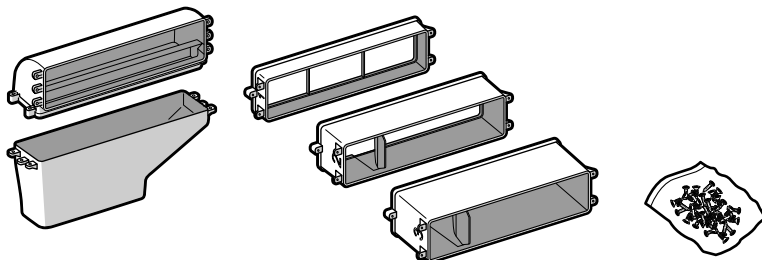
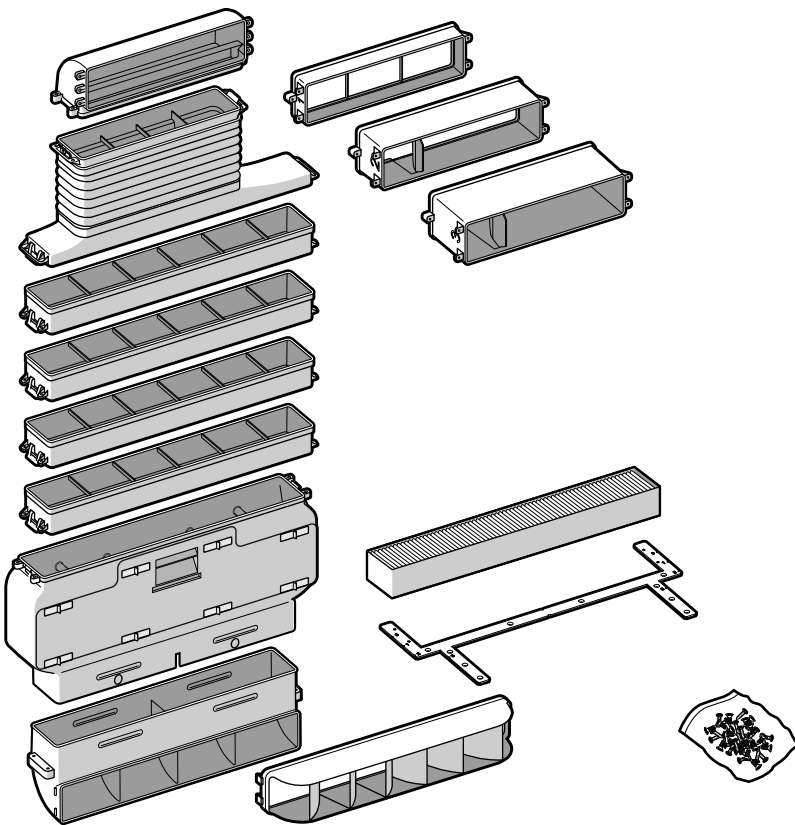
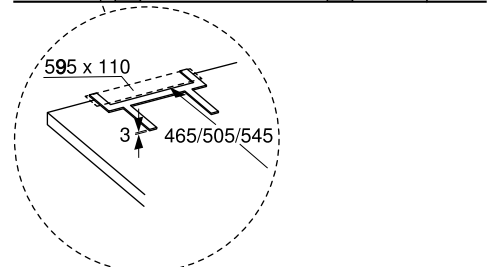
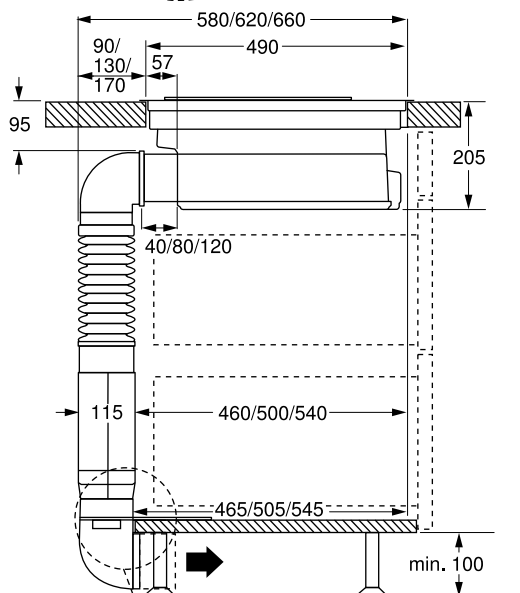
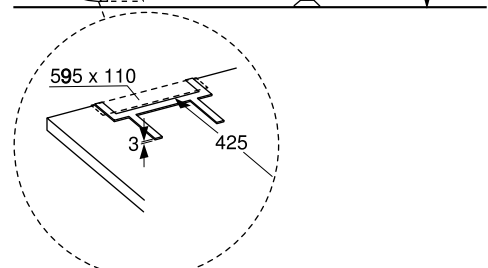
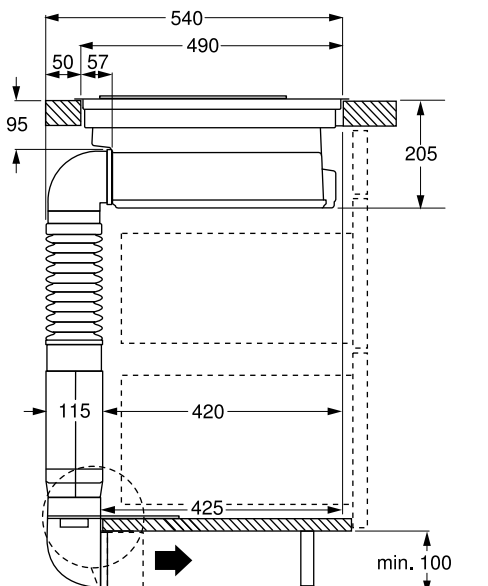
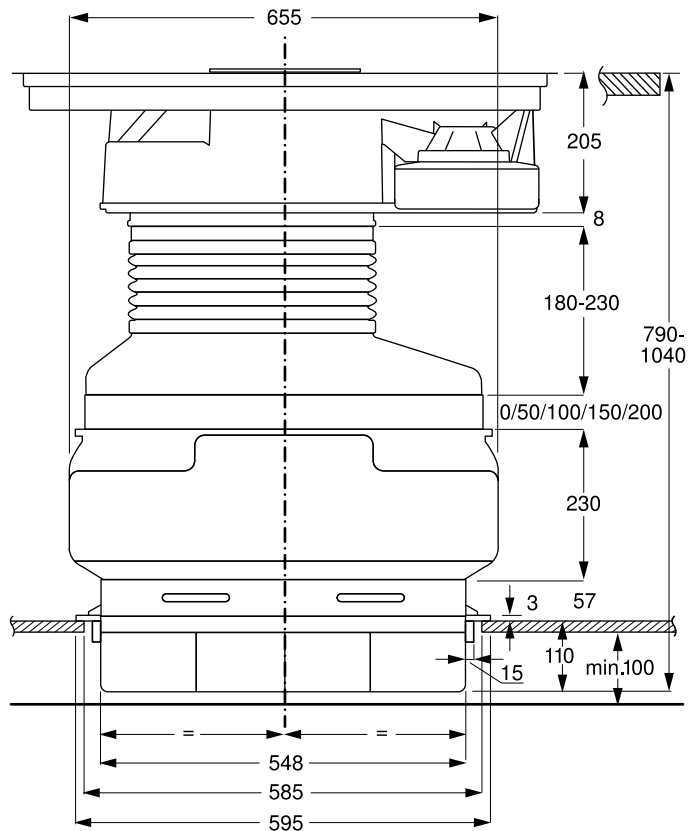
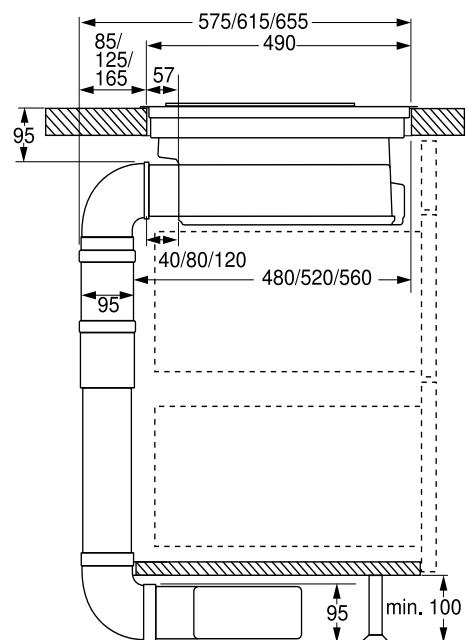
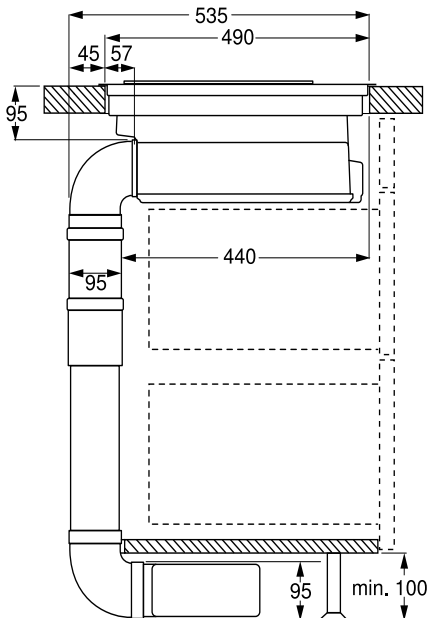
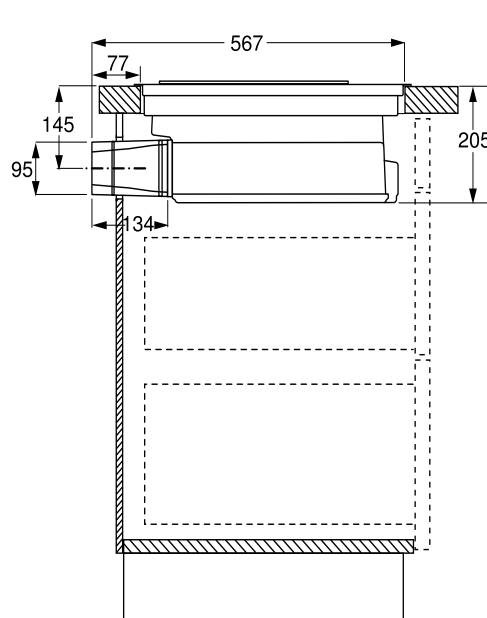
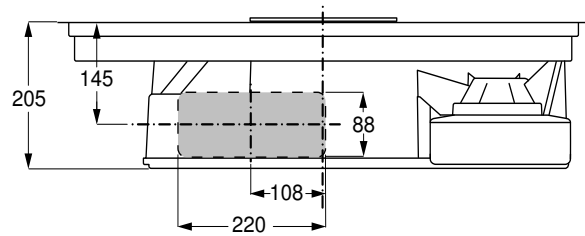
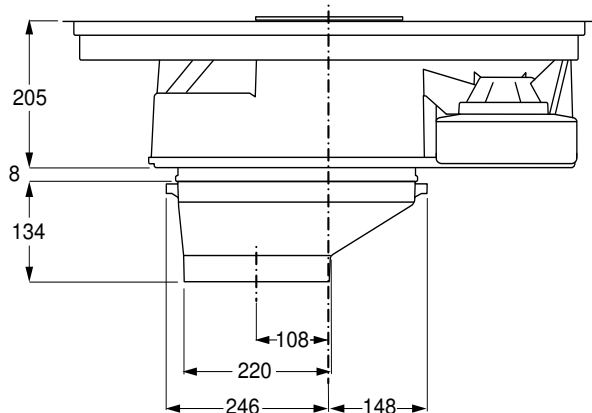
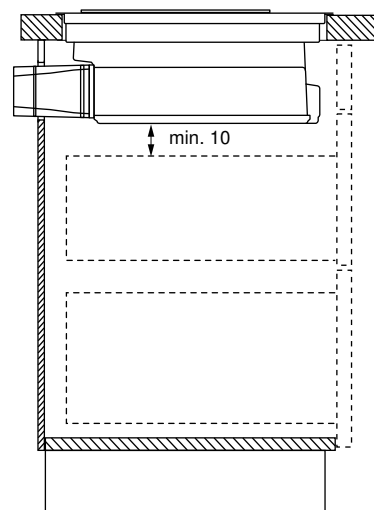
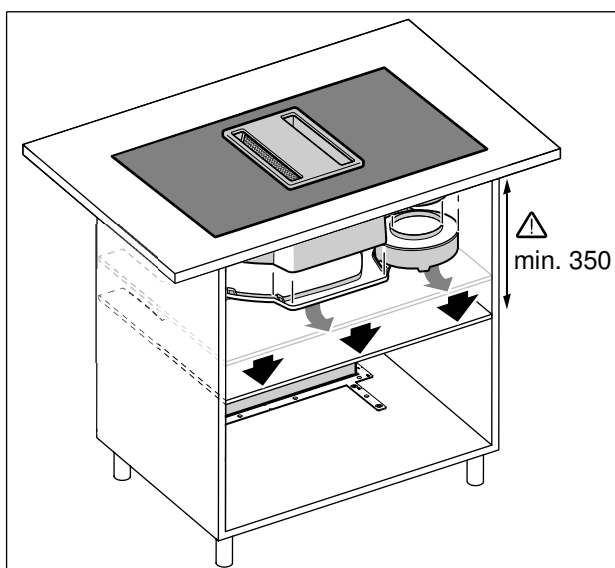
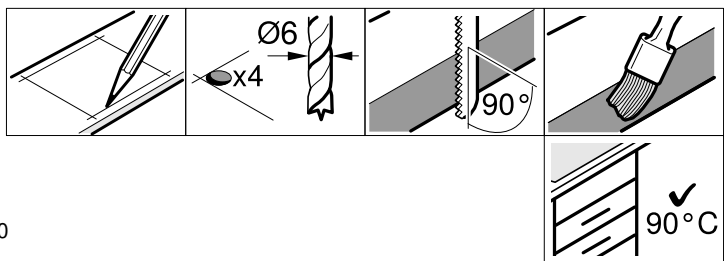
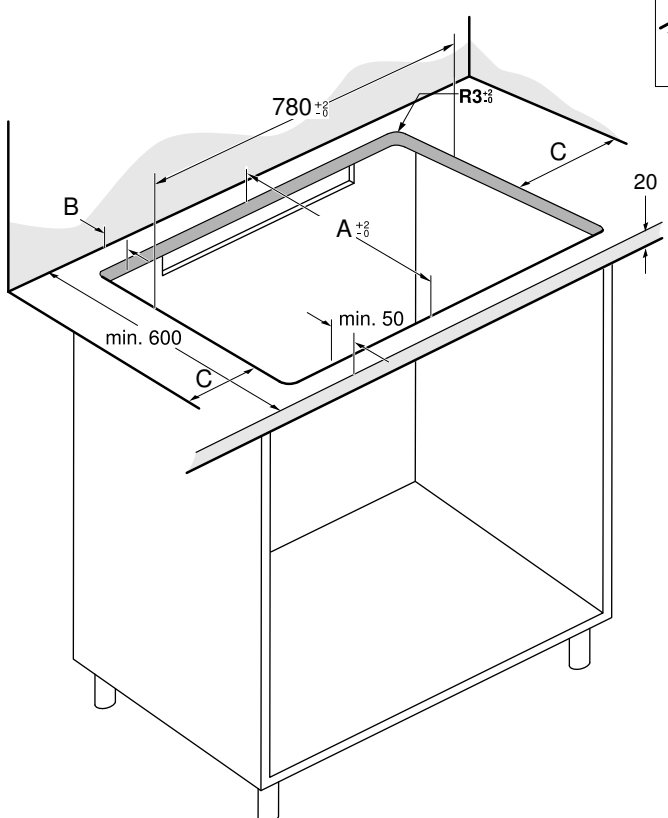


bg Ръководство за монтаж
cs Montážní návod
sk Montážny návod
sl Navodila za montažo
sq Udhëzim për montim
et Paigaldusjuhend
lt Montavimo instrukcija
lv Montāžas instrukcija



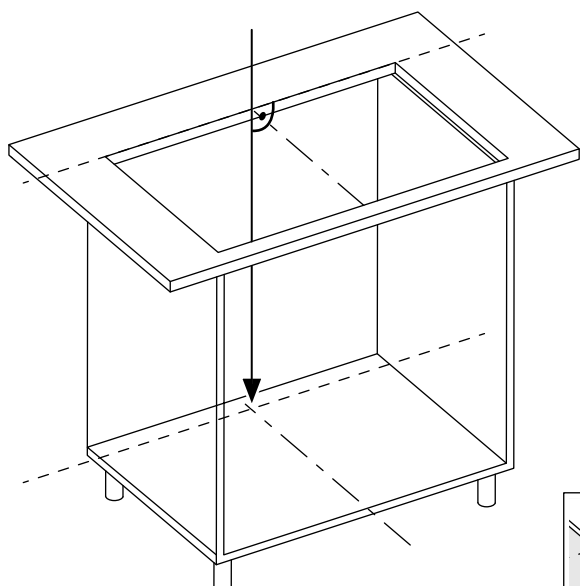
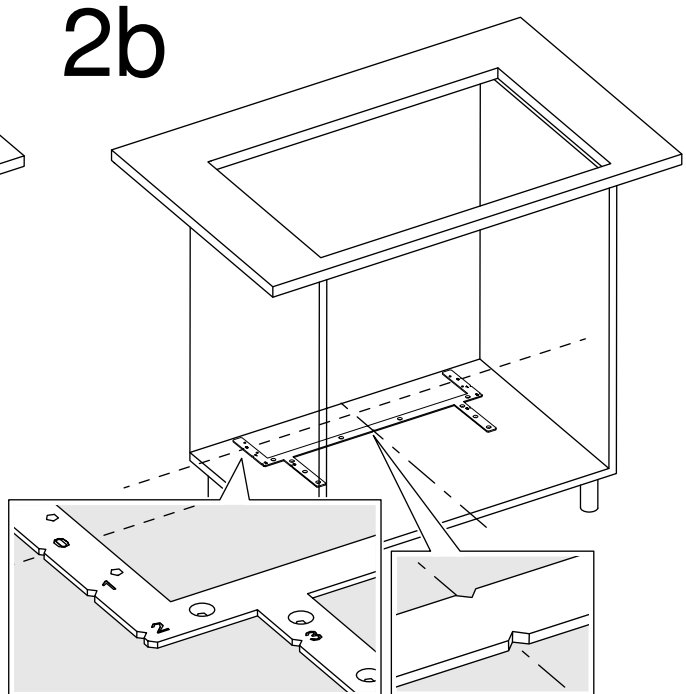
A

B**C**

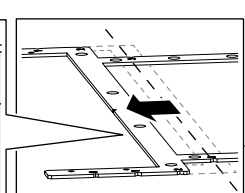
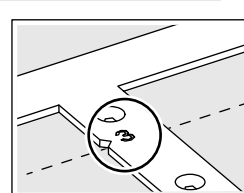
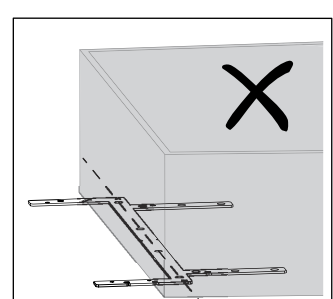
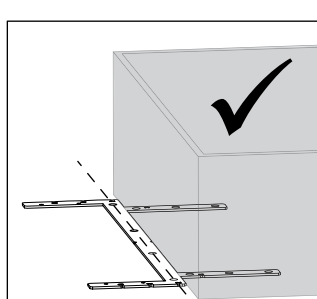
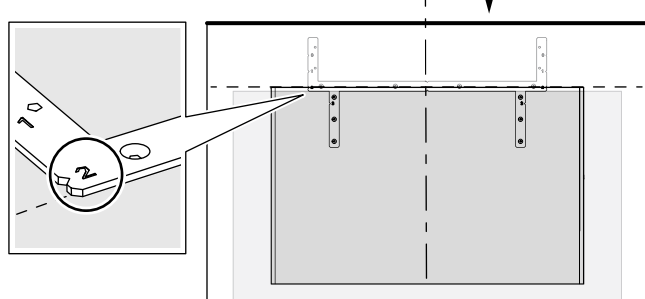
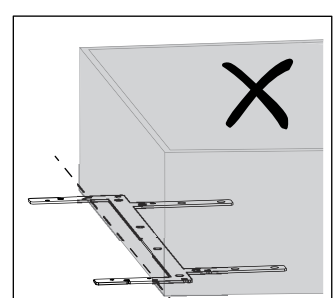
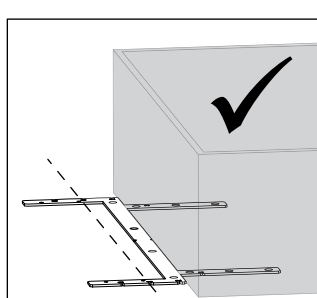
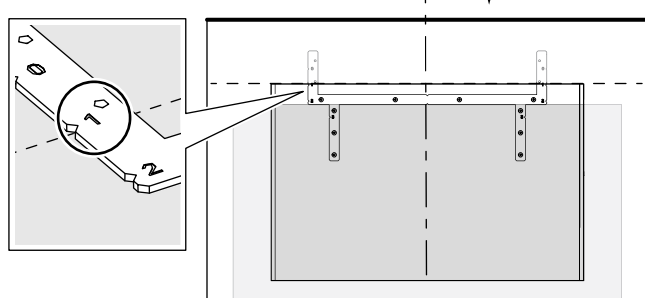
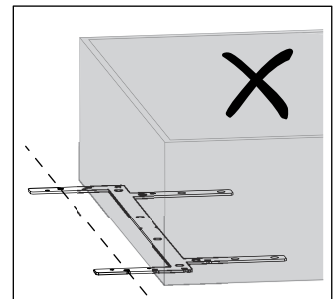
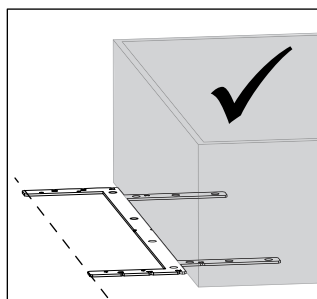
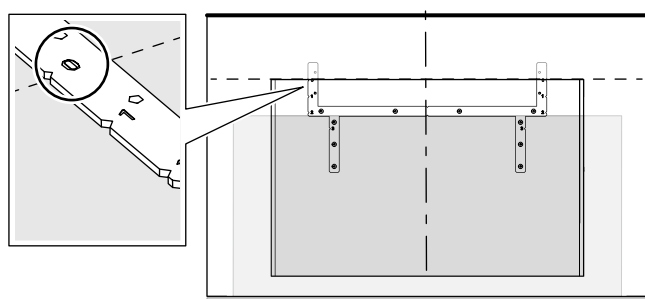
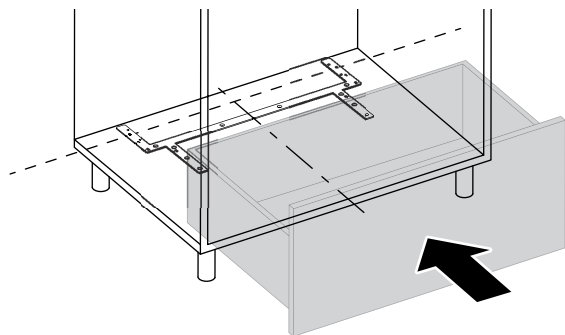
1

A	B
490	$\text{min. } 60$
500	$\text{min. } 50$

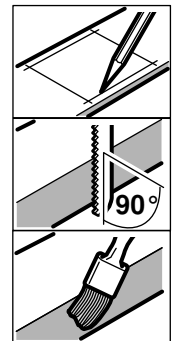
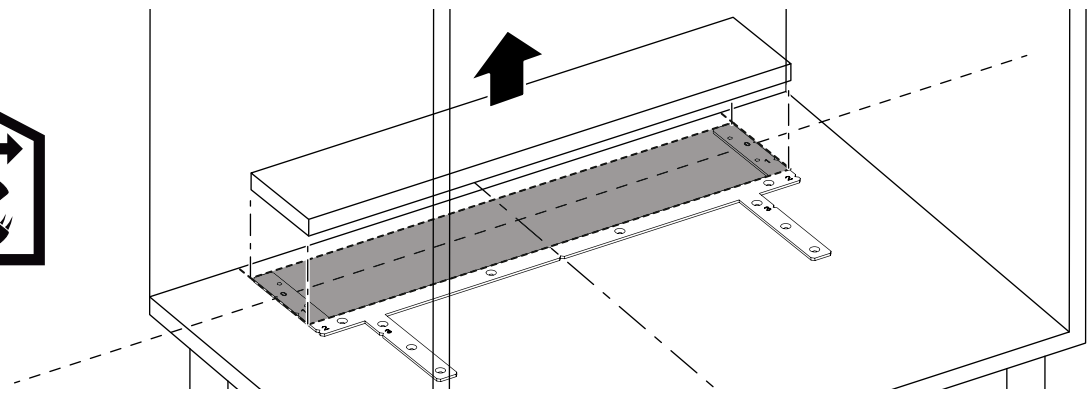
$C = \text{min. } 40$

2a**2b**

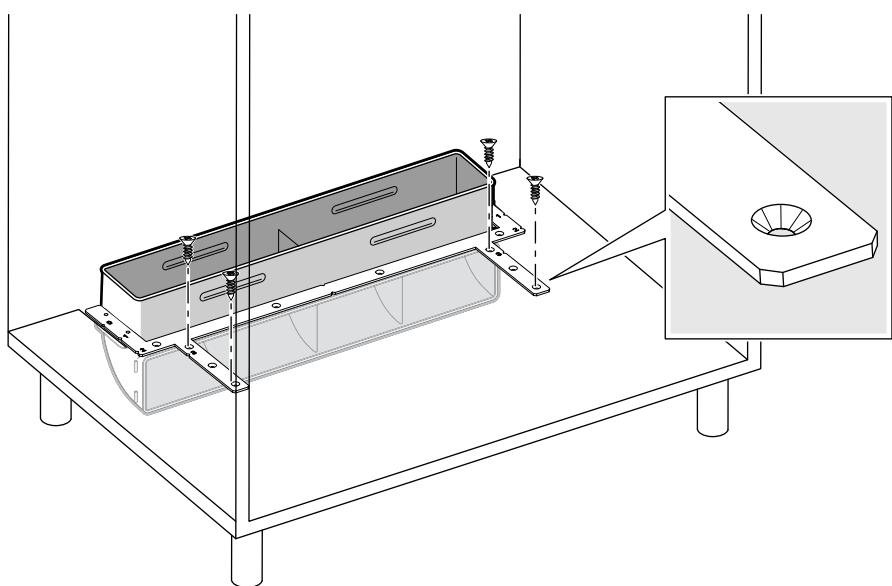
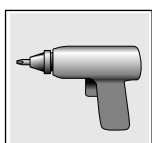
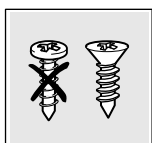
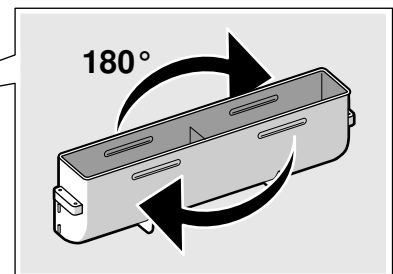
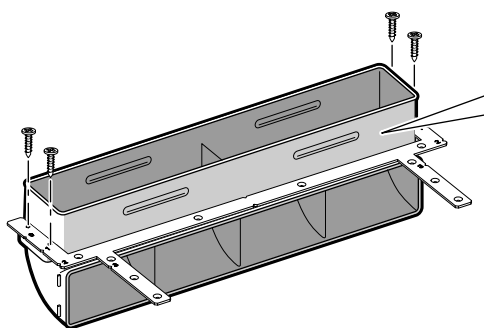
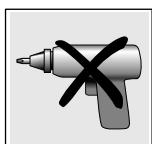
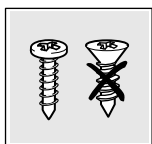
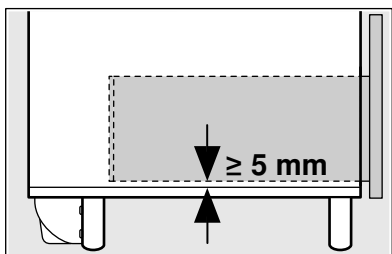
2c



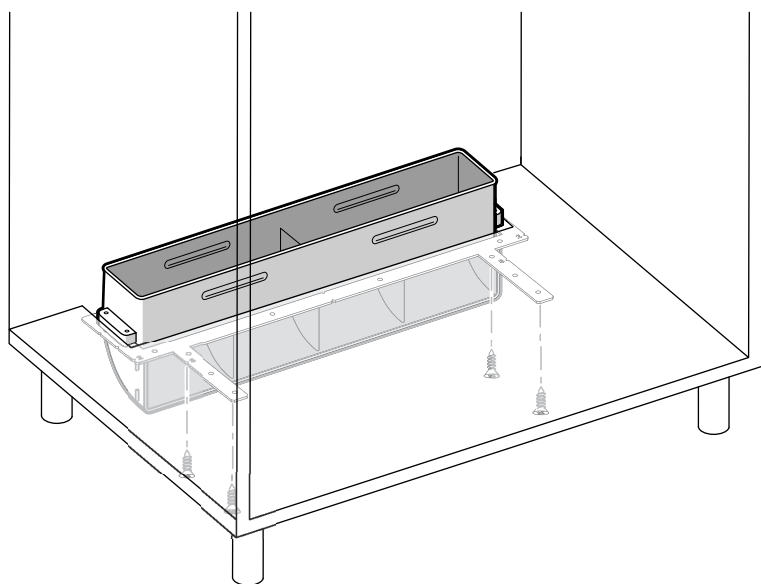
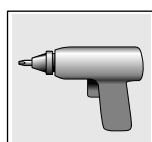
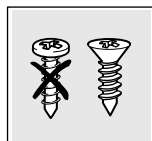
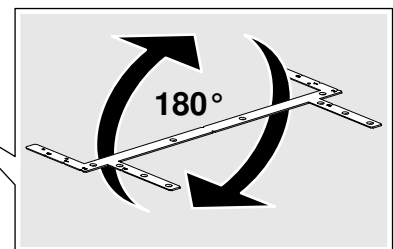
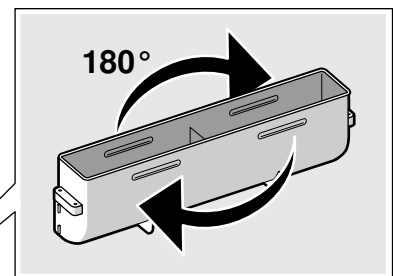
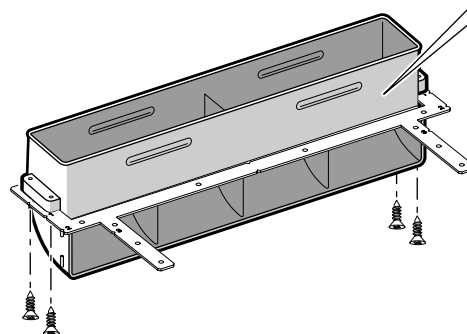
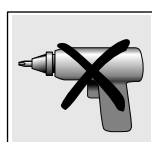
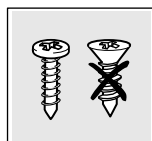
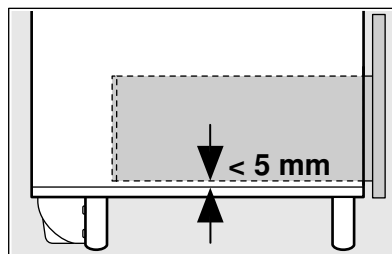
2d



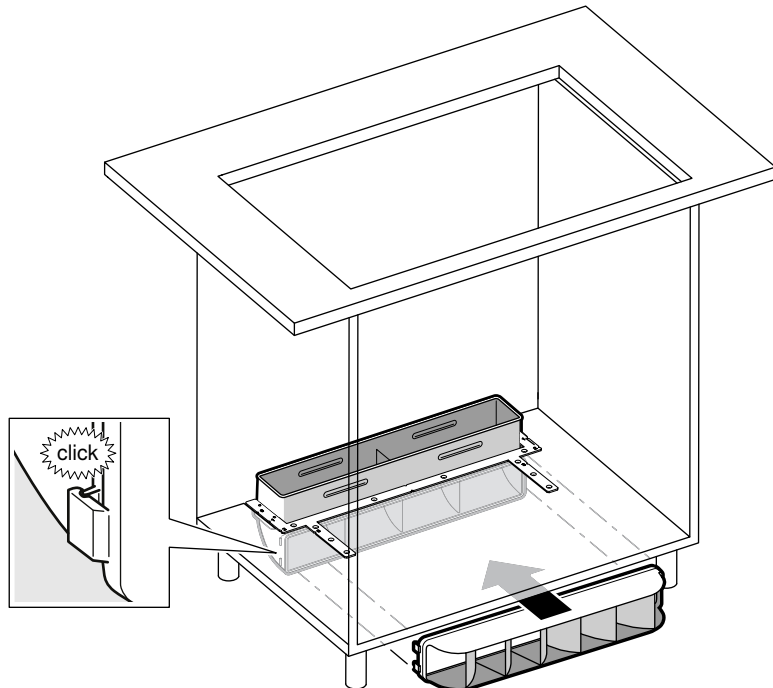
3a



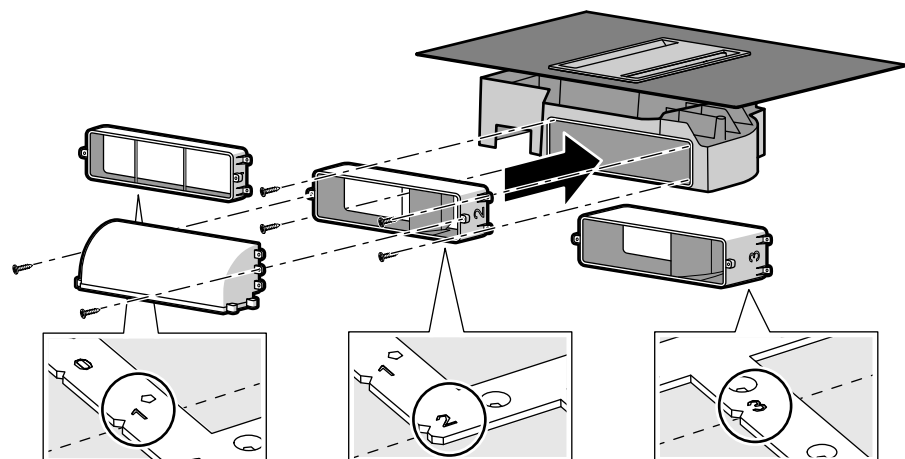
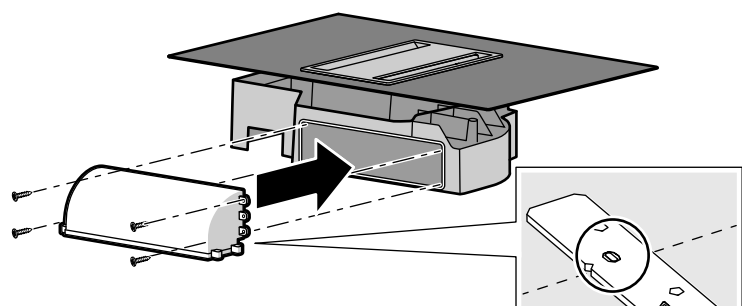
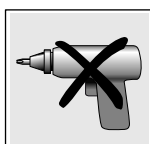
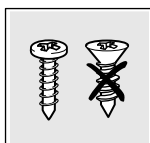
3b



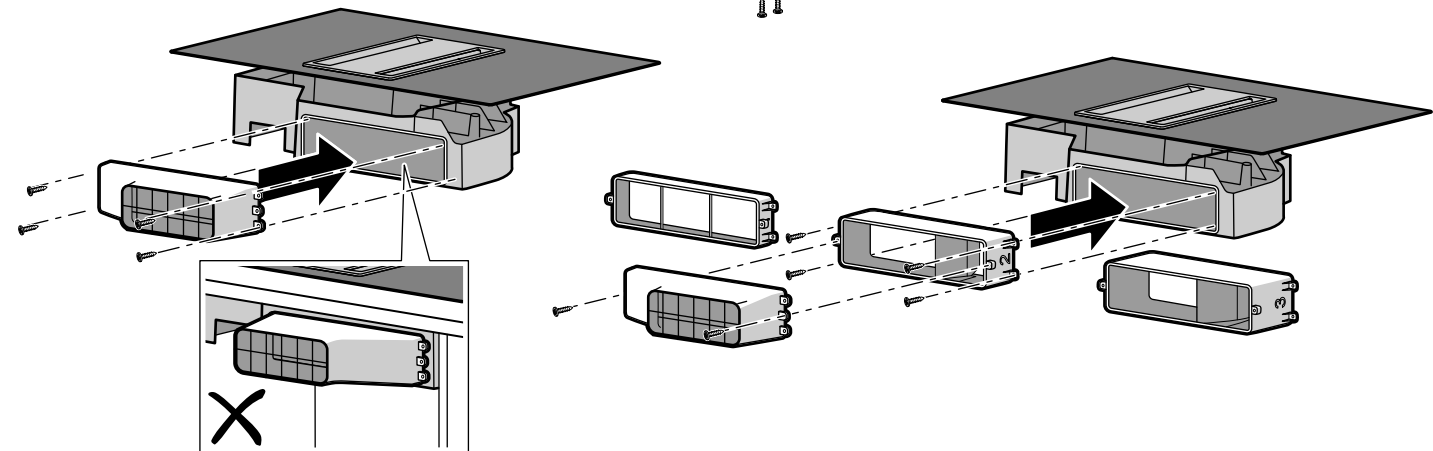
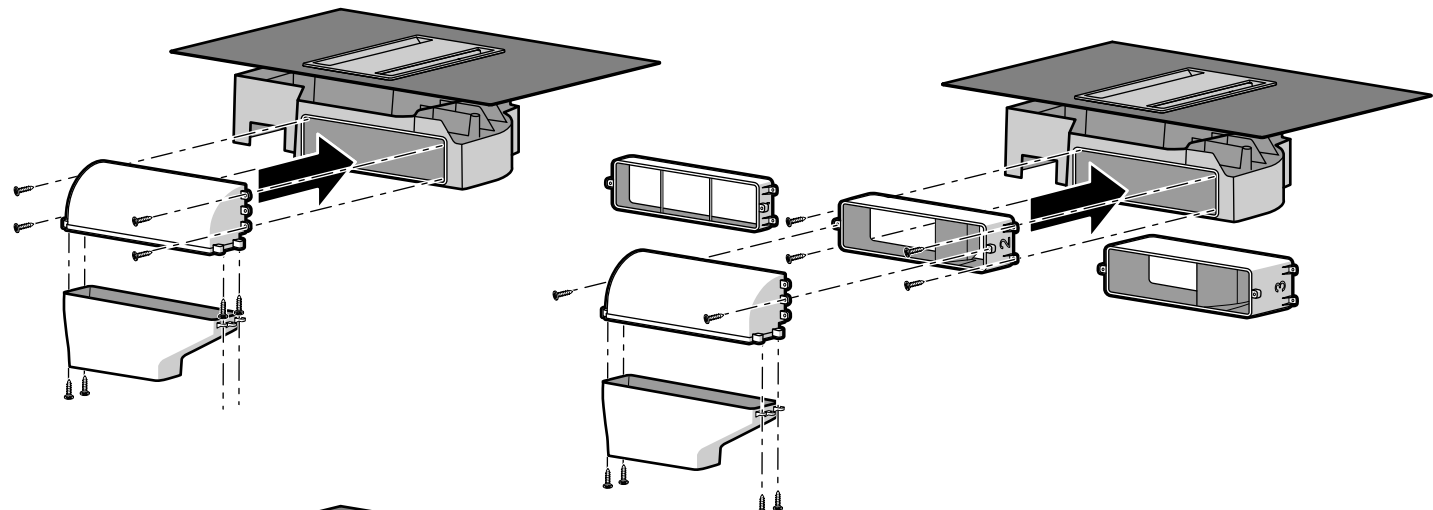
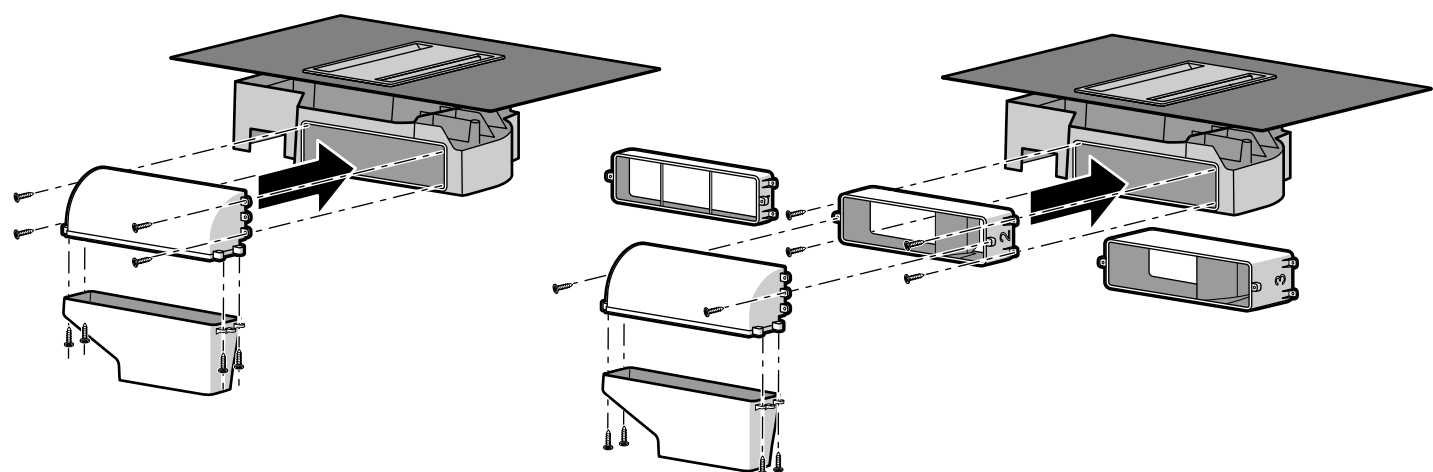
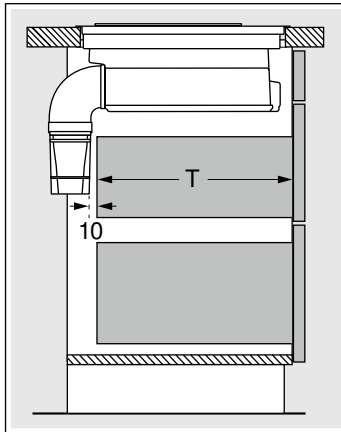
3c



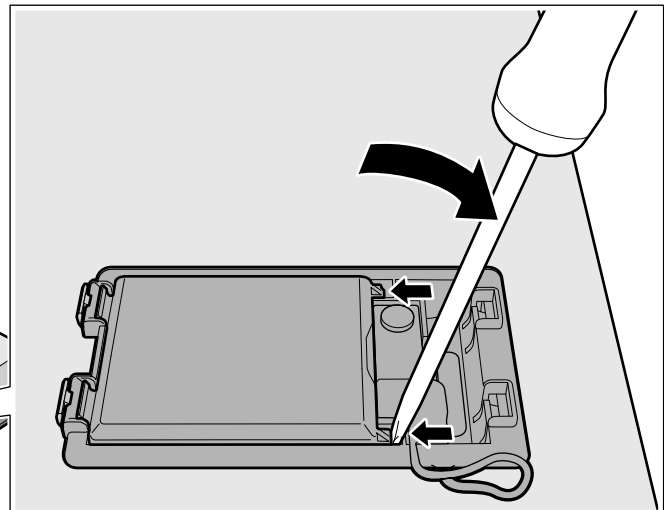
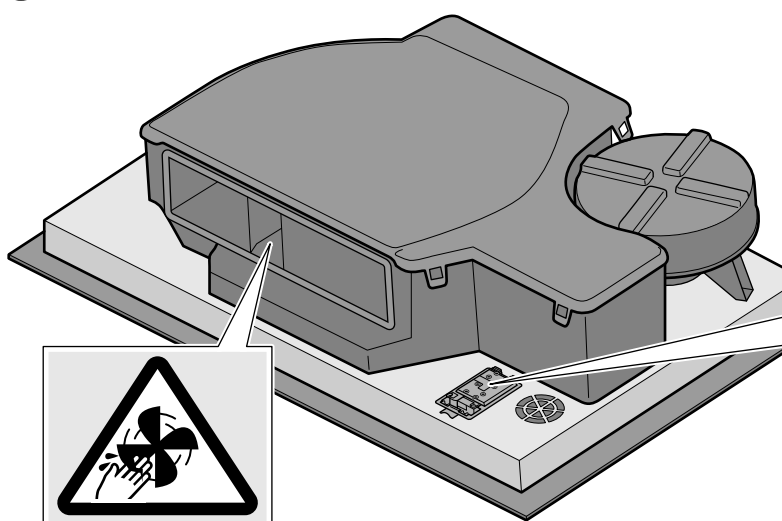
4



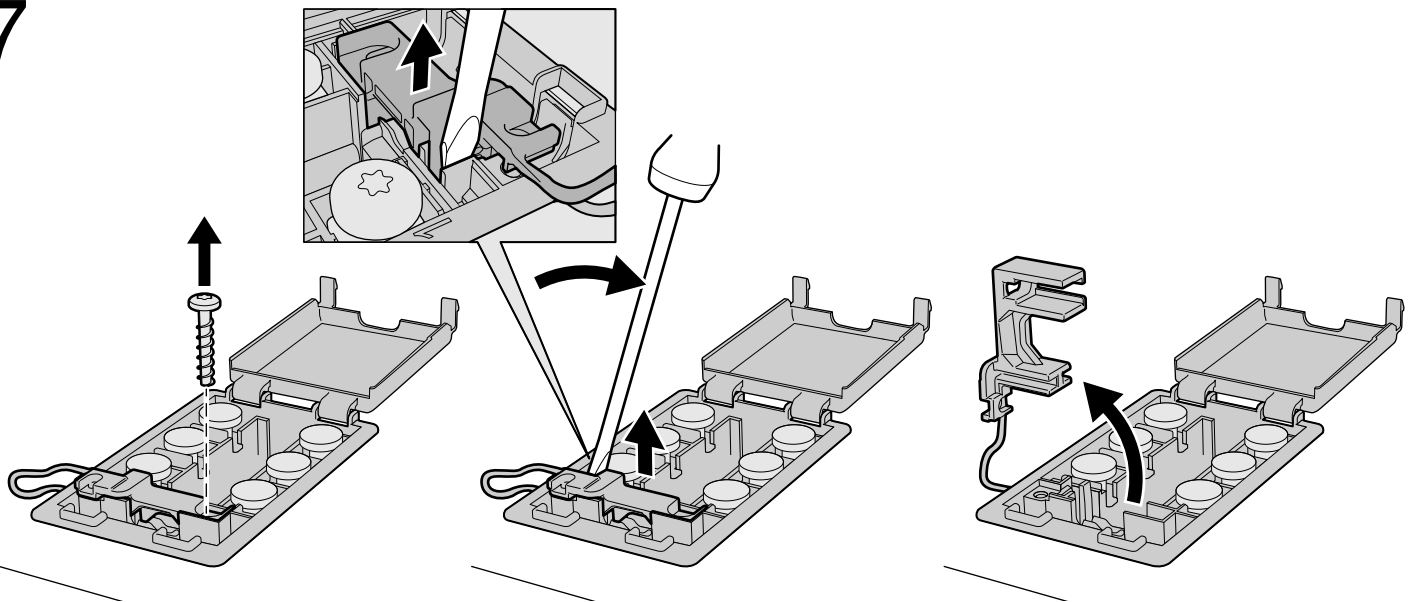
5



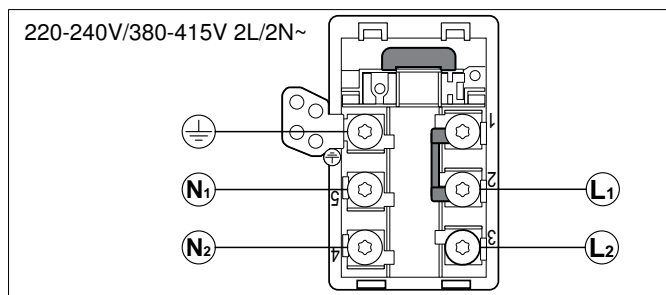
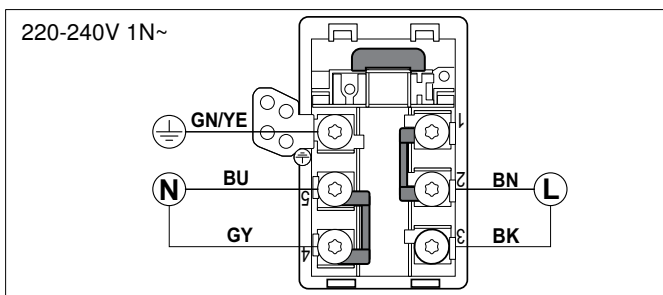
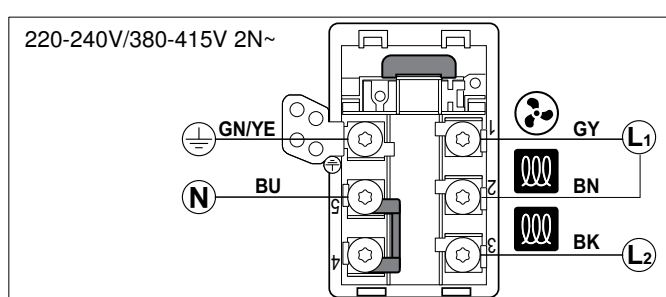
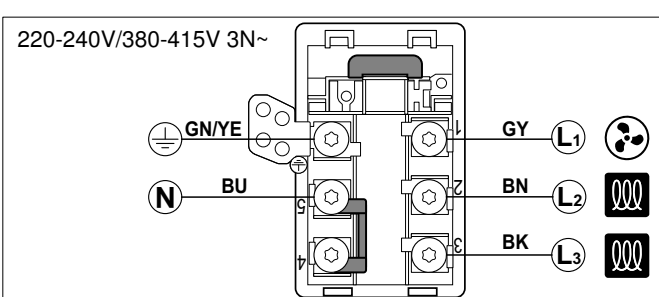
6



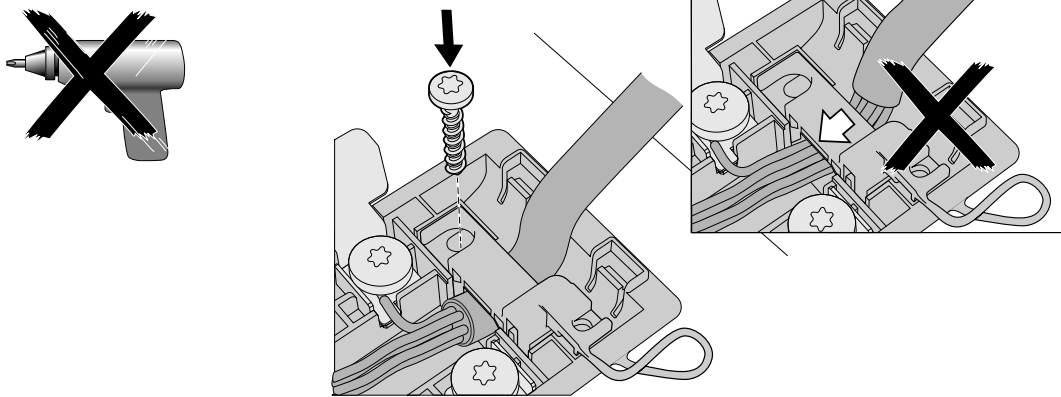
7



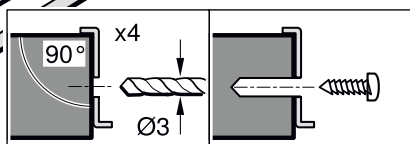
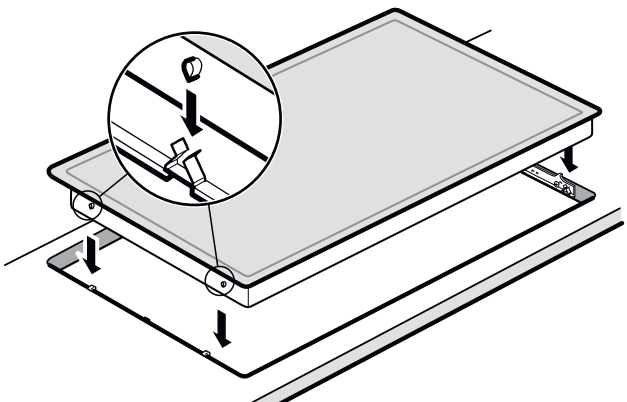
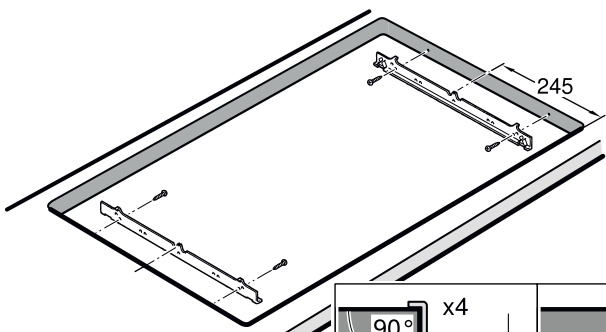
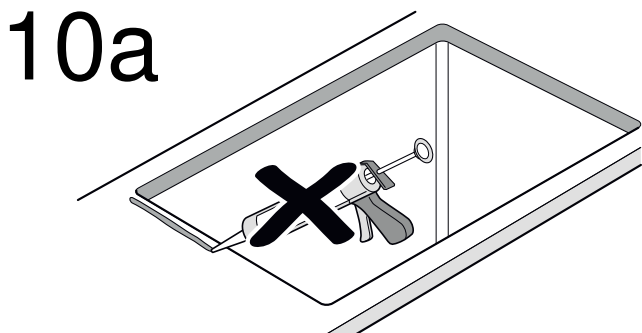
8



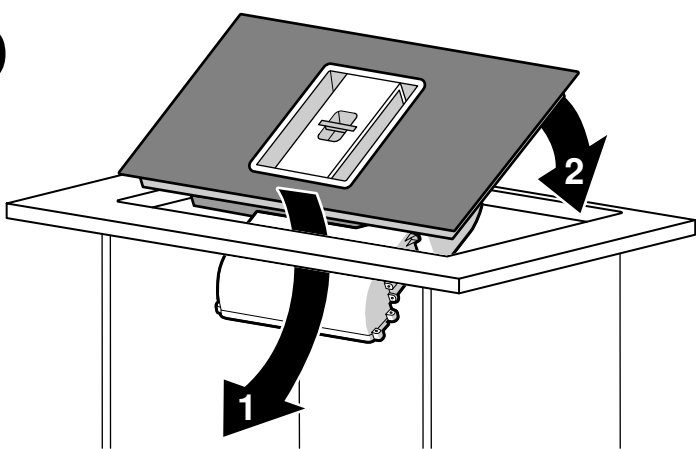
9



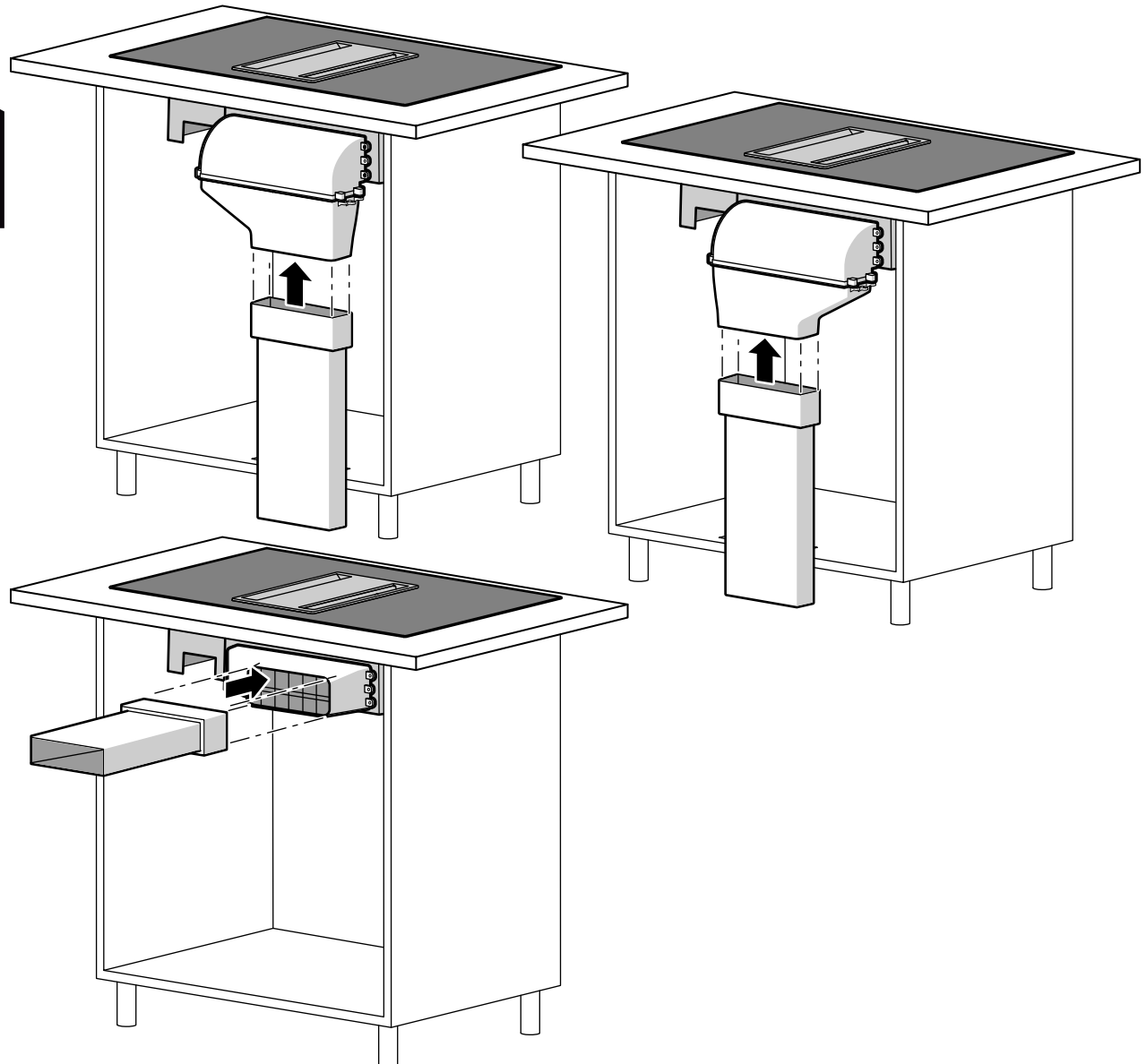
10a



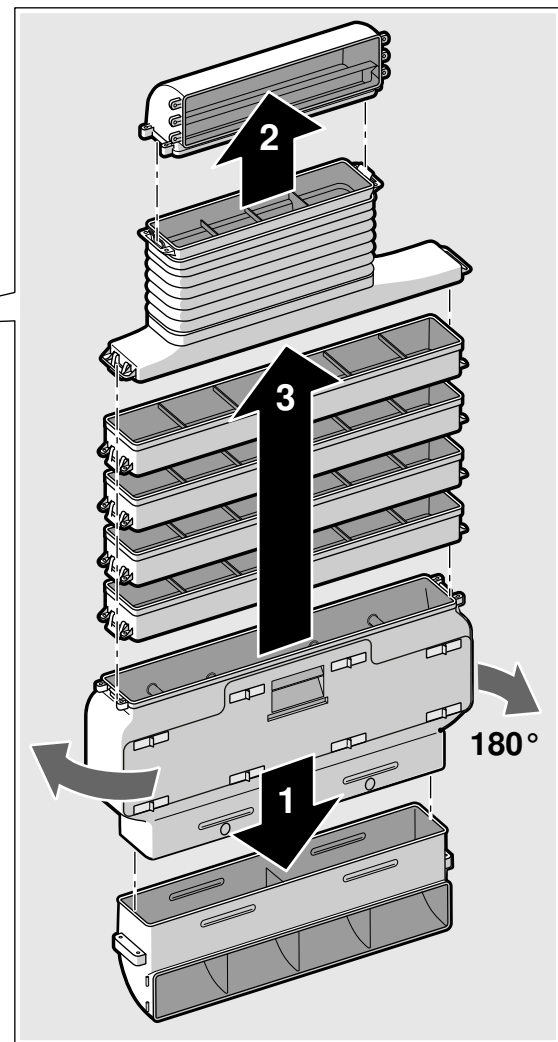
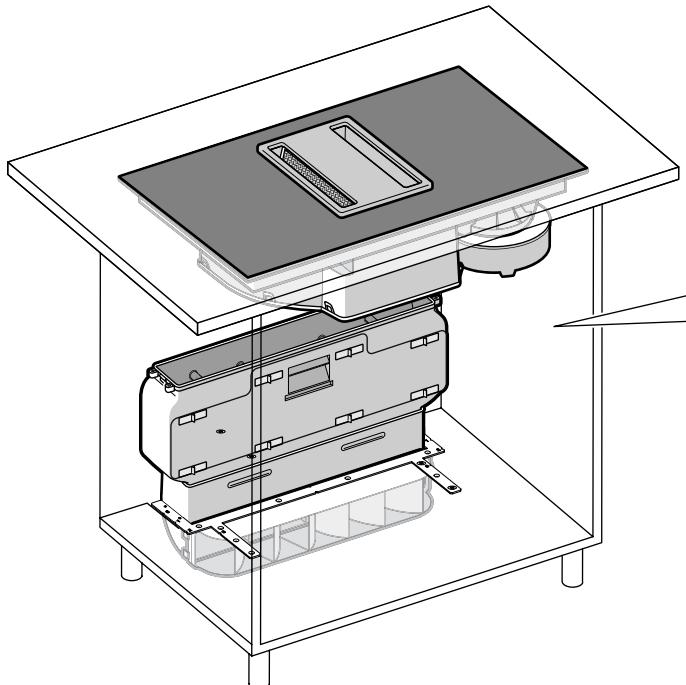
10b



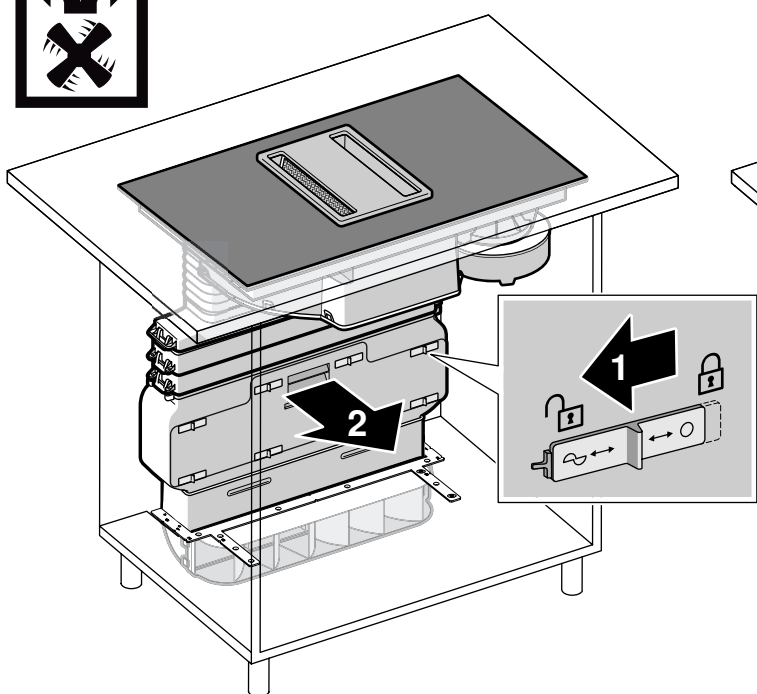
11



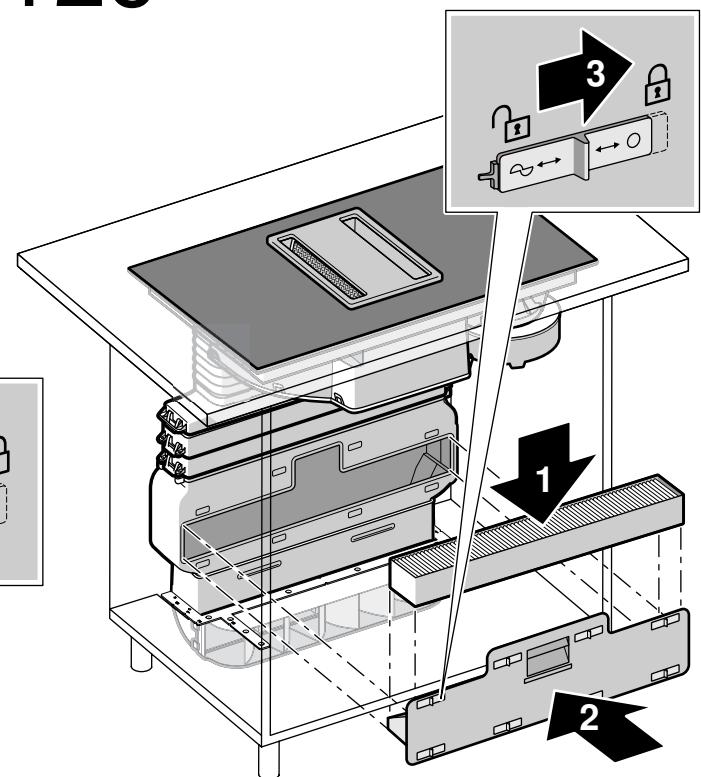
12a

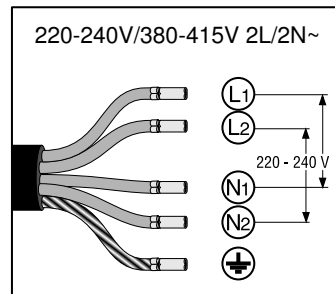
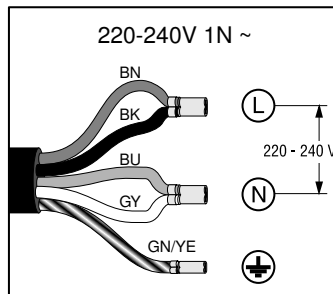
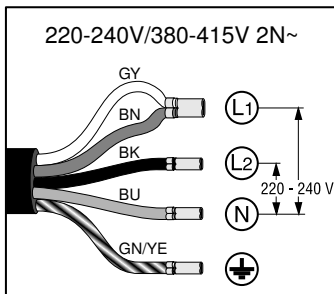
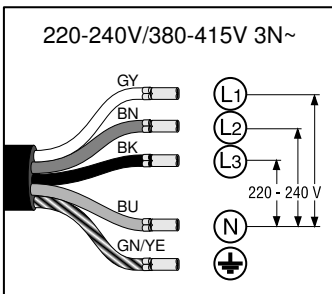


12b



12c





bg

⚠ Важни указания за безопасност

Внимателно прочетете това ръководство. Само тогава можете да използвате уреда си безопасно и правилно. Ръководството за употреба и монтаж да се съхранява за по-късна употреба или за следващия собственик.

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

Притехатели на електронни импланти!

Уредът може да съдържа перманентни магнити, които могат да окажат влияние на електронните импланти като напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи. Ето защо при монтажа спазвайте минимално разстояние от 10 см до електронните импланти.

Производителят не поема отговорност за работни смущения или възможни щети, които се дължат на грешна електрическа инсталация.

Мрежови кабел: Мрежовият кабел може да се инсталира само от електротехник или от обучен техник от клиентската служба. Необходимите данни за свързване се намират върху типовата табелка и в схемите за свързване.

Преди изпълнението на каквито и да е работи спрете електрическото захранване.

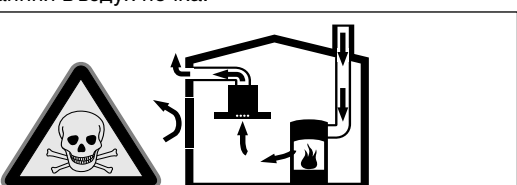
За инсталацията трябва да се спазват актуално валидните строителни предписания и предписанията на локалните електро- и газоснабдителни дружества.

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

Опасност за живота!

Обратно всмуканите газове от изгарянето могат да доведат до отравяния.

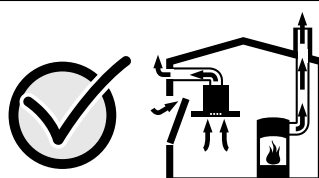
Винаги осигурявайте достатъчно свеж въздух, ако уредът се използва в режим с отработен въздух едновременно със зависима от стайнния въздух печка.



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 - 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 рециркулация, работата е възможна без ограничения.

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.

Опасност от пожар!

Отлаганията на мазнина във филтера за мазнина могат да се запалят. В близост до уред никога не работете с отворен пламък (напр. флангирание). 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 искири.

Опасност от нараняване!

- Промените по електрическата или механичната конструкция са опасни и могат да доведат до неправилно функциониране. Не извършвайте промени по електрическата или механичната конструкция.
- Компонентите, които по време на монтажа са достъпни, могат да са с остри ръбове. Носете защитни ръкавици.
- Уредът е тежък. За преместване на уреда са необходими 2 лица. Използвайте само подходящи помощни средства.
- Въртящите се вентилатори крият рисък от нараняване. Включвате уреда само във вградено състояние. Никога не бъркайте в отвора за отработен въздух от задната страна на уреда при режим на работа.

Опасност от задушаване!

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

Този уред не трябва да се вгражда в кораби или в превозни средства.

Кухненски плот: плосък, хоризонтален, стабилен. Следвайте инструкциите на производителя на кухненския плот.

Ако дебелината на работния плот, в който ще се монтира готварския плот, не съответства на зададените данни, удебелете работния плот с устойчив на огън и вода материал докато не се достигне препоръчителната минимална дебелина. В противен случай няма достатъчна стабилност.

Указание

- Работният плот, в който се вгражда готварският плот, трябва да може да издържа на натоварвания от ок. 60 кг.
- Напасванията на работната повърхност трябва да се извършват от специалист съгласно монтажната скица. Изрязването трябва да се извърши чисто и точно, тъй като ръбът по горната повърхност се вижда. Почистете и обезмаслете повърхностите на изрязване със съответното почистващо средство.

Общи указания

Повърхностите на уреда са чувствителни. При инсталацията избягвайте повреждания.

Работа с отработван въздух

Указание: Отработеният въздух не бива да се изкарва нито в намиращ се в експлоатация димоотвод, нито в отвор, който да служи за проветрение на помещението 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.

Тръба за отработен въздух

Указание: За оплаквания, които се дължат на тръбната секция, производителя на уреда не поема гаранция.

■ Уредът достига своята оптимална мощност чрез къса, права тръба за отходен въздух и чрез възможно най-голям диаметър на тръбата.

■ Чрез дълги тръби за отходен въздух, много съзвики в тръбите или диаметър на тръбата, който е по-малък от 150 mm, оптималната мощност на изсмукване не се постига и шумът от вентилатора става по-силен.

■ Тръбите или маркучите за поставяне на тръбата за отработен въздух трябва да са от негорим материал.

■ Ако отработеният въздух се прекарва през страничната вода, трябва да се използва телескопичен отвор в стената.

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

Кръгли тръби

Препоръчва се вътрешен диаметър от 150 mm.

Плоски канали

Вътрешният разрез трябва да отговаря на диаметъра на кръглите тръби.

Ø 150 mm ок. 177 cm²

■ Плоските канали не трябва да имат остри завивания.

■ При отклоняващи се диаметри на тръби използвайте уплътнителни ленти.

Работа с циркулиращ въздух

Указание: Уредът трябва да се използва само в стабилно монтирано състояние и със свързани тръбопроводи.

Електрически изводи

Необходимите данни за свързване са върху типовата табелка на уреда.

Този уред отговаря на ЕС разпоредбите за радио смущенията. Само оторизиран специалист може да свързва уреда. Уредът трябва да се инсталира съгласно най-новите IEE директиви (Институт на електроинженерите). При погрешно свързване уредът може да се повреди.

Уверете се, че стойността на напрежението от електрическата мрежа съответства на посочената стойност върху типовата табелка.

Уверете се, че електрическата мрежа е правилно заземена и предпазителят и кабелната и проводникова система на сградата са достатъчно добре оразмерени за мощността на уреда.

Когато прекарвате кабела за свързване, обрънете внимание на следните точки:

■ Не захващайте или притискайте кабела.

■ Дръжте далеч кабела от остри ръбове.

■ Не довеждайте кабела до допир с металния корпус от долната страна на уреда, тъй като той се нагрява.

Преди свързването на уреда проверете домашната инсталация. Внимавайте за подходящо подсигуряване на домашната инсталация. Напрежението и честотата на уреда трябва да съответстват на електрическата инсталация (вж. типовата табелка).

Уредът отговаря на клас на защита I и може да се използва само със защитен проводник.

В инсталацията трябва да има наличен сепаратор за всички полюси с минимум 3 mm контактен отвор. Той трябва да е достъпен и след вграждането.

Монтажът на електрическия контакт или смяната на съединителната линия трябва да се провежда единствено от електротехник при спазването на релевантните предписания.

Когато захранващият кабел на уреда се повреди, той трябва да се смени със захранващ кабел от модел H05V2V2-F.

Подготвяне на инсталацията

Размери на уреда и разстояния за безопасност

■ Спазвайте размерите на уреда за режим с рециркулиращ въздух. (фиг. A)

■ Спазвайте размерите на уреда за режим с отработен въздух. (фиг. B)

■ Уверете се, че уредът след приключване на инсталацията е достатъчно добре достъпен за инсталация на филтъра с активен въглен, изправяване на преливния контейнер и демонтаж на кутията на корпуса. (фиг. C)

■ Спазвайте разстоянията за безопасност. (фиг. C,1)

Проверка на кухненската мебел

■ Вградената мебел трябва да е изравнена хоризонтално и достатъчно устойчива на товар.

■ Макс. тегло на уреда възлиза на около 25 kg.

■ Вградената мебел трябва да е устойчива на температури до 90 °C.

■ Стабилността на вградената мебел трябва да е осигурена и след дейностите по изрязването.

■ Товароносимостта и стабилността, особено при тънки работни плотове, се гарантира от подходящи долни конструкции. Обрънете внимание на теглото на уреда вкл. допълнителното натоварване. Използваният подсилащ материал трябва да е топло- и влагоустойчив.

■ В зависимост от тръбите и дълбочината на работния плот дълбочината на чекмеджетата под уреда трябва да се адаптира. Най-горното чекмедже трябва да се свали и няма да може да се използва.

■ Проветрение: Разстоянието между повърхността на работния плот и горната част на чекмеджето трябва да възлиза на 215 mm.

■ Не се разрешава долно вграждане за фурни, охлаждащи уреди, съдомиялни машини, фурни без проветрение, перални или други уреди.

Указание: Проверете изравнеността на уреда едва след инсталацията в отвора за вграждане.

Подготовка на кухненската мебел

1. Направете изреза в работния плот съгласно скицата за монтаж. (фиг. 1)

Указание: Щъгълът на изрязаната повърхност спрямо работния плот трябва да е 90°. Страниците ръбове на изрязване трябва да са приравнени. При многослойни работни плотове, респ. лайстни закрепвайте странично в изрязването.

2. За да гарантирате правилно функциониране на уреда, готварският плот трябва да е добре проветряван. За тази цел изгответе отвор за въздух в долния шкаф с минимален тестови диаметър от 200 mm².

3. При монтаж над чекмедже спазвайте минималните разстояния. (фиг. C)

4. Свалете най-горното отделение и поставете върху шкафа съответната обшивка.

Подгответе шкафа и уреда за режим на рециркуляцията

Изготвяне на изрез в шкафа

1. В лайстната на основата на шкафа изгответе отвор за въздух.

Указание: Предвидете минимално сечение на отвора за въздух от ок. 720 cm². Изпълнете отвора за изпускане в панела на цокъла възможно най-голям, за да поддържате ниски течението и шума.

2. Отстранете задната стена на шкафа.

3. При нужда свалете горната лайстна от задната стена на шкафа.

4. Върху задния ръб на изреза в работния плот определете средната точка и я маркирайте заедно с две линии отвесно надолу върху дъното на шкафа. (фиг. 2a)

5. Изравнете фиксиращия лист върху дъното на шкафа със средната линия. (фиг. 2b)

6. При чекмеджето: Затворете докрай най-долното чекмедже. Ако фиксиращият лист е твърде далеч под чекмеджето, избутайте го в посока на задната страна на шкафа. С помощта на маркировките във фиксиращия лист го изравнете паралелно на средната линия. (фиг. 2b)

Указание

■ Ако разстоянието между чекмеджето и дъното на шкафа е твърде малко, за да завинтите фиксиращия лист към дъното на шкафа, завъртете фиксиращия лист на 180° и го завинтете отдолу за дъното на шкафа (фиг. 3b). Преди това изравнете фиксиращия лист отгоре върху дъното на шкафа, за да определите правилната позиция на фиксиращия лист. (фиг. 2b)

■ В зависимост от позицията на фиксиращия лист изберете съответното удължение.

■ Ако фиксиращият лист не може да се избута достатъчно назад, използвайте чекмеджето с по-малка дълбочина.

7. Ако е нужно очертайте и направете изрез в дъното на шкафа с помощта на фиксиращия метален лист. (фиг. 2g)

8. След дейностите по изрязване отстранете стружките.

Указание: Залепете отрязаните плоскости с устойчиво на топлина и вода лепило.

Завинтете фиксирация лист и закрепете дифузора

1. Ако разстоянието между чекмеджето и пода на шкафа е достатъчно, завинтете фиксирация лист с пластмасови винтове отгоре върху долната дъга на плоския канал. (**фиг. 3а**)

Указание: При нужда завъртете долната дъга на плоския канал, за да може изхода за въздух да се намира от насрещната страна.

2. Завинтете фиксирация лист с дървени винтове отгоре върху дъното на шкафа. (**фиг. 3а**)

Указание: Ако разстоянието между чекмеджето и дъното на шкафа е твърде малко, за да завинтите фиксирация лист към дъното на шкафа, завъртете фиксирация лист на 180° и го завинтете отдолу за дъното на шкафа. (**фиг. 3б**)

3. Захванете дифузора върху долната дъга на плоския канал. (**фиг. 3в**)

Монтиране на горната дъга на плоския канал

1. При нужда изберете удължението в зависимост от опозицията на фиксирация лист и дълбочината на шкафа. Колкото по-дълго е удължаването, толкова по-дълбоко може да е чекмеджето. Завинтете удължението с четири пластмасови винта към изходния отвор на готварския плот. (**фиг. 4**)

2. Завинтете горната дъга на плоския канал към изходния отвор на готварския плот или удължаването.

Подготвяне на шкафа и уреда за режим на отработен въздух

1. Завинтете редуциращия накрайник или дъгата на плоския канал с четири пластмасови винта към изходния отвор на готварския плот или удължаването. (**фиг. 5**)

Указание: При нужда завинтете съответното удължение върху готварския плот. Измерете позволената дълбочина Т на чекмеджето, при това запазете 10 mm разстояние до тръбата за отработен въздух. В зависимост от използваниято удължение дълбочината на чекмеджето може да варира. (**фиг. 5**)

2. Според конфигурацията на изкарване на въздуха за тръбата за изкарване въздух извършете отрез в задната стена на шкафа, отстранете задната стена на шкафа или извършете изрез в дъното на шкафа.

3. След дейностите по изрязване отстранете стружките.

Указание: Залепете отрязаните плоскости с устойчиво на топлина и вода лепило.

Подготовка на електрическо свързване

Указание: Обърнете внимание на раздел **Електрическо свързване** в глава **Общи указания**.

При уреди без предварително инсталиран кабел вкарайте мрежовия кабел в съединителната кутия.

1. Завъртете готварския плот и го поставете на дъното на опаковката, върху кърпа или върху друга повърхност, за да избегнете надрасквания.

2. Повдигнете капака на кутията за свързване с помощта на отвертка. (**фиг. 6**)

3. Развийте закрепващия винт и повдигнете притискащата халка за маркуча с помощта на отвертка. (**фиг. 7**)

4. Свързвайте само съгласно фиг. в кутията за свързване (**фиг. 8**):

BN: Кафяво

BU: Синьо

GN/YE: Жълто и зелено

BK: Черно

GY: Сиво

Указание

■ При нужда монтирайте доставените медни замостявания съгласно схемата на свързване.

■ Внимавайте винтовете върху кутията за свързване да се затегнат след свързването на кабелите.

■ При свързване 2N~/3N~ фаза L1 (сиво) отговаря на вентилаторния мотор.

5. Закрепете мрежовият кабел с притискащата халка за маркуча и затегнете закрепващия винт. (**фиг. 9**)

6. Затворете капака на кутията за свързване.

Указание: Разположете кабелите в средната зона на свързващия контакт, за да улесните затварянето.

Указание: Ако е нужен по-дълъг кабел, се свържете със службата за обслужване на клиенти.

Монтиране на уреда

△ Притежатели на електронни импланти!

Уредът може да съдържа перманентни магнити, които могат да окажат влияние на електронни импланти като напр. пейсмейкери или инсулинови помпи. Ето защо при монтажа спазвайте минимално разстояние от 10 см до електронните импланти.

△ 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 зашипва.

△ Опасност от нараняване!

Компонентите, които по време на монтажа са достъпни, могат да са с остри ръбове. Носете защитни ръкавици.

Използване на готварския плот

1. Поставете задържащите релси. (**фиг. 10а**)

При работни плотове от камък залепете релсите (за тази цел използвайте устойчиво на топлина и подходящо за лепене на метал и камък лепило).

2. Поставете уреда в изреза на работния плот. (**фиг. 10б**)

Свързване на уреда

Указание

■ При режим с отработен въздух трябва да се монтира спирателен клапан с максимално налягане на отваряне от 65 Pa. Ако към уреда няма спирателен клапан, такъв може да се закупи от специализираните магазини.

■ Ако отработеният въздух се прекарва през страничната вода, трябва да се използва телескопичен отвор в стената.

Подготовка на свързване за отработен въздух

1. Закрепете тръбата за отработен въздух в дъгата на плоския канал или редуциращия отвор. (**фиг. 11**)

2. Подгответе свързване към отвора за отработен въздух.

3. Подходящо уплътнете местата на свързване.

Подготовка на свързване за циркуляция на въздуха

1. Закрепете филтърния модул върху долната дъга на плоския канал или при нужда завинтете. (**фиг. 12а**)

Указание: При нужда завъртете филтърния модул, за да може отделението отново да се отваря за филтъра с активен въглен от насрещната страна.

2. Захванете гъвкавия свързващ елемент към горната дъга на плоския канал.

3. Свържете филтърния модул и горната дъга на плоския канал с плоски свързващ елемент.

Указание: При нужда монтирайте удълженията между филтърния модул и гъвкавия свързващ елемент.

4. Отворете всички затварящи елементи по отделението. Отворете отделението. (**фиг. 12б**)

5. Поставете филтър с активен въглен. (**фиг. 12в**)

6. Затворете отделението.

7. Затворете всички затварящи елементи по отделението.

Подготовка на свързване за ток

■ Напрежение: вж. типовата табелка.

■ Свързвайте само съгласно диаграмата за свързване (**фиг. 13**):

BN: Кафяво

BU: Синьо

GN/YE: Жълто и зелено

BK: Черно

GY: Сиво

■ Според вида на свързването трябва евентуално да се промени разположението на доставените фабрично клеми. За тази цел евентуално трябва да се скъсят клемите и да се отстрани изолацията, за да се постави клема, свързваща два кабела.

Указание: Проверка на готовността за работа: Ако на дисплея на уреда се показва **U400, E05 13** или **E**, уредът не е правилно свързан. Откачете уреда от мрежата и проверете свързването на електрическия кабел.

Промяна на индикацията на режим отработен въздух или режим на рециркулация

За режим на отработен въздух и режим на рециркулация при нужда променете индикатора на електронното управление в основните настройки.

За тази цел обърнете внимание на глава **Основни настройки** в ръководството за употреба.

Демонтаж на уреда

1. Разкачете уреда от електрическата мрежа.

2. Отстранете канала за отработен въздух или свързванията за рециркулиращ въздух.

3. Избутайте уреда отдолу.

Внимание!

Щети по уреда: Не повдигайте уреда от отгоре.

⚠ Důležitá bezpečnostní upozornění

Pečlivě si přečtěte tento návod. Jedině tak můžete svůj spotřebič správně a bezpečně používat. Návod k použití a návod k montáži uschovujte pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Bezpečné používání je zaručeno pouze při odborné vestavbě podle návodu k montáži. Technik provádějící instalaci odpovídá za bezvadné fungování na místě instalace.

Nositelé elektronických implantátů!

Spotřebič může obsahovat permanentní magnety, které mohou ovlivňovat elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače. Proto při montáži dodržujte minimální vzdálenost 10 cm od elektronických implantátů.

Výrobce neodpovídá za poruchy provozu nebo případné škody vzniklé v důsledku nesprávné elektrické izolace.

Síťový kabel: Síťový kabel smí instalovat pouze autorizovaný odborník nebo vyškolený technik zákaznického servisu. Potřebné údaje o připojení se nacházejí na typovém štítku a ve schématech zapojení.

Před prováděním jakýchkoli prací odpojte přístroj od rozvodné sítě.

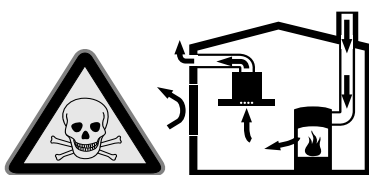
Při instalaci se musí dodržovat aktuálně platné stavební předpisy a předpisy místních dodavatelů elektrické energie a plynu.

Při odvádění vzduchu je nutno dodržovat úřední a zákonné předpisy (např. stavební řady).

Ohrožení života!

Zpět nasávané spaliny mohou způsobit otravu.

Pokud spotřebič používáte v provozu na odvětrání současně s uzavřenými spotřebiči paliv, zajistěte vždy dostatečný přívod čistého vzduchu.



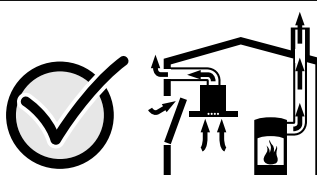
Uzavřené spotřebiče paliv (např. tepelné spotřebiče na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohřívače, bojlerы) odebírají spalovací vzduch z místnosti, ve které jsou nainstalované, a spaliny odvádějí zařízením pro odvod spalin (např. komínem) ven.

Ve spojení se zapnutým odsavačem par se z kuchyně a sousedních místností odebírá vzduch - bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak. Tím dojde ke zpětnému nasáti jedovatých plynů z komína nebo odtahové šachty do obytných místností.

■ Proto je vždy nutné zajistit dostatečný přívod vzduchu.

■ Samotná odtahová šachta nezajistí dodržování hraniční hodnoty.

Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když podtlak v místnosti instalace spotřebiče paliv nepřekročí 4 Pa (0,04 mbar). Toho lze dosáhnout, pokud může do místnosti proudit vzduch, potřebný pro spalování, neuzavíratelnými otvory, např. ve dveřích, oknech, v kombinaci s odtahovou šachrou nebo jinými technickými opatřeními.



V každém případě se poradte s kominickým mistrem, který může posoudit celkový systém větrání domu a navrhne vám vhodné opatření pro větrání.

Pokud se odsavač par používá výhradně v cirkulačním provozu, je provoz možný bez omezení.

Ohrožení života!

Zpět nasávané spaliny mohou způsobit otravu. Při instalaci systému ventilace se spotřebičem paliv napojeném na komín je nutné přívod proudu odsavače opatřit vhodným bezpečnostním spínačem.

Nebezpečí požáru!

Usazeniny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit. V blízkosti spotřebiče nikdy nepoužívejte otevřený plamen (např. flambování). Spotřebič se smí v blízkosti zařízení na pevná paliva (např. dřevo nebo uhlí) instalovat pouze tehdy, pokud je k dispozici uzavřený, neodnímatelný kryt. Nesmí odlétávat jiskry.

Nebezpečí poranění!

- Změny elektrické nebo mechanické konstrukce jsou nebezpečné a mohou způsobit nesprávnou funkci. Neprovádějte žádné změny elektrické nebo mechanické konstrukce.
- Součásti, které jsou přístupné při montáži, mohou mít ostré hrany. Používejte ochranné rukavice.
- Spotřebič je těžký. Pro přemislování spotřebiče jsou zapotřebí 2 osoby. Používejte pouze vhodné pomůcky.
- Rotující větráky představují riziko poranění. Spotřebič zapínejte pouze pokud je vestavěn. Při běžícím provozu nikdy nesahejte do odvětrávacího otvoru na zadní straně spotřebiče.

Nebezpečí udušení!

Obalový materiál je nebezpečný pro děti. Nikdy nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiálem.

Tento spotřebič se nesmí zabudovávat na lodích nebo ve vozidlech.

Pracovní deska: rovná, umístěná vodorovně a stabilní. Držte se pokynů uvedených výrobcem pracovní desky.

Pokud tloušťka pracovní desky, do které se varná deska zabudovává, neodpovídá požadavkům, využijte pracovní desku žáruvzdorným a voděodolným materiálem tak, aby byla dosažena doporučená minimální tloušťka. V opačném případě není zaručena dostatečná stabilita.

Upozornění

- Pracovní deska, do které se varná deska zabudovává, by měla vydržet zatížení cca 60 kg.
- Přizpůsobení pracovní plochy musí provést specializovaný pracovník podle nákresu montáže. Rezné hrany musí být čisté a přesné, protože okraj je na povrchu vidět. Rezné hrany očistěte a odmastěte příslušným čisticím prostředkem.

Všeobecná upozornění

Povrchy spotřebiče jsou chouloustivé. Dejte pozor, abyste při instalaci nezpůsobili poškození.

Provoz na odvětrání

Upozornění: Odvětrávaný vzduch se nesmí odvádět do kouřovodu nebo komína, který je v provozu, ani do šachty, která slouží k odvětrávání prostorů, ve kterých jsou nainstalované spotřebiče paliv.

Při odvádění vzduchu do kouřovodu nebo komína, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného kominického mistra.

Odvětrávací vedení

Upozornění: Výrobce spotřebiče nepřebírá záruku za reklamace, které jsou způsobené vedením trubek.

- Spotřebič dosáhne optimálního výkonu při krátké, rovné trubce pro odvod vzduchu s co možná největším průměrem.
- V případě dlouhých, nerovných trubek pro odvod vzduchu, příliš velkém počtu kolen nebo průměru trubky, který je menší než 150 mm, není dosaženo optimálního výkonu odsávání a ventilátor je hlučnější.
- Trubky nebo hadice pro odvod vzduchu musí být z nehořlavého materiálu.
- Pokud se vzduch odvádí obvodovou zdí, měli byste použít teleskopickou rouru do zdi.

Nebezpečí poškození zpětným tokem kondenzátu. Odvětrávací kanál ze spotřebiče nainstalujte s mírným sklonem (sklon 1°).

Kruhové trubky

Doporučujeme vnitřní průměr 150 mm.

Ploché kanály

Vnitřní průřez musí odpovídat průměru kruhových trubek.

Ø 150 mm cca 177 cm²

■ Ploché kanály by neměly mít ostré ohyby.

■ Při odlišném průměru trubky nasadte tésnící proužek.

Cirkulační provoz

Upozornění: Spotřebič se smí používat pouze pevně nainstalovaný a s připojenými rourami.

Elektrické připojení

Potřebné údaje o připojení jsou uvedené na typovém štítku na spotřebiči.

Tento spotřebič splňuje předpisy ES pro rádiové odrušení.

Elektrické připojení smí provádět pouze koncesovaný odborník. Spotřebič musí být nainstalovaný podle nejnovějších směrnic IEE (Institution of Electrical Engineers). V případě nesprávného připojení může dojít k poškození spotřebiče.

Zkontrolujte, zda hodnota napětí elektrické sítě souhlasí s hodnotou uvedenou na typovém štítku.

Zajistěte, aby byla elektrická síť řádně uzemněná a jištění s kabely a jeho samotné vedení v budově, byly dostatečně dimenzovány pro elektrický výkon spotřebiče.

Při vedení připojovacího kabelu dodržujte následující body:

- Kabel se nesmí přeskípnout nebo zmáčknout.
- Chraňte kabel před ostrými hranami.
- Kabel se nesmí dostat do styku s kovovým krytem na spodní straně spotřebiče, protože je horký.

Před připojením spotřebiče zkонтrolujte domovní instalaci. Dbejte na vhodné zajistění domovní instalace. Napětí a frekvence spotřebiče musí odpovídat elektrické instalaci (viz typový štítek). Spotřebič odpovídá stupni ochrany I a smí být připojen jen kabelem s ochranným vodičem.

Při instalaci se musí použít jistič všech pólů se vzdáleností kontaktu min. 3 mm. Zástrčka musí být přístupná i po dokončení vestavby.

Pokládání nebo výměnu připojovacího kabelu smí provádět pouze odborný elektrikář podle příslušných předpisů.

Bude-li síťový přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí se vyměnit za přípojku typu H05V2V2-F.

Příprava instalace

Rozměry spotřebiče a bezpečnostní vzdálenosti

- Dodržujte rozměry spotřebiče pro režim cirkulace. (**obrázek A**)
- Dodržujte rozměry spotřebiče pro režim odvětrání. (**obrázek B**)
- Zajistěte, aby byl spotřebič po dokončení instalace dostatečně přístupný pro výměnu aktivního uhlíkového filtru, vyprázdnění přepadové nádoby a demontáž krytu. (**obrázek C**)
- Dodržujte bezpečnostní vzdálenosti. (**obrázek C,1**)

Kontrola nábytku

- Vestavná skříňka musí být vyrovnaná do vodorovné polohy a mít dostatečnou nosnost.
- Max. hmotnost spotřebiče činí cca **25 kg**.
- Vestavný nábytek musí být odolný vůči teplotám do 90 °C.
- Stabilita vestavného nábytku musí být zajištěna i po provedení výřezu.
- Nosnost a stabilitu, zejména u slabých pracovních desek, je nutné zabezpečit vhodnou opěrnou konstrukcí. Zohledněte hmotnost spotřebiče včetně dalšího zatížení. Použity vyztužovací materiál musí být odolný vůči žáru a vlhku.
- Hloubka zásuvek pod spotřebičem se musí přizpůsobit v závislosti na tloušťce a hloubce pracovní desky. Nejhornější zásuvka se musí odstranit a nelze ji používat.
- Vzdálenost mezi povrchem pracovní desky a horní částí zásuvky musí činit 215 mm.
- Pod spotřebič se nesmí zabudovávat pečicí trouby, lednice, myčky nádobí, pračky a jiné spotřebiče.

Upozornění: Vyrovnaní spotřebiče zkонтrolujte až po nainstalování do vestavného otvoru.

Příprava nábytku

1. Vyřízněte do pracovní desky otvor podle obrázku vestavby. (**obrázek 1**)

Upozornění: Úhel řezné plochy vůči pracovní desce musí činit 90°. Boční hrany výřezu musí být rovné. U vícevrstvých pracovních desek v případě potřeby připevněte po stranách ve výřezu lišty.

2. Aby byla zaručena správná funkce spotřebiče, musí být varná deska přiměřeně odvětrávaná. Za tímto účelem vytvořte v dolní skřínce větrací otvor o minimálním průřezu 200 mm².

3. Při zabudování nad zásuvkou dodržujte minimální vzdálenost. (**obrázek C**)

4. Odstraňte nejhornější zásuvku a na skříňku připevněte odpovídající kryt.

Příprava nábytku a spotřebiče pro režim cirkulace

Vytvoření výřezu v nábytku

1. V soklové liště skříňky vyřízněte otvor pro výstup vzduchu.

Upozornění: Průřez výstupu vzduchu by měl mít minimální průřez cca 720 cm². Otvor pro výstup vzduchu v krytu podstavce udělejte co největší pro co nejmenší tah vzduchu a hlučnost.

2. Odstraňte zadní stěnu skříňky.

3. V případě potřeby odstraňte horní lištu na zadní stěně skříňky.

4. Na zadním okraji výřezu v pracovní desce určete střed a vyznačte ho a dvě čáry kolmo dolů na dně skříňky. (**obrázek 2a**)

5. Podle této čáry vytvořte na dně skříňky upevňovací plech. (**obrázek 2b**)

6. U zásuvek: Nejspodnější zásuvku úplně zavřete. Pokud upevňovací plech zmizí příliš daleko pod zásuvkou, posuňte ho směrem k boku skříňky. Pomocí značek na upevňovacím plechu ho vytvořte rovnoběžně se středovou čárou. (**obrázek 2c**)

Upozornění

- Pokud je vzdálenost mezi zásuvkou a dnem skříňky příliš malá na to, aby bylo možné upevňovací plech přišroubovat ke dnu skříňky, otočte upevňovací plech o 180° a přišroubujte ho ke dnu skříňky zespodu (**obrázek 3b**). Nejprve upevňovací plech vytvořte seshora na dně skříňky, abyste určili správnou polohu upevňovacího plechu. (**obrázek 2c**)

- V závislosti na poloze upevňovacího plechu zvolte odpovídající prodloužení.

- Pokud nelze upevňovací plech zasunout dostatečně daleko dozadu, použijte zásuvky s menší hloubkou.

7. V případě potřeby nakreslete na dně skříňky pomocí upevňovacího plechu výřez a vytvořte ho. (**obrázek 2d**)

8. Po výřezávání odstraňte piliny.

Upozornění: Řezné plochy opatřete žáruvzdornou a vodotěsnou vrstvou.

Přišroubujte upevňovací plech a přícvakněte difuzor.

1. Pokud je vzdálenost mezi zásuvkou a dnem skříňky dostatečná, přišroubujte upevňovací plech šrouby do plastu shora k dolnímu kolenu plochého kanálu. (**obrázek 3a**)

Upozornění: V případě potřeby koleno plochého kanálu otočte, aby se výstup vzduchu nacházel na opačné straně.

2. Upevňovací plech přišroubujte šrouby do dřeva shora ke dnu skříňky. (**obrázek 3a**)

Upozornění: Pokud je vzdálenost mezi zásuvkou a dnem skříňky příliš malá na to, aby bylo možné upevňovací plech přišroubovat ke dnu skříňky, otočte upevňovací plech o 180° a přišroubujte ho ke dnu skříňky zespodu. (**obrázek 3b**)

3. K dolnímu kolenu plochého kanálu přícvakněte difuzor. (**obrázek 3c**)

Montáž horního kolena plochého kanálu

1. V případě potřeby zvolte prodloužení v závislosti na poloze upevňovacího plechu a hloubce skříňky. Čím delší je prodloužení, tím hlubší může být zásuvka. Prodloužení přišroubujte čtyřmi šrouby do plastu k výstupnímu otvoru varné desky. (**obrázek 4**)

2. Horní koleno plochého kanálu přišroubujte k výstupnímu otvoru varné desky nebo k prodloužení.

Příprava nábytku a spotřebiče pro režim odvětrání

1. Na výstupní otvor varné desky nebo na prodloužení přišroubujte pomocí čtyř šroubů do plastu redukční hrdlo nebo zahnutý plochý kanál. (**obrázek 5**)

Upozornění: V případě potřeby přišroubujte na varnou desku příslušné prodloužení. Změřte povolenou hloubku T zásuvky, dodržujte přitom vzdálenost 10 mm od trubky pro odvod vzduchu. Hloubka zásuvky se může lišit v závislosti na použitém prodloužení. (**obrázek 5**)

2. V závislosti na konfiguraci odvětrávání vytvořte pro trubku pro odvod vzduchu výřez v zadní stěně skříňky, zadní stěnu skříňky odstraňte nebo vytvořte výřez ve dně skříňky.

3. Po výřezávání odstraňte piliny.

Upozornění: Řezné plochy opatřete žáruvzdornou a vodotěsnou vrstvou.

Příprava elektrického připojení

Upozornění: Rídte se pokyny v části **Elektrické připojení** v kapitole **Všeobecné pokyny**.

U spotřebičů bez předem nainstalovaného kabelu zapojte síťový kabel do připojovací zásuvky.

1. Varnou desku otočte a položte na obal, hadr nebo jiný podklad, abyste zabránili poškrábání.
2. Šroubovákem nazdvihněte kryt připojovací zásuvky. (**obrázek 6**)
3. Povolte upevňovací šroub a šroubovákem nazdvihněte příchytku. (**obrázek 7**)

4. Zapojujte do připojovací zásuvky pouze podle obrázku (**obrázek 8**):

BN: hnědý

BÚ: modrý

GN/YE: žluto-zelený

BK: černý

GY: šedý

Upozornění

■ V případě potřeby namontujte přiložené měděné můstky podle obrázku připojení.

■ Dbejte na to, aby byly po připojení kabelu šrouby na připojovací zásuvce pevně utažené.

■ U přípojky 2N~/3N~ odpovídá fáze L1 (šedý) motoru ventilátoru.

5. Síťový kabel upevněte příchytkou a utáhněte upevňovací šroub. (**obrázek 9**)

6. Zavřete kryt připojovací zásuvky.

Upozornění: Pro usnadnění uzavření umístěte kabely doprostřed připojovací zásuvky.

Upozornění: Pokud je zapotřebí delší kabel, kontaktujte zákaznický servis.

Montáž spotřebiče

⚠ Nositelé elektronických implantátů!

Spotřebič může obsahovat permanentní magnety, které mohou ovlivňovat elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače. Proto při montáži dodržujte minimální vzdálenost 10 cm od elektronických implantátů.

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Může dojít k poškození připojovacího kabelu. Připojovací kabel při instalaci nezalamujte ani neuskřípněte.

⚠ Nebezpečí poranění!

Součásti, které jsou přístupné při montáži, mohou mít ostré hrany. Používejte ochranné rukavice.

Nasazení varné desky

1. Upevnění přidržovacích lišt. (**obrázek 10a**)

U pracovních desek z kamene přilepte lišty (použijte k tomu žáruvzdorné lepidlo vhodné pro lepení kovu a kamene).

2. Vložte spotřebič do výřezu pracovní desky. (**obrázek 10b**)

Připojení spotřebiče

Upozornění

■ Při provozu na odvětrání by měla být namontovaná zpětná klapka s maximálním otevíracím tlakem 65 Pa. Pokud zpětná klapka není přiložena ke spotřebiči, lze ji obdržet ve specializované prodejně.

■ Pokud se vzduch odvádí obvodovou zdí, měli byste použít teleskopickou průchodku zdí.

Napojení odvětrávání

1. Ke kolenu plochého kanálu nebo k redukčnímu hrdu připevněte trubku pro odvod vzduchu. (**obrázek 11**)

2. Připojte ji k otvoru pro odvod vzduchu.

3. Místa spojů vhodným způsobem utěsněte.

Připojení pro cirkulaci

1. Filtrační modul přicvakněte k dolnímu kolenu plochého kanálu nebo ho v případě potřeby přišroubujte. (**obrázek 12a**)

Upozornění: V případě potřeby filtrační modul otočte, aby bylo možné otevřít příhrádku pro aktivní uhlíkový filtr z opačné strany.

2. Flexibilní spojovací prvek přicvakněte k hornímu kolenu plochého kanálu.

3. Filtrační modul a horní koleno plochého kanálu spojte flexibilním spojovacím prvkem.

Upozornění: V případě potřeby namontujte mezi filtrační modul a flexibilní spojovací prvek prodloužení.

4. Otevřete všechny uzávěry na příhrádku. Otevřete příhrádku. (**obrázek 12b**)

5. Nasaděte aktivní uhlíkový filtr. (**obrázek 12c**)

6. Zavřete příhrádku.

7. Zavřete všechny uzávěry na příhrádku.

Elektrické připojení

■ Napětí: viz typový štítek.

■ Připojujte pouze podle schématu zapojení (**obrázek 13**):

BN: hnědý

BU: modrý

GN/YE: žluto-zelený

BK: černý

GY: šedý

■ V závislosti na způsobu připojení se případně musí změnit uspořádání svorek dodaných z výroby. Za tímto účelem se případně musí svorky zkrátit a odstranit izolace, aby bylo možné použít svorku, která spojuje dva kably.

Upozornění: Zkontrolujte připravenost k provozu: Pokud se na displeji spotřebiče zobrazí **U400, E05 13** nebo **E**, není správně připojený. Odpojte spotřebič od napájení a zkontrolujte připojení elektrického kabelu.

Přepnutí ukazatele na režim odvětrání nebo režim cirkulace

Pro režim odvětrání nebo režim cirkulace je nutné ukazatel elektronického řízení v základních nastaveních odpovídajícím způsobem přepnout.

Říďte se kapitolou **Základní nastavení** v návodu k použití.

Demontáž spotřebiče

1. Odpojte spotřebič od elektrické sítě.

2. Odstraňte kanál pro odvod vzduchu nebo povolte cirkulační spojky.

3. Spotřebič zespodu vytlačte.

Pozor!

Poškození spotřebiče: Nesnažte se spotřebič vypáčit shora.

sk

⚠ Dôležité bezpečnostní pokyny

Tento návod si starostlivě prečítejte. Len potom môžete spotrebici obsluhovať bezpečne a správne. Návod na používanie a montážny návod si odložte na neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho vlastníka spotrebici.

Len pri odbornej montáži zodpovedajúcej tomuto montážnemu návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

Používateľia elektronických implantátov!

Pristroj môže obsahovať permanentné magnety, ktoré môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napr. kardiostimulátor alebo inzulinové pumpy. Preto pri montáži dodržiavajte vzdialenosť od elektronických implantátov minimálne 10 cm.

Výrobca nepreberá záruku za prevádzkové poruchy alebo možné škody spôsobené nesprávnu elektrickou inštaláciou.

Sieťový kábel: sieťový kábel smie inštalovať iba autorizovaný odborník alebo vyškolený technik zákazníckeho servisu. Potrebné údaje o pripojení sa nachádzajú na typovom štítku a v schémach zapojenia.

Pred vykonávaním akýchkoľvek prác vypnite prívod prúdu.

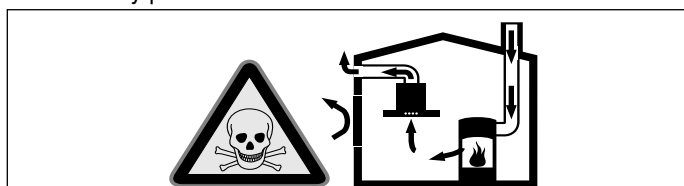
Pri inštalácii musia byť dodržané aktuálne platné stavebné predpisy, ako aj predpisy miestneho elektrorozvodného závodu a plynárenského podniku.

Pri odvode odpadového vzduchu dodržiavajte úradné a zákonné predpisy (napr. stavebný poriadok príslušnej krajiny).

Ohrozenie života!

Späťne nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu.

Ked' sa spotrebici používa v režime s odvodom vzduchu súčasne s ohniškom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.

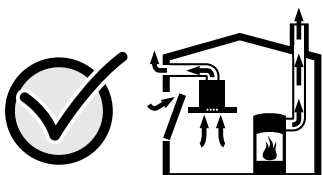


Ohniská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlie, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú dymové plyny z miestnosti, kde sú nainštalované a odvádzajú ich odsávacím zariadením (napr. komín) von.

V súvislosti so zapnutým odsávačom pára sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch – bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxické plyny sa z komína alebo odťahovej šachty nasávajú naspať do obytných priestorov.

- Preto je potrebné zabezpečiť dostatočný prívod vzduchu.
- V stene zabudovaná vetracia mriežka na prívod a odvod vzduchu samotná nezabezpečí dodržiavanie hraničných hodnôt.

Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalácie ohniska neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené možno dosiahnuť, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neužívatelne otvory, napr. v dverách, oknách, v spojení s vetracou mriežkou zabudovanou v stene na prívod a odvod vzduchu alebo cez iné technické opatrenia.



V každom prípade sa poradte s príslušným kominárskym majstrom, ktorý dokáže posúdiť celú vetraciu sústavu domu a navrhne vám vhodné opatrenie na zabezpečenie ventilácie. Ak sa odsávač pára používa výlučne v cirkulačnom režime, prevádzka je možná bez obmedzenia.

Ohrozenie života!

Spätné nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu. Pri inštalácii vetrania s ohniskom spojeným s komínom sa musí prívod prúdu odsávača opatrivo využiť vhodným bezpečnostným spínaním.

Nebezpečenstvo požiaru!

Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapáliti. V blízkosti spotrebiča nikdy nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie). Spotrebič sa smie nainštalovať v blízkosti ohniska na pevné palivo (napr. drevo alebo uhlie) len vtedy, keď je k dispozícii uzavretý, neodoberateľný kryt. Iskry nesmú odlietať.

Nebezpečenstvo poranenia!

- Zmeny na elektrickej a mechanickej stavbe sú nebezpečné a môžu viesť k nesprávnej funkcií. Nevykonávajte žiadne zmeny na elektrickej alebo mechanickej stavbe.
- Súčiastky, ktoré sú počas montáže prístupné, môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.
- Spotrebič je ťažký. Na manipuláciu spotrebičom sú potrebné 2 osoby. Používajte len vhodné pomôcky.
- Rotujúce ventilátory známenajú riziko poranenia. Spotrebič zapnite len v zabudovanom stave. Počas aktívnej prevádzky nikdy nesiahajte na vetrací otvor na zadnej strane spotrebiča.

Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál predstavuje nebezpečenstvo pre deti. Nikdy nenechajte deti hrať sa s obalovým materiáлом.

Tento spotrebič sa nesmie zabudovať do člnov alebo vozidiel.

Pracovná doska: rovná, vodorovná, stabilná. Dodržiavajte pokyny výrobcu pracovnej dosky.

Ak hrúbka pracovnej dosky, do ktorej sa má zabudovať varný panel, nezodpovedá stanoveným údajom, potom pracovnú dosku zosilnite pomocou žiaruvzdorného a vode odolného materiálu tak, aby sa dosiahla odporúčaná minimálna hrúbka. V opačnom prípade nebude zabezpečená dostatočná stabilita.

Upozornenia

- Pracovná doska, do ktorej sa má zabudovať varný panel, by mala odolať zaťaženiam s hodnotou cca 60 kg.
- Prispôsobenia pracovného povrchu musí vykonať špecializovaný poskytovateľ služieb podľa montážneho náčrtku. Rezná hrana musí byť čistá a presná, pretože táto je na povrchu viditeľná. Rezná hrana musí byť čistá a presná, pretože táto je na povrchu viditeľná. Rezné hrany vycistite a odmastite pomocou príslušného čistiaceho prostriedku.

Všeobecné upozornenia

Povrch spotrebiča je citlivý. Vyvarujte sa pri inštalácii poškodeniu.

Režim s odvodom vzduchu

Upozornenie: Odpadový vzduch sa nesmie odovzdávať do komína alebo odvod dymovodu, ktorý je v prevádzke, ani do šachty, ktorá slúži na vetranie priestorov, kde sú nainštalované ohniská.

Ak sa odpadový vzduch vedie do komína alebo dymovodu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiať povolenie príslušného kominárskeho majstra.

Odsávanie potrubie

Upozornenie: Za reklamácie, ktorých príčinou je potrubné vedenie, výrobca spotrebiča nepreberá záruku.

- Spotrebič dosiahne svoj optimálny výkon pri použití krátkej, rovnej odsávacej rúry, podľa možnosti s veľkým priemerom.
- Ak sa použijú dlhé, drsné rúry, veľa kolien alebo rúry s priemerom menším ako 150 mm, nedosiahne sa optimálny odsávací výkon a ventilátor bude hlučnejší.
- Rúry alebo hadice na položenie odsávacieho vedenia musia byť z nehorľavého materiálu.
- Ak sa odpadový vzduch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická vetracia mriežka zabudovaná v stene.

Nebezpečenstvo poškodenia spätným tokom kondenzátu. Vetrací kanál spotrebiča nainštalujte s miernym spádom (1° spád).

Rúry s kruhovým prierezom

Odporúča sa vnútorný priemer 150 mm.

Ploché kanály

Vnútorný prierez musí zodpovedať priemeru rúry s kruhovým prierezom.

Ø 150 mm cca 177 cm²

- Ploché kanály by nemali mať ostré uhly.
- Ak sa použijú rúry rôznych priemerov, vložte tesniaci prúžok.

Cirkulačná prevádzka

Upozornenie: Spotrebič sa smie prevádzkovať len v pevne nainštalovanom stave a s pripojeným potrubím.

Elektrické pripojenie

Potrebné údaje o pripojení sú na výrobnom štítku na spotrebici. Tento spotrebič vyhovuje ustanoveniam ES o podmienkach rádiového odrušenia.

Spotrebič smie pripojiť len koncesionár odborník. Spotrebič sa musí nainštalovať podľa najnovších IEE smerníc (Institution of Electrical Engineers). V prípade nesprávneho pripojenia môže dôjsť k poškodeniu spotrebiča.

Uistite sa, že hodnota napäťia elektrickej siete sa zhoduje s hodnotou uvedenou na typovom štítku.

Uistite sa, že elektrická sieť je riadne uzemnená a že poistka a elektrické vedenie budovy sú dostatočne dimenzované pre elektrický výkon spotrebiča.

Pri ukladaní prívodného kabla dodržiavajte nasledovné body:

- Kábel sa nesmie pricviknúť alebo stlačiť.
- Kábel chráňte pred ostrými hranami.
- Káble sa nesmú dotýkať kovového veka na spodnej strane spotrebiča, pretože je horúce.

Pred pripojením spotrebiča skontrolujte elektrickú inštaláciu v domácnosti. Dbajte na zabezpečenie vhodného istenia elektrickej inštalácie v domácnosti. Napätie a frekvencia spotrebiča sa musia zhodovať s elektrickou inštaláciou (pozri typový štítk).

Spotrebič zodpovedá triede ochrany I a smie sa pripojiť len káblom s ochranným vodičom.

Pri inštalácii sa musí použiť odpojovač všetkých fáz s minimálnou vzdialenosťou kontaktov 3 mm. Po inštalácii musí byť prístupná.

Uloženie alebo výmenu pripájacieho vedenia smie vykonávať len kvalifikovaný elektrikár pri dodržaní príslušných predpisov.

V prípade, že dôjde k poškodeniu sieťového prívodu tohto spotrebiča, musí sa tento vymeniť sieťovým prívodom typu H05V2V2-F.

Príprava inštalácie

Rozmery spotrebiča a bezpečnostné odstupy

- Dodržiavajte rozmery spotrebiča pre cirkulačnú prevádzku. (**obrázok A**)
- Dodržiavajte rozmery spotrebiča pre odvetrávaciu prevádzku. (**obrázok B**)
- Zabezpečte, aby bol spotrebič po ukončení inštalácie dostatočne prístupný pre výmenu aktívneho uhlíkového filtra, vyprázdenie prepadovej nádrže a demontáž veka krytu (**obrázok C**)
- Dodržiavajte bezpečnostné odstupy. (**obrázok C,1**)

Kontrola nábytku

- Kuchynská linka, do ktorej sa spotrebič zabuduje, musí byť vodorovne vyvážená a musí mať dostatočnú nosnosť.
- Max. hmotnosť spotrebiča je cca **25 kg**.
- Kuchynská linka musí byť odolná voči teplote do 90 °C.
- Musí byť zabezpečená stabilita kuchynskej linky aj po výrezových prácach.
- Nosnosť a stabilitu, zvlášť pri tenkých pracovných doskách, zabezpečte vhodnými spodnými konštrukciami. Zohľadnite hmotnosť spotrebiča vrátane napľenia. Použitý výstužový materiál musí byť odolný voči vysokým teplotám a vlhkosti.
- Podľa hrúbky a hlbky pracovnej dosky musí byť hĺbka zásuviek prispôsobená pod spotrebičom. Najvrchnejšia zásuvka sa musí odstrániť a nebude sa dať používať.
- Vzdialenosť medzi povrchom pracovnej dosky a hornou časťou zásuvky musí byť 215 mm.
- Pod spotrebič sa nesmú zabudovať chladničky, umývačky riadu, neodvetrané rúry na pečenie, práčky alebo iné spotrebiče.

Upozornenie: Až po zabudovaní do montážneho otvoru skontrolujte, či je spotrebič rovný.

Príprava nábytku

1. Výrez do pracovnej dosky vytvorte podľa montážneho nákresu. (**obrázok 1**)

- Upozornenie:** Uhol medzi plochou rezu a pracovnou doskou musí byť 90 °. Bočné výrezové hrany musia byť rovné. Ak ide o viacvrstvové pracovné dosky, pripojené súpravy, pripojené na bokoch výrezu lišty.
2. Aby bola zaručená správna funkčnosť spotrebiča, musí byť varný panel primerane odvetrávaný. Na tento účel vytvorte v dolnej skrinke otvor pre výstup vzduchu s minimálnym prierezom 200 mm².
 3. Pri zabudovaní nad zásuvku dodržiavajte minimálne odstupy. (**obrázok C**)
 4. Najvrchnejšiu zásuvku vyberte von a na skrinku umiestnite zodpovedajúci kryt.

Príprava nábytku a spotrebiča na cirkulačnú prevádzku

Vytvorenie výrezu do nábytku

1. Vytvorte výrez na výstup vzduchu do soklovej lišty nábytku.
- Upozornenie:** Počítajte s minimálnym prierezom otvoru na výstup vzduchu cca 720 cm². Vetrací otvor v soklovej lište vyhotovte čo najväčší, aby bol ľahký vzduchu a hluk čo najnižší.
2. Odstráňte zadnú stenu nábytku.
 3. V prípade potreby odstráňte hornú lištu na zadnej strane nábytku.
 4. Na zadnom okraji výrezu v pracovnej doske stanovte stred a ten a obidve línie zobrazte zvislo nadol na dne nábytku. (**obrázok 2a**)
 5. Fixačný plech vyrovnajte na dne nábytku podľa stredových línií. (**obrázok 2b**)

6. Zásuvky: Najspodnejšiu zásuvku úplne zatvorte. Ak je fixačný plech príliš zanorený pod zásuvku, posuňte ho smerom k zadnej strane nábytku. Pomocou značiek na fixačnom plechu vyrovnajte plech paralelne so stredovou líniou. (**obrázok 2c**)

Upozornenia

- Ak je vzdialenosť medzi zásuvkou a dnom nábytku príliš malá na priskrutkovanie fixačného plechu na dno linky, otočte fixačný plech o 180 ° a priskrutkujte zdola na dno nábytku (**obrázok 3b**). Predtým zhora na dne nábytku vyrovnajte fixačný plech, aby sa dala správne určiť poloha fixačného plechu. (**obrázok 2c**)
- V závislosti od polohy fixačného plechu zvoľte príslušné predĺženie.
- Ak sa fixačný plech nedá posunúť dostatočne dozadu, použite zásuvky s menšou hlbkou.

7. V prípade potreby naznačte výrez v nábytku pomocou fixačného plechu a vyrežte ho. (**obrázok 2d**)

8. Po výrezových prácach odstráňte piliny.

Upozornenie: Plochy rezu osetrite tak, aby boli odolné voči teplu a vode.

Priskrutkovanie fixačného plechu a pripojenie difúzora

1. Ak je vzdialenosť medzi zásuvkou a dnom nábytku dostatočná, fixačný plech priskrutkujte plastovými skrutkami zhora na dolný kanálový plochý oblúk. (**obrázok 3a**)

Upozornenie: V prípade potreby dolný plochý kanálový oblúk otočte, aby sa výstup vzduchu nachádzal na protiľahlej strane.

2. Fixačný plech priskrutkujte zhora na dno nábytku skrutkami na drevo. (**obrázok 3a**)

Upozornenie: Ak je vzdialenosť medzi zásuvkou a dnom nábytku príliš malá na priskrutkovanie fixačného plechu na dno linky, otočte fixačný plech o 180 ° a priskrutkujte zdola na dno nábytku. (**obrázok 3b**)

3. Difúzor upevnite na dolnom plochom kanálovom oblúku. (**obrázok 3c**)

Montáž horného plochého kanálového oblúka

1. V prípade potreby si zvol'te predĺženie v závislosti od polohy fixačného plechu a hlbky nábytku. Čím je predĺženie dlhšie, tým môže byť zásuvka hlbšia. Predĺženie priskrutkujte na vetrací otvor varného panela štyrmi plastovými skrutkami. (**obrázok 4**)

2. Horný plochý kanálový oblúk priskrutkujte na vetrací otvor varného panela alebo na predĺženie.

Príprava nábytku a spotrebiča na odvetrávaciu prevádzku

1. Redukčné hrdlo alebo plochý kanálový oblúk priskrutkujte na vetrací otvor varného panela alebo na predĺženie štyrmi plastovými skrutkami. (**obrázok 5**)

Upozornenie: V prípade potreby priskrutkujte príslušné predĺženie na varný panel. Odmerajte povolenú hlbku T zásuvky, dodržiavajte pri tom vzdialenosť 10 mm od rúry na odvod vzduchu. Hlbka zásuvky sa môže lísiť v závislosti od použitého predĺženia. (**obrázok 5**)

2. Podľa konfigurácie odvodu vzduchu urobte v zadnej stene nábytku výrez na vetraciu rúru, odstráňte zadnú stenu skrinky alebo urobte výrez do dna skrinky.

3. Po výrezových prácach odstráňte piliny.

Upozornenie: Plochy rezu osetrite tak, aby boli odolné voči teplu a vode.

Príprava elektrického pripojenia

Upozornenie: Dodržiavajte odsek **Elektrické pripojenie** v kapitole **Všeobecné pokyny**.

Pri spotrebičcoch bez predinštalovaného kábla zavedťte sieťový kábel do pripojovacej zásuvky.

1. Otočte varný panel a položte ho na spodok obalu, utierku alebo na iný povrch, aby sa zabránilo škrabancam.

2. Veko pripojovacej zásuvky nadvihnite pomocou skrutkovača. (**obrázok 6**)

3. Uvoľnite upevňovacie skrutku a hadicovú objímku nadvihnite pomocou skrutkovača. (**obrázok 7**)

4. Pripojenie uskutočnite iba podľa obrázka na pripojovacej zásuvke (**obrázok 8**):

BN: hnedá

BU: modrá

GN/YE: žltá a zelená

BK: čierna

GY: sivá

Upozornenia

- V prípade potreby namontujte priložené medené svorky podľa obrázka pripojenia.

- Dávajte pozor na to, aby sa utiahli skrutky na pripojovacej zásuvke, potom čo sa pripojili káble.

- Na prípojke 2N~/3N~ zodpovedá fáza L1 (sivý) motoru ventilátora.

5. Sieťový kábel upevnite pomocou hadicovej objímky a utiahnite upevňovaciu skrutku. (**obrázok 9**)

6. Zatvorte veko pripojovacej zásuvky.

Upozornenie: Kábel umiestnite v stredovej oblasti pripojovacej zásuvky, aby sa uľahčilo uzavretie.

Upozornenie: Ak je potrebný dlhší kábel, zavolajte zákaznícky servis.

Montáž spotrebiča

⚠ Používateľia elektronických implantátov!

Prístroj môže obsahovať permanentné magnety, ktoré môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napr. kardiostimulátor alebo inzulínové pumpy. Preto pri montáži dodržiavajte vzdialenosť od elektronických implantátov minimálne 10 cm.

⚠ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!

Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Pripájací kábel sa môže poškodiť. Pripájací kábel počas inštalácie nezlomte alebo nezavíknite.

⚠ Nebezpečenstvo poranenia!

Súčiastky, ktoré sú počas montáže prístupné, môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.

Vloženie varného panela

1. Namontujte pridržiavacie kol'ajničky. (obrázok 10a)

Na pracovných doskách z kameňa kol'ajničky nalepte (použite lepidlo odolné voči vysokým teplotám, ktoré je vhodné na lepenie kovu a kameňa).

2. Vložte spotrebič do výrezu v pracovnej doske. (obrázok 10b)

Pripojenie spotrebiča

Upozornenia

- V odvetrávacej prevádzke by sa mala namontovať spätná klapka s maximálnym otváracím tlakom 65 Pa. Ak nie je priložená k spotrebiču spätná klapka, môžete si ju dokúpiť v špecializovanej predajni.
- Ak sa odpadový vzduch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická rúra do steny.

Napojenie odvodu vzduchu

1. Rúru na odvod vzduchu upevnite na plochý kanálový oblúk alebo redukčné hrdlo. (obrázok 11)

2. Pripojte ju k vetraciemu otvoru.

3. Miesta spojenia vhodne utesnite.

Pripojenie cirkulácie

1. Upevnite filtračný modul na plochom kanálovom oblúku alebo v prípade potreby priskrutkujte. (obrázok 12a)

Upozornenie: V prípade potreby modul otočte, aby sa zásuvka pre aktívny uhlíkový filter dala z protiľahej strany otvoriť.

2. Upevnite flexibilný spájací prvok na hornej strane plochého kanálového oblúka.

3. Filtračný modul a horný kanálový oblúk spojte spájacím prvkom.

Upozornenie: V prípade potreby namontujte predĺženie medzi filtračným modulom a flexibilným spájacím prvkom.

4. Otvorte všetky uzatváracie prvky na zásuvke. Otvorte zásuvku. (obrázok 12b)

5. Vložte aktívny uhlíkový filter. (obrázok 12c)

6. Zavorte zásuvku.

7. Zavorte všetky uzatváracie prvky na zásuvke.

Elektrické pripojenie

■ Napätie: Pozri typový štítok.

■ Pripojenie uskutočnite iba podľa schémy zapojenia (obrázok 13):

BN: hnedá

BU: modrá

GN/YE: žltá a zelená

BK: čierna

GY: sivá

■ V závislosti od druhu pripojenia sa musí prípadne zmeniť výrobne usporiadanie svorkiek. Svorky sa musia prípadne skrátiť a odstrániť izolácia, aby sa mohla použiť svorka, ktorá spája dva káble.

Upozornenie: Kontrola pripravenosti na prevádzku: Ak sa objaví na ukazovateľu spotrebiča **U400.E05 13** alebo **E**, spotrebič nie je správne pripojený. Odpojte spotrebič od elektrickej siete a skontrolujte pripojenie elektrického kabla.

Prestavenie displeja na odvetrávaciu prevádzku alebo cirkulačnú prevádzku

Ked' chcete používať odvetrávaciu prevádzku a cirkulačnú prevádzku, musí sa ukazovateľ elektrickej regulácie v prípade potreby v základnom nastavení príslušne prestaviť.

Pri tom si všimnite kapitolu **Základné nastavenie** v návode na používanie.

Demontáž spotrebiča

1. Odpojte spotrebič od elektrickej siete.

2. Odstráňte vetrací kanál alebo rozpojte spojenia vedenia na cirkuláciu vzduchu.

3. Spotrebič vytlačte zdola von.

Pozor!

Poškodenie spotrebiča: Spotrebič nepáčte zhora.

sl

⚠ Pomembna varnostna navodila

Pazljivo preberite ta uvod. Šele potem lahko aparat uporabljate varno in pravilno. Navodila za uporabo in vgradnjo shranite za kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Varnost med uporabo je zagotovljena le v primeru strokovne montaže v skladu z navodili za montažo. Monter je odgovoren za brezhibno delovanje na mestu postavitve.

Osebe z elektronskimi vsadki!

Aparat lahko vsebuje trajne magnete, ki lahko vplivajo na elektronske vsadke, kot so npr. srčni spodbujevalníci ali inzulinske črpalke. Zato je treba pri montaži upoštevati, da mora najmanjša razdalja do elektronskih vsadkov znašati najmanj 10 cm.

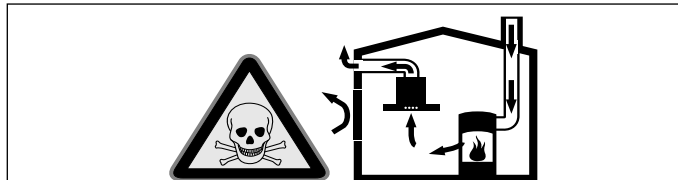
Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za motnje delovanja ali morebitno škodo, ki bi bile posledica napačne električne namestitve.

Omrežni kabel: omrežni kabel lahko namesti le strokovnjak ali izšolan servisni tehnik. Potrebne podatke za priključitev najdete na tipski tablici in v priključnih načrtih.

Pred kakršnimi koli deli na aparatu izključite električno napajanje. Pri namestitvi je treba upoštevati trenutno veljavne gradbene predpise in predpise lokalnih dobaviteljev elektrike in plina. Pri odvajanju zraka je treba upoštevati uradne in zakonske predpise (npr. lokalne gradbene predpise).

Smrtna nevarnost!

Zaradi vsesahih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitve. Kadar aparat deluje na načinu z odvajanjem zraka sočasno s kuriščem, ki je odvisno od zraka v prostoru, poskrbite za zadostno zračenje.



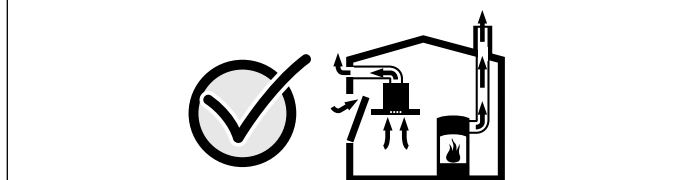
Kurišča, odvisna od zraka v prostoru (npr. grelne naprave na plin, olje, les ali premog, pretočni grelníci, bojlerji) črpajo zrak za izgorevanje iz prostora, v katerem so nameščeni, in odvajajo izpušne pline prek sistema za odvajanje plinov (npr. dimnika) na prosto.

Ko je napa vklopljena, se iz kuhinje in sosednjih prostorov odvaja zrak – brez zadostnega dotoka zraka nastane podtlak. Strupeni plini iz dimnika ali odvodnega jaška se vsesajo nazaj v bivalne prostore.

■ Zato je treba vedno poskrbeti za zadosten dotok zraka.

■ Samo prezračevalni/odvodni kanal ne zadostuje za zagotavljanje mejnih vrednosti.

Varno delovanje je možno le v primeru, da podtlak v prostoru, kjer je nameščen aparat, ne preseže 4 Pa (0,04 mbar). To dosežete z odprtinami, ki jih ni mogoče zapreti, npr. v vratiach in oknih, v povezavi s kanalom za dovod /odvod zraka ali z drugimi tehničnimi ukrepi, ki omogočajo dotok zraka, potrebnega za izgorevanje, v prostor.



V vsakem primeru se posvetujte s pristojnim dimnikarjem, ki lahko oceni stanje celotnega prezračevalnega sistema v hiši in vam lahko priporoči ustrezne prezračevalne ukrepe.

Če napo uporabljate izključno v načinu delovanja z recirkulacijo zraka, jo lahko uporabljate brez omejitev.

Smrtna nevarnost!

Zaradi vsesanih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitve. Pri namestitvi prezračevanja s kuriščem, ki je povezano z dimnikom, je treba dovod električne za napo opremiti s primernim varnostnim stikalom.

Nevarnost požara!

Maščobne usedline na maščobnem filtru se lahko vnamejo. V bližini aparata nikoli ne uporabljajte odprtega ognja (npr. za flambiranje). Aparat namestite v bližino kurišča na trdo gorivo (npr. les ali oglje) le v primeru, da je nameščen zaprt, nesnemljiv pokrov. Ne sme priti do preskoka isker.

Nevarnost poškodb!

- Spreminjanje električnih ali mehanskih komponent je nevarno in lahko povzroči napake v delovanju. Ne spremijajte električnih ali mehanskih komponent.
- Deli, ki so med montažo dostopni, imajo lahko ostre robove. Nadenite si zaščitne rokavice.
- Aparat je težek. Za premikanje aparata sta potrebni 2 osebi. Uporabljajte le primerne pripomočke.
- Vrteči se ventilatorji predstavljajo tveganje za poškodbe. Aparat vklopite samo, ko je vgrajen. Med delovanjem nikoli ne segajte v odprtino za odvajanje zraka na zadnji strani aparata.

Nevarnost zadušitve!

Embalažni material je nevaren za otroke. Nikoli ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažnim materialom.

Tega aparata ni dovoljeno vgraditi na ladje ali v vozila.

Pult: raven, vodoraven, stabilen. Sledite navodilom proizvajalca pulta.

Če debelina delovne plošče, v katero želite vgraditi kuhalno ploščo, ne ustreza zahtevam, ploščo ojačajte z materialom, ki je odporen na ogjen in vodo, da tako dosežete najmanjšo priporočeno debelino. V nasprotnem primeru ni zagotovljena zadostna stabilnost.

Opombe

- Delovna površina, v katero želite vgraditi kuhalno ploščo, mora prenesti obremenitev do pribl. 60 kg.
- Delovno površino lahko prilagodi le za to specializiran ponudnik storitev v skladu z vgradno skico. Rob reza mora biti čist in natančen, saj je viden na površini. Robove reza očistite in razmastite z ustreznim čistilnim sredstvom.

Splošna navodila

Površine aparata so občutljive. Pri namestitvi preprečite nastanek poškodb.

Delovanje z odvajanjem zraka

Opomba: Odpadni zrak ne sme biti speljan skozi delujočo prezračevalno odprtino za dim ali odpadne pline oz. odprtino, ki je namenjena prezračevanju prostorov, v katerih je nameščena ogrevalna naprava.

Če je odpadni zrak speljan skozi prezračevalno odprtino za dim ali odpadne pline, ki ni v uporabi, mora to odobriti pristojni dimnikar.

Napeljava za odvajanje zraka

Opomba: Proizvajalec aparata ne prevzema odgovornosti za reklamacije, ki so nastale zaradi ocevja.

- Aparat doseže svojo optimalno zmogljivost s pomočjo kratke, ravne cevi za odhodni zrak in čim večjim premerom cevi.
- Z dolgimi, hrapavimi cevi za odhodni zrak, sistemi z veliko lokov ali premeri, manjšimi od 150 mm, se optimalna zmogljivost ne doseže in zvok zračenja postane glasnejši.
- Cevi ali gibke cevi za polaganje povezave za odhodni zrak morajo biti iz nevnetljivega materiala.
- Če je izhodni zrak speljan skozi zunanjost stene, je treba uporabiti teleskopski kanal.

Nevarnost poškodb zaradi vračanja kondenzata. Kanal za odvajanje zraka namestite tako, da se rahlo spušča od aparata navzdol (naklon 1°).

Okrogle cevi

Priporočamo notranji premer 150 mm.

Ploski zračniki

Notranji prečni prerez mora ustrezati premeru okroglih cevi.

Ø 150 mm pribl. 177 cm²

■ Ploski zračniki ne smejo imeti ostrih zavojev.

■ V primeru odstopanj pri premerih cevi uporabite tesnilne trakove.

Obtočno delovanje

Opomba: Napravo je dovoljeno uporabljati le trdno nameščeno in s priključenimi cevmi.

Električni priključek

Priključne vrednosti so navedene na tipski ploščici na aparatu.

Ta aparat ustreza določilom ES o odpravljanju radijskih motenj.

Aparat sme priključiti samo pooblaščeni serviser. Aparat je treba namestiti v skladu z najnovejšimi predpisi IEE (Elektrotehnični inštitut). Z napačnim priklopom lahko aparat poškodujete.

Prepričajte se, da se vrednost napetosti električnega omrežja ujema z vrednostjo, navedeno na tipski ploščici.

Prepričajte se, da je električno omrežje pravilno ozemljeno in da so varovalka in sistem kablov ter vodov stavbe dovolj vzdržljivi za električno moč aparata.

Pri polaganju priključnega kabla upoštevajte naslednje:

- Kabla ne ukleščite ali zmečkajte.
- Kabel ne sme priti v stik z ostrimi robovi.
- Kabel se ne sme dotikati kovinskega ohišja na spodnji strani aparata, ker se to močno segreje.

Preden priključite aparat, preverite hišno napeljavbo. Prepričajte se, da je hišna napeljava ustrezeno zavarovana. Napetost in frekvanca aparata se morata ujemati z električno napeljavbo (glejte tipsko ploščico).

Aparat spada v zaščitni razred I in ga lahko uporabljate le z ozemljitvenim priključkom.

Namestiti je treba tudi večpolno ločilno stikalo z najmanj 3-milimetrskim razmikom kontaktov. Stikalo mora biti po vgradnji še vedno dostopno.

Prestavitev ali zamenjavo priključnega kabla lahko opravi le električar, pri čemer mora upoštevati veljavne predpise.

Če se omrežni priključni vod tega aparata poškoduje, ga morate zamenjati s priključnim vodom tipa H05V2V2-F.

Priprava namestitve

Dimenzijske karakteristike in varnostni razmiki

- Upoštevajte dimenzijske karakteristike aparata za kroženje zraka. (**slika A**)
- Upoštevajte dimenzijske karakteristike aparata za odvajanje zraka. (**slika B**)
- Poskrbite, da bo aparat po koncu vgradnje dostopen za menjavo filtra z aktivnim ogljem, praznjenje prelivne posode in demontažo pokrova ohišja. (**slika C**)
- Upoštevajte varnostne razmike. (**slika C,1**)

Preverite pohištvo

- Vgradno pohištvo mora biti vodoravno izravnano in dovolj nosilno.
- Maksimalna teža aparata znaša pribl. **25 kg**.
- Vgradni pohiščeni element mora biti odporen na temperature do 90 °C.
- Stabilnost vgradnega elementa mora biti zagotovljena tudi po izrezovanju.
- S primerno podporo zagotovite nosilnost in stabilnost, posebej pri tankih delovnih površinah. Upoštevajte težo aparata vključno z dodatno obremenitvijo. Ojačitveni material, ki ga uporabite, mora biti odporen proti vročini in vlagi.
- Globino predalov pod aparatom je treba prilagoditi glede na cevi in globino delovnega pulta. Zgornji predal je treba odstraniti in ga ni mogoče uporabljati.
- Razdalja med površino delovnega pulta in zgornjim območjem predala mora znašati 215 mm.
- Pod aparatom ne vgradite pečice, hladilnika, pomivalnega stroja, pralnega stroja ali drugega aparata.

Opomba: Poravnost aparata preverite šele po njegovem namestitvu v vgradno odprtino.

Priprava pohiščenega elementa

1. Naredite izrez v delovnem pultu v skladu s skico za vgradnjo. (**slika 1**)

Opomba: Kot med rezom in delovnim pultom mora znašati 90°. Stranski robovi izresa morajo biti ravni. Pri delovnih pultih iz več plastev po potrebi namestite število ščitnikov ob straneh rezov.

2. Da zagotovite pravilno delovanje aparata, poskrbite za ustrezeno prezračevanje kuhalne plošče. V ta namen v spodnji omarici izdelajte odprtino za odvajanje zraka z najmanjšim prečnim prerezom 200 mm².

3. Pri vgradnji nad predal upoštevajte najmanjšo razdaljo. (**slika C**)

4. Odstranite zgornji predal in na pohištvo namestite ustrezeno nadomestno ploščo.

Priprava pohištva in aparata na kroženje zraka

Izrez pohištva

1. V podnožni letvi pohištva izrežite odprtino za zrak.

Opomba: Presek odprtine za zrak naj bo vsaj pribl. 720 cm². Izdelajte čim večjo izpustno odprtino v podnožju, da zagotovite čim manjši zračni tok in čim nižjo raven hrupa.

2. Odstranite zadnjo stranico pohištva.

3. Po potrebi odstranite zgornjo letev zadnje stranice pohištva.

4. Na zadnjem robu izreza delovnega pulta določite središče, ki ga nato skupaj z linijama preslikajte navpično navzdol na dno pohištva. (**slika 2a**)

5. Priridilno pločevino na dnu pohištva izravnajte na srednjih linijah. (**slika 2b**)

6. Pri predalih: spodnji predal popolnoma zaprite. Če priridilna pločevina izgine preveč pod predalom, jo potisnite v smeri zadnje stranice pohištva. S pomočjo oznake na priridilni pločevini jo izravnajte vzporedno na sredinsko linijo. (**slika 2c**)

Opombe

■ Če je razdalja med predalom in dnem pohištva premajhna za privitje priridilne pločevine na dno pohištva, priridilno pločevino zavrtite za 180° in jo od spodaj privijte na dno pohištva (**slika 3b**). Pred tem priridilno pločevino od zgoraj naravnajte na dnu pohištva, da tako določite pravilen položaj priridilne pločevine. (**slika 2c**)

■ Glede na položaj priridilne pločevine izberite ustrezен podaljšek.

■ Če priridilne pločevine ni mogoče potisniti dovolj nazaj, uporabite plitvejše predale.

7. Po potrebi s pomočjo priridilne pločevine zarišite obrobo izreza v dno pohištva, ki ga nato izrežite. (**slika 2d**)

8. Po izrezovanju odstranite odrezke.

Opomba: Ploskve izrezov zaščitite proti vročini in vodi.

Pričvrstitev priridilne pločevine in difuzorja

1. Če razdalja med predalom in dnem pohištva zadošča, priridilno pločevino z vijaki za plastiko od zgoraj privijte na spodnje koleno ploskega zračnika. (**slika 3a**)

Opomba: Po potrebi zavrtite spodnje koleno ploskega zračnika, da je izpust zraka tako na nasprotni strani.

2. Priridilno pločevino z vijaki za les od zgoraj privijte na dno pohištva. (**slika 3a**)

Opomba: Če je razdalja med predalom in dnem pohištva premajhna za privitje priridilne pločevine na dno pohištva, priridilno pločevino zavrtite za 180° in jo od spodaj privijte na dno pohištva. (**slika 3b**)

3. Difuzor pritrdite na spodnje koleno ploskega zračnika. (**slika 3c**)

Namestitev zgornjega kolena ploskega zračnika

1. Po potrebi glede na položaj priridilne pločevine in globino pohištva izberite podaljšek. Čim daljši je podaljšek, tem globlji je lahko predal. S štirimi plastičnimi vijaki privijte podaljšek na izpustno odprtino kuhalne plošče. (**slika 4**)

2. Zgornje koleno ploskega zračnika privijte na izpustno odprtino kuhalne plošče ali na podaljšek.

Priprava pohištva in aparata na odvajanje zraka

1. Reducirne nastavke ali koleno ploskega zračnika privijte na odprtino za izpust zraka na kuhalni plošči ali na podaljšek. (**slika 5**)

Opomba: Po potrebi na kuhalno ploščo privijte ustrezен podaljšek. Izmerite dovoljeno globino G predala in pri tem upoštevajte 10 mm odmik od odvodne cevi. Globina predala je lahko različna glede na uporabljeni podaljšek. (**slika 5**)

2. Glede na obliko odvoda zraka izrežite odprtino za odvodno cev na zadnji steni pohištenega elementa, odstranite zadnjo steno pohištenega elementa ali izrežite odprtino na dnu pohištenega elementa.

3. Po izrezovanju odstranite odrezke.

Opomba: Ploskve izrezov zaščitite proti vročini in vodi.

Priprava za električni priključek

Opomba: Upoštevajte navodila v razdelku **Priključitev na električno omrežje** v poglavju **Splošna navodila**.

Pri aparatih brez predhodno nameščenega kabla omrežni kabel speljite v električno vtičnico.

1. Kuhalno ploščo obrnite in jo postavite na dno embalaže, krpo ali na drugo površino, da se ne spraska.

2. Pokrov električne vtičnice privzdignite z izvijačem. (**slika 6**)

3. Sprostite priridilni vijak in z izvijačem privzdignite cevno objemko. (**slika 7**)

4. Aparat priključite na električno vtičnico le, kot je prikazano na sliki (**slika 8**):

BN: rjava

BU: modra

GN/YE: rumena in zelena

BK: črna

GY: siva

Opombe

■ Po potrebi namestite priložene bakrene spone, kot je prikazano na priključni shemi.

■ Pazite, da so po priključtvu kabla vijaki na električni vtičnici dobro priviti.

■ Pri priključku 2N~/3N~ faza L1 (siva) ustreza motorju ventilatorja.

5. Omrežni kabel pritrdite s cevno objemko in zategnite priridilni vijak. (**slika 9**)

6. Zaprite pokrov električne vtičnice.

Opomba: Razporedite kable na sredino električne vtičnice, da jo bo lažje zapreti.

Opomba: Če potrebujete daljši kabel, se obrnite na servisno službo.

Montaža naprave

⚠ Osebe z elektronskimi vsadki!

Aparat lahko vsebuje trajne magnete, ki lahko vplivajo na elektronske vsadke, kot so npr. srčni spodbujevalniki ali inzulinske črpalke. Zato je treba pri montaži upoštevati, da mora najmanjša razdalja do elektronskih vsadkov znašati najmanj 10 cm.

⚠ Nevarnost udara električnega toka!

Sestavni deli v aparatu imajo lahko ostre robove. Priključni kabel se lahko poškoduje. Med namestitvijo ne prepognite ali ukleščite priključnega kabla.

⚠ Nevarnost poškodb!

Deli, ki so med montažo dostopni, imajo lahko ostre robove. Nadenite si zaščitne rokavice.

Namestitev kuhalne plošče

1. Namestite priridilna vodila. (**slika 10a**)

Če imate kamnit delovni pult, vodila nalepite (v ta namen uporabite toplotno obstojno lepilo, ki je namenjeno lepljenju kovin in kamna).

2. Aparat vstavite v izrez delovnega pulta. (**slika 10b**)

Priključitev naprave

Opombe

■ Pri delovanju z odvajanjem zraka je treba vgraditi protipovratno loputo z maksimalnim odpiralnim tlakom 65 Pa. Če aparatu ni priložena protipovratna loputa, jo lahko naročite pri servisni službi.

■ Če je odpadni zrak speljan skozi zunanjost steno, je treba uporabiti teleskopski kanal.

Vzpostavitev povezave za odpadni zrak

1. Cev za odhodni zrak pritrdite na koleno ploskega zračnika ali na reducirni nastavek. (**slika 11**)

2. Vzpostavite povezavo z odprtino za odvajanje zraka.

3. Spoje ustrezno zatesnite.

Priprava priključka za obtočni zrak

1. Filtrirni modul na spodnjem kolenu ploskega zračnika pričvrstite ali ga po potrebi privijte. (**slika 12a**)

Opomba: Filtrirni modul po potrebi zavrtite, da je mogoče predal za filter z aktivnim ogljem odpreti z nasprotno strani.

2. Gibki povezovalni element pričvrstite na zgornjem kolenu ploskega zračnika.

3. Z gibkim povezovalnim elementom povežite filtrirni modul in zgornje koleno ploskega zračnika.

Opomba: Po potrebi med filtrirni modul in gibki povezovalni element namestite podaljške.

4. Odprite vse zaporne elemente na predalu. Odprite predal. (**slika 12b**)

5. Namestite filter z aktivnim ogljem. (**slika 12c**)

6. Zaprite predal.

7. Zaprite vse zaporne elemente na predalu.

Priklučitev na električno omrežje

- Napetost: glejte tipsko ploščico.
- Priklučitev izvedite le v skladu s priklučnim diagramom (**slika 13**):
BN: rjava
BU: modra
GN/YE: rumena in zelena
BK: črna
GY: siva

■ Glede na način priklučitve je treba po potrebi spremeniti razpored sponk, ki so bile nameščene v tovarni. Po potrebi je treba skrajšati sponke in odstraniti izolacijo, da lahko namestite sponko, ki povezuje dva kabla.

Opomba: Preverjanje, ali je aparat pripravljen za delovanje: če se na prikazovalniku prikaže **U400, E05 13** ali **E**, aparat ni pravilno priključen. Odklopite aparat z električnega omrežja in preverite priklučitev električnega kabla.

Preklop prikaza na odvajanje zraka ali na kroženje zraka

Za odvajanje zraka in kroženje zraka je treba prikaz elektronskega krmiljenja v osnovnih nastavivah po potrebi ustrezno spremeniti. Pri tem upoštevajte poglavje **Osnovne nastavite** v navodilih za uporabo.

Demontaža aparata

1. Izključite aparat z električnega omrežja.
2. Odstranite zračnik ali povezavo za kroženje zraka.
3. Potisnite aparat s spodnje strani navzgor.

Pozor!

Škoda na aparatu: Aparata ne dvigujte od zgoraj.

SQ

⚠️ Udhēzime tē rēndēsishme sigurie

Lexojeni me kujdes kétē udhēzim. Vetēm kēshtu mund qē me aparatim tuaj tē shérbeheni né ménryē tē sigurt dhe tē drejt. Udhēzimin pēr pērdorim dhe montim in ruani pēr pērdorim tē mēvonshēm ose pēr pronarin e ardhshēm.

Vetēm pērimes njē montimi tē specializuar dhe nē pērputhje me udhēzuesin e montimit mund tē sigurohet njē pērdorim i sigurt. Instaluesi mban pērgiegjēsi pēr funkcioniimin e patēmetē tē pajisjes né vendin e instalimit.

Mbjtēsít e impianteve elektronike!

Pajisja mund tē pērmbajē magnete tē pērhershēm, tē cilat mund tē ndikojnē né impiantet elektronike, si p.sh. stimuluesit kardiakē ose pompat e insulinēs. Pēr kétē arsy, gjatē montimit, ruani njē distancē minimale prej 10 cm nga impiantet elektronike.

Prodhusi nuk mban pērgiegjēsi pēr defekte operative apo dēmtimē tē mundshme tē shkaktuara nga njē instalim elektrik jo i saktē.

Kabulli lindhēs: Kabulli lindhēs duhet tē instalohet vetēm nga njē specialist i autorizuar ose nga njē teknik i trajnuar i sherbimt tonē tē klientit. Tē dhēnat e nevojshme pēr lindhēn e pajisjes gjenden tek tabela e tipit dhe tek skicat e lindhjeve.

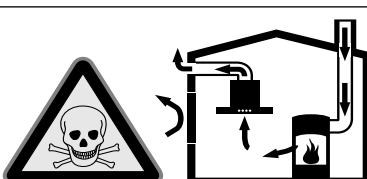
Para se tē filloni punēn shkēpusni energjinē.

Pēr instalimin duhet tē respektohen regulloret e ndērtimit dhe normat pērkatēse tē rrymēs sē vendit dhe furnizuesit tē gazit.

Né dhomēzēn e daljes sē ajrit, duhet tē respektoni normativat shtetēre dhe ligjore (p.sh. direktiva vendose e ndērtimit).

Rrezik jete!

Gazet djegēs tē thithur mbrapsht mund tē shkaktojnē helmim. Kujdesuni gjithmonē qē tē ketē njē ajrim tē mirē kur pajisja eshtē duke punuar me procesin e nxjerrjes sē ajrit njēkohēsisht me njē sobē ngrohēse né dhomē.

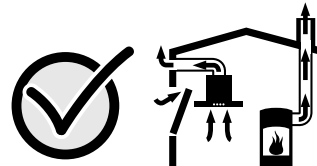


Sobat ngrohēse (p.sh. pajisjet ngrohēse, bojlerēt, kaloriferēt, ngrohēsit e ujut me gaz, vajgur, dru ose qymyr) e nxjerrin ajrin e djegur nga droma e instalimit dhe nxjerrin jashtē tymin pērimes njē sistemi jashtēqitēs (p.sh. oxhaku).

Kur eshtē e kombinuar me njē thithēse tymrash tē ndezur, ajri i kuzhinēs dhe dhomave pērreth thithet - pa furnizim tē mjaftueshēm me ajér shkaktohet presion i ulēt. Gazet helmues nga oxhaku ose cyngjet e daljes sē ajrit do tē thithen sērish nē ambientet e ndenjes.

- Pēr kétē arsy, duhet tē sigurohet gjithmonē furnizimi me ajér.
- Vetēm krijimi i zgavrave tē hyrjes/daljes sē ajrit nuk arrin tē sigurojē ruajtjen e vlerave brenda kufijke.

Njē proces pa rezige eshtē i mundur vetēm kur presioni i ulēt nē dhomē e montimit tē pajisjes ngrohēse tē mos i tejkalojē 4 Pa (0,04 mbar). Kjo mund tē arrihet nēse pērimes zgavrave jo tē bllokueshme, p.sh. tek dyert, dritaret, tē lindhura me njē zgavēr tē hyrjes / daljes sē ajrit ose masave tē tjera tekniqe, ajri i nevojshēm pēr djegien tē mund tē qarkullojē.



Nē cdo rast, kēshillohuni me njē specialist tē sistemit tē ngrohjes, i cili tē mund tē vlerēsojē gjithē ventilimin e shtēpisē dhe tju kēshillojē masat e pērshtatshme pēr ajrimi.

Nēse thithēsja e tymrave pērdoret vetēm me funksionin e qarkullimit tē ajrit, eshtē i mundur procesi i punēs sē pajisjes pa kufizime.

Rrezik jete!

Gazet djegēs tē thithur mbrapsht mund tē shkaktojnē helmim. Gjatē instalimit tē njē ventilatori me njē oxhak, pajiseni linjēn e ushqimit me energji tē kapućit me njē celēs sigurie.

Rrezik djegieje!

Shtrsēzimet e yndyrēs nē filtrin e yndyrēs mund tē ndizen. Mos punoni asnjéherē me njē flakē tē hapur nē afērsi tē pajisjes (p.sh. me ushqime me flakē). Pajisjen mund ta instaloni nē afērsi tē njē pajisjeje ngrohēse me lēndē djegēse tē forta (p.sh. dru, qymyr), vetēm kur ka njē kapak tē palēvizshēm. Nuk duhet tē dalin jashtē shkēndija.

Rrezik plagosjeje!

- Ndryshimet nē strukturēn elektrike apo mekanike janē tē rreziksheme dhe mund tē cojnē nē keqfunksionim. Mos bēni asnjē ndryshimnē strukturēn elektrike apo mekanike.
- Pjesēt pērbērēse qē janē tē arritshme gjatē montimit mund tē kenē qoshe tē mprehta. Vishni dorashka mbrojtēse.
- Pajisja eshtē e rēndē. Pēr tē lēvizur pajisjen duhen 2 persona. Pērdorni vetēm mjete ndihmēse tē pērshtatshme.
- Ventilatorēt rrotullues paraqesin rrezik nga lēndimi. Pajisja tē ndizet vetēm nē gjendje tē montuar. Asnjéherē mos e kapni nē hapjen e ajrimit nē pjesēn e pasme tē pajisjes kur eshtē nē regjim pune.

Rrezik asfiksimi!

Materiali ambalazhues eshtē i rrezikshēm pēr fēmijēt. Mos i lini asnjéherē fēmijēt tē luajnē me materialet ambalazhues.

Mos e instaloni kétē pajisje nē varka apo automjete.

Plani i punēs: plani, horizontal, i qēndrueshēm. Ndiqni udhēzimet e prodhusies tē planit tē punēs.

Nēse thellēsia e planit tē punēs, ku do tē montohet plani i gatimit, nuk i pērgjigjet pēmasave tē dhēna, atēherē pērforconi planin e punēs me material anti ujē dhe anti zjarr, derisa tē arrihet thellēsia minimale e rekomanuar. Nē tē kundērt nuk ka stabilitet tē mjaftueshēm.

Udhēzime

- Plani i punēs ku do tē montohet plani i gatimit, duhet tē jetē nē gjendje tē mbajē njē peshē rreth 60 kg.
- Ndryshimet nē sipērfaqet e punēs duhet tē kryhen nga persona tē specializuar sipas skicēs sē montimit. Buzēt e prerjes duhet tē janē tē pastra dhe tē sakta, nē ménryē qē korniza nē sipērfaqe tē jetē e dukshme. Buzēt e prerjes duhet tē pastrohen dhe tē lyhen me njē produkt pastrimi tē pērshtatshēm.

Udhēzime tē pērgjithshme

Sipērfaqet e pajisjes janē delikate. Gjatē instalimit, shmangi dēmtimet.

Procesi i shkarkimit tē ajrit

Udhēzim: Shkarkimi i ajrit nuk duhet tē bēhet as nē njē oxhak funksional tysi apo shkarkimi gazesh dhe as nē njē kafaz, i cili shérben pēr ajrimin e ambienteve tē instalimit tē pajisjeve qē prodrojnjē nxehesi.

Nëse shkarkimi i ajrit do të bëhet në një oxhak tysi ose gazi, i cili nuk është në punë, duhet marrë paraprakisht aprovimi i inxhinierit përgjegjës të sistemit të ngrohjes.

Linja e shkarkimit të ajrit

Udhëzim: Për raste ankesash që lidhen me linjën e tubave prodhuese i pajisjes nuk mban asnjë përgjegjësi.

- Pajisje e arrin fuqinë e saj optimale me anën e një tubi të shkurtër dhe linear për shkarkimin e ajrit dhe me një diametër tubi mundësish të madh.
- Tubat e gjatë e të fortë të shkarkimit të ajrit, brrylat e shumtë të tubave ose diametri i tubave më i vogël se 150 mm, bëjnë që të mos arrihet rezultati optimal i shkarkimit të ajrit dhe zhurma e ventilatorit do të jetë më e madhe.
- Tubat ose zorrët për instalimin e linjës së shkarkimit të ajrit duhet të janë prej materiali të padjegshëm.
- Nëse shkarkimi i ajrit do të bëhet në murin e jashtëm, duhet të përdoret një tub teleskopik me grilë.

Rezik dëmtimi si pasojë e kthimit mbrapsh të ujit të kondensuar. Instalojeni pak pjerrtas kanalin e daljes së ajrit në pajisje (1° pjerrësi).

Tubat rrerhorë

Këshillohet një diametër i brendshëm prej 150 mm.

Kanale të sheshtë

Prerja tërthore e brendshme duhet të përputhet me diametrin e tubave rrerhorë.

$\varnothing 150 \text{ mm ca. } 177 \text{ cm}^2$

- Kanalet e sheshtë nuk duhet të kenë kthesa të ashpra.
- Nëse diametrat e tubave ndryshojnë, vendosni shirita hermetizues.

Procesi i qarkullimit të ajrit

Udhëzim: Pajisja duhet të përdoret vetëm nëse është e instaluar si duhet dhe me tubat e montuara.

Lidhja elektrike

Të dhënat e nevojshme për lidhjen e pajisjes i gjeni tek tabela e tipit që gjendet tek pajisja.

Kjo pajisje është në përputhje me normat e eliminimit të interferencave radio.

Vetëm një specialist i licencuar duhet të bëjë lidhjet e pajisjes. Pajisja duhet të instalohet në përputhje me direktivat më të fundit të Institutit të Inxhinierëve Elektrikë (IIE - Institution of Electrical Engineers). Në rast se lidhja bëhet gabim, pajisja do të dëmtohet. Sigurohuni që vlera e tensionit të rrjetit përputhet me vlerën e dhënës nga etiketën e parametrave të tipit.

Sigurohuni që rrjeti elektrik është i tokëzuar si duhet dhe që sistemi i mbrojtjes dhe telat e kabllot e instaluara në ndërtësë kanë dimensione të mjaftueshme përfundimtare elektrike të pajisjes.

Kur të shtroni kabllon e lidhjes mbani parasysh pikat e mëposhtme:

- Mos e pickoni ose mos e shtypni kabllon.
- Mbajeni kabllon larg cepave të mprehtë.
- Mos lejoni kontaktin e kabllos me faqen metalike në pjesën e poshtme të pajisjes, sepse kjo pjesë nxehet shumë.

Para lidhjes së pajisjes, kontrolloni instalimet e shtëpisë. Sigurohuni që keni një sistem mbrojtjeje të përshtatshëm në instalimet e shtëpisë. Tensioni dhe frekuencia e pajisjes duhet të përputhen me instalimet elektrike (shihni etiketën e parametrave të tipit).

Pajisja i përket klasës së mbrojtjes I dhe duhet të punojë vetëm me një prizë të tokëzuar.

Në instalim duhet të vendoset një çelës ndërprerës shumëpolësh me hapësirë kontakti minimalisht 3 mm. Ky çelës duhet të jetë i arritshëm edhe pas montimit.

Instalimi ose zëvendësimi i kabllos së lidhjes duhet të kryhet vetëm nga një specialist elektricist duke respektuar rregullat përkatëse.

Nëse dëmtohet kablloja lidhëse elektrike e kësaj pajisjeje, ajo duhet të zëvendësohet me kabllo lidhëse të llojit H05V2V2-F.

Përgatisni instalimin

Përmasat e pajisjes dhe distancat e sigurisë

- Vini re përmasat e pajisjet përfundimtare qarkullimit të ajrit. (Figura A)
- Vini re përmasat e pajisjet përfundimtare shkarkimit të ajrit. (Figura B)
- Sigurohuni, që pas instalimit pajisja të jetë e arritshme përfundimtare ndërruar filtrin aktiv të karbonit, përfundimtare depozitën dhe përfundimtare qumtuar kapakun e skeletit. (Figura C)
- Respektoni distancat e sigurisë. (Figura C,1)

Kontrolli i mobilitës

- Mobilia inkaso duhet të jetë e drejtuar horizontalisht dhe të ketë një kapacitet mbajtës të mjaftueshëm.
- Pesha maksimale e pajisjet është rreth **25 kg**.
- Mobilja ku do të montohet pajisja duhet të jetë rezistente ndaj temperaturës deri 90°C .
- Stabiliteti i mobilitës duhet të jetë i garantuar edhe pas punimeve me karakter prerës.
- Stabiliteti dhe rezistenca, veçanërisht kur bëhet fjalë përfundimtare përshtatshme. Kini parasysh peshën e pajisjes plus ngarkesën shtesë. Materiali që do të përdoret përfundimtare përfundimtare duhet të jetë rezistent ndaj nxehësisë dhe lagështisë.
- Në varësi të tubacioneve dhe thellësisë së planit së punës, duhet të përshtatet edhe thellësia e sirtarit nën pajisje. Sirtari i sipërm duhet të hiqet dhe nuk është i përdorshëm.
- Distanca midis sipërfaqes së pllakës së punës dhe pjesës së sipërmës duhet të jetë 215 mm.
- Mos vendosni poshtë pajisjes asnjë furrë, asnjë pajisje ftohëse, enëlarëse, makina rrobalarëse apo ndonjë pajisje tjeter.

Udhëzim: Pas instalimit të pajisjen në mobilien e montimit, kontrolloni nëse ajo qëndron apo jo në nivel.

Përgatisni mobilitet

1. Prerjet tek pllaka e punës të bëhen sipas skicës së montimit. (Figura 1)

Udhëzim: Këndi i sipërfaqes së prerë përfundimtare së punës duhet të jetë 90° . Buzët anësore të prerjes duhet të janë të sheshta. Nëse pllaka e punës përbëhet nga disa shtresa, fiksioni shirat anash tek prerjet në rast nevoje.

2. Për të garantuar një funksionim korrekt të pajisjes, plani i gatimit duhet të ajozot si duhet. Për këtë bëni një dalje ajri në dollapin e poshtëm, diametri i së cilës duhet të jetë të paktën 200 mm^2 .

3. Në rast instalimi mbi një sirtar ruani distancat minimale. (Figura C)

4. Hiqni sirtarin e sipërm dhe vendosni në mobilie një veshje të përshtatshme.

Përgatisni mobilien dhe pajisjen përfundimtare qarkullimit të ajrit

Bëni prerjen e mobilitës

1. Bëni një dritare ajrimi në folenë e mobilitës.

Udhëzim: Parashikoni një diametër minimal të tubit shkarkues të ajrit tek rreth 720 cm^2 . Bira në bazament të jetë aq e madhe sa të jetë e mundur, në mënyrë që rryma e ajrit dhe zhurma të janë së më minimale.

2. Hiqni murin e pasmë të mobilitës.

3. Në rast nevoje hiqni bordurën e sipërmës tek muri i pasmë i mobilitës.

4. Në konturin e pasmë të prerjes së pllakës së punës përcaktoni pikën e mesit dhe atë dhe të dyja vijat bëjini vertikalish poshtë mbi dyshemenë e mobilitës. (Figura 2a)

5. Rregulloni pllakën fiksuese mbi dyshemenë e mobilitës mbi vijat e mesit. (Figura 2b)

6. Tek sirtarët: Sirtarin e poshtëm mbyllen plotësisht. Nëse pllaka fiksuese futet shumë poshtë sirtarit, zhvendoseni atë në drejtim të pjesës së pasme të mobilitës. Me ndihmë të shënimive mbi pllakën fiksuese zhvendoseni atë paralelisht me vijën e mesit. (Figura 2c)

Udhëzime

- Në rast se distanca midis sirtarit dhe dyshemesë së mobilitës është shumë e vogël përfundimtare së punës fiksuese mbi dyshemenë e mobilitës, rrotulloni pllakën fiksuese me 180° dhe fiksoheni nga poshtë tek dyshemeja e mobilitës (Figura 3b). Rregulloni pllakën fiksuese nga sipërmës mbi dyshemenë e mobilitës, përfundimtare së punës fiksuese mbi vijat e poshtës (Figura 2c)

- Zgjidheni zgjatuesin në varësi të pozicionit të pllakës fiksuese.
- Nëse pllaka fiksuese nuk mund të shtyhet pas aq sa duhet, atëherë përdorni sirtarë më pak të thellë.

- 7. Në rast nevoje vizatoni prerjet në dyshemenë e mobilitës me ndihmë të pllakave fiksuese dhe më pas bëni prerjet. (Figura 2d)

- 8. Pas prerjeve, largoni ashklat.

Udhëzim: Izoloni sipërfaqet e prera që të janë rezistente ndaj nxehësisë dhe ujit.

Fiksoni pllakën fiksuese dhe mbërtheni difuzorin

1. Nëse distanca midis sirtarit dhe dyshemesë së mobilies mjaftron, shtrëngoni pllakën fiksuese me vida plastike nga sipër tek bërryli i kanalit të sheshtë. (**Figura 3a**)

Udhëzim: Në rast nevoje rrotulloni bërrylin e poshtëm të kanalit të sheshtë, në mënyrë që dritarja e ajrimit të gjendet në faqen përballë.

2. Shtrëngoni pllakën fiksuese me vida druri nga sipër tek dyshemeja e mobilies. (**Figura 3a**)

Udhëzim: Në rast se distanca midis sirtarit dhe dyshemesë së mobilies është shumë e vogël për të fiksuar pllakën fiksuese mbi dyshemenë e mobilies, rrotulloni pllakën fiksuese me 180° dhe fiksojeni nga poshtë tek dyshemeja e mobilies. (**Figura 3b**)

3. Fiksoni difuzorin tek bërryli i poshtëm i kanalit të sheshtë. (**Figura 3c**)

Montoni bërrylin e kanalit të sheshtë që ndodhet sipër

1. Në rast nevoje, zgjidheni zgjatuesin në varësi të pozicionit të pllakës fiksuese dhe thellësisë së mobilies. Sa më i gjatë të jetë zgjatuesi, aq më i thellë duhet të jetë sirtari. Shtrëngoni zgjatuesin me katër vidat për plastikë te dritarja e ajrimit e planit të gatimit. (**Figura 4**)

2. Mbërtheni bërrylin e sipërm me kanal të sheshtë te dritarja e ajrimit e planit të gatimit ose te zgjatuesi.

Përgatisni mobilien dhe pajisjen përfunkcionin e shkarkimit të ajrit

1. Mbërtheni pjesën bashkuese reduktuese ose bërrylin me kanal të sheshtë me anë të katër vidave përfundit të plastikë te dritarja e ajrimit e planit të gatimit ose te zgjatuesi. (**Figura 5**)

Udhëzim: Në rast nevoje mbërtheni zgjatuesin përkatës tek plani i gatimit. Matni thellësinë e lejuar T të sirtarit, dhe ruani distancën prej 10 mm nga tubi i nxjerrjes së ajrit. Thellësia e sirtarit mund të ndryshojë në varësi të pjesës bashkuese të përdorur. (**Figura 5**)

2. Në varësi të konfigurimit të shkarkimit përfundit të tubin e nxjerrjes së ajrit, bëni një prerje në faqen e pasme të mobilies, hiqni faqen e pasme të mobilies ose bëni një prerje në bazamentin e mobilies.

3. Pas prerjeve, laroni ashklat.

Udhëzim: Izoloni sipërfaqet e prera që të janë rezistente ndaj nxehësisë dhe ujut.

Përgatisni lidhjen elektrike

Udhëzim: Tregoni kujdes me prerjen **Lidhja elektrike** në kapitullin **Udhëzime të përgjithshme**.

Tek pajisjet ku kabulli nuk është i vendosur që në fabrikë, vendosni kabullin e rrjetit tek kutia lidhëse.

1. Ktheni përbysës planin e gatimit dhe shtroni mbi dysheme ambalazhin, një pecetë ose një bazament tjetër përfundit të shëmangur gërvishjet.

2. Ngrini kapakun e kutisë lidhëse duke përdorur një kaçavidë. (**Figura 6**)

3. Lironi vidat fiksuese dhe ngrini morsetat e tubave duke përdorur një kaçavidë. (**Figura 7**)

4. Bëni lidhjen tek kutia lidhëse vetëm duke iu përbajtur figurës (**Figura 8**):

BN: Bojëkafe

BU: Blu

GN/YE: E verdhë dhe e gjelbër

BK: E zezë

GY: Gri

Udhëzime

- Sipas nevojës, montoni sipas figurës urat prej bakri bashkëngjitur.
- Sigurohuni që pas lidhjes së kabllos vidat te kutia e lidhjeve të janë të shtrënguara mirë.
- Në rast të një lidhjeje $2N\sim3N\sim$, motori i ventilatorit lidhet në fazën L1 (gri).
- 5. Fiksoni kabullin e rrjetit me manshetën fiksuese dhe shtrëngoni vidën fiksuese. (**Figura 9**)
- 6. Mbylli kapakun e kutisë lidhëse.

Udhëzim: Vendosni kabullin në mes të kutisë lidhëse, përfundit te lehtësuar lidhjen.

Udhëzim: Nëse ju nevojitet një kabull më i gjatë, kontaktoni shërbimin e klientit.

Montimi i pajisjes

▲ Mbajtësit e impianteve elektronike!

Pajisja mund të përbmajë magnete të përhershëm, të cilat mund të ndikojnë në impiantet elektronike, si p.sh. stimuluesit kardiakë ose pompat e insulinës. Për këtë arsy, gjatë montimit, ruani një distancë minimale prej 10 cm nga impiantet elektronike.

▲ Rezik nga goditja e rrymës!

Pjesët brenda pajisjes mund të janë me qoshe të mprehta. Kablli lidhës mund të dëmtohet. Mos e përkulni dhe mos shkelni kabllin lidhës gjatë instalimit.

▲ Rezik plagosje!

Pjesët përbërëse që janë të arritshme gjatë montimit mund të kenë qoshe të mprehta. Vishni dorashka mbrojtëse.

Vini në punë planin e gatimit

1. Montoni shinat mbajtëse. (**Figura 10a**)

Në planet e punës prej guri shinat duhen ngjitur (përfundit të përdorni ngjitet e përshtatshëm përfundit e metalit dhe gurit që është rezistent ndaj nxehësisë).

2. Vendosni pajisjen tek hapësira që keni prerë tek plani i punës. (**Figura 10b**)

Lidhja e pajisjes

Udhëzime

■ Gjatë procesit të nxjerrjes së ajrit, duhet të montohet një klapë kthimi me një presion maksimal të hapjes prej 65 Pa. Nëse pajisja nuk ka klapë kthimi, mund ta gjeni në dyqanet e specializuar.

■ Nëse shkarkimi i ajrit do të bëhet në murin e jashtëm, duhet të përdoret një tub teleskopik me grilë.

Realizoni lidhjet e shkarkimit të ajrit

1. Shtrëngoni tubin e shkarkimit të ajrit tek bërrylat e kanalit të sheshtë ose tek hundëzat reduktuese. (**Figura 11**)

2. Realizoni lidhjen me zgavrat e daljes së ajrit.

3. Mbylli hermetikisht vendet e bashkimit.

Realizoni lidhjen e qarkullimit të ajrit

1. Fiksoni filtrin tek bërryli i kanalit të sheshtë që ndodhet poshtë ose në rast nevoje shtrëngoni vidat. (**Figura 12a**)

Udhëzim: Në rast nevoje rrotulloni modulin e filtrit, në mënyrë që sirtari përfundit të karbonit të mund të hapet nga faqja përballë.

2. Elementi fleksibël lidhës fiksojeni tek bërryli i kanalit të sheshtë që ndodhet sipër.

3. Lidhni modulin e filtrit dhe bërrylin e kanalit të sheshtë që ndodhet sipër me elementin fleksibël lidhës.

Udhëzim: Në rast nevoje montoni zgjatuese midis modulit të filtrit dhe elementit fleksibël lidhës.

4. Hapni të gjithë elementët mbylliçës tek sirtari. Hapni sirtarin. (**Figura 12b**)

5. Vendosni filtrin aktiv të karbonit. (**Figura 12c**)

6. Mbylli sirtarin.

7. Mbylli të gjithë elementët mbylliçës tek sirtari.

Realizoni lidhjen me energjinë elektrike

■ Tensioni: Shihni tabelën e tipit.

■ Bëni lidhjen vetëm duke iu përbajtur diagramës së lidhjes (**Figura 13**):

BN: Bojëkafe

BU: Blu

GN/YE: E verdhë dhe e gjelbër

BK: E zezë

GY: Gri

■ Sipas llojit të lidhjes, duhet të ndryshojë edhe rregullimi i kapëseve të furnizuara nga fabrika. Përfundit të vendosur një kapëse që lidh dy kabllo, duhet të shkurtoni kapësen dhe të hiqni izolimin.

Udhëzim: Kontrolloni përgadishmërinë e operimit: Nëse në ekranin e pajisjes shfaqet **U400, E05 13** ose **E**, pajisja nuk është lidhur si duhet. Hiqni pajisjan nga rryma dhe kontrolloni kabullin ushqyes.

Vendosni treguesin tek funksioni i shkarkimit të ajrit ose tek funksioni i qarkullimit të ajrit

Përfundon funksionin e shkarkimit dhe qarkullimit të ajrit, në rast nevoje ju mund të ndryshoni përkatësisht treguesin e komandimit elektronik në ekran.

Përfundon shihni kapitullin **Rregullimet bazë** në udhëzuesin e përdorimit.

Çmontoni pajisjen

- Shképuteni pajisjen nga rrjeti elektrik.
- Hiqni kanalin e shkarkimit ose lironi lidhjet e qarkullimit tē ajrit.
- Shtyjeni pajisjen nga poshtē.

Kujdes!

Dëmttime nē pajisje: Mos e nxirrni pajisjen nga sipēr.

et

⚠ Olulised ohutusnõuded

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitsemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.

Elektrooniliste implantaatide kandjad!

Seade võib sisaldada magneteid, mis võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpe. Seepärast jälgige paigaldamisel, et vahemaa elektroonilistest implantaatidest oleks vähemalt 10 cm.

Tootja ei vastuta tõrgete või kahjustuste eest, mis on tingitud valest elektriühendusest.

Võrgukaabel: Võrgukaablit tohib paigaldada üksnes asjaomase väljaõppega isik või hooldustehnik. Uhendamiseks vajalikud andmed on andmesildil ja ühendusskeemidel.

Enne mis tahes tööde teostamist lülitage vool välja.

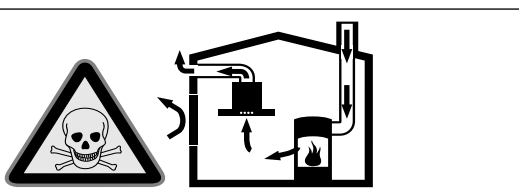
Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri- ning gaasivarustusettevõtjate nõudeid.

Heitõhu väljajuhtimisel tuleb järgida ametkondlikke ja õigusaktides sätestatud nõudeid (nt ehitusmäärust).

Eluohtlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket öhku.

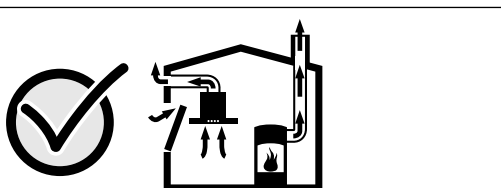


Ruumi öhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, öli-, puu- või sõeküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolumuidid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku öhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja.

Sisselülitatud öhupuhasti viib köögist ja körvalruumidest öhu välja – kui piisaval hulgal värsket öhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Lõörist või väljatõmbekanalist tulevad mürgised gaasid imetakse tagasi eluruumidesse.

- Seepärast tuleb alati hoolitseda selle eest, et ruumi tuleks juurde piisavalt värsket öhku.
- Ventilatsiooniva iseenesest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.

Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttekolle, ei tõuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajalikku öhku juurde uste, akende, seina ventilatsiooniavade või muude tehniliste lahenduste kaudu.



Küsige igal juhul nōu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.

Kui öhupuhastit kasutatakse üksnes öhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

Eluohtlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Ventilaatori ühendamisel korstnaga küttekoldega peab öhupuhasti olema varustatud kaitselülítiga.

Tuleoh!

Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida). Tahke kütusega (nt puit või süsi) kütetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav kate. Tekkida ei tohi sädemete lendumist.

Vigastuste oht!

- Elektriliste või mehaaniliste muudatuste tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös. Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.
- Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.
- Pöörlev ventilaator võib tekitada vigastusi. Lülitage seade sisse ainult paigaldatud olekus. Kui seade töötab, ärge kunagi viige oma käsi seadme tagaküljel asuva heitõhu ava juurde.

Lämbumisoht!

Pakkematerjal on lastele ohtlik. Lastel ei tohi kunagi lubada pakkematerjaliga mängida.

Seadet ei ole lubatud paigaldada paatidesse ega söidukitesse.

Tööpind: tasane, horisontaalne, stabiilne. Jälgige tööpinna tootja juhiseid.

Kui töötasapind, kuhu pliidiplaat paigaldatakse, ei ole sellise paksusega nagu ette nähtud, tuleb töötasapind katta kuumus- ja veekindla materjaliga, kuni vajalik miinimumpaksus on saavutatud. Vastasel korral ei ole tagatud piisav stabiilsus.

Märkused

- Töötasapind, kuhu pliidiplaat paigaldatakse, peab taluma ca 60 kg koormust.
- Töötasapinda tohib väljalöikeid teha vaid asjaomase väljaõppega isik, kes juhindub paigaldusjoonisest. Lõikeserv peab olema puhas ja täpne, kuna serv on pinnal näha. Lõikeserv tuleb puhastada asjaomase puhastusvhendiga.

Üldised juhised

Seadme pealispind on õrn. Paigaldamisel olge ettevaatlik, et vältida pinna kahjustamist.

Äratõmberežim

Märkus: Heitõhu ei tohi välja suunata ei kasutuses oleva suitsu-või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud küttekolletega ruumide õhutamiseks.

Heitõhu suunamiseks suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, on vaja pädeva tuleohutusspetsialisti luba.

Äratõmbekanal

Märkus: Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud probleemidele.

- Seade töötab optimaalse jöudlusega, kui heitõhutoru on lühike, sirge ja võimalikult suure läbimõõduga.
- Pikkade, karedapinnaliste heitõhutorude, rohkete torupõlvede või alla 150 mm läbimõõduga torude kasutamisel ei ole võimalik saavutata optimaalset imemisjöudlust ja öhupuhasti müra on suurem.
- Heitõhutorud vōi voolikud peavad olema mittesüttivast materjalist.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

Tagasivoolav kondensaat tekitab kahjustuste ohu. Paigaldage äratõmbekanal väikese kaldega (1° kalle seadmest).

Ümarmorud

Soovitatav siseava läbimõõt on 150 mm.

Lamekanalid

Siseava ristlõige peab vastama ümarmorude läbimõõdule.

Ø 150 mm ca 177 cm²

- Lamekanalitel ei tohiks olla järske pööranguid.
- Teistsuguste läbimõõtude korral kasutage tihendeid.

Öhuringlusrežiim

Märkus: Seadet tohib kasutada ainult siis, kui see on kohtkindlast paigaldatud ja teostatud on vajalikud toruühendused.

Ühendamine vooluvõrku

Vajalikud andmed ühendamiseks leiate seadme andmeplaadilt. Seade vastab EÜ raadiohääreid käitlevate õigusaktide sätetele. Seadet tohib vooluvõrku ühendada üksnes elektriaala asjatundja. Seadme paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid IEE-juhiseid (Institution of Electrical Engineers). Vale ühendamise korral võib seade kahjustada saada.

Veenduge, et vooluvõrgu pingi ühtib andmesildil märgitud pingega.

Veenduge, et vooluvõrk on nõuetekohaselt maandatud ja et hoone kaitse- ja elektrisüsteem on seadme võimsuse jaoks piisav.

Ühendusjuhtme paigaldamisel pöörake tähelepanu järgmisele:

- Ärge jätke juhet millegi vahelle ega suruge kokku.
- Kaitstske juhet teravate servade eest.
- Juhe ei tohi seadme põhja all oleva metallkorpusega kokku puutuda, kuna see läheb kuumaks.

Enne elektrühenduse teostamist kontrollige majasisest vooluvõrku. Veenduge, et elektrikilbi kaitse on sobiv. Seadme pingi ja sagedus peavad olema vastavuses vooluvõrgu pingi ja sagedusega (vt andmesilti).

Seade vastab kaitseklassile I ja seadme ühendamisel tuleb kasutada kaitsejuhet.

Ühendamisel tuleb paigaldada kõikide poolustete ahdelakatkesti, mille kontaktivahе on vähemalt 3 mm. Pärast sisseehitamist peab see olema ligipääsetav.

Ühendusjuhet paigaldada ja vahetada tohib üksnes elektriaala asjatundja, kes järgib asjaomaseid eeskirju.

Kui kahjustatakse käesoleva seadme võrguühendusjuhet, tuleb see välja vahetada H05V2V2-F tüüpi juhtme vastu.

Paigaldamise ettevalmistamine

Seadme mõõtmed ja ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugused

- Pidage kinni öhuringlusrežiimi jaoks nõutavatest mõõtmetest. (joonis A)
- Pidage kinni äratõmberežiimi jaoks nõutavatest mõõtmetest. (joonis B)
- Veenduge, et seade on pärast paigaldamist aktiivsöefiltri vahetamiseks, ülevoolumahuti tühjendamiseks ja korpuse katte mahavõtmiseks piisavalt ligipääsetav. (joonis C)
- Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest. (joonis C,1)

Kontrollige köögimööbel üle.

- Mööbel peab olema loodis ja olema piisava kandevõimega.
- Seadme maksimaalne kaal on ca **25 kg**.
- Mööbel, kuhu seade sisse ehitatakse, peab taluma kuni 90°C temperatuuri.
- Seadme sisseehitamiseks ettenähtud köögimööbl stabiilsus peab olema tagatud ka pärast väljalöigete tegemist.
- Kandvus ja stabiilsus tuleb eeskätt õhukeste tööpindade korral tagada sobiva karkassiga. Arvestage seadme kaalu koos täiendava koormusega. Tugevdamiseks kasutatud materjal peab olema kuumus- ja niiskuskindel.
- Olenevalt torustikust ja tööpinna sügavusest tuleb sahlite sügavust seadme all muuta. Ülemine sahtel tuleb eemaldada ja seda ei saa kasutada.
- Tööpinna ja sahtli ülemise serva vaheline kaugus peab olema 215 mm.
- Seadme alla ei tohi paigaldada ahju, külmkappi, pesumasinat ega teisi seadmeid.

Märkus: Kontrollige seadme nivelleerumist alles pärast paigaldusavasse paigaldamist.

Mõöbli ettevalmistamine

1. Tehke töötasapinda vastavalt paigaldusjoonisele väljalöige. (joonis 1)

Märkus: Löikepinna ja töötasapinna vaheline nurk peab olema 90°. Väljalöike külgservad peavad olema ühetasased. Mitmekihiliste tööpindade puhul kinnitage väljalöigete külgedele vajaduse korral liistud.

2. Seadme veatu töö tagamiseks tuleb pliidiplaati nõuetekohaselt ventileerida. Selleks tehke alumisse kappi õhu väljalaskeava minimaalse ristlõikega 200 mm².

3. Sahtli kohale paigaldamisel järgige minimaalseid vahekaugusi. (joonis C)

4. Eemaldage ülemine sahtel ja paigaldage mõöbli külge sobiva suurusega liist.

Mööbli ja seadme ettevalmistamine öhuringlusrežiimiks

Väljalöigete tegemine mööblisse

1. Tehke mööbli sokliliisti õhu väljalaskeava.

Märkus: Õhu väljalaskeava ristlõige peab olema minimaalselt 720 cm². Väljalaskeava sokliliistus peab olema võimalikult suur, et hoida tõmmet ja mürataset madalana.

2. Eemaldage mööbli tagasein.

3. Vajaduse korral eemaldage mööbli tagaseinalt ülemine liist.

4. Määrase tööpinna väljalöike tagaservas keskpunkt ja kandke see ja mõlemad jooned vertikaalselt alla mööbli põhjale. (joonis 2a)

5. Joondage fikseerimisplekk mööbli põhjal piki keskjooni. (joonis 2b)

6. Sahtlite puhul: Sulgege alumine sahtel täielikult. Kui fikseerimisplekk läheb sahtli alla liiga kaugele, lükake seda mööbli tagaseina suunas. Fikseerimispleki märgiste abil joondage see välja paralleelselt keskjoonega. (joonis 2c)

Märkused

■ Kui sahtli ja mööbli põhja vaheline kaugus on liiga väike, et fikseerimisplekki mööbli põhja külge kinnitada, keerake fikseerimisplekki 180° ja kruvige see alt mööbli põhja külge (joonis 3b). Eelnevalt joondage fikseerimisplekk ülalt mööbli põhal välja, et kindlaks määrama fikseerimispleki korrektnie asend. (joonis 2c)

■ Söltuvalt fikseerimispleki asendist valige asjaomane pikendus.

■ Kui fikseerimisplekki ei saa piisavalt kaugele taha lükata, kasutage vähem sügavat sahtlit.

7. Vajaduse korral märkige fikseerimispleki abil väljalöike kontuur mööbli põhjale ja lõigake ava välja. (joonis 2d)

8. Pärast väljalöigete tegemist eemaldage laastud ja saepuru.

Märkus: Lõikepinnad töödelge kuumus- ja veekindlaks.

Kruvige kinni fikseerimisplekk ja kinnitage külge difusor.

1. Kui kaugus sahtli ja mööbli põhja vahel ei ole piisav, kinnitage fikseerimisplekk plastkruvidega ülalt lamekanali alumise põlve külge. (joonis 3a)

Märkus: Vajaduse korral keerake lamekanali alumist põlve, et õhu väljalaskeava oleks vastasküljel.

2. Kinnitage fikseerimisplekk puidukruvidega ülalt mööbli põhja külge. (joonis 3a)

Märkus: Kui sahtli ja mööbli põhja vaheline kaugus on liiga väike, et fikseerimisplekki mööbli põhja külge kinnitada, keerake fikseerimisplekki 180° ja kruvige see alt mööbli põhja külge. (joonis 3b)

3. Kinnitage difusor lamekanali alumise põlve külge. (joonis 3c)

Lamekanali ülemise põlve paigaldamine

1. Vajaduse korral valige pikendus söltuvalt fikseerimispleki asendist ja mööbli sügavusest. Mida pikem pikendus, seda sügav võib olla sahtel. Kinnitage pikendus nelja plastkruviga pliidiplaadi väljalaskeava külge. (joonis 4)

2. Kruvige lamekanali ülemine põlv pliidiplaadi väljalaskeava vöi pikenduse külge.

Mõöbli ja seadme ettevalmistamine äratõmberežiimiks

1. Kruvige ahenev siirdmik vöi lamekanali põlv nelja plastkruviga pliidiplaadi väljalaskeava vöi pikenduse külge. (joonis 5)

Märkus: Vajaduse korral kruvige pliidiplaadi külge vastav pikendus. Möötske ära sahtli lubatud sügavus T, seejuures jälgige, et vahemaa heitöhutorust oleks 10 mm. Olenevalt kasutatud pikendusest võib sahtli sügavus varieeruda. (joonis 5)

2. Söltuvalt heitõhu konfiguratsioonist tehke heitõhutoru jaoks väljalöigete tagumisse seina, eemaldage tagasein vöi lõigake ava mööbli põhja.

3. Pärast väljalöigete tegemist eemaldage laastud ja saepuru.

Märkus: Lõikepinnad töödelge kuumus- ja veekindlaks.

Elektrivõrku ühendamise ettevalmistamine

Märkus: Järgige punkti Elektriühendus peatükis Üldised märkused.

Seadmetel, millel eelnevalt installeeritud kaabel puudub, ühendage võrgukaabel ühenduspessa.

1. Pöörake pliidiplaati ümber ja asetage pakendile, rätikule või mõnele muule alusele, et vältida kriimustusi.

2. Töstke ühenduspesa katet kruvikeeraja abil. (joonis 6)

3. Keerake lahti kinnituskruvi ja kruvikeeraja abil kergitage voolukuklambrit. (joonis 7)

4. Vooluvõrku ühendamisel juhinduge ühenduspesal olevast joonisest (**joonis 8**):

BN: pruun
BU: sinine
GN/YE: kollane ja roheline
BK: must
GY: hall

Märkused

- Vajaduse korral monteerige vastavalt joonisele komplekti kuuluvad vaskillad.
- Pärast kaabli ühendamist tuleb ühenduspesa kruvid tugevasti kinni pingutada.
- 2N~/3N~ ühenduse korral vastab faas L1 (Grey) ventilaatori mootorile.

5. Kinnitage toitekaabel voolukuklambriga ja pingutage kinni kinnituskrudi. (**joonis 9**)

6. Sulgege ühenduspesa kate.

Märkus: Sulgemise hõlbustamiseks paigutage juhtmed ühenduspesa kesktsoonni.

Märkus: Kui vajate pikemat kaablit, pöörduge müügiesindusse.

Seadme kokkupanek

⚠ Elektrooniliste implantaatide kandjad!

Seade võib sisaldada magneteid, mis võivad mõjutada elektroonilisi implantaate, nt südamestimulaatoreid või insuliinipumpe. Seepärast jälgige paigaldamisel, et vahemaa elektroonilistest implantaatidest oleks vähemalt 10 cm.

⚠ Elektrilöögi oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusuhe võib kahjustada saada. Ühenduskaablit ei tohi paigaldamise ajal murda ega kinni kiiluda.

⚠ Vigastusoht!

Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Pliidiplaadi paigaldamine

1. Paigaldage kinnitussiini. (**joonis 10a**)

Kivist tööpinna puhul kleevige siinid külge (kasutage metalli ja kivi liimimiseks sobivat kuumuskindlat liimi).

2. Asetage seade tööpinna väljalöikesse. (**joonis 10b**)

Seadme ühendamine vooluvõrku

Märkused

- Äratõmberežiimi kasutamise korral tuleb paigaldada tagasivooluklapp, mille maksimaalne avamissurve on 65 Pa. Kui seadme tarnekomplektis tagasivooluklapp puudub, saab selle tellida müügiesindustest.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

Ühendus heitõhu ärajuhtimiseks

1. Heitõhutoru kinnitage lamekanali põlve või aheneva siirdmiku külge. (**joonis 11**)

2. Ühendage väljalaskeavaga.

3. Tihendage ühenduskohad sobival viisil.

Ühenduse loomine öhuringlusrežiimi jaoks

1. Kinnitage või kruvige lamekanali alumise põlve külge filtrimoodul. (**joonis 12a**)

Märkus: Vajaduse korral keerake filtrimoodulit, et aktiivsöefiltrit sahlit saaks vastasküljelt avada.

2. Kinnitage elastne ühenduselement lamekanali alumise põlve külge.

3. Kinnitage filtrimoodul ja lamekanali ülemine põlv elastse ühenduselementi kohale.

Märkus: Vajaduse korral paigaldage filtrimooduli ja elastse ühenduselementi vahele pikendused.

4. Avage kõik sahtli sulgemiselementid. Avage sahtel. (**joonis 12b**)

5. Paigaldage aktiivsöefilter. (**joonis 12c**)

6. Sulgege sahtel.

7. Sulgege kõik sahtli sulgemiselementid.

Vooluvõrku ühendamine

- Pingi: vt andmesilt.
- Teostage ühendus vastavalt ühendusdiagrammille (**joonis 13**):

BN: pruun
BU: sinine
GN/YE: kollane ja roheline
BK: must
GY: hall

- Olenevalt ühenduse liigist tuleb vajaduse korral muuta tehase poolt tarnitud klemmid paigutust. Selleks võib olla vajalik lõigata klemme lühemaks ja eemaldada isolatsioon, et paigaldada klemmi, mis ühendab kahte kaablit.

Märkus: Töövalmiduse kontrollimine: kui seadme näidikul ilmub **U400, E05 /3** või **E**, ole seade ühendatud vooluvõrku õigesti. Lahutage seade vooluvõrgust, kontrollige ühendust.

Näidiku ümberseadmine äratõmberežiimile või öhuringlusrežiimile

Äratõmberežiimi ja öhuringlusrežiimi tarvis tuleb elektroonilise juhtimise näidik vajaduse korral põhiseadistuses vastavalt ümber seadistada.

Järgige kasutusjuhendi peatükis **Põhiseadistused** toodud juhiseid.

Seadme lahtivõtmine

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Eemaldage heitõhukanal või avage öhuringluse kinnitused.
3. Suruge seade alt välja.

Tähelepanu!

Seadme kahjustused: Ärge tõstke seadet välja ülalt.

It

⚠ Svarbūs saugos nurodymai

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galėsite saugiai ir tinkamai naudotis prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

Prietaisas saugiai naudojimas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekant asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje.

Asmenys, nešiojantys elektroninius implantus!

Prietaise gali būti nuolatiniai magnetai, kurie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių ar insulino pompu, veikimui. Todėl montuojant atstumas nuo elektroninių implantų turi būti mažiausiai 10 cm.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už eksplloatavimo triktis ar žala, kuri gali būti padaryta netinkamai prijungus elektros įrangą.

Elektros laidas: elektros laidą gali montuoti tik leidimą turintys specialistai arba atitinkamą išsilavinimą turintis klientų aptarnavimo tarnybos technikas. Reikiams prijungimo duomenys pateikti specifikacijų lentelėje ir sujungimo schemose.

Prieš atliekant bet kokius darbus reikia atjungti srovės tiekimą.

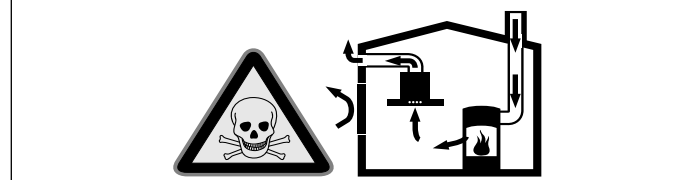
Montuodami privaletote laikytis tuo metu galiojančių statybos ir vietinio elektros energijos bei duju tiekėjo nuorodų.

Jei oras išpučiamas į išorę, reikia vadovautis teisiniais reikalavimais (pvz., šalyje galiojančiomis statybos taisyklėmis).

Pavojus gyvybei!

Galima apsinuoduti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

Kai prietaisui įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniaivietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekiamas pakankamas oro kiekis.

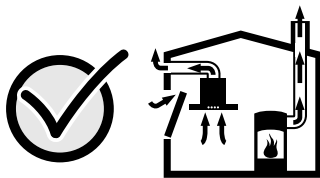


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujų orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašaliniai į išorę per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminius).

Kai įjungiamas garu rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamas oras, todėl, jei nėra pasirūpinta papildomu oro tiekimu, susidaro neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamąsias patalpas.

- Dėl to visuomet būtina pasirūpinti, kad būtų tiekama pakankamai oro.
- Oro tiekimo ir išleidimo mava neužtikrina, kad bus laikomasi ribinių reikšmių.

Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinys, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingas oras gali papildomai patekti per neuždaromas angas, pvz., duris, langus, per oro tiekimo ir išleidimo movą arba naudojant kitas technines priemones.



Šiaip ar taip, rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkréčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.

Jei garų rinktuvas bus eksploatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

Pavojus gyvybei!

Galima apsinuoduti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Jei įrengiant ventiliacijos sistemą prijungiami prie ugniautės, kuri prijungta prie kamino, į gaubte esančią srovęs tiekimo sistemą reikia įmontuoti tinkamą apsauginį išjungiklį.

Kyla gaisro pavojus!!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degiuju patiekalų). Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietu kuru (pvz., malkomis ar anglimi), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas uždaras, nenuimamas dangtis. Negali būti žiežirbū.

Pavojus susižeisti!

- Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninę konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti netinkamai. Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.
- Dalys, kurios yra prieinamos montuojant, gali būti su aštriomis briaunomis. Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Prietaisas yra sunkus. Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų. Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.
- Besisukantis ventiliatorius gali sužeisti. Prietaisą įjunkite tik tada, kai jis pilnai sumontuotas. Veikimo metu niekada nelieskite oro ištraukimo angos prietaiso galinėje pusėje.

Kyla pavojus uždusti!

Pakuotė pavojinga vaikams. Niekuomet neleiskite žaisti vaikams su pakuotės medžiagomis.

Šio prietaiso negalima montuoti mažuose laivuose ir transporto priemonėse.

Paviršius: lygus, horizontalus, stabilus. Žiūrėkite paviršiaus gamintojo instrukcijas.

Jei stalviršio, į kurį bus montuojama kaitlentė, storis neatitinka pateiktų duomenų, stalviršio storį iki rekomenduojamo mažiausio storio didinkite ugniai ir vandeniu atsparia medžiaga. Kitaip jis nebus pakankamai stabilus.

Pastabos

- Stalviršis, į kurį bus montuojama kaitlentė, turi išlaikyti maždaug 60 kg apkrovą.
- Paviršiu turi pritaikyti specialių paslaugų teikėjas, remdamasis montavimo brėžiniu. Kraštą reikia nupjauti švariai ir tiksliai, nes ant paviršiaus bus matomas pjūvio kraštas. Pjūvio kraštus nuvalykite tinkama valymo priemone ir pašalinkite riebalus.

Bendros nuorodos

Prietaiso paviršiai lengvai pažeidžiami. Montuodami prietaisą stenkiteis jo nepažeisti.

Oro ištraukimo režimas

Pastaba: Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, vėdinimo angą.

Jei išpučiamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkréčio leidimą.

Ventiliacijos linija

Pastaba: Prietaiso gamintojas neatsako už pretenzijas, sietinas su vamzdyno dalimi.

- Prietaisas bus naudojamas optimaliai, jei ventiliacijos vamzdys bus trumpas, tiesus, o jo skersmuo kuo didesnis.
- Jei bus naudojamas ilgas, šiurkštus ventiliacijos vamzdys, jei bus daug lankstų ir bus naudojami mažesnio nei 150 mm skersmens vamzdžiai, oras nebus šalinamas optimaliu galingumu, o ventiliatoriui veiks garsiau.
- Vamzdžiai ir žarnos, naudojami klojant ventiliacijos liniją, turi būti iš nedegios medžiagos.
- Jeigu šalinamas oras nukreipiama per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Kondensato grįžtamasis srautas gali sugadinti prietaisą. Ortakj iš prietaiso reikia nutiesti nuolaidžiai (1° nuolydis).

Apvalieji vamzdžiai

Rekomenduojamas vidinis vamzdžio skersmuo – 150 mm.

Plokštieji ortakiai

Vidinis skerspjūvis turi atitiki apvaliųj vamzdžių skersmenį.

150 mm Ø, maždaug 177 cm²

- Plokštieji ortakiai turėtų būti be aštrų įlinkių.
- Jei skiriasi vamzdžių skersmuo, įtaisykite sandarinimo juostelę.

Recirkuliacijos režimas

Pastaba: Prietaisą galima eksploatuoti tik jį stabiliai įrengus ir prijungus vamzdžius.

Elektrinis prijungimas

Reikiami prijungimo duomenys nurodyti prietaiso specifikacijų lentelėje.

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

Prietaisą gali prijungti tik įgaliotasis specialistas. Prietaisą reikia įrengti pagal naujausias IEE direktyvas („Institution of Electrical Engineers“). Prijungus netinkamai gali būti pažeistas prietaisas. Įsitikinkite, kad elektros tinklo įtampos reikšmė atitinka specifikacijų lentelėje nurodytą reikšmę.

Įsitikinkite, kad elektros tinklas tinkamai įžemintas ir pastato saugikliai bei kabelių ir laidų sistema yra pritaikyti prietaiso elektros galiui.

Tiesdamai prijungimo kabelį atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus punktus:

- Neprispauskite kabelio ir jo nesuspauskite.
- Saugokite kabelį nuo aštrų kraštų.
- Neleiskite kabeliui liestis su metaliniu prietaiso dugnu, kadangi dugnas kaista.

Prieš prijungdami prietaisą, patikrinkite vidinę instaliaciją. Pasirūpinkite tinkama namų instaliacijos apsauga. Prietaiso įtampa ir dažnis turi sutapti su elektros instaliacijos duomenimis (žr. specifikacijų lentelę).

Prietaisas atitinka I apsaugos klasę ir gali būti naudojamas tik su apsauginiu laido jungtimi.

Prijungimo vietoje ne mažesniu kaip 3 mm atstumu tarp kontaktų turi būti įmontuotas visų polių atjungimo įtaisas. Ir įmontavus jis turi būti laisvai pasiekiamas.

Tik kvalifikuotas elektrikas gali tiesi arba keisti jungiamuosius laidus, atsižvelgdamas į galiojančias taisyklės.

Jeigu pažeidžiamas šio prietaiso maitinimo kabelis, jį reikia pakeisti specialiu H05V2V2-F tipo sujungimo laidu.

Montavimo paruošimas

Prietaiso matmenys ir saugūs atstumai

- Atkreipkite dėmesį į prietaiso matmenis, norint naudoti recirkuliacijos režimu. (A pav.)
- Atkreipkite dėmesį į prietaiso matmenis, norint naudoti oro ištraukimo režimu. (B pav.)
- Įsitikinkite, kad prijungus prietaiso laidus liks pakankamai vietos aktyvintosios anglies filtrui pakeisti, perpildos rezervuarui ištuštinti ir korpuso gaubtui išmontuoti. (C pav.)
- Atkreipkite dėmesį į saugų atstumą šonuose. (C,1 pav.)

Baldo tikrinimas

- Balda, į kurį montuojamas prietaisas, reikia išlygiuoti lygiagrečiai ir jis turi būti pakankamo krovumo.
- Maks. prietaiso svoris yra maždaug 25 kg.
- Baldai, į kuriuos įmontuojami prietaisai, turi būti atsparūs 90 °C temperatūrai.
- Įmontuojamieji baldai turi likti stabilūs ir baigus juos pjaustyti.

- Krovumą ir stabiliumą, ypač naudojant plonus stalviršius, užtikrina tinkamos, apačioje statomos konstrukcijos. Atkreipkite dėmesį į prietaiso svorį su papildoma apkrova. Naudojamos stiprinamadosios priemonės turi būti atsparios karsčiu ir drėgmei.
- Atnižvelgiant į yamzdžius ir stalviršio gylį, reikia pritaikyti po prietaisus esančių ištraukiamųjų skyrių gylį. Viršutinj staličių reikia ištraukti, nes jis nenaudojamas.
- Atstumas nuo stalviršio paviršiaus iki ištraukiamojo skyriaus viršutinės srities turi būti 215 mm.
- Apačioje nemontuokite jokių orkaičių, šaldytuvų, indaplovių, skalbyklų ar kitų prietaisų.

Pastaba: Ar prietaisas montavimo angoje įstatytas tolygiai, reikia tikrinti tik įrengus.

Baldų paruošimas

1. Išpjaukite stalviršį pagal montavimo brėžinį. (1 pav.)

Pastaba: Pjūvio paviršiaus kampas stalviršio atžvilgiu turi būti 90°. Soniniai išpjautos angos kraštai turi būti lygūs. Naudojant daugiasluoksnius stalviršius, juosteles galima tvirtinti išpjautos angos šonuose.

2. Kad prietaisas veiktu tinkamai, kaitlentė turi būti tinkamai vėdinama. Tam apatinėje spintelėje reikia išpjauti mažiausiai 200 mm² skersmens ventiliacijos angą.
3. Montuodami virš ištraukiamomo skyriaus laikykite mažiausią atstumą. (C pav.)
4. Išmkite viršutinį ištraukiamajį skyrių ir prie baldo pritvirtinkite tinkamą paviršiaus apdailos detaļę.

Baldų ir prietaiso paruošimas recirkulliacijos režimui

Angos išpjovimas balde

1. Baldo apatinėje juostelėje išpjaukite oro ištraukimo angą.

Pastaba: Oro ištraukimo anga turi būti mažiausiai 720 cm² skersmens. Cokolio skydelyje padarykite kuo didesnę išleidimo angą, kad būtų mažesnis skersvėjis ir skleidžiamas triukšmas.

2. Nuimkite baldo galinę sienelę.
3. Jei reikia, nuo baldo galinės sienelės nuimkite viršutinę juostelę.
4. Ant stalviršyje išpjautos angos galinio krašto pažymėkite vidurio tašką, paskui pagal jį ir abi linijas vertikaliai nuveskite žemyn ant baldo dugno. (2a pav.)
5. Pagal vidurio linijas išlygiuokite tvirtinimo plokštelę ant baldo dugno. (2b pav.)
6. Naudojant stalčius: iki galo uždarykite apatinį stalčių. Jei tvirtinimo plokštelė yra per tolį po stalčiumi, ją patraukite link baldo priekinės pusės. Pagal žymas ant tvirtinimo plokštelės išlygiuokite pagal vidurio liniją. (2c pav.)

Pastabos

- Jei atstumas tarp stalčiaus ir baldo dugno yra per mažas, kad būtų galima tvirtinimo plokštelę prisukti prie baldo dugno, tuomet tvirtinimo plokštelę pasukite 180° ir prie baldo dugno prisukite iš apačios (3b pav.). Pirmiausia tvirtinimo plokštelę iš viršaus išlygiuokite pagal baldo dugną, kad nustatytomėte tinkamą tvirtinimo plokštelės padėtį. (2c pav.)
 - Atnižvelgdami į tvirtinimo plokštelės padėtį, parinkite atitinkamą ilginamajį elementą.
 - Jei tvirtinimo plokštelės nepavyksta pastumti pakankamai tolį gilyn, naudokite mažesnio gylio stalčius.
7. Jei reikia, tvirtinimo plokštele ant baldo dugno pažymėkite angos matmenis ir ją išpjaukite. (2d pav.)
 8. Baigę pjaustyti pašalinkite pjuvėnas.

Pastaba: Pjūvio paviršius padenkite karščiu ir vandeniu atsparia danga.

Tvirtinimo plokštelės prisukimas ir difuzoriaus prispaudimas spaustuku

1. Jei atstumas tarp stalčiaus ir baldo dugno yra pakankamas, tvirtinimo plokštelė plastikiniai varžtais iš viršaus prisukite prie apatinės plokščiojo kanalo alkūnės. (3a pav.)

Pastaba: Jei reikia, pasukite apatinę plokščiąją alkūnę, kad oro išleidimo anga būtų priešingoje pusėje.

2. Tvirtinimo plokštelę medvaržčiais iš viršaus prisukite prie baldo dugno. (3a pav.)

Pastaba: Jei atstumas tarp stalčiaus ir baldo dugno yra per mažas, kad būtų galima tvirtinimo plokštelę prisukti prie baldo dugno, tuomet tvirtinimo plokštelę pasukite 180° ir prie baldo dugno prisukite iš apačios. (3b pav.)

3. Difuzorių spaustukais prispauskite prie apatinės plokščiojo kanalo alkūnės. (3c pav.)

Viršutinės plokščiojo kanalo alkūnės montavimas

1. Jei reikia, ilginamajį elementą pasirinkite, atsižvelgdami į tvirtinimo plokštelės padėtį ir baldo gylį. Kuo ilgesnis ilginimo elementas, tuo stalčiaus gali būti gilesnis. Ilginamajį elementą keturiais plastikiniai varžtais pritvirtinkite prie kaitlentės išleidimo angos. (4 pav.)
2. Viršutinė plokščiojo kanalo alkūnė pritvirtinkite prie kaitlentės išleidimo angos arba prie ilginamojo elemento.

Baldų ir prietaiso paruošimas oro ištraukimo režimui

1. Pereinamajį yamzdžį arba plokščiojo kanalo alkūnė keturiais plastikiniai varžtais pritvirtinkite prie kaitlentės išleidimo angos arba prie ilginamojo elemento. (5 pav.)

Pastaba: Jei reikia, prie kaitlentės prisukite atitinkamą ilginamajį elementą. Išmatuokite stalčiaus gylį, laikykite 10 cm atstumo nuo oro ištraukimo yamzdžio. Stalčiaus gylis gali skirtis priklausomai nuo naudojamo ilginamojo elemento. (5 pav.)

2. Atnižvelgdami į oro ištraukimo įrangos konfigūraciją, galinėje baldo sienelėje oro ištraukimo yamzdžiu išpjaukite angą, nuimkite baldo galinę sienelę arba angą išpjaukite baldo dugne.

3. Baigę pjaustyti pašalinkite pjuvėnas.

Pastaba: Pjūvio paviršius padenkite karščiu ir vandeniu atsparia danga.

Elektros jungties paruošimas

Pastaba: Atkreipkite dėmesį į skirsnį „Elektros jungties prijungimas“, esantį skyriuje „Bendrieji nurodymai“.

Naudodamis prietaisus be iš anksto prijungto laidos, elektros laidą įveskite į prijungimo lizdą.

1. Apverskite kaitlentę ir padėkite ant pakuotės dugno, rankšluosčio ar kito paviršiaus, kad jos nesubraižytumėte.
2. Atsuktuvu pakelkite prijungimo lizdo dangtelį. (6 pav.)
3. Atsukite tvirtinimo varžtą ir atsuktuvu atkelkite žarnos apkabą. (7 pav.)
4. Prijunkite prie prijungimo lizdo tik taip, kaip parodyta paveikslėlyje (8 pav.):

BN: rudas

BU: mėlynas

GN / YE: geltonas ir žalias

BK: juodas

GY: pilkas

Pastabos

- Prireikus pagal sujungimo schemą sumontuokite pridedamus varinius tiltelius.

- Atkreipkite dėmesį, kad prijungus laidą reikia priveržti prijungimo lizdo varžtus.

- Jungtis 2N~/3N~ atitinka ventiliatoriaus variklio fazę L1 (pilka).

5. Elektros laidą pritvirtinkite žarnos apkaba ir priveržkite tvirtinimo varžtus. (9 pav.)
6. Uždarykite prijungimo lizdo dangtelį.

Pastaba: Kad būtų lengviau prijungti, laidus išdėstykite prijungimo lizdo viduryje.

Pastaba: Jei reikia ilgesnio laidos, susisiekite su klientu aptarnavimo tarnyba.

Prietaiso montavimas

⚠ Asmenys, nešiojantys elektroninius implantus!

Prietaise gali būti nuolatinių magnetų, kurie gali turėti įtakos elektroninių implantų, pvz., širdies stimulatorių ar insulino pompu, veikimui. Todėl montuojant atstumas nuo elektroninių implantų turi būti mažiausiai 10 cm.

⚠ Elektros smūgio pavoju!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite elektros laidą.

⚠ Pavoju susižeisti!

Dalys, kurios yra prieinamos montuojant, gali būti su aštriomis briaunomis. Mūvėkite apsaugines pirštines.

Kaitlentės įdėjimas

1. Pritvirtinkite atraminius bēgelius. (10a pav.)

Jei stalviršis pagamintas iš akmens, juosteles reikia priklijuoti (naudokite karščiu atsparius klijus, pritaikytus klijuoti prie metalo ir akmens).

2. Įdékite prietaisą į stalviršio išpjovą. (10b pav.)

Prietaiso prijungimas

Pastabos

- Naudojant oro išstraukimo režimu, reikėtų įmontuoti vienpusę sklendę, kurios didžiausias atidarymo slėgis būtų 65 Pa. Jei ji nepristatyta kartu su prietaisu, galite įsigyti specializuotoje parduotuvėje.
- Jeigu šalinamas oras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Oro išstraukimo jungties įrengimas

1. Oro išstraukimo vamzdžiui pritvirtinkite prie plokščiojo kanalo alkūnės arba prie pereinamojo atvamzdžio. (**11 pav.**)
2. Prijunkite prie oro išstraukimo angos.
3. Sujungimo vietas tinkamai užsandarinkite.

Recirkuliacijos jungties prijungimas

1. Filtro modulį spaustukais prispauskite prie apatinės plokščiojo kanalo alkūnės arba prieireikus prisukite varžtais. (**12a pav.**)

Pastaba: Jei reikia, pasukite filtro modulį, kad aktyvintosios anglies filtro išstraukiama skyrių būtų galima atidaryti iš priešingos pusės.

2. Lankstui prijungimo elementą spaustukais prispauskite prie plokščiojo kanalo alkūnės.
3. Filtro modulį ir viršutinę plokščiojo kanalo alkūnę prijunkite lanksčiuoju prijungimo elementu.

Pastaba: Jei reikia, tarp filtro modulio ir lanksčiojo prijungimo elemento sumontuokite ilginamajį elementą.

4. Atfiksuojite visus išstraukiamojo skyriaus užfiksavimo elementus. Atidarykite išstraukiama skyrių. (**12b pav.**)

5. Istatykite aktyvintosios anglies filtra. (**12c pav.**)

6. Uždarykite išstraukiama skyrių.

7. Užfiksuojite visus išstraukiamojo skyriaus užfiksavimo elementus.

Srovės tiekimo prijungimas

- Įtampa nurodyta specifikacijų lentelėje.

- Prijunkite tik remdamiesi prijungimo schema (**13 pav.**):

BN: rudas

BU: mėlynas

GN / YE: geltonas ir žalias

BK: juodas

GY: pilkas

- Atsižvelgiant į prijungimo būdą, gali prireikti pakeisti iš gamyklos pristatytų gnybtų išdėstytmą. Norint įstatyti du laidus sujungiantį gnybtą, gali prireikti sutrumpinti gnybtus ir pašalinti izoliaciją.

Pastaba: Patikrinkite, ar paruošta naudoti: jei prietaiso indikatorius pasirodo rodymu **U400, E05 13** arba **E**, vadinasi, prietaisas prijungtas netinkamai. Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio ir patikrinkite maitinimo laido jungtį.

Oro išstraukimo režimo arba recirkuliacijos režimo rodmens perjungimas

Norint, kad prietaisas veiktu oro išstraukimo režimu arba recirkuliacijos režimu, pagrindiniuose nuostatuose reikia atitinkamai perjungti elektронinės valdymo sistemos indikatorių. Apie tai skaitykite naudojimo instrukcijos skyriuje **Pagrindiniai nuostatai**.

Prietaiso išmontavimas

1. Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.
2. Nuimkite oro išstraukimo kanalą arba atjunkite recirkuliacijos jungtį.
3. Prietaisą išsimkite spausdami iš apačios.

Dėmesio!

Prietaiso pažeidimai: Nebandykite prietaiso išstraukti iš viršaus.

Iv

⚠️ Svarīgas drošības norādes

Uzmanīgi izlasiet šo pamācību. Tikai tad Jūs varēsiet droši un pareizi lietot savu ierīci. Lietošanas instrukciju saglabājiet, lai varētu to izmantot vēlāk vai arī vajadzības gadījumā nodot nākamajam išķēršķam.

Lietošana ir droša tikai tad, ja uzstādīšana ir tehniski pareiza un atbilstīga pamācībai. Par pareizu iekārtas darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Personām ar elektriskajiem implantiem!

Ierīcē var būt pastāvīgie magnēti, kas var ietekmēt elektronisko implantu, piemēram, sirds ritma stimulatoru vai insulīna sūkņu, darbību. Tāpēc montāžas laikā ievērojiet vismaz 10 cm attālumu no elektriskajiem implantiem.

Ražotājs neuzņemas atbildību par darbības traucējumiem vai iespējamie bojājumiem, kas radušies nepareizas elektroinstalācijas dēļ.

Barošanas vads. Barošanas vadu drīkst pievienot tikai sertificēts elektriskais vai atbilstīgi apmācīts klientu apkalpošanas dienesta pārstāvis. Nepieciešamo informāciju pieslēgšanai meklējiet uz datu plāksnītes un pieslēgšanas shēmas.

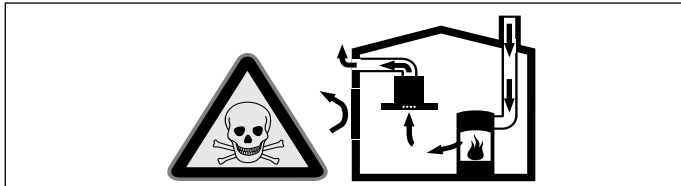
Pirms veicat jebkādus darbus, vienmēr atvienojiet elektropadevi. Veicot instalāciju, jāievēro aktuāli spēkā esošie būvniecības noteikumi un vietējie strāvas un gāzes apgādes noteikumi.

Veidojot izplūdes gaisa novadišanas sistēmu, jāievēro visas atbildīgo iestāžu un regulējumu prasības (piem., valsts būvnoteikumi).

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakalj iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

Ja iekārta ventilācijas režīmā un no telpas gaisa atkarīgs pavards darbojas vienlaikus, nodrošiniet pietiekamu gaisa pieplūdi.

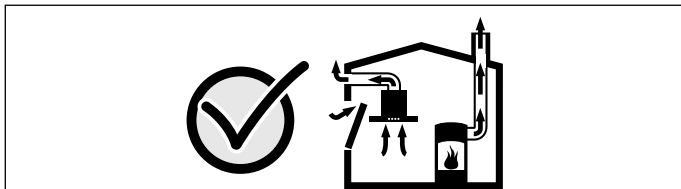


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierices, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaisss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazemināts spiediens. Indīgās gāzes no kamīna vai velkmes kārbas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.

- Tādēļ vienmēr jānodrošina gaisa pieplūde.
- Izmantojot tikai gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas, robežvērtību ievērošana nav nodrošināta.

Lietošana ir droša tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 milibārus). Tas ir iespējams, ja degšanai vajadzīgais gaisss var ieplūst pa nenoslēdzamām spraugām, piem., logiem, durvīm, un vienlaikus tiek izmantotas gaisa pieplūdes/atgaisa sienas kārbas vai veikti citi tehniski pasākumi.



Noteikti konsultējieties ar atbildīgo skurstenīslauki, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmu un ieteikt vajadzīgos ventilācijas pasākumus.

Ja tvaika nosūcējs darbojas tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tad tā darbība nav ierobežota.

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakalj iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos. Ja uzstāda ar kamīnu savienotu pavardu, tvaiku nosūcēja elektropadeve jāapriko ar atbilstīgu drošinātāju.

Ugunsbīstamība!

Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambēji). Uzstādīet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai oglu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, nenoņemams vāks. Pavardam nedrīkst ļaut dzirksteļot.

Savainojumu risks!

- Izmaiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē ir bīstamas un var radīt traucējumus ierīces darbībā. Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē.
- Montāžas sastāvdalām var būt asas malas, tāpēc izmantojiet aizsargcimdus.
- Iekārtā ir smaga. Lai iekārtas pārvietošana būtu droša, tā jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem. Jāizmanto tikai paredzētie paliglīdzekļi.
- Rotējošie ventilatori rada savainojumu risku. Ieslēdziet ierīci tikai tad, kad tā ir iebūvēta. Kad ierīce ir ieslēgta, nekad nelieciņiet rokas gaisa novadišanas atverē ierīces aizmugurē.

Nosmakšanas risks!

Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Neļaujiet bērniem rotālaties ar iepakojuma materiālu.

Neibūvējiet šo ierīci laivās vai transportlīdzekļos.

Virtuves darba virsma: līdzīga, horizontāla, stabila. Ievērojet virtuves darba virsmas ražotāja norādes.

Ja darba virsmas biezums, kurā iebūvē sildvirsmu, neatbilst norādītajiem datiem, apstrādājiet darba virsmu ar karstumizturīgiem un ūdensizturīgiem materiāliem, līdz sasniegts minimālais ieteicamais biezums. Cītādi nevar nodrošināt pietiekamu stabilitāti.

Norādījumi

- Darba virsmai, kurā iebūvē sildvirsmu, jāizturbīt apmēram 60 kg slodze.
- Darba virsmas pielāgošana jāveic tikai specializētajam pakalpojumu sniedzējam saskaņā ar iebūves shēmu. Izgriezuma malai jābūt tīrai un precīzai, jo izgriezuma malas ir skaidri redzamas virspusē. Notīriet un attaukojiet izgriezuma malas, izmantojot piemērotus tīrišanas līdzekļus.

Vispārēji norādījumi

Saudzējiet ierīces virsmas. Instalējot izvairieties no to bojāšanas.

Gaisa izvadīšanas režīms

Norādījums: Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt ne funkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa izvadā, ne arī šahtā, kas paredzēta gaisa atsūknēšanai no telpām, kurās uzstādīti kamīni.

Ja izplūdes gaisss tiek novadīts caur nefunkcionējošu dūmvadu vai izplūdes gaisa izvadu, nepieciešama atbildīga skursteņslaucītāja atļauja.

Atgaisa vads

Norādījums: Ierīces ražotājs neatbild par sūdzībām, kas attiecas uz cauruļu posmiem.

- Ierīce darbojas ar optimālu jaudu, ja izmanto ūsu, taisnu atgaisa cauruli ar iespējami lielu diametru.
- Ja izmanto garas, nelīdzīgas atgaisa caurules, vairākus cauruļu izliekumus vai caurules ar diametru, kas ir mazāks par 150 mm, nosūkšanas jauda nav optimāla un ventilatora darbība ir skaļāka.
- Atgaisa vada instalācijā jāizmanto ugunsdroša materiāla caurules vai šķūtenes.
- Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts pa ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

Kondensāta atlūdes radītu bojājumu risks. Uzstādīet atgaisa kanālu ieslīpi pret iekārtu (1° slīpums).

Apaļas caurules

Ieteicamais lekšējais diametrs — 150 mm.

Plakanās caurules

Lekšējam diametram jāatbilst apaļo cauruļu diametram.

Ø 150 mm apm. 177 cm²

- Plakanajām caurulēm jābūt bez asiem izliekumiem.
- Ja cauruļu diametri savstarpēji nesakrīt, ievietojiet blīvlenti.

Gaisa cirkulācija

Norādījums: Ierīci drīkst izmantot vienīgi stacionāri instalētā stāvoklī ar pievienotiem cauruļvadiem.

Elektropieslēgums

Vajadzīgie pieslēguma dati ir norādīti ierīces tipveida datu plāksnītē.

Šī ierīce atbilst EK radio traucējumu noteikumiem.

Ierīci pie elektrotīkla drīkst pieslēgt tikai sertificēts speciālists. Ierīce jāuzstāda atbilstīgi jaunākajiem IEE („Institute of Electrical Engineers”) noteikumiem. Ja pieslēgums nav izveidots pareizi, iespējami ierīces bojājumi.

Pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst datu plāksnītē norādītajai vērtībai.

Pārliecinieties, vai zemējums elektrotīkla ir pareizs un ēkas drošinātāji un kabeļu un vadu sistēma atbilst ierīces elektriskajai jaudai.

Ierīkojot pieslēgkabeli, raugieties:

- Iai kabelis nebūtu iespīlēts vai iespiests;
- Iai kabelis nepieskartos asām malām;
- Iai kabelis nepieskartos metāla korpusam ierīces apakšdalā, jo tas kļūst karsts.

Pirms ierīces pieslēgšanas pārbaudiet mājas elektroinstalāciju. Raugieties, vai ēkas elektroinstalācijā būtu atbilstīgi drošinātāji. Ierīces spriegumam un frekvencēi jāatbilst elektroinstalācijas parametriem (skatiet datu plāksnīti).

Ierīce atbilst aizsardzības I klasei, un to atļauts ekspluatēt tikai ar uzstādītu aizsargvadu.

Instalējot jābūt uzstādītam visu polu atvienotajam ar vismaz 3 mm kontaktatvērumu. Pēc montāžas tam jābūt pieejamam.

Pievienot vai mainīt pieslēguma vadu drīkst tikai kvalificēts elektrikās saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Ja šīs ierīces tīkla pieslēguma vads ir bojāts, tas jānomaina pret H05V2V2-F tipa pieslēguma vadu.

Instalācijas sagatavošana

Ierīces izmēri un drošības attālumi

- Nemiet vērā gaisa cirkulācijas režīmam paredzētos ierīces izmērus. (**A attēls**)
- Nemiet vērā gaisa novadīšanas režīmam paredzētos ierīces izmērus. (**B attēls**)
- Gādājiet, lai pēc ierīces uzstādīšanas tai varētu ērti piekļūt, lai nomainītu aktīvās ogles filtru, iztukšotu pārplūdes tvertni un demontētu korpusa pārsegū. (**C attēls**)
- Nemiet vērā drošības attālumus. (**C,1 attēls**)

Pārbaudiet mēbeli.

- Iebūvējamajai mēbelei jābūt horizontāli novietotai un jāspēj izturēt noteikts svars.
- Maksimālais ierīces svars ir apmēram **25 kg**.
- Iebūvējamajām mēbelēm jāizturbīt līdz pat 90 °C temperatūra.
- Iebūvētās mēbeles stabilitātei jābūt nodrošinātai arī pēc izgriešanas darbu pabeigšanas.
- Darba virsmas, it īpaši plānas darba virsmas, izturība un stabilitāte ir jānodrošina ar atbilstīgu balsta konstrukciju. Ievērojet ierīces, kā arī papildu elementu svaru. Izmantotajiem nostiprināšanas līdzekļiem jābūt karstumizturīgiem un mitrumizturīgiem.
- Atkarībā no cauruļu izvietojuma un darba virsmas dzīluma, iespējams, jāpielāgo atvilktnu dzīlums zem ierīces. Augšējā atvilktnē ir jāizņem, un to nevar izmantot.
- Attālumam starp darba virsmas augšu un atvilktnes augšējo daļu jābūt 215 mm.
- Zem ierīces neiebūvējiet cepeškrāsnis, dzesēšanas ierīces, trauku mazgājamās mašīnas, veļasmašīnas vai citas ierīces.

Norādījums: Tikai pēc ierīces ievietošanas iebūvētās mēbeles atvērumā pārbaudiet, vai ierīce ir uzstādīta taisni.

Mēbelu sagatavošana

1. Izgriezums darba virsmā jāveic atbilstoši norādījumiem iebūves shēmā. (**1 attēls**)

- **Norādījums:** Izgriezuma malām jābūt 90° lenķi pret darba virsmu. Izgriezuma sānu malām jābūt vienā līmenī. Ja ir vairāku slānu darba virsmas, nepieciešamības gadījumā izgriezuma sānos piestipriniet listes.
- Lai nodrošinātu pareizu ierīces darbību, sildvirsmai jābūt pietiekami ventilētai. Tādēļ apakšējā skapī izveidojiet gaisa izplūdes atveri, kuras šķērsgriezums ir vismaz 200 mm².
- Ja ierīce tiek iebūvēta virs atvilktnes, ievērojiet minimālos attālumus. (**C attēls**)
- Izņemiet augšējo atvilktni un mēbelei piestipriniet piemērotu apdares plāksni.

Mēbeles un ierīces sagatavošana gaisa cirkulācijas režīmam

Izgriezuma izveidošana mēbelē

1. Mēbeles pamatnes līstē izveidojiet gaisa izplūdes atveri.
- Norādījums:** Nodrošiniet izplūdes atveri ar vismaz 720 cm² šķērsgriezumu. Izplūdes atverei pamatnes līstē jābūt maksimāli lielai, lai vilkme un darba trokšņi būtu minimāli.
2. Noņemiet mēbeles aizmugurējo sienu.
3. Vajadzības gadījumā noņemiet mēbeles aizmugurējās sienas augšējo līsti.
4. Darba virsmas izgriezuma aizmugurējā malā atzīmējiet viduspunktu un attiecīgi atzīmējiet to un abas līnijas perpendikulāri uz leju uz mēbeles pamatnes. **(2.a attēls)**
5. Novietojiet fiksācijas plāksni uz mēbeles pamatnes atbilstoši viduslinijām. **(2.b attēls)**
6. Atvilktnu gadījumā: pilnīgi aizveriet apakšējo atvilktni. Ja fiksācijas plāksne pārāk daudz sniedzas zem atvilktnes, pabīdīt to mēbeles aizmugures virzienā. Izmantojot atzīmes uz fiksācijas plāksnes, novietojiet to paralēli viduslinijai. **(2.c attēls)**

Norādījumi

- Ja attālums starp atvilktni un mēbeles pamatni ir pārāk mazs, lai mēbeles pamatnei pieskrūvētu fiksācijas plāksni, pagrieziet fiksācijas plāksni par 180° un pieskrūvējiet to pie mēbeles pamatnes no apakšas **(3.b attēls)**. Vispirms noregulējiet fiksācijas plāksni uz mēbeles pamatnes, skatoties no augšas, lai noteiktu pareizo fiksācijas plāksnes novietojumu. **(2.c attēls)**
- Izvēlieties vajadzīgo pagarinājumu atbilstoši fiksācijas plāksnes novietojumam.
- Ja fiksācijas plāksni nevar pietiekami tālu pabīdīt uz aizmuguri, izmantojiet īsākas atvilktnes.
- 7. Vajadzības gadījumā, izmantojot fiksācijas plāksni, atzīmējiet un izveidojiet izgriezumu mēbeles pamatnē. **(2.d attēls)**
- 8. Pēc izgriešanas darbiem notīriet skaidas.

Norādījums: Pārkājiet izgriezuma virsmas ar karstumizturīgu un ūdensizturīgu materiālu.

Fiksācijas plāksnes pieskrūvēšana un difuzora piestiprināšana ar klipšiem

1. Ja attālums starp atvilktni un mēbeles pamatni ir pietiekams, pieskrūvējiet fiksācijas plāksni ar plastmasas skrūvēm no augšas pie plakanās caurules apakšējā lenķveida posma. **(3.a attēls)**
- Norādījums:** Vajadzības gadījumā pagrieziet plakanās caurules apakšējo lenķveida posmu, lai gaisa izplūdes atvere atrastos pretējā pusē.
2. Pieskrūvējiet fiksācijas plāksni ar koka skrūvēm no augšas pie mēbeles pamatnes. **(3.a attēls)**

Norādījums: Ja attālums starp atvilktni un mēbeles pamatni ir pārāk mazs, lai mēbeles pamatnei pieskrūvētu fiksācijas plāksni, pagrieziet fiksācijas plāksni par 180° un pieskrūvējiet to pie mēbeles pamatnes no apakšas. **(3.b attēls)**

3. Ar klipšiem piestipriniet difuzoru pie plakanās caurules apakšējā lenķveida posma. **(3.c attēls)**

Plakanās caurules augšējā lenķveida posma uzstādīšana

1. Vajadzības gadījumā izvēlieties fiksācijas elementa pozīciju un mēbeles dzīlumam atbilstošu pagarinājumu. Jo garāks pagarinājums, jo lielāks var būt atvilktnes dzīlums. Ar četrām plastmasas skrūvēm pieskrūvējiet pagarinājumu pie sildvirsmas izplūdes atveres. **(4 attēls)**
2. Pieskrūvējiet plakanās caurules augšējo lenķveida posmu pie sildvirsmas izplūdes atveres vai pagarinājuma.

Mēbeles un ierīces sagatavošana gaisa novadišanas režīmam

1. Ar četrām plastmasas skrūvēm piestipriniet pārejas iscauruli vai plakanās caurules lenķveida posmu pie sildvirsmas izplūdes atveres vai pagarinājuma. **(5 attēls)**

Norādījums: Vajadzības gadījumā pieskrūvējiet sildvirsmai atbilstošo pagarinājumu. Izmēriet atļauto atvilktnes dzīlumu T, ievērojot 10 mm attālumu līdz atgaisa caurulei. Atvilktnes dzīlums var atšķirties atkarībā no izmantošā pagarinājuma. **(5 attēls)**

2. Atkarībā no gaisa izplūdes konfigurācijas izveidojiet atgaisa caurulei paredzētu izgriezumu mēbeles aizmugurējā sienā, izņemiet mēbeles aizmugurējo sienu vai izveidojiet izgriezumu mēbeles pamatnē.

3. Pēc izgriešanas darbiem notīriet skaidas.

Norādījums: Pārkājiet izgriezuma virsmas ar karstumizturīgu un ūdensizturīgu materiālu.

Elektrotīkla savienojuma sagatavošana

Norādījums: Ievērojiet sadaļu **Pieslēgums pie elektrotīkla nodalā Vispārīgas norādes**.

- 1. Apgrīziet sildvirsmu un novietojiet to uz iepakojuma pamatnes, drānas vai citas virsmas, lai to nesaskrāpētu.
- 2. Paceliet kontaktligzdas vāciņu ar skrūvgriezi. **(6 attēls)**
- 3. Atskrūvējiet sprostskrūvi un paceliet šķūtenes apskavu, izmantojot skrūvgriezi. **(7 attēls)**
- 4. Pieslēdziet kontaktligzdai tikai atbilstoši attēlam **(8 attēls)**.
 - BN: brūns
 - BU: zils
 - GN/YE: dzeltens un zaļš
 - BK: melns
 - GY: pelēks

Norādījumi

- Ja nepieciešams, uzstādīt komplektā iekļautos vara pārvienojumus, kā parādīts attēlā.
- Raugiet, lai pēc vadu pieslēgšanas tiktu pievilkta kontaktligzdas skrūves.
- Pieslēguma 2N~/3N~ gadījumā fāze L1 (pelēks) atbilst ventilatora motoram.

5. Nostipriniet barošanas vadu ar šķūtenes apskavu un pievelciet sprostskrūvi. **(9 attēls)**

6. Aizveriet kontaktligzdas vāciņu.

Norādījums: Novietojiet vadus kontaktligzdas vidū, lai atvieglotu aizvēšanu.

Norādījums: Ja nepieciešams garāks vads, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Ierīces montāža

⚠ Personām ar elektriskajiem implantiem!

Ierīcē var būt pastāvīgie magnēti, kas var ietekmēt elektronisko implantu, piemēram, sirds ritma stimulatoru vai insulīna sūkņu, darbību. Tāpēc montāžas laikā ievērojiet vismaz 10 cm attālumu no elektriskajiem implantiem.

⚠ Elektrotraumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādišanas laikā nelokiet un nekur neiespediet pieslēguma kabeli.

⚠ Savainojumu risks!

Montāžas sastāvdalām var būt asas malas, tāpēc izmantojiet aizsargcimdus.

Sildvirsmas ievietošana

1. Uzstādīt montāžas sliedes. **(10.a attēls)**

Akmens darba virsmas gadījumā sliedes ir jāpielīmē (izmantojiet karstumizturīgu metālu un akmens salīmēšanai paredzētu līmvielu).

2. Ievietojiet ierīci darba virsmas izgriezumā. **(10.b attēls)**

Ierīces pieslēgšana

Norādījumi

- Ja ierīci izmanto gaisa novadišanas režīmā, jāuzstāda pretatplūdes vārsti, kura maksimālais atvēršanas spiediens ir 65 Pa. Ja ierīces piegādes komplektācijā nav iekļauts pretatplūdes vārsti, to var iegādāties specializētājs tirdzniecības vietās.
- Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts pa ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

Atgaisa sistēmas savienojuma izveide

1. Piestipriniet atgaisa cauruli pie plakanās caurules lenķveida posma vai pārejas īscaurules. **(11 attēls)**
2. Izveidojiet savienojumu ar atgaisa kanālu atveri.
3. Attiecīgi noblīvējiet savienojuma vietas.

Ventilācijas savienojuma izveidošana

1. Filtra moduli piestipriniet pie plakanās caurules apakšējā lenķveida posma ar klipšiem vai vajadzības gadījumā pieskrūvējiet. **(12.a attēls)**

Norādījums: Vajadzības gadījumā pagrieziet filtra moduli, lai aktīvās ogles filtra atvilktni varētu atvērt no pretējās puses.

2. Ar klipšiem piestipriniet elastīgo savienošanas elementu pie plakanās caurules augšējā lenķveida posma.

3. Savienojet filtra moduli un plakanās caurules augšējo leņķveida posmu, izmantojot elastīgo savienošanas elementu.

Norādījums: Vajadzības gadījumā starp filtra moduli un elastīgo savienošanas elementu ievietojiet pagarinājumu.

4. Atveriet visus atvilktnes fiksēšanas elementus. Atveriet atvilktni. **(12.b attēls)**

5. Ielieci aktīvās ogles filtru. **(12.c attēls)**

6. Aizveriet atvilktni.

7. Aizveriet visus atvilktnes fiksēšanas elementus.

Pieslēgšana pie elektrotīkla

■ Spriegumu skatiet datu plāksnītē.

■ Pieslēdziet tikai atbilstoši pieslēgšanas shēmai **(13 attēls)**.

BN: brūns

BU: zils

GN/YE: dzeltens un zaļš

BK: melns

GY: pelēks

■ Atkarībā no pieslēguma veida, iespējams, jāmaina rūpnīcas komplektācijā iekļauto spailju izvietojums. Tāpēc nepieciešamības gadījumā jāsaīsina spailes un jānoņem izolācija, lai pievienotu spaili, kas savieno divus vadus.

Norādījums: Pārbaudiet darbgatavību: ja ierīces displejā parādās **U400, EOS 13** vai **E**, tad ierīce nav pieslēgta pareizi. Atvienojiet ierīci no strāvas padeves un pārbaudiet strāvas kabeļa pieslēgumu.

Rādījuma pārslēgšana uz gaisa novadīšanas vai gaisa cirkulācijas režīmu

Lai lietotu gaisa novadīšanas vai gaisa cirkulācijas režīmu, vajadzības gadījumā pamatiestatījumos jāmaina elektroniskās vadības indikatora iestatījums.

Nemiet vērā informāciju, kas sniegtā lietošanas instrukcijas nodalā **Pamatiestatījumi**.

Ierīces demontāža

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

2. Noņemiet gaisa novades kanālu vai atvienojiet gaisa cirkulācijas stiprinājumus.

3. Izspiediet ierīci no apakšas.

Uzmanību!

Ierīces bojājumi: Nemēģiniet izcelt ierīci no augšas.