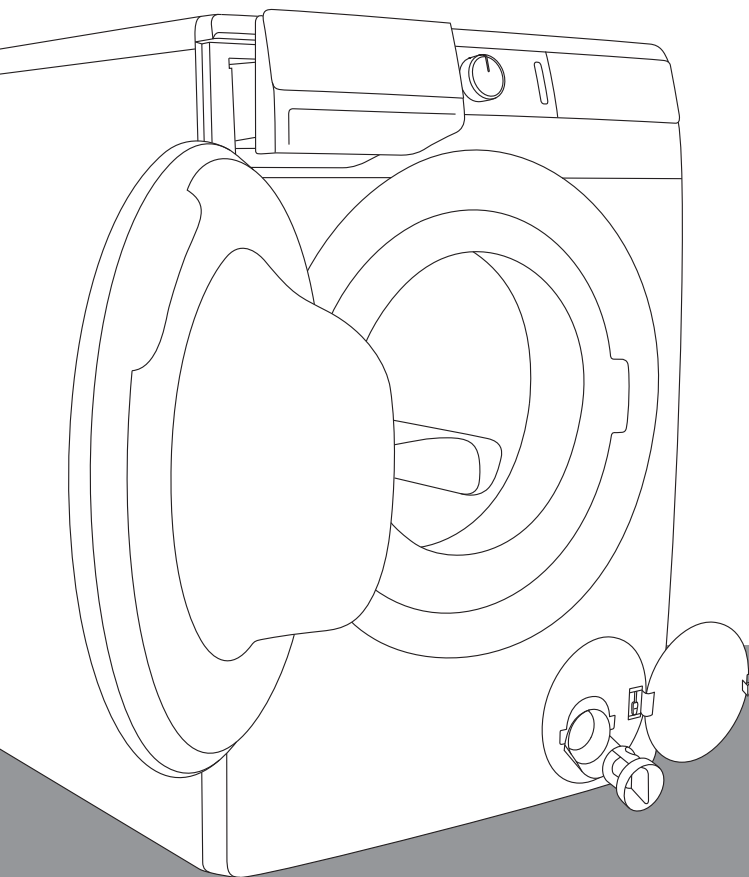


BG

**ПОДРОБНИ
ИНСТРУКЦИИ
ЗА УПОТРЕБА НА
ПЕРАЛНА МАШИНА**

gorenje



Жivotът е сложен днес. Нека опростим грижата за прането! Новата ви перална машина **WaveActive** използва иновативни технологии и най-новите постижения в грижата за прането, за да ви помогне да улесните ежедневните си домакински задължения. Технологията **WaveActive** предлага най-нежната грижа за всяка дреха, с минимално намачкване. В същото време вашата перална машина щади околната среда, благодарение на ефективния разход на електричество, вода и перилен препарат.

Тази перална машина е предназначена единствено за домашна употреба. Не я използвайте за пране, което не е подходящо за изпиране в машина.

Следните символи са използвани в ръководството и имат следното значение:

 Информация, съвет или препоръка

 Предупреждение – обща опасност

 Предупреждение – опасност от токов удар

 Предупреждение – опасност от гореща повърхност

 Предупреждение – опасност от пожар



Важно е внимателно да прочетете инструкциите.

СЪДЪРЖАНИЕ

4 МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	ВЪВЕДЕНИЕ
12 ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА	
13 Технически характеристики	
14 Контролен панел	
16 МОНТИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ	ПОДГОТОВКА НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА
16 Отстраняване на блокиращите елементи	
17 Преместване и транспортиране след монтажа	
18 Избор на помещение	
18 Регулиране на крачетата на пералната машина	
19 Разположение на пералната машина	
21 Свързване към водопроводната мрежа	
22 Аква Стоп	
22 Пълен Аква Стоп	
23 Свързване и обезопасяване на маркуча за изходяща вода	
25 Свързване на уреда към електрическата мрежа	
26 ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА ЗА ПЪРВИ ПЪТ	
27 ПРОЦЕС НА ИЗПИРАНЕ, СТЪПКА ПО СТЪПКА (1-7)	СТЪПКИ ОТ ПРОЦЕСА НА ИЗПИРАНЕ
27 Стъпка 1: Спазвайте инструкциите на етикетите на дрехите	
28 Стъпка 2: Подготовка на процеса на изпиране	
30 Стъпка 3: Избор на програма	
34 Стъпка 4: Избор на настройки	
38 Стъпка 5: Избор на допълнителни функции	
41 Стъпка 6: Стартиране на програмата за изпиране	
42 Стъпка 7: Промяна на програмата на изпиране или ръчна (физическа) отмяна	
43 Стъпка 8: Край на програмата за изпиране	
44 ПРЕКЪСВАНЕ И ПРОМЯНА НА ПРОГРАМАТА	
47 ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ	ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА
47 Почистване на диспенсера	
48 Почистване на маркуча за входяща вода, корпуса на диспенсера за перилен препарат и гumenото уплътнение на вратата	
49 Почистване на филътъра на помпата	
50 Почистване на пералната машина отвън	
51 ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ
51 Какво да се направи ...?	
52 Таблица с отстраняване на проблеми и грешки	
56 Сервизно обслужване	
57 ПРЕПОРЪКИ ЗА ПРАНЕ И ИКОНОМИЧНА УПОТРЕБА НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА	РАЗНИ
60 Съвети за премахване на петна	
62 ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ИЗЛЕЗЛИЯ ОТ УПОТРЕБА УРЕД	
63 ТАБЛИЦА С ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРОГРАМИТЕ И СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ	
65 ТАБЛИЦА С ТИПИЧНАТА КОНСУМАЦИЯ	

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Прочетете внимателно инструкциите за употреба, преди да ползвате пералната машина.

Не използвайте пералната машина, ако преди това не сте прочели и разбрали тези инструкции за употреба.

Тези инструкции за употреба се предоставят с различни модели перални машини. Ето защо те може да включват описания на настройки или оборудване, които не са налични за вашата перална машина.

Неспазването на тези инструкции или неправилната употреба на пералната машина може да причини щети на прането или уреда или наранявания на потребителя. Дръжте ръководството на леснодостъпно място близо до пералната машина.

Инструкциите за употреба са достъпни и на нашия интернет сайт: <http://www.gorenje.com>.

Вашата перална машина е предназначена единствено за домашна употреба. Ако пералната машина бъде използвана професионално с цел печалба или за цели, надхвърлящи нормалната употреба в едно домакинство, или ако бъде използвана от лице, което не е потребител, гаранционният период ще бъде равен на най-краткия гаранционен период, наложен от съответното законодателство.

Следвайте инструкциите за правилно монтиране на перална машина Gorenje и за правилно свързване към водопроводната и електрическата мрежа (вижте раздел »МОНТИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ«).

Свързването с водопроводната и електрическата мрежа трябва да се извършва от адекватно обучен техник или експерт.

Всякакви ремонтни дейности и поддръжка, свързани с безопасността или работата на уреда, трябва да се извършват от обучени експерти.

За избягване на опасност **повреденият захранващ кабел** трябва да се заменя само от производителя, сервизен техник или оторизирано лице.

Преди да свържете пералната машина към електрическата мрежа, изчакайте поне 2 часа, докато достигне стайна температура.

В случай на дефект използвайте само одобрени резервни части от оторизирани производители.

В случай на неправилно свързване на пералната машина, неправилна употреба или сервизно обслужване от неоторизирано лице, потребителят трябва да поеме разходите за отстраняване на каквото и да е щети, тъй като те няма да са покрити от гаранцията.

Не трябва да свързвате пералната машина към електрическата мрежа чрез разклонител.

Не свързвайте пералната машина към електрическата мрежа чрез външен прекъсвач, например таймер, и не я свързвайте към електрическа мрежа, която често бива включвана и изключвана от доставчика на електроенергия.

Не включвате пералната машина в контакт, предназначен за електрическа самобръсначка или сешоар.

Не монтирайте пералната машина в стая, където температурата може да падне под 5°C, тъй като частите на уреда може да се повредят в случай на замръзване на водата.

Поставете пералната машина на равна и стабилна солидна (бетонна) основа.

Ако я поставите на издигната стабилна основа, трябва да я обезопасите допълнително срещу преобръщане.

Преди първата употреба на пералната машина отстраниете блокиращите елементи, тъй като включването на блокирана перална машина може да доведе до сериозни щети (вижте раздел »МОНТИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ/Отстраняване на блокиращите елементи«). Гаранцията няма да е валидна в случай на такива щети.

За да свържете пералната машина към водопроводната мрежа, се уверете, че използвате предоставените маркуч за входяща вода и уплътнения. Налягането на водата трябва да е между 0,05 и 0,8 МPa (0,5–8 бара).

Винаги използвайте нов маркуч за входяща вода за свързване на пералната машина към водопроводната мрежа; не използвайте стар маркуч.

Краят на маркуча за изходящата вода трябва да влиза в канала за оттиchanе на водата.

Преди началото на цикъла на изпиране, натиснете вратата на посоченото място, докато се заключи. Вратата не може да бъде отворена, докато пералната машина работи.

Препоръчително е да отстраните всякали замърсявания от барабана на пералната машина преди първото изпиране, като използвате програмата Cotton 90°C (Памук 90°C) (вижте ТАБЛИЦАТА С ПРОГРАМИ).

След цикъла на изпиране затворете крана за водата и изключете захранващия кабел на уреда от контакта.

Почиствайте Филтъра на помпата, когато символът  се появява на дисплея.

Използвайте пералната машина само за изпиране, както е описано в ръководството за употреба. Машината не е предназначена за химическо чистене.

Използвайте само препарати за изпиране в машина и грижа за прането. Ние не носим отговорност за щети или обезцветяване на уплътнения и пластмасови части в резултат от неправилна употреба на избелващи или оцветяващи препарати.

При премахване на котлен камък използвайте само препарати с допълнителна защита срещу корозия.
(Използвайте само некорозивни препарати против котлен камък.) Следвайте инструкциите на производителя. Довършете процеса на премахване на котления камък с няколко цикъла на изплакване или като включите програмата за Steril tub (Самопочистване), за да премахнете всякакви остатъчни киселини (напр. оцет и др.).

 Не използвайте перилни препарати, съдържащи разтворители, тъй като това може да доведе до отделянето на отровни газове, щети на пералната машина и риск от пожар или експлозия.

По време на изпирането не се отделят сребърни иони.

Пералната машина не е предназначена за употреба от лица (включително деца) с намалени физически или умствени способности или лица без опит и познания. Те трябва да бъдат инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

Гаранцията не покрива консумативи, леки отклонения в цвета, увеличаване на шума в резултат от възрастта на уреда, който не се отразява на функционалността на уреда, естетични дефекти по компонентите, които не се отразяват на функционалността и безопасността на уреда.

ЗАЩИТА ЗА ДЕЦА

Преди да затворите вратата на пералната машина и да включите програмата, се уверете, че в барабана няма нищо друго освен дрехи (например ако дете е влязло в барабана и е затворило вратата отвътре).

Дръжте перилния препарат и омекотителя далеч от деца.

Включване на защитата за деца. Вижте раздел »ИЗБОР НА НАСТРОЙКИ/Защита за деца«.

Не позволявайте на деца, по-малки от 3 години, да се доближават до уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.

Пералната машина е произведена в съответствие с действащите стандарти за безопасност.

Тази перална машина може да бъде използвана от деца, навършили 8 години, или по-големи, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и познания за работа с уреда, само ако са под наблюдение или са били инструктирани за безопасна употреба и са наясно с евентуалните опасности от неправилната употреба. Уверете се, че децата не си играят с уреда. Децата не трябва да почистват пералната машина или да извършват поддръжка без наблюдение.

ОПАСНОСТ ОТ ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

При високи температури на изпиране стъклото на вратата се нагорещява. Внимавайте да не се изгорите. Не позволявайте на деца да си играят близо до стъклото на вратата.

ЗАЩИТА ОТ ПРЕЛИВАНЕ НА ВОДА (ПРИ ВКЛЮЧЕНА ПЕРАЛНА МАШИНА)

Ако нивото на водата в уреда се повиши над нормалното, ще се активира функцията за защита от високо ниво на водата. Тя ще изключи водоснабдяването и ще започне да изпомпва водата. Програмата ще бъде прекъсната и ще бъде съобщено за грешка (вижте ТАБЛИЦАТА ЗА
ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ).

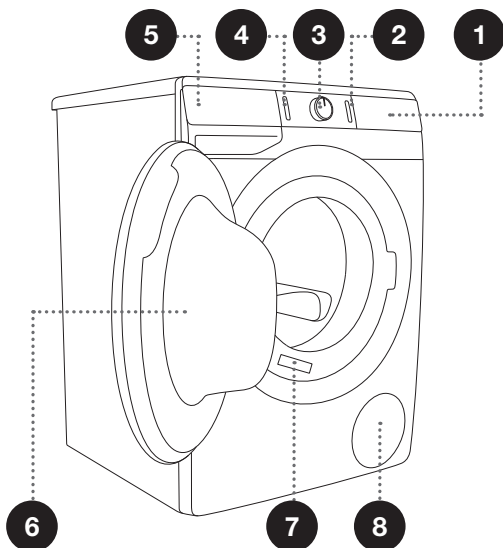
ТРАНСПОРТ/ТРАНСПОРТ СЛЕД МОНТАЖА

Ако възнамерявате да местите пералната машина, след като е била монтирана, трябва да я блокирате, като сложите поне един блокиращ елемент (вижте раздел »МОНТИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ/Преместване и транспорт«). Преди да сложите блокиращите елементи, изключете пералната машина от електрическата мрежа!

ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

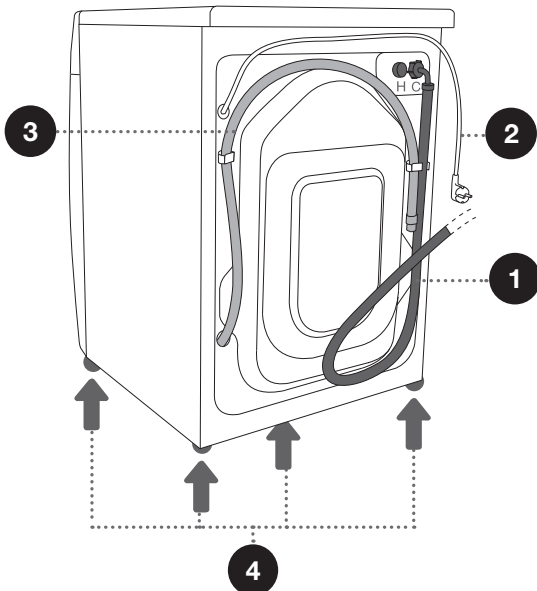
ОТПРЕД

1. Контролен панел
2. Бутон старт/пауза
3. Копче за избор на програма
4. Бутон Вкл./Изкл./Нулиране
5. Диспенсер
6. Врата
7. Табелка с производствени
данни
8. Филтър на помпата



ОТЗАД

1. Маркуч за входяща вода
2. Захранващ кабел
3. Маркуч за изходяща вода
4. Регулируеми крачета



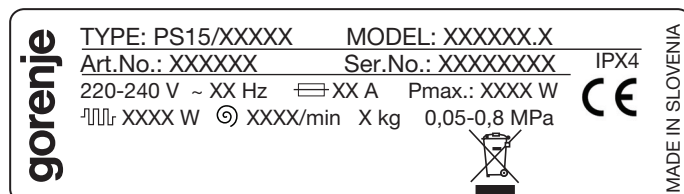
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(В ЗАВИСИМОСТ ОТ МОДЕЛА)

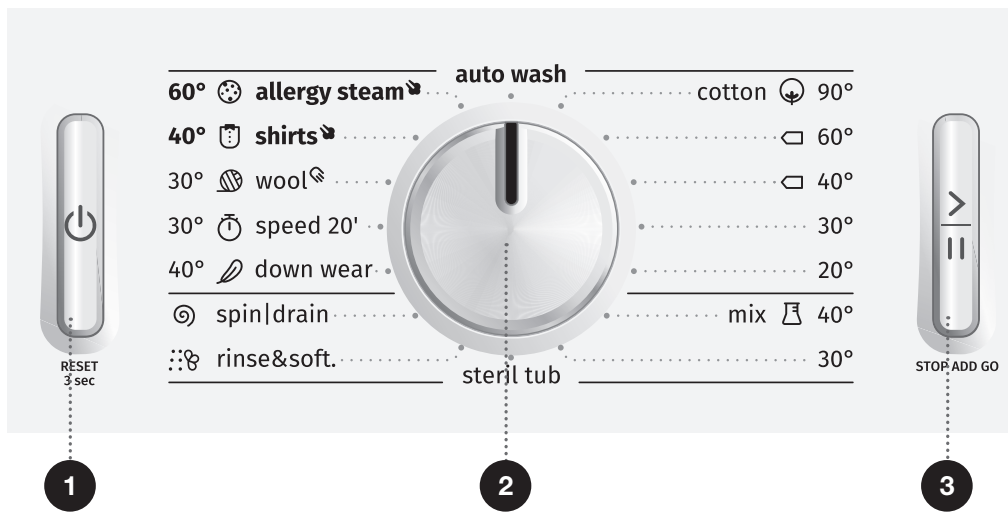
Табелка с производствени данни с основна информация за пералната машина е поставена на предната стена на вратата на уреда (вижте раздел »ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА«).

Максимален капацитет	Виж табелката с производствени данни			
Ширина	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Височина	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Дълбочина на пералната машина (a)	430 mm	465 mm	545 mm	610 mm
Дълбочина при затворена врата	462 mm	495 mm	577 mm	640 mm
Дълбочина при отворена врата (b)	947 mm	980 mm	1062 mm	1125 mm
Тегло на пералната машина	X кг (в зависимост от модела)			
Номинално напрежение	Виж табелката с производствени данни			
Номинална мощност	Виж табелката с производствени данни			
Свързване	Виж табелката с производствени данни			
Налягане на водата	Виж табелката с производствени данни			
Ток	Виж табелката с производствени данни			
Честота	Виж табелката с производствени данни			

Табелка с производствени данни



КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



1 БУТОН ВКЛ./ИЗКЛ./ НУЛИРАНЕ

Използвайте този бутон, за да включвате и изключвате пералната машина и да нулирате програмата за изпиране.

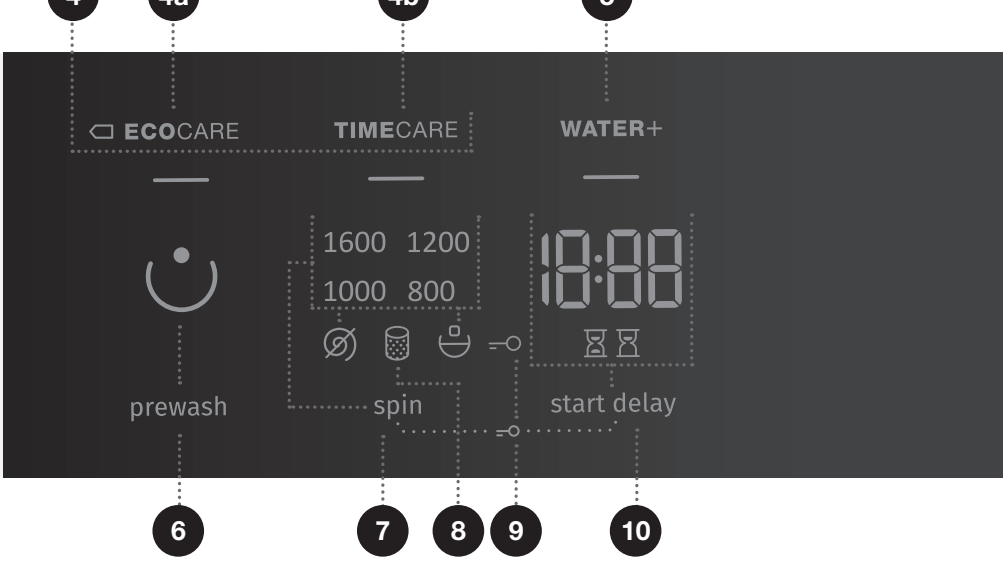
2 КОПЧЕ ЗА ИЗБОР НА ПРОГРАМА

Използвайте този бутон, за да изберете програмата за изпиране.

3 БУТОН СТАРТ/ПАУЗА

Използвайте този бутон, за да стартирате или зададете програмата на пауза.

При стартиране или задаване на пауза, подсветката на бутона ще мига; когато програмата е стартирана и тече, подсветката ще свети непрекъснато.



4 РЕЖИМ НА ИЗПИРАНЕ

4a □ ECO CARE

4b TIME CARE

5 WATER+ (ВИСОКО НИВО НА ВОДАТА)

6 PREWASH (ПРЕДПРАНЕ)

7 SPIN
(СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ 1600/ИЗТОЧВАНЕ Ø/СПИРАНЕ НА ПОМПАТА ⚙)
Опция за задаване на скоростта на центрофугиране.

8 Индикатор за
ПОЧИСТВАНЕ НА
ФИЛТЪРА НА ПОМПАТА ☑

9 Индикатор за
ЗАЩИТА ЗА ДЕЦА ⚙
Натиснете позиции 7+10 и задръжте за 3 секунди.

10 START DELAY (ОТЛОЖЕН СТАРТ)

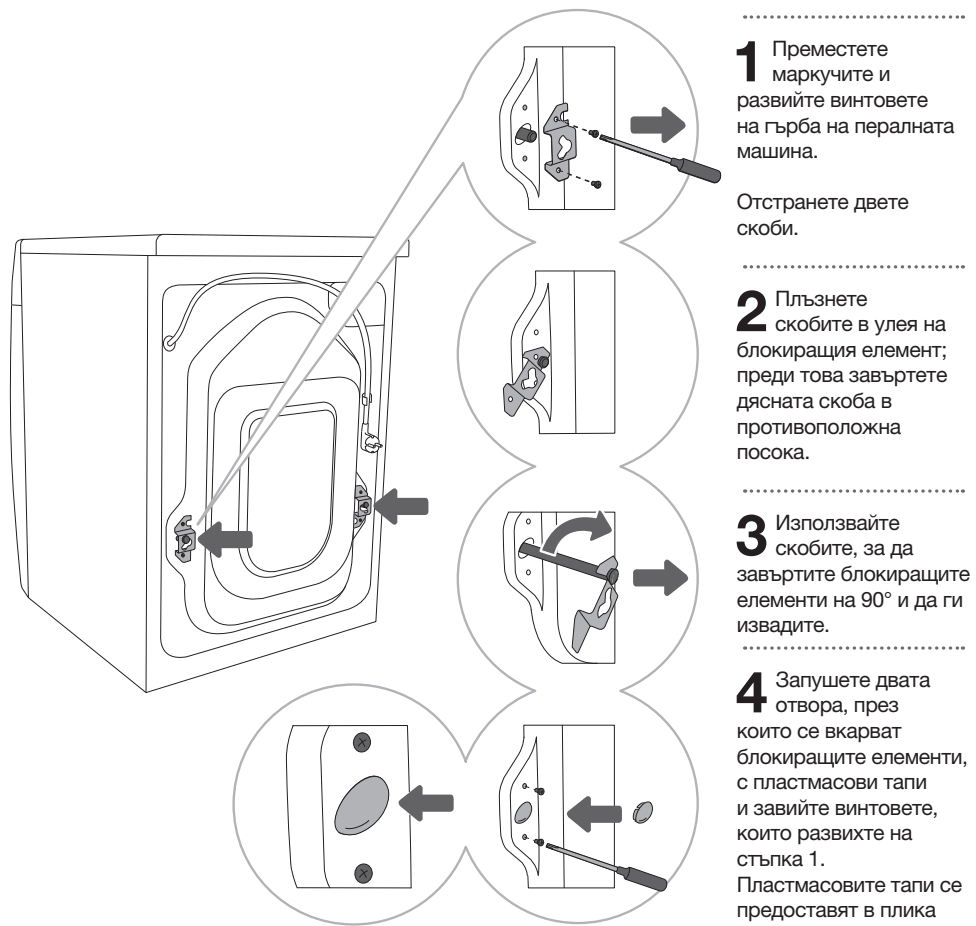
Опция за задаване на отложен старт.

МОНТИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ

• Отстранете опаковката. Когато отстранявате опаковката, внимавайте да не повредите уреда с оствър предмет.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА БЛОКИРАЩИТЕ ЕЛЕМЕНТИ

⚠ Преди първата употреба на уреда блокиращите елементи за транспортиране трябва да бъдат отстранени. Блокираната перална машина може да бъде повредена, когато бъде включена за първи път. Гаранцията няма да е валидна в случай на такива щети!



1 Преместете маркучите и развийте винтовете на гърба на пералната машина.

Отстранете двете скоби.

2 Пълзнете скобите в улея на блокиращия елемент; преди това завъртете дясната скoba в противоположна посока.

3 Използвайте скобите, за да завъртите блокиращите елементи на 90° и да ги извадите.

4 Запушете двата отвора, през които се вкарват блокиращите елементи, с пластмасови тапи и завийте винтовете, които развихте на стъпка 1. Пластмасовите тапи се предоставят в плика с ръководството за употреба на пералната машина.

ПРЕМЕСТВАНЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ СЛЕД МОНТАЖА

• Ако желаете да преместите пералната машина, след като е била монтирана, трябва да поставите скобите и поне един блокиращ елемент, за да предотвратите повреда от вибрациите при транспортирането на пералната машина (вижте раздел »МОНТИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ/Отстраняване на блокиращите елементи«). Ако сте изгубили скобите и блокиращите елементи, можете да ги поръчате от производителя.

⚠ След транспортирането трябва да оставите пералната машина неподвижна за поне 2 часа, преди да я свържете към електрическата мрежа, за да достигне стайна температура. Уредът трябва да бъде монтиран и свързан от обучен техник.

⚠ Прочетете внимателно инструкциите за употреба, преди да свържете уреда. Гаранцията не покрива ремонт или гаранционениск, възникнали поради неправилното свързване на уреда или неправилната му употреба.

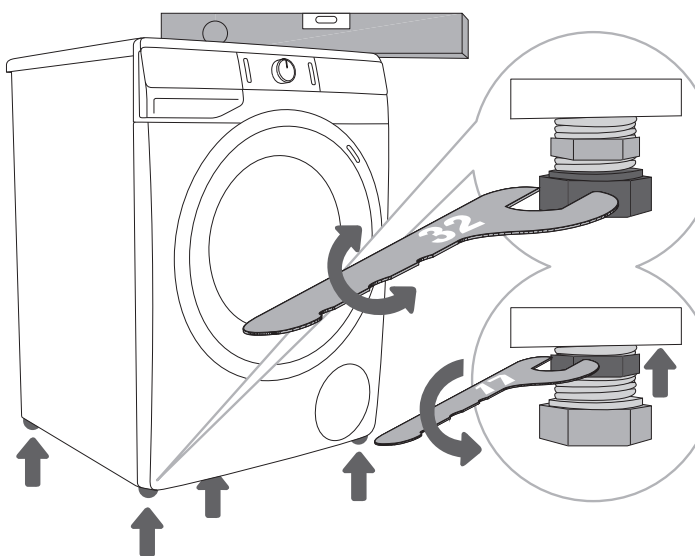
ИЗБОР НА ПОМЕЩЕНИЕ

• Подът, върху който се поставя пералната машина трябва да има бетонна основа. Той трябва да бъде чист и сух; в противен случай пералната машина може да се плъзне. Също така почистете долната повърхност на регулируемите крачета.

• Пералната машина трябва да стои равна и стабилна върху здрава основа.

РЕГУЛИРАНЕ НА КРАЧЕТАТА НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

Използвайте нивелир и гаечен ключ №32 (за крачетата) и №17 (за гайките).



1 Нивелирайте пералната машина надължно и напречно чрез вътрешни регулируемите крачета. Крачетата позволяват нивелиране с +/- 1 см.

2 След като сте регулирали височината на крачетата, здраво затегнете контрагайките с помощта на гаечен ключ №17, като ги въртите към дъното на уреда ↑ (вижте фигурата).

• Неправилното нивелиране на пералната машина с регулируемите крачета може да причини вибрации, уредът може да се плъзне през стаята или да работи шумно. Неправилното нивелиране на пералната машина не е включено в гаранцията.

• Понякога може да се чутят необичайни или силни шумове по време на работа на уреда; те са резултат най-вече от неправилен монтаж.

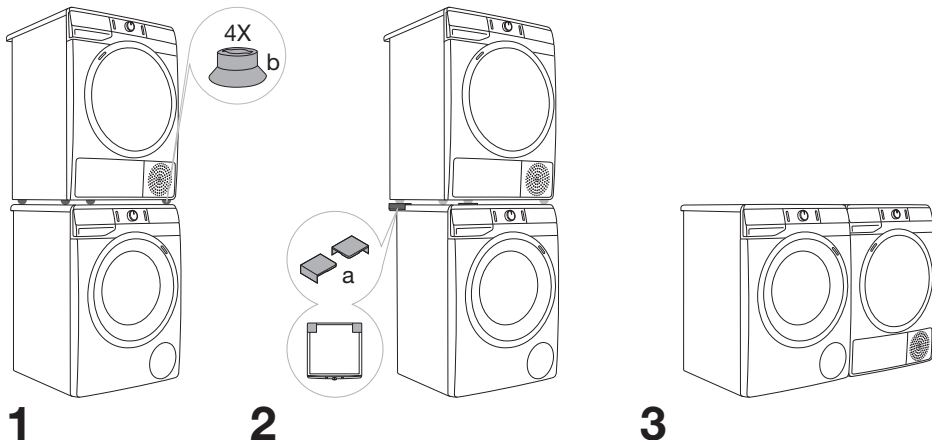
РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

Ако имате и сушилня Gorenje със съответстващи (същите) размери, може да я поставите върху пералната машина Gorenje (в този случай трябва да използвате вакуумни крачета) или до нея (фигури 1 и 3).

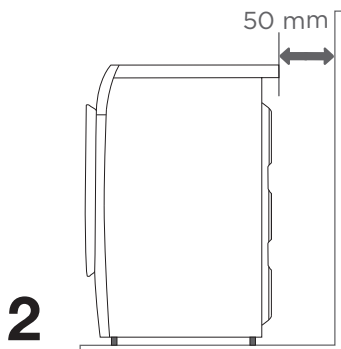
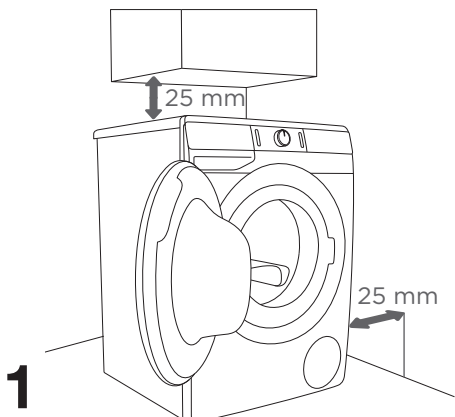
Ако пералната ви машина Gorenje е по-малка (минимална дълбочина 545 mm) от сушилнята ви Gorenje, трябва да закупите опората за сушилня (фигура 2). Много е важно да използвате вакуумните крачета! Допълнително оборудване (опора за сушилнята (a) и вакуумни крачета (b)) може да се закупи в сервизните центрове.

Повърхността, върху която поставяте уреда, трябва да бъде чиста и равна.

Пералната машина Gorenje, върху която възнамерявате да сложите сушилнята Gorenje, трябва да издръжи теглото на сушилнята (вижте раздел »ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА/Техническа информация«).



Отстояния при монтажа на пералната машина

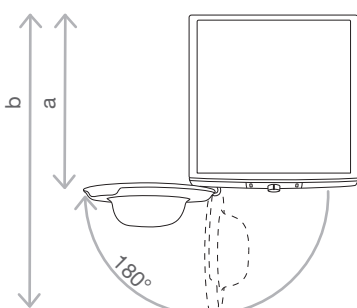


• Пералната машина не трябва да е в контакт със стена или прилежащи мебели. За оптимална работа на пералната машина препоръчваме да оставите разстояние от стените, както е показано на фигурата.

Ако не спазите минималните необходими разстояния, не може да бъде гарантирана безопасна и правилна работа на пералната машина. Освен това уредът може да прегрее (Фигури 1 и 2).

• Не се препоръчва монтажа на пералната машина под кухненски плот.

Отваряне на вратата на пералната машина (изглед отгоре)



Вижте раздел »ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА/Техническа информация«.

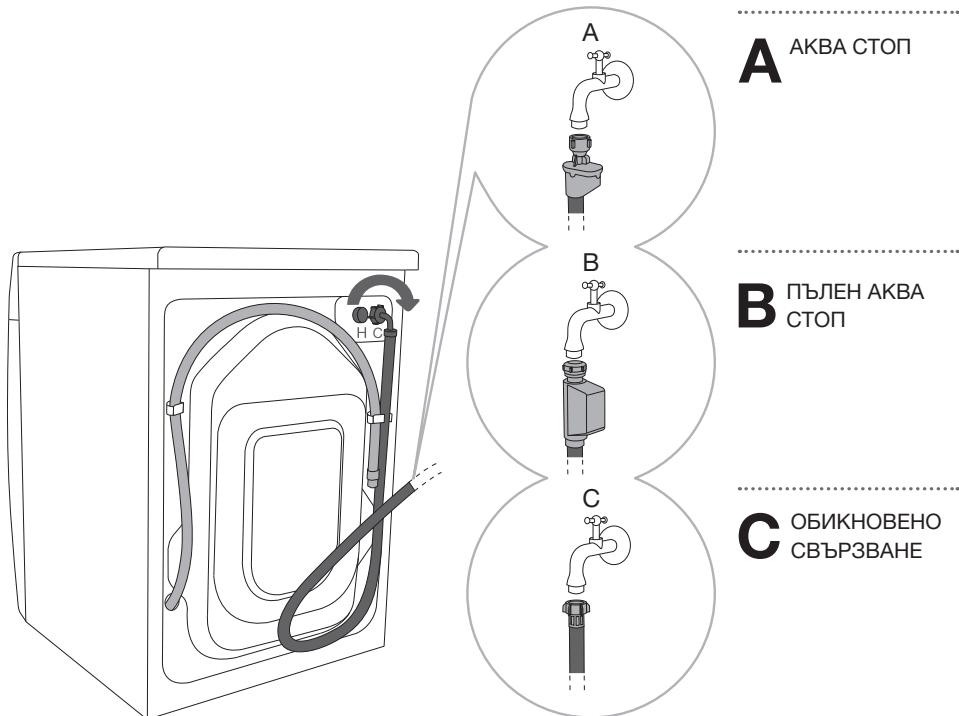
a = Дълбочина на пералната машина

b = Дълбочина при отворена врата

⚠ Преди да свържете пералната машина към електрическата мрежа, изчакайте поне 2 часа, докато достигне стайна температура.

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА

Прикрепете маркуча към крана за водата, като го завиете на резбата.



• За нормална работа на пералната машина налягането във водопроводната мрежа трябва да е между 0,05 и 0,8 MPa (0,5 - 8 бара). Минималното динамично налягане на водата може да се определи чрез измерване на водния поток. За 15 секунди 3 литра вода трябва да изтекат от напълно отворен кран.

• Ако вашият модел има връзки за топла и студена вода, свържете единия маркуч към студената вода (синя крилчата гайка или синя маркировка на маркуча), а другия към топлата вода (червена крилчата гайка или червена маркировка на маркуча), както е показано на гърба на пералната машина. Връзките са обозначени с буквите С и Н (C-cold = студена, H-hot = топла).

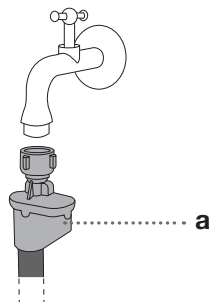
Топла вода (смес от гореща и студена вода) се прибавя само за програми с температура от 40 °C или по-висока.

• Затегнете маркуча за входяща вода ръчно, достатъчно стегнато, за да има добро уплътнение (максимум 2 Нм). След като свържете маркуча, трябва да проверите уплътнението за течове. Не използвайте клемци или подобни инструменти, когато свързвате маркуча, тъй като това може да повреди резбата на гайките.

• Използвайте само маркуча за входяща вода, предоставен с уреда. Не използвайте никакви употребявани или други маркучи.

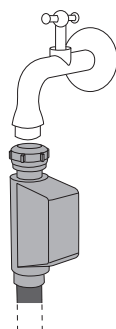
АКВА СТОП (САМО ПРИ НЯКОИ МОДЕЛИ)

Ако вътрешна тръба или маркуч бъдат повредени, се активира система за изключване, която прекъсва водоподаването към пералната машина. В такъв случай контролното стъкло (а) става червено. Сменете маркуча за входяща вода.



ПЪЛЕН АКВА СТОП (САМО ПРИ НЯКОИ МОДЕЛИ)

Ако вътрешна тръба или маркуч бъдат повредени и на дъното на пералната машина има вода, се активира система за изключване, която прекъсва водоподаването към пералната машина. В този случай процесът на изпиране ще бъде спрян, водоподаването ще бъде прекъснато, пералната машина ще включи помпата и ще сигнализира за грешка.



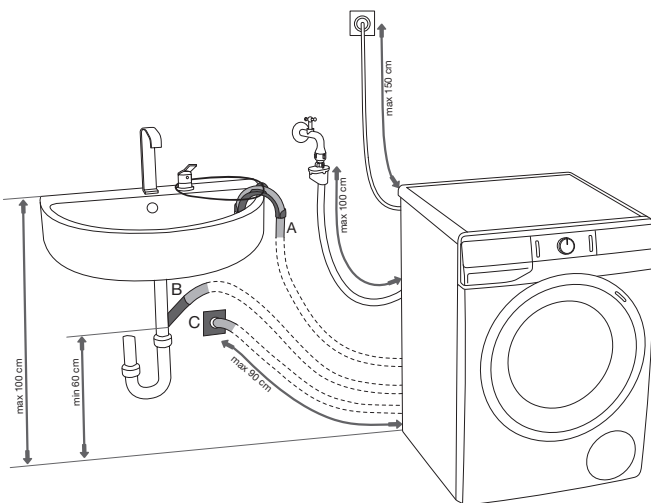
• Не потапяйте маркуча със система Аква Стоп във вода, тъй като съдържа електрически клапан.

• Когато свързвате маркуча за входяща вода, се уверете, че го свързвате по начин, позволяващ адекватно и свободно водоподаване.

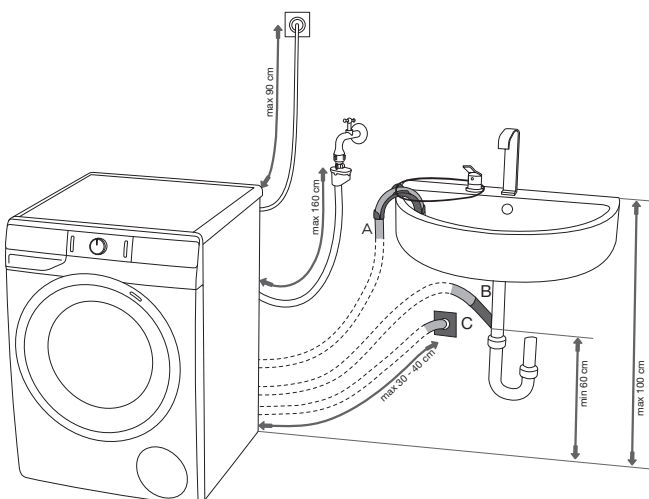
СВЪРЗВАНЕ И ОБЕЗОПАСЯВАНЕ НА МАРКУЧА ЗА ИЗХОДЯЩА ВОДА

Пъхнете маркуча за изходяща вода в мивка или вана или го свържете директно с отводнителния канал (минимален диаметър на маркуча за изходяща вода 4 mm).

Вертикалното разстояние от пода до края на маркуча за изходяща вода трябва да е не повече от 100 см и не по-малко от 60 см. Той може да се свърже по 3 начина (A, B, C).

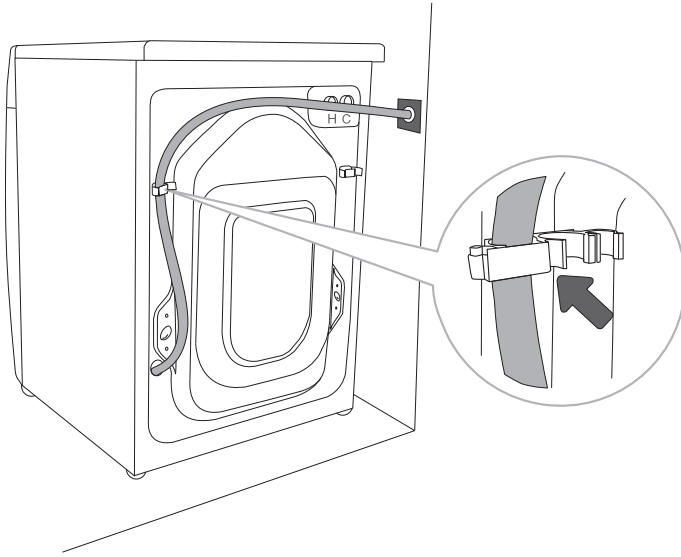


A Краят на маркуча за изходяща вода може да бъде поставен в мивка или вана. Използвайте нишка, прекарана през отвора във водача на маркуча, за да го прикрепите и да предотвратите изпълзването му на пода.



B Може да прикрепите маркуча за изходяща вода и директно към отводнителния канал на мивката.

C Може да прикрепите маркуча за изходяща вода и към стенен отводнителен канал със сифон; този сифон трябва да бъде поставен правилно, за да позволи лесно почистване.

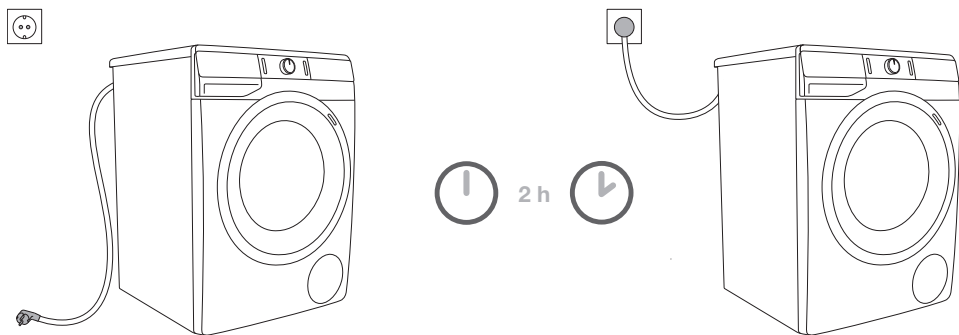


.....

D Маркучът за изходящата вода трябва да бъде прикрепен към щифта на гърба на пералната машина, както е показано на фигурата.

Ако маркучът за изходящата вода не е прикрепен правилно, не може да бъде гарантирана безопасна и правилна работа на пералната машина.

СВЪРЗВАНЕ НА УРЕДА КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА



⚠ Преди да свържете пералната машина към електрическата мрежа, изчакайте поне 2 часа, докато достигне стайна температура.

Свържете пералната машина към заземен електрически контакт. След монтажа стенният контакт трябва да е свободно достъпен. Контактът трябва да е заземен (съгласно съответните регламенти).

Табелката с производствени данни съдържа информация за вашата перална машина (вижте раздел »ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА/Техническа информация«).

⚠ Препоръчително е използването на защита от пренапрежение за предпазване на уреда при удар от мълния.

⚠ Не трябва да свързвате пералната машина към електрическата мрежа чрез разклонител.

✗ Не включвайте пералната машина в контакт, предназначен за електрическа самобръсначка или сешоар.

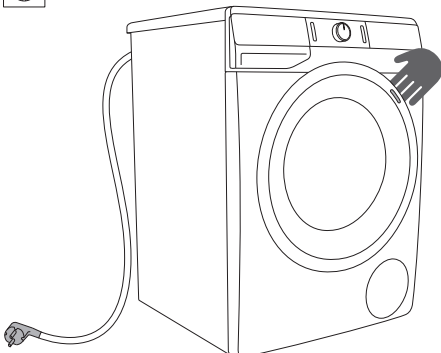
✗ Всякакви ремонтни дейности и поддръжка, свързани с безопасността или работата на уреда, трябва да се извършват от обучени експерти.

✗ Повреденият захранващ кабел трябва да се заменя само от лице, оторизирано от производителя.

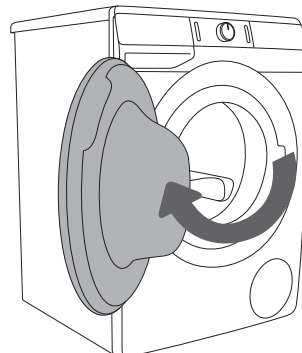
ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА ЗА ПЪРВИ ПЪТ

Уверете се, че пералната машина е изключена от електрическата мрежа; след това отворете вратата към себе си (фигури 1 и 2).

Преди първа употреба почистете барабана на пералната машина с мека влажна памучна кърпа и вода или използвайте програмата Cotton 90°C (Памук 90°C). В барабана на пералната машина не трябва да има пране; той трябва да бъде празен (Фигури 3 и 4).



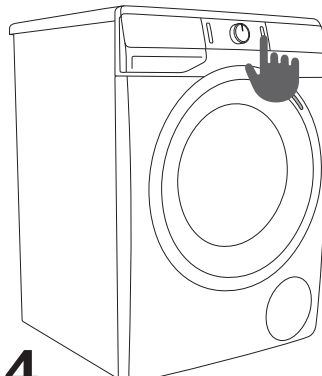
1



2



3



4

⚠ Не използвайте разтворители или почистващи препарати, които могат да повредят пералната машина (спазвайте препоръките и предупрежденията на производителите на почистващите препарати).

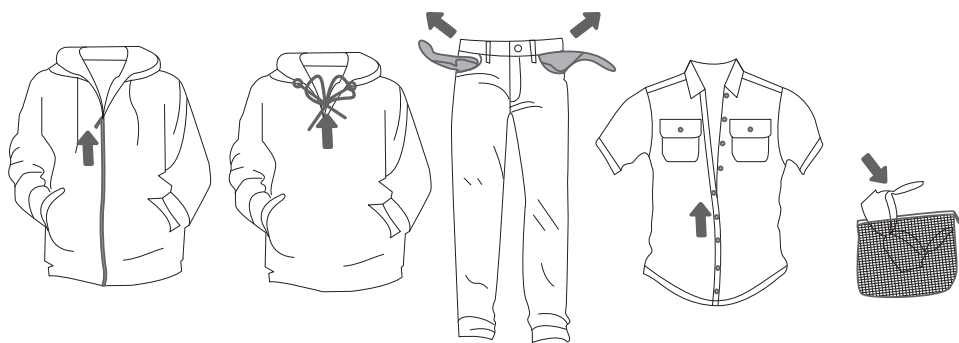
ПРОЦЕС НА ИЗПИРАНЕ, СТЪПКА ПО СТЪПКА (1-7)

СТЪПКА 1: СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ НА ЕТИКЕТИТЕ НА ДРЕХИТЕ

Нормално пране; Деликатно пране	Максимална темпера- тура на изпиране 95°C  	Максимална темпера- тура на изпиране 60°C  	Максимална темпера- тура на изпиране 40°C  	Максимална темпера- тура на изпиране 30°C  	Само ръчно пране 	Прането не е позволено 
Избелване	Избелване в студена вода 				Избелването не е позволено 	
Химическо чистене	Химическо чистене с всякакви препарати 		Нефтен разтворител R11, R113 		Химическо чистене с керосин, чист алкохол и R 113 	Химическото чистене не е позволено 
Гладене	Максимална температура на гладене 200°C 		Максимална температура на гладене 150°C 		Максимална температура на гладене 110°C 	Гладенето не е позволено 
Сушене	Сушене на плоска повърхност 		Сушене без намачкване  Сушене на простор 		Висока температура  Ниска температура 	Сушенето в машина не е позволено 

СТЪПКА 2: ПОДГОТОВКА НА ПРОЦЕСА НА ИЗПИРАНЕ

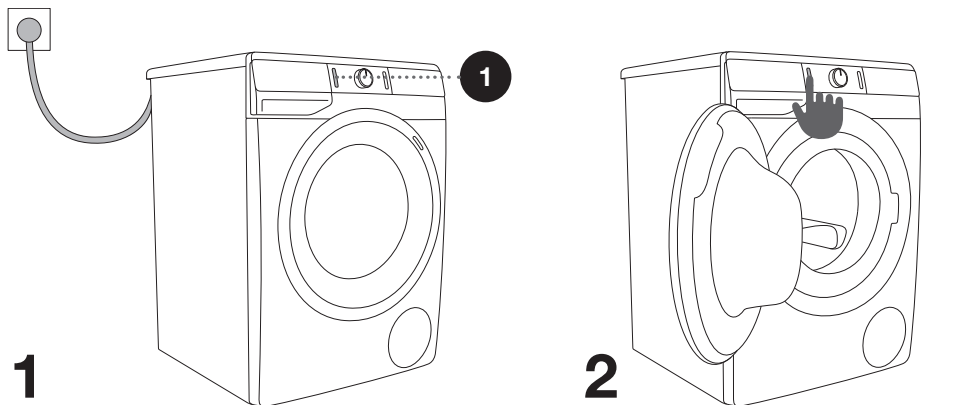
1. Сортирайте прането според вида плат, цвета, замърсяването и позволената температура на изпиране (вижте ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ).
2. Закопчайте копчетата и циповете, завържете връзките и обърнете джобовете с вътрешността навън; отстранете всякакви метални елементи, които може да повредят прането и вътрешността на пералната машина или да запушат канала.
3. Слагайте най-деликатните дрехи и малки артикули в специалния плик за пране.
(Специалният плик за пране е наличен като optionalен аксесоар.)



ВКЛЮЧВАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

Използвайте захранващия кабел, за да свържете пералната машина към електрическата мрежа и я свържете към водопроводната мрежа.

Натиснете бутона (1) **ВКЛ./ИЗКЛ./НУЛИРАНЕ**, за да включите пералната машина (фигури 1 и 2).

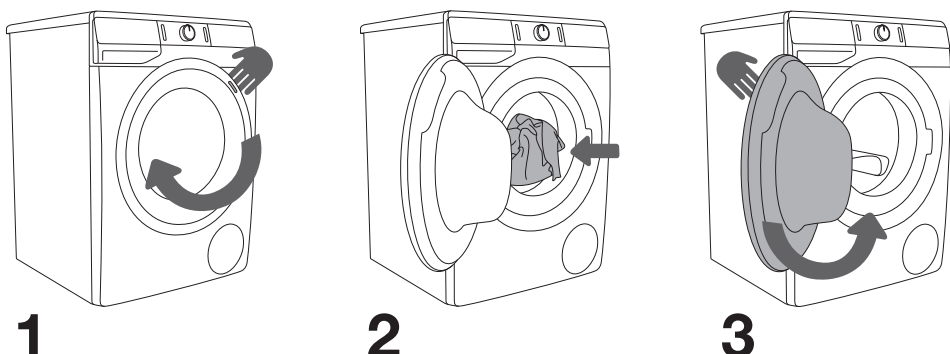


ЗАРЕЖДАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

Отворете вратата на пералната машина, като дръпнете дръжката към себе си (фигура 1).

Сложете прането в барабана (след като се уверите, че барабанът е празен) (фигура 2).

Затворете вратата на пералната машина (фигура 3).

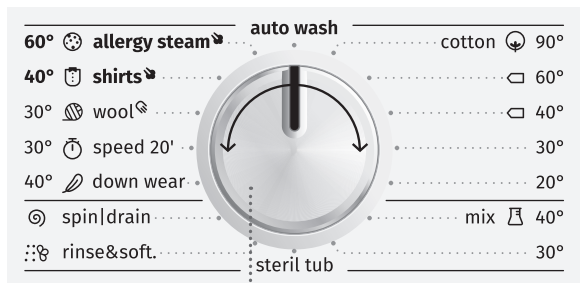


Не препълвайте барабана! Вижте ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ и спазвайте номиналния капацитет, указан на табелката с производствени данни.

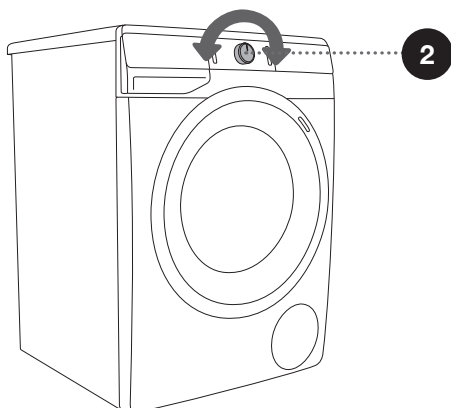
Ако барабанът на пералната машина е прекалено пълен, прането няма да бъде изпрано достатъчно добре.

СТЪПКА 3: ИЗБОР НА ПРОГРАМА

Изберете **програмата**, като завъртите копчето за избор на програма (2) наляво или надясно (в зависимост от типа пране и колко е замърсено). Вижте ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ.



2



2

♪- По време на работа копчето за избор на програма (2) няма да се върти автоматично.

♪- Програмите за изпиране са цялостни програми, които включват всички етапи на изпиране, включително омекотяване и центрофугиране (това не се отнася за Частичните програми).

♪- Частичните програми са независими програми. Използвайте ги, когато нямаете нужда от цяла програма.

ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИТЕ

Програма	Максимален капацитет	Препоръчително количество	Описание на програмата
 Cotton (Памук) 20°C - 90°C	* MAX		Програма за изпиране на нормално или силно замърсено пране, бяло или цветно. Температурата може да бъде зададена отделно; затова спазвайте инструкциите на етикетите на дрехите. Изберете 40°C, ако прането е леко замърсено. Можете да зададете скорост на центрофугата според своите предпочтения. Продължителността на програмата и количеството вода ще бъдат зададени според количеството пране.
 Mix (Смесено пране/ Синтетика) 30°C - 40°C	3,5 кг		Програма за изпиране на деликатни дрехи, изработени от синтетични и смесени тъкани или вискоза и за пране на памук. Спазвайте инструкциите на етикетите на дрехите. Повечето дрехи, изработени от синтетични материји, се перат на 40°C.
 Steril tub (Самопочистване)	0 кг		Тази програма се използва за почистване на барабана и отстраняване на остатъците от препарати и бактериите. За да изберете програмата, завъртете копчето за избор на програма наляво или надясно до позиция Steril tub (Самопочистване). Други допълнителни функции не могат да бъдат избрани. Барабанът трябва да е празен. Може да добавите малко дестилиран оцет (прибл. 2 дл) или сода бикарбонат (1 супена лъжица или 15 г). Препоръчително е да включвате програмата поне веднъж месечно.
 Rinse/Softening (Изплакване/ Омекотяване) (Частична програма)	/		За омекотяване, колосване или импрегниране на изпраните дрехи. Може да се използва и като програма за изплакване, но без добавен омекотител. Изпълнява се с допълнително изплакване. Можете да изберете и WATER+ (ВИСОКО НИВО НА ВОДАТА), като изберете допълнителната функция.

* Максимален капацитет (MAX)

** Половин зареждане (1/2)

/ Всякакво зареждане (0 кг – MAX кг)

Програма	Максимален капацитет	Препоръчително количество	Описание на програмата
1600 Spin/Drain (Скорост на центрофугиране/ Източване) (Частична програма)	/		Използвайте програмата, когато искате само да центрофугирате прането. Ако искате само да изпомпите водата от пералната машина, натиснете бутона SPIN (7) за да изберете (източите) Ø.
 Down wear (Якета) 40°C	** (1/2)		Тази програма е подходяща за възглавници или якета, пълни с пух. Изпирането се извършва при ниска температура с голямо количество вода с внимателно въртене и центрофугиране.
 Speed 20' (Бърза 20') 30°C	2,5 кг		Бърза програма за пране, което се нуждае само от освежаване.
 Wool/Handwash (Вълна/Ръчно пране) 30°C	2 кг		Нежна програма за изпиране на вълна, коприна и дрехи, които изискват ръчно пране. Максималната температура е 40°C. Тази програма има кратък цикъл на центрофугиране. Максималната скорост на центрофугиране е 800 об./мин.
 Shirts (Ризи с пара) 40°C	3,5 кг		Тази програма е предназначена за пране на дрехи от памук, микрофибри; за яки и ръкави с копчета. Прането е при ниска температура, с голямо количество вода и деликатно въртене. Запаметената скорост на центрофуга е 800 об/мин.
 Allergy steam (Антиалергична програма с пара) 60°C	** (1/2)		Програмата е предназначена за нормално до тежко изцапани дрехи, които имат нужда от специално третиране, като дрехи за хора с чувствителна кожа, или алергии. Препоръчваме обръщане на дрехите с лицето навътре, като така ще бъдат отмити остатъците от кожа и други. Също можете да изберете опцията за пране при максимална температура и скорост на центрофуга. Запаметената скорост на центрофуга е 800 об/мин.

* Максимален капацитет (MAX)

** Половин зареждане (1/2)

/ Всякакво зареждане (0 кг – MAX кг)

Програма	Максимален капацитет	Препоръчително количество	Описание на програмата
Auto wash (Автоматична) 30°C	* MAX		Програмата за изпиране автоматично настройва продължителността на основното изпиране и броя изплаквания в зависимост от количеството пране в машината. Използвайте я за леко замърсено пране.

* Максимален капацитет (MAX)

** Половин зареждане (1/2)

/ Всякакво зареждане (0 кг – MAX кг)

	Максимална доза (70 ml/g)
	Половин доза (40 ml/g)
	Малка доза (20 ml/g)

 Максимално допустимото количество дрехи в килограми (за програмата за памук) е указано на табелката с производствени данни, поставена под вратата на пералната машина (вижте раздел »ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА/Техническа информация«).

 Максималният или номиналният капацитет се отнася за пране, подгответо съгласно стандарта IEC 60456.

 За по-добър ефект на изпиране е препоръчително да напълните 2/3 от барабана, когато използвате програмите за памук.

СТЪПКА 4: ИЗБОР НА НАСТРОЙКИ

Повечето програми включват основни настройки, но те могат да бъдат променяни.

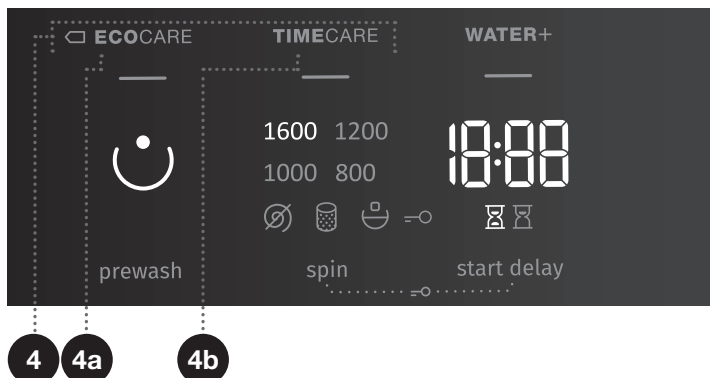
Можете да регулирате настройките, като натиснете съответния бутон за функция (преди да натиснете бутон (3) СТАРТ/ПАУЗА).

Функциите, които не могат да бъдат променени за избраната програма за изпиране, са частично осветени (затъмнени).

Определени настройки не могат да бъдат избрани с някои програми. Такива настройки няма да бъдат осветени и бутонът ще мига, когато бъде натиснат (вижте ТАБЛИЦА С ФУНКЦИИ).

Описание на осветяването на функциите за избраната програма:

- **Осветена** (Основна/настройка поподразбиране);
- **Затъмнена** (Функции, които могат да бъдат настроени) и
- **Неосветена** (Функции, които не могат да бъдат избрани).



4

РЕЖИМ НА ИЗПИРАНЕ

NORMALCARE (Основна/настройка по подразбиране)

ECOCARE (4a) (Този режим пести енергия; времето за изпиране е по-дълго, а консумацията на вода - по-ниска.)

TIMECARE (4b) (Този режим пести време, тъй като програмата е с по-кратка продължителност, но използва повече вода.)

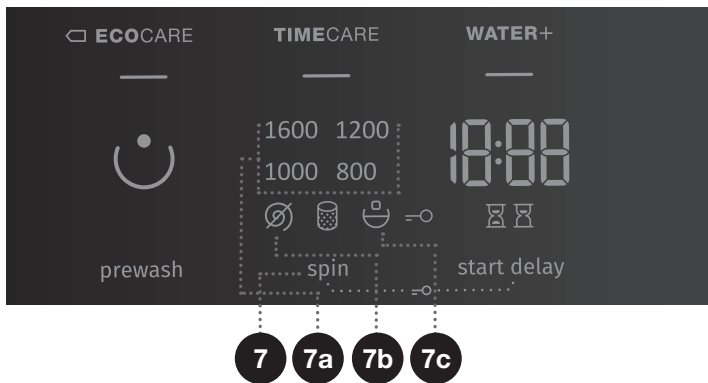
Препоръчително е половин зареждане за програма Памук.

Светлинният индикатор на бутона за избрания режим на изпиране ще свети.

SPIN (СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ/ИЗТОЧВАНЕ/СПИРАНЕ НА ПОМПАТА)

За смяна на скоростта на центрофугиране, само източване и спиране на помпата (7). При предварително зададена или избрана скорост на центрофугиране символът (7a) ще свети на дисплея. Ако изберете източване без центрофугиране, символът (7b) ще се появи на дисплея. Ако изберете опцията »Спиране на помпата«, символът (7c) ще се появи на дисплея.

Изберете опцията »Спиране на помпата« (7c), когато искате прането да остане накиснато във водата от последния цикъл на изплакване, за да предотвратите намачкването му, ако нямаете възможност да го извадите от пералната машина веднага след приключване на програмата. Можете да зададете желаната скорост на центрофугиране. За да продължите програмата, натиснете бутон (3) **СТАРТ/ПАУЗА**, който свети. Водата ще бъде източена (изпомпена) и последният цикъл на центрофугиране ще започне.

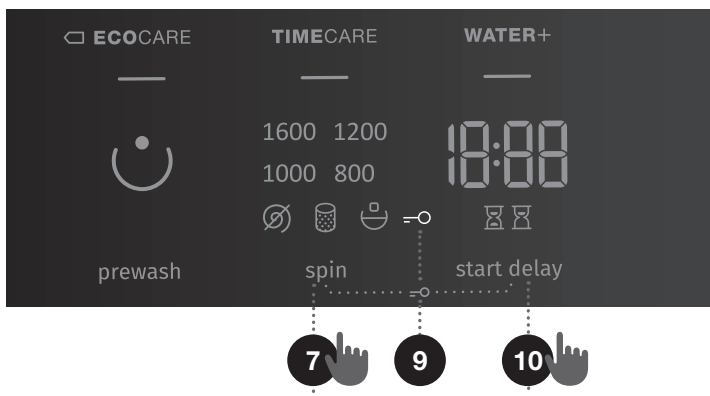


—○ 7 + 10

ЗАЩИТА ЗА ДЕЦА

Това е функция за безопасност. За да активирате защитата за деца, едновременно натиснете позиции (7) **SPIN** (СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ/ИЗТОЧВАНЕ/СПИРАНЕ НА ПОМПАТА) и (10) **START DELAY** (ОТЛОЖЕН СТАРТ) и ги задръжте поне 3 секунди. Изборът ще бъде потвърден от звуков сигнал и светлинен сигнал (символът =○ (9) ще светне). Следвайте същата процедура, за да дезактивирате защитата за деца. Докато е активирана защитата за деца, програмата, настройките или допълнителните функции няма да могат да бъдат променяни.

Заштитата за деца ще остане активна, дори след като пералната машина бъде изключена. От съображения за безопасност защитата за деца не пречи пералната машина да бъде изключена от бутон (1) ВКЛ./ИЗКЛ./НУЛИРАНЕ. За да изберете нова програма, защтитата за деца трябва да бъде дезактивирана.



START DELAY (ОТЛОЖЕН СТАРТ)

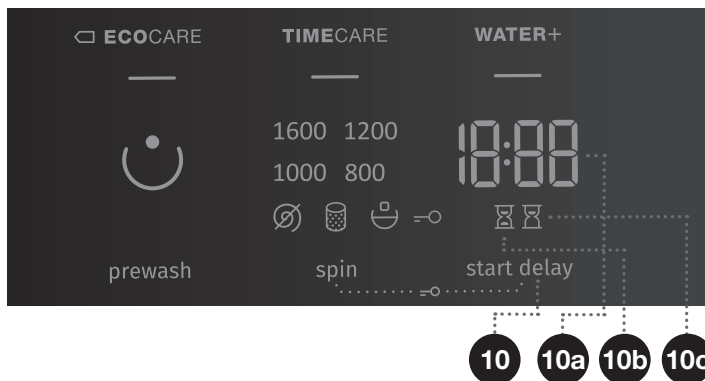
Използвайте тази функция, за да започнете цикъла на изпиране след определен период от време. Натиснете позиция (10) **START DELAY** (ОТЛОЖЕН СТАРТ). На дисплея ще се изведе „0:00“ (10a). Например ако изберете програма с продължителност 2:39, времето ще бъде изведено на дисплея и символът :-:-- (10b) ще свети под времето. Ако сте избрали функцията (10) **START DELAY** (ОТЛОЖЕН СТАРТ), символът (10c) ще свети.

Чрез натискане на позицията (10) **START DELAY** (ОТЛОЖЕН СТАРТ) можете да зададете времето на 30-минутни стъпки до 6 часа и на 1-часови стъпки до 24 часа.

Ако не натиснете нищо в рамките на 5 секунди, ще бъде изведено същинското време на програмата. За да зададете времето отново в края на програмата за изпиране, натиснете позиция (10) **START DELAY** (ОТЛОЖЕН СТАРТ).

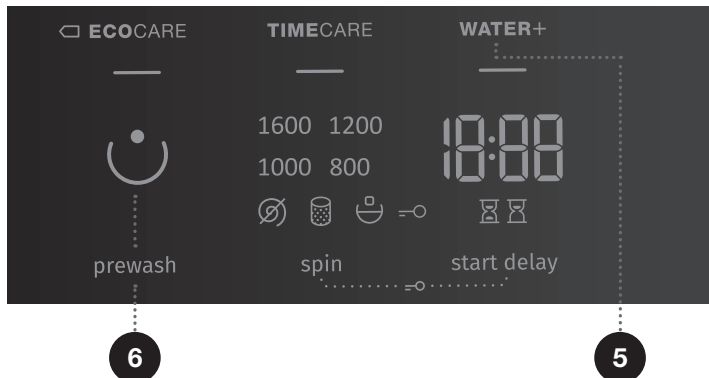
Функцията се активира, когато бъде натиснат бутон (3) СТАРТ/ПАУЗА. Пералната машина отброява зададеното време. Когато отброяването достигне нула, избраната програма за изпиране ще започне автоматично.

- За да прекъснете или промените времето за отложен старт, натиснете и задръжте бутон (1) ВКЛ./ИЗКЛ./НУЛИРАНЕ. Натиснете позиция (10) **START DELAY** (ОТЛОЖЕН СТАРТ), за да изберете ново време за отложен старт и го потвърдете, като натиснете бутон (3) СТАРТ/ПАУЗА.
- За да отмените бързо отложени старт, натиснете позиция (10) **START DELAY** (ОТЛОЖЕН СТАРТ) и задръжте за 3 секунди. Програмата за пране ще продължи.
- При прекъсване на захранването, преди времето за отложен старт да изтече, натиснете бутон (3) СТАРТ/ПАУЗА, за да продължите отброяването на времето до отложния старт.



СТЪПКА 5: ИЗБОР НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ

- Активирайте/дезактивирайте функциите, като натиснете желаната функция (преди да натиснете бутона (3) СТАРТ/ПАУЗА).
- Определени настройки не могат да бъдат избрани с някои програми. Тези функции няма да бъдат осветени на дисплея и когато съответният бутон ще бъде натиснат, ще прозвучи звуков сигнал и светлинният индикатор на бутона ще мига (вижте ТАБЛИЦА С ФУНКЦИИ).



5

WATER+ (ВИСОКО НИВО НА ВОДАТА)

Използвайте тази функция, за да перете с по-голямо количество вода и с два допълнителни цикъла на изплакване при някои програми.

6

PREWASH (ПРЕДПРАНЕ) ☺

Изпиране на силно замърсено пране, особено с упорити повърхностни петна.

• Ако изберете ПРЕДПРАНЕ, сложете перилния препарат в отделението за предпране ☺.

• Когато пералната машина бъде изключена, всички допълнителни функции се връщат към основните настройки или настройки по подразбиране, освен настройката на звуковия сигнал.

• Ако сте задали функцията **START DELAY** (ОТЛОЖЕН СТАРТ) и използвате течен перилен препарат, не е препоръчително да избирате програма без цикъл на предпране.

ТАБЛИЦА С ФУНКЦИИ

Програми		Температура [°C]	NORMALCARE (НОРМАЛНА ГРИЖА)(основна/настройка по подразбиране)	ECOCARE	TIMECARE	WATER+ (ВИСОКО НИВО НА ВОДАТА)	PREWASH (ПРЕДПРАНЕ)	СПИРАНЕ НА ПОМПАТА	SPIN (СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ)
	Cotton (Памук)	90	•	•	•	•	•	•	•
		60	•	•	•	•	•	•	•
		40	•	•	•	•	•	•	•
		30	•	•	•	•	•	•	•
		20	•	•	•	•	•	•	•
	Mix (Смесено пране/ Синтетика)	40	•	•	•	•	•	•	•
		30	•	•	•	•	•	•	•
	Steril tub (Самопочистване)	-	•						
	Rinse/Softening (Изплакване/ Омекотяване) (Частична програма)	-	•			•		•	•
1600	Spin/Drain (Скорост на центрофугиране/ Източване) (Частична програма)	-	•						•
	Down wear (Якета)	40	•		•	•	•	•	•
	Speed 20' (Бърза 20')	30	•					•	•
	Wool/Handwash (Вълна/Ръчно пране)	30	•		•	•		•	•
	Shirts (Ризи с пара)	40	•			•		•	•

• Могат да се използват допълнителни функции

□ Стандартна програма

Програми		Температура [°C]	NORMAL CARE (НОРМАЛНА ГРИЖА)(основна/настройка по подразбиране)	<input type="checkbox"/> ECOCARE	TIME CARE	WATER+ (ВИСОКО НИВО НА ВОДАТА)	<input type="checkbox"/> PREWASH (ПРЕДГРАНЕ)	<input type="checkbox"/> СПИРАНЕ НА ПОМПАТА	<input type="checkbox"/> SPIN (СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ)
	Allergy steam  (Антиалергична програма с пара)	60	•				•	•	•
	Auto wash (Автоматична)	30	•				•	•	•

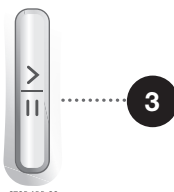
- Могат да се използват допълнителни функции
- Стандартна програма

ОПТИМИЗАЦИЯ НА ВРЕМЕТО ПО ВРЕМЕ НА ПРОГРАМАТА

В ранния етап на програмата за изпиране пералната машина използва модерна технология за засичане на количеството пране. След като го засече, пералната машина настройва продължителността на програмата.

СТЪПКА 6: СТАРТИРАНЕ НА ПРОГРАМАТА ЗА ИЗПИРАНЕ

Натиснете бутона (3) **СТАРТ/ПАУЗА**.



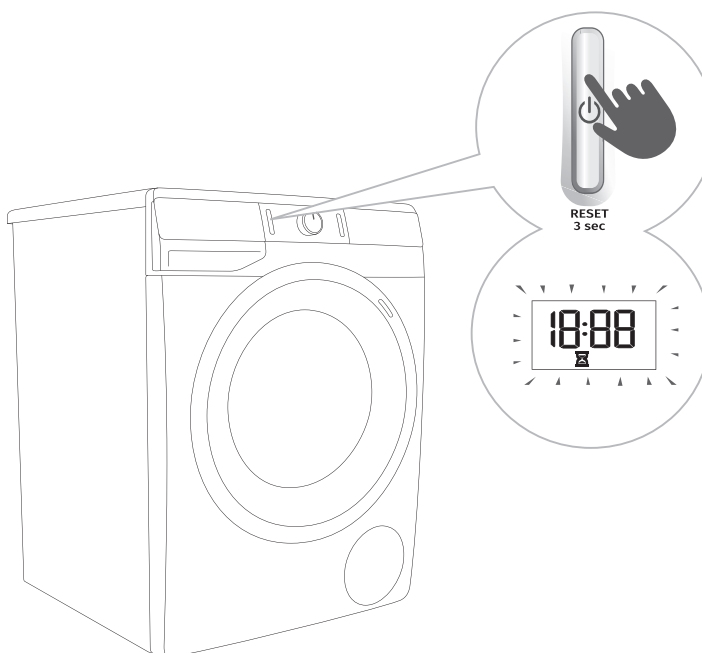
Времето, оставащо до края на програмата, или времето до **START DELAY** (ОТЛОЖЕН СТАРТ) (ако е зададен) ще бъде изведено на дисплея.

Символите на избраните функции ще светят.

След като натиснете бутона (3) СТАРТ/ПАУЗА, можете да регулирате скоростта на центрофугиране (освен при Steril tub (Самопочистване) или **SPIN** (СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ/ИЗТОЧВАНЕ/СПИРАНЕ НА ПОМПАТА)) и да активирате или деактивирате защитата за деца; но не можете да променяте други настройки.

Ако нещо мига на дисплея, вратата на пералната машина е отворена или не е затворена правилно. Затворете вратата на пералнята и натиснете бутона (3) СТАРТ/ПАУЗА отново, за да продължите програмата за пране.

СТЪПКА 7: ПРОМЯНА НА ПРОГРАМАТА НА ИЗПИРАНЕ ИЛИ РЪЧНА (ФИЗИЧЕСКА) ОТМЯНА



1 За да спрете и отмените програмата за пране, натиснете бутон (1) ВКЛ./ИЗКЛ./**НУЛИРАНЕ** и го задръжте за повече от 3 секунди.

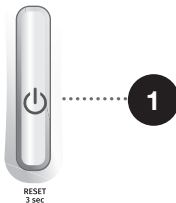
2 Програмата за изпирание е временно зададена на пауза, когато оставащото време до приключване на програмата мига на дисплея . Същевременно пералната машина изпомпва водата от барабана. Когато водата бъде изпомпена, вратата на пералната машина ще бъде отключена. Ако водата в пералната машина е гореща, машината автоматично ще я охлади и изпомпи/източи.

СТЪПКА 8: КРАЙ НА ПРОГРАМАТА ЗА ИЗПИРАНЕ

Пералната машина ще укаже приключването на програмата със звуков сигнал и на дисплея ще се изведе »End« (Край), докато уредът не превключи в режим на готовност или не се изключи. След 5 минути надписът »End« ще изчезне.



1. Отворете вратата на пералната машина.
2. Извадете прането от барабана.
3. Затворете вратата!
4. Затворете водоснабдителния кран.
5. Изключете пералната машина (натиснете бутон (1) ВКЛ./ИЗКЛ./НУЛИРАНЕ).
6. Изключете захранващия кабел от електрическия контакт.



ПРЕКЪСВАНЕ И ПРОМЯНА НА ПРОГРАМАТА

РЪЧНО ПРЕКЪСВАНЕ

За да спрете и отмените програмата за пране, натиснете бутон (1) ВКЛ./ИЗКЛ./НУЛИРАНЕ и го задържте за повече от 3 секунди. Светлинните индикатори ще мигат на дисплея. Същевременно пералната машина изпомпва водата от барабана. Когато водата бъде изпомпена, вратата на пералната машина ще бъде отключена. Ако водата в пералната машина е гореща, машината автоматично ще я охлади и изпомпи/източи.

ЛИЧНИ НАСТРОЙКИ

Основните настройки или настройките по подразбиране на всяка програма също могат да бъдат променяни. Когато изберете програмата и допълнителните функции, можете да запазите тази комбинация, като натиснете бутон (3) СТАРТ/ПАУЗА и го задържте за 5 секунди. На дисплея ще се изведе **S C**.

Програмата ще се съхранява, докато не бъде променена чрез същата процедура.

Личните настройки също така могат да бъдат връщани към фабричните настройки в менюто на потребителя.

МЕНЮ ЛИЧНИ НАСТРОЙКИ

Включете пералната машина, като натиснете бутон (1) ВКЛ./ИЗКЛ./НУЛИРАНЕ.

Едновременно натиснете позиции (6) PREWASH (ПРЕДПРАНЕ) и (10) START DELAY (ОТЛОЖЕН СТАРТ), за да отворите меню Лични настройки. Светлинните индикатори за **ECOCARE**, **TIMECARE** и **WATER+** (ВИСОКО НИВО НА ВОДАТА) ще светнат на дисплея.

Цифрата 1 ще се появи на LED дисплея и също указва функцията за настройки. Завъртете копчето за избор на програма (2) наляво или надясно, за да изберете функцията, която искате да промените. Цифрата 1 указва звуковите настройки, а цифрата 2 - връщането на Личните настройки на програмите към фабрично зададените настройки. Ако в рамките на 20 секунди не изберете желаните настройки, програмата автоматично ще се върне към главното меню. Натиснете позиция (7) SPIN (СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ/ИЗТОЧВАНЕ/СПИРАНЕ НА ПОМПАТА), за да потвърдите желаните функции и техните настройки; натиснете позиция (6) PREWASH (ПРЕДПРАНЕ), за да се върнете назад с една стъпка. Силата на звуковия сигнал може да бъде зададена на четири нива (0 означава, че звукът е изключен; 1 означава, че звукът на бутоните е активиран; 2 означава малка сила на звука и 3 означава голяма сила на звука). Изберете нивото на звука, като завъртите копчето за избор на програма (2) наляво или надясно. Най-ниската настройка означава, че звуковият сигнал е изключен.

БУТОН ПАУЗА

Програмата за изпирание винаги може да бъде спряна с натискането на бутон (3) СТАРТ/ПАУЗА. Програмата за изпирание е временно зададена на пауза, когато оставащото време до приключване на програмата мига на дисплея . Ако в барабана няма вода и температурата на водата не е прекалено висока, вратата ще се отключи след определен период от време и можете да я отворите. За да продължите програмата за пране, първо затворете вратата и след това натиснете бутон (3) СТАРТ/ПАУЗА.

ДОБАВЯНЕ/ИЗВАЖДАНЕ НА ДРЕХИ ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

След определен период от време вратата на пералната машина може да бъде отворена, ако нивото на водата и температурата са под предварително определени граници.

Ако са изпълнени долните условия, електронното заключване на вратата на пералната машина се освобождава и тя може да бъде отворена:

- температурата на водата в барабана трябва да е подходяща,
- нивото на водата в барабана трябва да е под определена стойност.

За да добавите или извадите дрехи от пералната машина по време на работа на дадена програма, процедурийте както следва:

1. Натиснете бутона (3) **СТАРТ/ПАУЗА**.
2. Ако всички условия за освобождаване на електронното заключване на вратата са изпълнени, тогава можете да отворите вратата на пералната машина и да добавите във или извадите дрехи от барабана.
3. Затворете вратата на пералната машина!
4. Натиснете бутона (3) **СТАРТ/ПАУЗА**.

Програмата за пране ще продължи.

⌚ Ако по време на пране добавите значително количество дрехи, изпирането им може да е по-неефективно, тъй като първоначално пералната машина е отчела по-ниско тегло на дрехите за пране и е добавила по-малко количество вода. Недостатъчно количество вода спрямо количеството дрехи би могло също така да причини повреда на дрехите (търкане на сухи дрехи една в друга), и времето за пране може да се удължи.

⌚ Времето за изпиране ще продължи от момента, в който е била прекъсната програмата.

ГРЕШКИ

При грешка или неизправност програмата ще бъде прекъсната.

Мигащи светлинни индикатори и звуков сигнал ще ви предупреждават в такива случаи (вижте ТАБЛИЦАТА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ) и грешката ще бъде извеждана на дисплея (E:XX).

ПРЕКЪСВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО

В случай на прекъсване на захранването програмата ще бъде прекъсната. На дисплея ще се изведе PF (Прекъсване на захранването), когато захранването бъде възстановено. За да продължите програмата за пране, натиснете бутона (3) **СТАРТ/ПАУЗА**.

Времето за отложен старт няма да бъде нулирано.

Времето за изпиране ще продължи от момента, в който е била прекъсната програмата.

РЪЧНО ОТВАРЯНЕ НА ВРАТАТА ПРИ ПРЕКЪСВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО - ПРИ ЗАДАВАНЕ НА ПРОГРАМАТА НА ПАУЗА



1 Когато програмата е зададена на пауза или прекъсната, отворете капачката на филтъра с подходящ инструмент (плоска отвертка или подобен инструмент).

2 Вратата на пералната машина може да се отваря само чрез едновременно дърпане на специалното лостче (разположено във филтъра) и дръжката на вратата.

3 Отворете вратата на пералната машина ръчно, като дръпнете дръжката към себе си.

ОТВАРЯНЕ НА ВРАТАТА (ПАУЗА/ОТМЯНА – ПРОМЯНА НА ПРОГРАМАТА)

Вратата на пералната машина може да бъде отворена, ако нивото на водата в барабана е достатъчно ниско и температурата на водата не е прекалено висока. В противен случай използвайте ръчно (физическо) прекъсване (вижте раздел »ПРЕКЪСВАНЕ И ПРОМЯНА НА ПРОГРАМАТА/Ръчно (физическо) прекъсване«).

⚠ Ако в пералната машина все още има вода след прекъсване на захранването, не отваряйте вратата, преди да източите водата ръчно чрез филтъра на помпата (вижте раздел »ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА/Почистване на филтъра на помпата«).

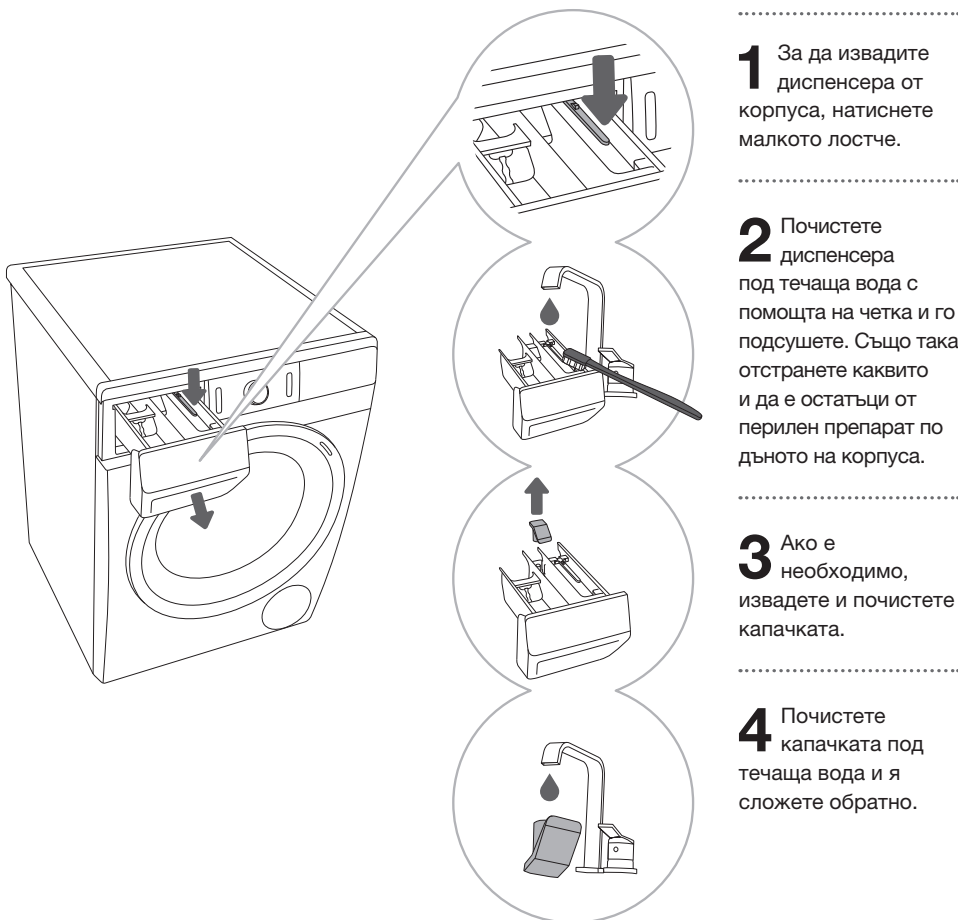
ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

⚠️ Преди почистване изключете пералната машина от електрическата мрежа.

⚠️ Деца не трябва да почистват уреда или да извършват поддръжка без съответното наблюдение!

ПОЧИСТВАНЕ НА ДИСПЕНСЕРА

⚠️ Диспенсерът трябва да се почиства поне два пъти месечно.



⚠️ Не мийте диспенсера в съдомиялна машина.

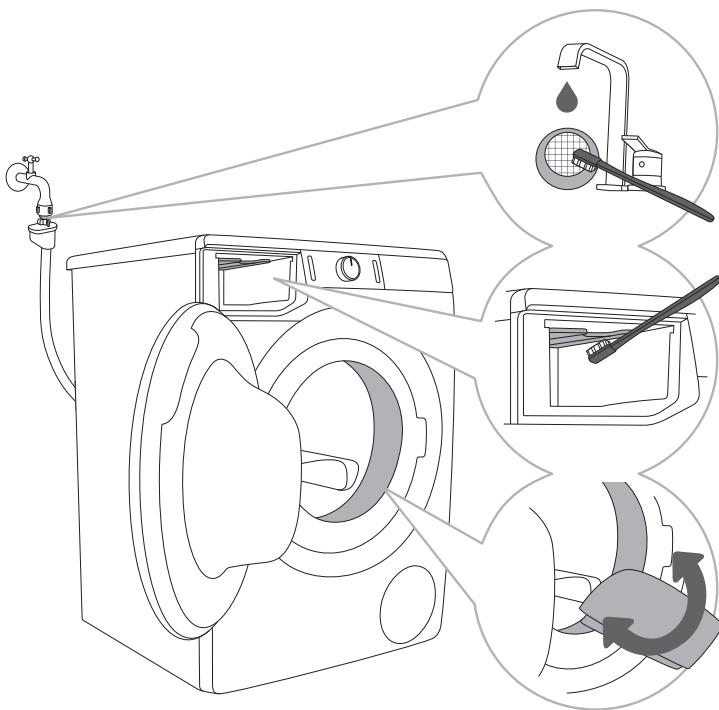
1 За да извладите диспенсера от корпуса, натиснете малкото лостче.

2 Почистете диспенсера под течаща вода с помощта на четка и го подсушете. Също така отстранете каквито и да е остатъци от перилен препарат по дъното на корпуса.

3 Ако е необходимо, извладете и почистете капачката.

4 Почистете капачката под течаща вода и я сложете обратно.

ПОЧИСТВАНЕ НА МАРКУЧА ЗА ВХОДЯЩА ВОДА, КОРПУСА НА ДИСПЕНСЕРА ЗА ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ И ГУМЕНОТО УПЛЪТНЕНИЕ НА ВРАТАТА



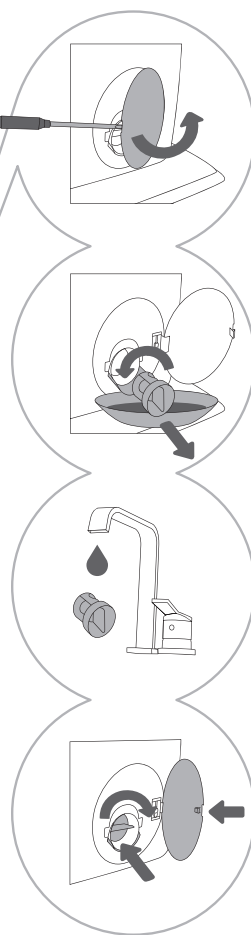
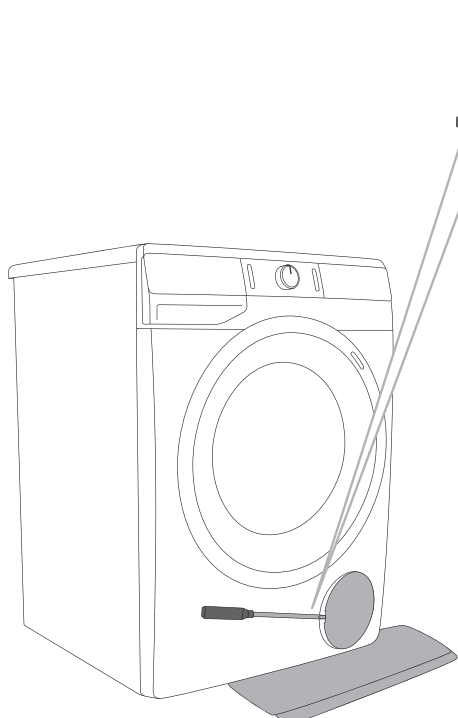
1 Почиствайте
мрежестия
филтър често под
течща вода.

2 Използвайте
четка, за да
почистите цялата
зона за изплакване
на пералната
машина, особено
дюзите в горната
част на камерата за
изплакване.

3 След всяко
изпиране
избрсвайте
гуменото уплътнение
на вратата, за
да удължите
експлоатационния му
живот.

ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРА НА ПОМПАТА

• По време на почистването може да се разлее вода. Затова е препоръчително да сложите абсорбираща кърпа на пода.



1 Отворете капачката на филтъра на помпата с подходящ инструмент (плоска отвертка или подобен инструмент).

2 Извадете фунията на помпата за изходящата вода, преди да почистите филтъра на помпата.
Бавно завъртете филтъра на помпата по посока, обратна на часовниковата стрелка. Извадете филтъра на помпата, за да позволите на водата да се оттече бавно.

3 Почистете филтъра на помпата под течаща вода.

4 Сложете филтъра обратно, както е показано на фунията на помпата, и го затегнете, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка. За добро уплътняване повърхността на уплътнението на филтъра трябва да е чиста.

⚠ Почиствайте филтъра на помпата и вградения кран за водата, когато символът (8) се появи на дисплея.

• Филтърът на помпата трябва да се почиства от време на време, особено след изпиране на пуккави, вълнени или много стари дрехи.

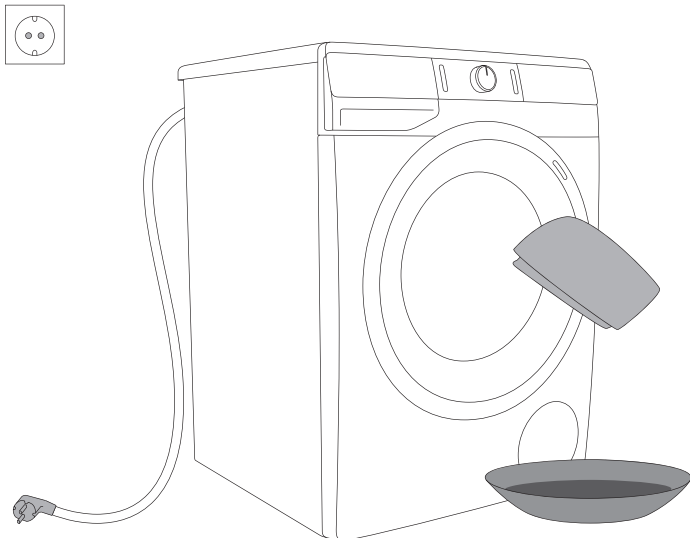
ПОЧИСТВАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА ОТВЪН

⚠ Винаги изключвайте пералната машина от електрическата мрежа преди почистване.

Почистете външната част на уреда и дисплея с помощта на мека влажна памучна кърпа и вода.

⚠ Не използвайте разтворители или почистващи препарати, които могат да повредят пералната машина (спазвайте препоръките и предупрежденията на производителите на почистващите препарати).

✖- Не почиствайте пералната машина с водна струя под налягане!



ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

КАКВО ДА СЕ НАПРАВИ ...?

Пералната машина автоматично контролира работата на определени функции по време на цикъла на изпиране. Ако бъде установена някаква нередност, тя ще бъде указана чрез извеждане на (E:XX) на дисплея. Пералната машина ще съобщава за грешката, докато не бъде изключена. Смущения от заобикалящата среда (например електрическата мрежа) могат да доведат до различни съобщения за грешка (вижте ТАБЛИЦАТА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ). В такъв случай:

- Изключете пералната машина и изчакайте няколко секунди.
- Включете пералната машина и повторете програмата за изпиране.
- Повечето грешки по време на работа могат да бъдат отстранени от потребителя (вижте ТАБЛИЦАТА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ).
- Ако проблемът продължава, се свържете с оторизиран сервис.
- Ремонтните дейности могат да бъдат извършвани само от подходящо обучено лице.
- Гаранцията не покрива ремонт или гаранционениск, възникнали поради неправилното свързване на уреда или неправилната му употреба. В този случай разходите за ремонт са за сметка на клиента.

 Гаранцията не покрива грешка или неизправност, възникнала в резултат на смущения от заобикалящата среда (удар от мълния, прекъсване на захранването, природни бедствия и др.).

ТАБЛИЦА С ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ И ГРЕШКИ

Проблем/ грешка	Индикация на дисплея и описание на проблема	Какво да се направи?
E0	Неправилни настройки 	Рестартирайте програмата. Ако грешката се появява отново, се обадете на сервизен техник.
E1	Грешка в температурния сензор 	Входящата вода е прекалено студена. Повторете програмата за изпиране. Ако пералната машина изведе тази грешка отново, се обадете на сервизен техник.
E2	Грешка при заключването на вратата 	Уверете се, че вратата на пералната машина е затворена. Изключете захранващия кабел от електрическия контакт; след това включете кабела отново в контакта и включете пералната машина. Ако грешката се появява отново, се обадете на сервизен техник.
E3	Грешка при пълненето с вода 	Проверете следното: <ul style="list-style-type: none"> • отворен ли е кранът за входящата вода, • чист ли е филтърът на маркуча за входящата вода, • деформиран ли е маркучът за входящата вода (зашипан, запущен и др.), • налягането на водата във водопроводната мрежа между 0,05 и 0,8 MPa (0,5-8 бара) ли е. <p>След това натиснете бутона (3) СТАРТ/ПАУЗА, за да продължите програмата за изпиране. Ако грешката се появява отново, се обадете на сервизен техник.</p>
E4	Грешка в мотора 	Рестартирайте програмата. Ако грешката се появява отново, се обадете на сервизен техник.
E5	Грешка в мотора 	Рестартирайте програмата. Ако грешката се появява отново, се обадете на сервизен техник.
E6	Грешка при нагряването на водата 	Рестартирайте програмата. Ако грешката се появява отново, се обадете на сервизен техник.

Проблем/ грешка	Индикация на дисплея и описание на проблема	Какво да се направи?
E7	Грешка при източването на водата 	<p>Проверете следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чист ли е филтърът на помпата, • запущен ли е маркучът за изходящата вода, • запущен ли е каналът, • дали маркучът за изходящата вода е разположен под максималната и над минималната височина (вижте раздел »МОНТИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ/Свързване и обезопасяване на маркуча за изходяща вода«); <p>след това натиснете отново бутона (3) СТАРТ/ПАУЗА. Ако грешката се появи отново, се обадете на сервизен техник.</p>
E9	Наличие на вода на дъното на пералната машина (система Пълен Аква Стоп) 	<p>Изключете пералната машина и след това я включете отново. Ако грешката се появи отново, се обадете на сервизен техник.</p>
E10	Грешка в сензора за нивото на водата 	<p>Изключете захранващия кабел от електрическия контакт; след това включете кабела отново в контакта и включете пералната машина. Ако грешката се появи отново, се обадете на сервизен техник.</p>
E11	Преливане на вода 	<p>Ако в барабана има вода, надвишаваща определено ниво, и на дисплея се изведе грешка, програмата за пране ще бъде прекъсната и от пералната машина ще бъде източена вода. Рестартирайте програмата. Ако грешката се появи отново, се обадете на сервизен техник. Ако в барабана има вода, надвишаваща определено ниво, и на дисплея се изведе грешка, докато пералната машина продължава да добавя вода, затворете крана за водата и се обадете на сервизен техник.</p>
E12	Грешка в управлението на мотора 	<p>Рестартирайте програмата. Ако грешката се появи отново, се обадете на сервизен техник.</p>
E22	Грешка при заключването на вратата 	<p>Вратата е затворена, но не може да бъде заключена. Изключете пералната машина. Включете я отново и рестартирайте програмата за пране. Ако грешката се появи отново, се обадете на сервизен техник.</p>

Проблем/ грешка	Индикация на дисплея и описание на проблема	Какво да се направи?
E23	Грешка при отключването на вратата 	<p>Вратата е затворена, но не може да бъде отключена. Изключете пералната машина и след това я включете отново. Ако грешката се появя отново, се обадете на сервизен техник. За да отворите вратата, вижте раздел »ПРЕКЪСВАНЕ И ПРОМЯНА НА ПРОГРАМАТА/Ръчно отваряне на вратата«.</p>
E36	Неизправност в комуникацията на електронните компоненти на пералната машина 	<p>Изключете захранващия кабел от електрическия контакт; след това включете кабела отново в контакта и включете пералната машина. Ако грешката се появя отново, се обадете на сервизен техник.</p>
E37	Неизправност в комуникацията на електронните компоненти на пералната машина 	<p>Изключете захранващия кабел от електрическия контакт; след това включете кабела отново в контакта и включете пералната машина. Ако грешката се появя отново, се обадете на сервизен техник.</p>
	Предупреждение за системата за източване на водата Ще се появи символът  .	<p>Предупреждение за намален поток на водата в етапа на изпомпване. Проверете следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чист ли е филтърът на помпата, • запущен ли е маркучът за изходящата вода, • запущен ли е каналът, • дали маркучът за изходящата вода е разположен под максималната и над минималната височина (вижте раздел »МОНТИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ/Свързване и обезопасяване на маркуча за изходяща вода«).
	Неравномерно разпределено пране Когато програмата за изпиране приключи, символът  ще продължи да свети на дисплея.	<p>Ръчно разпределете прането и пуснете програмата за центрофугиране. Вижте допълнително описание в ТАБЛИЦАТА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ.</p>
cln	Системата предупреждава, че ще включи програма Steril tub (Самопочистване)  След като програмата за пране приключи, символите »cln« и »End« ще се редуват на дисплея.	<p>Препоръчително е да включите програма Steril tub (Самопочистване).</p>

Проблем/ грешка	Индикация на дисплея и описание на проблема	Какво да се направи?
»PF«	Предупреждение за прекъсване на захранването (»PF«/ Прекъсване на захранването) 	Процесът на изпиране е спрян поради прекъсване на захранването. За да рестартирате, натиснете бутон (3) СТАРТ/ПАУЗА
	Дисплеят и копчетата не реагират	Ръчно (физически) спрете програмата, като натиснете бутон (1) ВКЛ./ИЗКЛ./ НУЛИРАНЕ и го задържите за повече от 3 секунди. Изключете захранващия кабел от електрическия контакт; след това включете кабела отново в контакта и включете пералната машина. Ако грешката се появява отново, се обадете на сервизен техник.
	Режим на изчакване на пералната машина, в готовност да продължи програмата Оставащото време до приключване на програмата светва и изгасва на дисплея  .	За да продължите програмата за изпиране, натиснете бутон (3) СТАРТ/ПАУЗА или ръчно (физически) спрете програмата, натиснете бутон (1) ВКЛ./ИЗКЛ./ НУЛИРАНЕ и го задръжте за повече от 3 секунди.
	Подготовка за отключване на вратата Светлинните индикатори ще мигат на дисплея  .	Изчакайте процесът да приключи. Ако не е указана грешка след процеса, можете да започнете нова програма. Водата трябва да бъде източена. Изчакайте вратата да се отключи.

Неравномерно разпределеното пране или скучването на дрехи на едно място в барабана може да причини проблеми като вибриране и шумна работа. Пералната машина засича такива проблеми и активира UKS* (*система за контрол на стабилността). Малките количества дрехи (например една кърпа, един пуловер, един халат и др.) или дрехи, изработени от материали със специални геометрични свойства, са на практика невъзможни за равномерно разпределяне в барабана на машината (чехли, големи предмети и др.) Това води до няколко опита за преразпределяне на прането, което от своя страна води до по-голяма продължителност на програмата. В крайни случаи на неблагоприятни условия програмата може да бъде завършена без цикъла на центрофугиране. Системата UKS позволява стабилна работа и по-дълъг експлоатационен живот на пералната машина.

Ако проблемите продължат да се проявяват, независимо че сте изпълнили описаните по-горе съвети, се обадете на оторизиран сервизен техник. Гаранцията не покрива ремонт или гаранционениск, възникнали поради неправилното свързване на уреда или неправилната му употреба. В този случай потребителът трябва сам да поеме разходите по ремонта.

СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ

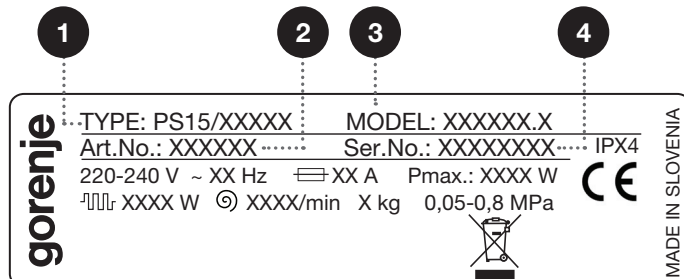
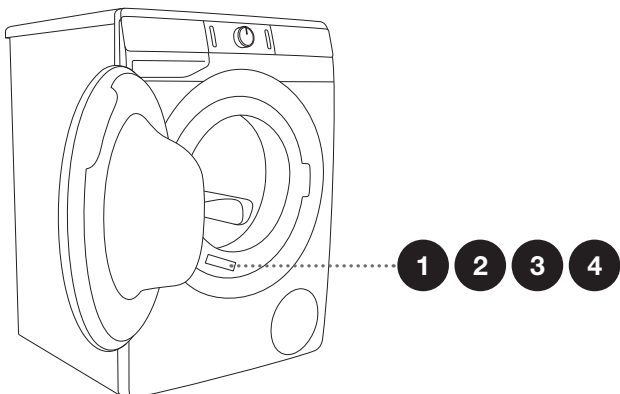
Преди да извикате сервизен техник

Когато се свързвате със сервизен център, посочвайте типа на пералната машина (1), кода/идентификацията (2), номера на модела (3) и серийния номер (4).

Типът, кодът/идентификацията, моделът и серийният номер са посочени на табелката с производствени данни, разположена на предната стена на вратата на пералната машина.

⚠ В случай на дефект използвайте само одобрени резервни части от оторизирани производители.

⚠ Гаранцията не покрива ремонт или гаранционениск, възникнали поради неправилното свързване на уреда или неправилната му употреба. В този случай разходите за ремонт са за сметка на клиента.



Допълнително оборудване и аксесоари за поддръжка можете да разгледате на уеб сайта ни: www.gorenje.com

ПРЕПОРЪКИ ЗА ПРАНЕ И ИКОНОМИЧНА УПОТРЕБА НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

Перете новите цветни дрехи самостоятелно първия път.

Перете силно замърсените дрехи в малки количества с повече прах за пране или с цикъл на предпране.

Нанесете специален препарат за премахване на петна върху по-упоритите петна преди прането. Препоръчително е да разгледате СЪВЕТИТЕ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА ПЕТНА.

При леко замърсено пране е препоръчително да използвате програма без цикъл на предпране, по-кратки програми (например **TIMECARE**) и по-ниска температура на изпиране.

Ако често перете на ниска температура и с течни перилни препарати, могат да се развият бактерии, които да причинят неприятни миризми в пералната машина. За да предотвратите такива миризми, е препоръчително от време на време да включвате програмата **Steril tub** (Самопочистване) (вижте ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ).

Препоръчително е да избягвате изпирането на много малки количества пране, тъй като това ще доведе до прекомерен разход на енергия и по-некачествена работа на пералната машина.

Разгънете всякакви съннати дрехи, преди да ги сложите в барабана.

Използвайте само перилни препарати за машинно пране.

Добавете прах за пране или течен перилен препарат съгласно инструкциите на производителя в съответствие с температурата на изпиране и избраната програма.

Ако твърдостта на водата надхвърля 14°dH, трябва да използвате омекотител за вода. Гаранцията не покрива щети по нагревателя в резултат от неправилната употреба на омекотители за вода. Проверете информацията за твърдостта на водата при местната компания или институция за водоснабдяване.

Употребата на белина на хлорна основа не се препоръчва, тъй като тя може да повреди нагревателя.

Не слагайте втвърдени бучки прах за пране в диспенсера, тъй като това може да запуши тръбите на пералната машина.

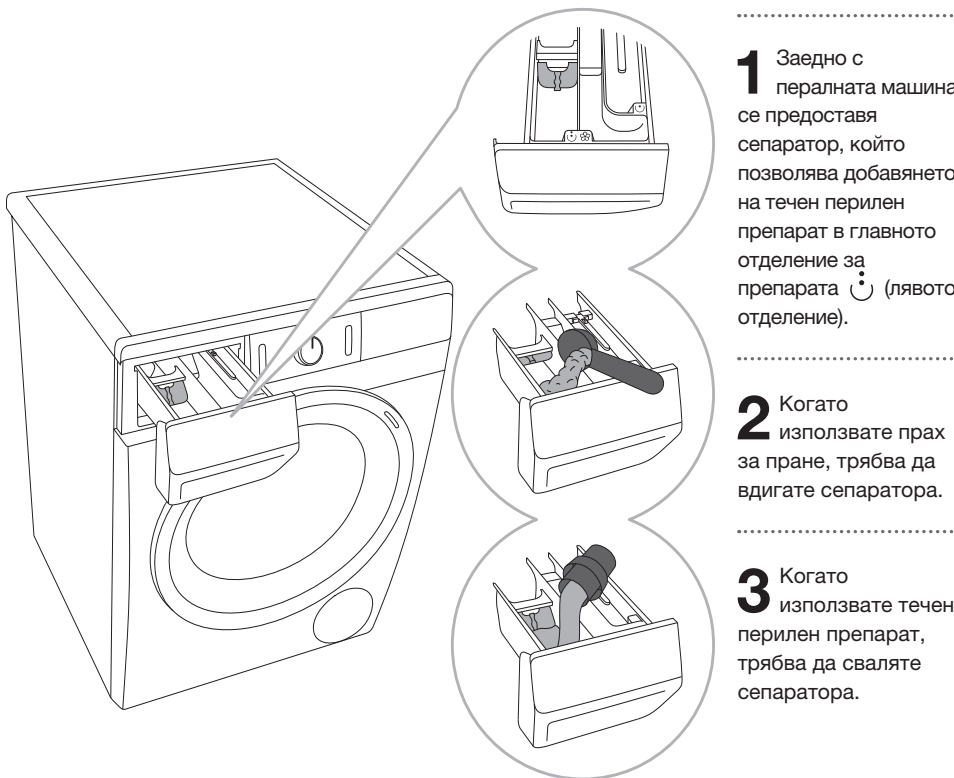
Когато използвате гъсти течни перилни продукти, е препоръчително да ги разреждате с вода, за да предотвратите запушването на диспенсера.

Течните перилни препарати са предназначени за програми без цикъл на предпране.

При по-високи скорости на центрофугиране, ще има по-малко остатъчна влага в прането. В резултат на това сушенето в сушилня ще бъде по-икономично и по-бързо.

Твърдост на водата	Нива на твърдост			
	°dH (°N)	m mol/l	°fH(°F)	p.p.m.
1 - мека	< 8,4	< 1,5	< 15	< 150
2 - нормална	8,4 - 14	1,5 - 2,5	15 - 25	150 - 250
3 - твърда	> 14	> 2,5	> 25	> 250

♪ Проверете информацията за твърдостта на водата при местната компания или институция за водоснабдяване.



1 Заедно с пералната машина се предоставя сепаратор, който позволява добавянето на течен перилен препарат в главното отделение за препарата (лявото отделение).

2 Когато използвате прах за пране, трябва да вдигате сепаратора.

3 Когато използвате течен перилен препарат, трябва да сваляте сепаратора.

Символи на отделенията за препарат

⊕	предпране
⋮	основно пране
❖	омекотител

- Препоръчително е да сложите праха за пране точно преди цикъла на изпиране. Ако го сложите по-рано, се уверете че отделението за праха в диспенсера е напълно сухо, преди да добавите праха: в противен случай прахът за пране може да се слепне преди началото на прането.

- Налейте омекотителя в диспенсера в отделението със символ . Спазвайте препоръките на опаковката на омекотителя.

- Не пълнете отделението за омекотителя над маркировката за максимално количество. В противен случай омекотителят ще бъде добавен към прането прекалено рано, което ще доведе до по-некачествено изпиране.

СЪВЕТИ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА ПЕТНА

Преди да използвате специални препарати за премахване на петна, опитайте естествени методи, които не увреждат околната среда, върху по-малко упоритите петна.

Но е необходима бърза реакция! Накиснете петното с абсорбираща гъба или домакинска хартия; след това изплакнете със студена (хладка) вода - но никога с гореща вода!

Петна	Премахване на петна
Кал	Когато петното е сухо, първо го изстържете от дрехата преди да я изперете в пералната машина. Ако петното е упорито, го накиснете в препарат за отстраняване на петна на ензимна основа, преди да го изперете. Ако петното не е упорито, го изперете с течен перилен препарат или прах за пране и вода преди прането в пералната машина.
Антiperспирант	Преди изпирането в пералната машина нанесете течен перилен препарат върху дрехата. Нанесете препарат за отстраняване на петна върху по-упоритите петна. Или използвайте белина на кислородна основа при изпирането.
Чай	Накиснете или изплакнете прането в студена вода и добавете препарат за отстраняване на петна, ако е необходимо.
Шоколад	Накиснете или изплакнете прането в хладка сапунена вода. След това нанесете лимонов сок и изплакнете.
Мастило	Преди изпирането в пералната машина нанесете препарат за отстраняване на петна върху петното. Може да използвате и денатуриран алкохол. Обърнете дрехата с вътрешността навън и сложете кухненска хартия под петното. Нанесете алкохола по задната страна на петното. В края на процеса изплакнете обилно дрехата.
Флумастери	Разтворете малко нишесте във вода и го нанесете върху петното. Когато изсъхне, го изстържете с четка; след това изперете дрехата в пералната машина.
Бебешка храна (урина, кал, петна от храна)	Преди изпирането в пералната машина накиснете петната в хладка вода поне за половин час. За по-лесно отстраняване добавете препарат за петна на ензимна основа.
Трева	Преди изпирането в пералната машина накиснете дрехата в препарат за петна на ензимна основа. Петната от трева могат да се премахнат и чрез накисване (за около 1 час) в разреден лимонов сок или дестилиран оцет.
Яйца	Накиснете дрехата в препарат за петна на ензимна основа. Накиснете в студена вода за поне 30 минути или няколко часа, ако петната са упорити. След това изперете в пералната машина.
Кафе	Накиснете дрехата в солена вода. Ако петното не е прясно, го накиснете в смес от глицерин, амоняк и алкохол.
Боя за обувки	Нанесете олио за готвене върху петното и изплакнете.

Петна	Премахване на петна
Кръв	Прясно петно - изплакнете дрехата със студена вода и я изперете в пералната машина. Изсъхнало петно - накиснете дрехата в препарат за петна на ензимна основа. След това изперете в пералната машина. Ако петното не изчезне, се опитайте да го отстраните с белина, подходяща за съответната дреха.
Лепило, дъвка	Сложете дрехата в торба и я сложете във фризера, докато петното се втвърди. След това го отстранете с изтърен нож. След това разтворете петното с препарат за петна за предпране и изплакнете обилно. След това изперете дрехата, както обикновено.
Гrim	Използвайте препарат за петна за предпрането; след това изперете в пералната машина.
Масло	Преди изпирането в пералната машина нанесете препарат за отстраняване на петна върху петното. След това изплакнете с гореща вода (толкова гореща, колкото позволява материята).
Мляко	Накиснете дрехата в препарат за петна на ензимна основа. Накиснете за поне 30 минути или няколко часа, ако петната са упорити. След това изперете в пералната машина.
Плодов сок	Нанесете смес от сол и вода върху петното. Оставете да подейства малко, след това изплакнете. Може да нанесете натриев бикарбонат, дестилиран оцет или лимонов сок върху петното преди прането в машината. За стари петна използвайте глицерин. След 20 минути изплакнете със студена вода, след това изперете дрехата в пералната машина.
Вино	Накиснете дрехата в студена вода за поне 30 минути. Също така използвайте препарат за отстраняване на петна. След това изперете в пералната машина.
Восък	Сложете дрехата във фризера, докато восъкът се втвърди. След това го изстържете. Отстранете останалия восък, като сложите кухненска хартия върху петното и след това го загреете с ютия, докато хартията попие восъка.
Пот	Преди изпирането в пералната машина натрийте добре петното с течен перилен препарат.
Дъвка	Сложете дрехата във фризера, докато дъвката се втвърди. След това я изстържете. След това изперете в пералната машина.

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ИЗЛЕЗЛИЯ ОТ УПОТРЕБА УРЕД

Опаковките са направени от екологично съобразни материали, които могат да се рециклират, депонират или унищожават без опасност за околната среда. За тази цел опаковъчните материали са обозначени по съответен начин.



Символът върху продукта или върху неговата опаковка означава, че този уред не трябва да се третира като обикновен битов отпадък. Продуктът трябва да бъде отнесен в оторизиран център за събиране и обработка на изхвърлено електрическо и електронно оборудване.

Когато **депонирате** пералната машина в края на експлоатационния ѝ живот, отстранете всички захранващи кабели и унищожете лостчето и превключвателя на вратата, за да предотвратите заключването или затварянето на вратата (защита за деца).

Правилното **депониране** на продукта ще спомогне за предотвратяване на негативни ефекти върху околната среда и човешкото здраве, които биха могли да възникнат в случай на неправилно изхвърляне. За подробна информация относно изхвърлянето и обработката на продукта, моля, свържете се с местната градска управа, отговорна за управлението на отпадъците, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.

ТАБЛИЦА С ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРОГРАМИТЕ И СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ

Програми		Температура [°C]	NORMALCARE (НОРМАЛНА ГРИЖА) (основна/настройка по подразбиране)	ЦЕНТРОФУГА (СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ)
			Време за изпиране [минути]	[об./мин.]
	Cotton (Памук)	90	218	* MAX
		60	182	
		40	192	
		30	146	
		20	97	
	Mix (Смесено пране/ Синтетика)	40	117	** 1200
		30	114	
	Steril tub (Самопочистване)	-	112	-
	Rinse/Softening (Изплакване/ Омекотяване) (Частична програма)	-	29	* MAX
		-	17	
1600	Spin/Drain (Скорост на центрофугиране/ Източване) (Частична програма)	-		* MAX
	Down wear (Якета)	40	67	** 800
		30	20	
	Speed 20' (Бърза 20')	30	57	** 800
		40	80	
	Shirts (Ризи с пара)	30	20	** 1200
		40	80	

* Максимална скорост на центрофугиране (MAX)

** В зависимост от модела

□ Стандартна програма

Програми	Темпе- ратура [°C]	NORMALCARE (НОРМАЛНА ГРИЖА) (основна/настройка по подразбиране)	ЦЕНТРОФУГА (СКОРОСТ НА ЦЕНТРОФУГИРАНЕ)
		Време за изпиране [минути]	[об./мин.]
 Allergy steam  (Антиалергична програма с пара)	60	185	* MAX
Auto wash (Автоматична)	30	106	* MAX

* Максимална скорост на центрофугиране (MAX)

** В зависимост от модела

□ Стандартна програма

 Ниската температура на водата, ниското напрежение на електрическата мрежа и различното количество пране могат да повлият на времето за изпиране; изведеното оставащо време се регулира спрямо тези фактори по време на процеса на изпиране.

ТАБЛИЦА С ТИПИЧНАТА КОНСУМАЦИЯ

Перална машина с УНИВЕРСАЛЕН мотор (тип PS15/2XXXX)

(вижте раздел »ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА/Техническа информация«).

Програма	Максимален капацитет [кг]	Температура [°C]	Центрофуга [об./мин.]	Остъпчна влага [%]	Време за изтиране [минути]	Консумация на вода [л]	Консумация на електроенергия [kWh]
Памук							
430 mm							
A+++ ECO* □	6/3**	60	800-1400	62-53	214/175	49	0,75/0,65**
A+++ ECO* □	6/3**	40	800-1400	62-53	195/171	49	0,67/0,60**
465 mm							
A+++ ECO* □	7/3,5**	60	800-1400	62-53	214/175	51	0,86/0,75**
A+++ ECO* □	7/3,5**	40	800-1400	62-53	195/171	51	0,70/0,62**
545 mm							
A+++ ECO* □	8/4**	60	800-1400	62-53	214/175	55	0,91/0,84**
A+++ ECO* □	8/4**	40	800-1400	62-53	195/171	55	0,85/0,80**
A+++ ECO* □	7/3,5**	60	800-1400	62-53	214/175	52	0,90/0,76**
A+++ ECO* □	7/3,5**	40	800-1400	62-53	195/171	52	0,67/0,60**

* Тестова програма съгласно EN 60456 с максимална скорост на центрофугиране

** Половин зареждане

Памук 40°C ECO □ и 60°C ECO □, са стандартни програми, за които се отнася информацията на етикета с данни за енергийната ефективност. Тези програми са подходящи за нормално замърсени дрехи и са най-ефективните програми от гледна точка на консумацията на вода и електроенергия. Затова същинската температура на водата може да се различава от номиналната температура.

РЕЖИМ НА ГОТОВНОСТ

P_o = среднопретеглена мощност в изключено състояние [W]	< 0,5
P_I = среднопретеглена мощност в режим на готовност [W]	< 0,5
T_I = време на режим на готовност [мин.]	5,00

Перална машина с мотор BPM (тип PS15/3XXXX)

(вижте раздел »ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА/Техническа информация«).

Програма	Максимален капацитет [kg]	Температура [°C]	Центрофуга [об./мин.]	Остатъчна влага [%]	Време за измиване [минuti]	Консумация на вода [л]	Консумация на електроенергия [kWh]
Памук							
430 mm							
A+++ ECO* □	6/3**	60	800-1400	62-53	214/175	49	0,74/0,62**
A+++ ECO* □	6/3**	40	800-1400	62-53	195/171	49	0,55/0,47**
465 mm							
A+++ ECO* □	7/3,5**	60	800-1400	62-53	214/175	51	0,81/0,70**
A+++ ECO* □	7/3,5**	40	800-1400	62-53	195/171	51	0,65/0,59**
545 mm							
A+++ ECO* □	8/ 4**	60	800-1600	62-44	214/175	54	0,90/0,85**
A+++ ECO* □	8/ 4**	40	800-1600	62-44	195/171	54	0,75/0,70**
A+++ ECO* □	7/3,5**	60	800-1600	62-44	214/175	50	0,86/0,73**
A+++ ECO* □	7/3,5**	40	800-1600	62-44	195/171	50	0,65/0,58**
610 mm							
A+++ ECO* □	9/4,5**	60	1200-1600	55-44	214/175	57	1,10/0,95**
A+++ ECO* □	9/4,5**	40	1200-1600	55-44	195/171	57	0,80/0,76**

* Тестова програма съгласно EN 60456 с максимална скорост на центрофугиране

** Половин зареждане

Памук 40°C ECO □ и 60°C ECO □, са стандартни програми, за които се отнася информацията на етикета с данни за енергийната ефективност. Тези програми са подходящи за нормално замърсени дрехи и са най-ефективните програми от гледна точка на консумацията на вода и електроенергия. Затова същинската температура на водата може да се различава от номиналната температура.

РЕЖИМ НА ГОТОВНОСТ

P_o = среднопретеглена мощност в изключено състояние [W]	< 0,5
P_I = среднопретеглена мощност в режим на готовност [W]	< 0,5
T_I = време на режим на готовност [мин.]	5,00

• Максималният или номиналният капацитет се отнася за пране, подгответо съгласно стандарта IEC 60456.

⚠️ Поради разликите в типа и количеството дрехи, центрофугирането, колебанията в захранването и температурата и влажността на средата, измерените от потребителя стойности за продължителност на програмата и консумация на електроенергия може да се различават от посочените в таблицата.

РЕЖИМ НА ГОТОВНОСТ

Ако не изберете програма или настройки след включване на пералната машина (бутон (1) ВКЛ./ИЗКЛ./НУЛИРАНЕ), дисплеят ще се изключи след 5 минути и ще превключи в режим на готовност, за да пести енергия.

Дисплеят ще бъде активиран отново, ако завъртите копчето за избор на програма (2) или натиснете бутона (1) ВКЛ./ИЗКЛ./НУЛИРАНЕ. Ако не предприемете действие в рамките на 5 минути след края на програмата, дисплеят ще се изключи, за да пести енергия (вижте раздел »ТАБЛИЦА С ТИПИЧНАТА КОНСУМАЦИЯ«).

Запазваме си правото на промени и грешки в инструкциите за употреба.



ENERG
енергия · ενέργεια

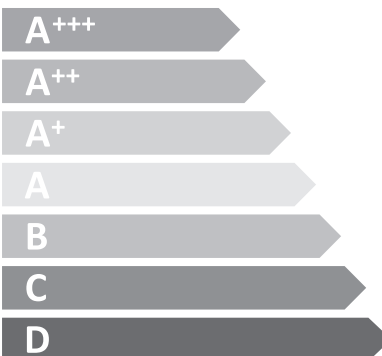
Y

IJA

IE

IA

XXXXXX



X

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

XXX
kWh/annum



XXXX
L/annum



X
kg



XXXXXX



XX dB



XX dB

2010/1061

ПРОДУКТОВ ФИШ съгласно Регламент (ЕО) № 1061/2010

Легенда

A	Модел №	XXXXXX
B	»Еко маркировка на ЕС« съгласно Регламент (ЕО) 66/2010	YES=ДА; NO=НЕ
C	Консумация на електроенергия за стандартната програма за памук ($E_{t,60}$, $E_{t,60\frac{1}{2}}$, $E_{t,40\frac{1}{2}}$) [kWh]	X,XX/ X,XX/ X,XX
D	Среднопретеглена консумация на електроенергия в изключено състояние и в »режим в оставено включено състояние« (готовност) [W]	X,XX/ X
E	Максимална скорост на центрофугиране (об./мин.)	XXXX
F	Остатъчна влага (%)	XX
G	Стандартните програми за памук при 60°C и 40°C са двете програми, за които се отнася информацията на етикета и в продуктовия фиш. Това са двете най-ефективни програми по отношение на консумация на електроенергия и вода и са подходящи за пране на нормално замърсени памучни дрехи.	
H	Време за пране при стандартната програма за памук при 60°C и 40°C при пълно и частично зареждане (60°C пълно / 60°C ½ / 40°C ½) [min]	XXX/ XXX/ XXX
I	Продължителност на »режим в оставено включено състояние« (T_p) [min]	X
J	Шум (db(A) re 1 pW) – пране/центрофугиране	XX/ XX
K	Вградени уреди	YES=ДА; NO=НЕ

Базирано на 220 стандартни цикъла на пране за програми Cotton (Памук) + ECO □, 60°C ECO □ и 40°C ECO □ с пълно и половин (частично) зареждане в режими на пестене на енергия. Действителната консумация на електроенергия ще зависи от начина, по който използвате уреда.

Базирано на 220 стандартни цикъла на пране за програми Cotton (Памук) + ECO □, 60°C ECO □ и 40°C ECO □ с пълно и половин (частично) зареждане. Действителната консумация на вода ще зависи от начина, по който използвате уреда.

По скала от D (най-малко ефективен) до A+++ (най-ефективен).

PS15 L0 ESSENTIAL ENTRY



801559

A standard barcode is positioned above the number 801559. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

bg (08-19)