

За да получавате по-пълно съдействие, регистрирайте Вашия уред на [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

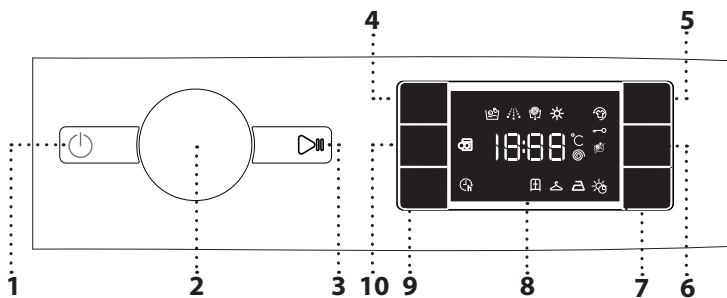


**Преди да използвате уреда, прочетете внимателно инструкциите за безопасност.**

Преди да използвате пералната машина, е задължително да се свалят транспортните болтове. За по-подробни инструкции за премахването им вижте ръководството за монтаж.

**ТАБЛО ЗА УПРАВЛЕНИЕ**

1. Бутон ON/OFF
2. Селектор на програми
3. Бутон Старт/Пауза
4. Бутон за температура
5. Бутон FreshCare+
6. Бутон Само сушене/Заклучване на Бутон
7. Бутон за режим на сушене
8. Дисплей
9. Бутон Отложен старт
10. Бутон Центрофугиране



**ИНДИКАТОРИ НА ДИСПЛЕЯ**

- Фаза на пране
- Указва фаза на пране от цикъла
- Фаза на сушене
- FreshCare+ активирано
- Блокиране бутони активирано
- Само сушене
- Режим на сушене по време
- Сушене на автоматични нива
- Отложен старт активирано
- Вратичката е заключена

**ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ**

Програма		Температура		Макс. скорост на центрофугиране (об./мин.)	Сушене	Макс. зареждане за цикъл на пране (kg)	Макс. зареждане за цикъл на сушене (kg)	Продължителност (ч:м)	Перилни препарати и добавки			Препоръчителен препарат		Остатъчна влажност % (***)	Разход на енергия kWh	Общ разход на вода lt	Температура на пране °C
		Настройване	Диапазон						Пред-пране	Основно	Омеко-тител	Прах	Втечен				
	СМЕСЕНИ	40°C	☼ - 40°C	1000	✓	9,0	6,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	ПАМУК (2)	40°C	☼ - 60°C	1400	✓	9,0	6,0	3:55	-	●	○	✓	✓	49	1,1	95	40
	СИНТЕТИЧНИ (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	✓	4,0	4,0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,75	55	43
	БЪРЗО ПРАНЕ 30'	30°C	☼ - 30°C	800	-	4,5	-	0:30	-	●	○	-	✓	71	0,2	45	27
	20°C	20°C	☼ - 20°C	1400	✓	9,0	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	49	0,16	90	22
	ПРАНЕ И СУШЕНЕ 45'	30°C	30°C	1400	✓	1,0	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	ПРАНЕ И СУШЕНЕ 90'	30°C	30°C	1200	✓	2,0	2,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	ЦЕНТРОФУГА + ИЗТОЧВАНЕ *	-	-	1400	✓	9,0	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИЗПЛАКВАНЕ + ЦЕНТРОФУГА	-	-	1400	✓	9,0	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
	БЕЛИ	60°C	☼ - 90°C	1400	✓	9,0	6,0	2:45	● (90°)	●	○	✓	✓	49	0,9	90	55
	ECO 40-60 (1) (пране)	40 °C	40°C	1351	✓	9,0	6,0	3:40	-	●	○	✓	✓	53,5	0,86	54	38
				1351	✓	4,5	3,0	2:50	-	●	○	✓	✓	53,5	0,68	54	37
				1351	✓	2,25	-	2:10	-	●	○	✓	✓	53,5	0,46	40	34
	ВЪЛНА	40°C	☼ - 40°C	800	✓	2,0	2,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	ДЕЛИКАТНИ	30°C	☼ - 30°C	0	✓	1,0	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	COLOURS15°	15°C	15°C	1000	✓	4,5	4,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
● Изисквано дозиране ○ Опционално дозиране																	
	ECO 40-60 (4) (пране&сушене)	40 °C	40°C	1351	✓	6,0	6,0	9:20	-	●	○	✓	✓	0	3,80	75	33
				1351	✓	3,0	3,0	5:10	-	●	○	✓	✓	0	1,98	47	32

За програми за пране с температура над 50°C препоръчваме използването на прах за пране вместо течен препарат и спазване на насоките върху опаковката. Тези данни могат да се различават в дома ви поради промените в условията на температурата на входната вода, налягането и др. Приблизителните стойности на времетраене на програмата се отнасят до подразбиращата се настройка на програмите, без опции. Стойностите, дадени за програми, различни от програмата Eco 40-60, са само ориентировъчни.

**За всички тестови институти**

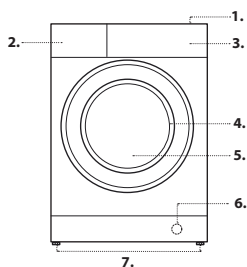
- 1) **Eco 40-60 (пране) - Тестов цикъл на пране в съответствие с регламента на ЕС за екодизайн 2019/2014.** Най-ефективната програма от гледна точка на разход на вода и електроенергия за пране на нормално замърсени памучни дрехи.
- 2) **Eco 40-60 (пране&сушене) - Тестов цикъл на пране в съответствие с регламента на ЕС за екодизайн 2019/2014.** За достъп до цикъла „пране и сушене“ изберете програмата за пране „Eco 40-60“ и настройте опцията „Сушене“ на ниво . Най-ефективната програма от гледна точка на разход на вода и електроенергия за пране

и сушене на нормално замърсени памучни дрехи. В края на цикъла дрехите могат веднага да бъдат прибрани в гардероба.  
**Бележка:** показаните на дисплея стойности на скоростта на центрофугиране може леко да се различават от стойностите, посочени в таблицата.  
 Дълъг цикъл на пране за памучни дрехи: задайте цикъл на пране с температура 40°C. Продължителна програма за синтетика: задайте цикъл на пране с температура 40°C.

- \* Изберете програма и задайте скоростта на центрофугиране на 0, така че само да изпризните.
- \*\* Времетраенето на програмата е показано на дисплея.
- \*\*\* След края на програмата и центрофугирането с максималната избрана скорост на центрофугиране, в настройката с програма по подразбиране.
- 6th sense** - сензорната технология адаптира водата, енергията и времетраенето на програмата към вашето количество пране.

**ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

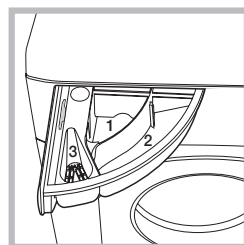
1. Работна повърхност
2. Дозатор за перилен препарат
3. Контролен панел
4. Дръжка на вратичката
5. Вратичка
6. Воден филтър
7. Регулируеми крачета (4)



**ДОЗАТОР ЗА ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ**

- Отделение 1: Препарат за предпране (на прах)**
  - Отделение 2: Препарат за пране (на прах или течен)**
  - Отделение 3: Допълнителни препарати (омекотител и др.)**
- Омекотителят не трябва да надвишава нивото, означено с „MAX“.

! Използвайте прахообразни перилни препарати за бели памучни тъкани за предпране и за пране при температура над 60°C.  
 ! Уверете се, че следвате указанията, посочени върху опаковката на перилния препарат.



## ПРОГРАМИ

Спазвайте препоръките, посочени с графичните символи относно прането на дрехи. Стойността, посочена на символа, е максималната препоръчителна температура за пране на дрехата.



### СМЕСЕНИ

за пране на леко до нормално замърсени издръжливи изделия от памук, лен, синтетични тъкани и смесени нишки.

### ПАМУК

за пране на нормално до силно замърсени хавлиени кърпи, бельо, покривки за маса и спално бельо и т.н. от издръжлив памук и лен.

### СИНТЕТИЧНИ

за пране на нормално замърсени дрехи от синтетични тъкани (като полиестер, полиакрил, вискоза и др.) или смеси памук/синтетични.

### БЪРЗО ПРАНЕ 30'

за бързо пране на леко замърсени дрехи: този цикъл е с продължителност само 30 минути и пести време и пари. Максимално натоварване 4,5 kg.

### 20 °C

За пране на слабо замърсени памучни дрехи при температура 20° C.

### ПРАНЕ И СУШЕНЕ 45'

за бързо пране и сушене на леко замърсени дрехи от памучни и синтетични тъкани. Този цикъл изпира и изсушава пране до 1 kg само за 45 минути.

### ПРАНЕ И СУШЕНЕ 90'

за бързо пране и сушене на дрехи от памучни и синтетични тъкани. Този цикъл изпира и изсушава пране до 2 kg само за 90 минути.

### ЦЕНТРОФУГА + ИЗТОЧВАНЕ

центрофугира прането, след което изпразва водата. За издръжливи артикули.

### ИЗПЛАКВАНЕ + ЦЕНТРОФУГА

изплаква и след това центрофугира. За издръжливи артикули.

### БЕЛИ

За пране на нормално до силно замърсени хавлиени кърпи, бельо, покривки за маса и спално бельо и т.н. от издръжлив памук и лен. Само когато е избрана температура от 90°C цикълът има фаза на предпране преди фазата на основното пране. В този случай се препоръчва да се добави перилен препарат както в отделението за предпране, така и в отделението за основно пране.

### ЕКО 40-60

За пране на нормално замърсени памучни дрехи, подлежащи на пране при 40° C или 60° C, заедно в един и същи цикъл. Това е стандартната програма за памук и най-ефективната от гледна точка на разход на вода и електроенергия.

### ВЪЛНА

Всички вълнени дрехи могат да се перат с програмата „Вълна“, дори и тези, които имат етикет „само за ръчно пране“. За най-добри резултати използвайте специални почистващи препарати и не превишавайте посоченото макс. количество килограми пране.

### ДЕЛИКАТНИ

за пране на особено деликатни артикули. Препоръчително е да обърнете дрехите отвътре навън преди пране.

### COLOURS 15°

Този цикъл помага за запазване на цветните дрехи при пране със студена вода (15°C) и използва по-малко енергия за нагриване на водата като все пак предлага удовлетворителни резултати от прането. Подходящ за леко замърсени дрехи без петна. Този цикъл предлага резултати от прането, сравними с 40°C смесени, но при температура само от 15°C.

### Светлинен индикатор „Блокиран люк“

Ако символът е изключен, вратата е заключена. За да предотвратите повреда, изчакайте, докато символът се включи, преди да отворите вратата.

За да отворите люка по време на цикъл на пране, натиснете бутона START/PAUSE ако символът свети, ще бъде възможно да отворите вратата.

## ПЪРВА УПОТРЕБА

След монтаж и преди употреба включете един цикъл на изпиране с перилен препарат, но без дрехи, задавайки програма (60°).

## ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА

Подгответе прането съгласно препоръките в раздел „СЪВЕТИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ“.

- Натиснете бутона ONN/OFF ; светлинният индикатор, съответстващ на бутона START/PAUSE примигва бавно.

- Отворете вратата на люка. Заредете дрехите за пране, като внимавате да не превишите количеството за зареждане, посочено в таблицата с програмите.

- Извадете чекмеджето и поставете перилния препарат в специалните ванички, както е обяснено в „ЧЕКМЕДЖЕ ЗА ПЕРИЛНИ ПРЕПАРАТИ“.

- Затворете люка.

- Изберете с превключвателя ПРОГРАМИ желаната програма; към нея са предвидени температура и обороти на центрофугиране, които могат да бъдат изменени. На дисплея се изобразява продължителността на цикъла на пране.

- Машината автоматично показва подразбиране стойности за температура и скорост на центрофугиране за избраната програма или последните зададени настройки, ако са съвместими с избраната

програма.

- Изберете желаните опции.

- Натиснете бутона START/PAUSE за да стартирате програмата за изпиране; съответният светлинен индикатор светва постоянно и люкът се блокира (символ изключен).

## ПОСТАВЯНЕ НА ПРОГРАМА В ПАУЗА

За да направите пауза в процеса на прането, натиснете отново бутона START/PAUSE Светлинният индикатор мига. Ако символът свети, люкът може да се отвори. За продължаване на цикъла пране от мястото, в което е бил прекъснат, натиснете отново бутона START/PAUSE .

## АКО Е НЕОБХОДИМО, ОТВОРЕТЕ ЛЮКА

След началото на цикъла символът се изключва, за да се покаже, че вратата не може да се отвори. Докато се изпълнява цикъл на изпиране, люкът остава блокиран. За да отворите люка докато се изпълнява програма, например за да добавите или извадите пране, натиснете бутона START/PAUSE за да поставите програмата в пауза. Светлинният индикатор мига. Ако символът свети, люкът може да се отвори. Натиснете отново бутона START/PAUSE за да продължи програмата.

## СМЯНА НА ПРОГРАМА ЗА ПРАНЕ ДОКАТО СЕ ИЗПЪЛНЯВА ЦИКЪЛ

За да смените програмата, докато се изпълнява един цикъл, поставете пералнята в режим на пауза, натискайки бутона START/PAUSE (светлинният индикатор започва бавно да мига), след което изберете желания цикъл и натиснете отново бутона START/PAUSE .

! Ако искате да спрете вече започнал цикъл, натиснете продължително бутона ON/OFF . Изпълнението на цикъла ще се прекъсне и пералнята ще се изключи.

## КРАЙ НА ПРОГРАМАТА

Указва се от надписа „END“ върху дисплея и когато символът се включва, люкът може да се отвори. Отворете люка, извадете прането и изключете пералнята. Ако не натиснете бутона ON/OFF , пералнята ще се изключи автоматично след около 10 минути. Затворете крана на водата, отворете вратичката и разтоварете пералнята. Оставете вратичката откритата, за да оставите барабана да изсъхне.

## ОПЦИИ

- Ако избраната опция е несъвместима със зададена програма, несъвместимостта ще се сигнализира със звуков сигнал и съответната индикаторна лампичка ще започне да мига.

- Ако избраната опция е несъвместима с друга зададена преди това опция, само последният избор ще остане активен.

### Freshcare+

В комбинация с програмите за изпиране тази опция подобрява резултатите чрез генерирането на пара, която възпрепятства разпространението на основните източници на лоши миризми вътре в уреда (само за изпиране). След фазата с пара пералнята изпълнява лек цикъл с бавно въртене на барабана. Когато опцията FreshCare+ се комбинира с програмите за сушене, бавното въртене на барабана предотвратява образуването на трайни перилни гънки по дрехите. Цикълът FreshCare+ започва след завършването на изпирането или сушенето, като максималната му продължителност е 6 часа. Той може да бъде спряен във всеки един момент с натискане на произволен бутон от панела за управление или със завъртане на програматора. Изчакайте около 5 минути, преди да отворите люка.

### Отложен старт

За да зададете избраната програма да стартира в по-късен момент, натиснете бутона, за да настроите желаното време за отлагане. Когато тази функция бъде активирана, символът светва на дисплея. За да отмените отложения старт, натиснете бутона отново, докато на дисплея се покаже стойността „0“.

### Температура

Всяка програма има предварително дефинирана температура. Ако желаете да промените температурата, натиснете бутона . Стойността се показва на дисплея.

### Обороти

Всяка програма има предварително дефинирани обороти на центрофугата. Ако желаете да промените оборотите на центрофугата, натиснете бутона . Стойността се показва на дисплея.

### Задаване на сушенето

При еднократно натискане на бутона машината автоматично избира най-подходящото ниво на сушене, което е съвместимо с избраната програма. Всяко следващо натискане на бутона намалява нивото, а съответно и времето на сушене до пълното му изключване OFF. Последващото натискане на бутоните ще доведе отново стойностите до максимално предвидените.

Сушенето може да се зададе

**A** - въз основа на желаното ниво на изсушаване:

За шкафа : подходящо сушене за дрехи, които ще се приберат направо в гардероба, без да се гладят.

Окачване : идеално сушене за дрехи, които не изискват пълно изсушаване.


Гладене : Препоръчва се за дрехи, които по-късно ще се гладят. По-голямата степен на влажност омекотява гънките и улеснява тяхното отстраняване.



**B** - Въз основа на времето: от **30** до **210** минути.

Ако по изключение прането, което трябва да бъде изпрано и изсушено, надхвърля предвиденото максимално количество, извършете изпирането и




след като програмата е завършила, разделете прането и върнете една част в барабана. На този етап следвайте указанията за извършване на "Само сушене". Повторете същите операции за останалата част от прането. След края на сушенето винаги следва период на охлаждане.


### Само сушене


Натиснете бутон , за да се извърши само сушене.

След като изберете желаната програма, съвместима със съответния вид пране, при натискането на бутон  се изключва фазата на изпиране и се активира сушенето при максималната степен, предвидена за избраната програма. Степента или времетраенето на сушенето могат да се променят и настройват чрез натискане на бутон сушене .

## ЗАКЛЮЧВАНЕ НА БУТОН

за да заключите командното табло, натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди, символът  светва на дисплея, за да покаже, че командното табло е заключено (с изключение на бутона ). Това предотвратява ненадейни промени по програмите, особено когато в близост до машината има деца.

Ако бъде направен опит за използване на командното табло, символът  мига на дисплея.

За отблокиране на командното табло натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди.

## СЪВЕТИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

### Разпределете прането съобразно:

Вида на тъканите (памук, смесена тъкан, синтетика, дрехи за пране на ръка). Цвета (разделете цветните от белите дрехи, перете новите цветни дрехи отделно). Деликатни (малко дрехи като найлонови чорапи, елементи със закопчалки като сутини да се поставят в торбичка за пране).

### Изпразнете джобовите

Обекти като монети или запалки могат да повредят пералнята и барабана. Проверявайте копчетата.

### Следвайте препоръките за дозировка/добавки за пране

Оптимизира резултата от прането, премахва дразнещите кожата остатъци от излишен перилен препарат в прането и спестява пари, като намалява излишния разход на перилен препарат.

### Използвайте ниска температура и по-голяма продължителност

Най-ефективните програми от гледна точка на разход на електроенергия основно са тези, които работят на по ниска температура за по-дълго време.

### Съобразете се с капацитета на зареждане

Зареждайте пералната машина според капацитета ѝ, посочен в „ТАБЛИЦАТА НА ПРОГРАМИТЕ“, за да спестите вода и електроенергия.

### Шум и остатъчна влажност

Те зависят от оборотите на центрофугата: колкото по-високи са оборотите по време на центрофуга

## ПОДДРЪЖКА И ГРИЖА

При всяко почистване и поддръжка изключвайте пералната машина от бутона и от контакта. Не използвайте възпламеними течности за почистване на пералната машина. Почиствайте и поддръжжайте периодично пералната си машина (поне 4 пъти годишно).

### Спиране на водата и изключване на електрозахранването

Затваряйте крана за вода след всяко пране. По този начин се ограничава износването на хидравличната инсталация на пералнята и се ограничава опасността от течове.

Изключвайте захранващия кабел, когато почиствате пералнята и по време на работи по поддръжката.

### Почистване на пералнята

Външната част и гумените части може да се почистват с кърпа с хладка вода и сапун. Не използвайте разтворители или абразивни препарати.

### Почистване на чекмеджето за перилни препарати

Измийте го под течаща вода. Това почистване трябва да се извършва често.

### Поддръжка на люка и на барабана

Оставяйте люка винаги открит за избягване образуването на неприятни мирисми.

### Проверка на маркуча за захранване с вода

Проверявайте маркуча за захранване с вода поне веднъж годишно.

Трябва да се подмени, ако е напукан и нацепен: по време на пране голямото налягане може да предизвика внезапно спукване.

! Никога не използвайте вече използван маркуч.

### Почистване на филтъра за вода/източване на остатъчната вода

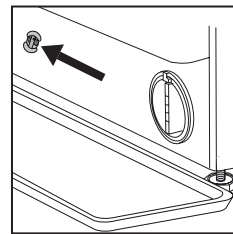
Изключете пералнята и извадете щепсела, отстранете кухненския цокъл, преди да се заемете с почистване на филтъра за вода или с източване на остатъчната вода.

Кухненският цокъл трябва да се монтира обратно на място след приключване на почистването.

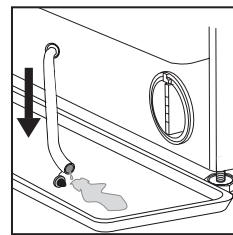
Ако сте използвали програма за пране с гореща вода, изчакайте водата да се охлади, преди да я източите. Почиствайте филтъра за вода редовно, за да предотвратите проблеми с източването на водата след пране поради задръстване на филтъра. Ако водата не може да се източва, дисплеят ще покаже, че филтърът за източване на вода е запушен.

1. Поставете контейнер близо до помпата, за да източите в него остатъчната вода.

2. Отстранете „аварийния маркуч за източване“, като го издърпате от основата на пералнята.



Отстранете стопера на „аварийния маркуч за източване“ от крайника на маркуча и оставете водата да изтече в контейнера.

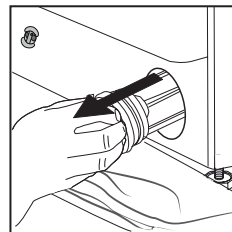
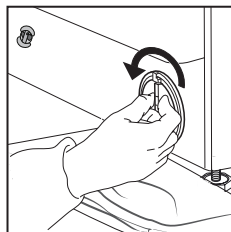


3. Завъртете дръжката на изпускателния филтър и го издърпайте от мястото му.

Когато контейнерът на цокъла е пълен с вода, поставете стопера върху крайника на маркуча и поставете малкия маркуч обратно в основата на пералнята. След това изпразнете контейнера.

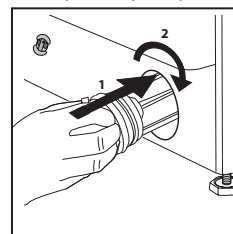
После стегнете здраво аварийния маркуч за източване със стопера.

4. **Отстраняване на филтъра:** под филтъра за вода поставете памучна кърпа, която да може да поеме количеството остатъчна вода. След това отстранете филтъра за вода, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.



5. Почистете филтъра за вода: отстранете отлаганията от филтъра и го измийте под течаща вода.

6. Поставете на филтъра за вода: върнете филтъра за вода на място, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка. Въртете, докато застане плътно на място; дръжката на филтъра трябва да е във вертикална посока. За да проверите дали филтърът е достатъчно стегнат, може да налееете около 1 литър вода в диспенсъра за препарат.



След това върнете кухненския цокъл на място.

## СИСТЕМА ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ТЕЖЕСТТА НА ТОВАРА

Преди всяко центрофугиране, с цел избягване на прекалени вибрации и за да се получи равномерно разпределяне на товара, барабанът се завърта със скорост, малко по-висока от тази при пране. Ако след направените последователни опити товарът все още не е правилно разпределен, машината извършва центрофугиране при скорост, по-ниска от предвидената. При наличие на прекален дисбаланс пералнята извършва разпределението вместо центрофугата. За улесняване на по-доброто разпределение на товара и правилното му балансиране се препоръчва да се смесват дрехи за пране с големи и малки размери.

## ТРАНСПОРТИРАНЕ И ПРЕМЕСТВАНЕ





Не повдигайте пералнята като я държите за горната повърхност.



Изключете захранващия кабел от захранващия контакт и спрете кранчето за вода. Проверете дали люкът и чекмеджето за перилни препарати са добре затворени. Разкачете маркуча от кранчето за вода, след това разкачете маркуча за мръсна вода. Отстранете цялата останала вода в маркучите и ги фиксирайте така, че да не се повредят по време на транспортирането. Монтирайте отново транспортните болтове. Изпълнете в обратен ред процедурата за отстраняване на транспортните болтове, описана в „Инструкции за монтаж“.



## ПРОБЛЕМИ И МЕРКИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕТО ИМ

Възможно е пералнята да откаже да работи. Преди да се обадите на сервиз за техническо обслужване, проверете дали не става дума за лесно разрешим проблем, като си помогнете със следния списък.

Проблеми	Възможни причини/мерки за отстраняването им
Пералнята не се включва.	Щепселът не е включен към електрически контакт или не е добре включен, за да направи контакт.
	Нямате ток вкъщи.
Цикълът на изпиране не започва.	Люкът не е затворен добре.
	Бутонът ONN/OFF  не е бил натиснат.
	Бутонът START/PAUSE  не е бил натиснат.
	Кранът за вода не е отворен.
	Зададен е час за включване на програмата.
Пералнята не се пълни с вода (на дисплея се показва надпис „H2O“).	Маркучът за студената вода не е свързан към крана.
	Маркучът е прегънат.
	Кранът за вода не е отворен.
	Няма вода по водопроводната мрежа.
	Налягането е недостатъчно.
	Бутонът START/PAUSE  не е бил натиснат.
Пералнята непрекъснато се пълни и източва.	Маркучът за мръсната вода не е монтиран между 65 и 100 см от земята.
	Краят на маркуча за мръсната вода е потопен във водата.
	Канализационната тръба в стената няма отдушник.
	Ако след тези проверки проблемът не се реши, затворете крана за водата, изключете пералнята и позвънете в сервиза за техническо обслужване. Ако жилището ви се намира на последните етажи на сградата, налягането на студената вода може да е ниско, поради което пералнята непрекъснато се пълни и източва. За избягване на това неудобство в търговската мрежа се предлагат подходящи възвратни клапани.
Пералнята не се източва или не центрофугира.	Програмата не предвижда източване: при някои програми трябва да се стартира ръчно.
	Маркучът за мръсната вода е пречупен.
	Канализационната тръба е запушена.
Пералнята вибрира много по време на центрофугиране.	При монтажа казанът не е бил отблокиран правилно.
	Пералнята не е нивелирана.
	Пералнята е притисната между мебели и стена.
Пералнята има теч.	Маркучът за студената вода не е добре свързан.
	Чекмеджето за перилни препарати е запушено.
	Маркучът за мръсната вода не е свързан добре.
Светлинните индикатори на „Опции“ и „START/PAUSE“  мигат и дисплеят изписва код за грешка (напр.: F-01, F-...).	Изключете машината и извадете щепсела от контакта, изчакайте около 1 минута и я включете отново. Ако неизправността не може да се отстрани, потърсете сервиз за техническо обслужване.
Образува се твърде много пяна.	Перилният препарат не е за автоматична пералня (трябва да има надпис „за автоматична пералня“, „за пране на ръка и за автоматична пералня“ или подобен надпис).
	Дозирането е било твърде голямо.
Комбинираната пералня със сушилня не суши.	Щепселът не е включен към електрически контакт или не е добре включен, за да прави контакт.
	Нямате ток вкъщи.
	Люкът не е затворен добре.
	Зададено е забавяне, което се е насложило върху времето за пускане.
	СУШЕНЕ е поставен на позиция <b>OFF</b> .

**DEMO MODE:** За да деактивирате функцията, изключете пералната машина. Натиснете и задръжте бутона „START/PAUSE“ , след това до 5 секунди натиснете и бутона „ON/OFF“  и задръжте натиснати двата бутона за 2 секунди.

**Можете да свалите инструкциите за безопасност, листовката с енергийните показатели на уреда, като:**

- Посетите нашия уебсайт [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu)
- Използвайте QR кода
- Алтернативно като **се свържете с нашия отдел за следпродажбено обслужване** (Телефонният номер можете да откриете в гаранционната брошура). При контакт с отдела за следпродажбено обслужване на клиенти съобщавайте кодовете, посочени на заводската табелка на Вашия уред.

За информация за потребителя относно ремонт и поддръжка посетете [www.whirlpool.eu](https://www.whirlpool.eu)  
Информацията за модела може да бъде получена с помощта на QR-кода, посочен в етикета за енергия. Етикетът включва също идентификатора на модела, който може да се използва за справка с портала на регистъра на <https://eprel.ec.europa.eu>

