



**BOSCH**



Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
[bosch-home.com/  
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

# Сушилна машина

**WQG24590BY**

**[bg]** Наръчник на потребителя и  
инструкции за монтаж

**За допълнителна информация, моля, вижте Ръководството за цифрови потребители.**



## Съдържание

<b>1 Безопасност .....</b>	<b>4</b>	<b>7 Бутони .....</b>	<b>24</b>
1.1 Общи указания.....	4	<b>8 Цел при сушене .....</b>	<b>27</b>
1.2 Употреба по предназначение.....	4	8.1 Промяна на целта на сушене.....	27
1.3 Ограничение на кръга от потребители .....	4	8.2 Напасване на целта при сушене.....	27
1.4 Сигурен монтаж .....	5	<b>9 Програми .....</b>	<b>28</b>
1.5 Сигурна употреба .....	7	9.1 Автоматични програми.....	28
1.6 Сигурно почистване и поддръжка .....	10	9.2 Времеви програми.....	29
<b>2 Предотвратяване на материални щети.....</b>	<b>12</b>	<b>10 Принадлежности .....</b>	<b>30</b>
<b>3 Опазване на околната среда и икономия .....</b>	<b>12</b>	<b>11 Пране.....</b>	<b>31</b>
3.1 Предаване на опаковката за отпадъци .....	12	11.1 Подготвяне на дрехите.....	31
3.2 Пестене на енергия.....	12	<b>12 Основни положения при работа с уреда .....</b>	<b>31</b>
3.3 Режим на пестене на енергия .....	13	12.1 Включване на уреда.....	31
<b>4 Разполагане и свързване .....</b>	<b>13</b>	12.2 Настройване на програма ...	31
4.1 Разопаковане на уреда.....	13	12.3 Дрехи поставете .....	31
4.2 Окомплектовка на доставката .....	13	12.4 Стартиране на програмата .....	32
4.3 Изисквания към мястото за разполагане .....	14	12.5 Допълване с дрехи .....	32
4.4 Маркуч за мръсна вода.....	15	12.6 Прекъсване на програмата .....	32
4.5 Нивелиране на уреда .....	18	12.7 Изваждане на дрехите.....	32
4.6 Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа .....	18	12.8 Изключване на уреда.....	32
<b>5 Запознаване .....</b>	<b>19</b>	12.9 Мрежест филтър .....	32
5.1 Уред .....	19	12.10 Контейнер за кондензна вода.....	34
5.2 Обслужващ панел .....	20	<b>13 Защита от деца .....</b>	<b>35</b>
<b>6 Дисплей .....</b>	<b>21</b>	13.1 Активиране на защитата от деца .....	35
		13.2 Деактивиране на защитата от деца .....	35

<b>14 Функция срещу намачкване .....</b>	<b>36</b>	<b>18 Отстраняване на неизправности .....</b>	<b>48</b>
14.1 Стартиране на програма с функцията срещу намачкване.....	36	<b>19 Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци.....</b>	<b>54</b>
14.2 Напълване на съда за вода.....	36	19.1 Приготвяне на уреда за транспорт .....	54
<b>15 Основни настройки.....</b>	<b>38</b>	19.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди.....	54
15.1 Преглед на основните настройки .....	38	<b>20 Отдел по обслужване на клиенти .....</b>	<b>55</b>
15.2 Промяна на основните настройки .....	39	20.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD) .....	56
<b>16 Поддръжка на уреда .....</b>	<b>39</b>	<b>21 Разходни стойности.....</b>	<b>57</b>
16.1 Подгответе уреда за поддръжка на уреда .....	39	<b>22 Технически данни .....</b>	<b>58</b>
16.2 Подготвяне на резервоара за кондензната вода за поддръжка на уреда .....	40		
16.3 Стартиране на поддръжката на уреда .....	40		
16.4 Извършване на обикновена поддръжка на уреда.....	41		
16.5 Подготовка за интензивна поддръжка на уреда на уреда.....	42		
16.6 Извършване на интензивна поддръжка на уреда.....	42		
16.7 Прекратяване на интензивната поддръжка на уреда.....	44		
<b>17 Почистване и поддръжка .....</b>	<b>45</b>		
17.1 Съвети относно почистването и поддръжката.....	45		
17.2 Филтър на съда за вода .....	45		
17.3 Сензор за влажност .....	46		
17.4 Филтър на контейнера за кондензна вода.....	46		



## 1 Безопасност

---

Спазвайте указанията за безопасност по-долу.

### 1.1 Общи указания



- Прочетете внимателно това ръководство.
- Запазете ръководството, както и продуктовата информация, за по-нататъшна справка или за следващите собственици.
- Не свързвайте уреда в случай на повреда, получена по време на транспортирането.

### 1.2 Употреба по предназначение

Използвайте уреда само:

- за сушене и освежаване на подходящ за сушилня и изпран с вода текстил.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- на височина до 4000 м над морското равнище.

### 1.3 Ограничение на кръга от потребители

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и/или знания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от употребата опасности. Децата не трябва да играят с уреда.

Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца без наблюдение.

Дръжте деца на възраст под 3 години и домашни животни далеч от уреда.

## 1.4 Сигурен монтаж

Когато инсталирате уреда, спазвайте указанията за безопасност.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!**

Некомпетентно извършено инсталиране представлява опасност.

- ▶ Свързвайте и експлоатирайте уреда само в съответствие с данните на фабричната табелка.
- ▶ Уредът трябва да се свързва към електрическа мрежа с променлив ток единствено посредством инсталиран според правилата заземен контакт.
- ▶ Системата от защитни проводници на електрическата сградна инсталация трябва да е инсталирана съгласно изискванията. Инсталацията трябва да има достатъчно голямо напречно сечение на проводниците.
- ▶ При употреба на прекъсвач с дефектнотокова защита използвайте само тип със знак .
- ▶ Никога не захранвайте уреда посредством външно комутационно устройство, напр. таймер или дистанционно управление.
- ▶ Никога не свързвайте уреда с токова верига, която се включва и изключва редовно от енергийния доставчик.
- ▶ Ако уредът е вграден, щепселът на кабела за свързване към мрежата трябва да е свободно достъпен, или ако не е възможен свободен достъп, в положената неподвижно електрическа инсталация трябва да се вгради разделително приспособление за всички полюси съгласно разпоредбите за монтаж.
- ▶ При разполагане на уреда не допускайте притискане или повреждане на кабела за свързване към мрежата.

Повредена изолация на кабела за свързване към мрежата представлява опасност.

- ▶ Никога не допускайте контакт на кабела за свързване към мрежата с източници на топлина или горещи части на уреда.

- ▶ Никога не допускайте контакт на кабела за свързване към мрежата с остри върхове или ръбове.
- ▶ Никога не прегъвайте, не притискайте и не променяйте кабела за свързване към мрежата.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!**

Употребата на удължен кабел за свързване към мрежата и неразрешени адаптери представлява опасност.

- ▶ Не използвайте разклонители или удължители.
- ▶ Използвайте само разрешени от производителя адаптери и кабели за свързване към мрежата.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата е твърде къс и не е наличен по-дълъг кабел за свързване към мрежата, се свържете със специализирана фирма за електротехнически услуги, за да адаптирате домашната разпределителна мрежа.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!**

Високото тегло на уреда може да доведе до наранявания при повдигане.

- ▶ Не повдигайте сами уреда.

Ако този уред се постави неправилно в колона от пералня и сушилня, уредът отгоре може да падне.

- ▶ Поставяйте сушилнята върху пералня само със свързващ комплект от производителя  
→ "*Принадлежности*", *Страница 30*. Друг метод за монтаж не се допуска.
- ▶ Не поставяйте уреда в колона от пералня и сушилня, ако производителят на сушилнята не предлага подходящ свързващ комплект.
- ▶ Не използвайте уреди от различни производители и с различна дълбочина и широчина в колона от пералня и сушилня.
- ▶ Не поставяйте колона от пералня и сушилня върху подиум, уредите могат да се наклонят.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!**

Деца могат да нахлузят на главата си опаковъчния материал или да се увият в него и да се задушат.

- ▶ Дръжте далеч от деца опаковъчния материал.
- ▶ Не допускайте деца да играят с опаковъчния материал.

**⚠ ВНИМАТЕЛНО – Опасност от нараняване!**

Уредът може по време на работа да вибрира или да се движи.

- ▶ Поставете уреда върху чиста, равна и здрава повърхност.
- ▶ Уредът трябва да се нивелира с крачетата и с нивелир.

При неправилно прекарани маркучи и електрически кабели е налице опасност от спъване.

- ▶ Прекарвайте маркучите и електрическите кабели така, че да няма опасност от спъване.

Ако уредът се премества за изпъкналите компоненти, като напр. вратичката, частите могат да се счупят.

- ▶ Не премествайте уреда за изпъкналите компоненти.

**⚠ ВНИМАТЕЛНО – Опасност от порязване!**

Острите ръбове по уреда могат при допир да доведат до срязвания.

- ▶ Не докосвайте уреда по острите ръбове.
- ▶ Използвайте защитни ръкавици при монтаж и транспорт на уреда.

**1.5 Сигурна употреба****⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!**

Повреден уред или кабел за свързване към мрежата представляват опасност.

- ▶ Никога не пускайте в експлоатация повреден уред.
- ▶ Никога не дърпайте кабела за свързване към мрежата, за да отделите уреда от електрозахранващата мрежа. Винаги хващайте щепсела на кабела за свързване към мрежата.
- ▶ Ако уредът или кабелът за свързване към мрежата са повредени, незабавно издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.

- ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти.  
→ Страница 55

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ Използвайте уреда само в затворени помещения.
- ▶ Никога не излагайте уреда на силна топлина и влага.
- ▶ За почистване на уреда не използвайте машини за почистване с пара или с високо налягане, маркучи или пръскачки.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от увреждане на здравето!**

Деца могат да се заключат в уреда и да попаднат в опасна за живота ситуация.

- ▶ Не разполагайте уреда зад врата, която блокира или възпрепятства отварянето на вратата на уреда.
- ▶ При изведени от употреба уреди издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта, след това прережете кабела за свързване към мрежата и унищожете ключалката на вратата на уреда така, че вратата на уреда да не се затваря повече.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!**

Деца могат да вдишат или да погълнат малки части и да се задушат.

- ▶ Дръжте далеч от деца малките части.
- ▶ Не допускате деца да играят с малки части.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!**

Въглищният прах или брашно в околната среда на уреда могат да доведат до експлозия.

- ▶ По време на работа поддържайте чиста околната среда на уреда.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от отравяне!**

Кондензатната вода на този уред не е питейна вода и може да е замърсена с влакна.

- ▶ Не пийте и не използвайте кондензатната вода от уреда.

При консумиране препаратите за пране и поддръжка могат да доведат до натравяне.

- ▶ При поглъщане по невнимание потърсете лекарски съвет.
- ▶ Съхранявайте препаратите за пране и поддръжка на недостъпни за деца места.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!**

Хладилният агент R290 в този уред е екологичен, но запалим и може при контакт с открит огън или източници на запалване да се възпламени.

- ▶ Пазете уреда далеч от открит огън или източници на огън.



### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!**

Остатъците в цедката могат да се възпламенят при сушене.

- ▶ Цедката за влакна да се почиства редовно.
- Леснозапалимите предмети, като запалки или кибритени клечки, могат да се възпламенят при сушене.
- ▶ Преди сушенето извадете от джобовете на дрехите всички лесно запалими предмети.

Когато неизпраното пране е било в контакт с разтворители, масло, вакса, препарат за отстраняване на вакса, боя, грес или обезмаслител, то може да се запали при сушене.

- ▶ Не сушете неизпрани дрехи в този уред.
- ▶ Основно изплаквайте прането преди сушене с гореща вода и препарат за пране.
- ▶ Не използвайте уреда, ако прането преди това е било почиствано с индустриални химикали.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!**

Прането не се охлажда достатъчно при предсрочно прекратяване на сушенето и може да се възпламени.

- ▶ Не прекъсвайте предсрочно програмата за сушене.
- ▶ Веднага изваждайте прането при предсрочно прекратяване на сушенето и го разгъвайте.

### **⚠ ВНИМАТЕЛНО – Опасност от нараняване!**

При качване или покатерване по уреда работният плот може да се счупи.

▶ Не се качвайте или катерете по уреда.

При стъпване или подпиране на отворената врата уредът може да се наклони.

▶ Не сядайте и не се подпирайте върху вратата на уреда.

▶ Не поставяйте предмети върху вратата на уреда.

При посягане към въртящия се барабан са възможни наранявания на ръцете.

▶ Преди посягане изчакайте пълното спиране на барабана.

## **1.6 Сигурно почистване и поддръжка**

Когато почиствайте и поддържате уреда, спазвайте указанията за безопасност.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!**

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.

▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.

▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти, или от друго лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

▶ За почистване на уреда не използвайте машини за почистване с пара или с високо налягане, маркучи или пръскачки.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!**

Използването на неоригинални резервни части и принадлежности е опасно.

▶ Използвайте само оригинални резервни части и оригинални принадлежности на производителя.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от отравяне!**

При използване на съдържащи разтворител почистващи средства могат да се образуват отровни пари.

- ▶ Не използвайте почистващи препарати, съдържащи разтворители.

---

## 2 Предотвратяване на материални щети

Спазвайте указанията, за да избегнете материални щети и щети по уреда.

### **ВНИМАНИЕ!**

Грешното дозиране на омекотителите, перилни препарати, препарати за поддръжка и почистващи средства може да влоши функционирането на уреда.

- ▶ Спазвайте препоръките за дозиране на производителите.

Превишаването на максималното количество натоварване влошава функционирането на уреда.

- ▶ Максималното количество на натоварване за всяка програма трябва да се спазва и да не се превишава.

→ "Програми", Страница 28

Прегряването на уреда може да влоши функционирането на уреда.

- ▶ По време на работа дръжте свободен входа за въздух на уреда.
- ▶ Гарантирайте достатъчно добро проветрение в стаята.

Леките предмети, като напр. косми и влакна, могат да се засмучат от входа за въздух на уреда по време на работа и да влошат функционирането на уреда.

- ▶ По време на работа поддържайте чиста околната среда на уреда.
- ▶ Дръжте далеч леките предмети от уреда.

Пенестият материал или пенестата гума могат да се деформират или стопят при сушене.

- ▶ Не сушете съдържащо пяна или гума пране.

Неподходящи почистващи средства могат да повредят повърхностите на уреда.

- ▶ Не използвайте агресивни или абразивни почистващи средства.
- ▶ Не използвайте почистващи средства с високо съдържание на алкохол.
- ▶ Не използвайте твърди абразивни гъби или гъби за чистене.
- ▶ Уредът да се почиства само с вода и мека, влажна кърпа.
- ▶ При контакт с уреда веднага отстранявайте всички остатъци от перилен препарат, остатъци от спрейове или други остатъчни субстанции.

---

## 3 Опазване на околната среда и икономия

### 3.1 Предаване на опаковката за отпадъци

Опаковъчните материали са съвместими с околната среда и могат да се използват повторно.

- ▶ Предавайте отделните компоненти за отпадъци разделно според вида.

### 3.2 Пестене на енергия

Ако спазвате тези указания, Вашият уред ще консумира по-малко ток.

Използвайте уреда в добре проветрена стая и дръжте свободен входа за въздух на уреда.

- ✓ Влошеният обмен на въздух удължава времетраенето на програмата и увеличава разхода на енергия.

Преди изсушаване центрофугируйте прането в пералня.

- ✓ По-влажното пране удължава продължителността на програмата и увеличава разхода на енергия.

Максималното количество на зареждане на програмите да се спазва. .

→ "Програми", Страница 28

- ✓ Превишаване на максималното количество на зареждане удължава времетраенето на програмата и увеличава разхода на енергия.

След сушене почистете цедката за влакна → Страница 32.

- ✓ Замърсената цедка за влакна намалява въздушния поток в уреда, удължава времетраенето на програмата и увеличава разхода на енергия.

### 3.3 Режим на пестене на енергия

Ако не използвате уреда за по-дълго, уредът автоматично преминава в режим на пестене на енергия. Всички индикации угасват и 

**Start/Reload** мига.

Режимът на пестене на енергия се прекратява като подновите работата с уреда.

## 4 Разполагане и свързване

### 4.1 Разопаковане на уреда

#### ВНИМАНИЕ!

Останалите в барабана предмети, които не са предвидени за работа в уреда, могат да доведат до материални щети и щети по уреда.

- ▶ Преди използване отстранявайте тези предмети и доставените принадлежности от барабана.

1. Отстранете опаковъчния материал и защитните опаковки напълно от уреда.

→ "Предаване на опаковката за отпадъци", Страница 12

2. Проверявайте уреда за видими щети.

3. Отворете вратата на уреда.

→ "Основни положения при работа с уреда", Страница 31

4. Извадете принадлежностите от барабана.

5. Затворете вратата на уреда.

### 4.2 Окомплектовка на доставката

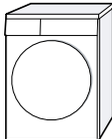
След разопаковането проверете всички части за щети, получени при транспортирането, и комплектността на доставката.

#### ВНИМАНИЕ!

Работа с непълна или дефектна принадлежност може да повреди функцията на уреда или да доведе до материални щети и щети по уреда.

- ▶ Не използвайте уреда с непълна или дефектна принадлежност.

- ▶ Сменете съответната принадлежност преди използване на уреда.  
→ "Принадлежности",  
Страница 30

Обхват на доставката	Описание
	Сушилна машина
	Съпътстващи документи
	Маркуч за мръсна вода с адаптер за присъединяване, материал за закрепване и коляно. → "Маркуч за мръсна вода", Страница 15
	Кана за вода → "Напълване на съда за вода", Страница 36

### 4.3 Изисквания към мястото за разполагане

#### ВНИМАНИЕ!

Ако уредът се наклони на повече от 40°, остатъчната вода от уреда може да изтече и да причини материални щети.

- ▶ Внимателно накланяйте уреда.
- ▶ Транспортирайте уреда в изправено положение.

Замръзващата остатъчна вода в уреда може да доведе до щети по уреда.

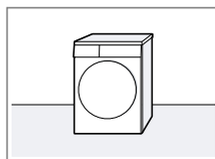
- ▶ Не поставяйте и не използвайте уреда в области, на които може да замръзне или на открито.

Ако уредът се използва непосредствено след транспортиране, включението в уреда антифриз може да доведе до щети по уреда.

- ▶ Непосредствено след транспортиране оставете уреда да почине за два часа, преди да го въведете в експлоатация.

#### Място за разполагане Изисквания

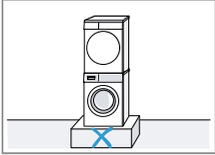
Върху пода



Поставете уреда върху чиста, равна и здрава повърхност. Нивелирайте уреда  
→ Страница 18.

## Място за разполагане Изисквания

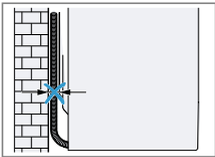
В модул с поставени вертикално пералня и сушилня



Поставяйте този уред само с оригинален свързващ комплект от производителя на сушилнята в модул с поставени вертикално пералня и сушилня.  
→ "Принадлежности",  
Страница 30

→ "Принадлежности",  
Страница 30  
Поставяйте този уред само върху пералня от същия производител. Дълбочината и широчината на този уред трябва да съответстват на размерите на пералнята.  
Модулът с поставени вертикално пералня и сушилня да не се поставя върху подиум.

Върху стена



Не захващайте маркучи между стената и уреда.

## 4.4 Маркуч за мръсна вода

По време на сушенето се образува кондензна вода, която вашият уред използва за автоматично почистване. Използвайте маркуча за мръсна вода, за да прекарате излишната кондензната вода директно в канала.

### Бележки

- Използвайте този уред с доставения маркуч за мръсна вода. Ако свържете маркуча за мръсна вода → Страница 15, не трябва редовно да изпразвате контейнера за кондензна вода → Страница 34.
- Можете да поръчате този опционален → "Принадлежности", Страница 30 от отдела по обслужване на клиенти.

### Свързване на маркуча за мръсна вода

Ако не желаете да изпразвате редовно съда за кондензната вода на уреда, свържете маркуча за мръсна вода.

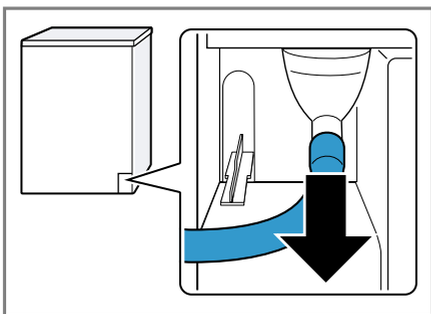
### ВНИМАНИЕ!

При използване на уреда без правилно поставен маркуч за кондензна вода или маркуч за мръсна вода от края може да излезе течност.

- ▶ Преди използване на уреда закрепете маркуча за кондензна вода или маркуча за мръсна вода върху края.

### Изисквания

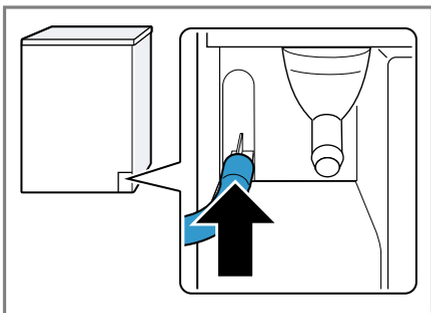
- Уредът и принадлежностите са разпаковани.  
→ "Разопаковане на уреда",  
Страница 13
  - Уредът е поставен на мястото за монтаж.  
→ "Изисквания към мястото за  
разполагане", Страница 14
1. Изтеглете маркуча за кондензна вода от накрайника.



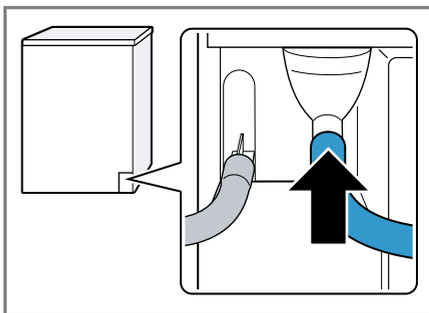
Маркучът за кондензна вода е свързан фабрично към накрайника.

**Бележка:** При отстраняване на маркуча за кондензна вода може да излезе течност от накрайника.

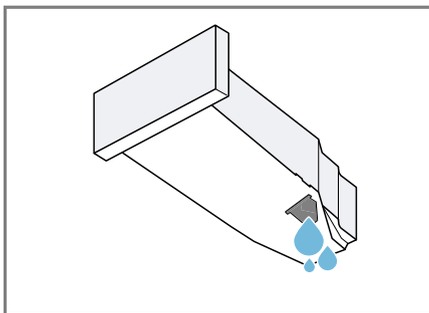
2. Избутайте маркуча за кондензна вода в държача.



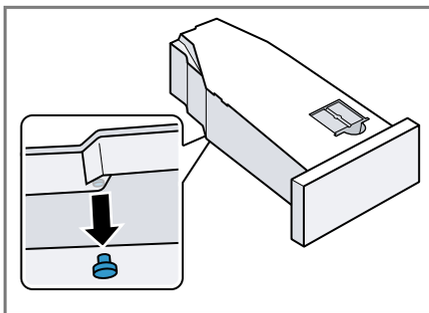
3. Избутайте маркуча за мръсна вода до упор върху опората.



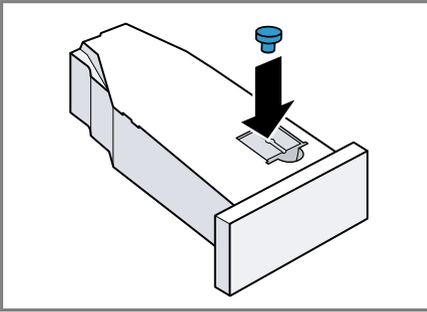
4. Изпразнете контейнера за кондензна вода → Страница 34.



5. Отстранете пробката на долната страна.



6. Поставете пробката във вдлъбнатината на горната страна.



7. Вкарайте контейнера за кондензна вода → Страница 35.  
8. Свържете уреда към източването на водата.  
→ "Видове на свързване мръсна вода", Страница 17

**Съвет:** За да съберете отново кондензната вода в резервоара за кондензна вода (напр. при промяна на локацията на уреда), извършете тези стъпки в обратна последователност.

## Видове на свързване мръсна вода

### ВНИМАНИЕ!

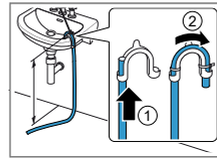
При запушен мръсен канал може мръсната вода да потече обратно в уреда.

- ▶ Преди работа на уреда се уверявайте, че мръсната вода се източва бързо и отстранете запушванията.

минимум 80 см и максимум 100 см.

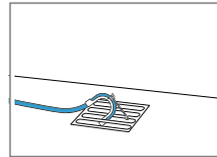
**Бележка:** С Y-образния разпределител → Страница 30 можете да свържете маркуч за мръсна вода на допълнителен уред като напр. пералня към същия канал на сифона.

Отвеждане на мръсната вода в мивка.



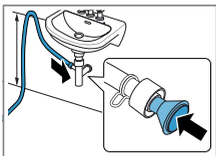
Избугайте маркуча за мръсната вода напълно през и фиксирайте с крепежен материал. Закрепете дръжката на височина от максимум 100 см.

Отвеждане в канал.



Избугайте маркуча за мръсната вода напълно през и фиксирайте с крепежен материал. Закрепете дръжката върху канала.

Отвеждане на мръсната вода в сифона.

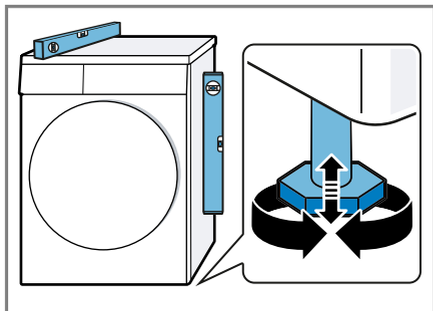


Обезопасете местата на свързване със скоба за маркуч (12-22 мм). Закрепете маркуча за мръсната вода с водач на височина от

## 4.5 Нивелиране на уреда

За да редуцирате шумовете и вибрациите, нивелирайте правилно уреда.

- ▶ За да изравните уреда, завъртете краката на уреда. Проверете нивелирането с нивелир.



Всички опори на уреда трябва да са разположени стабилно на пода.

## 4.6 Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа

1. Включете щепсела на кабела за свързване към мрежата на уреда в електрически контакт в близост до уреда.

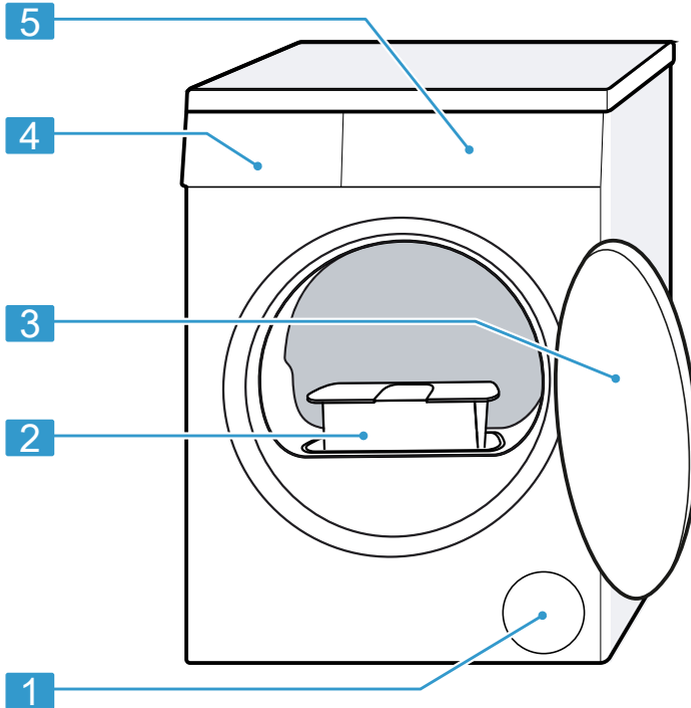
Техническите параметри за свързване на уреда са посочени в техническите данни  
→ Страница 58.

2. Проверете стабилното положение на щепсела.

## 5 Запознаване

### 5.1 Уред

Тук ще намерите общ преглед на компонентите на Вашия уред.



В зависимост от типа уред детайлите на фигурата могат да се различават, напр. по цвят и форма.

**1** Вход за въздух

**2** Мрежест филтър  
→ Страница 32

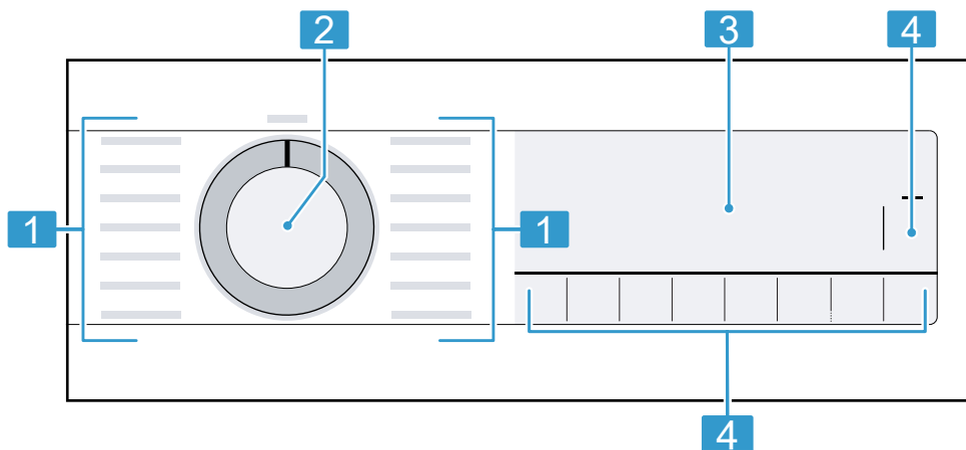
**3** Врата

**4** Контейнер за кондензна вода  
→ Страница 34

**5** Обслужващ панел  
→ Страница 20

## 5.2 Обслужващ панел

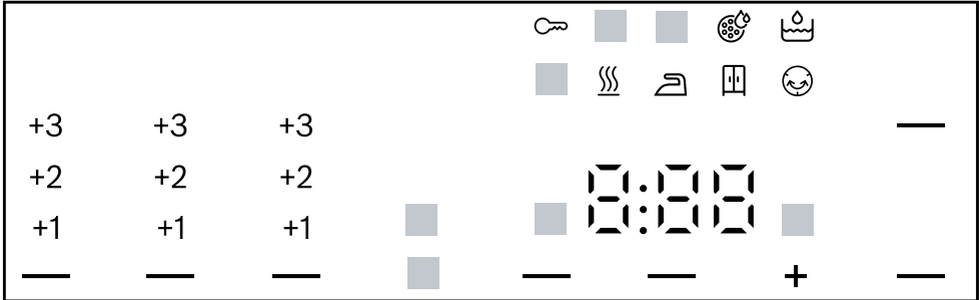
Посредством панела за обслужване се настройват всички функции на Вашия уред и се извежда информация относно режима на работа.



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Програми → Страница 28                      |
| 2 | Копче за избор на програми<br>→ Страница 31 |
| 3 | Дисплей → Страница 21                       |
| 4 | Бутони → Страница 24                        |

## 6 Дисплей

На дисплея виждате текущо настроените стойности, възможностите за избор или текстове с указания.



Примерна индикация на дисплея

Индикация	Наименование	Описание
00:40 <sup>1</sup>	Продължителност на програмата / остатъчно време на програмата	Приблизително предвидлива продължителност на програмата или остатъчно време.
1:25	Програма за време	Програма за време е настроена. → "Времеви програми", Страница 29
9,0 кг <sup>1</sup>	Препоръка за зареждане	Максимално количество за зареждане за настроената програма в кг.
+ 0:45 <sup>1</sup>	Време на готово в	→ "Бутони", Страница 26
	Функция за обезопасяване спрямо деца	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ свети: защитата от деца е активирана.</li> <li>■ мига: Защитата от деца е активирана и уредът се управлява.</li> </ul> → "Деактивиране на защитата от деца", Страница 35

<sup>1</sup> Пример

Индикация	Наименование	Описание
 Start/Reload	Старт / пауза	Стартиране, отмяна или спиране на пауза <ul style="list-style-type: none"> <li>■ свети: програмата работи и може да се прекъсне или спре на пауза.</li> <li>■ мига: програмата може да се стартира или да се продължи.</li> </ul>
 Iron Dry)	Цел при сушене сухо за гладене	Целта при сушене е активирана. → "Бутони", Страница 25
 Cupboard Dry)	Цел при сушене готово сухо	Целта при сушене е активирана. → "Бутони", Страница 25
 Cupboard Dry Plus)	Цел при сушене готово сухо плюс	Целта при сушене е активирана. → "Бутони", Страница 24
+1 +2 +3	Цел на сушене адаптирана	Адаптираната цел при сушене е активирана. → "Бутони", Страница 24  → "Бутони", Страница 25  → "Бутони", Страница 25
 Less Ironing)	Намаляване на намачкване	Намаляването на намачкване е активирано. → "Бутони", Страница 25
 Gentle)	Щадящо сушене	Щадящото сушене за чувствителните тъкани е активирано. → "Бутони", Страница 26
4.5 kg  Half Load)	Половин количество за зареждане	Половината количество на зареждане е активирано. → "Бутони", Страница 26
	Тихо сушене	Тихото сушене без звукови сигнали е активирано. → "Бутони", Страница 26
	Контейнер за кондензна вода	Изпразнете контейнера за кондензна вода → Страница 34. Вкарайте контейнера за кондензна вода → Страница 35.
	Мрежест филтър	Почистване на мрежестия филтър → Страница 32.

<sup>1</sup> Пример

Индикация	Наименование	Описание
CrE	Обикновена поддръжка на уреда	Програма за извършване на обикновена поддръжка на уреда. → "Извършване на обикновена поддръжка на уреда", Страница 41
	Съд за вода	Пълнене на съда за вода → Страница 36 за функцията срещу намачкване.
Hot	Процес на охлаждане	Прането се охлажда при въртящ се барабан, за да се избегнат щети по прането. Процесът може да се прекръсне при отваряне на вратата. <b>Бележка:</b> Не променяйте програмата.
	Автоматично самопочистване	Автоматичното самопочистване промива топлообменника на уреда. <b>Бележка:</b> Не отстранявайте съда за кондензатна вода и не прекъсвайте програмата.
	Сушене	Статус на програмата
	Цел при сушене сухо за гладене	Статус на програмата
	Цел при сушене готово сухо	Статус на програмата
	Защита от намачкване	Статус на програмата
	Функция срещу намачкване	Статус на програмата
 (▶   Start/Reload)	Пауза	Статус на програмата
End	Край на програмата	Статус на програмата
<sup>1</sup> Пример		

## 7 Бутони

Тук ще откриете преглед на бутоните и техните възможности за настройка.

Бутон	Избор	Описание
 Start/Reload	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ стартиране</li> <li>■ прекъсване</li> <li>■ спиране на пауза</li> </ul>	Стартиране, прекъсване или спиране на пауза на програмата.
 3 sec.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ активиране</li> <li>■ деактивиране</li> </ul>	<p>Активиране или деактивиране на защитата от деца.</p> <p>Обезопасете блендата срещу погрешно обслужване.</p> <p>Ако защитата от деца е била активирана и уредът е бил изключен, защитата от деца остава активирана.</p> <p>→ "Защита от деца", Страница 35</p>
 Cupboard Dry Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■  Cupboard Dry Plus</li> <li>■ +1</li> <li>■ +2</li> <li>■ +3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ С избора  Cupboard Dry Plus целта при сушене е активирана. Целта при сушене установява колко мокро или сухо трябва да е прането след края на програмата. → "Цел при сушене", Страница 27</li> <li>■ С избора +1, +2 или +3 целта при сушене е адаптирана. → "Напасване на целта при сушене", Страница 27</li> </ul>

<b>Бутон</b>	<b>Избор</b>	<b>Описание</b>
 Cupboard Dry	<ul style="list-style-type: none"> <li>■  Cupboard Dry</li> <li>■ +1</li> <li>■ +2</li> <li>■ +3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ С избора  Cupboard Dry целта при сушене е активирана. Целта при сушене установява колко мокро или сухо трябва да е прането след края на програмата. → "Цел при сушене", Страница 27</li> <li>■ С избора +1, +2 или +3 целта при сушене е адаптирана. → "Напасване на целта при сушене", Страница 27</li> </ul>
 Iron Dry	<ul style="list-style-type: none"> <li>■  Iron Dry</li> <li>■ +1</li> <li>■ +2</li> <li>■ +3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ С избора  Iron Dry целта при сушене е активирана. Целта при сушене установява колко мокро или сухо трябва да е прането след края на програмата. → "Цел при сушене", Страница 27</li> <li>■ С избора +1, +2 или +3 целта при сушене е адаптирана. → "Напасване на целта при сушене", Страница 27</li> </ul>
 Less Ironing	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ активиране</li> <li>■ деактивиране</li> </ul>	Активиране или деактивиране на намаляването на намачкването. Барабанът премества прането след края на програмата за 60 минути на редовни интервали от време, за да намали намачкването.

Бутон	Избор	Описание
 Gentle	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ активиране</li> <li>■ деактивиране</li> </ul>	<p>Активиране или деактивиране на щадящо сушене.</p> <p>Температурата се редуцира за чувствителни тъкани, напр. за полиакрил или еластна.</p> <p>Продължителността на програмата се удължава.</p>
 Finished in	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Край на програмата</li> <li>■ Продължителност на програмата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установете края на програмата. Времетраенето на програмата се съдържа в настройкия брой часове. След старта на програмата времетраенето се показва.</li> <li>■ Настройте продължителността на програмата за програми за време. → "Времеви програми", Страница 29</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ активиране</li> <li>■ деактивиране</li> </ul>	<p>Активиране или деактивиране на сигнала след края на програмата.</p>
 Half Load	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ активиране</li> <li>■ деактивиране</li> </ul>	<p>Сушете отделни дрехи или малки количества зареждане.</p>

## 8 Цел при сушене

За всяка автоматична програма е зададена цел при сушене. Целта при сушене установява колко сухо или мокро трябва да е Вашето пране след края на програмата.

Цел при сушене	Пране	Резултат при сушене
 Cupboard Dry Plus	Многослойно, дебело пране, което съхне трудно.	Прането е сухо.
 Cupboard Dry	Нормално, еднослойно пране.	Прането е сухо.
 Iron Dry	Нормално, еднослойно пране	Прането след сушене е още влажно. За да избегнете намачкване след сушене, гладете прането или го закачайте.

### 8.1 Промяна на целта на сушене

За някои автоматични програми можете да промените целта при сушене, за да може Вашето пране да е още по-сухо или влажно.

1. Настройте автоматична програма.  
→ "Автоматични програми",  
Страница 28
- ✓ Дисплеят показва предварително зададената цел при сушене.
2. Натиснете  **Cupboard Dry Plus** ,  **Cupboard Dry Plus** или  **Iron Dry** .
- ✓ Дисплеят показва:  (Cupboard Dry),  (Cupboard Dry Plus) или  (Iron Dry)

### 8.2 Напасване на целта при сушене

Ако след сушене с определена цел усещате прането като твърде влажно, можете да напаснете целта при сушене.

1. Настройте автоматична програма.  
→ "Автоматични програми",  
Страница 28
- ✓ Дисплеят показва предварително зададената цел при сушене.
2. Натиснете  **Cupboard Dry Plus** ,  **Cupboard Dry** или  **Iron Dry** .
- ✓ Дисплеят показва: "+1", "+2" или "+3".

## 9 Програми

Можете да сушите Вашите тъкани с автоматична програма или с програма за време.

### 9.1 Автоматични програми

Автоматичните програми са програми, в които сензори за влажност по време на сушенето измерват остатъчната влажност на прането.

Програмата завършва едва когато се достигне настроената цел на сушене.

Всяка автоматична програма има цел на сушене → Страница 27. Целта при сушене установява колко сухо или мокро трябва да е Вашето пране след края на програмата.

#### Съвети

- Изберете целта при сушене съгласно тъканите или желаните резултат от сушенето.  
→ "Цел при сушене", Страница 27
- Етикетите за грижа върху прането Ви посочват допълнителни указания за избора на програма.

Програма	Описание	макс. зареждане (кг)
Cottons 	Сушете здравите и устойчиви на изпарване тъкани от памук и лен.	9,0
 Cottons Eco 	Сушете здравите и устойчиви на изпарване тъкани от памук и лен. Пестяща енергия програма.	9,0
Easy-Care 	Сушете тъкани от синтетика и смесени тъкани.	3,5
Mix 	Сушете тъкани от памук и синтетика.	3,0
 Duvet	Сушете напълнени със синтетични влакна матери, възглавници, юргани или одеяла. <b>Бележка:</b> Сушете големите тъкани, одеяла или възглавници поотделно.	2,5
Delicates 	Сушете чувствителни тъкани от сатен, синтетика и смесени тъкани.	2,0
 Hygiene Plus	Сушете здравите и устойчиви на изпарване тъкани от памук и лен. <b>Бележка:</b> Особено подходящо при повишени хигиенни изисквания.	4,0
 Sportswear	Сушене на бързосъхнещо спортно облекло от функционални влакна, микровлакна и синтетика.	1,5

Програма	Описание	макс. за-реждане (кг)
 Shirts/Blouses	Сушете ризите и блузите от памък, лен, синтетика или смесена тъкан. <b>Бележка:</b> За оптимален резултат при сушене сушете максимум 5 ризи или 5 блузи наведнъж. След сушене изгладете прането или го окачете. Остатъчната влага се разпределя равномерно.	1,5
 Super Quick 40'	Сушете тъкани от синтетика и лек памук.	2,0
Towels 	Изсушете здравите и устойчиви на изпарване кърпи за ръце и хавлии за баня от памук и лен.	6,0

## 9.2 Времени програми

Времевите програми са програми с установена или регулируема продължителност на програмата. Програмата приключва след изтичане на времето, дори и ако прането напр. още не е сухо. Времевите програми са подходящи за сушене на отделни дрехи или тънки тъкани.

**Съвет:** Етикетите за грижа върху прането Ви посочват допълнителни указания за избора на програмата.

Програма за време	Описание	макс. за-реждане (кг)
 5 Shirts	Намалете намачкването и базираните на въздуха миризми от носени веднъж ризи и блузи. → "Функция срещу намачкване", Страница 36	2 до 5 дрехи
 1 Shirt	Намалете намачкването и базираните на въздуха миризми от носени веднъж ризи и блузи. → "Функция срещу намачкване", Страница 36	една дреха
Time Program Warm 	Сушете всички видове текстилни тъкани освен вълна и коприна. Подходящо за предварително изсушено или леко влажно пране и за допълнително сушене на многослойно, дебело пране.	3,0

## 10 Принадлежности

Използвайте оригинални принадлежности. Те са специално пригодени за Вашия уред.

**Бележка:** Някои принадлежности са налични в други цветове. Свържете се с  
→ "Отдел по обслужване на клиенти", Страница 55.

	Употреба	Номер за поръчка
Комплект за свързване	Поставете уреда пестейки място върху подходяща пералня на същия производител и със същата широчина и дълбочина.	WTZ27410
Свързващ комплект с изтегляща се работна пластина	Поставете уреда пестейки място върху подходяща пералня на същия производител и със същата широчина и дълбочина. С изтеглящия се работен плот уредът може да се зарежда и разтоварва по-лесно.	WTZ27400
У-образен разпределител	Свържете маркуча за мръсна вода на допълнителен уред към същия изход на сифона.	15000490
Средство за поддръжка на уреда	Резервна част за функцията на интензивната поддръжка на уреда.	00311829
Подиум	Уредът се поставя на високо, за да може да се зарежда и разтоварва лесно.	WTZPW20D

## 11 Пране

**Бележка:** Допълнителна информация ще откриете в дигиталното ръководство за употреба чрез сканиране на QR кода в съдържанието или на [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

### 11.1 Подготвяне на дрехите

#### ВНИМАНИЕ!

Останалите в прането предмети могат да повредят прането и барабана.

- ▶ Преди работа отстранете всички предмети от джобовете на дрехите.
- ▶ За да щадите уреда и прането, подгответе прането.
  - Изпразнете джобовете
  - изчеткайте пясъка от подгъвите и джобовете
  - затваряйте калъфките за легла и за възглавници
  - затваряйте всички ципове, велкра, кукички и халки
  - Завързвайте коланите, връзките на престилки или използвайте торбичка за пране
  - Отстранете колелцата на пердата или лентичките или използвайте мрежа за пране
  - за малки дрехи, напр. детски чорапи, използвайте мрежа за пране
  - Разгънете дрехите и ги разтърсете или спазвайте описание то на програмите
  - Центрофугирайте прането преди сушенето

## 12 Основни положения при работа с уреда

**Бележка:** Допълнителна информация ще откриете в дигиталното ръководство за употреба чрез сканиране на QR кода в съдържанието или на [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

### 12.1 Включване на уреда

**Изискване:** Уредът е разположен правилно и свързан.

→ "Разполагане и свързване",  
Страница 13

- ▶ Поставете копчето за избор на програми на програма.

**Бележка:** Осветлението на барабана угасва автоматично.

### 12.2 Настройване на програмата

1. Завъртете превключвателя на програмите и го поставете на желаната програма.  
→ "Програми", Страница 28
2. При нужда напаснете настройките на програмата.

### 12.3 Дрехи поставете

**Бележка:** За да избегнете образуване на гънки, спазвайте максималното зареждане на  
→ "Програми", Страница 28.

**Изискване:** Прането е подготвено.  
→ "Пране", Страница 31

1. Отворете вратата.  
Уверете се, че барабанът е празен.
2. Поставете дрехите в барабана.
3. Затворете вратата.

Уверете се, че не е затиснато пране във вратата.

## 12.4 Стартиране на програмата

**Бележка:** Ако искате да промените времето до края на програмата, настройте първо времето на готово в.

- ▶ Натиснете  **Start/Reload**.
- ✓ На дисплея се показват времетраенето на програмата или времето на Свършва в.
- ✓ Дисплеят показва след края на програмата: "End".

## 12.5 Допълване с дрехи

След старта на програмата можете да извадете или добавите пране по всяко време.

1. Натиснете  **Start/Reload**.  
Процесът на охлаждане стартира автоматично след около 30 секунди и охлажда прането при въртящ се барабан. Ако искате да избегнете или прекъснете процеса на охлаждане, отворете вратата.  
→ "Дисплей", Страница 23
2. Отворете вратата на уреда.
3. Допълнете или извадете дрехи.
4. Затворете вратата на уреда.
5. Натиснете  **Start/Reload**.

## 12.6 Прекъсване на програмата

1. Натиснете  **Start/Reload**.  
Процесът на охлаждане стартира автоматично след около 30 секунди и охлажда прането при въртящ се барабан. Ако искате да избегнете или прекъснете

процеса на охлаждане, отворете вратата.

→ "Дисплей", Страница 23

2. Отворете вратата на уреда.
3. Извадете прането  
→ Страница 32.

## 12.7 Изваждане на дрехите

1. Отворете вратата на уреда.
2. Извадете прането.

## 12.8 Изключване на уреда

- ▶ Поставете селектора на програмите на **Off**.

## 12.9 Мрежест филтър

По време на сушенето влакната от прането се събират в мрежестия филтър. Мрежестият филтър предпазва уреда от влакна.

### Почистване на мрежестия филтър

Ако програмата за сушене е прекратен или дисплеят по време на работа показва указание, почистете мрежестия филтър.

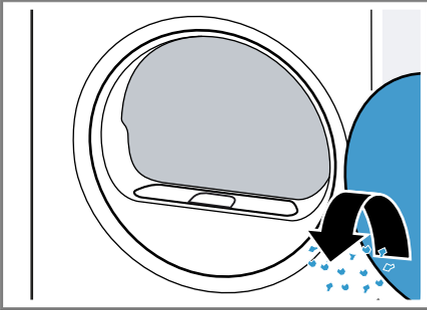
**Бележка:** Ако не почистите уреда според описаното, функцията на уреда може да се влоши.

### Изисквания

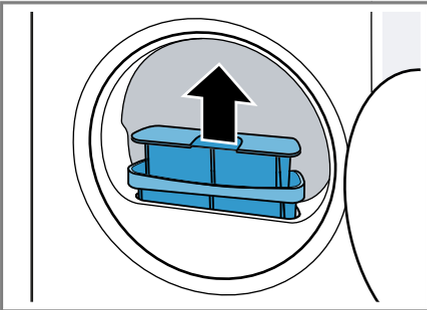
- Дисплеят показва след сушене: "End"
- или по време на работа: .

1. Отворете вратата.

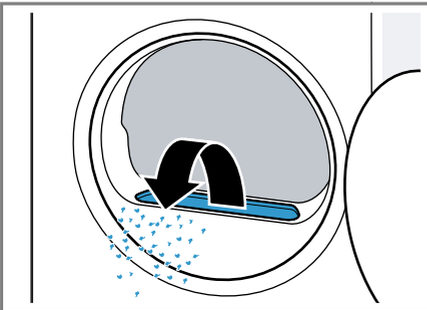
2. Отстранете влакната от вратата.



3. Отстранете двукомпонентната цедка за влакна.

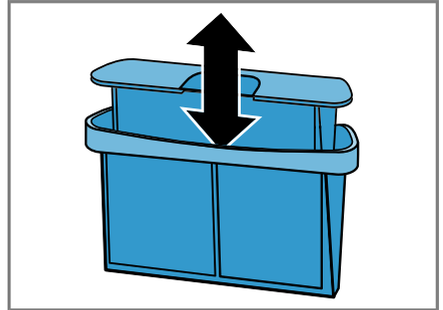


4. Отстранете влакната от отвора.

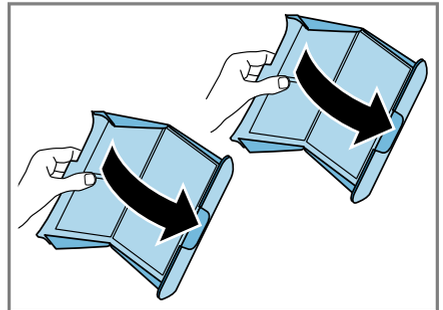


Уверете се, че в канала за въздух не попадат влакна.

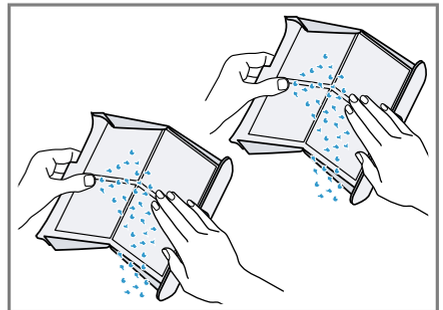
5. Разделете двукомпонентния мрежест филтър.



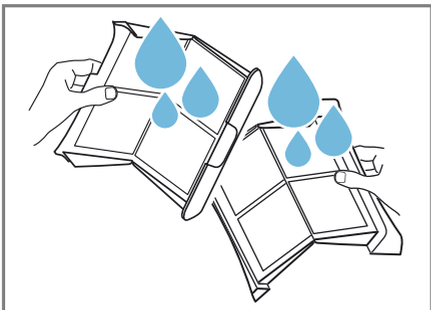
6. Отворете двата мрежести филтъра.



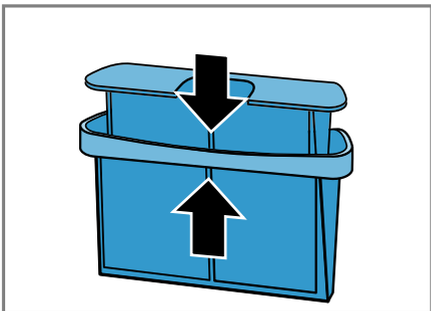
7. Отстранете влакната.



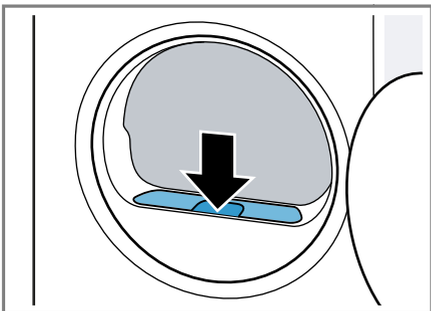
8. Почистете добре двата мрежести филтъра с течаща, топла вода и ги изсушете.



9. Затворете и съберете двата мрежести филтъра.



10. Поставете двукомпонентния мрежест филтър.



11. Затворете вратата.

## 12.10 Контейнер за кондензна вода

По време на сушенето се образува кондензна вода, която вашият уред използва за автоматично почистване. Кондензната вода се събира фабрично в контейнера за кондензна вода на уреда.

**Бележка:** Използвайте този уред с доставения маркуч за мръсна вода. Ако свържете маркуча за мръсна вода → Страница 15, не трябва редовно да изпразвате контейнера за кондензна вода → Страница 34.

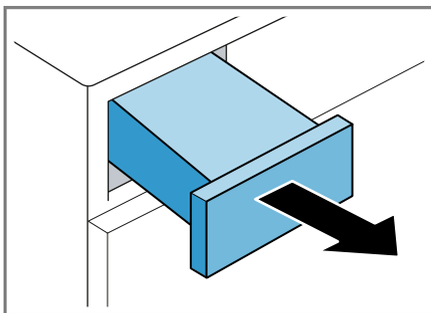
### Изпразнете контейнера за кондензна вода

Ако програмата за сушене е прекратена или дисплеят по време на работа показва указание, изпразнете контейнера за кондензна вода.

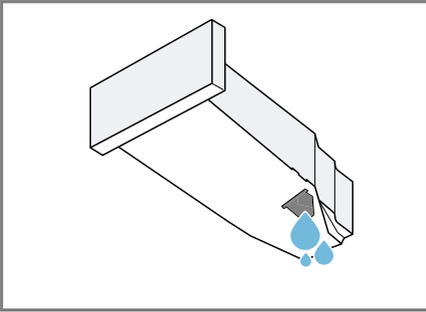
#### Изисквания

- Дисплеят показва след сушене: "End"
- или по време на работа: ☹️

1. Изтеглете водоравно контейнера за кондензна вода.



2. Изпразнете контейнера за кондензна вода.

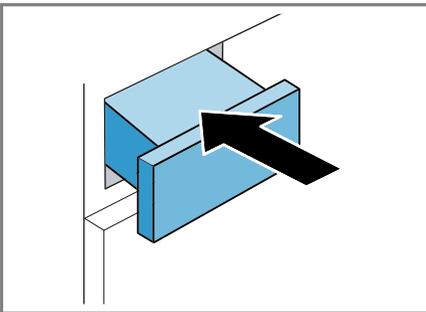


Проверявайте редовно филтъра на контейнера за кондензна вода → Страница 46 и почиствайте замърсения филтър. Уверете се, че преди работа на уреда сте вкарали контейнер за кондензна вода.  
→ "Вкарване на контейнера за кондензна вода", Страница 35

### Вкарване на контейнера за кондензна вода

**Изискване:** Контейнерът за кондензна вода → Страница 34 е свален от уреда.

- ▶ Вкарайте контейнера за кондензна вода до упор.



## 13 Защита от деца

Обезопасете Вашия уред срещу погрешно обслужване по елементите за управление.

### 13.1 Активиране на защитата от деца

- ▶ Натиснете двата клавиша  **3 sec.** за ок. 3 секунди.
- ✓ Дисплеят показва .
- ✓ Елементите за управление са блокирани.
- ✓ Защитата от деца остава активирана след изключване на уреда и при спиране на тока.

### 13.2 Деактивиране на защитата от деца

**Изискване:** За да деактивирате защитата от деца, уредът трябва да е включен.

- ▶ Натиснете двата клавиша  **3 sec.** за ок. 3 секунди.
- ✓ На дисплея угасва .

## 14 Функция срещу намачкване

Използвайте за сухо, малко носено пране програма с функция срещу намачкване, за да редуцирате гънките и базираните на въздуха миризми като миризма на тютюн.

### 14.1 Стартиране на програма с функция срещу намачкване

#### Бележка

Избирайте изпотените, парфюмирани или дезодорирани дрехи преди ново носене.

Не използвайте комплекти за почистване за сушилня.

Не използвайте програма с функция срещу намачкване за следните тъкани:

- Вълна, кожа или вискоза
- Тъкани с части от метал, дърво или пластмаса
- Кожени якета с парафин и масло

#### Изисквания

- Прането е подготвено.  
→ *"Подготвяне на дрехите"*,  
Страница 31
  - Прането е сортирано.
  - Прането е поставено.  
→ *"Дрехи поставете"*,  
Страница 31
1. Настройте програма с функция срещу намачкване.  
→ *"Времеви програми"*,  
Страница 29
  2. Стартирайте програмата  
→ Страница 32.  
Ако съдът за вода е празен, дисплеят показва:   
→ *"Напълване на съда за вода"*,  
Страница 36

Средната продължителност на програмата на функцията за премахване на намачкване възлиза на около 45 минути и може да се удължава или намалява според околната температура.

- ✓ Дисплеят показва след края на програмата: "End".

3. → *"Изваждане на дрехите"*,  
Страница 32.

Резултатът от функцията срещу намачкване може да варира според вида на текстила, количеството на зареждане и настроената програма.

Веднага след края на програмата изваждайте прането, за да избегнете намачкване.

4. Закачете дрехите и ги разтръскайте.

### 14.2 Напълване на съда за вода

Вашият уред избягва намачкването на сухи, малко носени дрехи със студена питейна вода. Ако дисплеят по време на работа покаже указание, напълнете съда за вода.

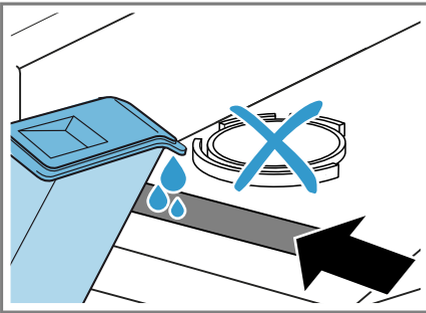
#### ВНИМАНИЕ!

Експлоатация на уреда със замърсена или твърде гореща вода може да доведе до щети по уреда.

- ▶ Наливайте изключително и само студена питейна вода в съда за вода.
- ▶ Никога не използвайте кондензна вода, дестилирана вода, добавки или препарати за отстраняване на котлен камък за функцията за предпазване от намачкване.

**Изисквания**

- Стартирала сте програма с функция срещу намачкване.  
→ "Стартиране на програма с функция срещу намачкване", Страница 36
  - Дисплеят показва: ☒.
  - Контейнерът за кондензна вода  
→ Страница 34 е свален от уреда.
1. Налейте ок. 180 мл студена питейна вода с доставената кана за вода в предния отвор.



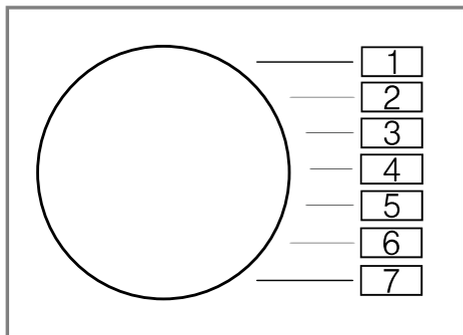
Проверявайте редовно филтъра на съда за вода и почиствайте замърсения филтър.  
→ "Почистване на филтъра на съда за вода", Страница 45  
Ако на дисплея ☒ не угасне, напълнете студена питейна вода в предния отвор и нивелирайте правилно уреда.  
→ "Нивелиране на уреда", Страница 18

- ✓ На дисплея угасва: ☒.
2. Вкарайте контейнера за кондензна вода → Страница 35.
3. Стартирайте програмата.  
→ "Стартиране на програма с функция срещу намачкване", Страница 36

## 15 Основни настройки

Можете да настроите основните настройки на Вашия уред според Вашите нужди.

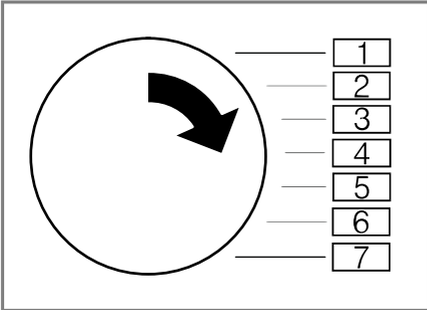
### 15.1 Преглед на основните настройки



Основна настройка	Позиция на програмата	Стойност	Описание
Сигнал за край	2	0 (изкл) 1 (тихо) 2 (средна) 3 (силно) 4 (много силно)	Настройте силата на звука на сигнала след края на програмата.
Сигнал на бутоните	3	0 (изкл) 1 (тихо) 2 (средна) 3 (силно) 4 (много силно)	Настройте силата на сигнала при избиране на бутоните.
Програмен брояч	5	42 <sup>1</sup>	Покажете броя на стартираните програми.
<sup>1</sup> Пример			

## 15.2 Промяна на основните настройки

1. Настройте селектора на програми на позиция 1.



2. Натиснете  **Iron Dry** и едновременно настройте селектора на програми на позиция 2.
- ✓ Дисплеят показва актуалната стойност.
3. Настройте селектора на програми на желаната позиция.  
→ "Преглед на основните настройки", Страница 38
4. За да промените стойността, натиснете върху  **Finished in**.
5. За да запаметите промяната, изключете уреда.

## 16 Поддръжка на уреда

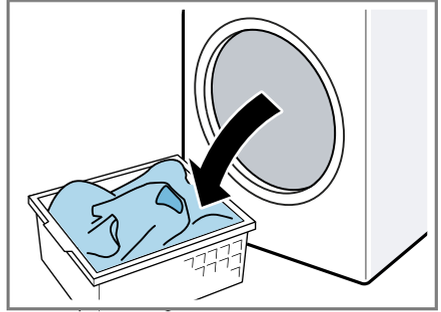
### 16.1 Подгответе уреда за поддръжка на уреда

Преди извършването на обикновена или интензивна поддръжка уредът трябва да се подготви.

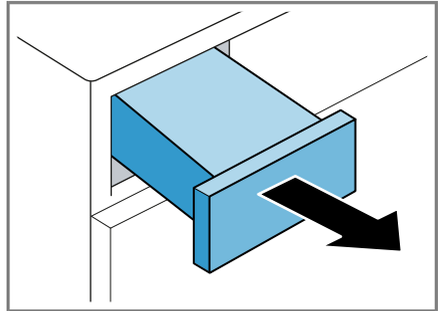
**Изискване:** Цедката за влакна е почистена.

→ "Почистване на мрежестия филтър", Страница 32.

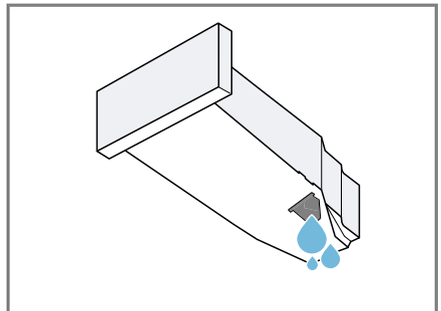
1. Извадете прането.



2. Затворете вратата на уреда.
3. Изтеглете водоравно контейнера за кондензна вода.



4. Изпразнете контейнера за кондензна вода → Страница 34.

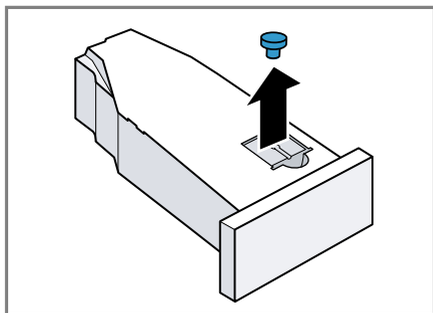


## 16.2 Подготовка на резервоара за кондензната вода за поддръжка на уреда

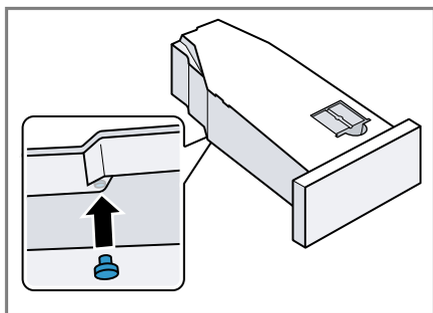
**Бележка:** Ако кондензната вода се отвежда с маркуч за източване, резервоарът за кондензна вода трябва да се приготви преди обикновената или интензивна поддръжка на уреда.

→ "Маркуч за мръсна вода",  
Страница 15

1. Отстранете използваната пробка от нишата на резервоара за кондензната вода.



2. Поставете пробката отдолу.



- ✓ Резервоарът за кондензната вода е подготвен за поддръжка на уреда.

**Бележка:** Ако кондензната вода се отвежда с маркуч за източване, извършете горепосочените стъпки

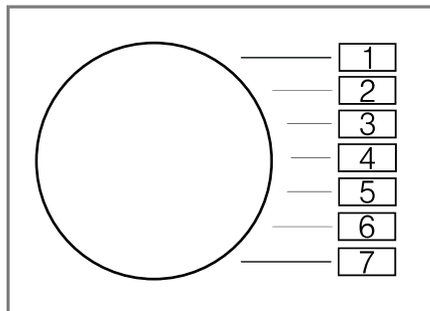
след обикновената или интензивна поддръжка на уреда в обратна последователност.

## 16.3 Стартиране на поддръжката на уреда

### Изисквания

- Уредът е готов за поддръжка на уреда.  
→ "Подгответе уреда за поддръжка на уреда", Страница 39.
- Резервоарът за кондензната вода е подготвен за поддръжка на уреда.  
→ "Подготвяне на резервоара за кондензната вода за поддръжка на уреда", Страница 40.

1. Настройте програмата на позиция 1.



2. Натиснете  **Iron Dry** и задръжте натиснат.
3. Настройте програмата на позиция 4.
4. Отпуснете  **Iron Dry**.
- ✓ Дисплеят показва с редуване "CP1" и времетраенето на програмата.

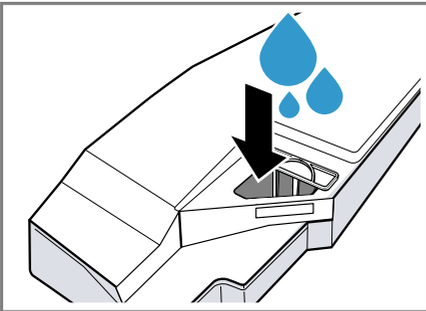
## 16.4 Извършване на обикновена поддръжка на уреда

За да се отстранят възможни леки замърсявания, може да се извърши обикновена поддръжка на уреда.

**Бележка:** След определено време на употреба уредът автоматично препоръчва извършване на проста поддръжка. Дисплеят показва преди старт и след края на програмата указанието "CrE" за време от 5 секунди. Указанието се показва повторно докато не се извърши напълно обикновената поддръжка.

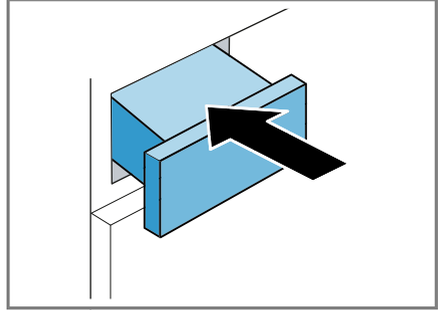
### Изисквания

- Уредът е готов за поддръжка на уреда.  
→ "Подгответе уреда за поддръжка на уреда", Страница 39.
  - Поддръжката на уреда е стартирана.  
→ "Стартиране на поддръжката на уреда", Страница 40
1. Напълнете ок. 1 ½ литра топла вода от тръбопровода в резервоара за кондензна вода.



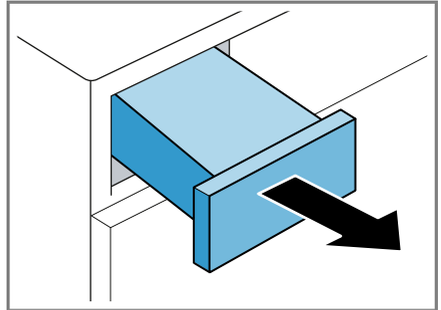
Дръжте напълнения резервоар за кондензна вода водоравно, за да не изтече течност.

2. Вкарайте контейнера за кондензна вода до фиксиране.

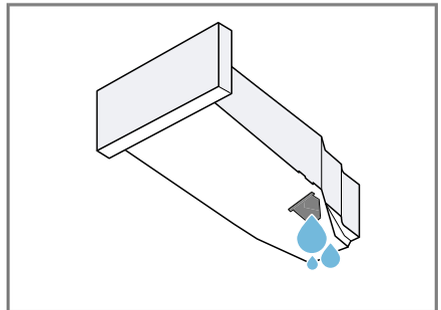


3. Натиснете  **Start/Reload**.

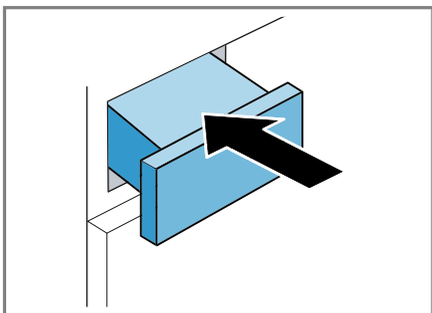
- ✓ Поддръжката на уреда стартира и прозвучава сигнал.
  - ✓ Дисплеят показва "End" в края на поддръжката на уреда и прозвучава сигнал.
4. Изтеглете водоравно контейнера за кондензна вода.



5. Изпразнете контейнера за кондензна вода → Страница 34.



6. Вкарайте контейнера за кондензна вода до фиксиране.



- ✓ Поддръжката на уреда е извършена.

**Бележка:** Ако кондензната вода се отвежда с маркуч за източване, извършете посочените в → "Подготвяне на резервоара за кондензната вода за поддръжка на уреда", Страница 40 стъпки след обикновената или интензивна поддръжка на уреда в обратна последователност.

## 16.5 Подготовка за интензивна поддръжка на уреда на уреда

Ако уредът няма да се използва за повече от един месец, могат да се получат упорити замърсявания или миризми. За да ги отстраните, може да се извърши интензивна поддръжка на уреда.

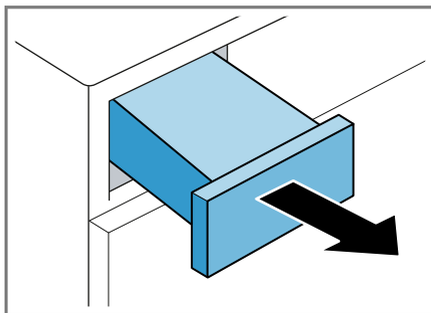
**Бележка:** Интензивната поддръжка на уреда трае около 4 часа. Ако по време на програмата не се извършват своевременно нужните стъпки, продължителността може да се удължи. След старт на програмата интензивната поддръжка на уреда не се прекъсва.

## Изисквания

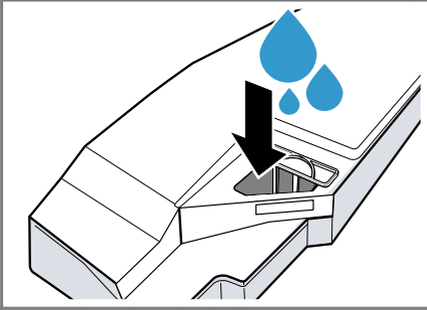
- Уредът сега е готов за поддръжка на уреда.  
→ "Подгответе уреда за поддръжка на уреда", Страница 39
- Поддръжката на уреда е стартирана.  
→ "Стартиране на поддръжката на уреда", Страница 40
- ▶ Натиснете **+**.
- ✓ Дисплеят показва с редуване "CP2" и времетраенето на програмата.

## 16.6 Извършване на интензивна поддръжка на уреда

1. Изтеглете водоравно контейнера за кондензна вода и изпразнете.

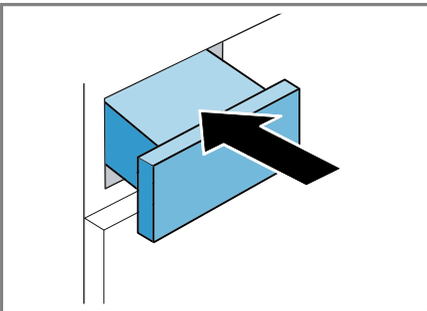


2. Напълнете бутилка оригинално средство за поддръжка → "Принадлежности", Страница 30 и ок. 1 ½ литра топла вода от тръбопровода в резервоара за кондензна вода.



Дръжте напълнения резервоар за кондензна вода водоравно, за да не изтече течност.

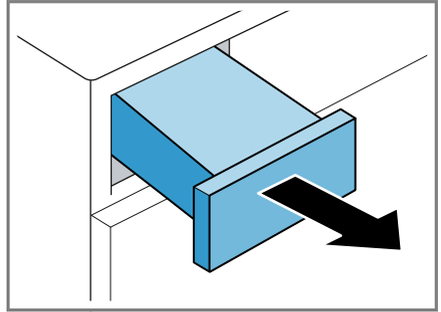
3. Вкарайте контейнера за кондензна вода до фиксиране.



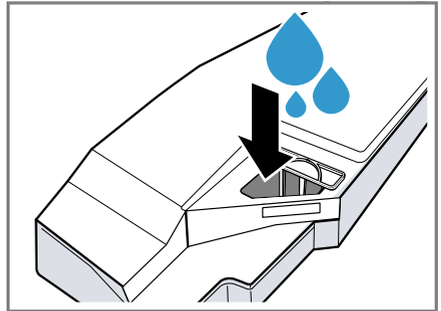
4. Натиснете **Start/Reload**. Поддръжката на уреда стартира и прозвучава сигнал.

След около 3 часа време уредът спира на пауза поддръжката и на дисплея мига оставащото времетраене на програмата.

5. Изтеглете водоравно контейнера за кондензна вода и изпразнете.



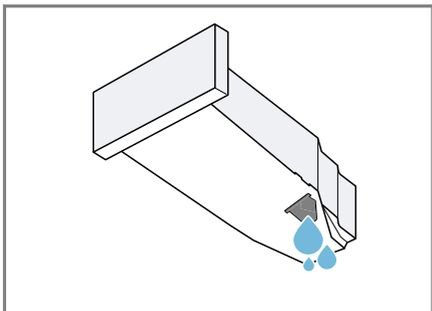
6. Напълнете ок. 1 ½ литра топла вода от тръбопровода в резервоара за кондензна вода.



Дръжте напълнения резервоар за кондензна вода водоравно, за да не изтече течност.

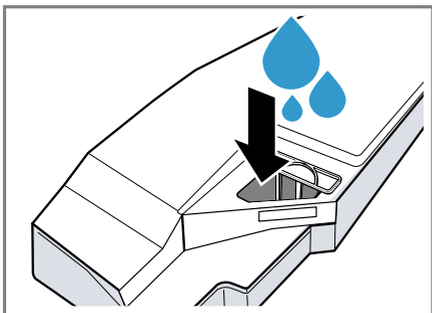
## bg Поддръжка на уреда

7. Наклонете внимателно хоризонтално контейнера за кондензна вода, за да отстраните остатъците от оригиналното средство за поддръжка.



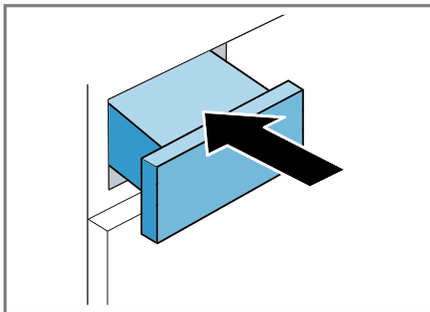
## 16.7 Прекратяване на интензивната поддръжка на уреда

1. Напълнете ок. 1 ½ литра топла вода от тръбопровода в резервоара за кондензна вода.



Дръжте напълнения резервоар за кондензна вода водоравно, за да не изтече течност.

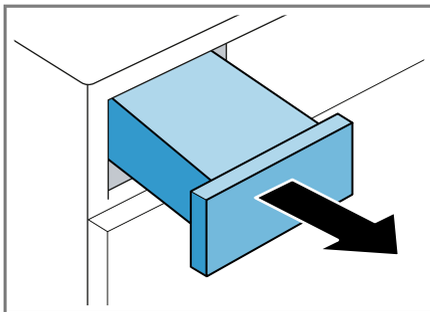
2. Вкарайте контейнера за кондензна вода до фиксиране.



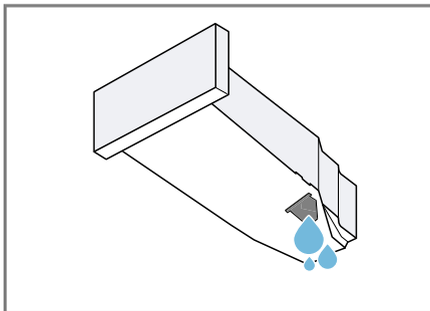
3. Натиснете  **Start/Reload**.

- ✓ Поддръжката на уреда се продължава. След приключване на поддръжката на уреда дисплеят показва "End" и прозвучава сигнал.

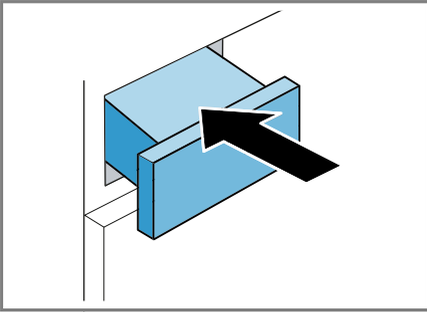
4. Изтеглете водоравно контейнера за кондензна вода.



5. Изпразнете контейнера за кондензна вода → *Страница 34*.



6. Вкарайте контейнера за кондензна вода до фиксиране.



7. Изключете уреда.  
 → "Изключване на уреда",  
 Страница 32  
 ✓ Поддръжката на уреда е извършена.

**Бележка:** Ако кондензната вода се отвежда с маркуч за източване, извършете посочените в  
 → "Подготвяне на резервоара за кондензната вода за поддръжка на уреда", Страница 40 стъпки след обикновената или интензивна поддръжка на уреда в обратна последователност.

## 17 Почистване и поддръжка

Почиствайте и поддържайте старателно Вашия уред, за да съхраните неговата функционалност за дълго време.

**Бележка:** Допълнителна информация ще откриете в дигиталното ръководство за употреба чрез сканиране на QR кода в съдържанието или на [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

### 17.1 Съвети относно почистването и поддръжката

Корпусът и елементите за обслужване да се избърсват само с вода и влажна кърпа.	Частите на уреда остават чисти и хигиенични.
Веднага отстранете всички остатъци от перилен препарат, остатъци от спрейове или други остатъчни субстанции.	Пресните отлагания се почистват по-лесно без остатъци.
Оставете вратата на уреда отворена след употреба.	Остатъчната вода може да изсъхне и ще се предотврати образуване на мризми в уреда.

### 17.2 Филтър на съда за вода

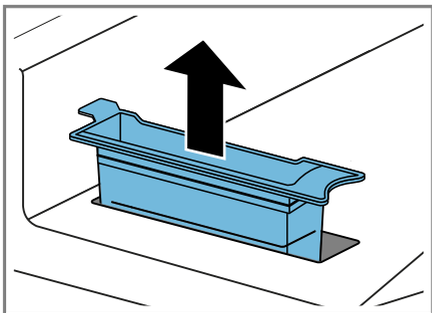
Филтърът в съда за вода предпазва уреда от замърсявания.

#### Почистване на филтъра на съда за вода

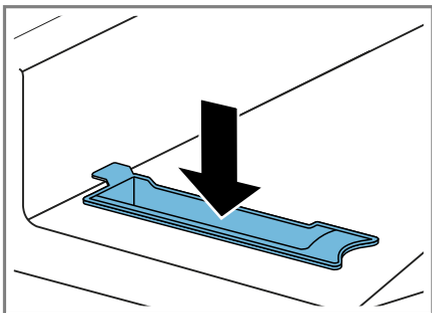
Проверявайте редовно филтъра и почиствайте замърсения филтър.

**Изискване:** Контейнерът за кондензна вода → Страница 34 е свален от уреда.

1. Изтеглете филтъра.



2. Почистете филтъра под течаща топла вода или в съдомиялна машина.
3. Поставете филтъра.



4. Вкарайте контейнера за кондензна вода → Страница 35.

### 17.3 Сензор за влажност

Сензорът за влажност на този уред установява колко влажно е вашето пране по време на сушенето. Според остатъчната влажност на прането уредът променя продължителността на автоматичната програма.

#### Почистване на сензора за влажност

Върху сензора за влажност след известно време могат да се утаят остатъци от котлен камък, перилни

препарати и препарати за поддръжка. Почиствайте редовно сензора за влажност.

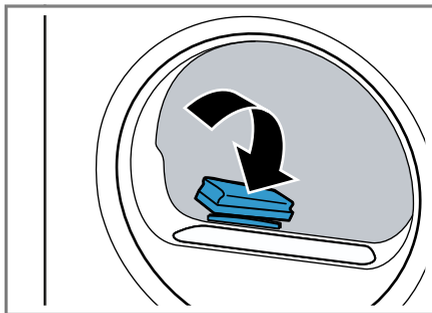
#### ВНИМАНИЕ!

Твърдите или груби предмети могат да повредят сензора за влажност.

- ▶ Не използвайте за почистване твърди или груби предмети, абразивни средства или стоманена вата.

**Бележка:** Ако не почиствате уреда според описаното, функцията на уреда може да се влоши.

1. Отворете вратата.
2. Почиствайте сензора за влага с гъба.



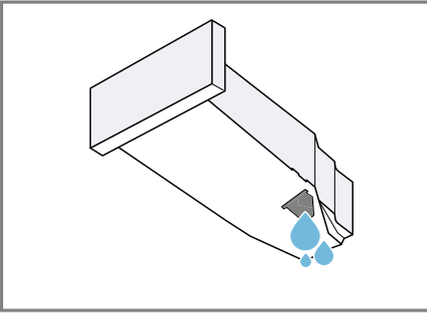
### 17.4 Филтър на контейнера за кондензна вода

По време на сушенето влакната от дрехите попадат в кондензната вода. Филтърът в контейнера за кондензна вода предпазва уреда от влакна.

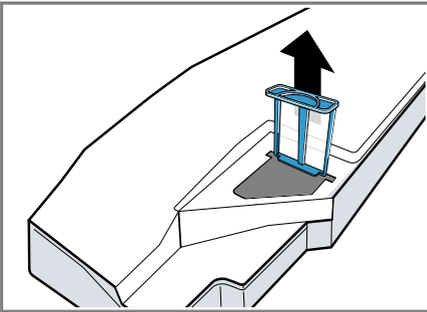
#### Почистете филтъра на контейнера за кондензна вода.

Филтърът при изпразване на контейнера за кондензна вода се почиства автоматично. Проверявайте редовно филтъра и почиствайте замърсения филтър.

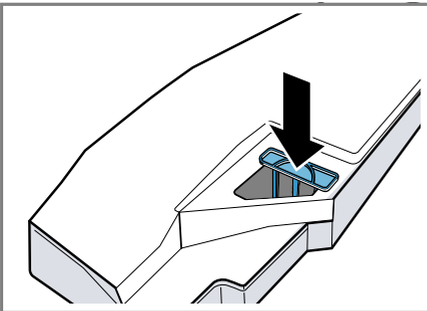
1. Изпразнете контейнера за кондензна вода → *Страница 34.*



2. Отстранете филтъра.



3. Почистете филтъра под течаща топла вода или в съдомиялна машина.
4. Вкарайте филтъра до упор.



5. Вкарайте контейнера за кондензна вода → *Страница 35.*

## 18 Отстраняване на неизправности

Можете да отстраните самостоятелно малки неизправности по Вашия уред. Преди да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, направете справка с информацията за отстраняване на неизправности. Така ще избегнете ненужни разходи.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти, или от друго лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
"Hot" и барабанът се върти.	Процес на охлаждане активен. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не е налице грешка.</li> <li>2. По време на процеса на охлаждане не променяйте програмата.</li> </ol> <p><b>Бележка:</b> Процесът на охлаждане трае до 10 минути. Можете да продължите работа с уреда.</p>
Бръмчащ шум.	Компресорът е активен. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Няма грешка - нормален работен шум.</li> </ul>
Дисплеят е угаснал и  <b>Start/Reload</b> мига.	Режим на пестене на енергия е активен. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Натиснете произволен бутон.</li> <li>✓ Дисплеят отново светва.</li> </ul>
"CrE"	Уредът препоръчва след известно време на използване автоматично обикновена поддръжка. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Извършване на обикновена поддръжка на уреда", Страница 41</li> </ul>
Функцията срещу намачкване трае твърде дълго.	Ниската температура на околната среда удължава продължителността на функцията срещу намачкване. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Няма грешка - не е нужно действие.</li> </ul>
	Мрежестият филтър е замърсен. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Почистване на мрежестия филтър", Страница 32</li> </ul>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Уредът не функционира.	<p>Щепселът на кабела не е вкаран.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Свържете уреда към електрозахранващата мрежа.</li> </ul> <hr/> <p>В кутията с предпазители се е активирал предпазител.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверете предпазителя в кутията с предпазители.</li> </ul> <hr/> <p>Спиране на електрозахранването.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверете дали функционират осветлението на помещението или други уреди в помещението.</li> </ul>
Уредът е в състояние на пауза, но барабанът се върти.	<p>Процес на охлаждане активен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Няма грешка - не е нужно действие.</li> </ul>
Намачкване.	<p>Количеството на зареждане е твърде високо.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зареждайте максималното количество на → "Програми", Страница 28.</li> </ul> <hr/> <p>Прането след сушенето остава твърде дълго в барабана.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Извадете прането директно след сушенето от барабана.</li> <li>2. Разгънете дрехите за охлаждане.</li> </ol> <hr/> <p>Неподходяща програма за вида текстил е настроена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Настройте подходящата програма за вида на текстилите. → "Програми", Страница 28</li> </ul> <hr/> <p>Лесни за поддръжка текстилни материали твърде дълго са сушени.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Промяна на целта на сушене", Страница 27.</li> <li>▶ → "Напасване на целта при сушене", Страница 27.</li> </ul> <hr/> <p>Защитата от намачкване не е активирана.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Активирайте защитата от намачкване. → "Бутони", Страница 25</li> </ul>
☹ и програмата са прекъснати.	<p>Контейнерът за кондензна вода е напълнен.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. → "Изпразнете контейнера за кондензна вода", Страница 34.</li> <li>2. → "Вкарване на контейнера за кондензна вода", Страница 35.</li> <li>3. → "Стартиране на програмата", Страница 32.</li> </ol>
	Маркучът за мръсна вода е прегънат или затиснат.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
☰ и програмата са прекъснати.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уверете се, че маркучът за мръсна вода не са прегънати или захванати.</li> <li>2. Прекарайте маркуч за мръсна вода без прегъване.</li> </ol>
	<p>Маркучът за мръсна вода не е правилно свързан.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уверете се, че маркучът за мръсна вода е правилно свързан. → "Свързване на маркуча за мръсна вода", Страница 15</li> </ul>
	<p>Маркучът за мръсна вода е запушен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Промийте маркуча за мръсна вода с вода от водопровода.</li> </ul>
	<p>Филтърът на контейнера за кондензна вода е замърсен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Почистете филтъра на контейнера за кондензна вода.", Страница 46.</li> </ul>
Кондензна вода в резервоара за кондензна вода въпреки че маркучът за мръсна вода е свързан.	<p>Уредът използва кондензна вода за автоматично самопочистване.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Няма грешка - не е нужно действие.</li> </ul> <p>Маркучът за мръсна вода не е правилно свързан.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уверете се, че маркучът за мръсна вода е правилно свързан. → "Свързване на маркуча за мръсна вода", Страница 15</li> </ul>
Програмата не стартира.	<p>Активирана е защитата за деца.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Деактивиране на защитата от деца", Страница 35</li> </ul>
	<p>☰ <b>Start/Reload</b> не е натиснат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Натиснете ☰ <b>Start/Reload</b>.</li> </ul>
	<p>Не е настроена програма.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. → "Настройване на програма", Страница 31.</li> <li>2. → "Стартиране на програмата", Страница 32.</li> </ol>
Времето на програмата се променя по време на сушенето.	<p>Ходът на програмата се оптимизира електронно. Това може да доведе до промяна на времетраенето на програмата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Няма грешка - не е нужно действие.</li> </ul>
Шум от помпата.	<p>Помпата за кондензна вода е активна.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Няма грешка - нормален работен шум.</li> </ul>
Бучащ шум.	<p>Проветрението на компресора е активно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Няма грешка - нормален работен шум.</li> </ul>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Времето на сушене е твърде дълго.	<p>Мрежестият филтър е замърсен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → <i>"Почистване на мрежестия филтър", Страница 32</i></li> </ul>
	<p>Температурата на околната среда е по-висока от 30 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уверете се, че температурата на околната среда е под 30 C.</li> </ul>
	<p>Температурата на околната среда е по-ниска от 15 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уверете се, че температурата на околната среда е над 15 °C.</li> </ul>
	<p>Недостатъчна циркулация на въздух на мястото за разполагане на уреда.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проветрете мястото за разполагане на уреда.</li> </ul>
	<p>Твърде малко кондензна вода за автоматичното самопочистване при трайно използване на функцията срещу намачкване.</p>
	<p>Входът за въздух на уреда е блокиран.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уверете се, че входът за въздух на уреда е свободен.</li> </ul>
	<p>Топлообменникът е замърсен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → <i>"Извършване на обикновена поддръжка на уреда", Страница 41</i></li> </ul>
	<p>Автоматичното самопочистване промива топлообменника на уреда.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не е налице грешка.</li> <li>2. Не изтегляйте съда за кондензна вода.</li> <li>3. Не прекъсвайте текущата програма.</li> </ol>
Вода изтича.	<p>Уредът не е правилно нивелиран.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → <i>"Нивелиране на уреда", Страница 18</i></li> </ul> <p>Маркучът за мръсна вода не е правилно свързан.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уверете се, че маркучът за мръсна вода е правилно свързан.</li> <li>→ <i>"Свързване на маркуча за мръсна вода", Страница 15</i></li> </ul>
	<p>Съдът за вода за функция срещу намачкване е празен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → <i>"Напълване на съда за вода", Страница 36.</i></li> </ul>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
При напълване на съда за вода водата прелива.	<p>Резервоарът за вода е напълнен.</p> <p><b>Бележка:</b> Прелялата вода е малко количество.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Не пълнете резервоара за вода с още вода.</li></ul> <p>Филтърът на съда за вода е замърсен.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Почистване на филтъра на съда за вода", Страница 45.</li></ul>
Прането е твърде влажно.	<p>Неподходяща програма за вида текстил е настроена.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Настройте за допълнително сушене програма за време. → "Програми", Страница 28</li></ul>
	<p>Спиране на електрозахранването.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Проверете дали функционират осветлението на помещението или други уреди в помещението.</li></ul>
	<p>Количеството на зареждане е твърде високо.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Зареждайте максималното количество на → "Програми", Страница 28.</li></ul>
	<p>След края на програмата топлото пране се идентифицира като по-влажно, отколкото е в действителност.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Извадете прането директно след сушенето от барабана.</li><li>2. Разгънете дрехите за охлаждане.</li></ol>
	<p>Неподходяща цел за сушене настроена.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Промяна на целта на сушене", Страница 27.</li></ul>
	<p>Цел на сушене не е адаптирана.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Напасване на целта при сушене", Страница 27.</li></ul>
	<p>Количество на зареждане твърде ниско.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Настройте за допълнително сушене програма за време. → "Програми", Страница 28</li></ul>
	<p>Сензор за влажност замърсен.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Почистване на сензора за влажност", Страница 46.</li></ul>
	<p>Прекратен процес на сушене и напълнен съд за кондензна вода.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. → "Изпразнете контейнера за кондензна вода", Страница 34.</li></ol>

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Прането е твърде влажно.	<b>2.</b> → <i>"Вкарване на контейнера за кондензна вода", Страница 35.</i> <b>3.</b> → <i>"Стартиране на програмата", Страница 32.</i>
В уреда има миризми.	Упорито замърсяване в уреда или по-дълго спиране на уреда за повече от месец. ▶ → <i>"Подготовка за интензивна поддръжка на уреда на уреда", Страница 42.</i>

## 19 Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци

Тук ще узнаете как да подготвите Вашия уред за транспортиране и съхранение. Освен това ще узнаете как се предават за отпадъци излезли от употреба уреди.

### 19.1 Приготвяне на уреда за транспорт

#### ВНИМАНИЕ!

Ако уредът се използва непосредствено след транспортиране, включеният в уреда антифриз може да доведе до щети по уреда.

- ▶ Непосредствено след транспортиране оставете уреда да почине за два часа, преди да го въведете в експлоатация.

**Съвет:** Уредът може да съдържа остатъчна вода и да капе при транспортиране. Ето защо транспортирайте уреда в изправено положение.

#### Изисквания

- Контейнерът за кондензна вода е изпразнен. Изпразнете контейнера за кондензна вода → *Страница 34*
  - Уредът е включен. → *"Включване на уреда", Страница 31*
1. Настройте произволна програма → *Страница 31*.
  2. Стартирайте програмата → *Страница 32* и изчакайте 5 минути.
- ✓ Кондензатната вода е изпомпана.

3. Изключете уреда.  
→ *"Изключване на уреда", Страница 32*
  4. Свалете маркуча за мръсната вода от мястото на свързване.  
→ *"Видове на свързване мръсна вода", Страница 17*
  5. Обезопасете маркуча за мръсна вода върху уреда срещу неволно разхлабване.  
Уверете се, че маркучът за мръсната вода не се огъва.
  6. Изпразнете контейнера за кондензна вода → *Страница 34*.
  7. Вкарайте контейнера за кондензна вода → *Страница 35*.
  8. Разкачете щепсела на уреда от електрическата мрежа.
- ✓ Уредът е готов за транспортиране.

### 19.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

Чрез екологосъобразно предаване за отпадъци е възможна повторна употреба на ценни суровини.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от увреждане на здравето!

Деца могат да се заключат в уреда и да попаднат в опасна за живота ситуация.

- ▶ Не разполагайте уреда зад врата, която блокира или възпрепятства отварянето на вратата на уреда.
- ▶ При изведени от употреба уреди издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта, след това прережете кабела за свързване към мрежата и унищожете ключалката на

вратата на уреда така, че вратата на уреда да не се затваря повече.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

### **Опасност от пожар!**

Хладилният агент R290 в настоящия уред е екологичен, но горим и може да се възпламени при некомпетентно предаване за отпадъци на уредите.

- ▶ Предайте уреда за отпадъци според правилата.
- ▶ Не повреждайте тръбите на хладилния кръг.

1. Издърпайте от контакта щепсела на кабела за свързване към мрежата.
2. Прережете кабела за свързване към мрежата.
3. Предайте уреда за отпадъци по екологосъобразен начин.

Актуална информация относно начините на предаване за отпадъци ще получите от Вашия специализиран търговец, както и от съответната общинска или градска управа.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/ЕС за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

## **20 Отдел по обслужване на клиенти**

В случай че имате въпроси относно приложението, не можете да отстраните дадена неизправност на уреда самостоятелно или е необходим ремонт на уреда, се обърнете към нашия отдел по обслужване на клиенти.

Свързани с функционалността оригинални резервни части съгласно директивата относно екодизайна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти за период от минимум 10 години от пускането на пазара на Вашия уред в рамките на Европейското икономическо пространство.

**Бележка:** Услугите на отдела по обслужване на клиенти са безплатни в рамките на условията на предлаганата от производителя гаранция.

Подробна информация относно гаранционния срок и гаранционните условия във Вашата страна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти, Вашия търговец или на нашата уеб страница. В случай че желаете да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, са Ви необходими номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) на Вашия уред. Данните за контакт на отдела по обслужване на клиенти ще намерите в приложения указател с отдели по обслужване на клиенти или на нашата уеб страница.

## **20.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD)**

Номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) са посочени на фабричната табелка на уреда. Фабричната табелка се намира според модела:

- от вътрешната страна на вратата.
- от вътрешната страна на клапата за поддръжка.
- на гърба на уреда.

Можете да си запишете данните, за да разполагате своевременно с данните на Вашия уред и телефонния номер на отдела по обслужване на клиенти.

## 21 Разходни стойности

Програмата  **Cottons Eco**  (обозначена със "стрелка") е подходяща за сушене на нормално влажно памучно пране и по отношение на разхода на енергия е най-ефикасна за сушене на мокро памучно пране.

Декларираните върху енергийния етикет разходни стойности на тази програма се отнасят до съдържание на влага в прането от 60%. Посочените за други програми стойности са ориентировъчни и са установени в съответствие с валидния стандарт EN61121.

Действителните стойности могат да се отклоняват от посочените според вида на тъканите, състава на сушачното се пране, остатъчната влага в тъканта, настроените градуси на сушене, количеството, условията на околната среда и активирането на допълнителни функции. Показваната предвиждана продължителност на програмата / време на свършване при избора на програма на дисплея на уреда се базира в състоянието на доставка на уреда на обороти на центрофугиране в пералнята от 1000 об/мин.

Програма	Крайна влажност (%)	Зареждане (кг)	Обороти на центрофугата (об/мин)	Начална влажност (%)	Продължителност на програмата (ч:мин)	Разход на енергия (kWh/цикъл)
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	9,0	1400	50	2:59	2,07
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	4,5	1400	50	2:16	1,42
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	9,0	1000	60	3:19	2,36
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	4,5	1000	60	2:27	1,58
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	9,0	800	70	3:39	2,65
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	4,5	800	70	2:38	1,74
 Cottons Eco 	0,0	9,0	1400	50	2:38	1,77
 Cottons Eco 	0,0	4,5	1400	50	1:51	1,09
 Cottons Eco 	0,0	9,0	1000	60	2:56	2,05
 Cottons Eco 	0,0	4,5	1000	60	2:01	1,25
 Cottons Eco 	0,0	9,0	800	70	3:14	2,34
 Cottons Eco 	0,0	4,5	800	70	2:12	1,41

Програма	Крайна влажност (%)	Зареждане (кг)	Обороти на центрофугата (об/мин)	Начална влажност (%)	Продължителност на програмата (ч:мин)	Разход на енергия (kWh/цикъл)
Cottons  +  Iron Dry	12,0	9,0	1400	50	1:47	1,19
Cottons  +  Iron Dry	12,0	4,5	1400	50	1:12	0,70
Cottons  +  Iron Dry	12,0	9,0	1000	60	2:07	1,49
Cottons  +  Iron Dry	12,0	4,5	1000	60	1:23	0,87
Cottons  +  Iron Dry	12,0	9,0	800	70	2:28	1,79
Cottons  +  Iron Dry	12,0	4,5	800	70	1:34	1,03
Easy-Care  +  Cupboard Dry	2,0	3,5	800	40	1:00	0,55
Easy-Care  +  Cupboard Dry	2,0	3,5	600	50	1:09	0,67

## 22 Технически данни

Височина на уреда	84,2 см
Ширина на уреда	59,8 см
Дълбочина на уреда	61,3 см
Дълбочина на уреда със затворена врата	64,8 см
Дълбочина на уреда с отворена врата	109,6 см
Тегло	56,4 кг

Максимално количество за зареждане	9,0 кг
Мрежово напрежение	220-240 V, 50 Hz
 Минимално осигуряване на инсталацията	10 A
Номинална мощност	800 W
Консумирана мощност	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Режим изключен: 0,15 W</li> <li>■ Неизключено състояние: 0,50 W</li> </ul>

Температура на околната среда	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Минимум: 5 °C</li> <li>■ Максимум: 35 °C</li> </ul>
-------------------------------	--

Дължина на кабела за свързване към мрежата	145 см
--	--------

Настоящият продукт съдържа светлинни източници с клас на енергийна ефективност F. Светлинните източници се предлагат като резервна част и трябва да се сменят само от обучен специализиран персонал.

Допълнителна информация за Вашия модел ще намерите в интернет на адрес

<https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Този уеб адрес е свързан с официалната продуктова база данни на ЕС EPREL. След това, моля, следвайте инструкциите за търсене на модел. Идентификаторът на модела се получава от знаците пред наклонената черта на номера на изделието (E-Nr.) на фабричната табелка. Алтернативно ще намерите идентификатора на модела също на първия ред на енергийния етикет на ЕС.

<sup>1</sup> Важи само за страни в Европейското икономическо пространство



## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**



## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

**BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001734776** (020401)

bg