



**BOSCH**

Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# Сушилна машина

WTH85207BY

**[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>22</b>
1.1 Общи указания.....	4	8 Програми .....	24
1.2 Употреба по предназначение.....	4	8.1 Автоматични програми.....	24
1.3 Ограничение на кръга от потребители .....	4	8.2 Времеви програми.....	25
1.4 Сигурен монтаж .....	5		
1.5 Сигурна употреба .....	7		
1.6 Сигурно почистване и поддръжка .....	10		
<b>2 Предотвратяване на материални щети.....</b>	<b>11</b>		
<b>3 Опазване на околната среда и икономия .....</b>	<b>11</b>		
3.1 Предаване на опаковката за отпадъци .....	11	11.1 Включване на уреда.....	28
3.2 Пестене на енергия .....	12	11.2 Настройване на програма ..	28
3.3 Режим на пестене на енергия .....	12	11.3 Напасване на настройки-те на програмата .....	28
<b>4 Разполагане и свързване .....</b>	<b>12</b>	11.4 Дрехи поставете .....	28
4.1 Разопаковане на уреда.....	12	11.5 Стартриране на програмата .....	29
4.2 Окомплектовка на доставката .....	13	11.6 Допълване с дрехи .....	29
4.3 Изисквания към мястото за разполагане .....	13	11.7 Прекъсване на програмата .....	29
4.4 Маркуч за мръсна вода.....	14	11.8 Изваждане на дрехите.....	29
4.5 Нивелиране на уреда .....	16	11.9 Изключване на уреда .....	29
4.6 Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа .....	16	11.10 Мрежест филтър .....	29
<b>5 Запознаване .....</b>	<b>18</b>	11.11 Филтърна система на подовия модул.....	31
5.1 Уред .....	18	11.12 Контейнер за кондензна вода .....	32
5.2 Обслужващ панел .....	19		
<b>6 Дисплей .....</b>	<b>20</b>		
<b>12 Цел при сушене .....</b>	<b>33</b>		
12.1 Промяна на целта на сушене .....	33		
12.2 Напасване на целта при сушене .....	34		

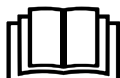
<b>13 Защита от деца .....</b>	<b>34</b>
13.1 Активиране на защитата от деца.....	34
13.2 Деактивиране на защита- та от деца .....	34
<b>14 Основни настройки .....</b>	<b>34</b>
14.1 Общ преглед на основни- те настройки.....	34
14.2 Промяна на основните настройки .....	35
<b>15 Почистване и поддръжка ....</b>	<b>35</b>
15.1 Съвети относно почиства- нето и поддръжката.....	35
15.2 Подов модул.....	35
15.3 Сензор за влажност .....	37
<b>16 Отстраняване на неизп- равности .....</b>	<b>38</b>
<b>17 Транспортиране, съхране- ние и предаване за отпа- дъци.....</b>	<b>43</b>
17.1 Пригответяне на уреда за транспорт .....	43
17.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди.....	43
<b>18 Отдел по обслужване на клиенти .....</b>	<b>44</b>
18.1 Номер на изделието (E- Nr.) и заводски номер (FD).....	44
<b>19 Разходни стойности.....</b>	<b>46</b>
<b>20 Технически данни .....</b>	<b>47</b>



## 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

### **⚠ 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 свърза 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, щепселт 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 27. 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 избира 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 изпъкната компоненти, като напр. вратичката, частите могат да се счупят.

- ▶ Не премествайте уреда за изпъкната 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 44

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 прекрежете 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 допускайте 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 погълщане 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!

Остатьците 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 обезмасливител, то може да се запали при сушене.

- Не сушете неизпрахи 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 почистено 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

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

Некомпетентните ремонти са опасни.

- Никога не променяйте технически уреда или свойствата му.
- 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.

- Преди почистването изтеглете щепсела или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
- 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

### **ВНИМАНИЕ!**

Грешното дозиране на омекотители, 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 24

Прегряването на уреда може да влоши функционирането на уреда.

- ▶ По време на експлоатация дръжте свободен вентилационния отвор върху уреда.
- ▶ Гарантирайте достатъчно добро проветрение в стаята.

Леките предмети, като напр. косми и влакна, могат да се засмучат от вентилационния отвор 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.

При работа с липсваща, непълна или дефектна защита от влакна (според оборудването на уреда може да е цедка за влакна, депо за влакна, филтърна подложка) може да се стигне до повреждане на уреда.

- ▶ Не използвайте уреда с липсваща, непълна или дефектна защита от влакна.

Пенестият материал или пенестета 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 вентилационния отвор на уреда.

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

Преди изсушаване центрофугирайте 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 24

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

След сушене почистете цедката за влакна → Страница 29.

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

След почистване добре изсушете филтрите във филтърната система на пода → Страница 31.

- ✓ По-влажните филтри удължават продължителността на програмата и увеличават 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 11
- 2. Проверявайте уреда за видими щети.
- 3. Отворете вратата.
- 4. Извадете принадлежностите от барабана.
- 5. Затворете вратата.

## 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 27*

Доставката включва:

- Сушилна машина
- Съпътстващи документи
- Маркуч за мръсна вода с адаптер за присъединяване, материал за закрепване и коляно.  
→ "Маркуч за мръсна вода",  
*Страница 14*

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, 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.

---

### **Място за разполагане**      **Изисквания**

---

Върху пода

Поставете уреда върху чиста, равна и здрава повърхност.  
Нивелирайте уреда  
→ *Страница 16*.

---

## 4.3 Изисквания към мястото за разполагане

### **ВНИМАНИЕ!**

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

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

## Място за разполагане Изисквания

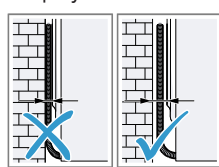
В модул с поставени вертикално пералня и сушилня

Поставяйте този уред само с оригинален свързващ комплект от производителя на сушилната в модул с поставени вертикално пералня и сушилня.

- Свързващ комплект с изтегляща се работна пластина  
→ Страница 27
- Комплект за свързване  
→ Страница 27

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 и пристъединителни проводници между стената и уреда.

## 4.4 Маркуч за мръсна вода

По време на сушенето в уреда се образува кондензатна вода, която вашият уред събира в контейнера за кондензат. Използвайте маркуча за мръсна вода, за да прекарате излишната кондензатна вода директно в канала.

### Бележка

- Използвайте този уред с доставения маркуч за мръсна вода.  
→ "Свързване на маркуча за мръсна вода", Страница 14
- Ако свържете маркуча за мръсна вода, не трябва редовно да изпразвате контейнера за кондензатна вода.  
→ "Изпразнете контейнера за кондензатна вода", Страница 32

### Свързване на маркуча за мръсна вода

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

### ВНИМАНИЕ!

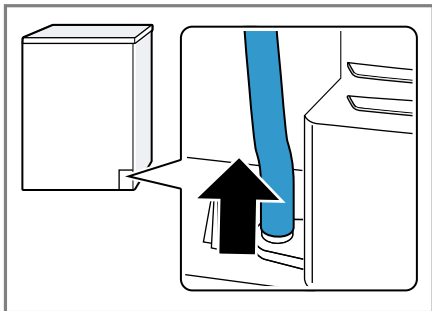
При използване на уреда без правилно поставен маркуч за кондензатна вода или маркуч за мръсна вода от накрайника може да излезе течност.

- Преди използване на уреда закрепете маркуча за кондензатна вода или маркуча за мръсна вода върху накрайника.

### Изисквания

- Уредът и принадлежностите са разопакованы.  
→ "Разопаковане на уреда", Страница 12
- Уредът е поставен на мястото за монтаж.  
→ "Изисквания към мястото за разполагане", Страница 13

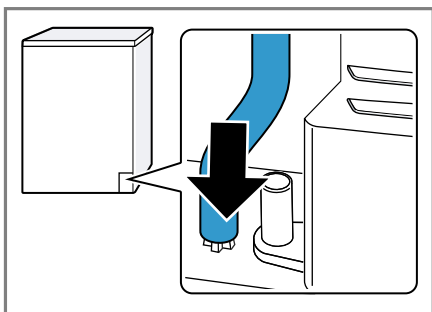
- Изтеглете маркуча за кондензна вода от накрайника.



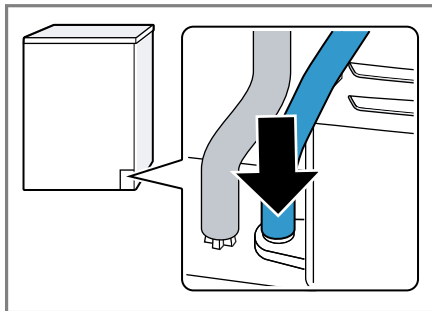
Маркучът за кондензна вода е свързан фабрично към накрайника.

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

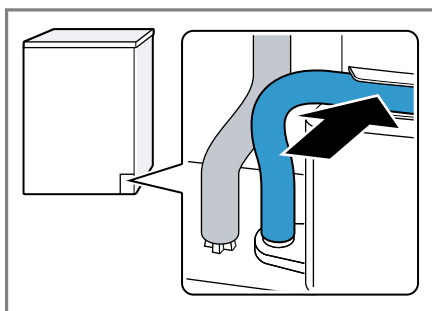
- Избутайте маркуча за кондензна вода в държача.



- Избутайте маркуча за мръсна вода до упор върху опората.



- Поставете маркуча за мръсна вода във водача за маркуч.



Уверете се, че маркучът за мръсната вода не се огъва.

- Изпразнете контейнера за кондензна вода.  
→ "Изпразнете контейнера за кондензна вода", Страница 32
- Вкарайте контейнера за кондензна вода.  
→ "Вкаране на контейнера за кондензна вода", Страница 33
- Свържете уреда към източването на водата.  
→ "Видове на свързване мръсна вода", Страница 16

**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.

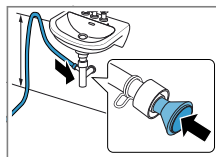
## Видове на свързване мръсна вода

### ВНИМАНИЕ!

При запущен 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.

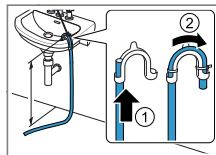
Отвеждане на мръсната вода в сифона.



Обезопасете местата на свързване със скоба за маркуч (12-22 mm). Закрепете маркуча за мръсната вода с водач на височина от минимум 80 см и максимум 100 см.

**Бележка:** С Y-образния разпределител  
→ Страница 27 можете да свържете маркуч за мръсна вода на допълнителен уред като напр. пералня към същия канал на сифона.

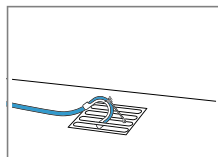
Отвеждане на мръсната вода в мивка.



Избутайте маркуча за мръсната вода напълно през дръжката и фиксирайте с крепежен материал.

Закрепете дръжката на височина от максимум 100 см.

Отвеждане в канал.



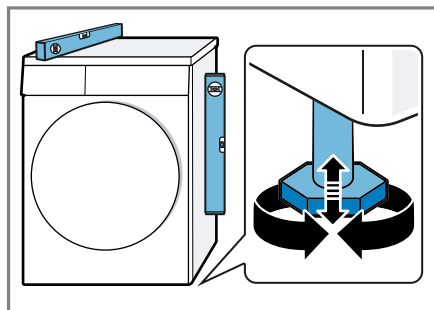
Избутайте маркуча за мръсната вода напълно през дръжката и фиксирайте с крепежен материал.

Закрепете дръжката върху канала.

## 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.

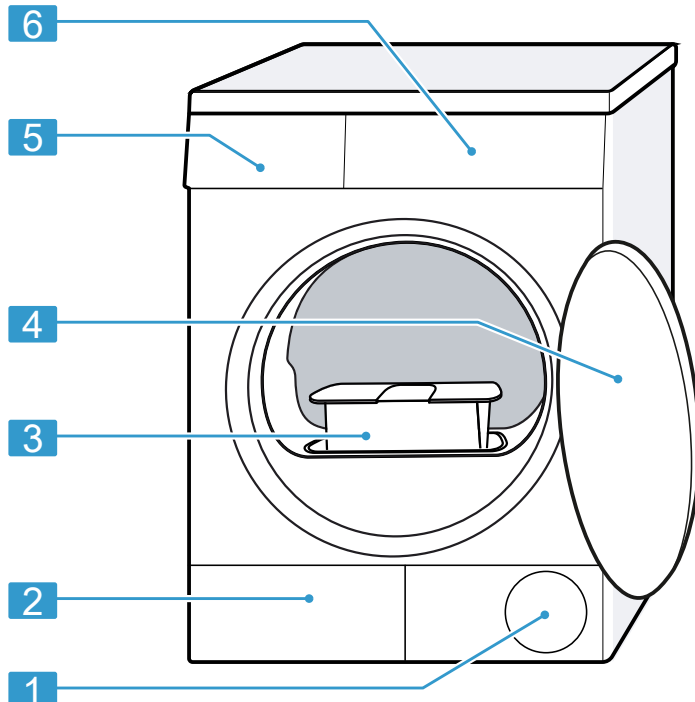
Техническите параметри за свързване на уреда са посочени в техническите данни  
→ Страница 47.

2. Проверете стабилното положение на щепсела.

## 5 Запознаване

### 5.1 Уред

Тук ще намерите общ преглед на компонентите на Вашия уред.

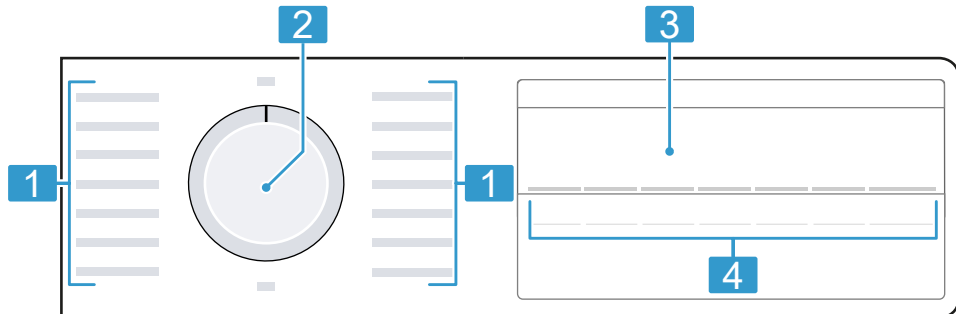


В зависимост от типа уред детайлите на фигурата могат да се различават, напр. по цвят и форма.

<b>1</b>	Отвор за проветрение	<b>4</b>	Врата
<b>2</b>	Клапа за поддръжка на подовия модул → Страница 35	<b>5</b>	Контейнер за кондензна вода → Страница 32
<b>3</b>	Мрежест филтър → Страница 29	<b>6</b>	Обслужващ панел → Страница 19

## 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 24
  - 2** Копче за избор на програми  
→ Страница 28
  - 3** Дисплей → Страница 20
  - 4** Бутони → Страница 22
-

## 6 Дисплей

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



Индикация	Описание
0:40 <sup>1</sup>	Предвидима продължителност на програмата или останъчно време на програмата в часове и минути.
1:25	Програма за време е настроена. → "Времеви програми", Страница 25
10h <sup>1</sup>	Време на край на програмата → "Бутони", Страница 23
∞	<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. → "Деактивиране на защитата от деца", Страница 34blinkt: Die Kindersicherung ist aktiviert und das Gerät wurde bedient.</li></ul>
—	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Стартiranе, отмяна или спиране на пауза</li><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>
⊗*	Адаптираната цел при сушене е активирана. → "Цел при сушене", Страница 33
⌚	Намаляването на намачкване е активирано. → "Бутони", Страница 22
☴	Щадящото сушене за чувствителните тъкани е активирано. → "Бутони", Страница 23
🕯	Изпразнете и вкарайте контейнера за кондензна вода. → "Изпразнете контейнера за кондензна вода", Страница 32

<sup>1</sup> Пример

Индикация	Описание
	<p>Почистете мрежестия филтър.</p> <p>→ "Почистване на мрежестия филтър", Страница 29</p> <p>Почистете филтърната система на модула на дъното.</p> <p>→ "Почистване на филтърната система на подовия модул", Страница 31</p>
Hot	Процесът на охлаждане охлажда прането няколко минути при въртящ се барабан, за да се избегнат щети по прането. Процесът на охлаждане може да се прекъсне при отваряне на вратата.
	<b>Бележка:</b> Не променяйте настроената програма.
	Статус на програмата: Сушене
	Програмен статус: цел при сушене сухо за гладене
	Програмен статус: цел при сушене готово сухо
	Статус на програмата: Защита от намачкване
-P-	Статус на програмата: Пауза
End	Статус на програмата: край 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>	Активиране или деактивиране на защитата от деца. Обезопасете блендата срещу погрешно обслужване. Ако защитата от деца е била активирана и уредът е бил изключен, защитата от деца остава активирана. → "Заштита от деца", Страница 34
Drying Level ☀*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ☀*</li> <li>■ ☀‡</li> <li>■ ☀‡</li> </ul>	Напаснете целта при сушене. Ако след сушене с определена цел усещате прането като твърде влажно, можете да напаснете целта при сушене. → "Напасване на целта при сушене", Страница 34
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 напали намачкването.

<b>Бутон</b>	<b>Избор</b>	<b>Описание</b>
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 поликарил или еластна.</p> <p>Продължителността на програмата се удължава.</p>
Finished in 	до 24 часа	<p>Установете времето на край на програмата.</p> <p>Времетраенето на програмата се съдържа в настроения брой часове.</p> <p>След старта на програмата времетраенето се показва.</p>
Drying Time 	Многократен избор	<p>Настройте продължителността на програмата за програми за време.</p> <p>→ "Времеви програми", Страница 25</p>

## 8 Програми

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

### 8.1 Автоматични програми

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

Програмата завършва едва когато се достигне настроената цел на сушене.

Всяка автоматична програма има цел на сушене → Страница 33.

Целта при сушене установява кол-

ко сухо или мокро трябва да е Вашето пране след края на програмата.

#### Съвети

- Изберете целта при сушене съгласно тъканите или желания резултат от сушенето.  
→ "Цел при сушене", Страница 33
- Етикетите за грижа върху прането Ви посочват допълнителни указания за избора на програма.

Програма	Описание	макс. зараждане (кг)
Cottons Cupboard Extra Dry 	Сушете здравите и устойчиви на изпарение тъкани от памук и лен. Целта при сушене е установна в тази програма. → "Цел при сушене", Страница 33	8,0
 Cottons Cupboard Dry 	Сушете здравите и устойчиви на изпарение тъкани от памук и лен. Целта при сушене е установна в тази програма. → "Цел при сушене", Страница 33	8,0
Cottons Iron Dry  	Сушете здравите и устойчиви на изпарение тъкани от памук и лен. Целта при сушене е установна в тази програма. → "Цел при сушене", Страница 33	8,0
  Easy-Care Cupboard Extra Dry	Сушете тъкани от синтетика и смесени тъкани. Целта при сушене е установна в тази програма. → "Цел при сушене", Страница 33	3,5

Програма	Описание	макс. за- реждане (кг)
衣物 Easy-Care Cupboard Dry	Сушете тъкани от синтетика и смесени тъкани. Целта при сушене е установна в тази програма. → "Цел при сушене", Страница 33	3,5
衣物 Easy-Care Iron Dry	Сушете тъкани от синтетика и смесени тъкани. Целта при сушене е установна в тази програма. → "Цел при сушене", Страница 33	3,5
Mix 衣物	Сушете тъкани от памук и синтетика.	3,0
衣物 Delicates	Сушете чувствителни тъкани от сатен, синтетика и смесени тъкани.	2,0
Sportswear 衣物	Сушене на бързосъхнещо спортно облекло от функционални влакна, микровлакна и синтетика.	1,5
衣物 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
衣物 Super Quick 40'	Сушете тъкани от синтетика и лек памук.	1,0
Towels 手巾	Изсушете здравите и устойчиви на изпарване кърпички за ръце и хавлии за баня от памук и лен.	6,0

## 8.2 Времеви 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 програма.

Програма	Описание	макс. за-реждане (кг)
Wool Finish	<p>Сушене на перяща се в пералня вълна или текстилни тъкани със съдържание на вълна.</p> <p><b>Бележка:</b> Текстилните тъкани стават по-меки, но не съхнат. Извадете текстилните тъкани след края на програмата и ги оставете да съхнат.</p>	0,5
Time Program Cold ⏳	<p>Разрохковане на всички видове текстилни тъкани освен вълна и коприна. Тази програма е подходяща само за разтръсване на сухо пране. Подходящо и за освежаване или проветряване на малко носени суhi дрехи.</p> <p><b>Бележка:</b> Тази програма е подходяща за сушене с кош за вълна.</p>	3,0
Time Program Warm ⏳	<p>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.</p> <p><b>Бележка:</b> Тази програма е подходяща за сушене с кош за вълна. Ако използвате коша за вълна, можете да сушите с тази програма и тъкани от вълна и коприна.</p>	3,0

## 9 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 44.

	Употреба	Номер за поръчка
Комплект за свързване	Поставете уреда пестейки място върху подходяща пералня на същия производител и със същата широчина и дълбочина.	WTZ20410
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.	WTZ11400
Кош за вълна	Изсушаване или пропътряване на отделни вълнени тъкани, спортни обувки и плюшени играчки.	WMZ20600
Y-образен разпределител	Свържете маркуча за мръсна вода на допълнителен уред към същия изход на сифона.	15000490
Филтърна подложка	Резервна част за защитата от влакна за филтърната система на подовия модул.	12007650
Подиум	Уредът се поставя на високо, за да може да се зарежда и разтоварва лесно.	WTZPW20D

## 10 Пране

### 10.1 Подготвяне на дрехите

#### ВНИМАНИЕ!

Останалите в прането предмети могат да повредят прането и барабана.

- ▶ Преди работа отстранете всички предмети от джобовете на дрехите.

#### Бележка

Ако подгответе прането си, ще запазите уреда и тъканите.

- Изчеткване на пясък и почва
- Сортирайте прането по цвет и тъкани и при това спазвайте етикета за грижа
- затваряйте всички ципове, велкро, кукички и халки
- Отстранете колелцата на пердата и оловните ленти
- Поставяйте дрехите от прането една по една в барабана
- Центрофугирайте прането преди сушенето
- Сушете прането от вълна, спортните обувки и плюшените играчки в кош за вълна

## 11 Основни положения при работа с уреда

### 11.1 Включване на уреда

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

→ "Разполагане и свързване",  
Страница 12

- ▶ Поставете копчето за избор на програми на програма.

### 11.2 Настройване на програма

1. Завъртете превключвателя на програмите и го поставете на желаната програма.  
→ "Програми", Страница 24
2. Ако желаете, адаптирайте програмните настройки.  
→ Страница 28

### 11.3 Напасване на настройките на програмата

В зависимост от програмата и напредъка на програмата можете да адаптирате съответно наличните настройки или да ги активирате и деактивирате.

**Изискване:** Програма е настроена.  
→ "Настройване на програма",  
Страница 28

- ▶ Адаптиране на програмните настройки.  
→ "Бутони", Страница 22

**Бележка:** Програмните настройки не се запаметяват трайно за програмата.

### 11.4 Дрехи поставете

**Бележка:** За да избегнете образуване на гънки, спазвайте максималното зареждане на програмите.  
→ "Програми", Страница 24

#### Изисквания

- Прането е подгответо и сортирано.  
→ "Пране", Страница 28
  - Барабанът е празен.
1. Отворете вратата.
  2. Поставете дрехите в барабана.
  3. Затворете вратата.
- Уверете се, че не е затиснато пране във вратата.

## 11.5 Стартиране на програмата

**Изискване:** Програма е настроена.  
→ "Настройване на програма",  
Страница 28

- ▶ Натиснете **Start/Rotate** .
- ✓ Дисплеят показва продължителността на програмата или времето на край.
- ✓ Дисплейят показва след края на програмата: "End".

**Бележка:** Ако "Hot" се появява, уредът охлажда прането.

Ако "Hot" угасне, прането е охлаждено.

## 11.6 Допълване с дрехи

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

1. Натиснете **Start/Rotate** .

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 21

2. Отворете вратата.
3. Допълнете или извадете дрехи.
4. Затворете вратата.
5. Натиснете **Start/Rotate** .

## 11.7 Прекъсване на програмата

1. Натиснете **Start/Rotate** .
2. Отворете вратата.
3. Извадете прането.  
→ Страница 29

## 11.8 Изваждане на дрехите

1. Отворете вратата.
2. Извадете прането от барабана.

## 11.9 Изключване на уреда

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

## 11.10 Мрежест филтър

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

### Почистване на мрежестия филтър

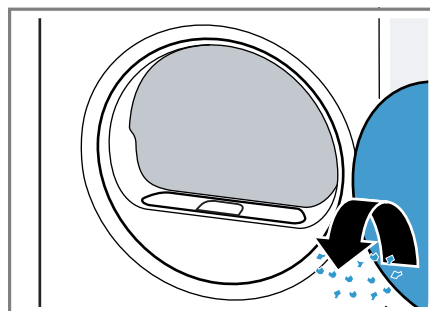
Ако програмата за сушене е прекратен или дисплеят по време на работа показва указание, почистете мрежестия филтър.

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

### Изисквания

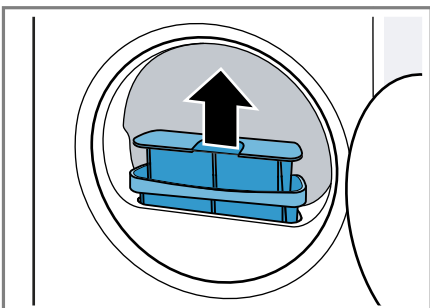
- Дисплеят показва след сушене: "End"
- или дисплеят по време на работа показва: .

1. Отворете вратата.
2. Отстранете влакната от вратата.

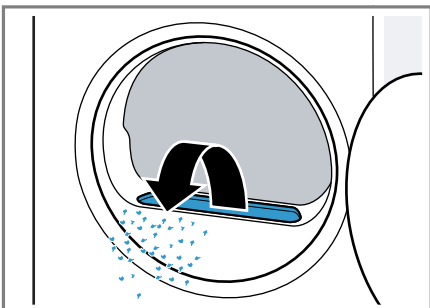


**bg** Основни положения при работа с уреда

3. Отстранете двукомпонентната цедка за влакна.

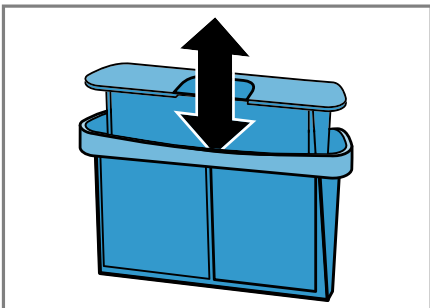


4. Отстранете влакната от отвора.

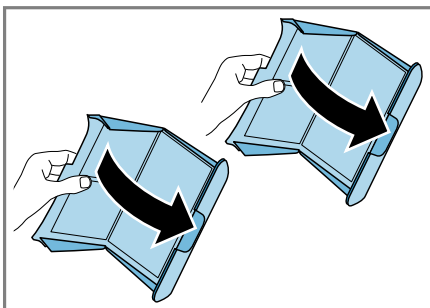


Уверете се, че в канала за въздух не попадат влакна.

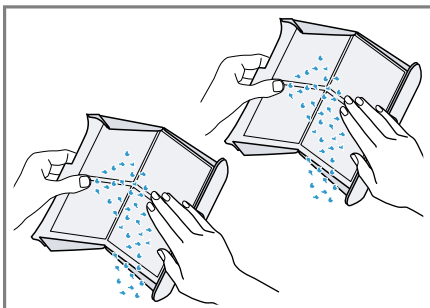
5. Разделете двукомпонентния мрежест филтър.



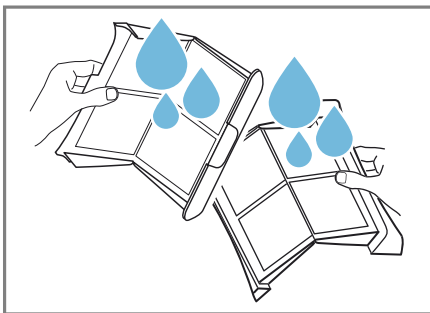
6. Отворете двата мрежести филтъра.



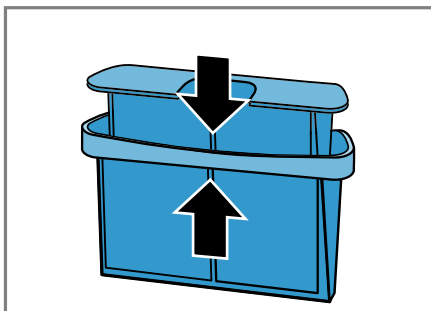
7. Отстранете влакната.



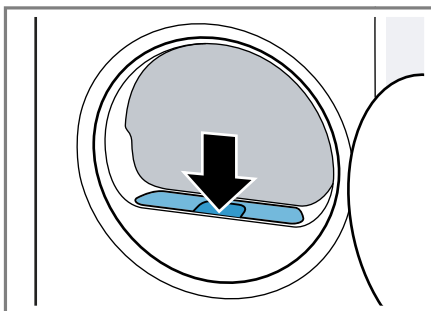
8. Почистете добре двата мрежести филтъра с течаща, топла вода и ги изсушете.



9. Затворете и съберете двата мрежести филтъра.



10. Поставете двукомпонентния мрежест филтър.



11. Затворете вратата.

## 11.11 Филтърна система на подовия модул

По време на сушенето влакната от прането се събират във филтърната система на подовия модул. Филтърната система предпазва уреда от влакна.

### Почистване на филтърната система на подовия модул

Ако дисплеят показва по време на работа указание, почистете филтърната система на подовия модул.

#### Бележки

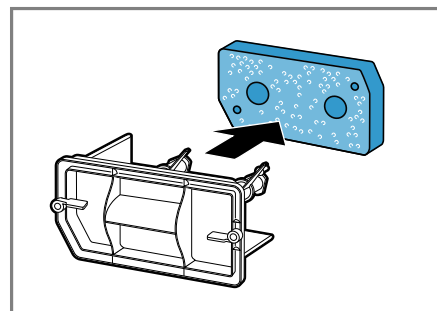
- Можете да почиствате редовно филтърната система без показаното указание на дисплея.

Почистването след всяко сушене не е нужно.

- Ако не почиствате уреда според описаното, функцията на уреда може да се влоши.

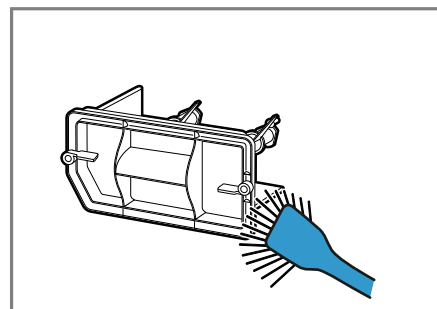
**Изискване:** Дисплеят по време на работа показва:

1. Почистете мрежестия филтър.  
→ Страница 29
2. Отворете подовата част.  
→ Страница 35
3. Внимателно свалете филтърната подложка от държачите.



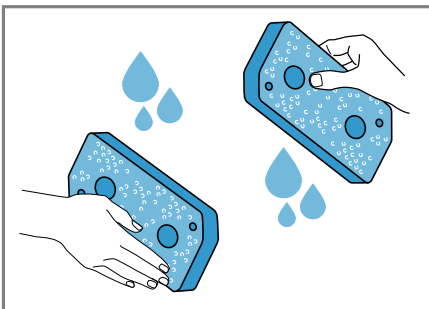
Уверете се, че филтърната подложка не се деформира или поврежда.

4. Почистете капака на топлообменника с мека четка.



Уверете се, че всички замърсявания са отстранени от уплътнението.

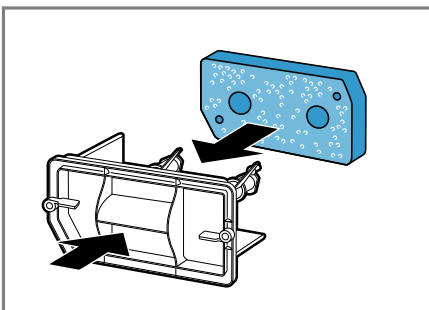
5. Почистете основно филтърната подложка с течща, топла вода и притиснете с ръка.



Можете внимателно да отстранявате силните замърсявания с прахосмукачка.

Не почиствайте филтърната подложка с почистващи препарати.

6. Избутайте филтърната подложка върху държачите.



Уверете се, че почиствената филтърна подложка не се деформира, поврежда или не е странично изместена върху държачите.

**Бележка:** Можете да поръчате филтърната подложка

→ Страница 27 като резервна част в отдела по обслужване на клиенти.

7. Затворете подовата част.  
→ Страница 36

## 11.12 Контейнер за конденз-на вода

По време на сушенето в уреда се образува кондензатна вода, която вашият уред събира в контейнера за кондензат.

**Бележка:** Използвайте този уред с доставения маркуч за мръсна вода.  
→ "Свързване на маркуча за мръсна вода", Страница 14

Ако свържете маркуча за мръсна вода, не трябва редовно да изпразвате контейнера за кондензна вода.

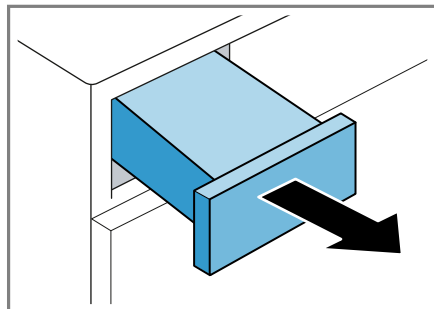
→ "Изпразнете контейнера за кондензна вода", Страница 32

### Изпразнете контейнера за кондензна вода

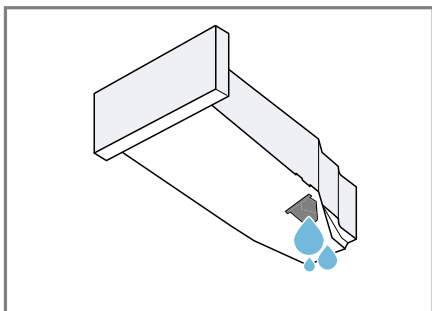
Ако програмата за сушене е прекратена или дисплеят по време на работа показва указение, изпразнете контейнера за кондензна вода.

#### Изисквания

- Дисплеят показва след сушене: "End"
  - или дисплеят по време на работа показва: ☰.
1. Изтеглете водоравно контейнера за кондензна вода.



2. Изпразнете контейнера за кондензна вода.

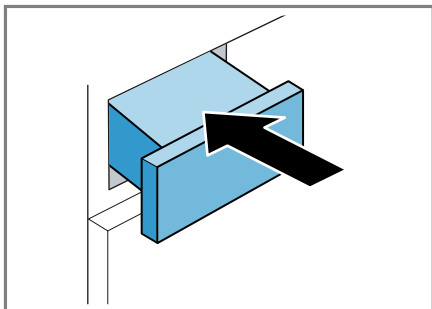


Уверете се, че преди работа на уреда сте вкарвали контейнер за кондензна вода.

→ "Вкарване на контейнера за кондензна вода", Страница 33

### **Вкарване на контейнера за кондензна вода**

- ▶ Вкарайте контейнера за кондензна вода до упор.



## **12 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.

<b>Програма</b>	<b>Описание</b>
Cottons	За многослойно, дебело пране, което съхне трудно.
Cupboard	
Extra Dry	
	Easy-Care
Cupboard	
Extra Dry	
	Cottons
Cupboard	За нормално, еднослойно пране.
Dry	
	Easy-Care
Cupboard	
Dry	
Cottons Iron	За нормално, еднослойно пране.
Dry	Прането след края на програмата е още леко влажно.
	За да избегнете намачкване, гладете прането или го зачакайте.
Easy-Care Iron Dry	

### **12.1 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.

- ▶ Настройте автоматична програма с желаната цел на сушене.  
→ Страница 24

## 12.2 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 с желаната цел на сушене.  
→ Страница 24
2. Натиснете **Drying Level** .
- ✓ Дисплеят показва \*, † или ‡.

## 13 Защита от деца

Обезопасете Вашия уред срещу погрешно обслужване по елементите за управление.

### 13.1 Активиране на защитата от деца

- ▶ Натиснете двета бутона за  3 sec. 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 двета бутона за  3 sec. ок. 3 секунди.

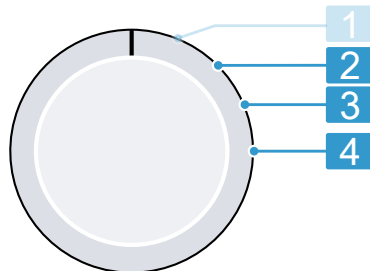
За да не прекъснете текущата програма, избирателят на програми трябва да е на изходната програма.

- ✓ На дисплея угасва .

## 14 Основни настройки

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

### 14.1 Общ преглед на основните настройки



Програмен селектор с програмни позиции

- 2 Настройте оборотите на центрофугата на пералнята: 600 (ниско) до 1800 (високо)<sup>1</sup>  
Настроената стойност удължава или намалява показваната продължителност на автоматичните програми.
- 3 Настройте силата на звука на сигнала след края на програмата:  
0 (изкл) до 4 (много силно)
- 4 Настройте силата на сигнала при избиране на бутоните:  
0 (изкл) до 4 (много силно)

<sup>1</sup> Пример

## 14.2 Промяна на основните настройки

- Настройте селектора на програми на позиция 1. → Страница 34
- Натиснете **Start/R reload** и едновременно настройте селектора на програми на позиция 2.
- ✓ Дисплеят показва актуалната стойност.
- Изберете желаната основна настройка с програмния избирач.  
→ Страница 34
- За да промените стойността, натиснете върху **Finished in** / **Drying Time**.
- За да запаметите промяната, изключете уреда.

Оставете вратата на уреда отворена след употреба.

Остатьчната вода може да изсъхне и ще се предотврати образуване на миризми в уреда.

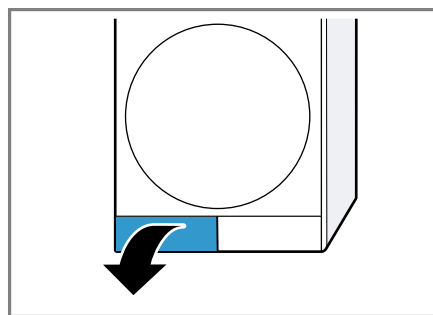
## 15.2 Подов модул

Подовият модул е долната, достъпна част на уреда, в която се намира топлообменника.

### Отваряне на подовата част

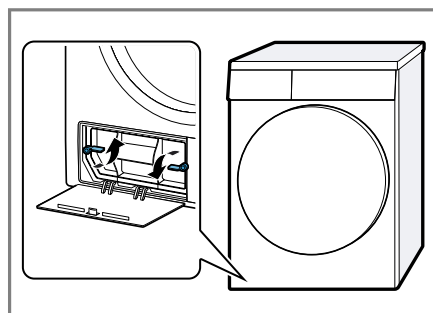
#### Изисквания

- Уредът се охлажда 30 минути.
- Вратата на уреда е затворена.
- 1. Отворете клапата за поддръжка.



Ако поставите кърпа под капака за поддръжка, можете да уловите остатъчната вода от дъното.

2. Отворете лоста на капака на топлообменника.



## 15 Почистване и поддръжка

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

### 15.1 Съвети относно почистването и поддръжката

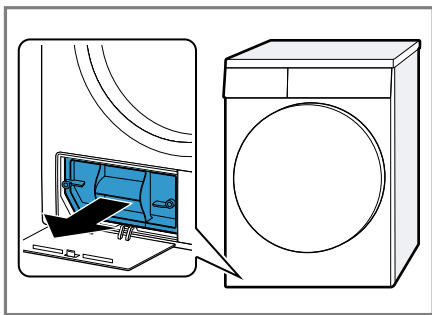
Корпусът и елементите за обслужване да се избръсват само с вода и влажна кърпа.

Веднага отстранете всички остатъци от перилен препарат, остатъци от спрейове или други остатъчни субстанции.

Частите на уреда остават чисти и хигиенични.

Пресните отлагания се почистват по-лесно без остатъци.

3. Изтеглете капака на топлообменника за дръжката.



### Почистване на подовата част

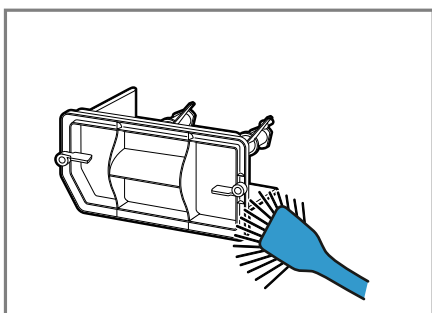
Можете да отстраните видими замърсявания в дъното.

#### **⚠ ВНИМАТЕЛНО Опасност от порязване!**

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

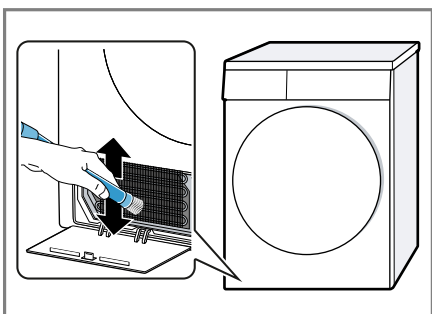
- ▶ Не докосвайте ламелите на топлообменника.

1. Отворете подовата част  
→ Страница 35.
2. Почистете капака на топлообменника с мека четка.



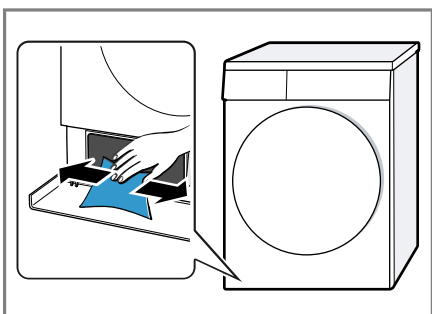
Уверете се, че всички замърсявания са отстранени от уплътнението.

3. Внимателно почистете ламелите на топлообменника с прахосмукачка с четка.



Уверете се, че ламелите се засмукват отгоре надолу и при това не се деформират или повреждат.

4. Почистете отвора с мека, влажна кърпа.



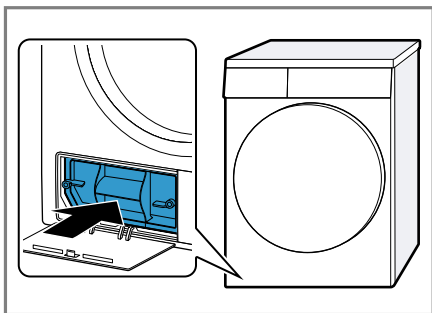
5. Затворете подовата част  
→ Страница 36.

### Затваряне на подовата част

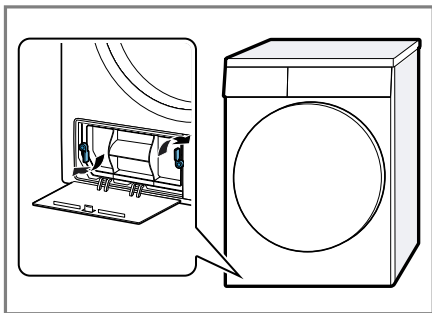
**Изискване:** Подовата част е отворена.

→ "Отваряне на подовата част",  
Страница 35

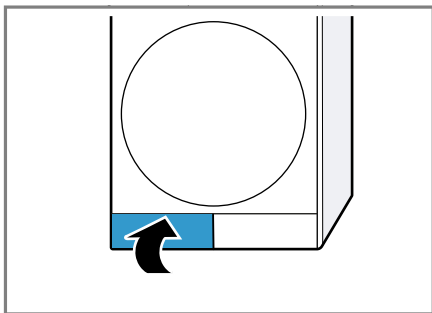
1. Поставете топлообменника за дръжката.



2. Затворете лоста на капака на топлообменника.



3. Затворете клапата за поддръжка.



ред 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.

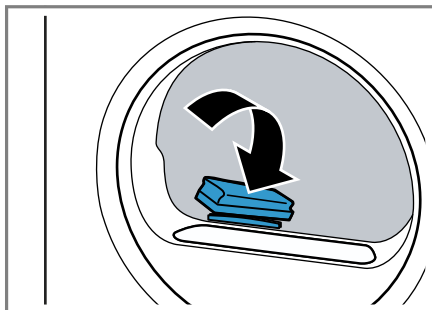
#### **ВНИМАНИЕ!**

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.



### **15.3 Сензор за влажност**

Сензорът за влажност на този уред установява колко влажно е вашето пране по време на сушенето. Спо-

## 16 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 извърши 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.

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
"Hot " и барабанът се върти.	Процес на охлажддане активен. 1. Не е налице грешка. 2. По време на процеса на охлажддане не променяйте програмата.
Бръмчащ шум.	<b>Бележка:</b> Процесът на охлажддане трае до 10 минути. Можете да продължите работа с уреда. Компресорът е активен. ▶ Няма грешка - нормален работен шум.
Дисплеят е угаснал и <b>Start/Reload</b>  мига.	Режим на пестене на енергия е активен. ▶ Натиснете произволен бутон. ✓ Дисплеят отново светва.
	Мрежестият филтър е замърсен. ▶ → "Почистване на мрежестия филтър", Страница 29
	Филтърът на подовата част е замърсен. ▶ → "Почистване на филтърната система на подовия модул", Страница 31
Уредът не функционира.	Щепселът на кабела не е вкаран. ▶ Свържете уреда към електрозахранващата мрежа.
	В кутията с предпазители се е активирал предпазител.

<b>Неизправност</b>	<b>Причина и отстраняване на неизправности</b>
Уредът не функционира.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверете предпазителя в кутията с предпазители.</li> </ul>
Спиране на електрозахранването.	<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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Процес на охлаждане активен.</li> <li>▶ Няма грешка - не е нужно действие.</li> </ul>
Намачкване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Количество на зареждане е твърде високо.</li> <li>▶ Зареждайте максималното количество на → "Програми", Страница 24.</li> </ul>
Прането след сушенето остава твърде дълго в барабана.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Извадете прането директно след сушенето от барабана.</li> <li>2. Разгънете дрехите за охлаждане.</li> </ul>
Неподходяща програма за вида текстил е настроена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Настройте подходящата програма за вида на текстилите. → "Програми", Страница 24</li> </ul>
Лесни за поддръжка текстилни материали твърде дълго са сушени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Промяна на целта на сушене", Страница 33.</li> <li>▶ → "Напасване на целта при сушене", Страница 34.</li> </ul>
Намаляването на намачкването не е активирано.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Активирайте намаляването на намачкването. → "Бутони", Страница 22</li> </ul>
⌚ и програмата са прекъснати.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Контейнерът за кондензна вода е напълнен.</li> <li>1. → "Изпустете контейнера за кондензна вода", Страница 32.</li> <li>2. → "Вкарване на контейнера за кондензна вода", Страница 33.</li> <li>3. → "Стартиране на програмата", Страница 29.</li> </ul>
Маркучът за мръсна вода е прегънат или затиснат.	<ul 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> </ul>
Маркучът за мръсна вода не е правилно свързан.	

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
₩ и програмата са прекъснати.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Уверете се, че маркучът за мръсна вода е правилно свързан. → "Свързване на маркуча за мръсна вода", Страница 14</li></ul>
	Маркучът за мръсна вода е запушен. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Промийте маркуча за мръсна вода с вода от водопровода.</li></ul>
	Чужди тела на дъното <ul style="list-style-type: none"><li>1. → "Отваряне на подовата част", Страница 35.</li><li>2. Отстранете наличните чужди тела.</li><li>3. → "Затваряне на подовата част", Страница 36.</li></ul>
Кондензна вода в резервоара за конденз-на вода въпреки че маркучът за мръсна вода е свързан.	<ul style="list-style-type: none"><li>Остатьчно количество кондензна вода може да остане в резервоара.</li><li>▶ Няма грешка - не е нужно действие.</li></ul>
	Маркучът за мръсна вода не е правилно свързан. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Уверете се, че маркучът за мръсна вода е правилно свързан. → "Свързване на маркуча за мръсна вода", Страница 14</li></ul>
Програмата не стартира.	<p><b>Finished in</b> ⏺ се активира.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Проверете дали <b>Finished in</b> ⏺ е активирана.</li></ul>
	Активирана е защитата за деца. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Деактивирайте функцията за обезопасяване спрямо деца. → "Деактивиране на защитата от деца", Страница 34</li></ul>
	<p><b>Start/R reload</b> ⏻ не е натиснат.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Натиснете <b>Start/R reload</b> ⏻.</li></ul>
	Вратата не е затворена.
	Не е настроена програма. <ul style="list-style-type: none"><li>1. → "Настройване на програма", Страница 28.</li><li>2. → "Стартиране на програмата", Страница 29.</li></ul>
Времето на програмата се променя по време на сушенето.	Ходът на програмата се оптимизира електронно. Това може да доведе до промяна на времетраенето на програмата. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Няма грешка - не е нужно действие.</li></ul>
Шум от помпата.	Помпата за кондензна вода е активна. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Няма грешка - нормален работен шум.</li></ul>
Бучаш шум.	Проветрението на компресора е активно. <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>Филтърът на подовата част е замърсен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Почистване на филърната система на подовия модул", Страница 31</li> </ul>
	<p>Мрежестият филтър е замърсен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Почистване на мрежестия филтър", Страница 29</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 циркуляция 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>Вентилационният отвор на уреда е блокиран.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уверете се, че вентилационният отвор на уреда е свободен.</li> </ul>
	<p>Топлообменникът е замърсен.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отваряне на подовата част. → "Отваряне на подовата част", Страница 35.</li> <li>2. Почистете топлообменника. → "Почистване на подовата част", Страница 36.</li> <li>3. Затваряне на подовата част. → "Затваряне на подовата част", Страница 36.</li> </ol>
Вода изтича.	<p>Уредът не е правилно нивелиран.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Нивелиране на уреда", Страница 16</li> </ul>
	<p>Уплътнението на капака на топлообменника е замърсено.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Почистете уплътнението на капака на топлообменника. → "Почистване на филърната система на подовия модул", Страница 31</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 14</li> </ul>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Вода изтича.	<p>Лостът на капака на топлообменника не е правилно затворен.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Уверете се, че лостът на капака на топлообменника е правилно затворен. → "Затваряне на подовата част", Страница 36</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 сушено програма за време. → "Програми", Страница 24</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 24.</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 сушено настроена.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Промяна на целта на сушено", Страница 33.</li></ul>
	<p>Цел на сушено не е адаптирана.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Напасване на целта при сушено", Страница 34.</li></ul>
	<p>Количество на зареждане твърде ниско.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Настройте за допълнително сушено програма за време. → "Програми", Страница 24</li></ul>
	<p>Сензор за влажност замърсен.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Почистване на сензора за влажност", Страница 37.</li></ul>
	<p>Прекратен процес на сушено и напълнен съд за конденза вода.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. → "Изпустете контейнера за кондензна вода", Страница 32.</li><li>2. → "Вкарване на контейнера за кондензна вода", Страница 33.</li><li>3. → "Стартиране на програмата", Страница 29.</li></ol>

## 17 Транспортиране, съхранение и предаване за отпадъци

### 17.1 Приготвяне на уреда за транспорт

#### **ВНИМАНИЕ!**

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.

**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 32"
- Уредът е включен.  
→ "Включване на уреда",  
Страница 28
- 1. Настройте програма.  
→ "Настройване на програма",  
Страница 28
- 2. Стартирайте програмата и изчакайте 5 минути.  
→ "Стартиране на програмата",  
Страница 29
- ✓ Кондензатната вода е изпомпана.
- 3. Изключете уреда.  
→ "Изключване на уреда",  
Страница 29

4. Свалете маркуча за мръсната вода от мястото на свързване.  
→ "Видове на свързване мръсна вода", Страница 16
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.  
→ "Изпразнете контейнера за кондензна вода", Страница 32
7. Вкарайте контейнера за кондензна вода.  
→ "Вкарване на контейнера за кондензна вода", Страница 33
8. Разкачете щепсела на уреда от електрическата мрежа.
- ✓ Уредът е готов за транспортиране.

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

Чрез екологичнообразно предаване за отпадъци е възможна повторна употреба на ценни сировини.

#### **⚠ 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 врати, която блокира или възпрепятства отварянето на вратата на уреда.
- ▶ При изведенни 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 по-вече.

## **⚠ 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 екологичнообразен 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/EU 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.

## **18 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 бесплатни 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.

### **18.1 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.

## 19 Разходни стойности

Програмата

 **Cottons Cupboard Dry** 

(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 сушащото се пране, остатъчната влага в тъкана, настроените градуси на сушене, количеството, условията на околната среда и активирането на допълнителни функции. Показаната 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 	0,0	8,0	1400	50	3:01	1,63
 Cottons Cupboard Dry 	0,0	4,0	1400	50	1:56	1,00
 Cottons Cupboard Dry 	0,0	8,0	1000	60	3:25	1,87
 Cottons Cupboard Dry 	0,0	4,0	1000	60	2:10	1,14
 Cottons Cupboard Dry 	0,0	8,0	800	70	3:50	2,11
 Cottons Cupboard Dry 	0,0	4,0	800	70	2:25	1,28
Cottons Iron Dry  	12,0	8,0	1400	50	2:16	1,21
Cottons Iron Dry  	12,0	4,0	1400	50	1:23	0,70
Cottons Iron Dry  	12,0	8,0	1000	60	2:40	1,45
Cottons Iron Dry  	12,0	4,0	1000	60	1:37	0,84
Cottons Iron Dry  	12,0	8,0	800	70	3:05	1,69

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	4,0	800	70	1:52	0,98
Easy-Care Cupboard Dry	2,0	3,5	800	40	1:12	0,60
Easy-Care Cupboard Dry	2,0	3,5	600	50	1:24	0,71

## 20 Технически данни

Височина на уреда	84,2 см
Ширина на уреда	59,8 см
Дълбочина на уреда	59,9 см
Дълбочина на уреда със затворена врата	65,2 см
Дълбочина на уреда с отворена врата	107,5 см
Тегло	48,4 кг
Максимално количество за зареждане	8,0 кг
Мрежово напрежение	220-240 V, 50 Hz
Минимално осигуряване на инсталацията	10 A
Номинална мощност	625 W

Консумирана мощност

- Режим изключен: 0,10 W
- Неизключено състояние: 0,75 W

Температура на околната среда

- Минимум: 5 °C
- Максимум: 35 °C

Дължина на кабела за свързване към мрежата

145 см

Допълнителна информация за Вашия модел ще намерите в интернет на адрес <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1333901>. Този уеб адрес е свързан с официалната продуктова база данни на EC EPREL.

<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)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## 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



**9001746352** (040126)

bg