
















АБСОРБАТОР

[bg] Ръководство за работа и монтаж



bg Съдържание

УПЪТВАНЕ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	2
 Използване по предназначение	2
 Важни указания за безопасност	3
 Опазване на околната среда	5
 Режими на работа	5
 Обслужване на уреда	6
 Свързване на готварски плот	10
 Home Connect	11

 Почистване и обслужване	13
 Повреда, какво да направим?	15
 Служба обслужване на клиенти	15
УПЪТВАНЕ ЗА МОНТАЖ	17
 Важни указания за безопасност	18
 Общи указания	20
 Инсталация	21

УПЪТВАНЕ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Допълнителна информация за продукти, принадлежности, резервни части и сервиси ще намерите в интернет: www.neff-international.com и онлайн-магазина: www.neff-eshop.com

Използване по предназначение

Прочетете внимателно настоящото ръководство. Само тогава можете да обслужвате сигурно и правилно уреда си. Съхранете ръководството за употреба и монтаж за по-късна употреба или за следващия притежател.

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

Този уред е предназначен за употреба само в частни домакинства и в битова среда. Уредът не е предназначен за работа на открито. Наблюдавайте уреда по време на работа. Производителят не отговаря за щети поради неправилна употреба или грешно обслужване.

Този уред е предназначен за използване на височина до максимум 2000 метра над морското равнище.

Уредът може да се използва от деца на и над 8 години и от лица с намалени физически, ментални и сензорни възможности или с недостатъчен опит и/или знания, само когато те са под наблюдение на лице, отговорност за сигурността им или са получили от него разяснения относно безопасната работа с уреда и са разбрали произтичащите опасности от това.

С уреда не трябва да играят деца. Почистването и обслужването от ползвателя не трябва да се извършват от деца, освен ако са по-големи от 15 години и са под наблюдение.

Деца, които са по-малки от 8 години, трябва да се държат надалеч от уреда и свързващия проводник.

Проверете уреда след разопаковането. При транспортни повреди не включвайте.

Този уред не е предназначен за работа над газови уреди.

Този уред не е подходящ за работа с външен таймер или с външно дистанционно управление.

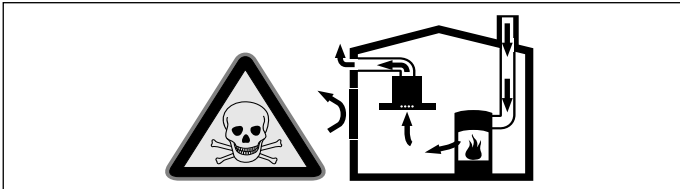
⚠️ Важни указания за безопасност

⚠️ Предупреждение – Опасност от задушаване!

Опаковъчният материал е опасен за деца. Никога не позволявайте на деца да играят с опаковъчния материал.

⚠️ Предупреждение – Опасност за живота!

Обратно всмуканите газове от изгарянето могат да доведат до отравяния. Винаги осигурявайте достатъчно свеж въздух, ако уредът се използва в режим с отработен въздух едновременно със зависима от стайния въздух печка.

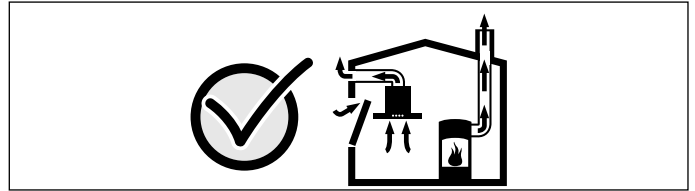


Зависимите от стайния въздух печки (напр. нагревателните уреди, работещи с газ, нафта, дърва или въглища, конвекторните нагреватели, калориферите) изтеглят въздух за изгаряне от мястото на поставяне и изкарват отработени газове през съоръжение за отработени газове (напр. дымоотвод) на открито.

При включен абсорбатор се изкарва въздуха от кухнята и съседните помещения - ако няма достатъчен приток на въздух налягането се понижава. Опасните газове от комина или шахтата за вентилация се засмукват обратно в жилищните помещения.

- Ето защо винаги трябва да има достатъчно свеж въздух.
- Отворът в стената за свеж/отработен въздух не гарантира сам по себе си запазването на граничната стойност.

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.



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 абсорбаторът се използва изключително в режим на рецикулация, работата е възможна без ограничения.

⚠️ Предупреждение – Опасност от пожар!

- Отлаганията на мазнина във филтъра за мазнина могат да се запалят. Редовно почиствайте филтрите за мазнина. Никога не използвайте уреда без филтър за мазнина.
- Отлаганията на мазнина във филтъра за мазнина могат да се запалят. В близост до уреда никога не работете с открит 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. Никога не оставяйте горещото масло и греста без надзор. Никога не гасете пожар с вода. Изключване на котлон. Внимателно задушете пламъците с капак, одеяло или подобни.

⚠️ Предупреждение – Опасност от пожар!

Площта за оставяне може да се нагорещи по време на процеса на готвене. Предметите върху площта за оставяне могат да се запалят. Не поставяйте върху площта за оставяне лесно запалими предмети.

⚠️ Предупреждение – Опасност от изгаряне!

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

⚠ Предупреждение – Опасност от нараняване!

- Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове. Носете защитни ръкавици.
- Оставените върху уреда предмети могат да паднат. Преди отваряне на уреда отстранете предметите от площта за оставяне.
- 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 нараняване!

Опасност от захващане при отваряне и затваряне на стъклената предна част. Не пипайте в зоната зад стъклото и в зоната на шарнирите.

⚠ Предупреждение – Опасност поради магнетизъм!

В предната част на уреда са поставени перманентни магнити. Те могат да влияят на електронни импланти като напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи. Лица с електронни импланти трябва да спазват минимално разстояние от 10 см спрямо предната част на уреда.

⚠ Предупреждение – Опасност от токов удар!

- Дефектният уред може да предизвика токов удар. Никога не включвайте дефектен уред. Изтеглете щепсела или изключете предпазителя в кутията с предпазители. Свържете се със службата за обслужване на клиенти.
- Некомпетентните ремонти са опасни. Само обучен от нас техник от клиентската служба може да извършва ремонти и да сменя повредени свързващи проводници. Ако уредът е дефектен, изтеглете щепсела или изключете предпазителя в кутията с предпазители. Обадете се в специализиран сервиз.
- Проникващата влага може да предизвика токов удар. Не използвайте водоструйка или пароструйка.

Причини за повреди

Внимание!

Опасност от пожар поради щети от корозия. При готвене винаги включвайте уреда, за да избегнете образуването на конденз. Кондензът може да доведе до щети от корозия.

Винаги сменяйте веднага дефектните крушки, за да предотвратите претоварване на останалите крушки.

Опасност от повреждане поради проникваща влага в електрониката. Никога не почиствайте елементите за управление с мокра кърпа.

Повърхностно повреждане поради погрешно почистване. Почиствайте повърхностите от неръждаема стомана само в посоката на полиране. Не използвайте препарат за почистване на неръждаема стомана за елементите за управление.

Повърхностно повреждане поради остри или изтъкващи почистващи средства. Никога не използвайте остри или изтъкващи почистващи средства.

Опасност от повреждане поради връщане на кондензат. Каналът за отработен въздух от уреда трябва да е с лек наклон надолу (1° наклон).

Опасност от повреждане поради твърде високото тегло на мястото за оставяне. Уредът да не се натоварва с повече от 5 кг.

Опасност от повреждане поради падащи магнити. Използвайте достатъчно силни магнити върху предната стъклена част.

Опасност от повреждане поради силно образуване на топлина. Не поставяйте чувствителни към топлина уреди или предмети върху площта за оставяне.

Опазване на околната среда

Вашият нов уред е особено енергийноефикасен. Тук ще получите съвети за пестене на още повече енергия при работата с Вашия уред и за правилното изхвърляне на уреда.

Пестене на енергия

- При готвене осигурете достатъчен приток на въздух, за да може абсорбаторът да работи ефективно и с ниски работни шумове.
- Настройте степента на вентилатора спрямо интензитета на изпаренията при готвене. Използвайте интензивната степен само при нужда. По-ниска степен на вентилатора означава по-малък разход на енергия.
- При интензивни изпарения при готвене изберете своевременно по-висока степен на вентилатора. Вече разпространилите се в кухнята изпарения от готвене изискват по-дълга работа на абсорбатора.
- Изключете абсорбатора, когато вече не е нужен.
- Изключете осветлението, когато вече не е нужно.
- Почиствайте или сменяйте филтъра на посочените интервали, за да увеличите ефективността на вентилацията и да предотвратите опасност от пожар.
- Поставете капака, за да намалите парите и кондензата.

Изхвърлете като пазите околната среда

Дайте опаковката на отпадъци по екологосъобразен начин.



Уредът е обозначен в съответствие с директива 2012/19/ЕС за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Директивата дава рамката, която е валидна за връщането и повторното преработване на старите уреди в границите на Европейския съюз.

Режими на работа

Работа с отработван въздух



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

Указание: Отработеният въздух не бива да се изкарва нито в намиращ се в експлоатация дымоотвод, нито в отвор, който да служи за проветрение на помещенията на поставяне на печки.

- Ако отработеният въздух трябва да се откара в дымоотвод, 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



Всмуквания въздух се почиства през филтри за мазнина и филтър с активен въглен и отново се вкарва в кухнята.




Указание: За да изкарате миризмите при работа с циркулиращ въздух, трябва да вградите филтър с активен въглен. Различните възможности за работа на уреда в режим с циркулиращ въздух можете да разберете от проспекта или от специализирания търговец. Необходимото за това допълнително оборудване ще получите от специализираната търговска мрежа, от службата обслужване на клиенти или в онлайн магазина.




Обслужване на уреда

Това ръководство важи за няколко варианта на уреда. Възможно е да са описани отделни признаци на оборудване, които ги няма при вашия уред.

Обслужващ панел вариант 1



Символ	Разяснение
	Вентилатор вкл/изкл
	Функция за намаляване на шума
fresh	Функция AirFresh
-	Намаляване на степента на вентилатора
+	Увеличаване степени на вентилатора/интензивна степен 1,2
P	Директно избиране на интензивна степен 2
A	Автоматичен режим
	Светлина вкл/изкл/затъмнение

Индикация	Разяснение
	Функция за намаляване на шума
1-3	Степени на вентилатора
	Движение по инерция на вентилатора
fresh	Функция AirFresh
	Базирано на готварския плот управление на абсорбатора

Настройване на вентилатора

Включване

Натиснете символа .

Вентилаторът започва работа на степен на вентилатора 2.

Настройване на степента на мощност

Натиснете върху символ **+** или **-**, за да настроите друга степен на вентилатора.

Изключване

Натиснете символа .

Функция за намаляване на шума

Функцията за намаляване на шума намалява шума от вентилатора.

Включване

Указание: Функцията е възможна във всички степени на вентилатора с изключение на степен **!**. Функцията

Указание: При началото на готвенето включете абсорбатора и едва няколко минути след края на готвенето го изключете. Така най-ефективно се отстранява парата от кухнята.

остава активирана и след изключването на вентилатора.

Натиснете символа .

Изключване

Натиснете символа .

Функция AirFresh

Включване

Натиснете символа **fresh**.

На дисплея се показва **fresh**. Вентилаторът работи около 5 минути на час на степен на вентилатора 1.

Изключване

Натиснете символа **fresh**.

Функцията AirFresh се прекратява.

Интензивна степен

При особено силни миризми и пари можете да използвате интензивната степен.

Включване

Натиснете символа **P**. В индикатора светва **P2**. Натиснете отново върху символа **P**, за да се върнете обратно на интензивната степен **P!**.

Указание: След около 6 минути абсорбаторът самостоятелно превключва самостоятелно на степен на вентилатора 3.

Изключване

Ако желаете да прекратите интензивната степен преди изтичането на предварително настроеното време, натиснете символа **P**.




Междинно положение на стъклената предна част

При някои уреди е възможно междинно положение на стъклената предна част. При особено силни миризми и пари може да се използва междинното положение.



Стъклената предна част се хваща в средата и внимателно се отваря.

Автоматичен режим

Включване

1. Натиснете символа .
Вентилаторът стартира на степен .
2. Натиснете символа .
Оптималната степен на вентилатора се настройва автоматично чрез сензор за въздух.

Изключване

Натиснете символа  или символа  за изключване на автоматичната работа.


Вентилаторът се изключва автоматично, ако автоматичният въздушен сензор не открие промяна на качеството на стайния въздух.


Времето на работа на автоматичния режим възлиза максимум на 4 часа.

Сензорно управление

В автоматичен режим автоматичен сензор за въздух в абсорбатора разпознава интензивността на миризмите от готвене и пържене. Според настройката на автоматичния сензор за въздух вентилаторът автоматично превключва на друга степен.





Възможни настройки на сензора:

Фабрична настройка на чувствителността: 

Най-ниска настройка на чувствителността: 

Най-висока настройка на чувствителността: 

Ако сензорното управление реагира твърде слабо или твърде силно, то може да се промени:


1. При включен вентилатор задръжте натиснат символа  за 1 секунда. Настройката се показва.
2. Чрез натискане на символите  или  настройката на сензорното управление се променя.
3. Пуснете символа .

Осветление

Осветлението можете да включвате и изключвате независимо от вентилатора.





Натиснете символа .

Настройка на яркостта


Задръжте натиснат символа  докато желаната яркост не се достигне.

Индикатор за насищане

При насищане на металните филтри за мазнина или на филтъра с активен въглен съответните символи мигат след изключване на уреда:












- Метален филтър за мазнина: 
- Филтър с активен въглен: 
- Метален филтър за мазнина и филтър с активен въглен:  и 

Най-късно сега трябва да се почистят металните филтри за мазнина или да се смени филтъра с активен въглен. → "Почистване и обслужване" на страница 13

Докато индикаторите за насищане мигат, те могат да се нулират. За тази цел натиснете символа .



Промяна на индикатора за работа с циркулиращ въздух


За режим с циркулация на въздуха електронното управление трябва да се пренастрои:

- Абсорбаторът трябва да е свързан и включен.
- Натиснете символа  и го задръжте, натиснете символа  или  докато индикацията 2 за режим на рецикулация (нерегенериращи се филтри) не светне. Пуснете символа . Електронното управление е пренастроено на работа с циркулиращ въздух (нерегенериращи се филтри).
- Натиснете символа  и го задръжте, натиснете символа  или  докато индикацията 3 за режим на рецикулация (нерегенериращи се филтри) не светне. Пуснете символа . Електронното управление е пренастроено на работа с циркулиращ въздух (нерегенериращи се филтри).
- Чрез повторно натискане и задръжане на символите  и натискане на символите  или  докато индикацията 1 не светне електронното управление отново се настройва на работа с отработван въздух.



Сигнален тон

Включване

Натиснете и задръжте при включен вентилатор едновременно за около 3 секунди символите  и . Като потвърждение прозвучава сигнал.

При включен тон на сигнала светва .

Изключване

Натиснете и задръжте при включен вентилатор едновременно за около 3 секунди символите  и . Като потвърждение прозвучава сигнал.

При изключен тон на сигнала светва .

Обслужващ панел вариант 2



Символ	Разяснение
ⓘ	Вентилатор вкл/изкл
vol	Функция за намаляване на шума
fresh	Функция AirFresh
⌚	Движение по инерция на вентилатора
—	Намаляване на степента на вентилатора
+	Увеличете степента на вентилатора/интензивна степен 1,2
P	Директно избиране на интензивна степен 2
A	Автоматичен режим
☀	AmbientLight
💡	Светлина вкл/изкл/затъмнение

Индикация	Разяснение
vol	Функция за намаляване на шума
1-3	Степени на вентилатора
⌚	Движение по инерция на вентилатора
fresh	Функция AirFresh
📶	Базирано на готварския плот управление на абсорбатора

Настройване на вентилатора

Включване

Натиснете символа ⓘ.

Вентилаторът започва работа на степен на вентилатора 2.

Настройване на степента на мощност

Натиснете върху символ + или —, за да настроите друга степен на вентилатора.

Изключване

Натиснете символа ⓘ.

Функция за намаляване на шума

Функцията за намаляване на шума намалява шума от вентилатора.

Включване

Указание: Функцията е възможна във всички степени на вентилатора с изключение на степен 1. Функцията остава активирана и след изключването на вентилатора.

Натиснете символа vol.

Изключване

Натиснете символа vol.

Функция AirFresh

Включване

Натиснете символа fresh.

На дисплея се показва fresh. Вентилаторът работи около 5 минути на час на степен на вентилатора 1.

Изключване

Натиснете символа fresh.

Функцията AirFresh се прекратява.

Движение инерция вент.

Включване

Натиснете символа ⌚.

Вентилаторът работи на степен на вентилатора 1.

Вентилаторът се изключва автоматично след около 10 минути.

Изключване

Натиснете символа ⌚.

Допълнителният ход на вентилатора веднага се прекратява.

Интензивна степен

При особено силни миризми и пари можете да използвате интензивната степен.

Включване

Натиснете символа P. В индикатора светва P2. Натиснете отново върху символа P, за да се върнете обратно на интензивната степен P1.

Указание: След около 6 минути абсорбаторът самостоятелно превключва самостоятелно на степен на вентилатора 3.

Изключване

Ако желаете да прекратите интензивната степен преди изтичането на предварително настроеното време, натиснете символа P.




Междинно положение на стъклената предна част

При някои уреди е възможно междинно положение на стъклената предна част. При особено силни миризми и пари може да се използва междинното положение.



Стъклената предна част се хваща в средата и внимателно се отваря.

Автоматичен режим

Включване

1. Натиснете символа .
Вентилаторът стартира на степен .
2. Натиснете символа .
Оптималната степен на вентилатора се настройва автоматично чрез сензор за въздуха.

Изключване

Натиснете символа  или символа  за изключване на автоматичната работа.

Вентилаторът се изключва автоматично, ако автоматичният въздушен сензор не открие промяна на качеството на стайния въздух.


Времето на работа на автоматичния режим възлиза максимум на 4 часа.

Сензорно управление

В автоматичен режим автоматичен сензор за въздуха в абсорбатора разпознава интензивността на миризмите от готвене и пържене. Според настройката на автоматичния сензор за въздух вентилаторът автоматично превключва на друга степен.





Възможни настройки на сензора:

Фабрична настройка на чувствителността: 

Най-ниска настройка на чувствителността: 

Най-висока настройка на чувствителността: 

Ако сензорното управление реагира твърде слабо или твърде силно, то може да се промени:


1. При включен вентилатор задръжте натиснат символа  за 1 секунда. Настройката се показва.
2. Чрез натискане на символите  или  настройката на сензорното управление се променя.
3. Пуснете символа .

AmbientLight




Можете да включвате и изключвате AmbientLight независимо от вентилатора.

Натиснете символа .

Настройка на яркостта

Задръжте натиснат символа  докато желаната яркост не се достигне.

Настройка на цвета


1. Изключете вентилатора.
2. Натиснете символа .
3. Натиснете в рамките на тези 10 секунди символа  или  докато желаният цвят не се настрои.

Осветление

Осветлението можете да включвате и изключвате независимо от вентилатора.





Натиснете символа .

Настройка на яркостта


Задръжте натиснат символа  докато желаната яркост не се достигне.

Индикатор за насищане

При насищане на металните филтри за мазнина или на филтъра с активен въглен съответните символи мигат след изключване на уреда:












- **Метален филтър за мазнина:** 
- **Филтър с активен въглен:** 
- **Метален филтър за мазнина и филтър с активен въглен:**  и 

Най-късно сега трябва да се почистят металните филтри за мазнина или да се смени филтъра с активен въглен. → "Почистване и обслужване" на страница 13

Докато индикаторите за насищане мигат, те могат да се нулират. За тази цел натиснете символа .



Промяна на индикатора за работа с циркулиращ въздух

За режим с циркулация на въздуха електронното управление трябва да се пренастрои:

- Абсорбаторът трябва да е свързан и включен.
- Натиснете символа  и го задръжте, натиснете символа  или  докато индикацията 2 за режим на рециркулация (нерегенериращи се филтри) не светне. Пуснете символа . Електронното управление е пренастроено на работа с циркулиращ въздух (нерегенериращи се филтри).
- Натиснете символа  и го задръжте, натиснете символа  или  докато индикацията 3 за режим на рециркулация (нерегенериращи се филтри) не светне. Пуснете символа . Електронното управление е пренастроено на работа с циркулиращ въздух (нерегенериращи се филтри).
- Чрез повторно натискане и задържане на символите  и натискане на символите  или  докато индикацията 1 не светне електронното управление отново се настройва на работа с отработван въздух.



Сигнален тон


Включване

Натиснете и задръжте при включен вентилатор едновременно за около 3 секунди символите  и . Като потвърждение прозвучава сигнал.

При включен тон на сигнала светва .

Изключване

Натиснете и задръжте при включен вентилатор едновременно за около 3 секунди символите  и . Като потвърждение прозвучава сигнал.

При изключен тон на сигнала светва .

Свързване на готварски ПЛОТ

Можете да свържете този уред с готварски плот, който трябва да е съвместим за това и така да управлявате функциите на абсорбатора през готварския си плот.

Има различни възможности за свързване на уредите:

Home Connect

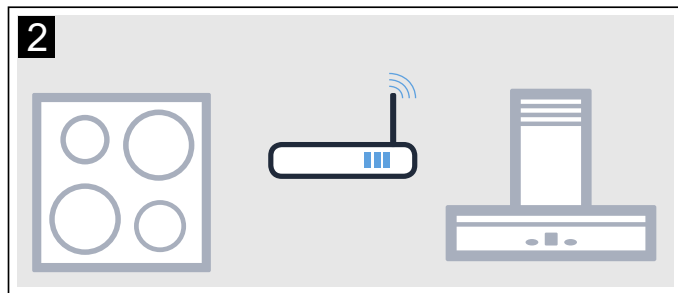
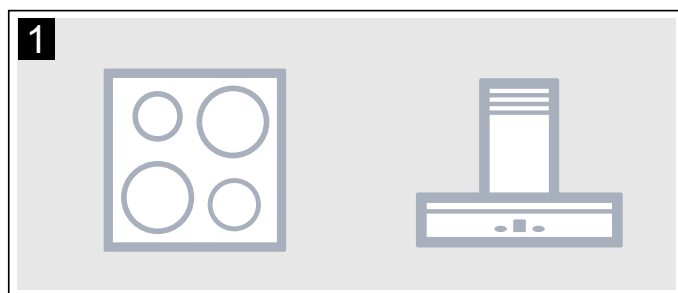
Ако двата уреда поддържат Home Connect, то е възможно свързване чрез приложението Home Connect.

За целта вземете предвид включената в окомплектовката на доставката документацията относно Home Connect.



Директно свързване на уреди

Ако уредът се свързва директно с готварски плот, то свързване с домашната мрежа вече не е възможно. Уредът функционира като абсорбатор без мрежова връзка и ще може да се управлява през панела за обслужване.



Свързване на уреди през домашната мрежа

Ако уредите се свързват един с друг през домашната мрежа, то за уреда може да се използват както базираното върху готварския плот управление на абсорбатора, така и Home Connect.

Указание

- Спазвайте указанията за безопасност в настоящото ръководство за употреба за вашия абсорбатор и се уверете, че те се спазват и тогава, когато използвате уреда през базираното върху готварския плот управление на абсорбатора.
- Управлението от абсорбатора винаги има предимство. През това време управлението през базираното върху готварския плот абсорбатора не е възможно.

Настройване

За настройка на връзката между готварския плот и абсорбатора е необходимо абсорбаторът да е включен.

Уверете се, че готварският плот е включен и се намира в режим на търсене.

Обърнете внимание за тази цел на глава "Свързване на абсорбатора" в инструкцията за употреба на Вашия готварски плот.

Директно свързване

Указание

- Преди свързването на уредите нулирайте всички налични свързвания към домашната мрежа или други уреди.
- Ако свързвате Вашия абсорбатор директно с готварския плот, свързването към домашната мрежа вече не е възможно и няма да можете да използвате Home Connect.

Задръжте натиснати символите **⓪** и **P** едновременно докато индикациите **📶** и **—** не започнат да мигат.

Абсорбаторът е свързан с готварския плот, ако символът **📶** вече не мига и свети.

Свързване през домашната мрежа

Указание

- Нуждаете се от рутер с WPS функционалност.
- Нуждаете се от достъп до Вашия рутер.
- По време на процедурата по свързване абсорбаторът не може да се включи. По всяко време можете да прекъснете процедурата като натиснете **⓪**.
- В мрежов режим на готовност уредът консумира макс. 2 W.

1. Задръжте натиснати символите **⓪** и **P** едновременно докато индикациите **📶** и **—** не започнат да мигат.
2. Натиснете символа **+**, за да стартирате автоматичното вписване в домашната мрежа. **📶** и **!** мигат.
3. В рамките на 2 минути натиснете WPS бутона върху рутера.
Когато е осъществена връзка с домашната мрежа, абсорбаторът се свързва автоматично с готварския плот. **📶** и **!** мигат.

Процедурата по свързване е приключена, ако в полето за управление индикацията **📶** вече не мига и не свети.

Указание: Връзката може да бъде осъществена само когато двата уреда са свързани с домашната мрежа и се намират в режим на търсене. Ако времето за режима на търсене изтече при един от двата уреда, стартирайте отново процеса на търсене.

Home Connect

Този уред може да работи в мрежата и да се управлява от мобилно устройство.

Ако уредът не е свързан с домашната мрежа, той ще работи като абсорбатор без мрежова връзка и ще може да се управлява през дисплея.

Наличността на функцията Home Connect зависи от наличността на услугите Home Connect във Вашата страна. Услугите Home Connect не са налични във всяка страна. Допълнителна информация по темата ще намерите на www.home-connect.com.

Указание

- Спазвайте указанията за безопасност в настоящото ръководство за употреба и се уверете, че те се спазват и тогава, когато използвате уреда през приложението Home Connect и не сте у дома. Спазвайте също указанията в приложението Home Connect.
- Обслужването чрез самия уред винаги е с приоритет. През това време не е възможно обслужване с приложението Home Connect.

Настройка

За извършване на настройки посредством Home Connect е необходимо приложението Home Connect да е инсталирано и настроено на Вашето мобилно крайно устройство.

За целта вземете предвид включената в окомплектовката на доставката документация относно Home Connect.


Приложението Ви превежда през цялата процедура по регистрация. За извършване на настройките следвайте указанията от приложението стъпки.









За настройката е необходимо приложението да е отворено.



Указание: В мрежов режим на готовност уредът консумира макс. 2 W.

Автоматично влизане в домашната мрежа


Указание

- Нуждаете се от рутер с WPS функционалност.
- Нуждаете се от достъп до Вашия рутер. Ако това не е така, следвайте стъпките "Ръчно вписване в домашната мрежа".
- По време на процедурата по свързване абсорбаторът не може да се включи. По всяко време можете да прекъснете процедурата като натиснете .
- За да свържете абсорбатора с домашната мрежа, трябва той да е изключен.

1. Задръжте натиснати символите  и  едновременно докато индикациите  и  не започнат да мигат.
2. Натиснете символа +, за да стартирате автоматичното вписване в домашната мрежа.  и  мигат.
3. В рамките на 2 минути натиснете WPS бутона на рутера.
Когато връзката е била установена, абсорбаторът автоматично се свързва с приложението Home Connect.  и  мигат.


Указание: Ако не може да се изготви свързване, абсорбаторът сменя автоматично на ръчно свързване към домашната мрежа,  и  мигат. Впишете уреда ръчно в домашната мрежа, за да стартирате отново автоматичното вписване.

4. Върху мобилното устройство следвайте указанията за автоматично вписване в мрежата.



Процедурата по регистриране е приключена, ако в полето за управление индикацията  вече не мига и не свети.

Ръчно влизане в домашната мрежа


Указание

- По време на процедурата по свързване абсорбаторът не може да се включи. По всяко време можете да прекъснете процедурата като натиснете .
 - За да свържете абсорбатора с домашната мрежа, трябва той да е изключен.
1. Задръжте натиснати символите  и  едновременно докато индикациите  и  не започнат да мигат.
 2. Натиснете два пъти символа +, за да стартирате ръчното вписване в домашната мрежа.  и  мигат.
 3. Впишете мобилното устройство в мрежата на абсорбатора със SSID "Home Connect" с ключ "HomeConnect".



Когато връзката е била установена, абсорбаторът автоматично се свързва с приложението Home Connect.  и  мигат.

4. Върху мобилното устройство следвайте указанията за ръчно вписване в мрежата.


Процедурата по регистриране е приключена, ако в полето за управление индикацията  вече не мига и не свети.

Свързване с приложението

Ако върху вашето мобилно устройство е инсталирано приложението Home Connect, можете да свържете устройството с Вашия абсорбатор.

Указание

- Уредът трябва да е свързан с мрежата.
 - Приложението трябва да е отворено.
1. Задръжте натиснати символите  и  едновременно докато индикациите  и  не започнат да мигат.
 2. Върху мобилното устройство следвайте указанията на приложението Home Connect.

Процедурата по свързване е приключена, ако в полето за управление индикацията  вече не мига и не свети.

Актуализация на софтуера

С функцията за софтуерно актуализиране софтуерът на Вашия абсорбатор се актуализира (напр. оптимизиране, отстраняване на грешка, релевантни за сигурността актуализирания). Предпоставка за това е да сте регистриран потребител на Home Connect, да имате инсталирано приложението на своето мобилно устройство и да сте свързани със сървъра Home Connect.

Когато е на разположен софтуерен ъпдейт, Вие ще бъдете информирани през приложението Home Connect и можете да стартирате софтуерния ъпдейт през приложението.

След успешно изтегляне можете да стартирате инсталацията през приложението Home Connect, ако сте в локалната си мрежа.



След успешно инсталиране ще бъдете информирани през приложението Home Connect.

Указание

- По време на изтеглянето можете да продължите да ползвате Вашия абсорбатор.
- Според личните настройки в приложението софтуерно актуализиране може да се сваля и автоматично.
- В случай на свързано с безопасността актуализиране се препоръчва инсталацията да се извърши възможно най-бързо.

Нулиране на връзка

Можете по всяко време да нулирате запаметените свързвания към домашната мрежа и към Home Connect.

Задръжте символите  и  едновременно натиснати докато не прозвучи акустичен сигнал. При включен сигнален тон прозвучава акустичен сигнал.

Указание относно защитата на данни

При първоначалното свързване на Вашия уред към свързана с интернет WLAN мрежа Вашият уред предава следните категории данни на сървъра Home Connect (първоначална регистрация):

- Еднозначно обозначение на уреда (състоящо се от кодове на уреда, както и MAC адреса на вградения Wi-Fi комуникационен модул).
- Сертификат за сигурност на Wi-Fi комуникационния модул (за информационно-технологична защита на връзката).
- Текущата версия на софтуера и хардуера на Вашия битов уред.
- Статус на евентуално предходно възстановяване на фабричните настройки.

Тази първоначална регистрация подготвя използването на функциите Home Connect и е необходима едва когато желаете да използвате за пръв път функциите Home Connect.

Указание: Обърнете внимание, че функциите Home Connect могат да се използват само във връзка с приложението Home Connect. Информация относно защитата на данни може да се изведе в приложението Home Connect.

Заявление за съответствие

С настоящото Constructa-Neff Vertriebs-GmbH декларира, че уредът с радиофункционалност съответства на съществените изисквания и останалите релевантни разпоредби от Директива 2014/53/ЕС.

Изчерпателна Декларация за съответствие съгласно RED ще намерите в интернет на адрес www.neff-international.com при допълнителните документи на продуктовата страница на Вашия уред.



2,4 GHz Диапазон: 100 mW макс.
5 GHz Диапазон: 100 mW макс.

	XE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	
5 GHz WLAN (Wi-Fi): За употреба само на закрито								

Почистване и обслужване

⚠ Предупреждение – Опасност от изгаряне!
Уредът се нагрява по време на работа. Преди почистване оставяйте уреда да се охлади.

⚠ Предупреждение – Опасност от нараняване!
Оставените върху уреда предмети могат да паднат. Преди отваряне на уреда отстранете предметите от площта за оставяне.

⚠ Предупреждение – Опасност от токов удар!
Проникващата влага може да предизвика токов удар. Почиствайте уреда само с влажна кърпа. Преди почистването изтеглете щепсела или изключете предпазителя в кутията с предпазители.

⚠ Предупреждение – Опасност от токов удар!
Проникващата влага може да предизвика токов удар. Не използвайте водоструйка или пароструйка.

⚠ Предупреждение – Опасност от нараняване!
Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове. Носете защитни ръкавици.

⚠ Предупреждение – Опасност от нараняване!
Опасност от захващане при отваряне и затваряне на стъклената предна част. Не пипайте в зоната зад стъклото и в зоната на шарнирите.

Препарат за миене

За да не повредите различните повърхности с погрешно почистващо средство, съблюдавайте данните в таблицата. Не използвайте

- остри или абразивни средства за измиване, напр. драскащ прах или драскащо мляко,
- почистващи препарати с високо съдържание на спирт,
- твърди метални гъби или гъби за чистене,
- водоструйка или пароструйка,
- почистващо котлен камък средство,
- агресивен универсален почистващ препарат,
- спрей за фурна.

Указание: Преди употреба добре измивайте новите гъби.

Указание: Спазвайте всички инструкции и предупреждения, които са приложени към почистващите средства.

Зона	Препарат за миене
Неръждаема стомана	Горещ сапунен разтвор: С кърпа за миене почистете и подсушете с мека кърпа. Почиствайте повърхностите от неръждаема стомана само в посоката на полиране. В клиентската служба или в специализираната търговия са налице специални средства за поддръжка на неръждаема стомана. Нанесете средството за поддръжка с мека кърпа на тънък слой.

Лакирани повърхности

Горещ сапунен разтвор:
С влажна кърпа за миене почистете и подсушете с мека кърпа.
Не използвайте препарат за почистване на неръждаема стомана.

Алуминий и пластмаса

Горещ сапунен разтвор:
Почистете с мека кърпа.

Стъкло

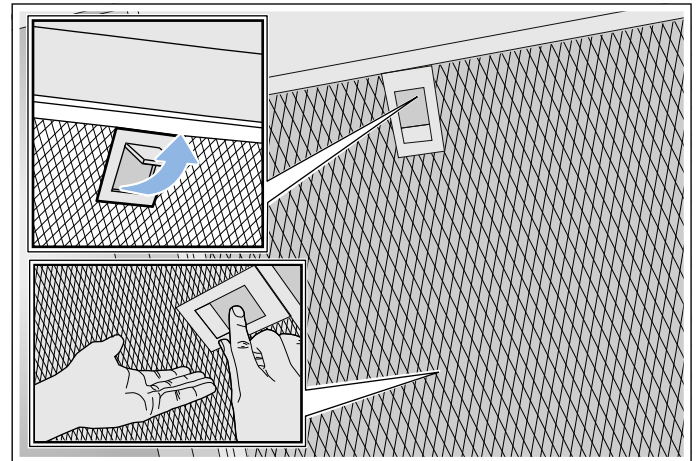
Препарат за почистване на стъкло:
Почистете с мека кърпа. Не използвайте стъргалка за стъкло.

Обслужващи елементи

Горещ сапунен разтвор:
С влажна кърпа за миене почистете и подсушете с мека кърпа.
Опасност от токов удар поради проникваща влага.
Опасност от повреждане на електрониката поради проникваща влага. Никога не почиствайте елементите за управление с мокра кърпа.
Не използвайте препарат за почистване на неръждаема стомана.

Демонтирайте металния филтър за мазнина

1. Отворете бавно и докрай стъклената предна част. При това хванете стъклената предна част в средата и задръжте.
2. Отворете блокировката и свалете металния филтър за мазнина. При това с другата ръка хванете под металния филтър за мазнина.
3. Извадете металния филтър за мазнина от държача.



Указание

- Мазнината може да се събере отдолу в металния филтър за мазнина.
- Дръжте хоризонтално металния филтър за мазнина, за да предотвратите оттичане на мазнина.

Почистете металния филтър за мазнина

Това ръководство важи за няколко варианта на уреда. Възможно е да са описани отделни признаци на оборудване, които ги няма при вашия уред.

⚠ Предупреждение – Опасност от пожар!

Отлаганията на мазнина във филтъра за мазнина могат да се запалят. Редовно почиствайте филтрите за мазнина. Никога не използвайте уреда без филтър за мазнина.

Указание

- Не използвайте агресивни, съдържащи киселина или луга почистващи препарати.
- Ние препоръчваме да почиствате филтрите за мазнина на всеки два месеца.
- При почистване на металните филтри за мазнина почиствайте и държача на филтрите в уреда с влажна кърпа.
- Металните филтри за мазнина можете да почиствате в съдомиялна машина или на ръка.

На ръка:

Указание: При упорита мръсотия можете да използвате специален разтворител за мазнина. Той може да се поръча от онлайн магазина.

- Накиснете в горещ сапунен разтвор металния филтър за мазнина.
- За почистване използвайте четка и след това добре изплакнете филтъра.
- Оставете металния филтър за мазнина върху поемаща влагата подложка.

В съдомиялната машина:

Указание: При почистване в съдомиялна машина могат лесно да възникват оцветявания. Оцветяванията нямат влияние върху функционирането на металните филтри за мазнина.

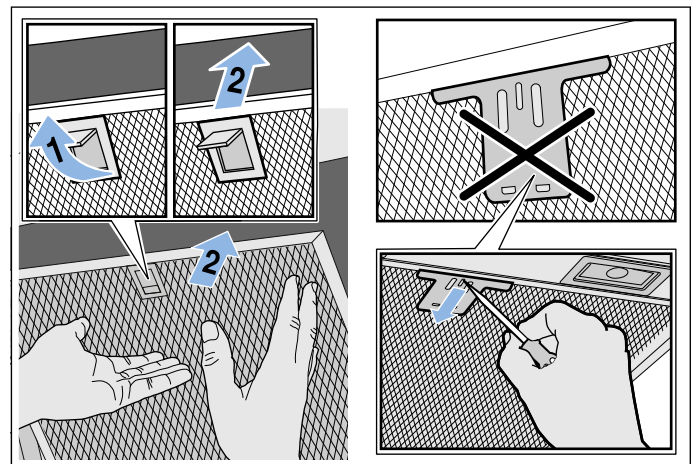
- Използвайте обикновени домакински препарати за почистване на съдове.
- Не почиствайте силно замърсените метални филтри за мазнина заедно със съдовете.
- Поставете свободно металните филтри за мазнина в съдомиялната машина. Не захващайте металните филтри за мазнина.
- При настройка на температурата изберете максимум 70°C.

Монтирайте металния филтър за мазнина

⚠ Предупреждение – Опасност от нараняване!
Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове. Носете защитни ръкавици.

Указание: Почистете всички достъпни части на корпуса.

1. Поставете металния филтър за мазнина и застопорете заключването. При това с другата ръка хванете под металния филтър за мазнина.
Указание: Спазвайте правилното положение на металния филтър за мазнина.
2. Ако металният филтър за мазнина не е поставен правилно, отворете заключването и поставете металния филтър за мазнина.



? Повреда, какво да направим?

Често пъти възникналите повреди могат лесно да се отстранят. Преди да се обаждате на службата обслужване на клиенти, обърнете внимание на следните указания.

⚠ Предупреждение – Опасност от токов удар!
Некомпетентните ремонти са опасни. Само обучен от нас техник от клиентската служба може да извършва ремонти и да сменя повредени свързващи проводници. Ако уредът е дефектен, изтеглете щепсела или изключете предпазителя в кутията с предпазители. Обадете се в специализиран сервис.

Таблица с повредите

Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Уредът не функционира	Щепселът не е вкаран	Свържете уреда към електрическата мрежа
	Прекъсване на електрозахранването	Проверете дали другите кухненски уреди функционират
	Дефектен предпазител	Проверете в кутията с предпазители, дали предпазителят за уреда е в изправност
Осветлението не работи.	Светодиодите са дефектни.	Свържете се със службата за обслужване на клиенти.
Осветлението на бутоните не функционира.	Командният модул е дефектен.	Обадете се в службата обслужване на клиенти.

Светодиодни светлини

Дефектните светодиодни светлини могат да се сменят само от производителя, неговата служба обслужване на клиенти или концесиониран специалист (електротехник).

⚠ Предупреждение – Опасност от нараняване!
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.

☎ Служба обслужване на клиенти

При обаждането, моля, дайте номера на изделието (E-ном.) и номера на продукта (FD-ном.), за да можем да Ви обслужим квалифицирано. Типовата табелка с номерата ще откриете от горната страна на уреда.

The diagram shows a rectangular label with a grid of small squares. It contains the following fields: E-Nr. (with a grid of 10 squares), FD (with a grid of 5 squares), Z-Nr. (with a grid of 5 squares), and Type (with a grid of 10 squares). There is also a small icon of a person with a plus sign in a circle to the left of the E-Nr. field.

За да не трябва да търсите дълго при нужда, можете да напишете тук данните на вашия уред и телефонния номер на службата обслужване на клиенти.

E-ном.	FD-ном.
Служба обслужване на клиенти ☎	

Имайте предвид, че в случай на повреда в резултат на погрешно обслужване посещението на техник от службата за обслужване на клиенти не е безплатно дори по време на гаранционния период.

Данните за контакт със сервисите във всички страни ще намерите в приложения списък.

Доверете се на компетентността на производителя. Така ще сте сигурни, че ремонтът ще бъде извършен от обучени сервисни техници, които разполагат с оригинални резервни части за Вашия уред.

Допълнителни принадлежности

(не са включени в доставката)

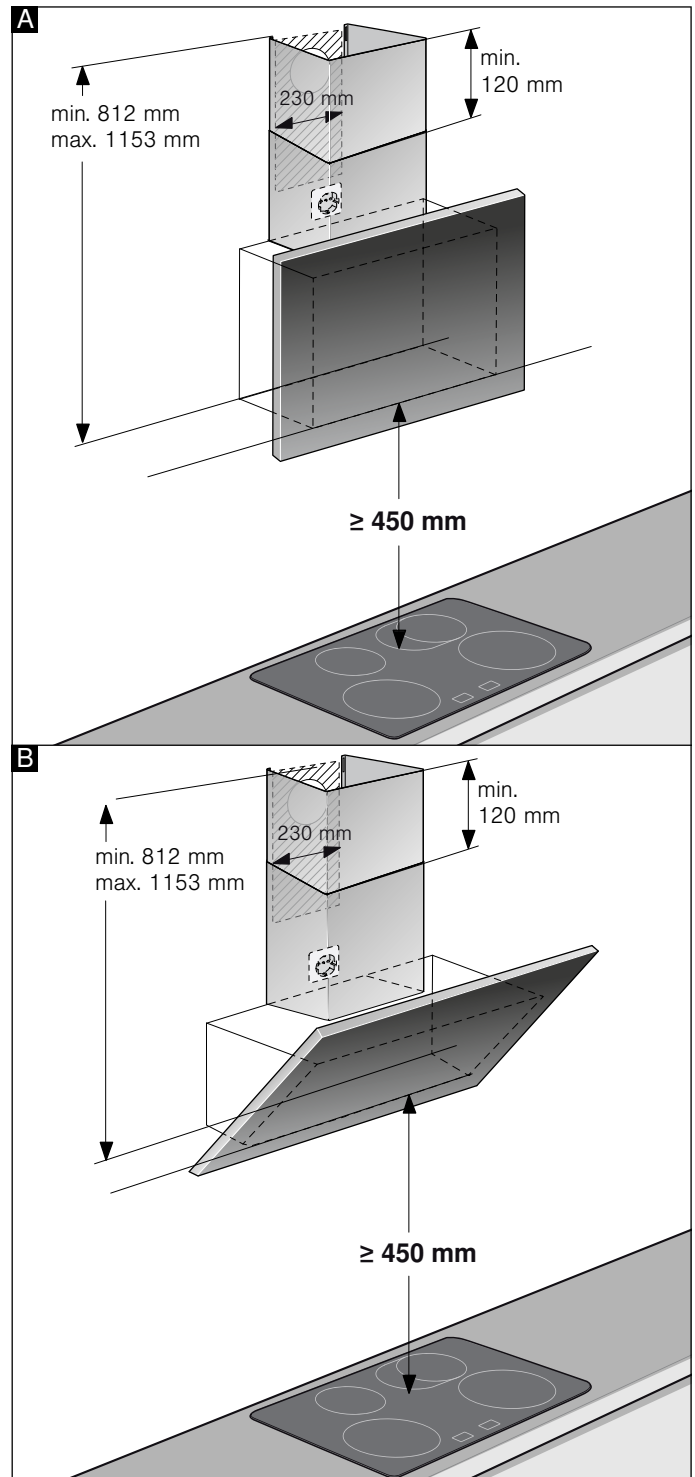
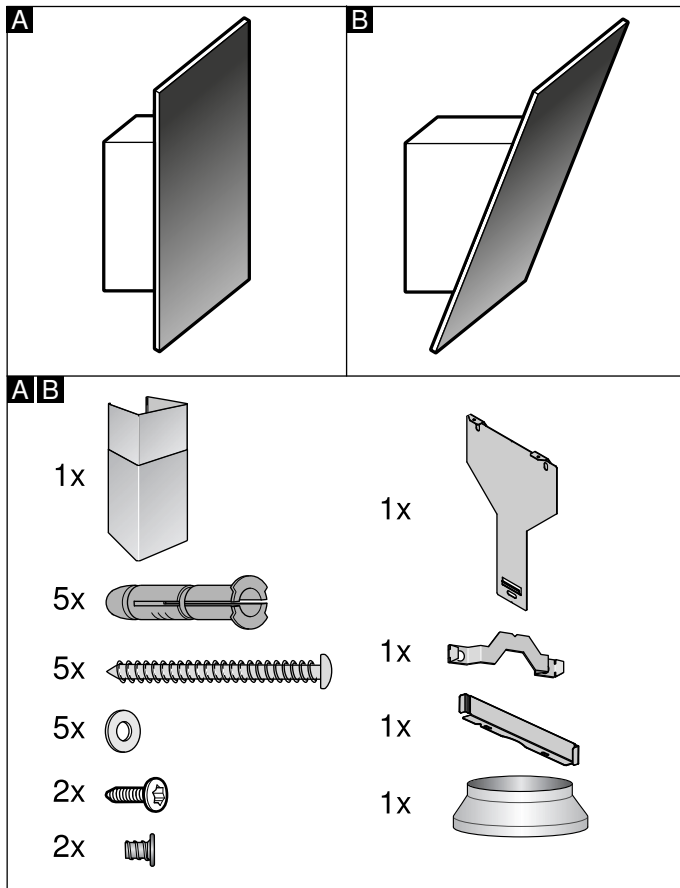
Указание: Това ръководство важи за няколко варианта на уреда. Възможно е да са представени специални аксесоари, които не се отнасят за Вашия уред.

Указание: Спазвайте ръководството за монтаж към допълнителния аксесоар.

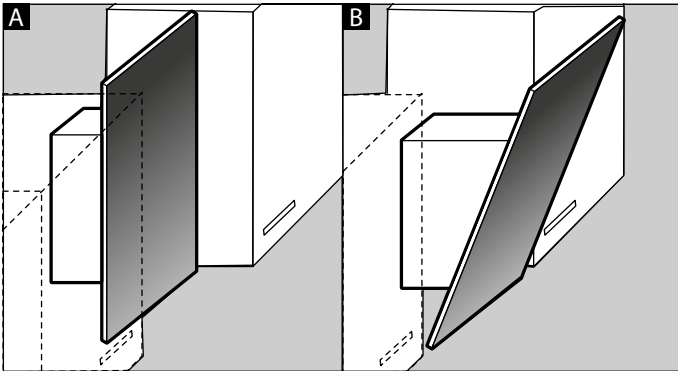
Принадлежности	Номер за поръчка
Стартерен комплект за работа с циркуляционен въздух (плоски тръби с димоотвод)	Z51AFU0X0
Сменящ се филтър за стартерен комплект	Z51AFA0X0
Стартерен комплект за работа с циркуляционен въздух (плоска част без димоотвод)	Z51AFT0X0
Сменящ се филтър за стартерен комплект	Z51AFA0X0
Стартерен комплект за работа с циркуляционен въздух (скосени тръби с димоотвод)	Z51AIU0X0
Сменящ се филтър за стартерен комплект	Z51AIA0X0
Стартерен комплект за работа с циркуляционен въздух (скосени тръби без димоотвод)	Z51AIT0X0
Сменящ се филтър за стартерен комплект	Z51AIA0X0
Стартерен комплект за работа с циркуляционен въздух с регенериращ се филтър (плоски тръби с димоотвод)	Z51AFS0X0
Стартерен комплект за работа с циркуляционен въздух с регенериращ се филтър (скосена тръби с димоотвод)	Z51AIS0X0
Стартерен комплект за работа с циркуляционен въздух с регенериращ се филтър (плоска част без димоотвод)	Z51AFR0X0
Стартерен комплект за работа с циркуляционен въздух с регенериращ се филтър (скосена тръби без димоотвод)	Z51AIROX0
CleanAir циркуляционен модул	Z51AXCON0
Сменящ се филтър за CleanAir циркуляционен модул (нерегенериращ се)	Z5170X1
Сменящ се филтър за CleanAir циркуляционен модул (регенериращ се)	Z50XXPOX0

УПЪТВАНЕ ЗА МОНТАЖ

- Този уред се инсталира на стената.
 - Ако абсорбаторът се използва в режим за отработен въздух, трябва да се монтира вътрешна обшивка на димоотвода.
- Ако абсорбаторът се използва в режим за отработен въздух, трябва да се монтират допълнителни принадлежности. За тази цел спазвайте приложеното указание за инсталация. Монтажът на вътрешната обшивка на димоотвода може да отпадне в случай на режим с рецикулация на въздуха.
- За допълнителни специални части спазвайте приложеното там ръководство за инсталация.
 - Повърхностите на уреда са чувствителни. При инсталацията избягвайте повреждания.



Указание: Ние препоръчваме уредът да се окачи така, че долният ръб на стъклото да образува една линия с долния ръб на съседния горен шкаф. Уверете се, че посочените разстояния за безопасност до готварския плот са спазени.



⚠ Важни указания за безопасност

Прочетете внимателно настоящото ръководство. Само тогава можете да обслужвате сигурно и правилно уреда си. Съхранете ръководството за употреба и монтаж за по-късна употреба или за следващия притежател.

Проверете уреда след разопаковането. При транспортни повреди не включвайте.

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

Повърхностите на уреда са чувствителни. При инсталацията избягвайте повреждания.

Ширината на абсорбатора трябва да отговаря най-малко на ширината на котлона.

За инсталацията трябва да се спазват актуално валидните строителни предписания и предписанията на локалните електро- и газоснабдителни дружества.

⚠ Предупреждение – Опасност от пожар!

Отлаганията на мазнина във филтъра 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.

⚠ Предупреждение – Опасност от пожар!

Отлаганията на мазнина във филтъра за мазнина могат да се запалят. В близост до уреда никога не работете с открит 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.

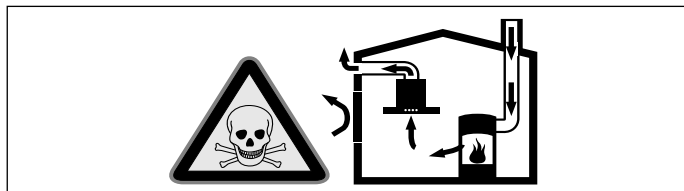
При отклоняване на отработения въздух трябва да се спазват административните и законови разпоредби (напр. строителните разпоредби).

⚠ Предупреждение – Опасност за живота!

Обратно всмуканите газове от изгарянето могат да доведат до отравяния. Отработеният въздух не бива да се изкарва нито в намиращ се в експлоатация димоотвод, нито в отвор, който да служи за проветрение на помещенията на поставяне на печки. Ако отработеният въздух трябва да се откара в димоотвод, който не се използва, трябва да се даде съгласието на компетентния коминочистач.

⚠ Предупреждение – Опасност за живота!

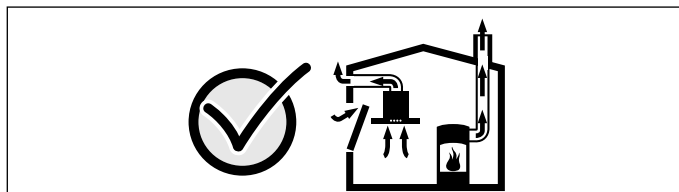
Обратно всмуканите газове от изгарянето могат да доведат до отравяния. Винаги осигурявайте достатъчно свеж въздух, ако уредът се използва в режим с отработен въздух едновременно със зависима от стайния въздух печка.



Зависимите от стайния 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 - ако няма достатъчен приток на въздух налягането се понижава. Опасните газове от комина или шахтата за вентилация се засмукват обратно в жилищните помещения.

- Ето защо винаги трябва да има достатъчно свеж въздух.
- Отворът в стената за свеж/отработен въздух не гарантира сам по себе си запазването на граничната стойност. 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.



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 абсорбаторът се използва изключително в режим на рецикулация, работата е възможна без ограничения.

⚠ Предупреждение – Опасност за живота!

Обратно всмуканите газове от изгарянето могат да доведат до отравяния. При инсталация на проветрение със свързана към димоотвод печка трябва подаването на ток на капака да е снабдено с подходящо предпазно превключване.

⚠ 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 или механичната конструкция са опасни и могат да доведат до неправилно функциониране. Не извършвайте промени по електрическата или механичната конструкция.

⚠ Предупреждение – Опасност поради магнетизъм!

В предната част на уреда са поставени перманентни магнити. Те могат да влияят на електронни импланти като напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи. Лица с електронни импланти трябва да спазват минимално разстояние от 10 см спрямо предната част на уреда.

Предупреждение – Опасност от токов удар!

- Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове. Кабелът за свързване може да се повреди. Кабелът за свързване по време на инсталацията не бива да се огъва или защипва.
- Отделянето на уреда от електрическата мрежа трябва да е възможно по всяко време. Уредът може да се свързва само към инсталиран според предписанията предпазен контакт. Щепселът 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 извършва фиксираната електроинсталация. Ние препоръчваме инсталиране на защитен прекъсвач срещу грешен ток (FI прекъсвач) в токовата верига на захранването на уреда.

Предупреждение – Опасност от токов удар!

Некомпетентните ремонти са опасни. Само обучен от нас техник от клиентската служба може да извършва ремонти и да сменя повредени свързващи проводници. Ако уредът е дефектен, изтеглете щепсела или изключете предпазителя в кутията с предпазители. Обадете се в специализиран сервиз.

Предупреждение – Опасност от задушаване!

Опаковъчният материал е опасен за деца. Никога не позволявайте на деца да играят с опаковъчния материал.



Общи указания

Проверете стената

- Стената трябва да е равна, отвесна и с достатъчна товароносимост.
- Дълбочината на отворите трябва да отговаря на дължината на винтовете. Дюбелите трябва да имат здраво закрепване.
- Приложените винтове и дюбели са подходящи за масивна зидария. За други конструкции (напр. гипс, порест бетон, поротон цигли) трябва да се използват съответните крепежни средства.
- Макс. тегло на абсорбатора възлиза на **40 кг**.

Електрически изводи

Предупреждение – Опасност от токов удар!

Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове. Кабелът за свързване може да се повреди. Кабелът за свързване по време на инсталацията не бива да се огъва или защипва.

Необходимите данни за свързването са върху типовата табелка от горната страна на уреда.

Дължина на свързващия кабел: ок. 1,30 м

Този уред отговаря на ЕС разпоредбите за радио смущенията.

Предупреждение – Опасност от токов удар!

Отделянето на уреда от електрическата мрежа трябва да е възможно по всяко време. Уредът може да се свързва само към инсталиран според предписанията предпазен контакт.

Щепселът 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 извършва фиксираната електроинсталация. Ние препоръчваме инсталиране на защитен прекъсвач срещу грешен ток (FI прекъсвач) в токовата верига на захранването на уреда.

Инсталация

Подгответе инсталацията

Внимание!

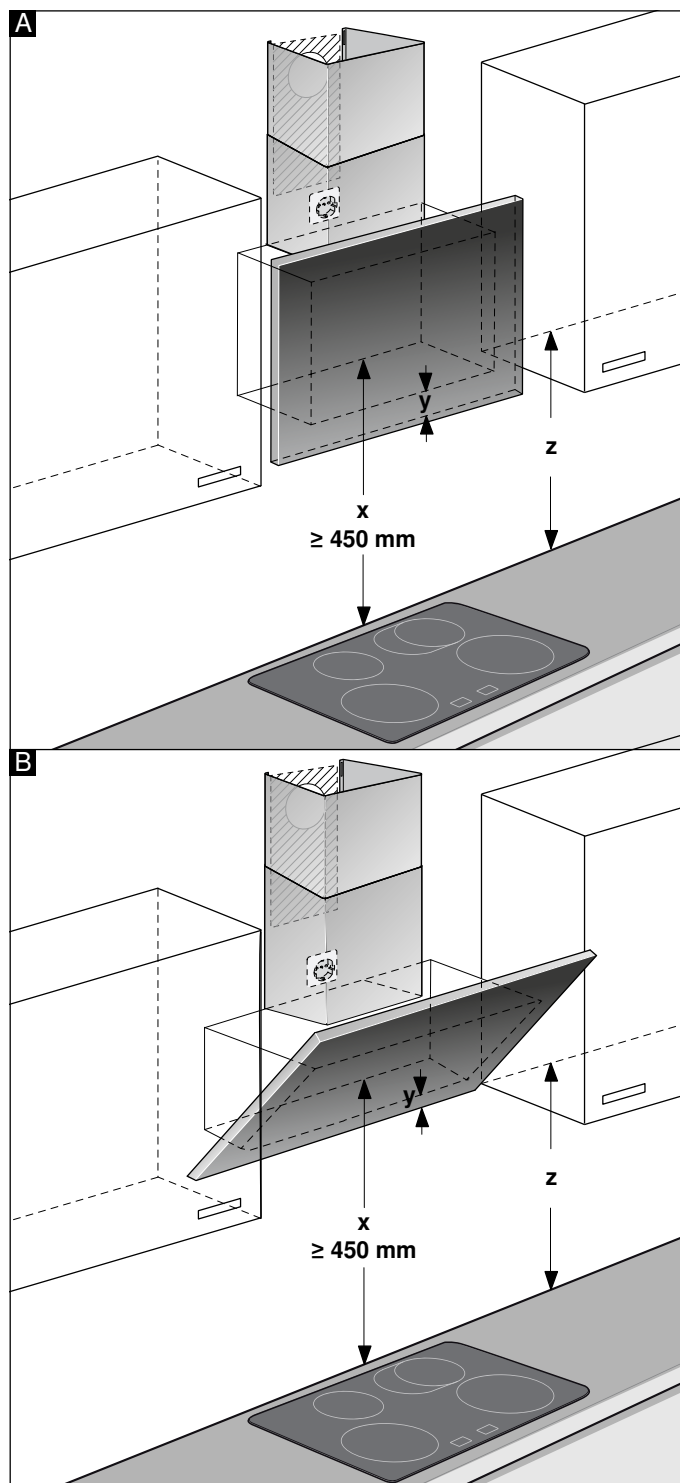
Уверете се, че в зоната на отворите няма електрически проводници, тръби за газ или за вода.

Ако абсорбаторът се използва в режим за отработен въздух, трябва да се монтира вътрешна обшивка на димоотвода.

Ако абсорбаторът се използва в режим за отработен въздух, трябва да се монтират допълнителни принадлежности. За тази цел спазвайте приложеното указание за инсталация. Монтажът на вътрешната обшивка на димоотвода може да отпадне в случай на режим с рецикулация на въздуха.

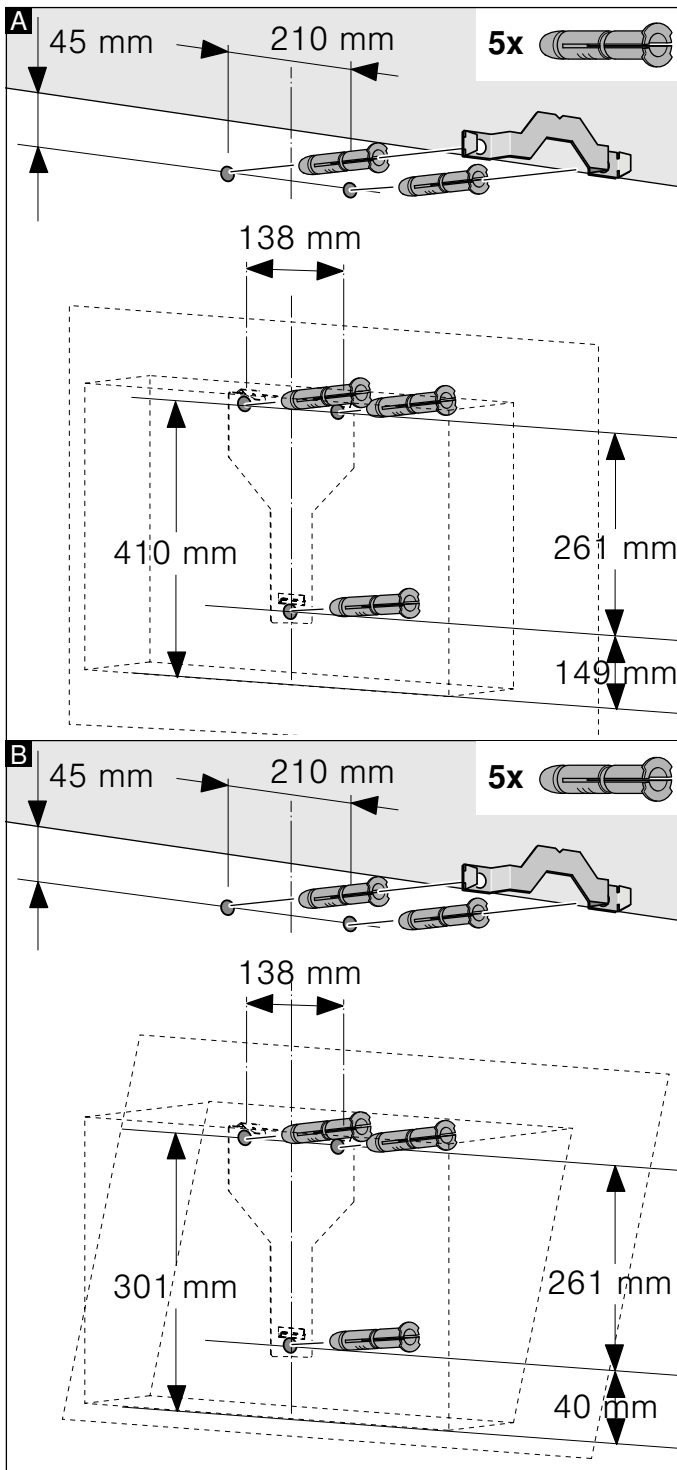
1. Установете позицията на абсорбатора и маркирайте леко към стената долния край на уреда. При това определете средата изхождайки от готварския плот.

Указание: Ние препоръчваме абсорбаторът да се окачи така, че долният ръб на стъклото да образува една линия с долния ръб на съседния горен шкаф. Уверете се, че посочените разстояния за безопасност до готварския плот са спазени.

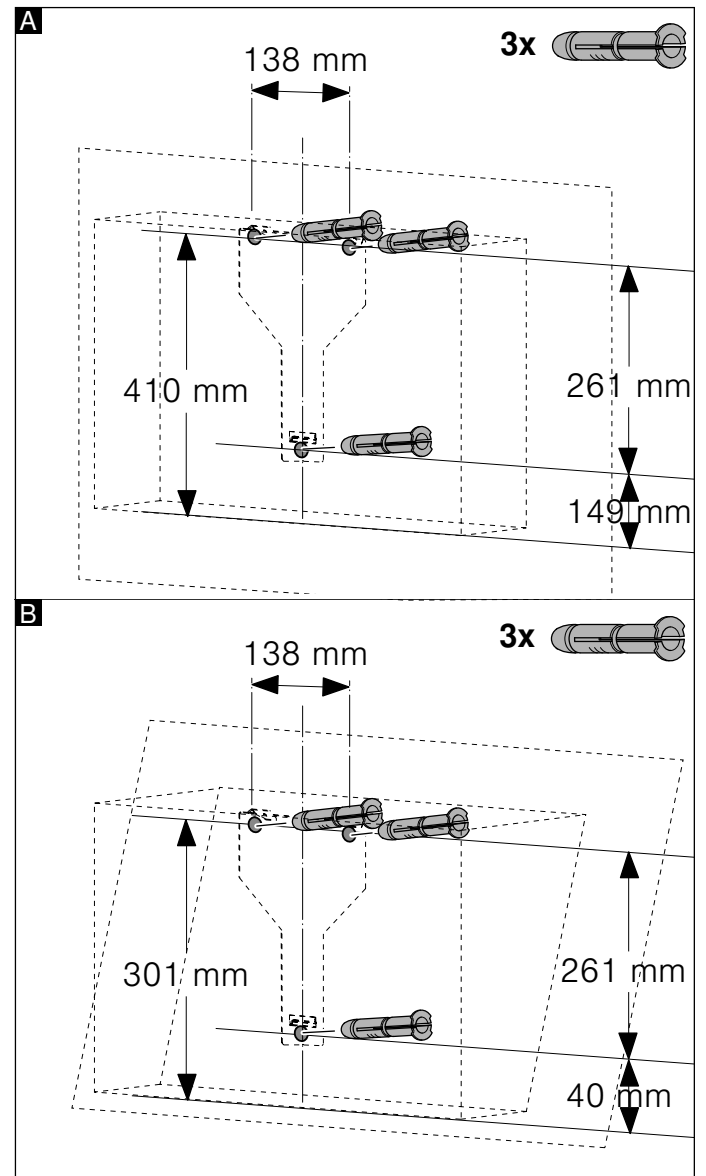


2. Поставете и фиксирайте шаблона върху горепосочената линия. Начертайте позициите за винтовете.
За монтажа на вътрешната обшивка на димоотвода трябва шаблонът да се отдели от зададената линия на рязане.
3. Пробийте отвори с диаметър от 8 мм и дълбочина 80 мм за закрепванията, свалете шаблоните и притиснете дюбелите плътно до стената.

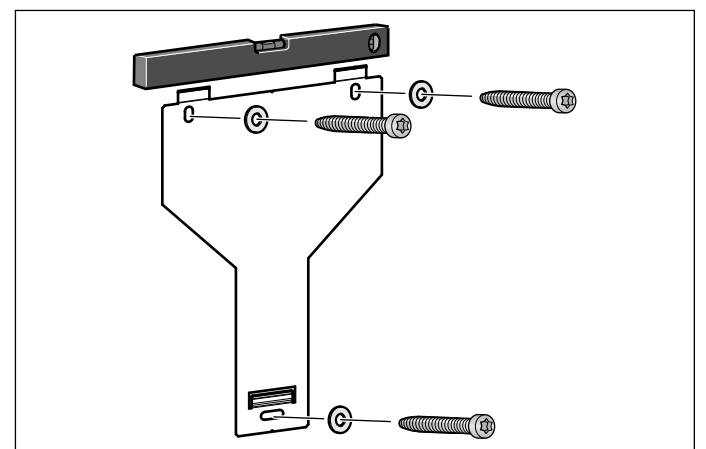
Монтаж с вътрешна обшивка на димоотвода



Монтаж без вътрешна обшивка на димоотвода



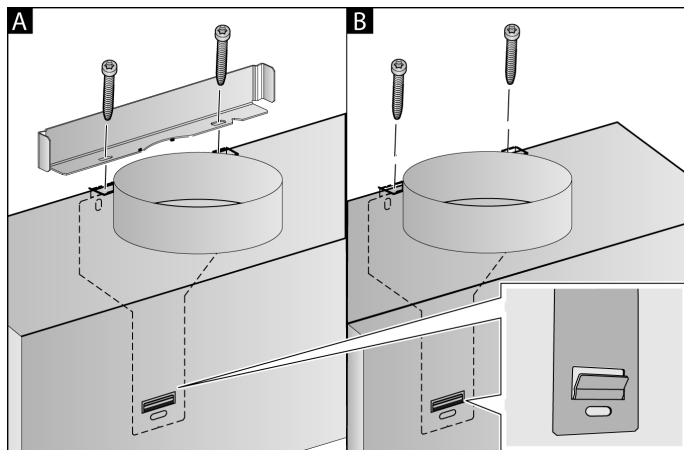
Инсталация



Завийте окачването за абсорбатора на ръка, изравнете с нивелир и завинтете здраво.

Закачане и изравняване на уреда

1. Изтеглете защитното фолио от уреда първо от задната страна, а след монтажа и напълно.
2. Закачете уреда така, че той да се фиксира здраво на окачванията.
3. При нужда уредът може да се измества надясно или наляво.
4. Здраво затегнете винтовете за окачването. При това задръжте винкела. **A**



5. Ако не е монтиран канал, завинтете двата обезопасителни винта без винкел. **B**

Закрепване на тръбните свързвания

Ако абсорбаторът се използва в режим за отработен въздух, трябва да се монтира тръбно свързване. Ако абсорбаторът се използва в режим за отработен въздух, трябва да се монтират допълнителни принадлежности. За тази цел спазвайте приложеното указание за инсталация.

Указание: Ако се използва алуминиева тръба, зоната на свързване трябва да се заглади предварително.

Тръба за отработен въздух с диаметър 150 мм (препоръчителна големина)

Закрепете тръбата за отработен въздух директно към отвора за въздух и уплътнете.

Тръба за отработен въздух с диаметър 120 мм

1. Закрепете редуциращия отвор директно към отвора за въздух.
2. Закрепете тръбата за отработен въздух директно към редуциращия отвор.
3. Подходящо уплътнете двете места на свързване.

Монтиране на обшивка на димоотвода

Ако абсорбаторът се използва в режим за отработен въздух, трябва да се монтира вътрешна обшивка на димоотвода.

Монтажът на вътрешната обшивка на димоотвода може да отпадне в случай на режим с рецикулация на въздуха.

⚠ Предупреждение – Опасност от нараняване!

поради остри ръбове по време на инсталацията. По време на инсталацията на уреда винаги носете предпазни ръкавици.

⚠ Предупреждение – Опасност от токов удар!

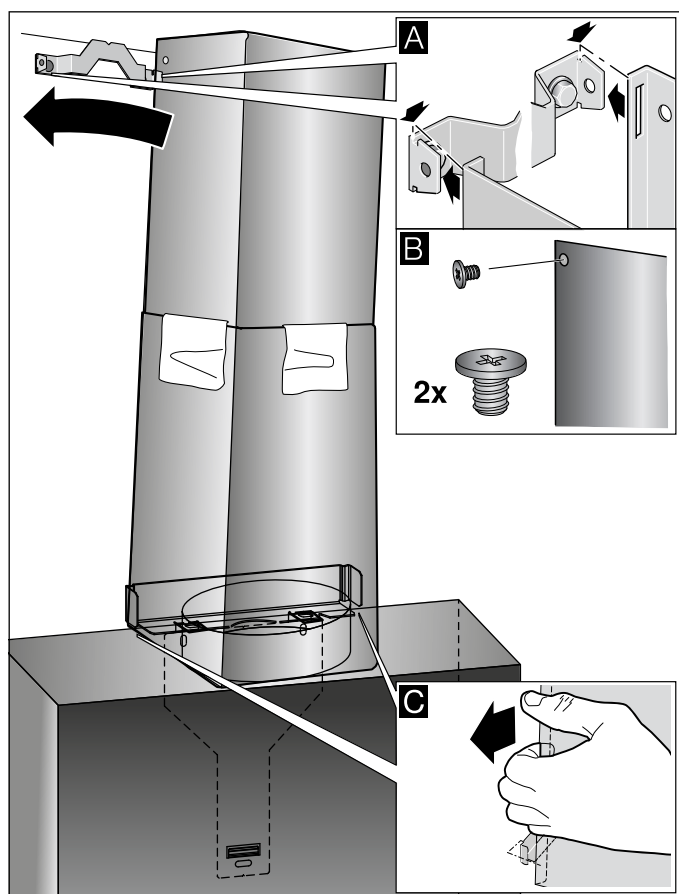
Компонентите в уреда могат да са с остри ръбове. Кабелът за свързване може да се повреди. Кабелът за свързване по време на инсталацията не бива да се огъва или защипва.

1. Разделете обшивките на димоотводната тръба. За тази цел развийте лентата
2. Развийте защитното фолио върху двете обшивки на димоотводната тръба.
3. Вкарайте една в друга обшивките.

Указание

- За да избегнете надраскване, поставете хартия за защита върху ръбовете на външната обшивка на димоотводната тръба.
- Отворът на вътрешната обшивка на димоотвода е надолу.

4. Поставете обшивките на димоотвода върху уреда.
5. Избугайте нагоре вътрешната обшивка на димоотвода, закачете вляво и вдясно за задържания винкел и фиксирайте надолу. **A**
6. Завинтете обшивката на димоотвода с два винта странично към задържания винкел. **B**



7. Захванете долната обшивка на димоотвода към задържания винкел. Кабелът за свързване не бива да се поврежда! **C**

Указание: Ако е монтирана специална принадлежност за циркулиращ въздух и абсорбаторът се използва без вътрешна обшивка на димоотвода, кабелът трябва да се навие на крайника.



REGISTER YOUR PRODUCT
ONLINE NEFF-HOME.COM



Constructa NEFF Vertriebs-GmbH |
Carl-Wery-Straße 34 | 81739 Munich | Germany

9001309728
980815
bg