



**BOSCH**

**Register** your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/  
welcome**



# Абсорбатор

**DFM06...**

**DFL06...**

**DFL09...**

[bg]

Ръководство за употреба и инсталиране

# Съдържание

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

|   |           |
|---|-----------|
| Безопасност .....                           | 2         |
| Предотвратяване на материални щети.....     | 4         |
| Опазване на околната среда и икономия ..... | 5         |
| Режими на работа .....                      | 5         |
| Запознаване .....                           | 6         |
| Основни положения при работа с уреда.....   | 6         |
| Почистване и поддръжка .....                | 7         |
| Отстраняване на неизправности.....          | 8         |
| Отдел по обслужване на клиенти.....         | 9         |
| Принадлежности .....                        | 9         |
| Предаване за отпадъци .....                 | 10        |
| <b>РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ</b> .....          | <b>10</b> |
| Сигурен монтаж .....                        | 11        |

## Безопасност

Вземете под внимание информацията относно безопасността с цел безопасна употреба на Вашия уред.

### Общи указания

Тук ще намерите обща информация относно настоящото ръководство.

- Прочетете внимателно настоящото ръководство. Само тогава можете да използвате безопасно и ефикасно уреда.
- Настоящото ръководство е насочено към монтажника и потребителя на уреда.
- Вземете под внимание указанията за безопасност и предупрежденията.
- Запазете ръководството, както и продуктовата информация, за по-нататъшна справка или за следващите собственици.
- Проверете уреда след разопаковането. Не свързвайте уреда в случай на повреда, получена по време на транспортирането.

### Употреба по предназначение

За безопасно и правилно използване на уреда спазвайте указанията за употреба по предназначение.

Само при качествено вграждане съгласно инструкцията за монтаж се гарантира сигурността при работа. Инсталацият е отговорен за безупречното функциониране на мястото на поставяне.

Използвайте уреда само:

- съгласно настоящото ръководство за употреба и монтаж.
- за аспирация на изпарения от готвене.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- на височина до 2000 м над морското равнище.

Не използвайте уреда:

- външен таймер.

### Ограничение на кръга от потребители

Предотвратете рискове за деца и застрашени лица.

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 на възраст под 15 години и без наблюдение.

Дръжте деца на възраст под 8 години далеч от уреда и захранващия кабел.

### Сигурна употреба

Спазвайте тези указания за безопасност, когато използвате уреда.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!

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

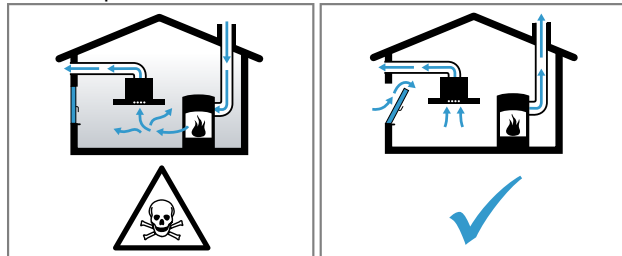
- Дръжте далеч от деца опаковъчния материал.
- Не допускайте деца да играят с опаковъчния материал.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от отравяне!

Обратно всмуканите газове от изгарянето могат да доведат до отравяния.

Зависимите от стаяния въздух печки (напр. нагревателните уреди, работещи

с газ, нафта, дърва или въглища, конвекторните нагреватели, калориферите) изтеглят въздух за изгаряне от мястото на поставяне и изкарват отработени газове през съоръжение за отработени газове (напр. димоотвод) на открито. При включен абсорбатор се изкарва въздуха от кухнята и съседните помещения. Без достатъчно подаван въздух има вакуум. Опасните газове от комина или шахтата за вентилация се засмукват обратно в жилищните помещения.



- ▶ Винаги осигурявайте достатъчно свеж въздух, ако уредът се използва в режим с отработен въздух едновременно със зависима от стаяния въздух печка.
- ▶ Безопасна работа е възможна само ако подналягането в отделението на огнището не превишава 4 Pa (0,04 mbar). Това може да се постигне, ако чрез незатварящи се отвори, напр. във вратите, прозорците, в комбинация със стенна кутия за подаван/отработван въздух или чрез други технически средства въздухът, който е нужен за изгарянето, може да постъпва. Отворът в стената за свеж/отработен въздух не гарантира сам по себе си запазването на граничната стойност.
- ▶ Във всеки случай се консултирайте с компетентния коминочистач, който може да оцени общата тяга на въздуха и да ви предложи подходяща мярка за проветрение.
- ▶ Ако уредът се използва изключително в режим на рециркулация, работата е възможна без ограничения.

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

- Отлаганията на мазнина във филтрите могат да се запалят.
- ▶ Никога не използвайте уреда без филър за мазнина.

- ▶ Филтрите за мазнина да се почистват прибл. на всеки 2 месеца.
- ▶ Не работете в близост до уреда с отворен пламък (напр. фламбиране).
- ▶ Инсталирайте уреда само в близост до камина за твърди горива (напр. дърво или въглища), ако не е налично затворено, свалящо се покритие. Не бива да се образуват искри.

- Горещото масло и греста се възпламеняват бързо.
  - ▶ Постоянно наблюдавайте горещото масло и грес.
  - ▶ Никога не гасете горящо масло или мазнина с вода. Изключване на котлон. Внимателно задушете пламъците с капак, одеяло или подобни.
- Газовите котлони без поставени върху тях съдове при работа генерират голяма топлина. Поставен над тях вентилационен уред може да се повреди или да се запали.
  - ▶ Използвайте газовите котлони само с поставени върху тях съдове.
- При едновременна работа на няколко газови котлона се генерира голяма топлина. Поставен над тях вентилационен уред може да се повреди или да се запали.
  - ▶ Използвайте газовите котлони само с поставени върху тях съдове.
  - ▶ Настройте максималната степен на вентилатора.
  - ▶ Никога не използвайте едновременно два газови котлона с максимална големина на пламъка за повече от 15 минути. Два газови котлона отговарят на един голям котлон.
  - ▶ Никога не използвайте голяма горелка с повече от 5 kW с максимален пламък за по-дълго от 15 минути, напр. уок.

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

- Достъпните части при работа стават горещи.
  - ▶ Никога не докосвайте горещите части.
  - ▶ Пазете децата надалеч.

- Уредът по време на работа се нагоре-щява.
  - ▶ Преди почистване оставяйте уреда да се охлади.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

- Компонентите в уреда могат да са с ос-три ръбове.
  - ▶ Внимателно почиствайте вътрешността.
- Оставените върху уреда предмети мо-гат да паднат.
  - ▶ Не поставяйте предмети върху уреда.
- Промените по електрическата и ме-ханична конструкция са опасни и могат да доведат до грешни функции.
  - ▶ Не извършвайте промени по елекtri-ческата и механична конструкция.
- Светлината на светодиодните лампички е много ярка и може да увреди очите (рискова група 1).
  - ▶ Не гледайте повече от 100 секунди директно във включените светодиод-ни лампички.

### ⚠ 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 свърз-ване към мрежата, за да отделите уреда от електрозахранващата мре-жа. Винаги хващайте щепсела на ка-бела за свързване към мрежата.
  - ▶ Ако уредът или кабелът за свързване към мрежата са повредени, незабав-но издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутия-та с предпазители.

- ▶ "Свържете се с отдела по обслугва-не на клиенти." → Страница 9
- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремон-ти на уреда.

- Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.
  - ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремон-ти на уреда.
  - ▶ За ремонта на уреда трябва да се из-ползват само оригинални резервни части.
  - ▶ Ако кабелът за свързване към мре-жата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от произво-дителя или неговия отдел по обслуж-ване на клиенти, или от друго лице с подобна квалификация, за да се из-бегнат опасности.
- Проникващата влага може да предизви-ка токов удар.
  - ▶ Преди почистването изтеглете щеп-села или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
  - ▶ За почистване на уреда не използ-вайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!

Силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати в комбиная-ция с алуминиеви части в отделението за миене на съдомиялната машина мо-гат да доведат до експлозии.

- ▶ Никога не използвайте силни ецващи алкални или съдържащи силни кисе-лини препарати. По-специално не из-ползвайте почистващи препарати от търговската или индустриталната сфе-ра в комбинация с алуминиеви части, като напр. филтър за мазнина за аб-сорбатори.

## Предотвратяване на материални щети

Спазвайте тези указания, за да избегнете материа-лни щети на Вашия уред, на принадлежности или кух-ненски предмети.

### ВНИМАНИЕ!

- Кондензът може да доведе до щети от корозия.
  - ▶ За да избегнете образуването на кондензна вода, при готовене включвайте уреда.

- Когато влага прониква в елементите за управле-ние, могат да се получат щети.
  - ▶ Никога не почиствайте с влажна кърпа еле-ментите за управление.
- Грешното почистване поврежда повърхностите.
  - ▶ Спазвайте указанията за почистване.

- Да не се използват абразивни и изискащи търкане почистващи средства.
- Почиствайте повърхностите от неръждаема стомана само в посоката на полиране.
- Никога не почиствайте елементите за управление с препарат за почистване на неръждаема стомана.

- Връщащата се кондензна вода може да повреди уреда.
  - Каналът за отработен въздух трябва да се инсталира с минимум 1° наклон от уреда.
- Ако грешно натоварите елементите, те могат да се счупят.
  - Не теглете за елементите на дизайна.
  - Не поставяйте предмети върху елементите на дизайна и не закачайте по тях предмети.

## Опазване на околната среда и икономия

Пазете околната среда чрез ресурсно ефективно използване на Вашия уред и правилно предаване за отпадъци на рециклируеми материали.

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

### Пестене на енергия

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

Проветрете добре при готвене.

- + Уредът работи по-ефективно с по-малки шумове.

Настройте степента на вентилатора спрямо интензитета на изпаренията при готвене.

- + По-ниска степен на вентилатора означава по-малък разход на енергия.  
Използвайте интензивната степен само при нужда.

При интензивни изпарения при готвене изберете своевременно по-висока степен на вентилатора.

- + Миризмите се разпределят по-слабо в помещението.

Изключете уреда, когато вече не е нужно.

- + Уредът не изразходва енергия.

Изключете осветлението, когато вече не е нужно.

- + Осветлението не изразходва енергия.

Почиствайте или сменяйте филътра на посочените интервали.

- + Ефективността на уреда се увеличава.

Поставяйте капака на съда.

- + Така намалявате парите и кондензата.

## Режими на работа

### Работа с отработван въздух

Засмуканият въздух се пречиства през филтрите за мазнина и се прекарва през тръбна система на открито.



Въздухът не бива да се отвежда в омин, който се използва за отработени газове на уреди, които изгарят газ или други горива (това не важи за рециркулационни уреди).

- Ако отработеният въздух трябва да се откара в димоотвод, който не се използва, трябва да се даде съгласието на компетентния коминочистач.
- Ако отработеният въздух се прекарва през страничната вода, трябва да се използва телескопичен отвор в стената.

### Работа с циркулиращ въздух

Всмукваният въздух се почиства през филтрите за мазнина и филтър за миризма и отново се вкарва в помещението.



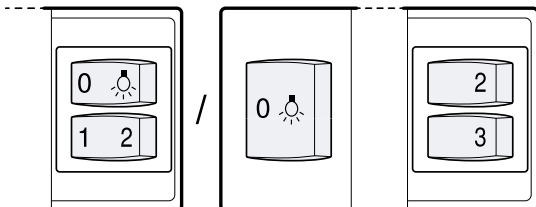
За да изкарате миризмите при работа с циркулиращ въздух, трябва да вградите филтър за миризма. Различните възможности за използване на уреда в режим на циркулация на въздуха ще откриете в нашия каталог или ще научите при запитване от Вашия специализиран търговец. Необходимото за това допълнително оборудване ще получите от специализираната търговска мрежа, от службата обслужване на клиенти или в онлайн магазина.

## Запознаване

Запознайте се с компонентите на Вашия уред.

### Обслужващи елементи вариант 1 и 2

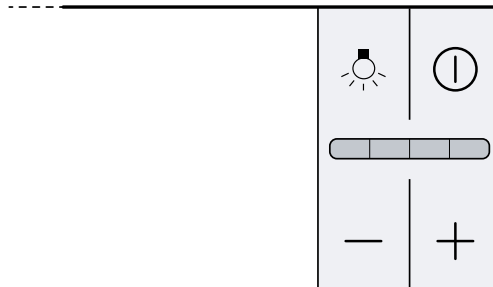
Посредством елементите за обслужване се настройват всички функции на Вашия уред и се извежда информация относно режима на работа.



- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Включване на степен 1 на вентилатора. |
| 2 | Включване на степен 2 на вентилатора. |
| 3 | Включване на степен 3 на вентилатора. |
| ◊ | Включване на осветлението             |
| 0 | Изключване на осветлението            |

### Обслужващи елементи вариант 3

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



- |     |  |
|-----|--|
| (1) | Включете или изключете уреда             |
| +   | Увеличаване на степента на вентилатора   |
| -   | Намаляване на степента на вентилатора    |
| ◊   | Включване или изключване на осветлението |

## Основни положения при работа с уреда

Тук са посочени основните положения при работата с Вашия уред.

### Панел за обслужване вариант 1 и 2

#### Включване на уреда

- Изтеглете филтьра.
- ✓ Уредът стартира в избраната степен на вентилатора.

#### Изключване на уреда

- Вкарайте филтьра до упор.

#### Настройване на степен на вентилатора

- Натиснете 1, 2 или 3.

#### Включване на осветлението

Можете да включвате и изключвате осветлението независимо от вентилиацията.

- Натиснете ◊.

#### Изключване на осветлението

- Натиснете 0.

### Обслужващ панел вариант 3

#### Включване на уреда

1. Изтеглете филтьра.
2. Натиснете (1).
- ✓ Стартирайте уреда на степен на вентилатора 2.

#### Изключване на уреда

1. Натиснете (1).
2. Вкарайте филтьра.

#### Настройване на степен на вентилатора

- Натиснете + или -.

#### Включване на интензивна степен

Ако има особено силна миризма или паря, могат да се използват интензивните степени.

- Натискайте + дотогава, докато всички светодиоди в индикатора не светнат.
- ✓ Уредът преключва след ок. 6 минути автоматично на по-ниска степен на вентилатора.

#### Изключване на интензивна степен

- За да настроите произволна степен на вентилатора, натиснете -.

#### Включване на допълнителния ход на вентилатора

В допълнителния ход уредът още известно време работи и след това автоматично се изключва.

**Предпоставка** Уредът е включен.

- Вкарайте филтьра.
- ✓ Уредът се изключва след ок. 10 минути автоматично.

#### Включване на осветлението

Можете да включвате и изключвате осветлението независимо от вентилиацията.

- Натиснете ◊.

## Почистване и поддръжка

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

### Средство за почистване

Подходящите средства за почистване ще получите от служба за обслужване на клиентите или в нашия интернет магазин.

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

Проникащата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ Преди почистването изтеглете щепсела или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
- ▶ За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

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

Уредът по време на работа се нагорещява.

- ▶ Преди почистване оставяйте уреда да се охлади.

### ВНИМАНИЕ!

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.
- ▶ Не използвайте специални почистващи препарали за топло почистване.
- ▶ Използвайте препарали за стъкло, шабери за стъкло или средства за грижа за неръждаема стомана само ако те са препоръчани за съответната част в инструкцията за почистване.
- ▶ Преди употреба добре измивайте новите гъби.

### Почистване на уреда

Почиствайте уреда според посоченото, за да не се повредят различните части и повърхности поради грешно почистване или неподходящ препарат.

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

Силни ецваци алкални или съдържащи силни киселини препарали в комбинация с алуминиеви части в отделението за миене на съдомиялната машина могат да доведат до експлозии.

- ▶ Никога не използвайте силни ецваци алкални или съдържащи силни киселини препарали. Повсеместно не използвайте почистващи препарали от търговската или индустриалната сфера в комбинация с алуминиеви части, като напр. филтър за мазнина за абсорбатори.

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

Проникащата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ Преди почистването изтеглете щепсела или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
- ▶ За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

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

Уредът по време на работа се нагорещява.

- ▶ Преди почистване оставяйте уреда да се охлади.

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

Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове.

- ▶ Внимателно почиствайте вътрешността.
- 1. Спазвайте информацията за средствата за почистване.  
→ "Средство за почистване", Страница 7
- 2. Според повърхността почиствайте както следва:
  - Повърхностите от неръждаема стомана се почистват с гъба и горещ сапунен разтвор по посока на шлифоването.
  - Лакирани повърхности се почистват с гъба и горещ сапунен разтвор.
  - Почиствайте алуминия с мека кърпа и препарал за стъкло.
  - Почиствайте пластмасата с мека кърпа и препарал за стъкло.
  - Почиствайте стъклото с мека кърпа и препарал за стъкло.
- 3. Подсушете с мека кърпа.
- 4. При повърхности от неръждаема стомана нанесете средството за поддръжка на неръждаемата стомана с мека кърпа на тънък слой.

Средства за почистване на неръждаема стомана ще получите от служба за обслужване на клиентите или в нашия онлайн магазин.

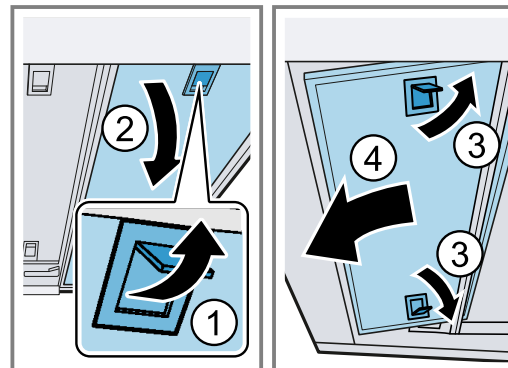
### Демонтиране на филтъра за мазнина

1. Изтеглете напълно филтъра.
2. **ВНИМАНИЕ!** Падащите филтри за мазнина могат да повредят готварския плот.

▶ С ръка бъркнете под филтъра за мазнина.

**Указание:** Първо демонтирайте филтрите за мазнина във филтъра, след това демонтирайте филтрите за мазнина в уреда.

Отворете заключванията върху филтрите за мазнина.



3. Свалете филтрите за мазнина от държачите. За да избегнете капеща мазнина, дръжте водоравно филтрите за мазнина.

### Почистване на филтъра за мазнина в съдомиялна

Филтрите за мазнина филтрират мазнината от кухненската паря. Редовно почистваните филтри за мазнина гарантират висока степен на отделяне на мазнина.

## ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Отлаганията на мазнина във филтрите могат да се запалят.

- ▶ Филтрите за мазнина да се почистват прибл. на всеки 2 месеца.

## ВНИМАНИЕ!

Филтрите за мазнина могат да се повредят при заклещване.

- ▶ Не захващайте филтрите за мазнина.

**Указание:** При почистване на филтъра за мазнина в съдомиялна могат да възникнат леки оцветявания. Оцветяванията нямат влияние върху функционирането на филтрите за мазнина.

**Предпоставка** Филтрите за мазнина са демонтиращи.

→ "Демонтиране на филтъра за мазнина",

Страница 7

1. Спазвайте информацията за средствата за почистване.

→ "Средство за почистване", Страница 7

2. Поставете филтрите за мазнина свободно в съдомиялната.

Силно замърсените филтри за мазнина да не се почистват заедно със съдовете.

При упорита гръбкотия можете да използвате разтворител за мазнина. Разтворителят за мазнина ще получите от служба за обслужване на клиентите или в нашия интернет магазин.

3. Стартирайте съдомиялната.

При настройка на температурата изберете максимум 70°C.

4. Оставете филтрите за мазнина да се отцепят.

## Отстраняване на неизправности

Можете да отстраниТЕ самостоително 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 нараняване!

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ Ако уредът е дефектен, се свържете с отдела по обслужване на клиенти.

## Функционални неизправности

| Неизправност           | Причина                        | Отстраняване на неизправност                    |
|------------------------|--------------------------------|---|
| Уредът не функционира. | Щепселт на кабела не е вкаран. | ▶ Свържете уреда към електрозахранващата мрежа. |

## Почистване на филтрите за мазнина на ръка

Филтрите за мазнина филтрират мазнината от кухненската пара. Редовно почистваните филтри за мазнина гарантират висока степен на отделяне на мазнина.

## ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Отлаганията на мазнина във филтрите могат да се запалят.

- ▶ Филтрите за мазнина да се почистват прибл. на всеки 2 месеца.

**Предпоставка** Филтрите за мазнина са демонтиращи.

→ "Демонтиране на филтъра за мазнина",  
Страница 7

1. Спазвайте информацията за средствата за почистване.

→ "Средство за почистване", Страница 7

2. Накиснете филтрите за мазнина в горещ сапунен разтвор.

При упорита гръбкотия можете да използвате разтворител за мазнина. Разтворителят за мазнина ще получите от служба за обслужване на клиентите или в нашия интернет магазин.

3. Почистете филтрите за мазнина с четка.

4. Старательно изпланете филтрите за мазнина.

5. Оставете филтрите за мазнина да се отцепят.

## Монтиране на филтрите за мазнина

## ВНИМАНИЕ!

Падащите филтри за мазнина могат да повредят готварския плот.

- ▶ С ръка бръкнете под филтъра за мазнина.

1. Поставете филтрите за мазнина.

2. Наклонете филтрите за мазнина нагоре и фиксирайте заключванията.

3. Уверете се, че заключванията се застопоряват.

## ⚠️ 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                         | Отстраняване на неизправност   |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Уредът не функционира.           | Дефектен предпазител.           | ▶ Проверете предпазителя в кутията с предпазители.   |
|                                  | Спиране на електрозахранването. | ▶ Проверете дали функционират осветлението на помещението или други уреди в помещението.   |
| LED осветлението не функционира. | Възможни са различни причини.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Дефектните светодиодни светлини могат да се сменят само от производителя, неговата служба обслужване на клиенти или концесиониран специалист (електротехник).</li> <li>▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти.<br/>→ "Отдел по обслужване на клиенти",<br/>Страница 9</li> </ul> |

## 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.

С помощта на информацията относно отстраняването на неизправности в настоящото ръководство или на нашата уеб страница можете да отстраниТЕ самостоятелно множество проблеми. В противен случай се обърнете към нашия отдел по обслужване на клиенти.

Винаги ще намерим подходящо решение – също и за избягване на ненужни посещения от сервизен техник.

Гарантираме, че Вашият уред ще бъде ремонтиран от обучен персонал на клиентската служба с оригинални резервни части както в гаранционен случай, така и след изтичане на предлаганата от производителя гаранция.

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.

**Указание:** 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 отдела по обслужване на клиенти или на нашата уеб страница.

### 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:

- във вътрешното пространство на уреда (за целта демонтирайте филтьра за мазнина).
- на горната страна 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.

## Принадлежности

Използвайте оригинални принадлежности. Те са специално пригодени за нашия уред. Тук е посочен общ преглед на принадлежностите на нашия уред и тяхната употреба.

| Принадлежности                 | Номер за поръчка |
|--------------------------------|------------------|
| Филтър за миризми (консуматив) | DSZ4551          |
| Комплект за рециркулация       | DSZ4545          |

| Принадлежности                               | Номер за поръчка |
|--|------------------|
| Лайстна за хващане неръждаема стомана, 60 см | DSZ4685          |
| Лайстна за хващане неръждаема стомана, 90 см | DSZ4985          |
| Лайстна за хващане черна, 60 см              | DSZ4686          |
| Лайстна за хващане черна, 90 см              | DSZ4986          |

| Принадлежности                 | Номер за поръчка |
|--------------------------------|------------------|
| Лайстна за хващане бяла, 60 см | DSZ4682          |
| Лайстна за хващане бяла, 90 см | DSZ4982          |

## Допълнителни принадлежности

Можете да закупите допълнителни принадлежности от службата обслужване на клиенти, от специализираните магазини или по интернет.

## Предаване за отпадъци

Тук ще узнаете как се предават правилно за отпадъци излезли от употреба уреди.

### Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

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

- Издърпайте от контакта щепсела на кабела за свързване към мрежата.
- Прережете кабела за свързване към мрежата.

Предлаганата широка гама принадлежности за Вашия уред ще намерите в интернет или в нашия проект:

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

Принадлежностите са специфични за уреда. При покупка винаги посочвайте точното обозначение (E-Nr.) на Вашия уред.

Можете да се осведомите относно принадлежностите, които са налични за Вашия уред, в онлайн магазина или при отдела по обслужване на клиенти.

- Предайте уреда за отпадъци по екологосъобразен начин.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EC 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.

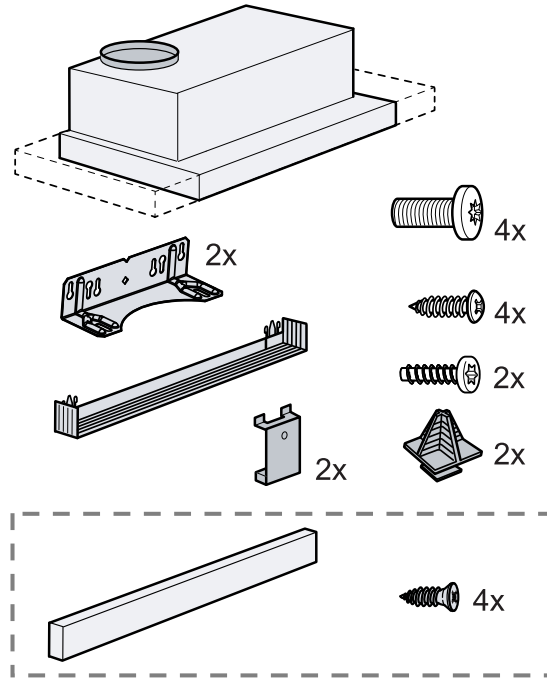
## Ръководство за монтаж

Спазвайте тази информация при монтажа на уреда.



### Обхват на доставката

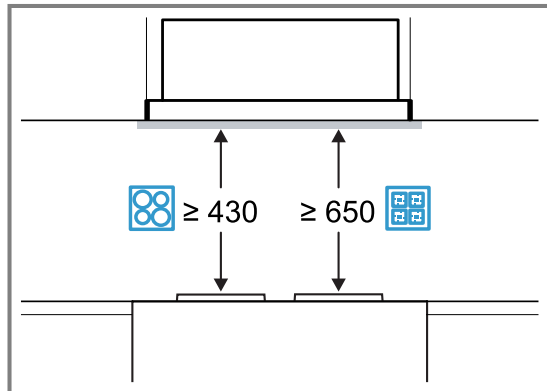
След разопаковането проверете всички части за щети, получени при транспортирането, и комплектността на доставката.



Според оборудването на уреда

## Разстояния за безопасност

Спазвайте разстоянията за безопасност на уреда.

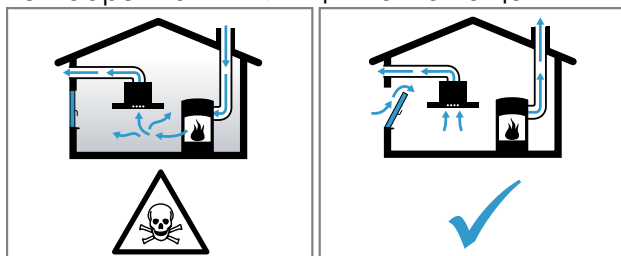


### ⚠ Сигурен монтаж

Спазвайте тези указания за безопасност, когато монтирате уреда.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от отравяне!

Обратно всмуканите газове от изгарянето могат да доведат до отравяния. Зависимите от стайнния въздух печки (напр. нагревателните уреди, работещи с газ, нафта, дърва или въглища, конвекторните нагреватели, калориферите) изтеглят въздух за изгаряне от мястото на поставяне и изкарват отработени газове през съоръжение за отработени газове (напр. димоотвод) на открито. При включен абсорбатор се изкарва въздуха от кухнята и съседните помещения. Без достатъчно подаван въздух има вакуум. Опасните газове от комина или шахтата за вентилация се засмукват обратно в жилищните помещения.



- ▶ Винаги осигурявайте достатъчно свеж въздух, ако уредът се използва в режим с отработен въздух едновременно със зависима от стайнния въздух печка.
- ▶ Безопасна работа е възможна само ако подналягането в отделението на огнището не превиши 4 Pa (0,04 mbar). Това може да се постигне, ако чрез незатварящи се отвори,

напр. във вратите, прозорците, в комбинация със стенна кутия за подаван/отработван въздух или чрез други технически средства въздухът, който е нужен за изгарянето, може да постъпва. Отворът в стената за свеж/отработен въздух не гарантира сам по себе си запазването на граничната стойност.

- ▶ Във всеки случай се консултирайте с компетентния коминочистач, който може да оцени общата тяга на въздуха и да ви предложи подходяща мярка за проветряние.
- ▶ Ако уредът се използва изключително в режим на рециркулация, работата е възможна без ограничения.

### ⚠ 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.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

- Отлаганията на мазнина във филтьра за мазнина могат да се запалят.
  - ▶ Предвидените разстояния за безопасност трябва да се спазват, за да се избегне натрупване на топлина.
  - ▶ Спазвайте данните за своя готварски уред. Ако се използват заедно газови и електрически котлони, важи най-голямото посочено разстояние.
  - ▶ Инсталирайте уреда само от едната страна директно до висок шкаф или стена. Разстоянието до шкафа или стената трябва да е най-малко 50 mm.
- Отлаганията на мазнина във филтьра за мазнина могат да се запалят.
  - ▶ В близост до уреда никога не работете с открыт пламък (напр. flambe).
  - ▶ Инсталирайте уреда само в близост до камина за твърди горива (напр. дърво или въглища), ако не е налично затворено, свалящо се покритие. Не бива да се образуват искри.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

- Компонентите в уреда могат да са с остра ръбове.
  - ▶ Носете защитни ръкавици.
- Ако уредът не е правилно закрепен, той може да падне.
  - ▶ Всички елементи за закрепване трябва да са здраво и безопасно монтирани.
- Уредът е тежък.
  - ▶ За преместване на уреда са необходими 2 лица.
  - ▶ Използвайте само подходящи помощни средства.
- Промените по електрическата и механична конструкция са опасни и могат да доведат до грешни функции.
  - ▶ Не извършвайте промени по електрическата и механична конструкция.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

- Острите компоненти в уреда могат да повредят свързващия кабел.
  - ▶ Не прегъвайте и не зашипвайте захранващия кабел.
- 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, независимо издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
  - ▶ "Свържете се с отдела по обслужване на клиенти." → Страница 9
  - ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- Некомpetентно 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.
- Некомpetентно 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.
  - ▶ Никога не захранвайте уреда посредством външно комутационно устройство, напр. таймер или дистанционно управление.
  - ▶ Ако уредът е вграден, щепселът на кабела за свързване към мрежата трябва да е свободно достъпен. Ако не е възможен свободен достъп, в положената неподвижно електрическа инсталация трябва да се вгради разделително приспособление за всички полюси съгласно условията на категория за пренапрежение III и съгласно разпоредбите за монтаж.
  - ▶ При разполагане на уреда не допускайте притискане или повреждане на кабела за свързване към мрежата.

## Указания за монтажната ситуация

- Монтирайте този уред в кухненски шкаф.

## Указания за тръбата за отработен въздух

Производителят на уреда не приема гаранционни искания, които се дължат на тръбната секция.

- Използвайте къса, права тръба за отходен въздух и чрез възможно най-голям диаметър на тръбата.
- Чрез дълги тръби за отходен въздух, много сгъвки в тръбите или диаметър на тръбата, оптималната мощност на изсмукване се намалява и шумът от вентилатора става по-сilen.

- Използвайте тръба за отработен въздух от негорим материал.
- За да избегнете обратно протичане на кондензат, монтирайте тръбата за отработен въздух под наклон от 1° от уреда.

### Кръгли тръби

Използвайте кръгли тръби с вътрешен диаметър от 150 mm (препоръчително) или минимум 120 mm.

### Плоски канали

Използвайте плоски канали, чийто вътрешен диаметър отговаря на диаметъра на кръглите тръби:

- Диаметър от 150 mm отговаря на ок. 177 см<sup>2</sup>.
- Диаметър от 120 mm отговаря на ок. 113 см<sup>2</sup>.
- При отклонявачи се диаметри на тръби използвайте упътнителни ленти.
- Не използвайте плоски канали с остри завивания.

### Указания за електрическо свързване

За да можете сигурно да свържете уреда електрически, спазвайте тези указания.

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

- Отделянето на уреда от електрическата мрежа трябва да е възможно по всяко време. Уредът може да се свърза само към инсталирани според предписанията предпазен контакт.
  - ▶ Щепселт на мрежовия проводник трябва да е свободно достъпен след монтажа на уреда.
  - ▶ Ако това не е възможно, трябва в установена електрическа инсталация да се вгради разделително съоръжение за всички полюси съгласно условията на категория за пренапрежение III и съгласно разпоредбите за инсталация.
  - ▶ Само електротехник може да извърши фиксираната електроинсталация. Ние препоръчваме инсталиранието на защитен прекъсвач срещу грешен ток (FI прекъсвач) в токовата верига на захранването на уреда.
- Острите компоненти в уреда могат да повредят свързващия кабел.
  - ▶ Не прегъвайте и не зашипвайте захранващия кабел.
- Вземете данните за свързване от типовата табелка в уреда.
- За да видите типовата табелка, демонтирайте филтъра за мазнина.
- Свързващият кабел е ок. 1,30 m дълъг.
- Този уред отговаря на ЕС разпоредбите за радио смущенията.
- Уредът отговаря на клас на защита 1. Ето защо уредът може да се използва само със защитен проводник.
- По време на монтажа не свързвайте уреда към тока.
- Уверете се, че защитата от допир се гарантира от монтажа.

### Общи указания

Спазвайте тези общи указания при инсталацията.

- За инсталацията трябва да се спазват актуално валидните строителни предписания и предписанията на локалните електро- и газоснабдителни дружества.
- При отвеждането на отработения въздух трябва да се спазват административните и законовите предписания, като напр. Наредбата за териториалното устройство.
- Ширината на абсорбатора трябва да отговаря най-малко на ширината на котлона.
- За да може парата от готвенето оптимално да се открива, монтирайте уреда централно над готварския плот.
- За да се достига до уреда без проблеми в случай на сервизиране, изберете лесно достъпно място на монтаж.
- Повърхностите на уреда са чувствителни. При монтажа избягвайте повреждания.

### Монтаж

#### Проверка на кухненската мебел

1. Проверете кухненската мебел за водоравност и достатъчна товароносимост.  
Макс. тегло на уреда възлиза на около 18 kg.
2. Уверете се, че кухненската мебел за вграждане е устойчива на топлина до 90 °C.
3. Уверете се, че кухненската мебел за вграждане е стабилна и след дейностите по изрязване.
4. Уверете се, че кухненската мебел за вграждане отговаря на следните размери:

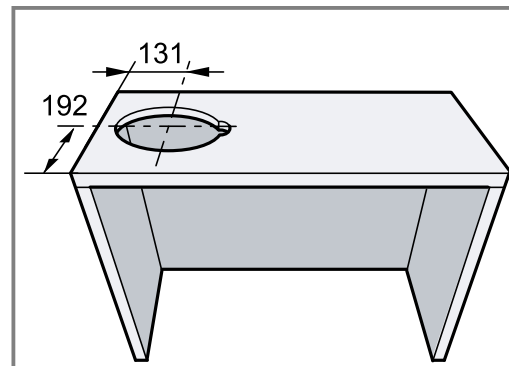
|           |             |
|-----------|-------------|
| Ширина    | 600 mm      |
| дълбочина | мин. 320 mm |
| Височина  | мин. 390 mm |

#### Подготовка на кухненска мебел

**Предпоставка** Кухненската мебел е подходяща за монтаж

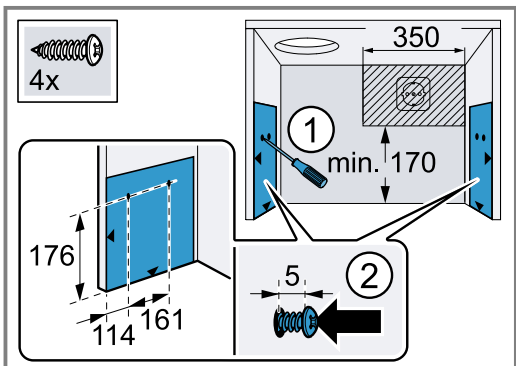
→ "Проверка на кухненската мебел", Страница 13.

1. Покрайте готварския плот, за да избегнете повреди.
2. Уверете се, че след дейностите по изрязване е гарантирана стабилността на кухненската мебел за вграждане.
3. При дебелина на шкафа от над 310 mm отстранете част от задната стена.
4. Изгответе изрез за свързване на тръбите.



5. Ако е наличен, свалете дъното на шкафа.
6. Отстранете стружките.

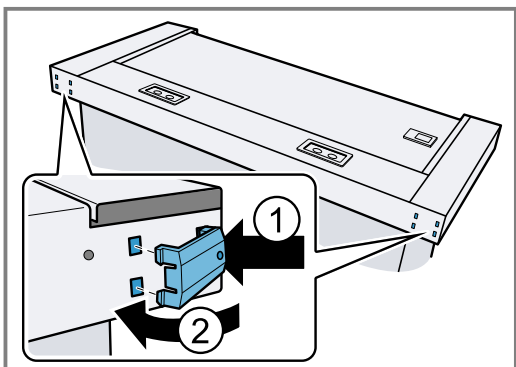
7. От вътрешните страни на шкафа маркирайте точките на закрепване с приложния шаблон и пробийте с щихел.



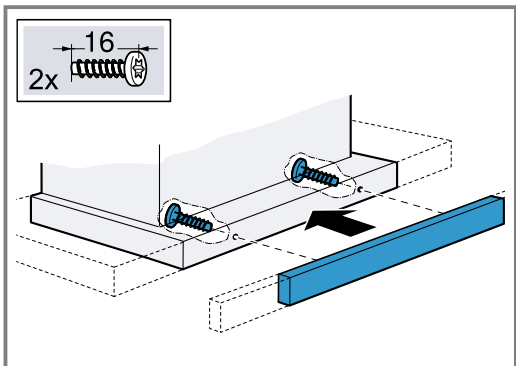
8. Завийте 4-те приложени винта за задържащи винкели на разстояние до 5 мм.

#### Подготовка на уреда

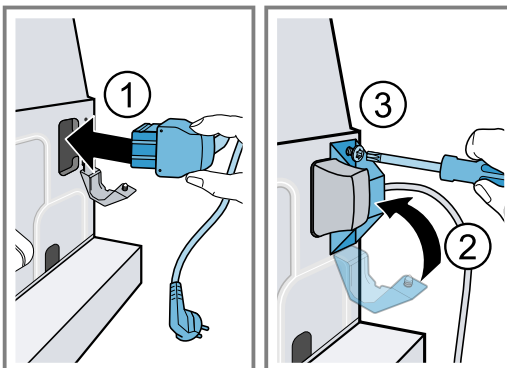
1. Поставете държачите за завършващата лайстна за стена от задната страна на уреда отвън в разширенията и приберете навътре към средата на уреда.



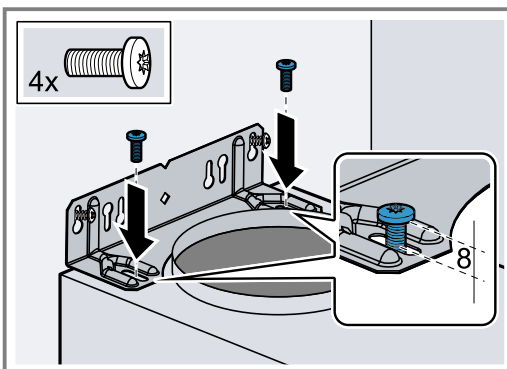
2. Закрепете лайстната за хващане с приложените винтове към филтъра.



3. Пъхнете върху уреда приложения мрежови кабел и обезопасете с освобождаването на обтягането.

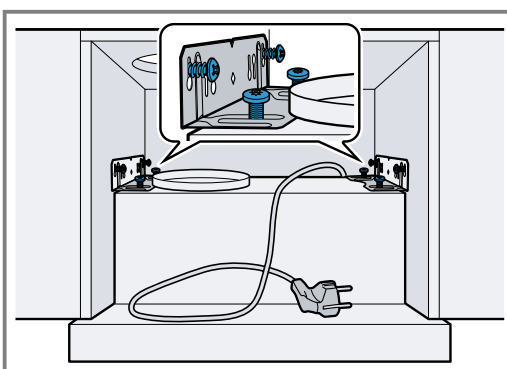


4. Завийте върху уреда 2-та задържаща винкела. Внимавайте за позицията на винтовете. При това завийте винтовете на разстояние до 8 mm.

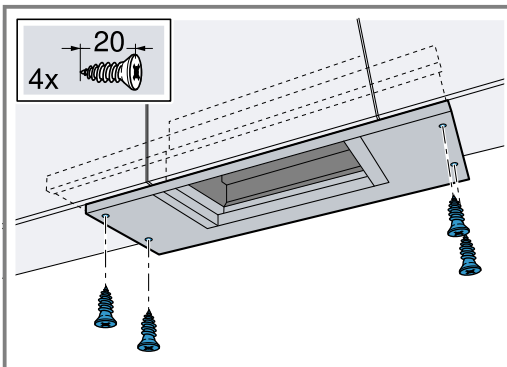


#### Монтиране на уреда

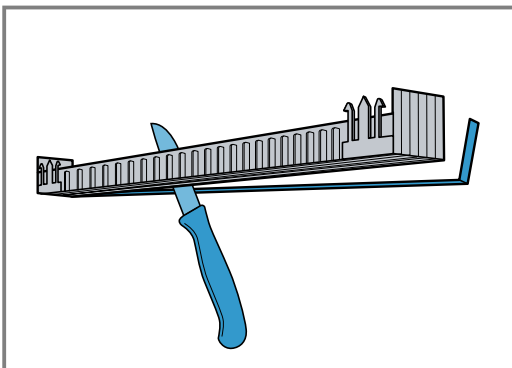
1. Закачете уреда със задържащите винкели за винтовете в шкафа, нивелирайте и завинтете.



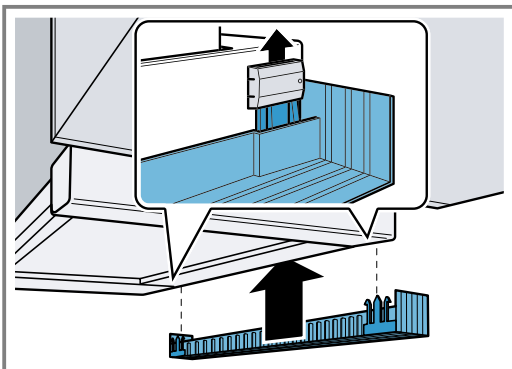
2. Ширина на уреда 90 см: Изтеглете докрай напред филтъра. Завинтете уреда допълнително с по 2 винта отляво и отдясно отдолу за страничните горни шкафове.



3. Адаптирайте завършващата лайстна за стена до разстоянието между уреда и стената.



4. Завършващата лайстна за стена се фиксира в държачите.



5. Монтирайте филтрите за мазнина.
6. Установете свързване на тръбите.

7. Извършете електрическото свързване.

#### Указание

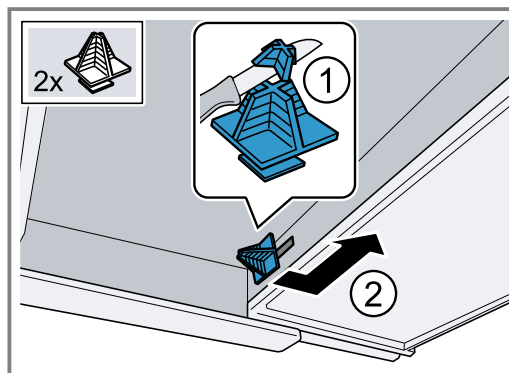
Можете да скриете корпуса на абсорбатора в горния шкаф. При това спазвайте следното:

- Междуинното дъно не бива да ляга върху корпуса.
- Предната облицовка не бива да се закрепва за корпуса.
- Достъпът до корпуса за смяна на филтъра и за службата за обслужване на клиенти трябва да остане възможен.

#### Промяна на ограничителя на филтъра

При някои изпълнения на уреда ограничителят на филтъра може да се промени. При тези уреди са приложени разделители, за да се настрои лайстната за хващане на уреда пътно на едно ниво с вградената мебел.

1. Издърпайте напред филтъра.
2. Скъсете разделителите до желания размер и пъхнете в определените отвори.





## 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.

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

GERMANY

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



**9001527972** (000714)

bg