



## Абсорбатор

[bg] Ръководство за употреба и инсталране

D49PU54X1, D49PU54X1B, D46PU54X1

# Съдържание

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

<b>1 Безопасност .....</b>	<b>2</b>
<b>2 Предотвратяване на материални щети.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Опазване на околната среда и икономия .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Режими на работа .....</b>	<b>5</b>
<b>5 Запознаване .....</b>	<b>6</b>
<b>6 Основни положения при работа с уреда.....</b>	<b>6</b>
<b>7 Почистване и поддръжка .....</b>	<b>7</b>
<b>8 Отстраняване на неизправности.....</b>	<b>9</b>
<b>9 Отдел по обслужване на клиенти.....</b>	<b>10</b>
<b>10 Принадлежности .....</b>	<b>10</b>
<b>11 Предаване за отпадъци.....</b>	<b>11</b>
<b>12 РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ.....</b>	<b>11</b>
<b>12.3 Сигурен монтаж.....</b>	<b>11</b>

## 1 Безопасност

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

### 1.1 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.

### 1.2 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.

### 1.3 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.

### 1.4 Сигурна употреба

Спазвайте тези указания за безопасност, когато използвате уреда.

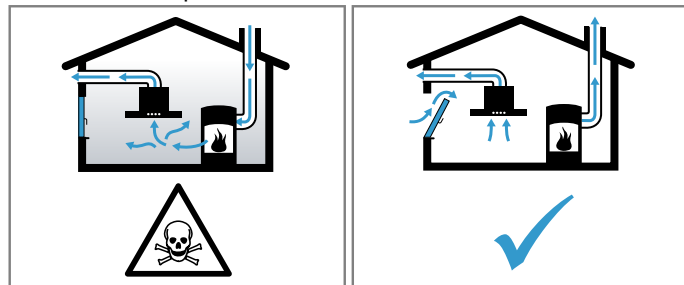
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!

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 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 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 проветряние.
- ▶ 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 филтър за мазнина.
- ▶ Редовно почиствайте филтрите за мазнина.
- ▶ 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 греста.
- ▶ 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 нагорещява.

- ▶ Преди почистване оставяйте уреда да се охлади.

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

Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове.

- ▶ Внимателно почиствайте вътрешността. Оставените върху уреда предмети могат да паднат.
- ▶ Не поставяйте предмети върху уреда. Промените по електрическата и механична конструкция са опасни и могат да доведат до грешни функции.
- ▶ Не извършвайте промени по електрическата 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 светодиодни 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 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.

## **2 Предотвратяване на материални щети**

Спазвайте тези указания, за да избегнете материални щети на Вашия уред, на принадлежности или кухненски 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 управление, могат да се получат щети.

- ▶ "Свържете се с отдела по обслужване на клиенти." → Страница 10
- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

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

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ 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 експлозия!**

Силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати в комбинация с алюминиеви части в отделението за миене на съдомиялната машина могат да доведат до експлозии.

- ▶ Никога не използвайте силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати. По-специално не използвайте почистващи препарати от търговската или индустриалната сфера в комбинация с алюминиеви части, като напр. филтер за мазнина за абсорбатори.

- ▶ Никога не почиствайте с влажна кърпа елементите за управление.

Грешното почистване поврежда повърхностите.

- ▶ Спазвайте указанията за почистване.
- ▶ Да не се използват абразивни и изискаващи 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.

## 3 Опазване на околната среда и икономия

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

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

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 филтъра на посочените интервали.

- Ефективността на уреда се увеличава.

Поставяйте капака на съда.

- Така намалявате парите и кондензата.

## 3.2 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.

## 4 Режими на работа

### 4.1 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.

### 4.2 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.

## 5 Запознаване

Запознайте се с компонентите на Вашия уред.

### 5.1 Обслужващи елементи

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



①	Включване или изключване на уреда
vol	Включване или изключване на редуцирането на шума
fresh	Включване или изключване на AirFresh функцията
—	Намаляване на степента на вентилатора / Включване на допълнителния ход на вентилатора

+	Увеличаване на степента на вентилатора
P	Включване на интензивна степен
R	Включване или изключване на автоматичния режим
☀	Включване или изключване на осветление / Настройка яркост

## 6 Основни положения при работа с уреда

Тук са посочени основните положения при работата с Вашия уред.

### 6.1 Включване на уреда

- Изтеглете филтъра.
- Натиснете ①.
- Стартирайте уреда на степен на вентилатора 2.

### 6.2 Изключване на уреда

- Натиснете ①.
- Вкарайте филтъра.

### 6.3 Настройване на степен на вентилатора

- Натиснете + или —.

**Указание:** При вкаран филтър могат да се избират само степени на вентилатора 1, 2 и 3.

### 6.4 Включване на интензивна степен

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

- За да включите интензивната степен 2, натиснете P.
- На дисплея се появява P2.
- За да включите интензивната степен 1, натиснете —.
- На дисплея се появява PI.
- Уредът преключва след ок. 6 минути автоматично на по-ниска степен на вентилатора.

### 6.5 Изключване на интензивна степен

- Натиснете P.
- Интензивната степен се прекратява предсрочно.

### 6.6 Включване на допълнителния ход на вентилатора

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

- Натискайте — докато на дисплея не се появи ⚡ или филтърът не се пъхне.
- Уредът се изключва след ок. 10 минути автоматично.

### 6.7 Включване на автоматичен режим

Оптималната степен на вентилатора се настройва автоматично чрез сензор.

- Натиснете R.

### 6.8 Изключване на автоматичния режим

- Натиснете R или ①.
- Вентилаторът се изключва автоматично, ако сензорът не открие промяна на качеството на стаяния въздух.
- Автоматичният режим работи максимум 4 часа.

### 6.9 Включване на осветлението

Можете да включвате и изключвате осветлението независимо от вентилиацията.

- Натиснете ☀.

## 6.10 Включване на AirFresh функция

Вентилаторът работи ок. 5 минути на час.

- ▶ Натиснете **fresh**.
- ✓ На дисплея се появява **! fresh**

## 6.11 Изключване на AirFresh функцията

- ▶ Натиснете **fresh**.

## 6.12 Включване на NoiseReduction функцията

Функцията NoiseReduction намалява шума от вентилатора. Функцията е възможна във всички степени на вентилатора с изключение на степен **!**.

- ▶ Натиснете **!ol**.
- ✓ Функцията NoiseReduction остава активирана и след изключването на уреда.

## 6.13 Включване на сигнален тон

- ▶ Натиснете **①** и **+** едновременно за ок. 3 секунди докато не прозвучи сигнал.

## 6.14 Изключване на сигналния тон

- ▶ Натиснете **①** и **+** едновременно за ок. 3 секунди докато не прозвучи сигнал.

## 6.15 Сензорно управление

В автоматичен режим сензор в уреда разпознава интензивността на миризмите от готовене и пържене. Според настройката на сензорната чувствителност оптималната степен на вентилатора се включва автоматично. Ако сензорното управление реагира твърде слабо или твърде силно, можете да промените настройката на сензорната чувствителност.

- Фабрична настройка: 5
- Най-ниска настройка: 0
- Най-висока настройка: 9

## 6.16 Настройка на сензорното управление

1. Задръжте натиснат **R** за ок. 4 секунди докато настройката се покаже.
2. Натиснете бутон **+** или **-**, за да промените настройката.
3. За да запазите настройката, задръжте натиснат **R** за ок. 4 секунди.

## 6.17 Нулиране на индикацията за насищане

След почистване на филтера за мазнина или след смяна на филтера за миризма индикаторът за насищане на филтера може да се нулира.

### Предпоставки

- След изключване на уреда в индикацията се показва **FEE** за филтера за мазнина.
- След изключване на уреда в индикацията се показва **LEE** за филтера за миризма.
- Прозвучава повторен сигнал.
- ▶ Натиснете **-**.
- ✓ Индикацията за насищането е нулирана.

## 6.18 Настройка на индикатора за насищане

Индикаторът за насищане трябва да се настройва според използвания филтер.

### Предпоставка

Уредът е изключен.

1. За настройка на режим на рециркулация при стандартен филтер за миризми, задръжте **①** и **R** натиснати докато на дисплея не се появии **LOL**.
2. За настройка на режима с рециркулация на въздуха при Clean Air Standard филтер за миризми или Clean Air Plus филтер за миризми, повторно натиснете **①** и **R**, докато на дисплея не се появии **LLR**.
3. За да настроите режим на отработен въздух, натискайте повторно **①** и **R** и ги задържайте докато на дисплея не се появии **FOL**.

# 7 Почистване и поддръжка

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

## 7.1 Средство за почистване

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

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряне!

Проникващата 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 пари 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 препарати за топло почистване.
- ▶ Използвайте препарати 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.

## 7.2 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 ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати в комбинация с алюминиеви части в отделението за миене на съдомиялната машина могат да доведат до експлозии.

- ▶ Никога не използвайте силни ецващи алкални или съдържащи силни киселини препарати. Помпециално не използвайте почистващи препарати от търговската или индустриталната сфера в комбинация с алюминиеви части, като напр. филтър за мазнина за абсорбатори.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Проникващата 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 алюминия с мека кърпа и препаратор за стъкло.
    - Почиствайте пластмасата с мека кърпа и препаратор за стъкло.
    - Почиствайте стъклото с мека кърпа и препаратор за стъкло.
  - 3. Подсушете с мека кърпа.
  - 4. При повърхности от неръждаема стомана нанесете средството за поддръшка 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.

## 7.3 Демонтиране на филтъра за мазнина

1. Изтеглете напълно филтъра.

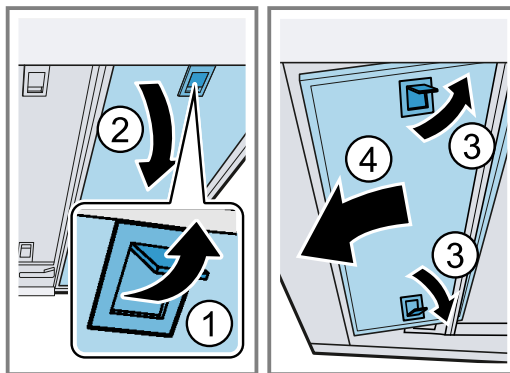
### 2. ВНИМАНИЕ!

Падащите филтри за мазнина могат да повредят готварския плот.

- ▶ С ръка бръкнете 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.

## 7.4 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.

- ▶ Редовно почиствайте филтрите за мазнина.

### 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 демонтирани.

→ "Демонтиране на филтъра за мазнина", Страница 8

1. Спазвайте информацията за средствата за почистване.  
→ "Средство за почистване", Страница 7
2. Поставете филтрите за мазнина свободно в съдомиялната.  
Силно замърсените филtri за мазнина да не се почистват заедно със съдовете.  
При упорита мръсотия можете да използвате разтворител за мазнина. Разтворителят за мазнина ще получите от служба за обслужване на клиентите или в нашия интернет магазин.
3. Стартрайте съдомиялната.  
При настройка на температурата изберете максимум 70°C.

4. Оставете филтрите за мазнина да се отцедят.

## 7.5 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.

- Редовно почиствайте филтрите за мазнина.

**Предпоставка** Филтрите за мазнина са демонтирани.

→ "Демонтиране на филтъра за мазнина",  
Страница 8

1. Спазвайте информацията за средствата за почистване.  
→ "Средство за почистване", Страница 7

2. Накиснете филтрите за мазнина в горещ сапунен разтвор.  
При упорита гръмотвия 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 отцедят.

## 7.6 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.

# 8 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 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.

### **⚠ 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.

## 8.1 Функционални неизправности

Неизправност	Причина & Отстраняване на неизправност
Уредът не функционира.	Щепселът на кабела не е вкаран. ► Свържете уреда към електрозахранващата мрежа.
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. ► Дефектните светодиодни светлини могат да се сменят само от производителя, неговата служба обслужване на клиенти или концесиониран специалист (електротехник). ► Свържете се със службата за обслужване на клиенти. → "Отдел по обслужване на клиенти", Страница 10

## 9 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 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.

### 9.1 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:

- във вътрешното пространство на уреда (за целта демонтирайте филъра 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.

## 10 Принадлежности

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

Принадлежности	Номер за поръчка
Филър за миризми (консуматив)	Z54TC02X0
Комплект за рециклирация	Z54TS02X0
Дълготраен филър за миризми(консуматив)	Z51ITP0X0
Външен дълготраен к-т за рециклирация	Z51ITD1X1
CleanAir Plus филър миризми(консуматив)	Z51IXB1X6
Външен к-т за рецирк. Clean Air Plus	Z51IXC1X6
Снижаваща рамка, 60 см	Z54TL60X0

Принадлежности	Номер за поръчка
Снижаваща рамка, 90 см	Z54TL90X1
Монтажен комплект 90 см горен шкаф	Z54TM90X0

### 10.1 Допълнителни принадлежности

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

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

[www.neff-international.com](http://www.neff-international.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.

## 11 Предаване за отпадъци

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

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

Чрез екологичнообразно 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.

- Предайте уреда за отпадъци по екологичнообразен 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.

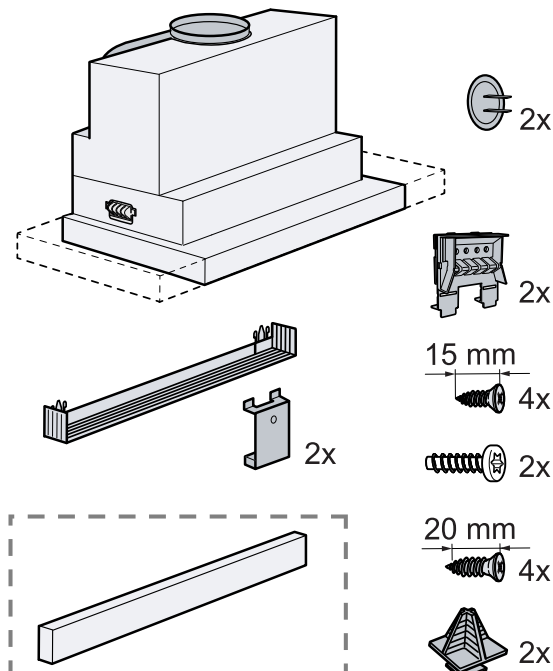
## 12 Ръководство за монтаж

Спазвайте тази информация при монтажа на уреда.



### 12.1 Обхват на доставката

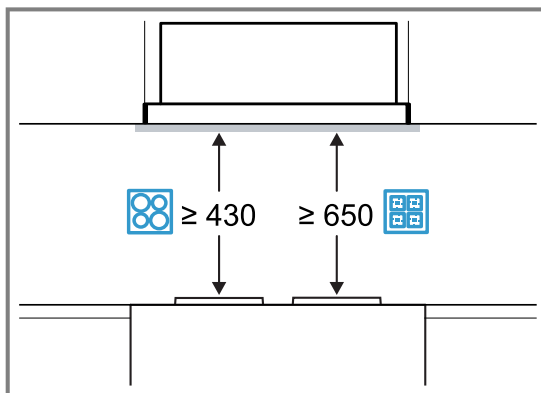
След разопаковането проверете всички части за щети, получени при транспортирането, и комплектността на доставката.



Според оборудването на уреда

### 12.2 Разстояния за безопасност

Спазвайте разстоянията за безопасност на уреда.



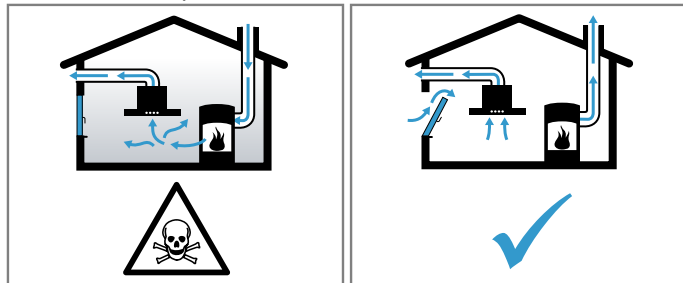
### 12.3 Сигурен монтаж

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 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 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 филътра 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 филътра за мазнина могат да се запалят.

- ▶ В близост до уреда никога не работете с открит пламък (напр. flamбиране).
- ▶ 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 остри 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, незабавно 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 10*
- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.

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.

Некомпетентно извършено инсталлиране 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 инсталлиран според правилата заземен контакт.
- ▶ Системата от защитни проводници на електрическата сградна инсталация трябва да е инсталриана съгласно изискванията.
- ▶ Никога не захранвайте уреда посредством външно комутационно устройство, напр. таймер или дистанционно управление.
- ▶ Ако уредът е вграден, щепселят 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.

## 12.4 Указания за монтажната ситуация

- Монтирайте този уред в кухненски шкаф.

## 12.5 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 сървии в тръбите или диаметър на тръбата, оптималната мощност на изсмукване се намалява и шумът от вентилатора става по-силен.
- 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 cm<sup>2</sup>.
- Диаметър от 120 mm отговаря на ок. 113 cm<sup>2</sup>.
- При отклонявачи се диаметри на тръби използвайте уплътнителни ленти.
- Не използвайте плоски канали с остри завивания.

## 12.6 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 инсталлиран според предписанията предпазен контакт.

- ▶ Щепселят на мрежовия проводник трябва да е свободно достъпен след монтажа на уреда.
- ▶ Ако това не е възможно, трябва в установената 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 инсталлиране на защитен прекъсвач срещу грешен ток (F1 прекъсвач) в токовата верига на захранването на уреда.

Острите компоненти в уреда могат да повредят свързващия кабел.

- ▶ Не прегъвайте и не зацепвайте захранващия кабел.
- Вземете данните за свързване от типовата табелка в уреда.
- За да видите типовата табелка, демонтирайте филтера 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.

## 12.7 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 сервириране, изберете лесно достъпно място на монтаж.
- Повърхностите на уреда са чувствителни. При монтажа избягвайте повреждания.

## 12.8 Монтаж

### Проверка на кухненската мебел

1. Проверете кухненската мебел за водоравност и достатъчна товароносимост.  
Макс. тегло на уреда възлиза на около 18 кг.
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 със снижаваща се рамка: мин. 350 mm
Височина	мин. 390 mm с Clean Air комплекта за рециркулация мин. 600 mm
Дебелина на стената	16 mm или 19 mm

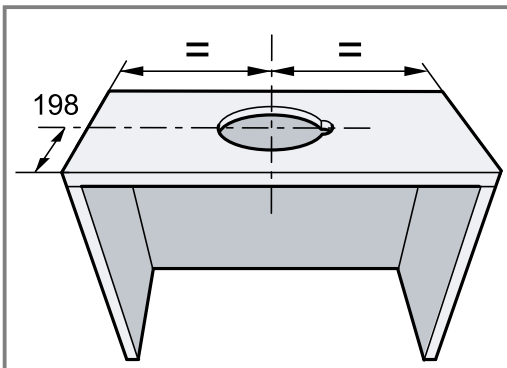
### Подготовка на кухненска мебел

**Предпоставка** Кухненската мебел е подходяща за монтаж

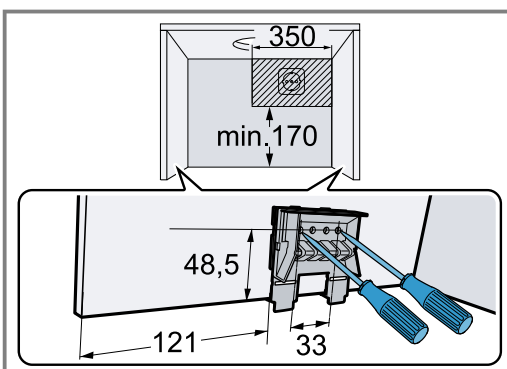
→ "Проверка на кухненската мебел", Страница 14.

1. Покрийте 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.

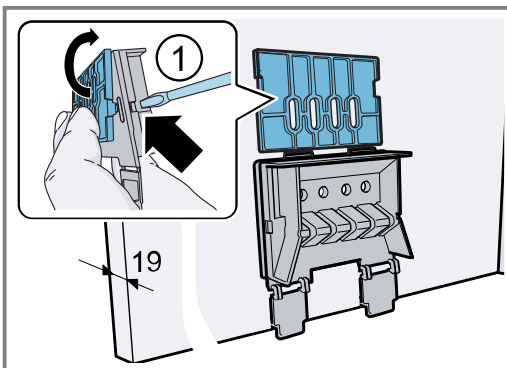
4. Изгответе изрез за свързване на тръбите.



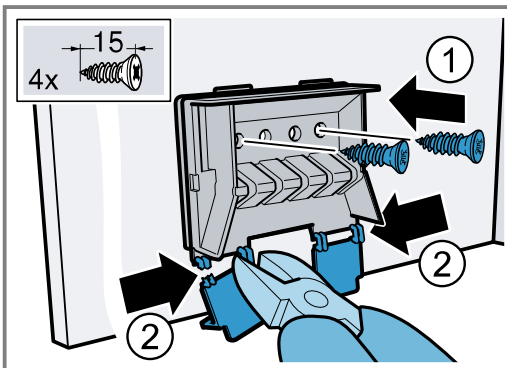
5. Ако е наличен, свалете дъното на шкафа.
6. Отстранете стружките.
7. От вътрешните страни на шкафа с приложената крепежна част маркирайте точките на закрепване и пробийте с щихел.



8. Дебелина на стената 19 mm: Приберете ограничителните държачи върху двете крепежни части.



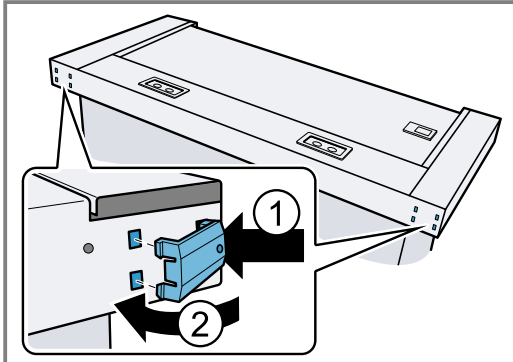
9. Завийте закрепващите части вляво и вдясно за корпуса.



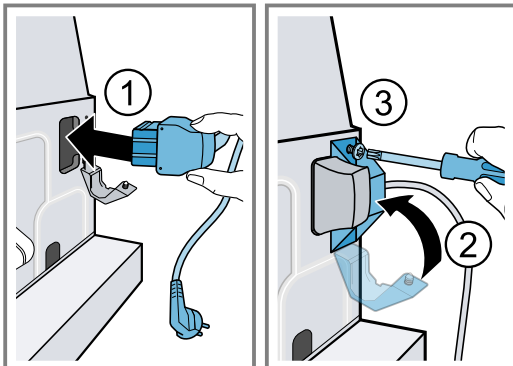
10. Върху закрепващите части отстранете упорите отдолу.

## Подготовка на уреда

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

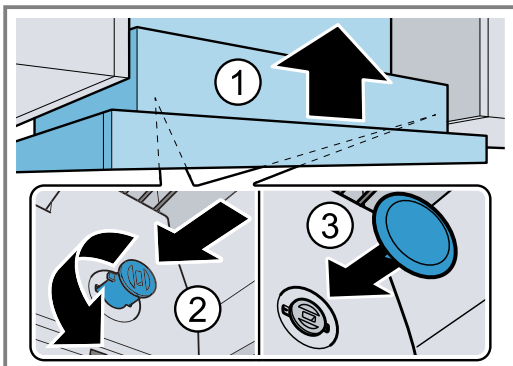


- Пъхнете върху уреда приложния мрежови кабел и обезопасете с освобождаването на обтягането.

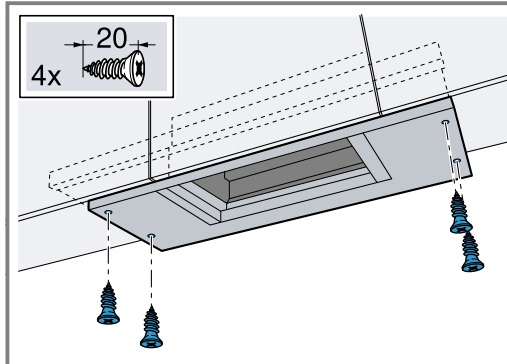


## Монтиране на уреда

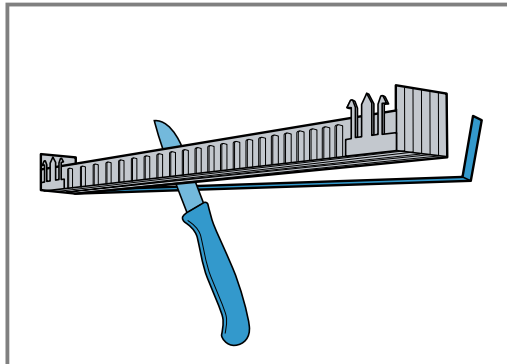
- Окачете уреда в шкафа ①, заключете фиксиращите болтове ② и поставете защитните капачета ③.



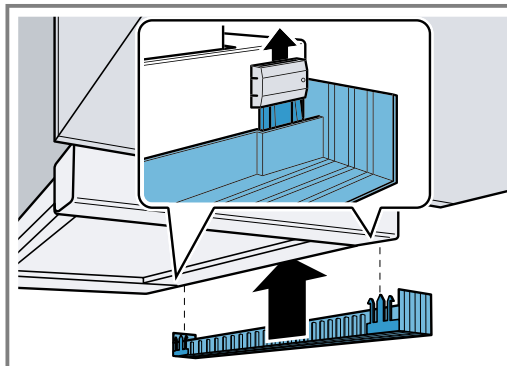
- Ширина на уреда 90 см: Изтеглете докрай напред филтъра. Завинтете уреда допълнително с по 2 винта отляво и отдясно отдолу за страничните горни шкафове.



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



- Завършващата лайстна за стена се фиксира в държачите.



- Монтирайте филтрите за мазнина.
- Установете свързване на тръбите.
- Извършете електрическото свързване.

### Указание:

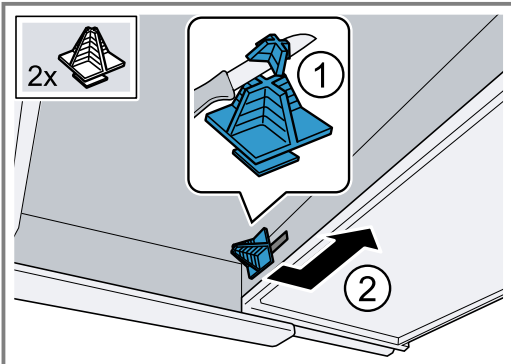
Можете да скриете корпуса на абсорбатора в горния шкаф. При това спазвайте следното:

- 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 филътъра

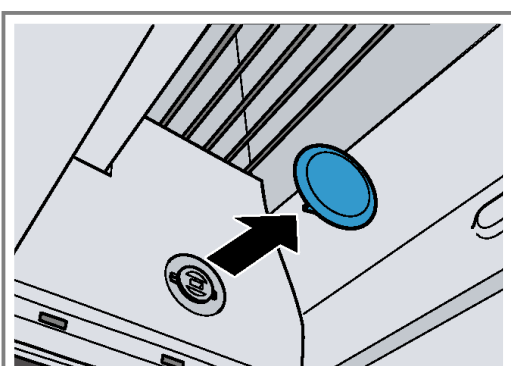
При някои изпълнения на уреда ограничителят на филътъра може да се промени. При тези уреди са приложени разделители, за да се настрои лайстната за хващане на уреда пътно на едно ниво с вградената мебел.

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

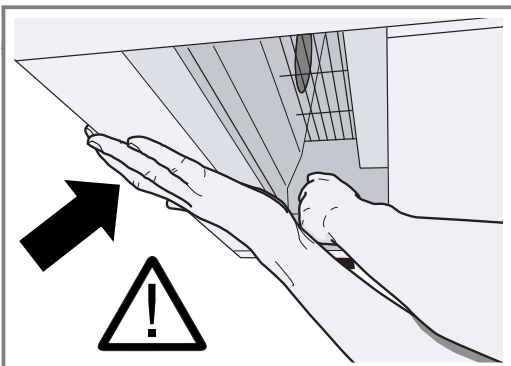


### Демонтаж на уреда

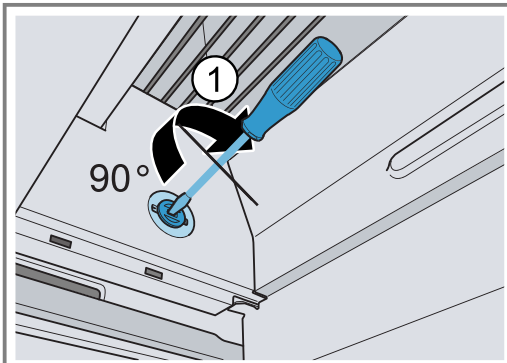
1. Покрайте готварския плот, за да избегнете повреди.
2. Разделете електрическото свързане.
3. Отстранете свързането на тръбите.
4. Демонтирайте филтрите за мазнина.
5. Свалете защитните капачета на крепежните болтове.



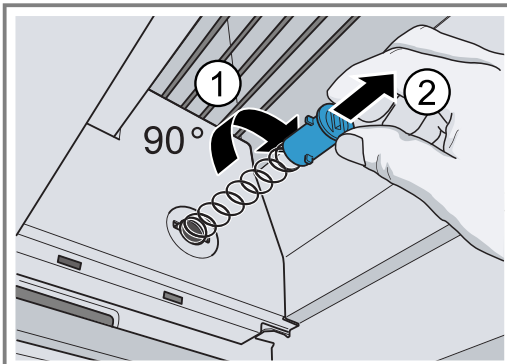
6. Уредът по време на следните стъпки да се държи с една ръка.



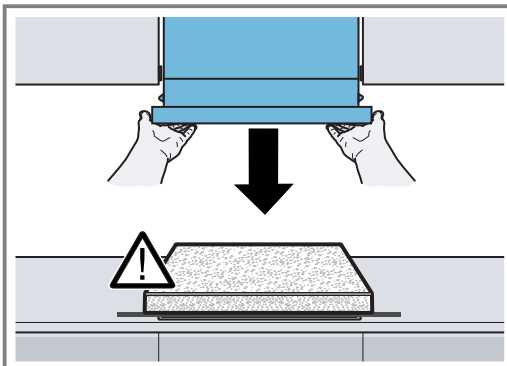
7. Натиснете крепежните болтове с помощта на права отвертка навътре и ги завъртете на 90°, докато не се фиксират.



8. Леко натиснете с пръсти крепежните болтове и ги завъртете докато крепежните болтове с пружината не се изтеглят от корпуса. Леко повдигнете уреда и го затегнете за крепежните болтове докато фиксирането в шкафа не се освободи.



9. Внимателно свалете уреда.











REGISTER YOUR PRODUCT  
ONLINE NEFF-HOME.COM



Constructa-Neff Vertriebs-GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY

9001530553  
000716  
bg