrnite gumb za izbiro programa, da izberete želeni program pranja. Zasveti ustrezen programski indikator.

Indikator tipke Začetek/Prekinitiv utripa. Na prikazovalniku se prikažejo največja navedena količina perila za program, privzeta temperatura, privzeto število vrtljajev centrifuge, indikatorji faze pranja (ko je na voljo) in trajanje programa.

2. Če želite spremeniti temperaturo in/ali število vrtljajev centrifuge, se dotaknite ustreznih tipk.
3. Po potrebi z dotikom ustreznih tipk nastavite eno ali več funkcij. Na prikazovalniku se prikažejo ustrejni indikatorji, informacije pa se skladno spremeniijo.



V primeru, da izbira **ni mogoča**, se ne prikaže noben indikator in oglasi se zvočni signal.

12.6 Vklop programa

Dotaknite se tipke Začetek/Prekinitiv, da vklopite program.

Ustrezen indikator preneha utripati in sveti.

Na prikazovalniku začne utripati indikator trenutne faze.

Program se zažene, vrata do zaklenjenja. Na prikazovalniku se prikaže indikator .



Preden se naprava napolni z vodo, lahko kratek čas deluje odtočna črpalka.

12.7 Zagon programa z zamikom vklopa

1. Pritisnjte tipko Zamik vklopa, dokler se na prikazovalniku ne prikaže želeni zamik vklopa. Zasveti indikator .
2. Dotaknite se tipke Začetek/Prekinitiv.

Naprava začne z odštevanjem časa zamika vklopa.

Po koncu odštevanja se program zažene.



Ob koncu odštevanja se začne prilagajanje količini perila PROSENSE.

Preklic zamika vklopa po začetku odštevanja

Za preklic zamika vklopa:

1. Dotaknite se tipke Začetek/Prekinitiv, da prekinete delovanje naprave. Utripa ustrezen indikator.
2. Pritisnjte tipko Zamik vklopa, dokler se na prikazovalniku ne prikaže .
3. Ponovno se dotaknite tipke Začetek/Prekinitiv, da takoj zaženete program.

Sprememba zamika vklopa po začetku odštevanja

Za spremembo zamika vklopa:

1. Dotaknite se tipke Začetek/Prekinitiv, da prekinete delovanje naprave. Utripa ustrezen indikator.
2. Pritisnjte tipko Zamik vklopa, dokler se na prikazovalniku ne prikaže želeni zamik vklopa.
3. Ponovno se dotaknite tipke Začetek/Prekinitiv, da začnete novo odštevanje.

12.8 Zaznavanje količine perila ProSense

Po dotiku tipke Začetek/Prekinitev:

- Indikator  utripa.
- ProSense začne z zaznavanjem količine perila za izračun dejanskega trajanja programa. Utripata indikator **kg** in dvopičje ure .
- Po približno 15 minutah se na prikazovalniku prikaže novo trajanje programa: indikator **kg** ugasne, dvopičje ure  pa preneha utripati. Naprava samodejno prilagodi trajanje programa količini perila za doseg odtičnih rezultatov pranja v najkrajšem možnem času. Trajanje programa se lahko podaljša ali skrajša.



Zaznavanje ProSense se izvede samo pri celotnih programih pranja (brez izbrane faze preskoka).

12.9 Indikatorji faz programov

Ko se program začne, utripa indikator trenutne faze, indikatorji drugih faz pa svetijo.

Npr. izvaja se faza pranja ali predpranja:



Ko se faza konča, ustrezni indikator preneha utripati in sveti. Utripi začne indikator naslednje faze.



Npr. izvaja se faza izpiranja:

12.10 Prekinitve programa in spreminjanje funkcij

Med izvajanjem programa lahko spremenite **samo nekatere** funkcije:

- Dotaknite se tipke Začetek/Prekinitev.
Utripa ustrezni indikator.
- Spremenite funkcije. Informacije na prikazovalniku se skladno spominjajo.

- Ponovno se dotaknite tipke Začetek/Prekinitev.
Program pranja se nadaljuje.

12.11 Preklic trenutnega programa

- Pritisnite tipko Vklop/Izklop za preklic programa in izklop naprave.
- Ponovno pritisnite tipko Vklop/Izklop za vklop naprave.
Sedaj lahko nastavite nov program pranja.



Če se je faza ProSense že izvedla in se je polnjenje z vodo že začelo, se zažene nov program **brez ponovitve faze ProSense**. Voda in pralno sredstvo se ne izčrpata, da se prepreči odpad.

12.12 Odpiranje vrat - Dodajanje oblačil

Med izvajanjem programa ali zamika vklopa so vrata naprave zaklenjena.



Če sta temperatura in raven vode v bobnu previsoki in/ali se boben še vedno vrti, ne morete odpreti vrat.

- Dotaknite se tipke Začetek/Prekinitev.
Na prikazovalniku ustrezni indikator zaklenjenih vrat ugasne.
- Odprite vrata naprave. Po potrebi dodajte ali odstranite perilo.
- Zaprite vrata in se dotaknite tipke Začetek/Prekinitev.

Izvajanje programa ali zamika vklopa se nadaljuje.

12.13 Konec programa

Ob koncu programa se naprava samodejno izklopi. Oglasijo se zvočni signali (če so vklopljeni).

Na prikazovalniku začnejo svetiti vsi indikatorji faze pranja, časovno področje pa prikazuje .

Indikator tipke Začetek/Prekinitev ugasne.

Vrata se odklenejo, indikator  pa ugasne.

1. Pritisnite tipko Vklop/Izklop za izklop naprave.

Pet minut po koncu programa funkcija varčevanja z energijo samodejno izklopi napravo.

-  Ob ponovnem vklopu naprave se na prikazovalniku prikaže konec zadnjega izbranega programa. Z obračanjem gumba za izbiro programa nastavite nov program.
- 2. Iz naprave odstranite perilo.
- 3. Preverite, ali je boben prazen.
- 4. Vrata in predal za pralno sredstvo pustite priprta, da preprečite nastajanje plesni in neprijetnih vonjav.
- 5. Zaprite pipo.

12.14 Izčrpanje vode po koncu programa

Če ste izbrali program ali funkcijo, ki ne izčrpa vode zadnjega izpiranja, je program končan, a:

- Se na prikazovalniku prikažejo indikator , indikator funkcije  ali  in indikator zaklenjenih vrat .
- Utripa indikator trenutne faze .
- Boben se še vedno obrača v rednih intervalih in na ta način prepreči mečkanje perila.
- Vrata ostanejo zaklenjena.
- Če želite odpreti vrata, morate izčrpati vodo:
- 1. Po potrebi se dotaknite tipke Ožemanje, da znižate število vrtljajev centrifuge, ki ga predlaga naprava.

2. Dotaknite se tipke Začetek/Prekinitev:

- Če ste nastavili , naprava izčrpa vodo in zažene centrifugo.
- Če ste nastavili , naprava samo izčrpa vodo.

Indikator funkcije  ali  ugasne,

indikator  pa utripa in nato ugasne.

3. Ko je program zaključen in indikator zaklenjenih vrat  ugasne, lahko odprete vrata.
4. Nekaj sekund pritisnite tipko Vklop/Izklop, da izklopite napravo.

-  V vsakem primeru naprava samodejno izčrpa vodo po približno 18 urah.

12.15 Funkcija stanja pripravljenosti

Funkcija stanja pripravljenosti samodejno izklopi napravo za zmanjšanje porabe energije v naslednjih primerih:

- Ko naprave ne uporabljate pet minut, preden se dotaknete tipke Začetek/Prekinitev.
Pritisnite tipko Vklop/Izklop za ponoven vklop naprave.
- Pet minut od konca programa pranja.
Pritisnite tipko Vklop/Izklop za ponoven vklop naprave.
Na prikazovalniku se prikaže konec zadnjega nastavljenega programa.
Z obračanjem gumba za izbiro programa nastavite nov program.

-  Če nastavite program ali funkcijo, ki se konča z vodo v bobnu, funkcija stanja pripravljenosti **ne izklopi** naprave in vas na ta način opozori, da je treba izčrpati vodo.

13. NAMIGI IN NASVETI



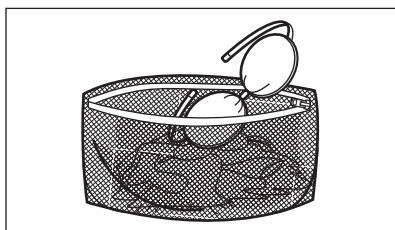
OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

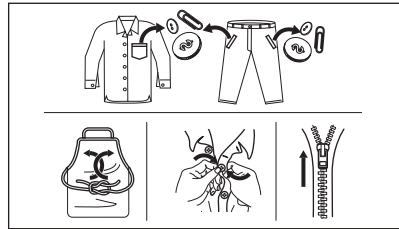
13.1 Vstavljanje perila

- Perilo razdelite na: belo, barvno, sintetično, občutljivo in volneno.

- Upoštevajte navodila za pranje, ki se nahajajo na etiketah za vzdrževanje perila.
- Belega in barvnega perila ne perite skupaj.
- Nekatero barvno perilo se pri prvem pranju razbarva. Priporočamo, da ga prvih nekaj pranj perete ločeno.
- Večslojno, volneno perilo in perilo s poslikavami obrnite z notranjo stranjo navzven.
- Predhodno poskrbite za trdovratne madeže.
- Trdovratne madeže odstranite s posebnim pralnim sredstvom.
- Bodite previdni z zavesami. Snemite kaveljčke in dajte zavese v pralno vręčo ali prevleko za blazino.
- Zelo majhna količina perila lahko povzroči težave z uravnoteženostjo pri centrifugi, kar vodi do prekomernih tresljajev. Če pride do tega:
 - a. prekinite program in odprite vrata (oglejte si poglavje »Vsakodnevna uporaba«),
 - b. ročno porazdelite perilo, tako da bodo kosi perila enakomerno porazdeljeni po kadi,
 - c. pritisnite tipko Začetek/Prekinitev. Centrifuga se nadaljuje.
- Zapnite gumbe na prevlekah za blazine, zadrge, sponke in kaveljčke. Zapnite pasove, zavežite vrvice, vezalke, trakove in vse druge ohlapne predmete.
- Ne perite nezarobljenega ali strganega perila. Za pranje majhnih predmetov (kosov perila) in/ali občutljivega perila (npr. nedrčkov z lokom, pasov, hlačnih nogavic, vezalk, trakov itd.) uporabite pralno vręčo.



- Izpraznjite žepe in razgrnite oblačila.



13.2 Trdovratni madeži

Za nekatere madeže voda in pralno sredstvo nista dovolj.

Priporočamo, da te madeže odstranite, preden daste perilo v napravo.

Na voljo so posebna sredstva za odstranjevanje madežev. Uporabite posebno sredstvo za odstranjevanje madežev, ki je primerno za vrsto madeža in tkanine.

13.3 Vrsta in količina pralnega sredstva

Izbira pralnega sredstva in uporaba prave količine vplivata na učinkovitost pranja, zmanjšujejo pa tudi odpadke in pomagata varovati okolje:

- Uporabljajte samo pralna in druga sredstva, ki so posebej namenjena pranju v pralnem stroju. Najprej upoštevajte naslednja splošna pravila:
 - pralni praški za vse vrste tkanin, razen občutljivih. Za belo perilo in razkuževanje perila uporabljajte pralni prašek, ki vsebuje belilo,
 - tekoča pralna sredstva, po možnosti za programe pranja pri nižjih temperaturah (največ 60 °C) za vse vrste tkanin ali posebne samo za volno.
- Izbira in količina pralnega sredstva sta odvisni od: vrste tkanine (občutljivo perilo, volneno perilo, bombaž itd.), barve oblačil, teže perila, stopnje umazanosti, temperature pranja in trdote vode.
- Upoštevajte navodila z embalaže pralnih ali drugih sredstev in pazite, da ne prekoračite najvišje navedene ravni (**MAX**).
- Ne mešajte različnih vrst pralnih sredstev.

- Uporabite manj pralnega sredstva, če:
 - perete manjšo količino perila,
 - je perilo manj umazano,
 - se pralno sredstvo med pranjem zelo peni.
- Tablete ali kapsule pralnega sredstva vedno vstavite v boben, ne v predal za pralno sredstvo.

Premajhna količina pralnega sredstva lahko povzroči naslednje:

- nezadovoljive rezultate pranja,
- posivitev perila,
- mastna oblačila,
- plesen v napravi.

Prevelika količina pralnega sredstva lahko povzroči naslednje:

- penjenje,
- slabši učinek pranja,
- slabše izpiranje,
- večji negativni vpliv na okolje.

13.4 Ekološki nasveti

Za varčevanje z vodo, energijo in pomoč pri zaščiti okolja priporočamo, da upoštevate naslednje nasvete:

- Če napravo napolnite z **največjo količino perila, ki je navedena za vsak program, zmanjšate porabo energije in porabo vode.**
- Z ustreznimi predhodnimi postopki lahko odstranite madeže in

posamezne umazane dele; perilo lahko za tem perete pri nižji temperaturi.

- Za pravo količino pralnega sredstva si oglejte količino, ki jo predlaga proizvajalec pralnega sredstva, in preverite trdoto vode vašega domačega sistema. Oglejte si »Trdota vode«.
- Nastavite **najvišje število vrtljajev centrifugeza izbrani program pranja, preden perilo sušite v sušilnem stroju.** Na ta način prihranite energijo med sušenjem!

13.5 Trdota vode

Če je trdota vode na vašem območju visoka ali srednja, priporočamo, da uporabite sredstvo za mehčanje vode za pralne stroje. Na območjih, kjer je voda bolj mehka, uporaba sredstva za mehčanje vode ni potrebna.

Za informacije o trdoti vode v vašem kraju se obrnite na krajевno vodovodno podjetje.

Uporabite pravo količino sredstva za mehčanje vode. Upoštevajte navodila z embalaže izdelka.

14. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE



OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

14.1 Razpored občasnega čiščenja

Občasno čiščenje pomaga podaljšati življenjsko dobo naprave.

Po koncu vsakega programa naj ostanejo vrata in predal za pralno sredstvo malo priprta, da omogočite kroženje zraka in posušite notranjost naprave: na ta način preprečite nastajanje plesni in neprijetnih vonjav.

Če naprave ne uporabljate dalj časa: zaprite pipo in izključite napravo.

Orientacijski razpored občasnega čiščenja:

Odstranjevanje vod- nega kamna	Dvakrat letno
Vzdrževalno pranje	Enkrat mesečno
Čiščenje tesnila vrat	Vsaka dva meseca
Čiščenje bobna	Vsaka dva meseca
Čiščenje predala za pralno sredstvo	Vsaka dva meseca
Čiščenje filtra v cevi za dovod vode in filtra v ventilu	Dvakrat letno

V naslednjih odstavkih je razloženo, kako morate čistiti vsak del.

14.2 Odstranjevanje tujkov



Pred zagonom programa preverite, ali so vsi žepi prazni in ohlapni predmeti zapeti. Preberite si »Polnjenje stroja« v poglavju »Namigi in nasveti«.

14.3 Čiščenje zunanjih površin

Napravo čistite le z blagim milom in toplo vodo. Povsem posušite vse površine.

Ne uporabljajte grobih gobic ali abrazivnih materialov.



POZOR!

Ne uporabljajte alkohola, topil ali kemičnih izdelkov.



POZOR!

Kovinskih površin ne čistite s čistili na osnovi klora.

14.4 Odstranjevanje vodnega kamna



Če je trdota vode na vašem območju visoka ali srednja, priporočamo, da uporabite sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna za pralne stroje.

Redno pregledujte boben, da preverite morebitno prisotnost vodnega kamna.

Običajna pralna sredstva že vsebujejo sredstva za mehčanje vode, a priporočamo, da občasno zaženete program s praznim bobnom in sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna.



Vedno upoštevajte navodila z embalaže izdelka.

14.5 Vzdrževalno pranje

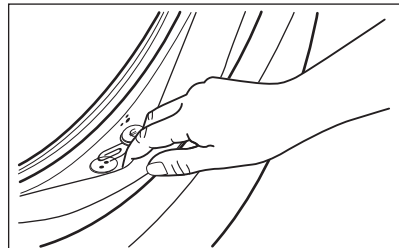
Ponavljajoča in dolgotrajna uporaba programov z nizko temperaturo lahko povzroči kopicanje pralnega sredstva, ostankov kosmov in rast bakterij v bobnu in kadi. Zaradi tega lahko nastanejo neprijetne vonjave in plesen.

Če želite odstraniti te ostanke in očistiti notranjost naprave, redno izvajajte vzdrževalno pranje (vsaj enkrat na mesec):

1. Iz bobna odstranite vse perilo.
2. Zaženite program za bombaž pri najvišji temperaturi z majhno količino pršaka ali, če je na voljo, zaženite program Čiščenje stroja.

14.6 Tesnilo na vratih

Ta naprava ima **samočistilni odtočni sistem**, ki lahka vlakna, odpadla z oblačil, odplakne z vodo. Redno pregledujte tesnilo. Kovance, gumbe in druge majhne predmete lahko odstranite ob koncu programa.



Po potrebi ga očistite s čistilnim sredstvom, ki vsebuje amonijak, ne da bi opraskali površino tesnila.



Vedno upoštevajte navodila z embalaže izdelka.

14.7 Čiščenje bobna

Redno pregledujte boben, da preprečite neželene usedline.

Zaradi zarjavelih tujkov v bobnu ali prisotnosti železa v vodi lahko pride do kopicanja rje v bobnu.

Očistite boben s posebnim čistilom za nerjavno jeklo.



Vedno upoštevajte navodila z embalaže izdelka.

Bobna ne čistite s sredstvi za odstranjevanje vodnega kamna, ki vsebujejo kisline, ali čistili, ki vsebujejo klor, jeklenimi gobicami ali jekleno volno.

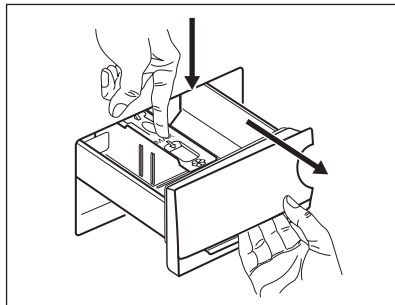
Za temeljito čiščenje:

- Očistite boben s posebnim čistilom za nerjavno jeklo.
- (i)** Vedno upoštevajte navodila z embalaže izdelka.
- Zaženite kratek program za bombaž pri visoki temperaturi s praznim bobnom in majhno količino praška ali, če je na voljo, zaženite program Čiščenje stroja.

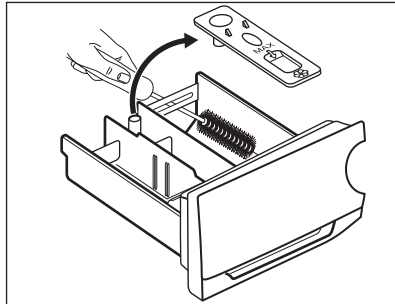
14.8 Čiščenje predala za pralno sredstvo

Za preprečitev morebitnih ostankov praška ali strjenega mehčalca in/ali tvorbe plesni v predalu za pralno sredstvo občasno opravite naslednji postopek čiščenja:

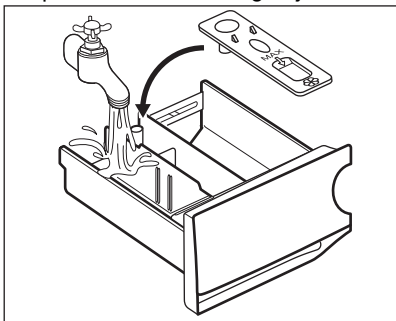
- Odprite predal. Pritisnite jeziček navzdol, kot prikazuje slika, in ga izvlecite.



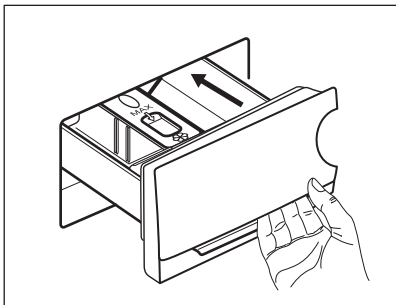
- Za pomoč pri čiščenju odstranite zgornji del predelka za dodatke. Prepričajte se, da so z zgornjega in spodnjega dela odprtine odstranjeni vsi ostanki pralnega sredstva. Odprtino očistite z majhno ščetko.



- Izperite predal za pralno sredstvo pod tekočo toplo vodo, da odstranite morebitne ostanke nakopičenega pralnega sredstva. Po čiščenju ponovno namestite zgornji del.



- Predal za pralno sredstvo vstavite v vodila in ga zaprite. Zaženite program izpiranja brez perila v bobnu.



14.9 Čiščenje odtočne črpalke

Redno pregledujte filter odtočne črpalke in poskrbite, da bo čist.

Odtočno črpalko očistite, če:

- Naprava ne izčrpa vode.
- Se boben ne obrača.
- Naprava oddaja nenavadne zvoke zaradi blokade odtočne črpalke.
- Se na prikazovalniku izpiše opozorilna koda E20.

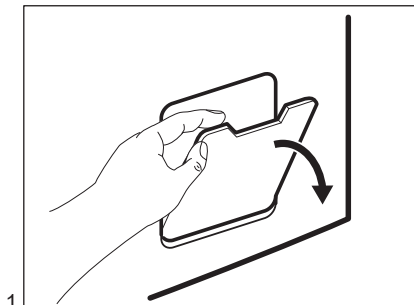


OPOZORILO!

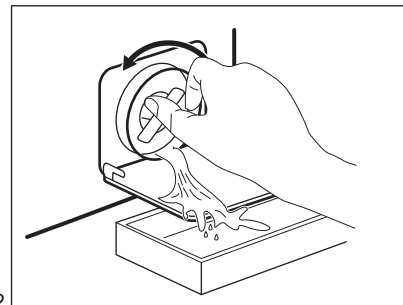
- Iztaknite vtič iz omrežne vtičnice.
- Filtra ne odstranjujte, medtem ko naprava deluje.
- Črpalke ne čistite, če je voda v napravi vroča. Počakajte, da se voda ohladi.
- Večkrat ponovite 3. korak, tako da zapirate in odpirate ventil, dokler voda ne preneha iztekat.

V bližini imejte krpo za brisanje vode, ki bo iztekla ob odstranitvi filtra.

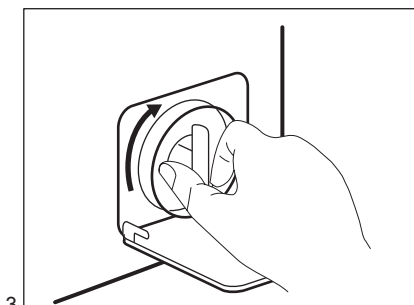
Črpalko očistite na naslednji način:



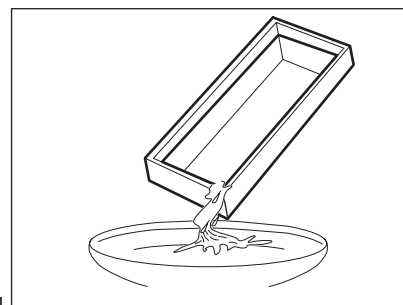
1.



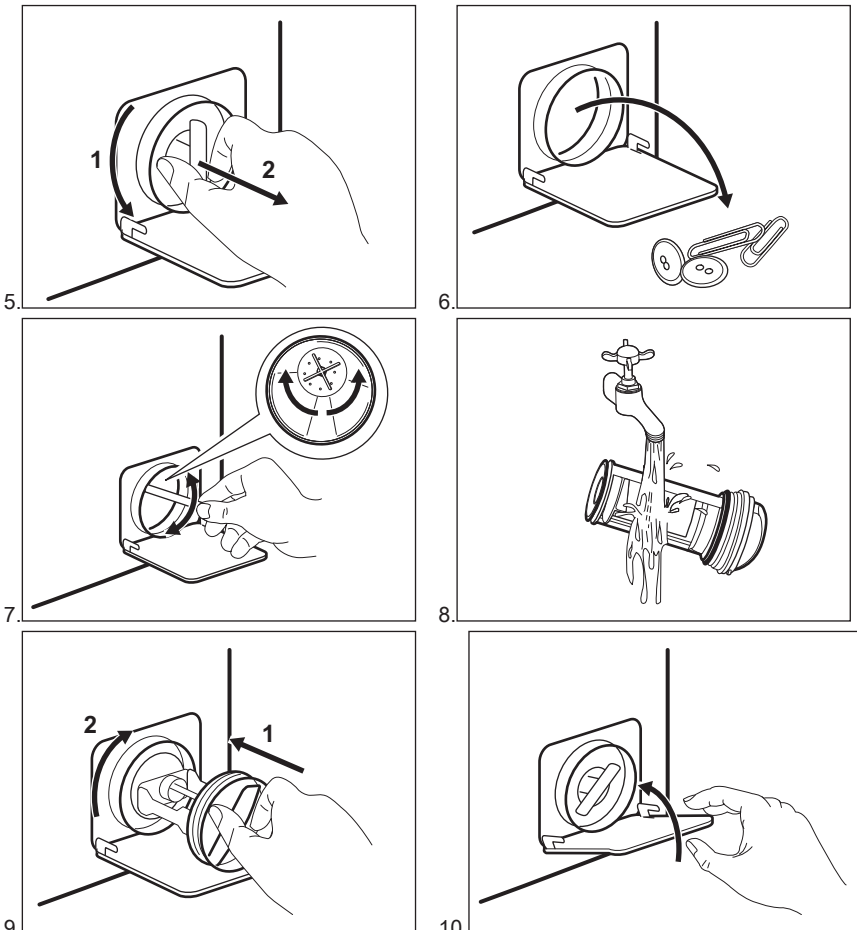
2.



3.



4.



OPOZORILO!

Preverite, ali se rotor črpalke vrti. Če se ne, se obrnite na pooblaščeni servisni center. Filter morate priviti pravilno, da preprečite iztekanja.

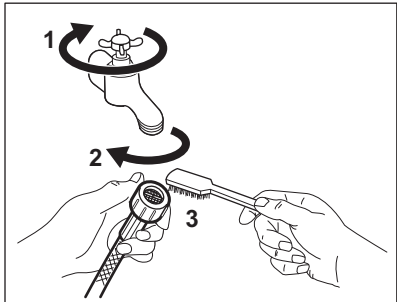
Ko vodo izčrpate s pomočjo postopka za črpanje v sili, morate znova vklopiti odtočni sistem:

1. V predelek za glavno pranje predala za pralno sredstvo vlijte dva litra vode.
2. Vklopite program, da naprava izčrpa vodo.

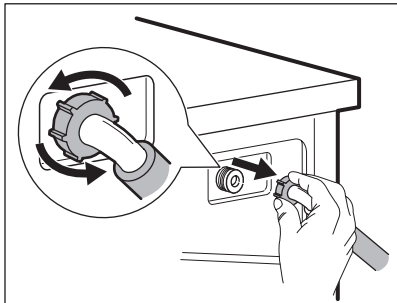
14.10 Čiščenje filtra v cevi za dovod vode in filtra v ventilu

Občasno je priporočljivo očistiti filtre cevi za dovod vode in ventila, da odstranite ostanke, ki so se sčasoma nabrali:

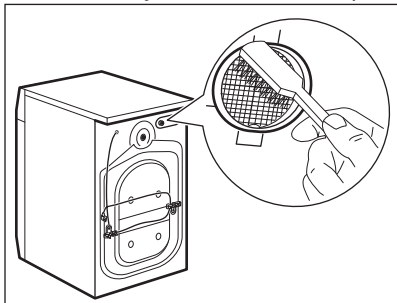
1. S pipe snemite cev za dovod vode in očistite filter.



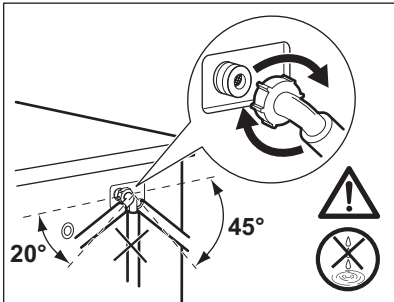
- Odstranite cev za dovod vode z naprave, tako da odvijete matico.



- Z zobno ščetko očistite filter ventila, ki se nahaja na hrbtni strani naprave.



- Ko cev priključujete nazaj na hrbtno stran naprave, jo obrnite levo ali desno (ne navpično), odvisno od položaja pipe.



14.11 Črpanje v sili

Če naprava ne more izčrpati vode, opravite isti postopek, ki je opisan v odstavku »Čiščenje odtočne črpalke«. Po potrebi očistite črpalko.

Ko vodo izčrpate s pomočjo postopka za črpanje v sili, morate znova vklopiti odtočni sistem:

- V predelek za glavno pranje predala za pralno sredstvo vlijte dva litra vode.
- Vklopite program, da naprava izčrpa vodo.

14.12 Zaščita pred zmrzaljo

Če je naprava nameščena na mestu, kjer je lahko temperatura okrog 0 °C ali pada pod ničlo, odstranite preostalo vodo iz cevi za dovod vode in odtočne črpalke.

- Iztaknите vtič iz omrežne vtičnice.
- Zaprite pipu.
- Konca cevi za dovod vode položite v posodo in pustite, da voda odteče iz cevi.
- Izpraznite odtočno črpalko. Oglejte si postopek za črpanje v sili.
- Ko je odtočna črpalka prazna, znova namestite cev za dovod vode.



OPOZORILO!

Pred ponovno uporabo naprave se prepričajte, da je temperatura višja od 0 °C. Proizvajalec ni odgovoren za škodo, nastalo zaradi nizkih temperatur.

15. ODPRAVLJANJE TEŽAV



OPOZORILO!

Oglejte si poglavja o varnosti.

15.1 Opozorilne kode in možne okvare

Naprava se ne zažene oz. se ustavi med delovanjem. Najprej poskusite najti rešitev težave (oglejte si razpredelnice).



OPOZORILO!

Pred kakršnimi koli preverjanji izklopite napravo.

Pri nekaterih težavah se na prikazovalniku prikaže opozorilna koda, tipka Začetek/Prekinitev pa lahko nepretrgoma utripa:

Težava	Možna rešitev
E 10 Naprava se ne napolni z vodo pravilno.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali je pipa odprta. Prepričajte se, da tlak dovoda vode ni prenizek. Za te informacije se obrnite na krajevno vodovodno podjetje. Prepričajte se, da pipa ni zamašena. Prepričajte se, da cev za dovod vode ni prepognjena, poškodovana ali ukrivljena. Preverite, ali je cev za dovod vode pravilno priključena. Prepričajte se, da filter v cevi za dovod vode in filter v ventilu nista zamašena. Oglejte si »Vzdrževanje in čiščenje«.
E 20 Naprava ne izčrpa vodo.	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da sifon ni zamašen. Prepričajte se, da cev za odvod vode ni prepognjena ali ukrivljena. Prepričajte se, da filter na odtoku ni zamašen. Po potrebi očistite filter. Oglejte si »Vzdrževanje in čiščenje«. Preverite, ali je cev za odvod vode pravilno priključena. Nastavite program črpanja, če ste nastavili program brez faze črpanja. Nastavite program črpanja, če ste nastavili funkcijo, ki se zaključi z vodo v kadi.
E 40 Vrata naprave so odprta ali niso pravilno zaprta.	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da so vrata dobro zaprta.
E 9 ! Notranja napaka. Ni komunikacije med elektronskimi elementi naprave.	<ul style="list-style-type: none"> Program se ni zaključil pravilno ali pa se je naprava prezgodaj ustavila. Napravo izklopite in jo ponovno vklopite. Če se ponovno prikaže opozorilna koda, se obrnite na pooblaščeni servisni center.



Električno napajanje je nestabilno.

- Počakajte, da se električno napajanje stabilizira.

Če se na prikazovalniku prikažejo druge opozorilne kode, izklopite in vklopite napravo. Če se težava nadaljuje, se obrnite na pooblaščeni servisni center.

V primeru različnih težav s pralnim strojem preverite spodnjo razpredelnico glede možnih rešitev.

Težava	Možna rešitev
Program se ne zažene.	<ul style="list-style-type: none"> • Poskrbite, da bo vtič vtaknjen v vtičnico. • Poskrbite, da bodo vrata naprave zaprta. • Prepričajte se, da v omarici z varovalkami ni poškodovane varovalke. • Morate se dotakniti tipke Začetek/Prekinitev . • Če je nastavljen zamik vklopa, nastavitev prekličite ali počakajte, da se odštevanje konča. • Izklopite funkcijo Varovalo za otroke, če je vklopljena. • Preverite položaj gumba pri izbranem programu.
Naprava se napolni z vodo, a jo takoj izčrpa.	<ul style="list-style-type: none"> • Poskrbite, da bo cev za odvod vode v pravem položaju. Cev je morda nameščena prenizko. Oglejte si »Navodila za namestitev.«
Centrifuga ne deluje ali pa pranje traja dlje kot običajno.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavite program ožemanja. • Prepričajte se, da filter na odtoku ni zamašen. Po potrebi očistite filter. Oglejte si »Vzdrževanje in čiščenje«. • Ročno porazdelite perilo v kadi in ponovno vklopite centrifugo. To težavo lahko povzročajo težave z uravnoteženostjo.
Na tleh je voda.	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali priključki cevi za vodo tesnijo in da voda ne izteka. • Poskrbite, da na cevi za dovod in cevi za odvod vode ne bo poškodb. • Poskrbite za uporabo pravega pralnega sredstva in zadostne količine.
Vrat naprave ne morete odpreti.	<ul style="list-style-type: none"> • Pazite, da ne izberete programa pranja, ki se zaključi z vodo v kadi. • Preverite, ali je program pranja končan. • Nastavite program črpanja ali ožemanja, če je voda v bobnu. • Prepričajte se, da naprava dobiva električno energijo. • To težavo lahko povzroča okvara naprave. Obrnite se na pooblaščeni servisni center.

Težava	Možna rešitev
Naprava povzroča neobičajen hrup in se tres.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali je naprava pravilno poravnana. Oglejte si »Navodila za namestitev«. Poskrbite za odstranitev embalaže in/ali transportnih vijakov. Oglejte si »Navodila za namestitev«. V boben dodajte še perila. Količina perila je verjetno premajhna.
Trajanje programa se podaljša ali skrajša med izvajanjem programa.	<ul style="list-style-type: none"> SensiCare System lahko nastavi trajanje programa glede na vrsto in količino perila. Oglejte si »Zaznavanje količine perila SensiCare System« v poglavju »Vsakodnevna uporaba«.
Rezultati pranja niso zadovoljivi.	<ul style="list-style-type: none"> Povečajte količino pralnega sredstva ali uporabite drugega. Pred pranjem perila uporabite posebne izdelke za odstranitev trdrovratnih madežev. Poskrbite, da boste nastavili pravo temperaturo. Zmanjšajte količino perila.
Preveč pene v bobnu med pranjem.	<ul style="list-style-type: none"> Zmanjšajte količino pralnega sredstva.
Po pranju se v predalu za pralno sredstvo nahajajo ostanki pralnega sredstva.	<ul style="list-style-type: none"> Poskrbite, da bo loputa v pravem položaju (GOR za prašek - DOL za tekoče pralno sredstvo). Prepričajte se, da ste predal za pralno sredstvo uporabili v skladu z navodili za uporabo.

Po opravljenem pregledu vklopite napravo. Program se nadaljuje od trenutka prekinitve.

Če se težava ponovi, se obrnite na pooblaščeni servisni center.

Potrebeni podatki za servisni center se nahajajo na ploščici za tehnične navedbe.

16. VREDNOSTI PORABE

16.1 Uvod



Za podrobnejše informacije o energijski nalepkvi si oglejte spletno povezavo www.theenergylabel.eu.



Koda QR na energijski nalepki z naprave zagotavlja spletno povezavo do informacij, povezanih z delovanjem naprave, v podatkovni bazi EU EPREL. Energijsko nalepko hranite za referenco skupaj z navodili za uporabo in vsemi drugimi dokumenti, ki so priloženi tej napravi.

Iste informacije lahko v bazi EPREL najdete tudi s pomočjo povezave <https://eprel.ec.europa.eu> ter imena modela in številke izdelka, ki ju najdete na ploščici za tehnične navedbe naprave. Za položaj ploščice za tehnične navedbe si oglejte poglavje »Opis izdelka«.

16.2 Legenda

kg	Količina perila.	hh:mm	Trajanje programa.
kWh	Poraba energije.	°C	Temperatura v perilu.
Litri	Poraba vode.	obr./mi n	Hitrost ožemanja.
%	Preostala vlaga ob koncu faze ožemanja. Višja kot je hitrost ožemanja, večji je hrup in nižja je vsebnost preostale vlage.		



Vrednosti in trajanje programa se lahko razlikujejo glede na različne pogoje (npr. sobno temperaturo, temperaturo in tlak vode, količino in vrsto perila, napajalno napetost) in tudi če spremenite privzetno nastavitev programa.

16.3 V skladu z uredbo Evropske komisije 2019/2023

Eco 40-60 program	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	obr./min ¹
Polna napolnjenos	7	0.940	58	3:25	53.00	46	1151
Polovična napolnjenos	3,5	0.465	40	2:40	53.00	28	1151
Četrtrinska napolnjenos	2	0.230	31	2:25	55.00	23	1151

¹⁾ Največja hitrost ožemanja.

Poraba energije v različnih načinih

Izklop (W)	Stanje pripravljenosti (W)	Zakasnjen vklop (W)
0.50	0.50	4.00
Čas do izklopa/stanja pripravljenosti je največ 15 minut.		

16.4 Splošni programi



Te vrednosti so samo orientacijske.

Program	kg	kWh	Litri	hh:mm	%	°C	obr./min1)
Bombaž ²⁾ 95 °C	7	2.25	85	4:05	53.00	85	1200
Bombaž 60 °C	7	1.65	80	3:50	53.00	55	1200
Bombaž ³⁾ 20 °C	7	0.35	80	2:50	53.00	20	1200
Sintetika 40 °C	3	0.75	65	2:10	35.00	40	1200
Občutljivo ⁴⁾ 30 °C	1,5	0.40	50	1:05	35.00	30	1200
Volna/Svila 30 °C	1,5	0.25	50	1:05	30.00	30	1200

1) Referenčni indikator hitrosti ožemanja.

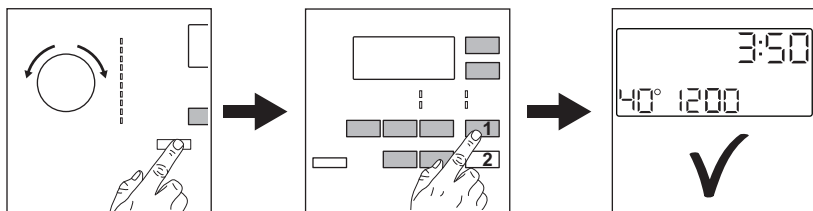
2) Primerno za pranje močno umazanega perila.

3) Primerno za pranje malo umazanega bombažnega, sintetičnega in mešanega perila.

4) Deluje tudi kot kratek cikel pranja za malo umazano perilo.

17. HITRI VODNIK

17.1 Vsakodnevna uporaba



Vtaknite vtič v vtičnico.

Odprite pipo.

Vstavite perilo.

Vlijte pralno sredstvo in drugo sredstvo v ustrezeni predelek predala za pralno sredstvo.

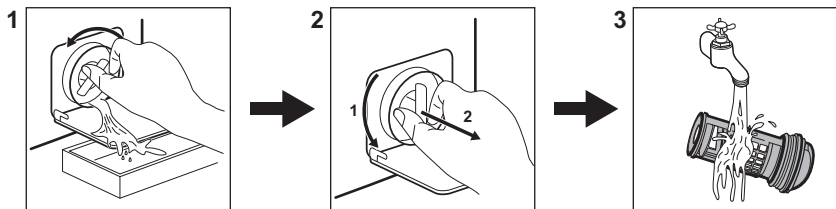
1. Pritisnite tipko Vklop/Izklop za vklop naprave. Obrnite gumb za izbiro

programa, da nastavite želeni program.

2. Z ustreznimi tipkami nastavite želene funkcije.
3. Za zagon programa se dotknite tipke **Začetek/Prekinitev** ▶||.

Po koncu programa odstranite perilo.

17.2 Čiščenje filtra odtočne črpalki



Filter čistite redno, še posebej pa, če se na prikazovalniku prikaže opozorilna koda E20.

17.3 Programi

Programi	Količina perila	Opis izdelka
Eco 40-60	7 kg	Bel in barvast bombaž. Običajno umazano perilo.
Bombaž	7 kg	Belo in barvno bombažno perilo.
Sintetika	3 kg	Sintetično ali mešano perilo.

Programi	Količina perila	Opis izdelka
Občutljivo	1,5 kg	Občutljivo perilo, kot je perilo iz akrila, viskoze in poliestra.
Volna/Svila	1,5 kg	Volna, ki se lahko pere strojno, volna za ročno pranje in občutljive tkanine.
20 min. - 3kg	3 kg	Malo umazani ali enkrat nošeni kosi perila iz bombaža in sintetike.
Lažje likanje	2 kg	Sintetično perilo, ki ga je treba nežno oprati.
Puhovke	2 kg	Ena odeja iz sintetike, podložena oblačila, prešite odeje, puhovke.
Oblačila za zunaj	2 kg ¹⁾ 1 kg ²⁾	Sodobna oblačila za šport in dejavnosti na prostem.
Denim	2 kg	Oblačila iz denimja in perilo iz jerseyja.

1) Program pranja.

2) Program pranja in impregnacijska faza.

18. SKRB ZA OKOLJE

Reciklirajte materiale, ki jih označuje simbol . Embalažo odložite v ustrezne zabojnike za reciklažo. Pomagajte zaščititi okolje in zdravje ljudi ter reciklirati odpadke električnih in elektronskih naprav. Naprav, označenih

s simbolom , ne odstranujte z gospodinjskimi odpadki. Izdelek vrnite na krajevno zbirališče za recikliranje ali se obrnite na občinski urad.

www.aeg.com/shop



155284410-A-252022

CE

AEG