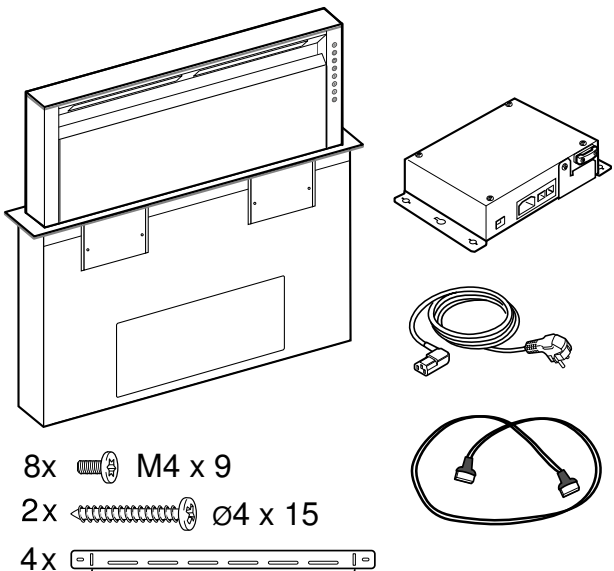


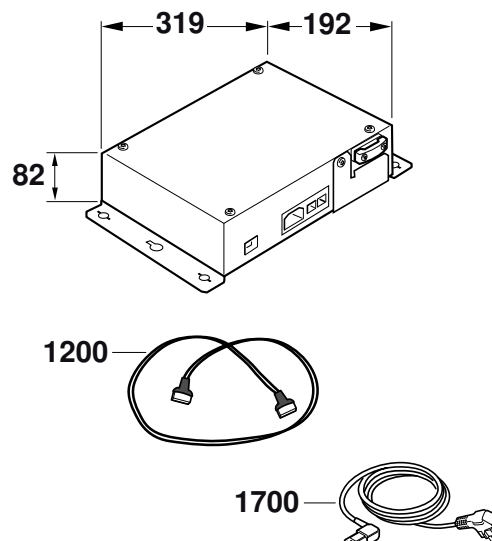
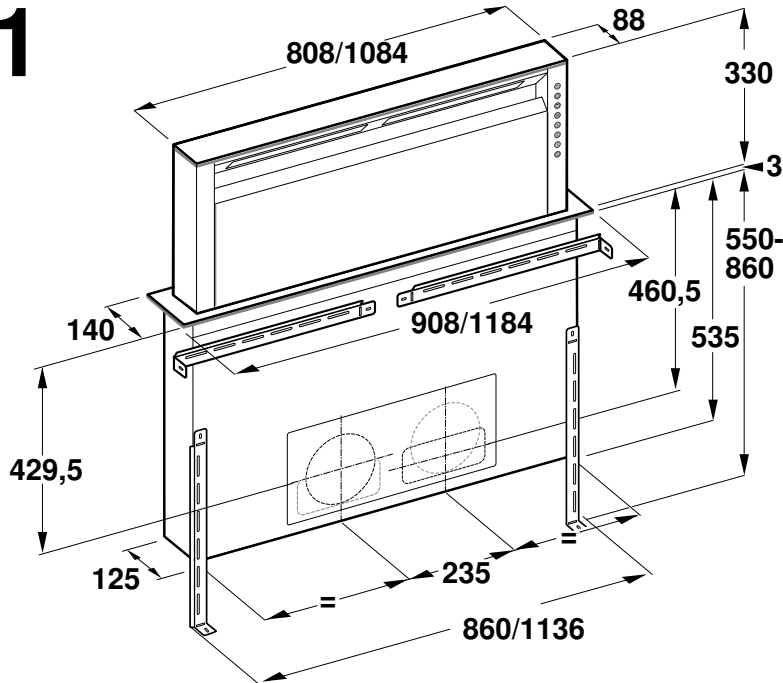
## AL 400 121/191

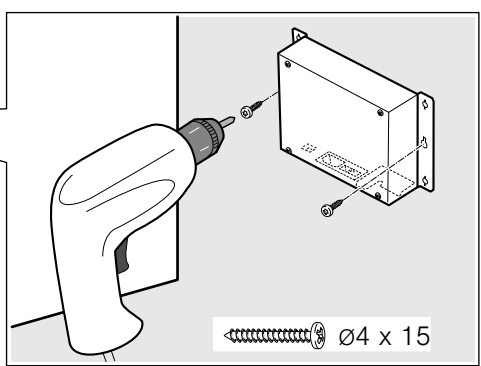
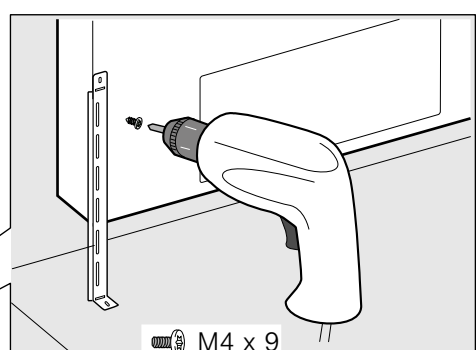
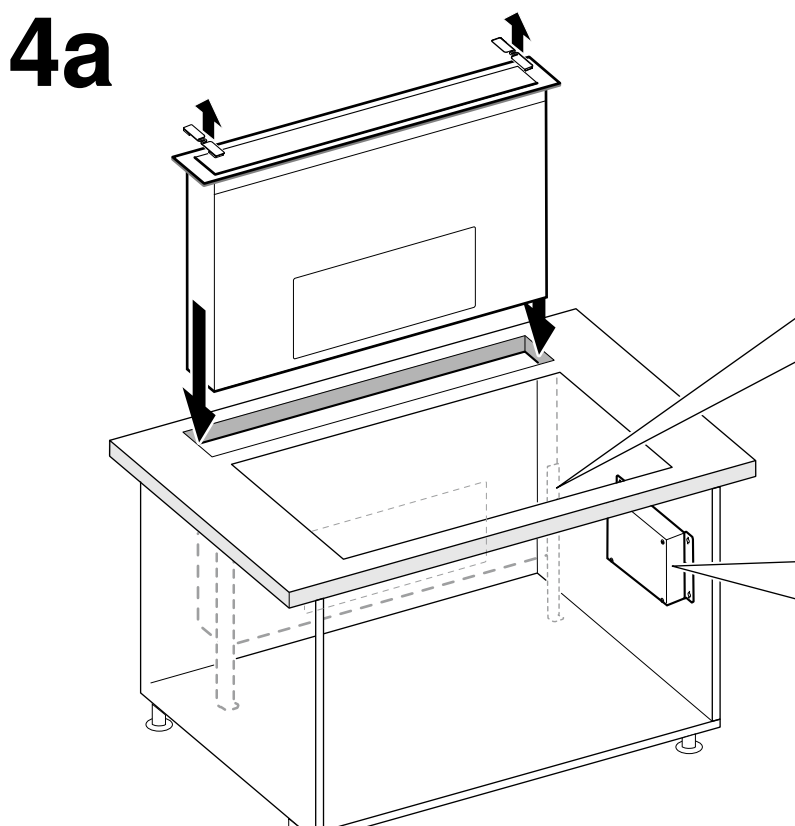
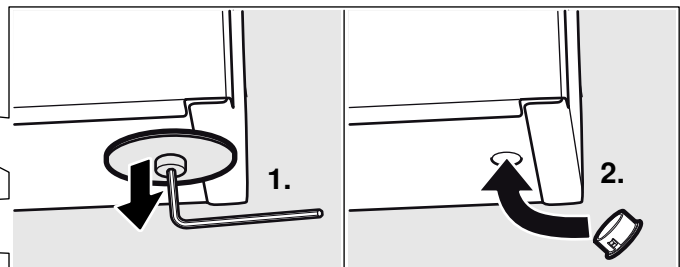
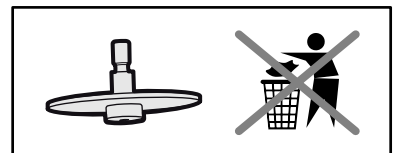
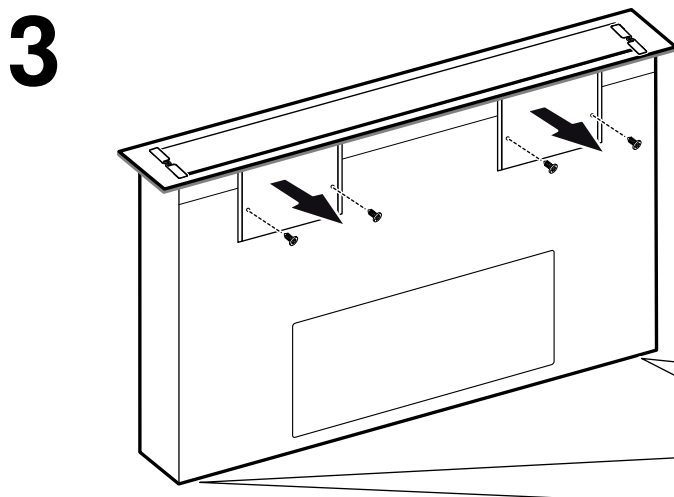
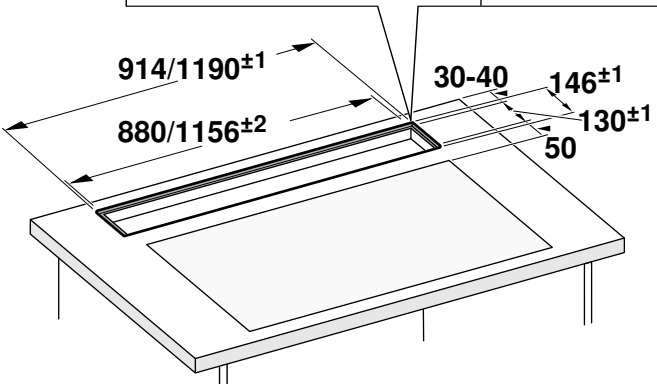
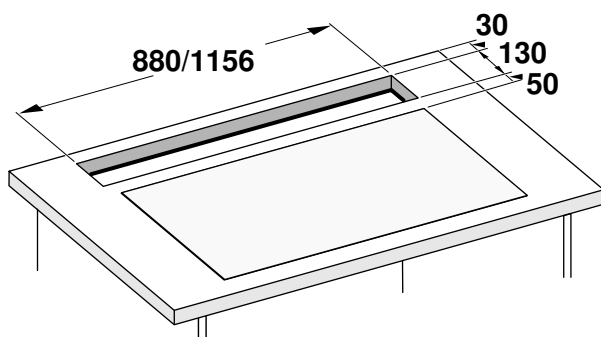
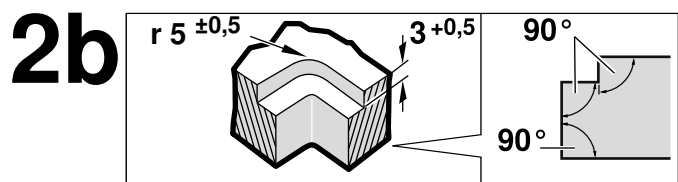
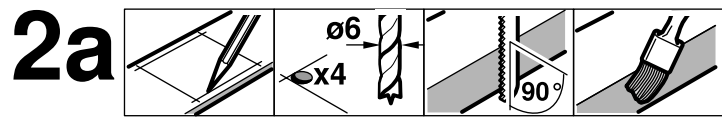


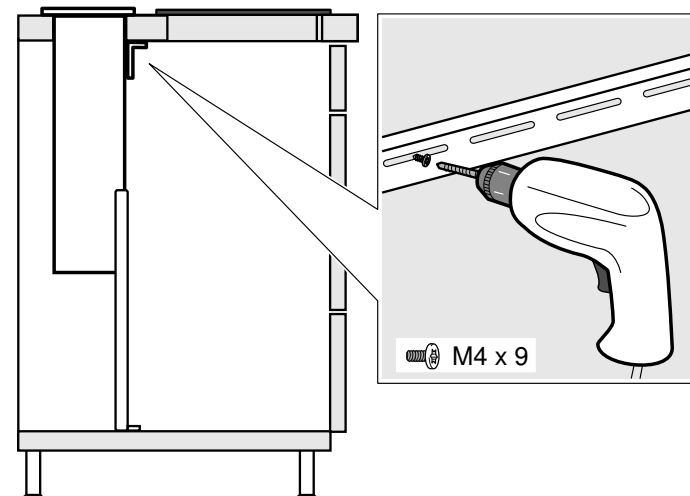
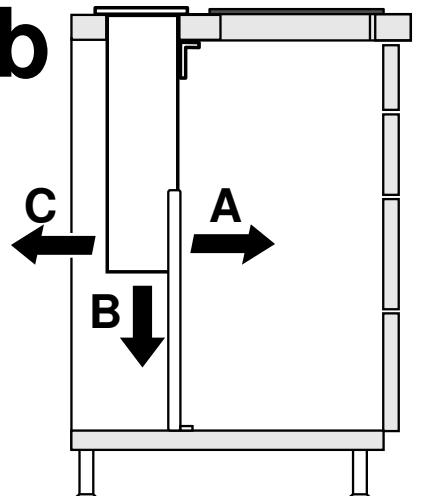
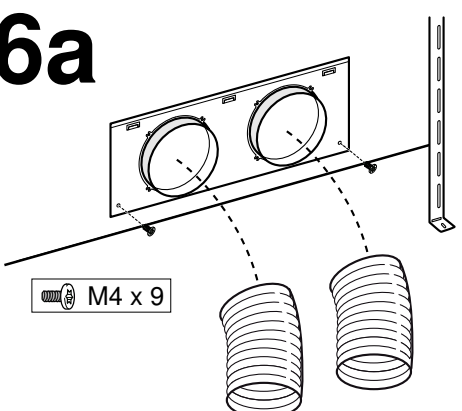
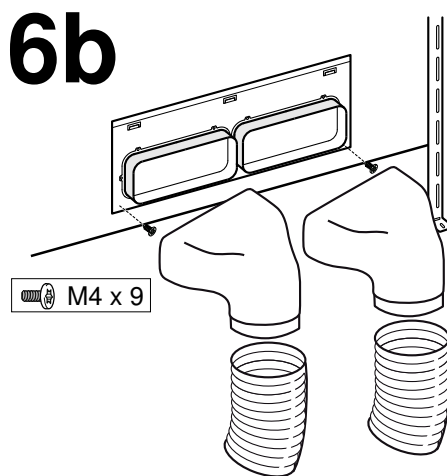
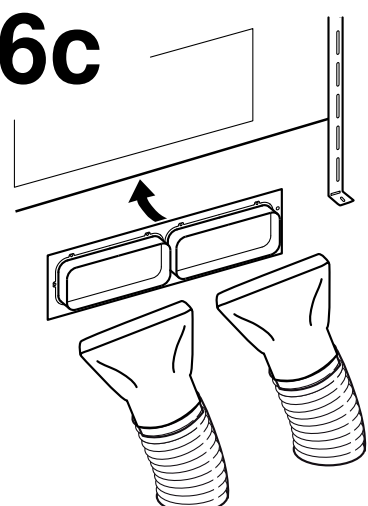
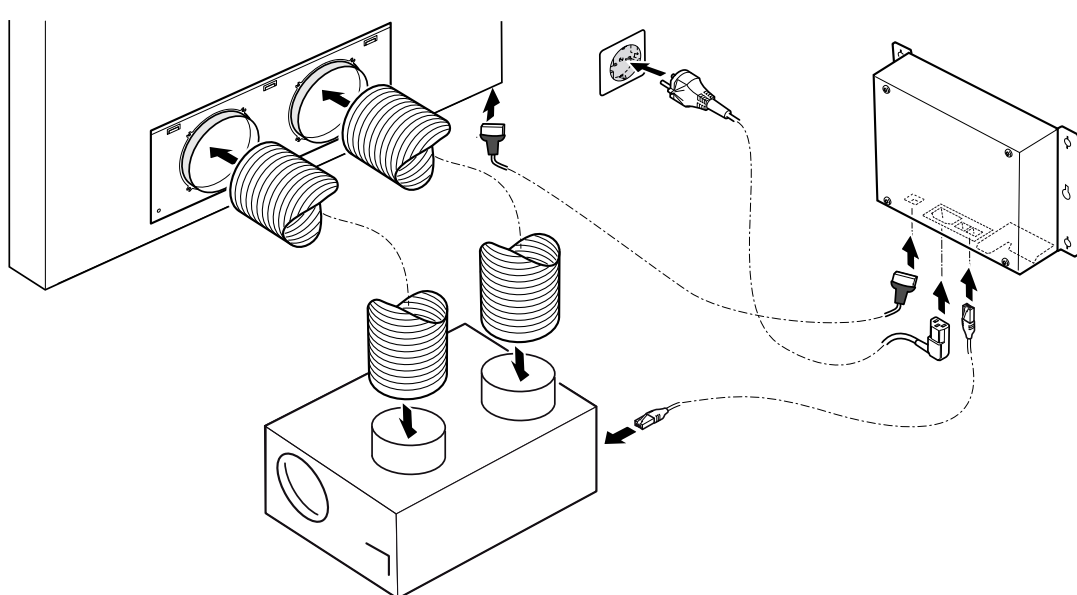
de	Montageanleitung
en	Installation instructions
fr	Notice de montage
it	Istruzioni per il montaggio
nl	Installatievoorschrift
es	Instrucciones de montaje
pt	Instruções de montagem
el	Οδηγίες εγκατάστασης
sv	Monteringsanvisning
da	Monteringsvejledning
no	Monteringsveiledning
fi	Asennusohje
et	Paigaldusjuhend
lt	Montavimo instrukcija
lv	Montāžas instrukcija
ru	Инструкция по монтажу
uk	Інструкція з монтажу
kk	Орнату туралы нұсқаулар
cs	Montážní návod
sk	Montážny návod
pl	Instrukcja montażu
tr	Montaj kılavuzu
zh-tw	安裝說明

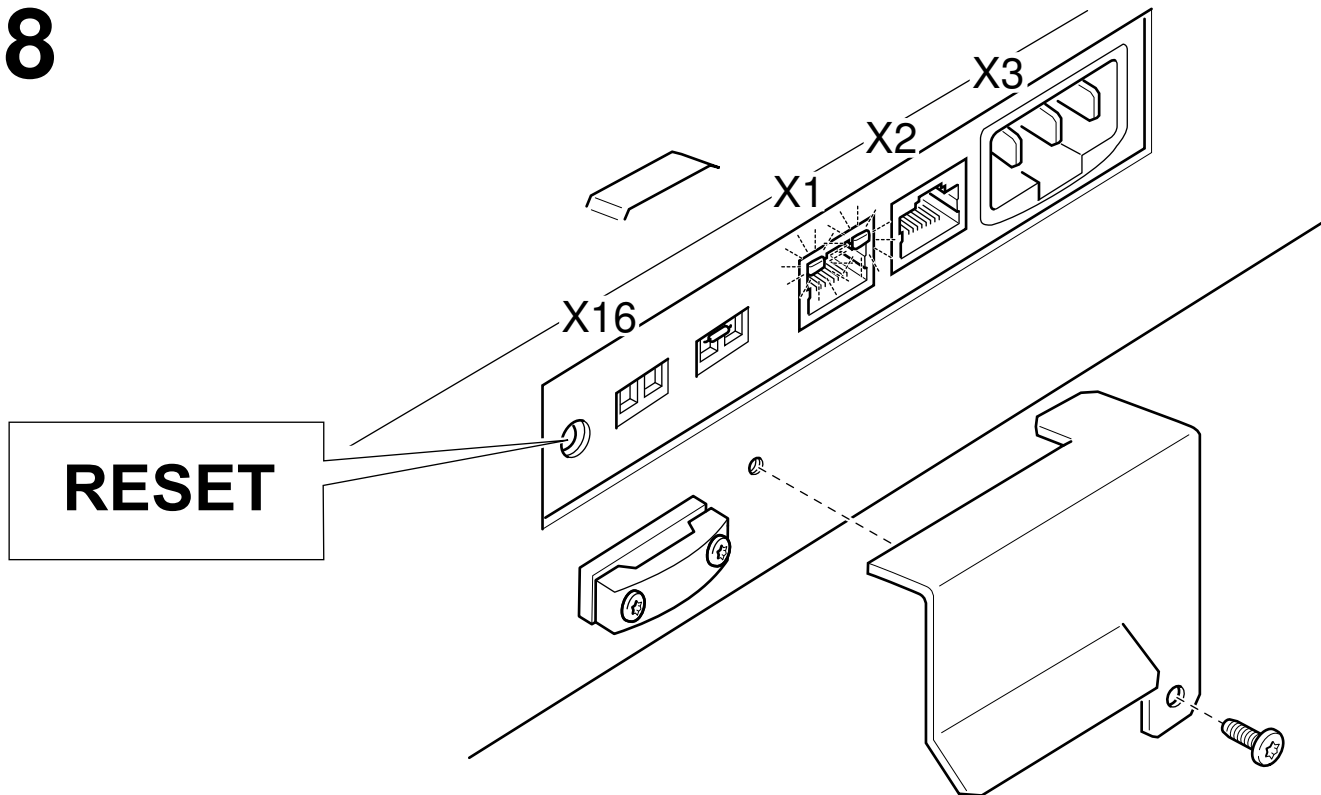


1





**5a****5b****6a****6b****6c****7**



de

## ⚠ Wichtige Sicherheitshinweise

Diese Anleitung sorgfältig lesen. Nur dann können Sie Ihr Gerät sicher und richtig bedienen. Die Gebrauchs- und Montageanleitung für einen späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer aufbewahren.

Nur bei fachgerechtem Einbau entsprechend der Montageanleitung ist die Sicherheit beim Gebrauch gewährleistet. Der Installateur ist für das einwandfreie Funktionieren am Aufstellungsplatz verantwortlich.

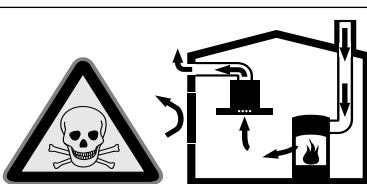
Die Breite der Dunstabzugshaube muss mindestens der Breite der Kochstelle entsprechen.

Für die Installation müssen die aktuell gültigen Bauvorschriften und die Vorschriften der örtlichen Strom- und Gasversorger beachtet werden.

### Lebensgefahr!

Zurückgesaugte Verbrennungsgase können zu Vergiftungen führen.

Immer für ausreichend Zuluft sorgen, wenn das Gerät im Abluftbetrieb gleichzeitig mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte verwendet wird.



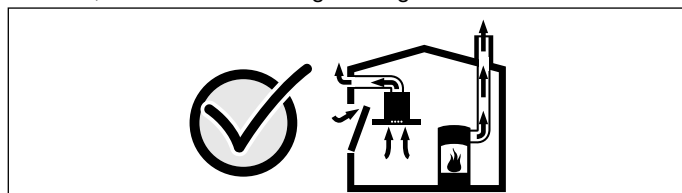
Raumluftabhängige Feuerstätten (z.B. gas-, öl-, holz- oder kohlebetriebene Heizgeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) beziehen Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum und führen die Abgase durch eine Abgasanlage (z.B. Kamin) ins Freie.

In Verbindung mit einer eingeschalteten Dunstabzugshaube wird der Küche und den benachbarten Räumen Raumluft entzogen - ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Kamin oder Abzugsschacht werden in die Wohnräume zurückgesaugt.

- Es muss daher immer für ausreichende Zuluft gesorgt werden.
- Ein Zuluft-/Abluftmauerkasten allein stellt die Einhaltung des Grenzwertes nicht sicher.

Ein gefahrloser Betrieb ist nur dann möglich, wenn der Unterdruck im Aufstellraum der Feuerstätte 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet. Dies kann erreicht werden, wenn durch nicht verschließbare

Öffnungen, z.B. in Türen, Fenstern, in Verbindung mit einem Zuluft- / Abluftmauerkasten oder durch andere technische Maßnahmen, die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann.



Ziehen Sie in jedem Fall den Rat des zuständigen Schornsteinfegermeisters hinzu, der den gesamten Lüftungsverbund des Hauses beurteilen kann und Ihnen die passende Maßnahme zur Belüftung vorschlägt.

Wird die Dunstabzugshaube ausschließlich im Umluftbetrieb eingesetzt, ist der Betrieb ohne Einschränkung möglich.

### Brandgefahr!

- Die Fettablagerungen im Fettfilter können sich entzünden. In der Nähe des Gerätes nie mit offener Flamme arbeiten (z.B. flambieren). Gerät nur dann in der Nähe einer Feuerstätte für feste Brennstoffe (z.B. Holz oder Kohle) installieren, wenn eine geschlossene, nicht abnehmbare Abdeckung vorhanden ist. Es darf keinen Funkenflug geben.
- Die Fettablagerungen im Fettfilter können sich entzünden. Die vorgegebenen Sicherheitsabstände müssen eingehalten werden, um einen Hitzestau zu vermeiden. Beachten Sie die Angaben zu Ihrem Kochgerät. Werden Gas- und Elektro-Kochstellen zusammen betrieben, gilt der größte angegebene Abstand. Das Gerät darf nur an einer Seite direkt neben einem Hochschrank oder einer Wand installiert werden. Der Abstand zur Wand oder zum Hochschrank muss mind. 50 mm betragen.
- Bei gleichzeitigem Betrieb mehrerer Gas-Kochstellen entwickelt sich große Hitze. Das Lüftungsgerät kann beschädigt oder in Brand gesetzt werden. Das Lüftungsgerät darf nur mit Gas-Kochstellen kombiniert werden, die eine maximale Gesamtleistung von 18 kW nicht überschreiten. Bei Überschreitung der Gesamtleistung von 12 kW müssen die örtlichen Vorschriften hinsichtlich Raumlüftung, Raumgröße und Kombination mit Lüftungsgeräten im Abluft- oder Umluftbetrieb beachtet werden.

### Verletzungsgefahr!

- Bauteile innerhalb des Gerätes können scharfkantig sein. Schutzhandschuhe tragen.
- Das Gerät ist schwer. Zum Bewegen des Gerätes sind 2 Personen erforderlich. Nur geeignete Hilfsmittel verwenden.

## **Stromschlaggefahr!**

Bauteile innerhalb des Gerätes können scharfkantig sein. Das Anschlusskabel kann beschädigt werden. Anschlusskabel während der Installation nicht knicken oder einklemmen.

## **Erstickungsgefahr!**

Verpackungsmaterial ist für Kinder gefährlich. Kinder nie mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

## **Kippgefahr!**

Das Gerät ist sehr schmal und kann leicht umkippen. Gerät nicht aufrecht auf den Boden stellen. Gerät flach auf den Boden legen.

## **Allgemeine Hinweise**

### **Abluftbetrieb**

**Hinweis:** Die Abluft darf weder in einen in Betrieb befindlichen Rauch- oder Abgaskamin, noch in einen Schacht, welcher der Entlüftung von Aufstellungsräumen von Feuerstätten dient, abgegeben werden.

- Soll die Abluft in einen Rauch- oder Abgaskamin geführt werden, der nicht in Betrieb ist, muss die Zustimmung des zuständigen Schornsteinfegermeisters eingeholt werden.
- Wird die Abluft durch die Außenwand geleitet, sollte ein Teleskop-Mauerkasten verwendet werden.

### **Abluftleitung**

**Hinweis:** Für Beanstandungen, die auf die Rohrstrecke zurückzuführen sind, übernimmt der Hersteller des Gerätes keine Gewährleistung.

- Das Gerät erreicht seine optimale Leistung durch ein kurzes, geradliniges Abluftrohr und einen möglichst großen Rohrdurchmesser.
- Durch lange raue Abluftrohre, viele Rohrbögen oder Rohrdurchmesser, die kleiner als 150 mm sind, wird die optimale Absaugleistung nicht erreicht und das Lüftergeräusch wird lauter.
- Die Rohre oder Schläuche zum Verlegen der Abluftleitung müssen aus nicht brennbarem Material sein.

### **Rundrohre**

Es wird ein Innendurchmesser von 150 mm empfohlen, jedoch mindestens 120 mm.

### **Flachkanäle**

Der Innenquerschnitt muss dem Durchmesser der Rundrohre entsprechen.

**Ø 150 mm ca. 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm ca. 113 cm<sup>2</sup>**

- Flachkanäle sollten keine scharfen Umlenkungen haben.
- Bei abweichenden Rohrdurchmessern Dichtstreifen einsetzen.

### **Elektrischer Anschluss**

#### **△ Stromschlaggefahr!**

Bauteile innerhalb des Gerätes können scharfkantig sein. Das Anschlusskabel kann beschädigt werden. Anschlusskabel während der Installation nicht knicken oder einklemmen.

Die erforderlichen Anschlussdaten stehen auf dem Typenschild am Gerät.

Dieses Gerät entspricht den EG-Funktstörbestimmungen.

Dieses Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden.

Die Schutzkontaktsteckdose in unmittelbarer Nähe zum Gerät anbringen.

- Die Schutzkontaktsteckdose sollte über einen eigenen Stromkreis angeschlossen sein.
- Ist die Schutzkontaktsteckdose nach der Installation des Gerätes nicht mehr zugänglich, muss in der Installation ein allpoliger Trennschalter (z.B. Leitungsschutzschalter, Sicherungen und Schütze) mit mind. 3 mm Kontaktöffnung vorhanden sein.

## **Gerätemaße (Bild 1)**

### **Möbel vorbereiten (Bild 2a)**

Das Einbaumöbel muss bis 90°C temperaturbeständig sein. Die Stabilität des Einbaumöbels muss auch nach den Ausschnittarbeiten gewährleistet sein.

Den Ausschnitt gemäß der Einbauskizze herstellen. Der Winkel der Schnittfläche zur Arbeitsplatte muss 90° betragen.

Nach Ausschnittarbeiten Späne entfernen. Schnittflächen hitzebeständig versiegeln.

Mindestabstand der Geräteunterseite zu Möbelteilen von 10 mm beachten.

Die Tragfähigkeit und die Stabilität, insbesondere bei dünnen Arbeitsplatten, ist durch geeignete Unterkonstruktionen sicherzustellen. Gerätegewicht inkl. zusätzlicher Beladung berücksichtigen. Das verwendete Verstärkungsmaterial muss hitze- und feuchtigkeitsbeständig sein.

**Hinweis:** Die Ebenheit des Gerätes erst nach Installation in der Einbauöffnung überprüfen.

### **Flächenbündiger Einbau (Bild 2b)**

Der flächenbündige Einbau in eine Arbeitsplatte ist möglich.

Das Gerät kann in folgende temperatur- und wasserfeste Arbeitsplatten eingebaut werden:

- Steinarbeitsplatten
- Arbeitsplatten aus Kunststoff (z.B. Corian®)
- Massivholz-Arbeitsplatten: Nur in Abstimmung mit dem Hersteller der Arbeitsplatte (Ausschnittskanten versiegeln)
- Bei anderen Materialien stimmen Sie sich bezüglich der Verwendung mit dem Arbeitsplattenhersteller ab.

Ein Einbau in Arbeitsplatten aus Pressholz ist nicht möglich.

**Hinweis:** Alle Ausschnittarbeiten an der Arbeitsplatte sind in einer Fachwerkstatt entsprechend der Einbauskizze durchzuführen. Der Ausschnitt muss sauber und genau ausgeführt werden, da die Schnittkante an der Oberfläche sichtbar ist. Die Ausschnittskanten mit einem geeigneten Reinigungsmittel reinigen und entfetten (Verarbeitungshinweise des Silikonherstellers beachten).

### **Gerät einbauen**

**1.** Vor dem Einsetzen des Gerätes in den Ausschnitt der Arbeitsplatte, die folgenden Transportsicherungen entfernen (**Bild 3**):

- 2 Bleche an der Vorderseite des Gerätes
  - 2 Fixier-Schrauben an der Unterseite des Gerätes
- Bohrungen an der Unterseite des Gerätes mit der Verschlusskappe verschließen.

**Hinweis:** Transportsicherungen aufbewahren. Transportsicherungen vor einem Transport des Gerätes (z. B. Umzug) wieder montieren.

**2.** Gerät von oben in den Ausschnitt der Arbeitsplatte schieben (**Bild 4a**).

**Hinweis:** Darauf achten, dass sich das Dichtband an der Unterseite der Abdeckung nicht verschiebt.

**3. Nur bei flächenbündigem Einbau: Vor dem Verfugen unbedingt Funktionstest durchführen!** Umlaufenden Spalt mit einem geeigneten, temperaturbeständigen Silikonkleber verfügen (z. B. Novasil®, Pactan®). Dichtfuge mit dem vom Hersteller empfohlenen Glättmittel glätten. Verarbeitungshinweise des Silikonklebers beachten. Gerät erst nach vollständigem Austrocknen des Silikonklebers in Betrieb nehmen (mindestens 24 Stunden, je nach Raumtemperatur).

#### **Achtung!**

Ungeeigneter Silikonkleber führt bei Naturstein-Arbeitsplatten zu dauerhaften Verfärbungen.

**4.** Gerät gleichmäßig in den Ausschnitt einsetzen. Von oben fest in den Ausschnitt drücken.

#### **Hinweise**

■ Das Gerät muss fest im Ausschnitt sitzen und darf sich nicht verschieben (z. B. bei der Reinigung). Bei Ausschnittsbreite an der oberen Toleranzgrenze wenn nötig Leisten seitlich im Ausschnitt befestigen.

■ Die beiden Kunststoffteile links und rechts an der Abdeckung entfernen (**Bild 4a**).

**5.** Gerät im Schrank ausrichten. Darauf achten, dass die Abdeckung des Gerätes plan auf der Arbeitsplatte aufliegt. Das untere Ende des Befestigungswinkels an der Perforierung um 90° abwinkeln. Befestigungswinkel am Gerät mit den beiliegenden Blechschräuben und am Möbelboden festschrauben (**Bild 4b**).

**6.** Steuereinheit an der Seitenwand des Einbaumöbels befestigen (**Bild 4c**).

#### **Achtung!**

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen. Steuereinheit nicht am Boden des Einbaumöbels befestigen.

**7. Möbelstrebe befestigen (Bild 5a).** Am Gerät sind die Bohrungen zum Befestigen der Möbelstrebe bereits vorgesehen. Die Möbelstrebe am Gerät mit den beiliegenden Blechschräuben und an der Arbeitsplatte festschrauben.

**8.** Je nach Einbausituation kann die Abluftführung in drei unterschiedliche Richtungen erfolgen (A, B und C) (**Bild 5b**).

## Hinweise

- Je nach Einbausituation sind unterschiedliche Anschlussstutzen erforderlich.
  - Zur Abluftführung auch die Anleitung zum Gebläsebaustein beachten.
9. Anschlussstutzen am Gerät befestigen. Abluftrohr am Anschlussstutzen befestigen und geeignet abdichten.  
Verbindung mit Rundrohr (**Bild 6a**).  
Verbindung mit Flachkanal Rohr (**Bild 6b**).  
Verbindung mit Flachkanal Rohr an der Geräteunterseite (**Bild 6c**).

**Hinweis:** Wird ein Aluflexrohr verwendet, den Anschlussbereich vorher glätten.

10. Verbindungsleitung anschließen (**Bild 7**):

Das Steuerkabel von der Steuereinheit zur Tischlüftung fest einstecken. Die Stecker müssen einrasten.

Das Netzwerkkabel von der Steuereinheit zum Gebläsebaustein fest einstecken. Die Stecker müssen einrasten.

**Hinweis:** Die Anschlussbuchsen X1 und X2 sind identisch.

11. Steuereinheit und Gebläsebaustein an das Netz anschließen und Funktion prüfen. Falls das Gerät nicht funktioniert: Den korrekten Sitz der Verbindungsleitung prüfen!

## Gerät ausbauen

Gerät stromlos machen. Bei flächenbündig eingebauten Geräten die Silikonfuge entfernen. Gerät von unten herausdrücken.

### Achtung!

Geräteschaden! Gerät nicht von oben herausheben.

## Zusätzlicher Schaltausgang

Arbeiten am zusätzlichen Schaltausgang dürfen nur von einer qualifizierten Elektro-Fachkraft unter Berücksichtigung der landespezifischen Bestimmungen und Normen ausgeführt werden.

Das Gerät besitzt einen zusätzlichen Schaltausgang X16 (potentiellfreier Kontakt) zum Anschluss weiterer Geräte wie zum Beispiel einer bauseitig vorhandenen Lüftungsanlage. Der Kontakt wird geschlossen, wenn das Gebläse eingeschaltet ist und geöffnet, wenn das Gebläse ausgeschaltet ist.

Der Schaltausgang befindet sich unter einer Abdeckung. Schaltleistung maximal 30 V/1 A (AC/DC). Das Signal welches an den Kontakt angeschlossen wird muss der Schutzklasse 3 entsprechen.

## Vernetzter Betrieb (**Bild 8**)

Mehrere Geräte können vernetzt werden. Licht- und Gebläse aller Geräte werden synchron betrieben.

Geräte über die Anschlussbuchsen X1 und X2 (gleichwertig) seriell verbinden. Die Reihenfolge der Vernetzung hat keinen Einfluss. Falls die beiliegenden Netzwerkkabel zu kurz sind, ein handelsübliches Netzwerkkabel (mind. Cat5, abgeschirmt) verwenden.

Maximale Teilnehmer: 20 Geräte. Gesamtlänge aller Netzwerkabel: 40 m. Die Funktion der Anlage muss von einer qualifizierten Fachkraft bei der Erstinstallation geprüft werden.

Ausfall eines Teilnehmers (Spannungsunterbrechung, Trennung des Netzwerkkabels) führt zum Blockieren der Gebläsefunktion des gesamten Systems. Alle Tasten am Gerät blinken.

Bei einer Veränderung der Konfiguration muss die Anlage neu initialisiert werden:

1. Abdeckblech abschrauben.
2. Reset-Taste so lange drücken bis beide LED permanent leuchten (ca. 5 Sekunden). Dann Taste innerhalb 5 Sekunden loslassen.
3. Abdeckblech anschrauben.
4. Funktion der Anlage nach dem Initialisieren von einer qualifizierten Fachkraft prüfen lassen.

en

## ⚠ Important safety information

Read these instructions carefully. Only then will you be able to operate your appliance safely and correctly. Retain the instruction manual and installation instructions for future use or for subsequent owners.

The appliance can only be used safely if it is correctly installed according to the safety instructions. The installer is responsible for ensuring that the appliance works perfectly at its installation location.

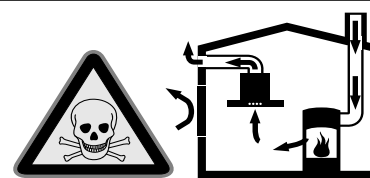
The width of the extractor hood must correspond at least with the width of the hob.

For the installation, observe the currently valid building regulations and the regulations of the local electricity and gas suppliers.

### Danger of death!

Risk of poisoning from flue gases that are drawn back in.

Always ensure adequate fresh air in the room if the appliance is being operated in exhaust air mode at the same time as room air-dependent heat-producing appliance is being operated.

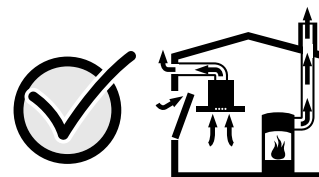


Room air-dependent heat-producing appliances (e.g. gas, oil, wood or coal-operated heaters, continuous flow heaters or water heaters) obtain combustion air from the room in which they are installed and discharge the exhaust gases into the open air through an exhaust gas system (e.g. a chimney).

In combination with an activated vapour extractor hood, room air is extracted from the kitchen and neighbouring rooms - a partial vacuum is produced if not enough fresh air is supplied. Toxic gases from the chimney or the extraction shaft are sucked back into the living space.

- Adequate incoming air must therefore always be ensured.
- An incoming/exhaust air wall box alone will not ensure compliance with the limit.

Safe operation is possible only when the partial vacuum in the place where the heat-producing appliance is installed does not exceed 4 Pa (0.04 mbar). This can be achieved when the air needed for combustion is able to enter through openings that cannot be sealed, for example in doors, windows, incoming/exhaust air wall boxes or by other technical means.



In any case, consult your responsible Master Chimney Sweep. He is able to assess the house's entire ventilation setup and will suggest the suitable ventilation measures to you.

Unrestricted operation is possible if the vapour extractor hood is operated exclusively in the circulating-air mode.

### Risk of fire!

- Grease deposits in the grease filter may catch fire. Never work with naked flames close to the appliance (e.g. flambeing). Do not install the appliance near a heat-producing appliance for solid fuel (e.g. wood or coal) unless a closed, non-removable cover is available. There must be no flying sparks.
- Grease deposits in the grease filter may catch fire. The specified safety distances must be observed in order to prevent an accumulation of heat. Observe the specifications for your cooking appliance. If gas and electric hobs are operated together, the largest specified distance applies.  
Only one side of the appliance may be installed directly next to a high-sided unit or a wall. The distance between the appliance and wall or high-sided unit must be at least 50 mm.
- Operating several gas burners at the same time gives rise to a great deal of heat. The ventilation appliance may become damaged or catch fire. The ventilation appliance must only be combined with gas burners that do not exceed the maximum total output of 18 kW. If the total output exceeds 12 kW, the local regulations regarding room ventilation, room size and the combination of ventilation appliances with recirculation or circulated air mode must be observed.

### Risk of injury!

- Components inside the appliance may have sharp edges. Wear protective gloves.
- The appliance is heavy. To move the appliance, 2 people are required. Use only suitable tools and equipment.

### Risk of electric shock!

Components inside the appliance may have sharp edges. These may damage the connecting cable. Do not kink or pinch the connecting cable during installation.

## Danger of suffocation!

Packaging material is dangerous to children. Never allow children to play with packaging material.

## Risk of tipping!

The appliance is very narrow and can tip over easily. Do not set the appliance on an uneven surface. Set the appliance flat on the surface.

## General information

### Exhaust air mode

**Note:** The exhaust air must not be conveyed into a functioning smoke or exhaust gas flue or into a shaft which is used to ventilate installation rooms which contain heat-producing appliances.

- Before conveying the exhaust air into a non-functioning smoke or exhaust gas flue, obtain the consent of the heating engineer responsible.
- If the exhaust air is conveyed through the outer wall, a telescopic wall box should be used.

### Exhaust duct

**Note:** The device manufacturer does not assume any warranty for complaints attributable to the pipe section.

- The device achieves its optimum performance by means of a short, straight exhaust air pipe and as large a pipe diameter as possible.
- As a result of long rough exhaust air pipes, many pipe bends or pipe diameters that are smaller than 150 mm, the optimum extraction performance is not achieved and fan noise is increased.
- The pipes or hoses for laying the exhaust air line must consist of non-combustible material.

### Round pipes

An inner diameter of 150 mm, but at least 120 mm, is recommended.

### Flat ducts

The inner cross-section must correspond to the diameter of the round pipes.

**dia. 150 mm ca. 177 cm<sup>2</sup>**

**dia. 120 mm ca. 113 cm<sup>2</sup>**

- Flat ducts should not have any sharp deflections.
- Use sealing strips for deviating pipe diameters.

### Electrical connection

#### ⚠ Risk of electric shock!

Components inside the appliance may have sharp edges. These may damage the connecting cable. Do not kink or pinch the connecting cable during installation.

The required connection information is on the appliance's identification plate.

This appliance complies with the EC interference suppression regulations.

This appliance may be connected to a correctly installed earthed socket only.

Fit the earthed socket in close proximity to the appliance.

- The earthed socket should be connected via its own circuit.
- If the earthed socket is no longer accessible after installing the appliance, an all-pole isolating switch (e.g. circuit breaker, fuses and contactors) with at least a 3-mm contact gap must be included in the installation.

## Appliance measurements (fig. 1)

### Preparing the units (fig 2a)

The fitted unit must be heat-resistant up to 90 °C. The stability of the fitted unit must also be guaranteed after the cut-out work.

Make the cut-out in accordance with the installation drawing. The cut surface must be at a 90° angle to the work surface.

After making the cut-outs, remove any shavings. Seal any cut surfaces to make them heat-resistant.

Ensure that there is a minimum clearance of at least 10 mm from the underside of the appliance to the unit parts.

Use suitable base constructions to ensure load-carrying capacity and stability, especially in the case of thin worktops. Pay attention to the weight of the appliance, including any payload.

Reinforcement material used must be resistant to heat and moisture.

**Note:** Wait until the appliance has been installed in the installation opening before checking that it is level.

### Flush installation (fig. 2b)

It is possible to install the appliance so that it is flush with the work surface.

The appliance can be installed in the following temperature-proof and waterproof work surfaces:

- Stone worktops
- Plastic work surfaces (e.g. Corian®)
- Solid wood work surfaces: Only in agreement with the worktop manufacturer (seal the cut-out edges)
- For other materials, you must agree with the manufacturer of the work surface regarding its use.

It is not possible to install the unit in compressed wood work surfaces.

**Note:** All cut-outs on the work surface must be made in a specialist workshop in accordance with the installation drawing. The cut-out must be made cleanly and precisely because the cut edge is visible on the surface. Clean and degrease the cut-out edges with a suitable cleaning agent (observe the silicone manufacturer's instructions).

### Fitting the appliance

1. Prior to inserting the appliance into the worktop cut-out, remove the following transport safety features (**Figure 3**):

- Two panels on the front side of the appliance
  - Two fixing screws on the underside of the appliance
- Cover the holes on the underside of the appliance with the locking caps.

**Note:** Keep the transport safety features in a safe place. Before transporting the appliance (e.g. when moving house), refit the transport safety features.

2. Push the appliance into the worktop cut-out from above (**Fig. 4a**).

**Note:** Make sure that the sealing tape on the underside of the cover is not displaced.

3. **For flush installation only: You must carry out a function test before grouting.** Grout the circumferential gap using a suitable, heat-resistant silicone adhesive (e.g. Novasil®, Pactan®). Smooth the sealing joints using a manufacturer-recommended smoothing agent. Observe the instructions for the silicone adhesive. Only start up the appliance after the silicone adhesive has completely dried (at least 24 hours, depending on the room temperature).

#### Caution!

On natural stone work surfaces, unsuitable silicone adhesive leads to permanent discolouration.

4. Insert the appliance evenly in the cut-out. From above, push it down firmly into the cut-out.

#### Notes

- The appliance must be seated securely in the cut-out and must not move (e.g. during cleaning). If the width of the cut-out is at the upper end of the tolerance range, secure battens to the sides of the cut-out, if required.
- Remove both of the plastic parts from the left and right of the cover (**picture 4a**).

5. Level the appliance in the cupboard. Ensure that the cover for the appliance plan lays flat on the work surface. Bend the lower end of the mounting bracket by 90° at the perforation. Screw the mounting bracket securely to the appliance using the enclosed self-tapping screws and secure it to the base of the unit (**fig. 4b**).

6. Secure the control unit to the side panel of the fitted unit (**fig. 4c**).

#### Caution!

Penetrating moisture may result in an electric shock. Do not secure the control unit to the base of the fitted unit.

7. Secure the unit strut (**fig. 5a**). Holes are already provided on the appliance for securing the unit struts in place. Tightly screw in the unit struts on the appliance and on the work surface using the enclosed self-tapping screws.

8. Depending on the installation situation, the exhaust air can be guided in three different directions (A, B and C) (**Fig. 5b**).

#### Notes

- Depending on the installation situation, different connecting pieces are required.
  - For the exhaust gas guiding, also observe the instructions for the remote fan unit.
9. Secure connecting pieces to the appliance. Secure the exhaust air pipe to the connecting pieces and seal appropriately. Connection with round pipe (**fig. 6a**).

Connection with flat duct pipe (**fig. 6b**).

Connection with flat duct pipe to the underside of the appliance (**fig. 6c**).

**Note:** If using an aluminium pipe, smooth the connection area beforehand.

#### 10. Connecting the connection cables (**Fig.7**):

Securely plug in the control cable that connects the control unit to the table ventilation. The plugs must snap into place.

Securely plug in the network cable that connects the control unit to the remote fan unit. The plugs must snap into place.

**Note:** The connection sockets X1 and X2 are identical.

#### 11. Connect the control unit and remote fan unit to the mains and check that they work correctly. If the appliance does not work: Check that the connection cables are fitted in place correctly.

#### Removing the appliance

Disconnect the appliance from the power supply. For flush-mounted appliances, remove the silicone joint. Push out the appliance from below.

#### Caution!

Damage to appliance! Do not lever out the appliance from above.

#### Additional switching output

Work must only be carried out on the additional switching output by a qualified electrician in accordance with the country-specific requirements and standards.

The appliance has an additional switching output X16 (potential-free contact) that can be used to connect other appliances, such as a ventilation system that is available at the installation site. The contact is closed when the fan is switched on, and is opened when the fan is switched off.

The switching output is located under a cover. Maximum switching power 30 V/1 A (AC/DC). The signal that is connected to the contact must correspond to protection class 3.

#### Networked operation (**Fig.8**)

Several appliances can be networked together. The light and fan on each of the appliances are operated synchronously.

Connect the appliances in series via the connector sockets X1 and X2 (equal value). The sequence of the networking does not have any effect. If the enclosed network cables are too short, use a commercially available network cable (min. Cat. 5, shielded).

Maximum number of networked appliances: 20. Total length of all of the network cables: 40 m. During the initial installation, a qualified electrician must check that the system functions correctly. If one of the networked appliances fails (power interruption, network cable disconnected), this leads to the fan function being blocked for the entire system. All of the buttons on the appliance flash.

When changing the configuration, the system must be re-initialised:

1. Unscrew the cover plate.
2. Press and hold the reset button until both LEDs light up continuously (approx. 5 seconds). Then release the button within 5 seconds.
3. Screw in the cover plate.
4. After initialisation, have a qualified electrician check that the system functions correctly.

fr

## ⚠ Précautions de sécurité importantes

Lire attentivement ce manuel. Ce n'est qu'alors que vous pourrez utiliser votre appareil correctement et en toute sécurité. Conserver la notice d'utilisation et de montage pour un usage ultérieur ou pour le propriétaire suivant.

La sécurité de l'appareil à l'usage est garantie s'il a été encastré conformément à la notice de montage. Le monteur est responsable du fonctionnement correct sur le lieu où l'appareil est installé.

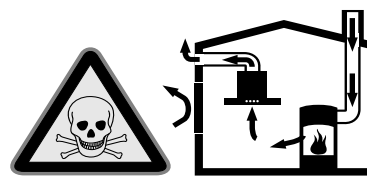
La largeur de la hotte aspirante doit équivaloir à celle de la table de cuisson.

L'installation doit avoir lieu en respectant les prescriptions actuellement en vigueur dans le bâtiment, ainsi que les prescriptions publiées par les compagnies distributrices d'électricité et de gaz.

#### Danger de mort !

Il y a risque d'intoxication par réaspiration des gaz de combustion.

En cas d'utilisation simultanée de l'appareil en mode évacuation de l'air et d'un foyer à combustion alimenté en air ambiant, veillez impérativement à ce que l'apport d'air soit suffisant.

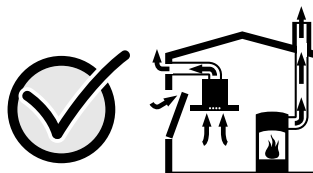


Les foyers à combustion alimentés en air ambiant (par exemple appareils de chauffage, au gaz, au bois, au fioul ou au charbon, les chauffe-eau, chauffe-eau accumulateurs) prélèvent l'air de combustion dans la pièce où ils sont installés et rejettent les gaz de fumée à l'extérieur par le biais d'un système spécifique (cheminée par exemple).

Lorsque la hotte aspirante est en marche, elle préleve de l'air dans la cuisine et dans les pièces voisines ; si l'apport d'air frais est trop faible, une dépression se forme. Des gaz toxiques provenant de la cheminée ou du conduit d'évacuation sont réaspireés dans les pièces d'habitation.

- Il faut donc toujours s'assurer que l'apport d'air frais est suffisant
- La présence d'une ventouse télescopique d'apport et d'évacuation d'air ne suffit pas à assurer le respect de la valeur limite.

Le fonctionnement sûr de l'appareil n'est possible que si la dépression dans la pièce où est installé le foyer ne dépasse pas 4 Pa (0,04 mbar). On y parvient en présence d'ouvertures non obturables aménagées par ex. dans les portes, fenêtres et en association avec des ventouses télescopiques d'admission/évacuation de l'air à travers la maçonnerie ou par d'autres mesures techniques permettant à l'air d'affluer pour assurer la combustion.



Demandez toujours conseil au maître ramoneur compétent qui pourra évaluer l'ensemble du réseau de ventilation de la maison et vous proposer le moyen le mieux adapté pour l'aération.

Si la hotte aspirante est utilisée exclusivement en mode recyclage, le fonctionnement est possible sans restrictions.

#### Risque d'incendie !

- Les dépôts de graisse dans le filtre à graisse peuvent s'enflammer. Ne jamais travailler avec une flamme nue à proximité de l'appareil (par ex. flamber). N'installer l'appareil à proximité d'un foyer à combustibles solides (par ex. bois ou charbon) qu'en présence d'un couvercle fermé et non amovible. Aucune projection d'étincelles ne doit avoir lieu.
- Les dépôts de graisse dans le filtre à graisse peuvent s'enflammer. Les distances de sécurité indiquées doivent être respectées, afin d'éviter une accumulation de chaleur. Veuillez respecter les indications relatives à votre appareil de cuisson. Si votre table de cuisson combine des foyers gaz et électrique, l'écart maximal s'applique.

Il est permis de monter l'appareil avec un seul coté directement à côté d'un meuble haut ou près d'un mur haut. La distance vers la paroi ou le meuble haut doit être d'au moins 50 mm.

- Lors du fonctionnement simultané de plusieurs foyers gaz il y a une forte production de chaleur. L'appareil de ventilation risque d'être endommagé ou de prendre feu. L'appareil de ventilation doit uniquement être combiné avec des foyers gaz qui ne dépassent pas une puissance totale maximale de 18 kW. En cas de dépassement de la puissance totale de 12 kW, il convient de respecter les prescriptions locales concernant la ventilation de la pièce, la taille de la pièce et la combinaison avec des appareils de ventilation en mode évacuation de l'air ou recyclage.

#### Risque de blessure !

- Des pièces à l'intérieur de l'appareil peuvent présenter des arêtes vives. Porter des gants de protection.
- L'appareil est lourd. 2 personnes sont nécessaires pour déplacer l'appareil. Utiliser exclusivement des moyens appropriés.

## Risque de choc électrique !

Des pièces à l'intérieur de l'appareil peuvent présenter des arêtes vives. Il y a risque d'endommagement du câble d'alimentation. Pendant l'installation, veiller à ne pas plier ni coincer le câble d'alimentation.

## Risque d'asphyxie !

Le matériel d'emballage est dangereux pour les enfants. Ne permettez jamais aux enfants de jouer avec les matériaux d'emballage.

## Risque de basculement !

Cet appareil est très étroit et peut facilement basculer. Ne pas déposer l'appareil debout sur le sol. Poser l'appareil à plat sur le sol.

## Consignes générales

### Mode Évacuation de l'air

**Remarque :** L'air sortant ne doit pénétrer ni dans une cheminée en service destinée à évacuer la fumée ou des gaz brûlés, ni dans une gaine servant à aérer les locaux où sont installés des foyers à combustion.

- Si l'air sortant circule par une cheminée non en service destinée à évacuer la fumée ou des gaz brûlés, il faudra vous procurer l'accord du ramoneur compétent dans votre quartier.
- Si l'air sortant traverse la paroi extérieure, il faudrait utiliser une ventouse télescopique.

### Conduit d'évacuation

**Remarque :** Le fabricant de l'appareil n'assume aucune garantie pour les problèmes de fonctionnement liés à la tuyauterie.

- L'appareil atteint un rendement d'autant meilleur que le tuyau d'évacuation est court et droit et que son diamètre est grand.
- Si les tuyaux d'évacuation sont longs, présentent de nombreux coudes ou ont un diamètre inférieur à 150 mm, la puissance maximale d'aspiration ne sera pas atteinte et l'aérateur fera plus de bruit.
- Les tuyaux rigides ou souples constituant le conduit d'évacuation doivent être fabriqués dans un matériau non inflammable.

### Tuyaux ronds

Nous recommandons un diamètre intérieur de 150 mm, mais d'au moins 120 mm.

### Gaines plates

La section intérieure doit correspondre au diamètre des tuyaux ronds.

**Ø 150 mm env. 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm env. 113 cm<sup>2</sup>**

- Les gaines plates ne doivent pas présenter de dévoiements trop importants.
- Si des tuyaux de plusieurs diamètres sont utilisés, il faut prévoir des bandes d'étanchéité.

### Branchemen t électrique

#### ⚠ Risque de choc électrique !

Des pièces à l'intérieur de l'appareil peuvent présenter des arêtes vives. Il y a risque d'endommagement du câble d'alimentation. Pendant l'installation, veiller à ne pas plier ni coincer le câble d'alimentation.

Les données de raccordement nécessaires se trouvent sur la plaque signalétique sur l'appareil.

Cet appareil est conforme aux dispositions CE régissant l'antiparasitage.

L'appareil ne pourra être raccordé qu'à une prise femelle réglementairement raccordée à la terre.

Installer la prise femelle à contacts de terre à proximité de l'appareil.

- Il faudrait que la prise femelle à contacts de terre soit raccordée via un circuit électrique dédié.
- Si la prise femelle à contacts de terre n'est plus accessible après l'installation de l'appareil, il faut intercaler dans le câblage un sectionneur omnipolaire (disjoncteur pour protéger la ligne, fusibles et contacteurs) présentant une ouverture d'au moins 3 mm entre les contacts.

## Cotes de l'appareil (fig. 1)

### Préparation du meuble (fig. 2a)

Le meuble d'encastrement doit résister à des températures jusqu'à 90 °C. La stabilité du meuble d'encastrement doit aussi être garantie après les travaux de découpe.

Confectionner la découpe conformément au croquis d'installation. L'angle du chant de la découpe par rapport au plan de travail doit être de 90°.

Enlever les copeaux après les travaux de découpe. Sceller les chants de la découpe de façon thermostable.

Respecter une distance minimale de 10 mm entre le dessous de l'appareil et les éléments du meuble.

En particulier si le plan de travail est peu épais, assurer sa capacité de résistance et sa stabilité en le renforçant au moyen de structures adaptées. Tenir compte du poids des appareils, sans oublier leur contenu et leurs accessoires. Le matériau utilisé pour le renforcement doit résister à la chaleur et à l'humidité.

**Remarque :** Vérifier l'aplomb de l'appareil seulement après l'avoir installé dans la découpe.

### Encastrement à fleur (fig. 2b)

L'encastrement à fleur dans un plan de travail est possible.

L'appareil peut être encastré dans des plans de travail étanches et thermostables suivants :

- Plans de travail en pierre
- Plans de travail en plastique (par ex. Corian®)
- Plans de travail en bois massif : uniquement après consultation du fabricant du plan de travail (sceller les arêtes de découpe)
- En cas d'autres matériaux, consultez le fabricant du plan de travail concernant l'utilisation.

Un encastrement dans des plans de travail en bois comprimé n'est pas possible.

**Remarque :** Tous les travaux de découpe sur le plan de travail doivent être effectués dans un atelier spécialiste conformément au croquis d'installation. La découpe doit être exécutée proprement et avec précision, car l'arête de coupe est visible à la surface. Nettoyer et dégraisser les arêtes de la découpe avec un nettoyant approprié (observer les consignes de mise en œuvre du fabricant du silicone).

### Pose de l'appareil

1. Avant d'introduire l'appareil dans la découpe du plan de travail, enlever les sécurités de transport suivantes (fig. 3) :

- 2 tôles sur le devant de l'appareil
  - 2 vis de fixation sur le dessous de l'appareil
- Obturer les perçages sur le dessous de l'appareil par le capuchon.

**Remarque :** Ranger les sécurités de transport. Remonter les sécurités de transport avant de transporter l'appareil (par ex. déménagement).

2. Glisser l'appareil par le haut dans la découpe du plan de travail (Fig. 4a).

**Remarque :** Veiller à ce que le ruban d'étanchéité sur le dessous du recouvrement ne se déplace pas.

### 3. Unique ment en cas d'encastrement à fleur : Avant le jointo iement, tester impérativement le fonctionnement !

Jointoyer l'espace contournant avec une colle silicone thermostable appropriée (par ex. Novasil®, Pactan®). Lisser le joint d'étanchéité avec un produit lissant recommandé par le fabricant. Observer les consignes de mise en œuvre de la colle silicone. Mettre l'appareil en service uniquement après le séchage total de la colle silicone (au moins 24 heures, selon la température ambiante).

#### Attention !

L'utilisation d'une colle silicone inappropriée occasionne des décolorations définitives sur des plans de travail en pierre naturelle.

4. Introduire l'appareil uniformément dans la découpe. L'appuyer fermement d'en haut dans la découpe.

#### Remarques

- L'appareil doit se trouver correctement dans la découpe et ne doit pas se décaler (par ex. lors du nettoyage). Si la largeur de la découpe se situe à la limite de tolérance supérieure, fixer si nécessaire des baguettes sur le côté dans la découpe.
- Enlever les deux pièces en plastique à gauche et à droite du recouvrement (fig. 4a).

5. Aligner l'appareil dans le meuble. Veiller à ce que le recouvrement de l'appareil repose à plat sur le plan de travail. Plier l'extrémité inférieure de l'équerre de fixation de 90° à la perforation. Visser l'équerre de fixation sur l'appareil et au fond du meuble au moyen des vis à tête jointes (fig. 4b).

6. Fixer l'unité de commande sur la paroi latérale du meuble d'encastrement (fig. 4c).

## Attention !

De l'humidité qui pénètre peut occasionner un choc électrique.  
Ne pas fixer l'unité de commande au fond du meuble  
d'enca斯特rement.

7. Fixer la traverse du meuble (**fig. 5a**). Les trous pour la fixation de la traverse du meuble sont déjà prévus sur l'appareil. Visser la traverse du meuble sur l'appareil et sur le plan de travail au moyen des vis à tôle fournies.

8. Selon la situation de montage, l'évacuation de l'air vicié peut être réalisée dans trois directions différentes (A, B et C) (**fig. 5b**).

### Remarques

- Des pièces de connexion différentes sont nécessaires, selon la situation de montage.
- Pour l'évacuation de l'air vicié, respecter aussi la notice relative au moteur séparé.

9. Fixer la pièce de connexion à l'appareil. Fixer le conduit d'évacuation à la pièce de connexion et étancher de manière appropriée.

Raccordement avec conduit rond (**fig. 6a**).

Raccordement avec tube pour conduit plat (**fig. 6b**).

Raccordement avec tube pour conduit plat sur le dessous de l'appareil (**fig. 6c**).

**Remarque :** En cas d'utilisation d'un tube en aluflex, lisser préalablement la zone de raccordement.

10. Brancher les câbles de raccordement (**fig. 7**) :

Connecter fermement les câble de commande de l'unité de commande vers la hotte de plan de travail. Les connecteurs doivent s'encliquer.

Connecter fermement le câble réseau de l'unité de commande vers le moteur séparé. Les connecteurs doivent s'encliquer.

**Remarque :** Les prises de raccordement X1 et X2 sont identiques.

11. Connecter l'unité de commande et le moteur séparé au secteur et vérifier le fonctionnement. Si l'appareil ne fonctionne pas : vérifier la fixation correcte des câbles de raccordement !

### Dépose de l'appareil

Mettre l'appareil hors tension. Si les appareils sont posés en affleurement, enlever le joint en silicone. Extraire l'appareil en le soulevant par-dessus.

### Attention !

Risque de détérioration ! Ne pas extraire l'appareil en faisant levier sur le cadre.

## Sortie de commutation supplémentaire

Les travaux sur la sortie de commutation supplémentaire doivent uniquement être effectués par un électricien qualifié, en respectant les règlements et normes spécifiques au pays.

L'appareil possède une sortie de commutation supplémentaire X16 (contact sans potentiel) pour le raccordement d'autres appareils, tels que une installation de ventilation existante côté site. Le contact est fermé lorsque le ventilateur est en marche et est ouvert lorsque le ventilateur est éteint.

La sortie de commutation se situe sous un cache. Puissance de commutation maximale 30 V/1 A (AC/DC). Le signal qui est raccordé au contact doit correspondre à la classe de protection 3.

## Utilisation en réseau (**fig.8**)

Plusieurs appareils peuvent être interconnectés. La lumière et la ventilation de tous les appareil fonctionnent de manière synchrone.

Relier les appareils en série via les prises de raccordement X1 et X2 (équivalentes). L'ordre de l'interconnexion n'a pas d'influence. Si les câbles réseau fournis sont trop courts, utiliser un câble réseau usuel du commerce (au moins Cat5, blindé).

Nombre max. d'appareils pouvant être connectés au réseau : 20 appareils. Longueur totale de tous les câbles réseau : 40 m. La fonction de l'installation doit être vérifiée par un technicien qualifié lors de l'installation initiale.

La panne d'un appareil (coupure de tension, séparation du câble réseau) conduit au blocage de la fonction de ventilation de l'ensemble du système. Toutes les touches sur l'appareil clignotent.

En cas de modification de la configuration, l'installation doit être réinitialisée :

1. Dévisser la tôle de protection.

2. Appuyer sur la touche Reset jusqu'à ce que les deux LED soient allumées en continu (env. 5 secondes). Relâcher ensuite la touche dans les 5 secondes.

3. Visser la tôle de protection.

4. Faire vérifier la fonction de l'installation par un technicien qualifié après l'initialisation.

it

## ! Importanti avvertenze di sicurezza

Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso. Solo così è possibile utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e corretto. Custodire con la massima cura le presenti istruzioni per l'uso e il montaggio in caso di un utilizzo futuro o cessione a terzi.

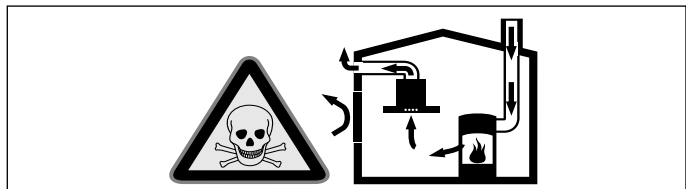
La sicurezza di utilizzo è garantita solo in caso di installazione secondo le regole di buona tecnica riportate nelle istruzioni di montaggio. L'installatore è responsabile del corretto funzionamento nel luogo di installazione.

La larghezza della cappa di aspirazione deve corrispondere almeno alla larghezza dei punti di cottura.

Per l'installazione è necessario rispettare le disposizioni in materia di edilizia attualmente in vigore e le norme del fornitore locale di elettricità e gas.

### Pericolo di morte!

I gas di combustione riaspirati possono causare avvelenamento. È necessario assicurare sempre un'alimentazione di aria sufficiente quando l'apparecchio in modalità aspirazione viene utilizzato contemporaneamente a un focolare dipendente dall'aria ambiente.

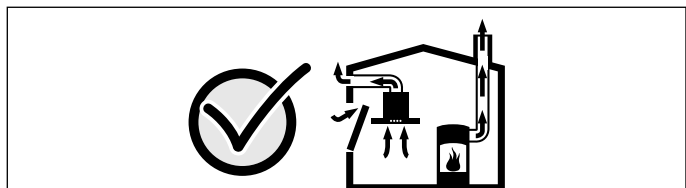


I focolari che dipendono dall'aria ambiente (peres. a gas, olio, legna o carbone, scaldabagno, caldaia elettriche) ricavano l'aria per la combustione dalla stanza ed eliminano i gas di scarico all'esterno attraverso un impianto (peres. camino).

In concomitanza della cappa accesa, dalla cucina e dalle stanze adiacenti viene sottratta dell'aria: senza un'alimentazione sufficiente di aria si crea depressione. I gas velenosi dal camino o dalla cappa di aspirazione vengono riaspirati nelle stanze.

- Assicurare sempre un'alimentazione di aria sufficiente.
- Un'apertura nel muro per alimentazione/scarico aria non garantisce il rispetto del valore limite.

Un esercizio sicuro è possibile solo se la depressione nella stanza in cui è installato il focolare non supera i 4 Pa (0,04 mbar). Questo è garantito se l'aria necessaria alla combustione può affluire nella stanza attraverso aperture non fisse, peres. porte, finestre in combinazione con un canale di adduzione/scarico aria o altre misure tecniche.



Consultate in ogni caso lo spazzacamino responsabile che è in grado di giudicare la ventilazione complessiva in casa e proporre misure adeguate.

Se la cappa è usata solo nella modalità a ricircolo d'aria, il suo esercizio è possibile senza limitazioni.

### Pericolo di incendio!

■ I depositi di grasso presenti nel filtro per grassi possono incendiarsi. Non lavorare mai nelle vicinanze dell'apparecchio con fiamme libere (ad es. fiammeggiare). L'installazione dell'apparecchio nelle vicinanze di un focolare per combustibili solidi (ad es. legno o carbone), è consentita solo se questo è dotato di copertura chiusa e non estraibile. Non deve esserci produzione di scintille.

■ I depositi di grasso presenti nel filtro per grassi possono incendiarsi. Le distanze di sicurezza prescritte devono essere mantenute per evitare un accumulo di calore. Attenersi alle indicazioni relative al proprio piano di cottura. Se vengono installati punti di cottura a gas ed elettrici insieme, è necessario rispettare la distanza massima indicata.

L'apparecchio deve essere installato solo su un lato direttamente a fianco di un armadio alto o una parete. La

- distanza dalla parete o da un armadio alto deve essere di almeno 50 mm.
- Quando sono in funzione contemporaneamente più zone di cottura a gas si sviluppa molto calore. Il dispositivo di aspirazione può danneggiarsi o incendiarsi. Utilizzare il dispositivo di aspirazione solo in combinazione con zone di cottura a gas che non superano i 18 kW di potenza complessiva. In caso di superamento della potenza complessiva di 12 kW è necessario osservare le norme locali riguardo ad aerazione e dimensioni degli ambienti e combinazione con dispositivi di aspirazione in modalità di aspirazione o ricircolo.

#### **Pericolo di lesioni!**

- Alcuni componenti all'interno dell'apparecchio possono essere affilati. Indossare guanti protettivi.
- L'apparecchio è pesante. Per spostarlo occorrono 2 persone. Utilizzare esclusivamente ausili adeguati.

#### **Pericolo di scossa elettrica!**

Alcuni componenti all'interno dell'apparecchio possono essere affilati. Potrebbe venire danneggiato il cavo di collegamento. Durante l'installazione, fare attenzione a non piegare o serrare il cavo di collegamento.

#### **Pericolo di soffocamento!**

Il materiale d'imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

#### **Pericolo di ribaltamento!**

L'apparecchio è molto sottile e può ribaltarsi facilmente. Non posizionare l'apparecchio verticalmente sul pavimento. Adagiare l'apparecchio sul pavimento in posizione orizzontale.

### **Indicazioni generali**

#### **Modalità aspirazione**

**Avvertenza:** L'aria esausta non deve essere immessa né in un camino per il fumo o per i gas di scarico funzionante, né in un pozzo di aerazione dei locali di installazione di focolari.

- Se l'aria esausta viene immessa in un camino per fumo o gas di scarico non in funzione, è necessario ottenere l'autorizzazione di un tecnico specializzato.
- Se l'aria esausta viene condotta attraverso la parete esterna, è necessario utilizzare una cassetta a muro telescopica.

#### **Scarico dell'aria**

**Avvertenza:** Il produttore dell'apparecchio non si assume alcuna responsabilità per le contestazioni relative al condotto.

- L'apparecchio raggiunge la massima prestazione con un tubo di scarico corto e dritto, che ha un diametro possibilmente grande.
- In presenza di tubi d'espulsione aria lunghi, molte curve o con un diametro inferiore a 150 mm non si raggiunge la prestazione ottimale di aspirazione e il rumore della ventola aumenta.
- I tubi o i tubi flessibili per il condotto di scarico dell'aria devono essere in materiale ignifugo.

#### **Tubi rotondi**

Si consiglia un diametro interno di 150 mm, tuttavia di almeno 120 mm.

#### **Canali piatti**

La sezione interna deve corrispondere al diametro dei tubi rotondi.

**Ø 150 mm ca. 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm ca. 113 cm<sup>2</sup>**

- I canali piatti non devono presentare rinvii taglienti.
- Nel caso di diametri diversi del condotto utilizzare strisce di tenuta.

#### **Collegamento elettrico**

#### **⚠ Pericolo di scossa elettrica!**

Alcuni componenti all'interno dell'apparecchio possono essere affilati. Potrebbe venire danneggiato il cavo di collegamento. Durante l'installazione, fare attenzione a non piegare o serrare il cavo di collegamento.

I dati necessari per l'allacciamento si trovano sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio.

Questo apparecchio è conforme ai requisiti di protezione RFI dell'Unione Europea.

Questo apparecchio deve essere collegato unicamente a una presa con contatto di terra conforme alle disposizioni di legge.

Predisporre una presa con contatto di terra nelle immediate vicinanze dell'apparecchio.

- La presa con contatto di terra dovrebbe essere collegata attraverso un circuito elettrico a parte.

- Se in seguito all'installazione dell'apparecchio la presa con contatto di terra non è più accessibile, è necessario prevedere in fase d'installazione un sezionatore universale (ad es. interruttore automatico, fusibili e protezioni) con min. un'apertura di contatto di 3 mm.

### **Dimensioni dell'apparecchio (figura 1)**

#### **Preparazione del mobile (figura 2a)**

Il mobile da incasso deve essere termoresistente fino a 90 °C. La stabilità del mobile da incasso deve essere garantita anche dopo i lavori di intaglio della superficie.

Creare il foro di incasso seguendo lo schema di montaggio. L'angolo della superficie di taglio per il piano di lavoro deve essere di 90°.

Rimuovere i trucioli dopo i lavori di taglio. Sigillare le superfici di taglio in modo refrattario.

Considerare una distanza minima della parte inferiore dell'apparecchio dai componenti del mobile di almeno 10 mm.

La resistenza e stabilità devono essere garantite da basi adeguate, soprattutto in presenza di piani di lavoro sottili.

Considerare il peso dell'apparecchio incl. l'eventuale carico aggiuntivo. Il materiale usato per il rinforzo deve essere resistente al calore e all'umidità.

**Avvertenza:** Controllare la posizione in piano dell'apparecchio dopo la sua installazione nel foro.

#### **Incasso a filo (figura 2b)**

È possibile l'incasso a filo in un piano di lavoro.

L'apparecchio può essere montato nei seguenti piani di lavoro idro- e termoresistenti:

- Piani di lavoro in pietra
- Piani da lavoro in materiale sintetico (per es. Corian®)
- Piani di lavoro in legno massiccio: solo previo accordo del Costruttore del piano di lavoro (rivestire i bordi di taglio)
- L'uso di altri materiali è da concordare con il produttore dei piani da lavoro.

Non è possibile l'installazione in piani da lavoro in compensato.

**Avvertenza:** Tutti i lavori di intaglio della superficie del piano di lavoro devono essere effettuati presso un'officina specializzata seguendo lo schema di montaggio. L'apertura deve essere intagliata in maniera accurata e precisa, in quanto il bordo di taglio è visibile sulla superficie. Pulire e sgrassare i bordi di taglio con un detergente adeguato (seguire le indicazioni del produttore del silicone).

#### **Installare l'apparecchio**

1. Prima di inserire l'apparecchio nel foro di incasso del piano di lavoro è necessario rimuovere le seguenti protezioni per il trasporto (**figura 3**):
  - 2 lamiere sul lato anteriore dell'apparecchio
  - 2 viti di fissaggio sul lato inferiore dell'apparecchio

Chiudere i fori sul lato inferiore dell'apparecchio con il tappo di chiusura.

**Avvertenza:** Conservare le protezioni per il trasporto. Rimontare le protezioni prima di qualsiasi trasporto dell'apparecchio (ad es. in caso di trasloco).

2. Spingere l'apparecchio dall'alto nel foro di incasso del piano di lavoro (**figura 4a**).

**Avvertenza:** Fare attenzione a che il nastro di tenuta nella parte inferiore della copertura non si sposti.

3. **Solo in caso di incasso a filo: effettuare un test del funzionamento prima del fissaggio!** Riempire la fessura con una colla al silicone adeguata e termoresistente (per es. Novasil®, Pactan®). Levigare la striscia di silicone con uno dei prodotti raccomandati dal fabbricante. Osservare le indicazioni di lavorazione della colla al silicone. Mettere in funzione l'apparecchio solo dopo che la colla al silicone si è completamente asciugata (almeno 24 ore, a seconda della temperatura ambiente).

#### **Attenzione!**

Una colla al silicone non adatta può macchiare indebolitamente i piani di lavoro in pietra.

4. Inserire stabilmente l'apparecchio nel foro di incasso. Spingerlo forte dall'alto dentro il foro di incasso.

#### **Avvertenze**

- L'apparecchio deve restare stabile all'interno del foro di incasso e non spostarsi (per es. durante la pulizia). In caso la larghezza del foro di incasso superi il limite di tolleranza superiore, se necessario fissare dei listelli ai lati del foro.

- Rimuovere entrambe le lingue in plastica a sinistra e a destra sulla copertura (**figura 4a**).
- 5. Livellare l'apparecchio nel mobile. Prestare attenzione a che la copertura dell'apparecchio combaci con il piano da lavoro. Inclinare di 90° l'estremità inferiore della squadretta di fissaggio per la perforazione . Fissare la squadretta di fissaggio all'apparecchio e alla base del mobile con le viti per lamiera fornite in dotazione (**figura 4b**).
- 6. Fissare l'unità di comando sulla parete laterale del mobile da incasso (**figura 4c**).

#### **Attenzione!**

L'infiltrazione di umidità può causare scariche elettriche. Non fissare l'unità di comando alla base del mobile da incasso.

- 7. Fissare i sostegni per il mobile (**figura 5a**). I fori per il fissaggio dei sostegni per il mobile sono già presenti sull'apparecchio. Fissare i sostegni per il mobile all'apparecchio e al piano di lavoro con le viti fornite in dotazione .
- 8. A seconda delle condizioni di installazione, l'aspirazione può avvenire in tre direzioni diverse (A, B e C) (**figura 5b**).

#### **Avvertenze**

- A seconda delle condizioni di installazione, sono necessari diversi elementi di collegamento.
- Per l'aspirazione consultare anche le istruzioni del gruppo motore.

- 9. Fissare gli elementi di collegamento all'apparecchio. Fissare il tubo di scarico direttamente agli elementi di collegamento e applicare le guarnizioni adatte.

Collegamento con tubi rotondi (**figura 6a**).

Collegamento con tubi a canale piatto (**figura 6b**).

Collegamento con tubi a canale piatto nella parte inferiore dell'apparecchio (**figura 6c**).

**Avvertenza:** Se si utilizza un tubo flessibile in alluminio, levigare prima la zona di raccordo.

- 10. Allacciare un cavo di collegamento (**fig.7**):

Inserire saldamente il cavo di controllo dell'unità di comando nell'aspirazione da piano. Le spine devono scattare in posizione.

Inserire saldamente il cavo di rete dell'unità di comando nel modulo ventola. Le spine devono scattare in posizione.

**Avvertenza:** Le prese di collegamento X1 e X2 sono identiche.

- 11. Allacciare l'unità di comando e il modulo ventola alla rete e verificarne il funzionamento. Nel caso l'apparecchio non funzioni: controllare la posizione corretta dei cavi di collegamento!

#### **Smontare l'apparecchio**

Staccare l'apparecchio dalla corrente. Per gli apparecchi montati a filo rimuovere la fuga di silicone. Tirare l'apparecchio dal basso.

#### **Attenzione!**

Danni all'apparecchio! Non estrarre l'apparecchio dall'alto.

### **Uscita di commutazione supplementare**

I lavori all'uscita di commutazione supplementare possono essere eseguiti esclusivamente da un elettricista specializzato e qualificato nel rispetto delle norme e delle disposizioni locali.

L'apparecchio dispone di un'uscita di commutazione supplementare X16 (contatto puro) per il collegamento di altri apparecchi come ad esempio un impianto di aspirazione presente in loco. Il collegamento viene chiuso quando la ventola è attiva e aperto quando la ventola è spenta.

L'uscita di commutazione si trova sotto una copertura. Massima potenza erogabile 30 V/1 A (CA/CC). Il segnale che viene collegato al contatto deve corrispondere alla classe di protezione 3.

### **Funzionamento collegato (fig.8)**

Possono essere collegati in rete più apparecchi. La luce e la ventola di tutti gli apparecchi vengono azionate in sincronia.

Collegare in serie gli apparecchi mediante le prese di collegamento X1 e X2 (equivalenti). La sequenza del collegamento in rete non ha alcuna importanza. Qualora i cavi di rete forniti siano troppo corti, utilizzare un cavo di rete reperibile in commercio (almeno Cat5, schermato).

Numero massimo: 20 apparecchi. La lunghezza complessiva di tutti i cavi di rete: 40 m. Il funzionamento dell'impianto deve essere verificato da tecnici qualificati durante la prima installazione.

Il guasto di un partecipante (interruzione della tensione, staccare il cavo di rete) comporta il bloccaggio della funzione di ventilazione dell'intero sistema. Lampeggiano tutti i tasti sull'apparecchio.

In caso di modifica della configurazione, l'impianto deve essere inizializzato nuovamente:

1. Svitare il pannello di copertura.
2. Premere il tasto Reset finché entrambi i LED non si accendono a luce fissa (ca. 5 secondi). Poi rilasciare il tasto entro 5 secondi.
3. Avvitare il pannello di copertura.
4. Dopo l'inizializzazione, far controllare il funzionamento dell'impianto da tecnici qualificati.

**nl**

### **Belangrijke veiligheidsvoorschriften**

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Alleen dan kunt u uw apparaat goed en veilig bedienen. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik of om door te geven aan een volgende eigenaar.

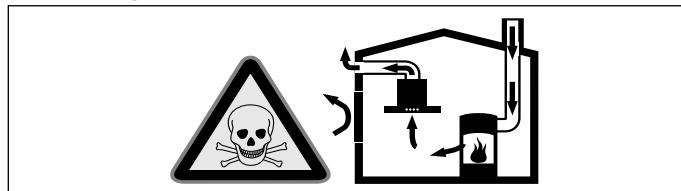
De veiligheid is alleen gewaarborgd bij een deskundige montage volgens de montagehandleiding. De installateur is verantwoordelijk voor een goede werking op de plaats van opstelling.

De breedte van de afzuigkap moet minstens overeenkomen met de breedte van het kooktoestel.

Bij de installatie moeten de actuele geldige bouwvoorschriften en de voorschriften van de plaatselijke stroom- en gasleverancier in acht worden genomen.

#### **Levensgevaar!**

Teruggezogen verbrandingsgassen kunnen leiden tot vergiftiging. Altijd voor voldoende luchttoevoer zorgen, wanneer de luchtafvoer plaatsvindt in een ruimte met een vuurbron die gebruikmaakt van de aanwezige lucht.

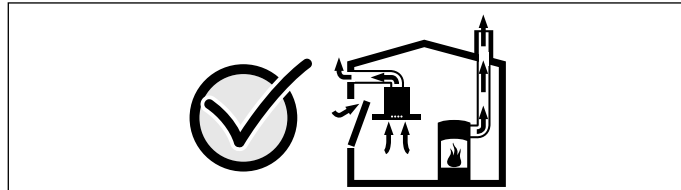


Vuurbronnen die de lucht in de ruimte verbruiken (bijv. apparaten die op gas, olie, hout of kolen worden gestookt, geisers, warmwatertoestellen) trekken de verbrandingslucht uit de opstellingsruimte en voeren de gassen via een afvoer (bijv. schoorsteen) af naar buiten.

In combinatie met een ingeschakelde afzuigkap wordt aan de keuken en aan de ruimtesernaast lucht onttrokken - zonder voldoende luchttoevoer ontstaat er een onderdruk. Giftige gassen uit de schoorsteen of het afvoerkanaal worden teruggezogen in de woonruimte.

- Zorg daarom altijd voor voldoende ventilatie.
- Een ventilatiekast in de muur alleen is niet voldoende om aan de minimale eisen te voldoen.

U kunt het apparaat alleen dan zonder risico gebruiken wanneer de onderdruk in de ruimte waarin de vuurbron zich bevindt niet groter is dan 4 Pa (0,04 mbar). Dit kan worden bereikt wanneer de voor de verbranding benodigde lucht door niet afsluitbare openingen, bijv. in deuren, ramen, in combinatie met een ventilatiekast in de muur of andere technische voorzieningen, kan worden toegevoerd.



Raadpleeg in ieder geval het bedrijf dat in uw huis zorgt voor de schoorsteenreiniging. Dit bedrijf is in staat het totale ventilatiesysteem van uw huis te beoordelen en kan een voorstel doen voor passende maatregelen op het gebied van de luchttoevoer.

Indien de afzuiging alleen met recirculatie wordt gebruikt, is een onbeperkt gebruik mogelijk.

#### **Brandgevaar!**

- De vetafzettingen in het vetfilter kunnen ontbranden. In de buurt van het apparaat nooit werken met een open vlam (bijv. flamberen). Het apparaat alleen in de buurt van een vuurbron voor vaste brandstoffen (bijv. hout of kolen) installeren wanneer er een afgesloten, niet verwijderbare afscherming aanwezig is. Er mogen geen vonken wegspringen.
- De vetafzettingen in het vetfilter kunnen ontbranden. De voorgeschreven veiligheidsafstanden dienen te worden

aangehouden om warmteophoping te voorkomen. Neem de instructies van uw kooktoestel in acht. Wanneer gas- en elektrische kooktoestellen samen worden gebruikt, geldt de grootst aangegeven afstand.

Het apparaat mag slechts met één zijde direct naast een kast of tegen een wand worden geïnstalleerd. De afstand tot de muur of de kast moet minstens 50 mm bedragen.

- Bij gelijktijdig gebruik van meerdere gas-kookzones ontwikkelt zich veel warmte. Hierdoor kan het ventilatieapparaat beschadigd of in brand raken. Het ventilatieapparaat mag alleen worden gecombineerd met gas-kookzones die een totaal vermogen van 18 kW niet overschrijden. Bij overschrijding van een totaal vermogen van 12 kW dienen de plaatselijke voorschriften met betrekking tot de ventilatie, de afmetingen van de ruimtes en de combinatie met ventilatie-apparaten voor afvoer- of circulatielucht in acht te worden genomen.

#### Risico van letsel!

- Bepaalde onderdelen in het toestel kunnen scherpe randen hebben. Veiligheidshandschoenen dragen.
- Het toestel is zwaar. Er zijn twee personen nodig om het apparaat te bewegen. Alleen geschikte hulpmiddelen gebruiken.

#### Gevaar van een elektrische schok!

Bepaalde onderdelen in het toestel kunnen scherpe randen hebben. Hierdoor kan de aansluitkabel beschadigd raken. Aansluitkabel niet knikken of afklemmen bij de installatie.

#### Verstikkingsgevaar!

Verpakkingsmateriaal is gevaarlijk voor kinderen. Kinderen nooit met verpakkingsmateriaal laten spelen.

#### Kantelgevaar!

Het apparaat is zeer smal en kan gemakkelijk omkantelen. Apparaat niet rechtop op de bodem plaatsen. Apparaat vlak op de bodem leggen.

### Algemene aanwijzingen

#### Gebruik met afvoerlucht

**Aanwijzing:** De afvoerlucht mag niet worden afgevoerd via een in gebruik zijnde rook- of gasafvoer, noch via een schacht die dient voor de ontluching van ruimtes met vuurbronnen.

- Komt de afvoerlucht terecht in een rook- of gasafvoer die niet in gebruik is, dan dient u een vakbekwame schoorsteenveger te raadplegen.
- Wordt de afvoerlucht door de buitenmuur geleid, dan raden wij u aan een telescoop-muurkast te gebruiken.

#### Luchtafvoer

**Aanwijzing:** Voor klachten die te wijten zijn aan de bebuizing staat de fabrikant van het apparaat niet garant.

- U verkrijgt de beste werking van het apparaat door het op een korte, rechtlijnige afvoerbuis met een zo groot mogelijke diameter aan te sluiten.
- Bij gebruik van lange, ruwe afvoerbuizen, veel bochten of buisdiameters kleiner dan 150 mm, wordt het optimale luchtafvoervermogen niet bereikt en is het ventilatiegeluid harder.
- De buizen of de slangen die voor de luchtafvoer worden gebruikt, dienen van een niet brandbaar materiaal te zijn.

#### Ronde buizen

Wij adviseren een binnendiameter van 150 mm, in elk geval van minstens 120 mm.

#### Vlakke buizen

De binnendiameter moet overeenkomen met de diameter van de ronde buizen.

**Ø 150 mm ca. 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm ca. 113 cm<sup>2</sup>**

- Vlakke buizen mogen geen scherpe ombuigingen hebben.
- Gebruik bij een afwijkende buisdiameter een afdichtstrip.

#### Elektrische aansluiting

#### ⚠ Gevaar van een elektrische schok!

Bepaalde onderdelen in het toestel kunnen scherpe randen hebben. Hierdoor kan de aansluitkabel beschadigd raken.

Aansluitkabel niet knikken of afklemmen bij de installatie.

De vereiste aansluitgegevens staan op het typeplaatje van het apparaat.

Dit apparaat voldoet aan de ontstöringsvoorschriften van de EG.

Dit apparaat mag alleen worden aangesloten op een volgens de voorschriften geïnstalleerd geaard stopcontact.

Het geaarde stopcontact in de onmiddellijke nabijheid van het apparaat aanbrengen.

- Dit stopcontact moet worden aangesloten op een eigen stroomkring.
- Is het geaarde stopcontact na de installatie van het apparaat niet meer toegankelijk, dan moet in de installatie een contactverbreker (bijv. veiligheidsschakelaar, zekeringen en schuif) met een contactopening van minimaal 3 mm vorhanden te zijn.

### Afmetingen van het apparaat (Afbeelding 1)

#### Meubel voorbereiden (Afbeelding 2a)

het inbouwmeubel moet tot 90 °C temperatuurbestendig zijn. De stabiliteit van het inbouwmeubel moet ook na de uitsnijdingswerkzaamheden gewaarborgd zijn.

De uitsnijding maken volgens het inbouwschema. Ten opzichte van het werkblad dient de hoek van het snijvlak 90° te zijn.

Na uitsnijdingswerkzaamheden de spanen verwijderen. Snijvlakken voorzien van een hittebestendige beschermlaag. Vanaf de onderkant van het apparaat tot de meubeldelen een minimale afstand van 10 mm aanhouden.

Het draagvermogen en de stabiliteit, vooral bij dunne werkbladen, dient door een geschikte onderconstructie te worden gewaarborgd. Houd rekening met het gewicht van het apparaat incl. de bijkomende inhoud. Het materiaal dat ter versteviging wordt gebruikt, moet bestendig zijn tegen hitte en vocht.

**Aanwijzing:** De effenheid van het apparaat pas na installatie in de inbouwopening controleren.

#### Vlakke inbouw (Afbeelding 2b)

Vlakke inbouw in een werkblad is mogelijk.

Het apparaat kan in de volgende temperatuur- en watervaste werkbladen worden ingebouwd:

- Stenen werkbladen
- Werbladen van kunststof (bijv. Corian®)
- Werkbladen van massief hout: alleen in afstemming met de producent van het werkblad (uitsnijdingsranden voorzien van een beschermlaag)
- Gebruikt u andere materialen, stem dit dan af met de producent van de werkbladen.

Inbouw in werkbladen van spaanplaat is niet mogelijk.

**Aanwijzing:** Alle uitsnijdingswerkzaamheden aan het werkblad dienen volgens het inbouwschema in een vakwerkplaats te worden uitgevoerd. De uitsnijding dient schoon en precies te worden uitgevoerd, omdat de snijrand zichtbaar is aan het oppervlak. De uitsnijdingsranden met een geschikt schoonmaakmiddel reinigen en ontvetten (verwerkingsaanwijzingen van de producent van de siliconenlijm in acht nemen).

#### Het apparaat inbouwen

1. Verwijder voordat het apparaat in de uitsnijding van de werkplaats wordt geplaatst, de volgende transportbeveiligingen (**Afb. 3**):
  - 2 Platen aan de voorkant van het apparaat
  - 2 Borgschroeven aan de onderkant van het apparaatBreng de sluitkap aan op de boorgaten aan de onderkant van het apparaat.

**Aanwijzing:** Transportbeveiligingen bewaren.

Transportbeveiligingen weer monteren voordat het apparaat (bijv. bij een verhuizing) wordt vervoerd.

2. Apparaat van boven in de uitsnijding van het werkblad schuiven (**Afbeelding 4a**).

**Aanwijzing:** Let erop dat het afdichtband aan de onderkant van de afdekking niet verschuift.

3. **Alleen bij vlakke inbouw: voor het voegen beslist een functietest uitvoeren!** Omlopende spleet voegen met een geschikte, temperatuurbestendige siliconenlijm (bijv. Novasil®, Pactan®). De voeg moet het door de producent aanbevolen voegmiddel afdichten. Verwerkingsaanwijzingen voor de siliconenlijm in acht nemen. Apparaat pas nadat de siliconenlijm volledig gedroogd is in gebruik nemen (minstens 24 uur, afhankelijk van de kamertemperatuur).

#### Attentie!

Ongeschikte siliconenlijm leidt bij werkbladen van natuursteen tot permanente verkleuringen.

4. Het apparaat gelijkmatig in de opening plaatsen. Druk het er van bovenaf stevig in.

#### Aanwijzingen

- Het apparaat moet goed vastzitten in de opening en mag niet verschuiven (bijv. tijdens de reiniging). Wanneer de breedte

van de opening bij de bovenste tolerantiegrens ligt, zo nodig lijsten aan de zijkant aanbrengen.

- De beide stukjes van kunststof aan de linker- en rechterkant van de afdekking verwijderen (**Afbeelding 4a**).

5. Apparaat in de kast uitlijnen. Let erop dat de afdekking van het apparaat vlak op het werkblad ligt. Het onderste uiteinde van de bevestigingshoek bij de perforatie 90° buigen. Bevestigingshoek van het apparaat met de bijbehorende plaatsschroeven op het apparaat en op de bodem van het meubel schroeven (**Afbeelding 4b**).

6. Regeleenheid aan de zijwand van het inbouwmeubel bevestigen (**Afbeelding 4c**).

#### Attentie!

Binnendringend vocht kan een elektrische schok veroorzaken. Regeleenheid niet op de bodem van het inbouwmeubel bevestigen.

7. Meubelsteun bevestigen (**Afbeelding 5a**). Op het apparaat bevinden zich al gaten voor het bevestigen van de meubelsteun. De meubelsteun met de bijbehorende schroeven aan het werkblad vastmaken.

8. Afhankelijk van de inbouwsituatie kan de ventilatie in drie verschillende richtingen plaatsvinden (A, B en C) (**Afbeelding 5b**).

#### Aanwijzingen

■ Afhankelijk van de inbouwsituatie zijn verschillende aansluitstukken vereist.

■ Voor de luchtafvoer dient ook de handleiding voor de ventilatormodule in acht te worden genomen.

9. Aansluitstuk aan het apparaat bevestigen. Afvoerbuis aan het aansluitstuk bevestigen en naar behoren afdichten.

Verbinding met ronde buis (**Afbeelding 6a**).

Verbinding met vlak-kanaal buis (**Afbeelding 6b**).

Verbinding met vlak-kanaal buis aan de onderkant van het apparaat (**Afbeelding 6c**).

**Aanwijzing:** Wordt een aluminium flexbuis gebruikt, maak dan het aansluitingsbereik eerst glad.

10. Verbindingskabels aansluiten (**Afb.7**):

De hoofdkabel van de regeleenheid naar de werkbladafzuiging goed vastzetten. De stekkers dienen te vergrendelen.

De netwerkkabel van de regeleenheid naar de ventilatormodule goed vastzetten. De stekkers dienen te vergrendelen.

**Aanwijzing:** Aansluitingen X1 en X2 zijn identiek.

11. De regeleenheid en de ventilatormodule op het net aansluiten en de werking controleren. Werkt het apparaat niet, controleer dan of de verbindingskabels goed bevestigd zijn!

#### Het apparaat uitbouwen

Haal de spanning van het apparaat. Verwijder bij vlak ingebouwde apparaten de siliconen voeg. Druk het apparaat er van onderen af uit.

#### Attentie!

Beschadiging van het apparaat! Het apparaat niet vanaf de bovenkant eruit wrikken.

#### Extra schakeluitgang

Werkzaamheden aan de extra schakeluitgang mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde, vakkundige monteur, met inachtneming van de landsspecifieke bepalingen en normen.

Het apparaat beschikt over een extra schakeluitgang X16 (potentieelvrij contact) voor de aansluiting van andere apparaten, zoals een ventilatie-inrichting. Het contact wordt gesloten wanneer de ventilator is ingeschakeld en geopend wanneer de ventilator is uitgeschakeld.

De schakeluitgang bevindt zich onder een afdekking. Schakelvermogen maximaal 30 V/1 A (AC/DC). Het signaal dat wordt aangesloten op het contact moet voldoen aan beveiligingsklasse 3.

#### Gebruik binnen een netwerk (Afb.8)

Het is mogelijk meerdere apparaten met elkaar te verbinden. Lichtkanalen en ventilatoren van alle apparaten worden synchroon geregeld.

Apparaten via de aansluitingen X1 en X2 (gelijkwaardig) serieel verbinden. De apparaten kunnen in een willekeurige volgorde met elkaar worden verbonden. Zijn de bijgevoegde netwerkabels te kort, gebruik dan een in de handel gebruikelijke netwerkabel (minstens Cat5, afgeschermd).

Maximaal aantal netwerkcomponenten: 20. Totale lengte van alle netwerkabels: 40 m. De werking van de installatie dient bij de

eerste installatie door een gekwalificeerde, geschoold kracht te worden gecontroleerd.

Uitval van een apparaat (spanningsonderbreking, ontkoppeling van de netwerkabel) leidt ertoe dat de ventilatorfunctie van het hele systeem wordt geblokkeerd. Alle toetsen op het apparaat knipperen.

Bij een wijziging van de configuratie dient de installatie opnieuw te worden geïnitialiseerd:

1. afdekplaat losschroeven.

2. reset-toets zolang indrukken tot beide LED's permanent verlicht zijn (ca. 5 seconden). vervolgens de toets binnen 5 seconden loslaten.

3. afdekplaat weer vastschroeven.

4. De werking van de installatie dient na de initialisatie te worden gecontroleerd door een gekwalificeerde vakkracht.

es

#### Indicaciones de seguridad importantes

Leer con atención las siguientes instrucciones. Solo así se puede manejar el aparato de forma correcta y segura. Conservar las instrucciones de uso y montaje para utilizarlas más adelante o para posibles futuros compradores.

Solamente un montaje profesional conforme a las instrucciones de montaje puede garantizar un uso seguro del aparato. El instalador es responsable del funcionamiento perfecto en el lugar de instalación.

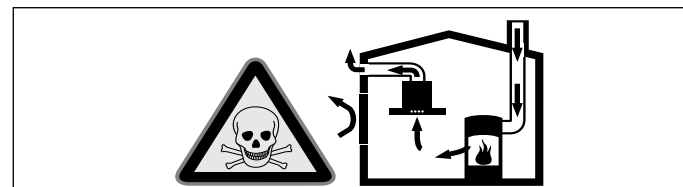
La anchura de la campana extractora debe corresponder por lo menos a la anchura de la zona de cocción.

Para la instalación deben observarse las prescripciones técnicas válidas en cada momento y los reglamentos de las compañías locales suministradoras de electricidad y gas.

#### Peligro mortal!

Los gases de combustión que se vuelven a aspirar pueden ocasionar intoxicaciones.

Garantice una entrada de aire suficiente si el aparato se emplea en modo de funcionamiento en salida de aire al exterior junto con un equipo calefactor dependiente del aire del recinto de instalación.

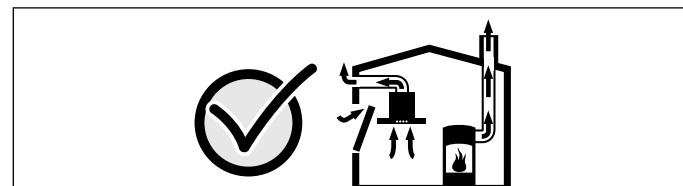


Los equipos calefactores que dependen del aire del recinto de instalación (p. ej., calefactores de gas, aceite, madera o carbón, calentadores de salida libre, calentadores de agua) adquieren aire de combustión del recinto de instalación y evacuan los gases de escape al exterior a través de un sistema extractor (p. ej., una chimenea).

En combinación con una campana extractora conectada se extrae aire de la cocina y de las habitaciones próximas; sin una entrada de aire suficiente se genera una depresión. Los gases venenosos procedentes de la chimenea o del hueco de ventilación se vuelven a aspirar en las habitaciones.

- Por tanto, asegurarse de que siempre haya una entrada de aire suficiente.
- Un pasamuros de entrada/salida de aire no es garantía por sí solo del cumplimiento del valor límite.

A fin de garantizar un funcionamiento seguro, la depresión en el recinto de instalación de los equipos calefactores no debe superar 4 Pa (0,04 mbar). Esto se consigue si, mediante aberturas que no se pueden cerrar, p. ej., en puertas, ventanas, en combinación con un pasamuros de entrada/salida de aire o mediante otras medidas técnicas, se puede hacer recircular el aire necesario para la combustión.



Pedir siempre asesoramiento al técnico competente de su región, que estará en condiciones de evaluar todo el sistema de ventilación de su hogar y recomendarle las medidas adecuadas en materia de ventilación.

Si la campana extractora se utiliza exclusivamente en funcionamiento en recirculación, no hay limitaciones para el funcionamiento.

### **¡Peligro de incendio!**

- Los depósitos de grasa del filtro de grasas pueden prenderse. Nunca trabaje con una llama directa cerca del aparato (p. ej., flambe). Instalar el aparato cerca de un equipo calefactor para combustibles sólidos (p. ej., madera o carbón) solo si se dispone de una cubierta cerrada no desmontable. No deben saltar chispas.
- Los depósitos de grasa del filtro de grasas pueden prenderse. Hay que respetar las distancias de seguridad prescritas para evitar una condensación del calor. Se deben tener en cuenta las indicaciones del recipiente de cocción. Si se utilizan conjuntamente zonas de cocción de gas y eléctricas, rige la distancia indicada más grande.  
Solo un lado del aparato debe instalarse directamente junto al armario o pared. La distancia respecto a la pared o al armario en alto debe ser por lo menos de 50 mm.
- Cuando se usan simultáneamente varios fogones de gas se genera mucho calor. El aparato de ventilación puede dañarse o incendiarse. El aparato de ventilación solo puede combinarse con fogones de gas que no superen una potencia total máxima de 18 kW. Al exceder la potencia total de 12 kW se deben tener en cuenta los reglamentos locales respecto a la ventilación del área, tamaño del área y combinación con aparatos de ventilación en el modo de aire de extracción o aire de circulación.

### **¡Peligro de lesiones!**

- Las piezas internas del aparato pueden tener bordes afilados. Usar guantes protectores.
- El aparato es pesado. Para mover el aparato se necesitan 2 personas. Utilizar únicamente los medios auxiliares apropiados.

### **¡Peligro de descarga eléctrica!**

Las piezas internas del aparato pueden tener bordes afilados. El cable de conexión podría resultar dañado. No doblar ni aprisionar el cable de conexión durante la instalación.

### **¡Peligro de asfixia!**

El material de embalaje es peligroso para los niños. No dejar que los niños jueguen con el material de embalaje.

### **¡Riesgo de vuelco!**

El aparato es muy estrecho y puede volcar fácilmente. No depositar el aparato de pie, sino plano, en el suelo.

## **Consejos y advertencias generales**

### **Funcionamiento en salida de aire al exterior**

**Nota:** La salida de aire no debe transmitirse ni a una chimenea de humos o gases de escape en servicio ni a un hueco que sirva como ventilación de los recintos de instalación de equipos calefactores.

- Si la salida de aire se va a evacuar en una chimenea de humos o gases de escape que no está en servicio, será necesario contar previamente con la aprobación correspondiente del técnico competente de la zona.
- Si la salida de aire se evaca mediante la pared exterior, se deberá utilizar un pasamuros telescópico.

### **Conducto de evacuación del aire**

**Nota:** La garantía del fabricante del aparato no cubre las reclamaciones que se atribuyan al tramo de conductos.

- El aparato alcanza su potencia óptima con un conducto de salida de aire rectilíneo y corto y con un diámetro grande de conducto en la medida de lo posible.
- Con conductos de salida de aire largos y rugosos, muchos codos de tubo o diámetros de tubo de un tamaño inferior a 150 mm no se consigue la capacidad de aspiración óptima y los ruidos del ventilador serán mayores.
- Los tubos o mangueras para el tendido del conducto de salida del aire deben estar fabricados con material ignífugo.

### **Conductos cilíndricos**

Se recomienda un diámetro interior de 150 mm; el diámetro mínimo es de 120 mm en todo caso.

### **Conductos planos**

La sección interior debe corresponder al diámetro de los conductos cilíndricos.

**Ø 150 mm aprox. 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm aprox. 113 cm<sup>2</sup>**

■ Los conductos planos no deben presentar desvíos pronunciados.

- Si los diámetros de conducto difieren de lo anteriormente mencionado, utilizar tiras obturadoras.

### **Conexión eléctrica**

#### **⚠ ¡Peligro de descarga eléctrica!**

Las piezas internas del aparato pueden tener bordes afilados. El cable de conexión podría resultar dañado. No doblar ni aprisionar el cable de conexión durante la instalación.

Los datos de conexión necesarios se encuentran en la placa de especificaciones del aparato.

Este aparato cumple con las disposiciones en materia de supresión de interferencias de la CE.

Este aparato solo podrá conectarse a una toma de corriente con toma a tierra instalada de acuerdo a la normativa.

Instalar la toma de corriente con toma a tierra directamente junto al aparato.

- La toma de corriente con toma a tierra debe estar conectada mediante un circuito propio.
- Si una vez instalado el aparato, no se puede acceder a la toma de corriente con toma a tierra, la instalación debe contar con un seccionador omnipolar (p. ej., interruptor automático, fusibles y contactores) con una abertura de contacto mínima de 3 mm.

## **Dimensiones del aparato (figura 1)**

### **Preparar el mueble (figura 2a)**

El mueble empotrado debe resistir una temperatura de hasta 90 °C. La estabilidad del mueble empotrado debe quedar garantizada tras el trabajo de corte.

Realizar el corte según el esquema de montaje. El ángulo de la superficie de corte hasta la encimera debe ser de 90°.

Retirar las virutas después de los trabajos de corte. Sellar las superficies de corte con material resistente al calor.

Tener en cuenta la distancia mínima de 10 mm entre la parte inferior del aparato y el mueble.

Con estructuras inferiores se ha de garantizar la capacidad de carga así como la estabilidad, sobre todo cuando se trate de encimeras delgadas. Tener en cuenta el peso del aparato incl. carga adicional. El material de refuerzo utilizado deberá ser resistente al fuego y a la humedad.

**Nota:** La planeidad del aparato se ha de comprobar después de la instalación en el hueco de empotrar.

### **Montaje enrasado (figura 2b)**

Es posible el montaje enrasado en una encimera.

El aparato puede encastrarse en las siguientes encimeras resistentes al agua y a altas temperaturas:

- Encimeras de piedra
- Encimeras de plástico (p. ej., Corian®)
- Encimeras de madera maciza: solo tras la confirmación de la idoneidad por parte del fabricante de la superficie de trabajo (señalar las aristas de corte)
- Para otros materiales consultar la idoneidad de uso al fabricante de la encimera.

No está permitido el montaje en encimeras de madera prensada.

**Nota:** Todos los trabajos de corte que deban realizarse en la encimera se han de efectuar en un taller especializado siguiendo el esquema de montaje. El corte debe realizarse de modo limpio y preciso, la arista de corte queda visible en la superficie. Limpiar las aristas de corte con un producto de limpieza apropiado y desengrasarlas (observar las instrucciones de uso del fabricante del pegamento de base de silicona).

### **Instalar el aparato**

1. Antes de colocar el aparato en el hueco de la encimera, retirar los siguientes dispositivos de seguridad de transporte (**figura 3**):

- 2 chapas en la parte delantera del aparato
- 2 tornillos de fijación en la parte inferior del aparato

Cerrar las perforaciones de la parte inferior del aparato con la tapa de cierre.

**Nota:** Guardar los dispositivos de seguridad de transporte. Volver a montar los dispositivos de seguridad de transporte cuando se vaya a transportar el aparato (p. ej., durante una mudanza).

2. Introducir el aparato desde arriba en el hueco de la encimera (**figura 4a**).

**Nota:** Al hacerlo, tener en cuenta que la cinta selladora de la parte inferior de la tapa no se desplace.

**3. Solo para el montaje enrasado: antes de fijar el aparato debe llevarse a cabo una comprobación de funcionamiento.**  
Sellara la hendidura del contorno con un pegamento de base de silicona adecuado resistente a las altas temperaturas (p. ej., Novasil® o Pactan®). Alisar la junta con los productos para alisar recomendados por el fabricante. Observar las indicaciones para el uso del pegamento de base de silicona. Poner en funcionamiento el aparato solo tras el secado completo del pegamento de base de silicona (por lo menos 24 horas, en función de la temperatura ambiente).

#### ¡Atención!

Un pegamento de base de silicona inadecuado puede dar lugar a decoloraciones permanentes en encimeras de piedra natural.

**4. Introducir el aparato alineado en el hueco. Presionar firmemente en el hueco desde arriba.**

#### Notas

- El aparato debe asentar bien en el hueco y no puede desplazarse (p. ej., para limpiarlo). Para anchos en el límite superior de tolerancia fijar, en caso necesario, listones en los laterales del hueco.
  - Retirar las piezas de plástico de la cubierta en el lado derecho e izquierdo (**fig. 4a**).
5. Nivelar el aparato en el mueble. Observar que la tapa del aparato quede plana sobre la encimera. Doblar 90° el extremo inferior del ángulo de fijación en la perforación. Atornillar el ángulo de fijación en el aparato y en el fondo del mueble con los tornillos para chapa suministrados (**figura 4b**).
6. Fijar la unidad de mando a la pared lateral del mueble empotrado (**figura 4c**).

#### ¡Atención!

La humedad interior puede provocar una descarga eléctrica. No fijar la unidad de mando en el suelo del mueble empotrado.

**7. Fijar la ristra del mueble (**figura 5a**).** El aparato cuenta con orificios para fijarlo a la ristra del mueble. Atornillar la ristra del mueble al aparato y a la encimera con los tornillos para chapa suministrados.

**8. En función de la situación de montaje, el aire de escape puede evacuarse en tres direcciones distintas (A, B y C) (**figura 5b**).**

#### Notas

- En función de la situación de montaje pueden ser necesarios distintos racores de empalme.
  - Para la dirección del aire de escape deben tenerse en cuenta también las instrucciones del módulo del ventilador.
9. Fijar el racor de empalme en el aparato. Fijar el tubo de salida de aire en el racor de empalme y obturarlo debidamente.

#### Empalme con tubo redondo (**figura 6a**).

#### Empalme con tubo con conducto plano (**figura 6b**).

Empalme con tubo con conducto plano en el lado inferior del aparato (**figura 6c**).

**Nota:** Si se utiliza un tubo flexible de aluminio, pulir previamente la zona de empalme.

**10. Conectar el cable de conexión (**Fig.7**):**

Insertar firmemente el cable de mando desde la unidad de mando hasta el extractor de superficie. Los enchufes tienen que encajar.

Insertar firmemente el cable de red desde la unidad de mando hasta el módulo del ventilador. Los enchufes tienen que encajar.

**Nota:** Los enchufes de conexión X1 y X2 son idénticos.

**11. Conectar la unidad de mando y el módulo del ventilador a la red y comprobar si funcionan.** Si el aparato no funciona, comprobar que el cable de conexión esté bien colocado.

#### Desmontaje del aparato

Desconecte el aparato de la corriente. En los aparatos montados a ras de superficie, retire la junta de silicona. Extraiga el aparato presionando desde abajo.

#### ¡Atención!

¡Daños en el aparato! No intente extraer el aparato haciendo palanca desde arriba.

#### Salida de conexión adicional

Los trabajos en la salida de conexión adicional solo deben llevarlos a cabo electricistas profesionales que conozcan las disposiciones y normativas vigentes en el país correspondiente. El aparato dispone de una salida de conexión adicional X16 (contacto libre de potencial) para conectar otros aparatos como, por ejemplo, un equipo de ventilación existente. El contacto se

cierra si el ventilador está conectado y se abre si el ventilador está desconectado.

La salida de conexión se encuentra debajo de una cubierta. Potencia de conexión máxima 30 V/1 A (CA/CC). La señal que se conecta al contacto debe ser de la clase de protección 3.

#### Funcionamiento conectado (**Fig.8**)

Se pueden conectar varios aparatos. Las luces y los ventiladores de todos los aparatos funcionan de forma sincronizada.

Conectar los aparatos en serie mediante los bornes de conexión X1 y X2 (equivalentes). El orden de la conexión no influye. Si los cables de red suministrados son demasiado cortos, utilizar un cable de red convencional (mín. Cat5, apantallado).

Número máximo de conexiones: 20 aparatos. Longitud total de todos los cables de red: 40 m. Un profesional cualificado debe comprobar la funcionalidad de la instalación en la primera instalación.

Si uno de los aparatos conectados falla (interrupción de la tensión, separación del cable de red), se bloqueará el funcionamiento del ventilador de todo el sistema. Todas las teclas del aparato parpadean.

Si se modifica la configuración, se deberá reiniciar la instalación:

1. Desatornillar la tapa protectora.
2. Pulsar la tecla Reset hasta que los dos LED se iluminen de forma permanente (aprox. 5 segundos). Después de 5 segundos, soltar la tecla.
3. Atornillar la tapa protectora.
4. Contactar con profesionales cualificados para que comprueben el funcionamiento de la instalación tras el reinicio.

pt

#### ! Instruções de segurança importantes

Leia atentamente o presente manual. Só assim poderá utilizar o seu aparelho de forma segura e correcta. Guarde as instruções de utilização e montagem para consultas futuras ou para futuros utilizadores.

Só com uma montagem especializada e em conformidade com as instruções de montagem, pode ser garantida a segurança durante a utilização. O instalador é responsável pelo funcionamento correto no local de montagem.

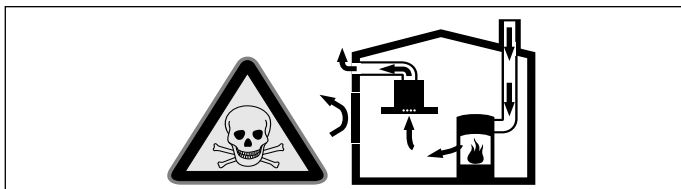
A largura do exaustor tem de, no mínimo, corresponder à largura da placa de cozinhar.

Na sua instalação têm de ser respeitadas as normas de construção em vigor, bem como as normas das entidades locais distribuidoras de electricidade e de gás.

#### Perigo de vida!

Os gases de combustão aspirados podem levar a intoxicação.

Certifique-se de que há sempre reposição de ar fresco suficiente quando o aparelho é utilizado no modo de exaustão em conjunto com equipamentos de aquecimento que consomem o ar ambiente.



Os equipamentos de aquecimento que consomem o ar ambiente (p. ex. sistemas de aquecimento a gás, óleo, lenha ou carvão, esquentadores, cilindros) utilizam para a combustão o ar do local de montagem e transportam os gases de combustão para o exterior através de um sistema de exaustão (p. ex. uma chaminé). Quando o exaustor está ligado, retira o ar ambiente à cozinha e aos espaços adjacentes - sem ar suficiente é criada uma pressão negativa. Os gases tóxicos da chaminé ou da conduta de extração voltam a ser aspirados para os espaços de habitação.

- Por isso, tem que existir sempre a reposição de ar fresco suficiente no local da instalação.
- Uma caixa de entrada/exaustão de ar, só por si, não garante a manutenção do valor limite.

O funcionamento sem perigos só é possível se a pressão negativa no local da instalação do fogão não ultrapassar os 4 Pa (0,04 mbar). Isto pode ser conseguido se o ar necessário para a combustão puder ser reposto através de aberturas que não fechem (p. ex. portas, janelas), em ligação com uma caixa de entrada/exaustão de ar, que permitam uma circulação de ar suficiente para a combustão.



Consulte sempre a entidade responsável para avaliar a interligação da ventilação de toda a casa e sugerir as medidas adequadas de ventilação.

Se o exaustor funcionar exclusivamente em circulação de ar, não existe qualquer limitação na sua utilização.

#### **Perigo de incêndio!**

- A gordura acumulada no filtro pode incendiar-se. Nunca trabalhe com uma chama aberta perto do aparelho (p. ex. flambe). Instalar o aparelho perto de um fogão para combustíveis sólidos (p.ex. madeira ou carvão), somente se existir no local uma cobertura fechada e não retirável. Não pode haver fagulhas a voar.
- A gordura acumulada no filtro pode incendiar-se. É necessário manter as distâncias de segurança indicadas para evitar uma acumulação de calor. Observe as especificações sobre a sua placa de cozinhar. No caso de utilização simultânea de bicos elétricos e a gás, aplica-se a maior distância indicada. O aparelho pode ser instalado apenas com uma das faces diretamente junto a um armário superior ou a uma parede. A distância mínima em relação à parede ou a um armário superior deve ser, no mínimo, de 50 mm.
- Quando são utilizados vários bicos a gás em simultâneo, é produzido grande calor. O equipamento de ventilação pode ser danificado ou incendiar-se. O equipamento de ventilação só pode ser combinado com zonas de cozinhar a gás que não excedam uma potência total máxima de 18 kW. Caso seja excedida a potência total de 12 kW, devem respeitar-se as normas locais em matéria de ventilação e dimensão de espaços e ponderar-se uma combinação com aparelhos de ventilação por aspiração ou por recirculação.

#### **Perigo de ferimentos!**

- Os componentes interiores do aparelho podem ter arestas vivas. Use luvas de proteção.
- O aparelho é pesado. São necessárias 2 pessoas para transportar o aparelho. Utilizar apenas meios auxiliares apropriados.

#### **Perigo de choque elétrico!**

Os componentes interiores do aparelho podem ter arestas vivas. O cabo de ligação pode ficar danificado. Não dobrar nem entalar o cabo elétrico durante a instalação.

#### **Perigo de asfixia!**

O material de embalagem é perigoso para as crianças. Nunca deixe as crianças brincarem com o material de embalagem.

#### **Perigo de tombar!**

O aparelho é muito estreito e pode tombar facilmente. Não coloque o aparelho na vertical no chão. Deite o aparelho de forma plana no chão.

### **Indicações gerais**

#### **Função com exaustão de ar**

**Nota:** O ar evacuado não pode ser encaminhado por uma chaminé de exaustão de fumos ou de gases queimados em funcionamento, nem por uma caixa de ar que sirva de ventilação de locais com lareiras instaladas.

- Caso o ar evacuado tenha de ser encaminhado por uma chaminé de exaustão de fumos ou de gases queimados que não esteja em funcionamento, é necessária uma autorização da entidade supervisora da instalação dos aparelhos de queima.
- Se o ar evacuado for encaminhado através da parede exterior, deve ser utilizada uma caixa mural telescópica.

#### **Tubagem de extração**

**Nota:** O fabricante do aparelho não se responsabiliza por reclamações que resultem do percurso do tubo.

- O aparelho oferece um desempenho ideal quando o tubo de extração é curto e retílineo, com um diâmetro de grande dimensão.
- A utilização de tubos de exaustão longos e rugosos, muitas curvas e diâmetro inferior a 150 mm impede um funcionamento ideal e aumenta os ruídos.

■ Os tubos ou as mangueiras para colocação da tubagem de extração têm de ser fabricados de material incombustível.

#### **Tubos circulares**

Recomendamos um diâmetro interior de 150 mm, no entanto, nunca inferior a 120 mm.

#### **Canais planos**

O diâmetro interno tem de corresponder ao diâmetro dos tubos circulares.

Ø 150 mm aprox. 177 cm<sup>2</sup>

Ø 120 mm aprox. 113 cm<sup>2</sup>

- Os canais planos não devem apresentar desvios acentuados.
- Em caso de diferentes diâmetros de tubos, devem ser aplicadas tiras de vedação.

#### **Ligaçao eléctrica**

##### **⚠ Perigo de choque elétrico!**

Os componentes interiores do aparelho podem ter arestas vivas. O cabo de ligação pode ficar danificado. Não dobrar nem entalar o cabo elétrico durante a instalação.

Os dados de ligação necessários podem ser consultados na placa de características do aparelho.

Este aparelho corresponde às determinações UE sobre supressão de interferências.

Este aparelho tem, obrigatoriamente, de ser ligado a uma tomada com ligação à terra instalada em conformidade com as normas em vigor.

Instalar a tomada com ligação à terra perto do aparelho.

- A tomada com ligação à terra deve estar ligada a um circuito de corrente próprio.

- Se a tomada com ligação à terra não ficar acessível após a instalação do aparelho, a instalação deve incluir um interruptor seccionador omnipolar (p. ex., disjuntores, fusíveis e contactores) com uma abertura de contacto mínima de 3 mm.

### **Dimensões do aparelho (Fig. 1)**

#### **Preparar o móvel (Figura 2a)**

O móvel para encastrar tem de resistir a temperaturas até 90 °C. A estabilidade do móvel para encastrar tem de estar igualmente garantida após os trabalhos de recorte.

Efetue o recorte de acordo com o esquema de montagem. O ângulo da superfície de corte tem de ser de 90° em relação à bancada de trabalho.

Remova as aparas depois dos trabalhos de recorte. Vede as superfícies de corte de forma a que resistam ao calor.

Respeite a distância mínima de 10 mm entre a parte inferior do aparelho e os componentes do móvel.

A capacidade de carga e a estabilidade, em especial no caso de tampos de cozinha finos, têm de ser asseguradas com subestruturas adequadas. Ter em conta o peso do aparelho incl. carga adicional. O material de reforço utilizado tem de ser resistente ao calor e à humidade.

**Nota:** É necessário verificar se o aparelho está nivelado, mas só depois da instalação na abertura do móvel.

#### **Montagem nivelada (Figura 2b)**

É possível efetuar uma montagem nivelada numa bancada de trabalho.

O aparelho pode ser montado nas seguintes bancadas de trabalho resistentes à temperatura e água:

- Bancadas de trabalho em pedra
- Bancadas de trabalho em plástico (p. ex., Corian®)
- Bancadas de trabalho em madeira maciça: apenas em concordância com o fabricante da bancada de trabalho (vedar as arestas do recorte)
- No caso de outros materiais, acorde a sua utilização com o fabricante da bancada de trabalho.

Não é possível efetuar uma montagem em bancadas de trabalho de madeira comprimida.

**Nota:** Todos os trabalhos de recorte na bancada de trabalho devem ser efetuados numa oficina especializada, de acordo com o esquema de montagem. O recorte tem de ser executado de uma forma limpa e exata, dado que a aresta de corte à superfície é visível. Limpe e desengordure as arestas do recorte com um produto de limpeza adequado (respeite as indicações de utilização do fabricante de silicone).

#### **Montar o aparelho**

1. Antes de colocar o aparelho no recorte da bancada, remova os seguintes dispositivos de segurança de transporte (**Figura 3**):
  - 2 chapas na parte da frente do aparelho

- 2 parafusos de fixação na parte inferior do aparelho
- Tape os furos na parte inferior do aparelho com o tampão.
- Nota:** Guarde os dispositivos de segurança de transporte. Volte a montar os dispositivos de segurança de transporte antes de transportar o aparelho (p. ex., ao mudar de casa).

**2. Insira o aparelho por cima no recorte da bancada (Figura 4a).**

- Nota:** Certifique-se de que a fita vedante não se desloca na parte inferior da cobertura.

**3. Apenas na montagem nivelada: antes de rejuntar, efetue impreterivelmente o teste de funcionamento!** Rejunte a fenda em volta com cola de silicone adequada e resistente à temperatura (p. ex., Novasil®, Pactan®). Alise a fuga vedante com o produto alisante recomendado pelo fabricante. Respeite as indicações de utilização da cola de silicone. Coloque o aparelho em funcionamento apenas quando a cola de silicone estiver completamente seca (pelo menos 24 horas, consoante a temperatura ambiente).

**Atenção!**

Uma cola de silicone desadequada leva a desbotamentos permanentes de bancadas de trabalho em pedra natural.

**4. Insira o aparelho uniformemente no nicho. Empurre-o com firmeza para dentro do nicho, pelo lado de cima.**

**Notas**

- O aparelho deve ficar bem assente no nicho e não pode deslocar-se (p. ex., ao limpar). Se a largura do nicho estiver no limite superior da tolerância, fixe lateralmente régulas no nicho, se necessário.
- Remova ambas as peças de plástico, à esquerda e direita na cobertura (figura 4a).

**5. Aline o aparelho no armário. Certifique-se de que a cobertura do aparelho se encontra de forma plana sobre a bancada de trabalho. Dobre a extremidade inferior do ângulo de fixação em 90° na perfuração. Aparafuse o ângulo de fixação ao aparelho, com os parafusos de folha metálica juntamente fornecidos, e ao fundo do móvel (Figura 4b).**

**6. Fixe a unidade de comando na parede lateral do móvel para encastrar (Figura 4c).**

**Atenção!**

A penetração de humidade pode causar choque elétrico. Não fixe a unidade de comando no fundo do móvel para encastrar.

**7. Fixe o reforço do móvel (Figura 5a).** Os furos no aparelho para fixar o reforço do móvel já estão previstos. Aparafuse o reforço do móvel ao aparelho, com os parafusos de folha metálica juntamente fornecidos, e à bancada de trabalho.

**8. Consoante a situação de montagem, a saída do ar pode ocorrer em três direções diferentes (A, B e C) (Figura 5b).**

**Notas**

- Consoante a situação de montagem, são necessários elementos de ligação diferentes.
  - Relativamente à saída do ar, respeite também as instruções referentes ao módulo do ventilador.
- 9. Fixe o elemento de ligação ao aparelho. Fixe o tubo de extração de ar ao elemento de ligação e vede-o adequadamente.**

**Ligação com tubo circular (Figura 6a).**

**Ligação com canal plano e tubo (Figura 6b).**

**Ligação com canal plano e tubo na parte inferior do aparelho (Figura 6c).**

**Nota:** Se for utilizado um tubo aluflex, alise primeiro a zona de ligação.

**10. Conectar os cabos de ligação (Fig.7):**

Encaixe firmemente o cabo de comando que liga a unidade de comando à ventilação da mesa. As fichas têm de encaixar firmemente.

Encaixe firmemente o cabo de rede que liga a unidade de comando ao módulo de ventilador. As fichas têm de encaixar firmemente.

**Nota:** As fichas de ligação X1 e X2 são idênticas.

**11. Ligue a unidade de comando e o módulo do ventilador à rede e verifique o funcionamento. Se o aparelho não funcionar: verifique se o cabo de ligação está corretamente ligado!**

**Desmontar o aparelho**

Desligar o aparelho da alimentação eléctrica. Nos aparelhos encastrados de forma nívelada, remover a junta de silicone. Pressionar o aparelho para fora pela parte inferior.

**Atenção!**

Danos no aparelho! Não puxar o aparelho pela parte superior.

**Saída de comutação adicional**

Os trabalhos na saída de comutação adicional só podem ser realizados por um eletricista especializado respeitando as disposições e normas específicas do país.

O aparelho possui uma saída de comutação adicional X16 (contacto sem potencial) para a ligação de outros aparelhos como, por exemplo, um sistema de ventilação a ser fornecido pelo cliente. O contacto é fechado quando o ventilador está ligado e aberto quando o ventilador está desligado.

A saída de comutação encontra-se por baixo de uma tampa. Potência de comutação máxima 30 V/1 A (CA/CC). O sinal que é ligado ao contacto tem de corresponder à classe de proteção 3.

**Funcionamento em rede (Fig.8)**

Podem ser ligados em rede vários aparelhos. A luz e os ventiladores de todos os aparelhos funcionam de forma sincronizada.

Ligar em série o aparelho através de fichas de ligação X1 e X2 (equivalentes). A sequência da ligação em rede não tem qualquer influência. Caso os cabos de rede fornecidos sejam demasiado curtos, utilizar um cabo de rede disponível no mercado (mín. Cat5, blindado).

Participantes máximos: 20 aparelhos. Comprimento total de todos os cabos de rede: 40 m. O funcionamento do sistema tem de ser verificado na primeira instalação por um técnico qualificado.

A falha de um participante (interrupção de tensão, separação do cabo de rede) provoca o bloqueio do funcionamento do ventilador de todo o sistema. Todas as teclas no aparelho piscam.

Se a configuração for alterada, o sistema tem de ser reinicializado:

1. Desapertar a chapa de proteção.

2. Premir a tecla Reset até os dois LED ficarem permanentemente acesos (durante aprox. 5 segundos). Em seguida, soltar a tecla dentro de 5 segundos.

3. Apertar a chapa de proteção.

4. O funcionamento do sistema tem de ser verificado por um técnico qualificado após a inicialização.

## el

### ⚠ Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Μόνο τότε μπορείτε να χειρίστε τη συσκευή σίγουρα και σωστά. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης και συναρμολόγησης για μια αργότερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Μόνο με τη σωστή εγκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης εξασφαλίζεται η ασφάλεια κατά τη χρήση. Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για την άποιγη λειτουργία στη θέση τοποθέτησης.

To πλάτος του απορροφητήρα πρέπει να αντιστοιχεί τουλάχιστον στο πλάτος της βάσης εστιών.

Για την εγκατάσταση πρέπει να τηρούνται οι επικαίρια ισχύουσες δομικές προδιαγραφές και οι προδιαγραφές του τοπικών επιχειρήσεων παροχής ρεύματος και αερίου.

**Kίνδυνος Θανάτου!**

Τα επαναρροφούμενα αέρια καύσης μπορούν να προκαλέσουν δηλητηριάσεις.

Φροντίζετε πάντοτε για επαρκή παροχή αέρα, όταν η συσκευή χρησιμοποιείται στη λειτουργία εξαερισμού ταυτόχρονα με μια εστία, εξαρτημένη από τον αέρα του περιβάλλοντος.



Εστίες, εξαρτημένες από τον αέρα του περιβάλλοντος (π.χ. συσκευές θέρμανσης που λειτουργούν με αέριο, πετρέλαιο, ξύλο ή άνθρακα, ταχυθερμοσίφωνες, θερμαντήρες νερού) λαμβάνουν τον αέρα για καυση στο ίδιο το χώρο τοποθέτησης και οδηγούν τα καυσαέρια μέσα από μια εγκατάσταση απαγωγής των καυσαέριων (π.χ. καυνιόδα) στον έξω χώρο.

Σε συνδυασμό με έναν ενεργοποιημένο απορροφητήρα αφαιρείται αέρας από την κουζίνα και τους γειτονικούς χώρους - χωρίς επαρκή παροχή αέρα δημιουργείται μια υποπίεση. Τα δηλητηριώδη αέρια από την κουζίνα ή τον απορροφητήρα επιστρέφουν πίσω στα δωμάτια του σπιτιού.

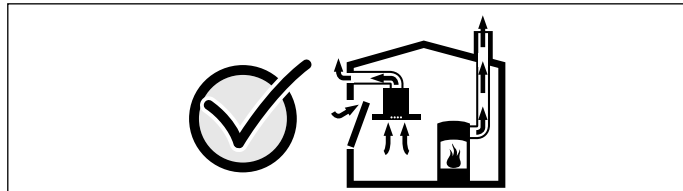
- Γ' αυτό πρέπει να φροντίζετε πάντοτε για επαρκή παροχή αέρα.
- Ένα εντοιχιζόμενο κιβώτιο αερισμού/εξαερισμού μόνο του, δεν εξασφαλίζει την τήρηση της οριακής τιμής.





Giftiga gaser sugs då tillbaka från skorstenen eller utloppsschaktet och in i bostadens rum.

- Därför måste man se till att det finns tillräckligt med tilluft.
- Enbart ett ventilationsgaller för till-/frånluft säkerställer inte att gränsvärdena upprätthålls.  
Säker drift är möjlig endast om undertrycket i det rum där eldstaden befinner sig inte överskrider 4 Pa (0,04 mbar). Detta uppnår du genom att låta den luft som krävs för förbränningen strömma till genom öppningar som inte går att stänga, t.ex. dörrar, fönster, genom ventilationsgaller för tilluft/frånluft eller med hjälp av andra tekniska åtgärder.



Rådgör i varje enskilt fall med lokalt ansvarig sotare, som kan bedöma husets ventilationssystem i sin helhet och föreslå lämpliga åtgärder för ventilationen.

Om köksfläkten körs enbart med cirkulationsdrift, kan den användas utan begränsningar.

#### Brandrisk!

- Avlägringar i fettfiltret kan antändas. Använd aldrig öppen eldslåga i närheten av enheten (t.ex. flambering). Produkten får endast monteras i närbild av eldstaden för fasta bränslen (t.ex. trä eller kol) om eldstaden har ett slutet, ej avtagbart lock. Den får inte ge ifrån sig gnistor.
- Avlägringar i fettfiltret kan antändas. För att undvika värmealstring bör du se till att alltid följa angivna säkerhetsavstånd. Ta reda på vad som gäller för din spishåll. Om gas- och elhäll ska användas tillsammans gäller det högsta, angivna avståndet.  
Spisfläkten får endast monteras med ena sidan direkt mot högskåp eller vägg. Minimiavståndet mot högskåp eller vägg ska vara 50 mm.
- Har du flera brännare igång samtidigt, så blir det väldigt varmt. Fläkten kan bli skadad eller börja brinna. Fläkten är bara avsedd för gashållar med maxeffekt lägre än 18 kW. Överskider totaleffekten 12 kW, så måste du följa de lokala föreskrifterna för ventilation, rumsvolym och fläktkombinationer med evakuering eller cirkulationsdrift.

#### Skaderisk!

- En del komponenter inuti enheten har vassa kanter. Bär alltid skyddshandskar.
- Enheden är tung. Det krävs två personer för att flytta enheten. Använd endast härför avsedda hjälpmmedel.

#### Risk för elstötar!

Det finns komponenter inuti enheten som har vassa kanter. Anslutningskabeln kan skadas. Anslutningskabeln får inte vikas eller klämmas vid installationen.

#### Kväningsrisk!

Förpackningsmaterial är farligt för barn. Låt aldrig barn leka med förpackningsmaterialet.

#### Tipprisk!!

Enheden är väldigt smal och kan lätt välta. Ställ inte enheten uppåt på golvet. Lägg enheten ned på golvet.

## Allmänna anvisningar

### Frånluftsdrift

**Anvisning:** Den utgående luften leds ut i en rök- eller avgasgång, som är i drift, eller via en kanal som används för att ventilera utrymmen med eldstäder.

- Om den utgående luften ska ledas via en rök- eller avgasgång som inte används, måste tillstånd inhämtas från ansvarig sotarmästare.
- Om den utgående luften ska ledas ut genom en yttervägg, måste anslutningslåda mot mur användas.

### Frånluftsledning

**Anvisning:** Tillverkaren av enheten tar inget ansvar för problem som beror på rördragningen.

- Enheden ger optimal effekt med kort, rak evakuering med största möjliga rördiametrar.
- Lång, grov evakuering, många rörböjar, eller rördiametrar under 150 mm ger inte optimalt utsug och fläktljudet blir dessutom högre.

■ Evakueringsrör och -slangar får inte vara av brännbart material.

#### Rundrör

Vi rekommenderar innerdiameter på 150 mm, minimum 120 mm.

#### Plankanaler

Invändigt tvärsnitt ska motsvara rundrörsdiametern.

Ø 150 mm, ca 177 cm<sup>2</sup>

Ø 120 mm, ca 113 cm<sup>2</sup>

- Plankanalerna får inte ha skarpa hörn.

- Använd rörtejp vid avvikande rördiametrar.

#### Elektrisk anslutning

##### ⚠ Risk för elstötar!

Det finns komponenter inuti enheten som har vassa kanter. Anslutningskabeln kan skadas. Anslutningskabeln får inte vikas eller klämmas vid installationen.

Du hittar de anslutningsuppgifter du behöver på enhetens typskylt. Den här enheten är avstörd enligt EU:s bestämmelser för radioavstörning.

Du får bara ansluta enheten till rätt installerade, jordade eluttag. Sätt det jordade uttaget i närheten av enheten.

- Det jordade vägguttaget bör ha egen avsäkring.

- Går det inte komma åt det jordade uttaget efter installation, så kräver den en allpolig brytare (t.ex. skyddsbytare, säkringar och skydd) med brytavstånd på min. 3 mm.

## Enhets mått (bild 1)

## Preparera stommen (bild 2a)

Stommen ska tåla minst 90 °C. Stommen måste vara stabil även efter att du gjort urtagen.

Gör urtagen enligt monteringsritningen. Vinkeln mot bänkskivan ska vara 90°.

Ta bort sågspånens nära du gjort urtag. Förseglar kanterna värmebeständigt.

Minimiavståndet från enhetens undersida till stomdelar ska vara 10 mm.

Bärformågan och stabiliteten ska säkerställas med hjälp av lämpliga underliggande stödkonstruktioner, framför allt hos tunna bänkskivor. Apparatens vikt inkl. ytterligare belastning måste ingå i beräkningen. Till förstärkningen måste man använda ett material som är värmee- och fuktbeständigt.

**Anvisning:** Kontrollera apparatens planhet först efter installationen i inbyggndessöppningen.

## Kant-i-kant-installation (bild 2b)

Det går att installera enheten kant-i-kant med bänkskivan. Enheten går att montera i följande värmebeständiga och vattentäta bänkskivor:

- stenbänkskivor
- plastbänkskivor (t.ex. Corian®)
- massiva träbänkskivor: enligt bänkskiv tillverkarens anvisning (försägla urtagskanterna)
- Övriga material, kontrollera med tillverkaren.

Det går inte installera i MDF-skivor och liknande.

**Anvisning:** Låt ett snickeri göra alla urtag på bänkskivan enligt monteringsritningen. Urtaget ska vara rent och exakt eftersom du ser kanten på ovansidan. Rengör och fetta av urtagskanterna med lämpligt rengöringsmedel (följ silikon tillverkarens anvisningar).

## Bygga in apparten

1. Ta bort följande transportsäkringar (bild 3) innan du sätter enheten i urtaget i bänkskivan:

- 2 plåtar på enhetens framsida

- 2 fästsentrar på undersidan av enheten

Täck hålen på undersidan av enheten med täcklocken.

**Anvisning:** Spara transportsäkringarna. Sätt i transportsäkringarna igen vid transport av enheten (t.ex. flytt).

2. Sätt i enheten uppifrån i urtaget i bänkskivan (bild 4a).

**Anvisning:** Se till så att tätningen på undersidan av höljet inte blir förskjuten.

3. **Gäller bara kant-i-kant-montering: gör en funktionskontroll före fogningen!** Foga runtom med lämplig, värmebeständig silikonfog (t.ex. Novasil®, Pactan®). Glätta fogen enligt tillverkarens anvisningar. Följ silikon tillverkarens anvisningar. Använd inte enheten förrän silikonfogen torkat ordentligt (minst 24 timmar, beroende på rumstemperatur).

## **Obs!**

Använder du fel silikonmassa, kan bänkskivor i natursten bli missfärgade.

**4.** Sätt i enheten jämnt i urtaget. Tryck fast ovanifrån i urtaget.

## **Anvisningar**

- Enheten måste sitta fast i urtaget utan att glappa (t.ex. vid rengöring). Om urtagsbredden tangerar övre toleransen, fäst sidlister i urtaget om det behövs.
- Ta bort de båda plastdelarna vänster och höger om skyddet (**bild 4a**).

**5.** Centrera enheten i stommen. Se till så att höljet till enheten ligger plant på bänkskivan. Vinkla den undre änden på fästvinkelns 90° mot perforeringen. Skruva fast fästvinkelns med medföljande plåtskrub på enheten och skruva sedan fast i stommen (**bild 4b**).

**6.** Fäst styrenheten på sidan av stommen (**bild 4c**).

## **Obs!**

Risk för stötar om fukt tränger in! Fäst inte styrenheten på stombotten.

**7.** Fästa stomstag (**bild 5a**). Enheten har förborrade hål för stomstag. Fäst stomstaget i enheten med medföljande plåtskrub och skruva fast i bänkskivan.

**8.** Du kan dra evakueringen åt 3 olika håll (A, B och C) beroende på inbyggnaden (**bild 5b**).

## **Anvisningar**

- Varje inbyggnad kräver olika anslutningsstycken.
- Följ även anvisningarna till motorenheten när du drar evakueringen.

**9.** Fäst anslutningsstycke på enheten. Fäst evakueringen på anslutningsstycke med lämplig tätnings.

Anslutning med rör (**bild 6a**).

Anslutning med kanal (**bild 6b**).

Anslutning med kanal på enhetens undersida (**bild 6c**).

**Anvisning:** Använder du aluminiumflexslang, glätta anslutningsdelen först.

**10.** Sätt i anslutningskabeln (**bild7**):

Sätt i styrkabeln från styrenheten till bänkfläkten ordentligt. Kontakterna ska snäppa fast.

Sätt fast nätverkskabeln från styrenheten till fläktalen ordentligt. Kontakterna ska snäppa fast.

**Anvisning:** Honanslutning X1 och X2 är identiska.

**11.** Elanslut och funktionsprova styrenhet och fläktalen. Om enheten inte fungerar: kontrollera att anslutningskabeln sitter i ordentligt!

## **Montera ur apparaten**

Gör apparaten strömlös. Ta bort silikonfogen hos apparater som byggs in helt i nivå med bänkskivan. Tryck ut apparaten underifrån.

## **Obs!**

Risk att apparaten skadas om man försöker att lirka ur apparaten uppifrån!

## **Extra brytarutgång**

Det är bara behörig elektriker som får jobba på extra brytarutgång enligt gällande nationella föreskrifter och standarder.

Enheten har en extra brytarutgång X16 (potentialfri kontakt) för anslutning av ytterligare enheter som t.ex. befintlig ventilationsanläggning. Kontakten sluter när fläkten är på och bryter när den är av.

Utgången sitter under ett hölje. Brytkapacitet max. 30 V/1 A (AC/DC). Signalen som ansluter kontakten ska uppfylla kraven för skyddsklass 3.

## **Nätverksdrift (bild8)**

Det går koppla ihop flera enheter. Samtliga enheters belysningar och fläktar går att synka.

Seriekoppla enheterna via plintanslutning X1 och X2 (likvärdig). Ordningen i nätverket påverkar inte funktionen. År den medföljande nätverkskabeln för kort, använd en vanlig nätverkskabel (min. Cat 5, skärmad).

Max. 20 nätverksenheter. Total nätverkslängd: 40 m. Behörig nätverkstekniker bör funktionsprovaanläggningen före första användning.

Enhetsbortfall (spänningssavbrott, nätverkskabelbrott) spärrar fläktfunktionen i hela systemet. Samtliga knappar på enheten blinkar.

Ändrad konfigurering kräver ominitialisering av anläggningen.

**1.** Skruva av täckplåten.

**2.** Tryck på återställningsknappen (Reset) tills båda LED lyser fast (ca 5 sekunder). Släpp knappen igen inom 5 sekunder.

**3.** Skruva på täckplåten.

**4.** Låt proffs funktionsprova anläggningen efter initiering.

**da**

## **⚠️ Vigtige sikkerhedsanvisninger**

Læs denne vejledning omhyggeligt igennem. Det er en forudsætning for, at apparatet kan betjenes sikkert og korrekt. Opbevar brugs- og montagevejledningen til senere brug eller til kommende ejere af apparatet.

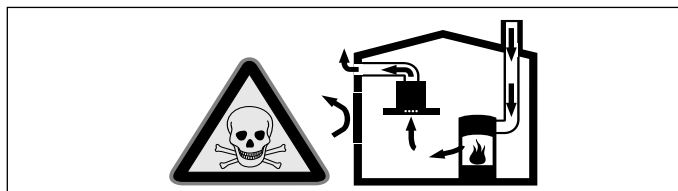
Sikkerheden under brug er kun sikret, hvis emhætten er blevet monteret korrekt iht. monteringsvejledningen. Installatøren har ansvaret for, at apparatet fungerer fejlfrit på opstillingsstedet.

Bredden på emhætten skal mindst svare til bredden på kogopladen.

Til installationen skal de aktuelt gyldige byggeforskrifter og forskrifterne fra de lokale strøm- og gasforsyningsselskaber følges.

## **Livsfare!**

Retursugning af forbrændingsgasser kan medføre forgiftning. Sørg altid for tilstrækkelig lufttilførsel, når emhætten anvendes med aftræksfunktionen i samme rum som et ildsted, hvis lufttilførsel sker fra indeluften.

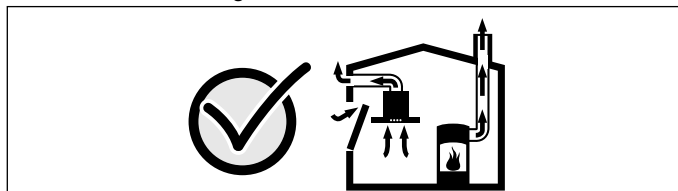


Ildsteder, hvis lufttilførsel sker fra indeluften, (f.eks. gas-, olie-, træ- eller kulfyrede varmeapparater, gennemstrømningsvandvarmere, vandvarmere) henter deres forbrændingsluft fra opstillingsrummet og fører røggassen ud gennem en røggaskanal(f.eks. skorsten) til det fri.

En tændt emhætte trækker indeluft ud af køkkenet og tilstødende rum. Hvis lufttilførslen er utilstrækkelig, opstår der et undertryk. Derved kan giftige gasser fra skorstenen eller aftrækskanalen blive suget tilbage og ind i beboelsesrummene.

- Derfor skal der altid være en tilstrækkelig stor lufttilførsel.
- En murkasse til lufttilførsel/aftræksluft alene sikrer ikke, at grænseværdien overholdes.

Risikofri drift er kun mulig, når undertrykket i rummet, hvor ildstedet er opstillet, ikke overskridt 4 Pa (0,04 mbar). Dette kan sikres ved, at den luft, der kræves til forbrændingen, kan strømme ind gennem åbninger, som ikke kan lukkes, f.eks. i døre, vinduer, igennem en murkasse til lufttilførsel/aftræksluft eller ved andre tekniske foranstaltninger.



Spørg under alle omstændigheder den afsvarshavende skorstensfejermester til råds. Vedkommende kan bedømme husets samlede ventilationssituatie og forslå en passende ventilationsforanstaltning.

Benyttes emhætten udelukkende i cirkulationsdrift, kan den benyttes uden indskrænkninger.

## **Brandfare!**

- Fedtaflejringer i fedtfiltret kan blive antændt. Der må ikke arbejdes ved åben ild (f.eks. flambering) i nærheden af emhætten. Emhætten må kun installeres i nærheden af et ildsted til fast brændsel (f.eks. træ eller kul), hvis der forefindes en lukket, ikke aftagelig afdækning. Der må ikke kunne forekomme gnister.

- Fedtaflejringer i fedtfiltret kan blive antændt. Overhold de foreskrevne sikkerhedsafstande for at undgå, at der sker en varmefobning. Overhold også anvisningerne for komfurset. Hvis der både anvendes gas- og elkogezoner, gælder den største afstand, der er angivet.

Emhætten må kun monteres direkte op ad et højskab eller en væg i den ene side. Afstanden til væggen eller højskabet skal være mindst 50 mm.

- Der udvikles meget kraftig varme, når der er flere gaskogezoner i brug samtidig. Emhætten kan blive beskadiget eller bryde i brand. Emhætten må kun bruges i kombination med gaskogezoner, som ikke overskrider en maksimal samlet effekt på 18 kW. Hvis den samlede effekt overskrider 12 kW, skal de lokale forskrifter for rumventilation og rumstørrelse i kombination med ventilationsenheder i udsugnings- eller recirkulationsdrift overholdes.

#### Fare for tilskadekomst!

- Komponenterne indvendig i emhætten kan have skarpe kanter. Brug beskyttelseshandsker.
- Emhætten er tung. Der kræves 2 personer for at flytte emhætten. Anvend kun egnede hjælpemidler.

#### Fare for elektrisk stød!

Komponenterne indvendig i emhætten kan have skarpe kanter. Tilslutningskablet kan blive beskadiget. Sørg for, at tilslutningskablet ikke får knæk eller kommer i klemme under installationen.

#### Fare for kvælning!

Emballagemateriale er farligt for børn. Sørg for, at børn ikke leger med emballagemateriale.

#### Fare for at apparatet vælter!

Apparatet er meget smalt og kan let vælte. Stil ikke apparatet opretstående på gulvet. Læg apparatet fladt ned på gulvet.

### Generelle anvisninger

#### Drift med aftræksfunktion

**Bemærk:** Aftræksluften må ikke ledes ud i en røg- eller røggasskorsten, der er i brug, eller i en skakt, der benyttes til udluftning af rum, hvor der findes ildsteder.

- Hvis aftræksluften skal ledes bort gennem en røg- eller røggasskorsten, som ikke mere er i brug, skal dette godkendes af den ansvarshavende skorstensfejrer.
- Hvis aftræksluften ledes ud gennem en ydervæg, skal der anvendes en teleskop-murkasse.

#### Aftræksledning

**Bemærk:** Apparatets producent påtager sig ikke ansvar for reklamationer, hvis årsag ligger i aftræksledningen.

- Apparatet opnår sin optimale ydelse med et kort, lige aftræksrør med en så stor rørdiameter som muligt.
- Ved lange, ru aftræksrør med mange rørbøjninger eller ved en rørdiameter under 150 mm, opnås den optimale udsugningseffekt ikke, og ventilatoren støjer mere under udsugningen.
- Rør eller slanger, der anvendes i aftræksledningen, skal være af ikke-brændbart materiale.

#### Rundrør

Det anbefales at anvende en indvendig diameter på 150 mm, dog mindst 120 mm.

#### Fladkanaler

Det indvendige tværsnit skal svare til rundrørenes diameter.

**Ø 150 mm svarer til ca. 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm svarer til ca. 113 cm<sup>2</sup>**

- Ved fladkanaler bør skarpe knæk undgås.
- Ved rør med forskellig diameter skal der anvendes tætningsstrimler.

#### Elektrisk tilslutning

##### ⚠ Fare for elektrisk stød!

Komponenterne indvendig i emhætten kan have skarpe kanter. Tilslutningskablet kan blive beskadiget. Sørg for, at tilslutningskablet ikke får knæk eller kommer i klemme under installationen.

De krævede tilslutningsdata er angivet på apparatets typeskilt.

Denne emhætte er i overensstemmelse med gældende EF-bestemmelser om radiostøjdæmpning.

Dette apparat må kun sluttet til en afsikret stikkontakt, der er installeret efter de gældende bestemmelser.

Placer en afsikret stikkontakt i umiddelbar nærhed af apparatet.

- Den afsikrede stikkontakt skal være tilsluttet via en egen strømkreds.
- Hvis den afsikrede stikkontakt ikke er tilgængelig efter installationen af apparatet, skal der være en alpolæt skilleafbryder (f.eks. en sikkerhedsafbryder, sikringer og sikkerhedsrelæ) i installationen med en kontaktafstand på min. 3 mm.

### Apparatets mål (figur 1)

#### Klargøring af skab (figur 2a)

Indbygningsskabene skal være temperaturbestandige op til 90 °C. Det skal sikres, at indbygningsskabene stadig er stabile efter udskæring.

Udfør udskæringen iht. montagetegningen. Snitfladen skal have en vinkel på 90° til bordpladen.

Fjern alle spåner, når udskæringen er færdig. Snitfladerne skal forsegles varmebestandigt.

Overhold en minimumafstand på 10 mm fra apparatets underside til skabdelene.

Bæreevnen og stabiliteten skal sikres vha. egnede underkonstruktioner, især ved tynde arbejdsborde. Tag hensyn til apparatets vægt inkl. den yderligere last fra det, der sættes ind i ovnen. Det anvendte forstærkningsmateriale skal være varmebestandig og fugtsikker.

**Bemærk:** At apparatet er jævnt indbygget, skal først tjekkes efter installationen i monteringsåbningen.

#### Planforsænket indbygning (figur 2b)

Det er muligt at indbygge apparatet planforsænket i en bordplade. Apparatet kan indbygges i følgende temperatur- og vandfaste bordplader:

- Bordplader af sten
- Bordplader af kunststof (f.eks. corian®)
- Bordplader af massivt træ: Kun efter aftale med producenten af bordpladen (forseglung af udskæringsskanter)
- Ved andre materialer skal bordpladeproducenten spørges til råds.

Indbygning i bordplader af prestræ er ikke mulig.

**Bemærk:** Alle udskæringer i bordpladen skal udføres iht. montagetegningen på et autoriseret værksted. Udskæringerne skal udføres præcis med renskårne kanter, fordi snitkanterne er synlige på overfladen. Udskæringens kanter skal rengøres og affedes med et egnet rengøringsmiddel (overhold arbejdsanvisningerne fra silikoneproducenten).

#### Indbygge apparatet

- Inden apparatets placeres i udskæringen i bordpladen, skal følgende transportsikringer fjernes (figur 3):
  - 2 plader på forsiden af apparatet
  - 2 fikseringsskruer på undersiden af apparatet

Luk hullerne på undersiden af apparatet med afdækningerne.

**Bemærk:** Opbevar transportsikringerne. Monter transportsikringerne igen, hvis apparatet skal transporteres (f.eks. ved en flytning).

2. Skyd apparatet ned i udskæringen i bordpladen oppefra (Figur 4a).

**Bemærk:** Pas på, at tætningsbåndet på undersiden af afdækningen ikke bliver forskubbet.

3. Kun ved planforsænket indbygning: Der skal ubetinget udføres en funktionstest inden fugningen! Spalten skal udfuges hele vejen rundt med en egen, temperaturbestandig silikonemasse (f.eks. Novasil®, Pactan®). Glat tætningsfugen med det glattemiddel, som er anbefalet af producenten. Overhold arbejdsanvisningerne for silikonemassen. Tag først apparatet i brug, når silikonemassen er gennemtør (tidligst efter 24 timer, afhængig af rumtemperatur).

#### Pas på!

Ved bordplader af natursten kan en uegnet silikonemasse forårsage permanente misfarvninger.

4. Placer apparatet midt i udskæringen. ryk det fast i udskæringen oppefra.

#### Anvisninger

- Apparatet skal være fastgjort i udskæringen og må ikke kunne forskyde sig (f.eks. ved rengøring). Fastgør om nødvendigt lister i siden af udskæringen, hvis udskæringens bredde er tæt på den øverste tolerancegrænse.
- Fjern de to kunststofdele i højre og venstre side af afdækningen (figur 4a).
- Indjuster apparatet i skabet. Sørg for, at apparatets afdækning ligger plant på bordpladen. Bøj den underste del af vinkelbeslaget 90° ved perforeringen. Skru vinkelbeslaget fast på apparatet med de vedlagte pladeskruer og i skabsbunden (figur 4b).
- Fastgør styreenheden på indbygningsskabets sidenvæg (figur 4c).

## Pas på!

Indtrængende fugtighed kan forårsage et elektrisk stød.  
Styreenheden må ikke fastgøres på bunden af  
indbygningskabet.

7. Fastgør afstivningslisten (**figur 5a**). Apparatet er på forhånd forsynet med huller til fastgøring af afstivningslisten. Skru afstivningslisten fast på apparatet med de vedlagte pladeskruer og på bordpladen.
8. Afhængig af den pågældende indbygningssituation kan aftrækskanalen føres i tre forskellige retninger (A, B eller C) (**Figur 5b**).

## Anvisninger

- Afhængig af den pågældende indbygningssituation er det nødvendigt med forskellige tilslutningsstudse.
- Ved føringen af aftrækskanalen skal vejledningen for ventilationsmodulet også følges.

9. Fastgør tilslutningsstudsen på apparatet. Fastgør aftræksrøret på tilslutningsstudsen, og tæt forbindelsen på egnet vis.

Tilslutning med rund aftrækskanal (**figur 6a**).

Tilslutning med flad aftrækskanal (**figur 6b**).

Tilslutning med flad aftrækskanal på apparatets underside (**figur 6c**).

**Bemærk:** Hvis der anvendes aluflexrør, skal tilslutningsområdet glattes forinden.

10. Tilslut forbindelseskablet (**fig.7**):

Placer styrekablet mellem styreenheden og bordemfangen. Stikkene skal gå i indgreb.

Placer netværkskablet mellem styreenheden og ventilationsmodulet. Stikkene skal gå i indgreb.

**Bemærk:** Tilslutningsstikdåserne X1 og X2 er identiske.

11. Tilslut styreenheden og ventilationsmodulet til nettet, og kontroller funktionen. Hvis apparatet ikke fungerer: Kontroller, at forbindelseskablerne er placeret korrekt!

## Demontering af apparatet

Gør apparatet strømløst. Fjern silikonfugen ved planforsænket monterede apparater. Tryk apparatet nedefra op og tag den ud.

## Pas på!

Skade på apparatet! Apparatet må ikke pilles ud ovenfra vha. værkøj.

## Ekstra kontaktudgang

Arbejde på den ekstra kontaktudgang må kun udføres af en kvalificeret faguddannet elektriker under overholdelse af de landespecifikke bestemmelser og standarder.

Apparatet har en ekstra X16 kontaktudgang (potentialfri kontakt) til tilslutning af flere apparater, som f.eks. et eksisterende ventilationsanlæg i bygningen. Kontaktken slutter, når ventilatoren er tændt, og åbner, når ventilatoren er slukket.

Den ekstra kontaktudgang er placeret under en afdækning. Brydeevne maks. 30 V / 1 A (AC/DC). Signalet, som tilsluttes til kontakten, skal opfylde beskyttelsesklasse 3.

## Netværksdrift (fig.8)

Der kan tilsluttes flere apparater sammen i et netværk. Lys og ventilator for alle apparater bliver aktiveret synkront.

Forbind apparaterne i serie via tilslutningsstikdåserne X1 og X2 (identiske). Tilslutningsrækkefølgen har ingen betydning. Hvis de vedlagte netværkskabler er for korte, kan der anvendes andre gængse netværkskabler (min. kategori 5, skærmede).

Maksimum antal: 20 apparater. Samlet længde for netværkskabler: 40 m. Anlæggets funktion skal kontrolleres af en faguddannet person inden den første ibrugtagning.

Hvis et af de netværksforbundne apparater svigter (strømafrydelse, afrydelse af netværkskablet) bliver ventilatorfunktionen i hele systemet blokeret. Alle taster på apparatet blinker.

Hvis konfigurationen ændres, skal anlæggets initialiseringen igen:

1. Skru afdækningspladen af.
2. Tryk vedvarende på reset-tasten, indtil begge LED'er lyser permanent (ca. 5 sekunder). Slip derpå tasten indenfor de næste 5 sekunder.
3. Skru afdækningspladen på igen.
4. Efter initialiseringen skal anlæggets funktion kontrolleres af en faguddannet person.

## no

## ⚠ Viktige sikkerhetsanvisninger

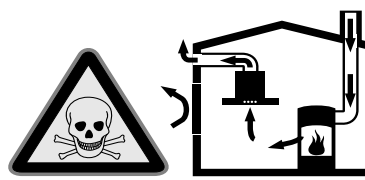
Les denne bruksanvisningen nøye. Det er en forutsetning for at du skal kunne bruke apparatet på en sikker og riktig måte. Ta vare på bruks- og monteringsanvisningen slik at du kan bruke den igjen senere eller gi den videre til eventuelle kommende eiere av apparatet.

Sikkerheten under bruken er kun garantert dersom monteringen foretas forskriftsmessig i henhold til monteringsveilederingen. Installatøren er ansvarlig for at apparatet fungerer som det skal på oppstillingsstedet.

Bredden på dampphetten må tilsvare minst bredden på kokeplaten. For installasjonen må det tas hensyn til de aktuelle gyldige byggeforskrifter og forskriftene fra strøm- og gassforsyningen på stedet.

## Livsfare!

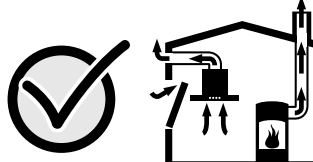
Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning. Sørg alltid for nok tilførselsluft når apparatet skal brukes i utluftings drift samtidig med et romluftavhengig ildsted.



Ildsteder som er avhengig av romluft (f.eks. varmeapparater som drives med gass, olje eller kull, varmtvannsberedere) bruker forbrenningsluften fra oppstillingsrommet og leder avgassene gjennom et avgassanlegg (f.eks. pipe) i det fri.

I forbindelse med en innkoblet ventilator trekkes det romluft fra kjøkkenet og rommene ved siden av – uten tilstrekkelig tilførselsluft oppstår et undertrykk. Giftige gasser fra pipe eller avtrekkssjakt suges tilbake til oppholdsrommene.

- Det må derfor alltid sørget for tilstrekkelig tilførselsluft.
- Bare en murkasse for tilførsels-/utblåsningsluft er ikke tilstrekkelig for å sikre at grenseverdiene overholdes. Sikker drift er bare da mulig, dersom undertrykket i rommet hvor ildstedet er plassert, ikke overskridet 4 Pa (0,04 mbar). Dette kan oppnås dersom forbrenningsluften kan strømme gjennom åpninger som ikke kan lukkes som f.eks. i dører, vinduer, i forbindelse med en murkasse for tilførsels-/utblåsningsluft eller ved hjelp av andre tekniske tiltak.



Du bør i alle fall rádføre deg med skorsteinsfeieren, som kan bedømme husets tilførselsluft og avtrekksluft og foreslår passende tiltak for ventilasjonen.

Hvis ventilatoren utelukkende benyttes i sirkulasjons drift, kan den brukes uten begrensninger.

## Brannfare!

- Fettavleiringer i fettfilteret kan antennes. Arbeid aldri i nærheten av apparatet med åpen flamme (f.eks. flambering). Apparatet må kun installeres over en komfyr for faste fyringsmidler (f.eks. tre eller kull), dersom det finnes et lukket deksel som ikke kan tas av. Det må ikke forekomme gnistsprang.
- Fettavleiringer i fettfilteret kan antennes. De angitte sikkerhetsavstanden må overholdes for å unngå opphopning av varme. Ta også hensyn til angivelsene på kokeapparatet. Dersom gass- og elektroplatene blir brukt samtidig, må den største angitte avstanden overholdes. Apparatet må kun installeres på en side direkte ved siden av et høyskap eller en vegg. Avstanden til veggen eller til et høyskap må være minst 50 mm.
- Ved drift av flere gasskokkesoner samtidig utvikles høy varme. Vitteelementet kan skades eller begynne å brenne. Vitteelementet skal bare kombineres med gasskokkesoner som ikke overskridet en totaleffekt på 18 kW. Ved overskridelse av en totaleffekt på 12 kW må de lokale forskriftene for romventilasjon og romstørrelse i kombinasjon med ventilasjonsapparater med utluftings- eller sirkulasjons drift følges.



9. Sette tilkoblingsstuss på apparatet. Sett avluftrsøret på tilkoblingsstussen, og tett igjen på en egnet måte.

Tilkobling med rundrør (**bilde 6a**).

Tilkobling med flatkanalrør (**bilde 6b**).

Tilkobling med flatkanalrør på undersiden av apparatet (**bilde 6c**).

**Merk:** Dersom man bruker et fleksibelt aluminiumsrør, må tilkoblingsområdet glattes først.

10. Koble til forbindelseskablene (**bilde 7**):

Plugg styrekabelen fra styreenheten i benkeventilatoren.

Pluggene må smekke på plass.

Plugg nettverkskabelen fra styreenheten i ventilatorenheten.

Pluggene må smekke på plass.

**Merk:** Tilkoblingskontaktene X1 og X2 er identiske.

11. Koble styreenheten og ventilatorenheten til nettet, og kontroller at alt fungerer. Dersom apparatet ikke fungerer: Kontroller at tilkoblingskablene sitter riktig.

### Demontere apparatet

Gjøre apparatet strømløst. Fjern silikonfugen ved apparater som er bygget inn plant med overflaten. Trykk apparatet ut nedenfra.

### Obs!

Skader på apparatet! Løft ikke ut apparatet ovenfra.

### Ekstra koblingsutganger

Arbeid på ekstra koblingsutgang skal kun utføres av utdannet elektriker som følger nasjonale bestemmelser og standarder.

Apparatet er utstyrt med en ekstra koblingsutgang X16 (potensialfri kontakt) for tilkobling av andre apparater som for eksempel et ventilasjonsanlegg som er montert i bygningen. Kontakten lukkes når viften er slått på, og åpner når viften er slått av.

Koblingsutgangen er plassert under et deksel. Utløsingseffekt maks. 30 V/1 A (AC/DC). Signalet som kobles til kontakten, må tilsvare beskyttelsesklasse 3.

### Nettkoblet drift (**bilde 8**)

Flere apparater kan sammenkobles. Belysning og vifter på alle apparater drives synkront.

Seriekoble apparatene via tilkoblingskontakt X1 og X2 (likeverdig). Rekkefølgen på sammenkoblingen har ingen betydning. Dersom de medfølgende nettverksledningene er for korte, kan du bruke en vanlig nettverkskabel (minst Cat5, skjermet).

Maksimalt antall apparater: 20. Total lengde for alle nettverkskabler: 40 m. Få anleggets funksjon kontrollert av en utdannet elektriker ved første gangs installasjon.

Svikt i et av apparatene (spenningsbrudd, frakobling fra nettverkskabelen) fører til at viftefunksjonen til hele systemet blir blokkert. Alle tastene på apparatet blinker.

Ved endring av konfigurasjonen må anlegget initialiseres på nytt:

1. Skru løs dekselet.

2. Hold inne reset-tasten inntil begge lysdiodene lyser permanent (ca. 5 sekunder). Slipp deretter tasten innen 5 sekunder.

3. Skru fast dekselet.

4. Få anleggets funksjon kontrollert av en utdannet elektriker etter initialiseringen.



## ! Tärkeitä turvaohjeita

Lue tämä käyttöohje huolellisesti. Vasta sitten voit käyttää laitettasi turvalisesti ja oikein. Säilytä käyttö- ja asennusohje myöhempää käytöötä tai seuraavaa käytäjää varten.

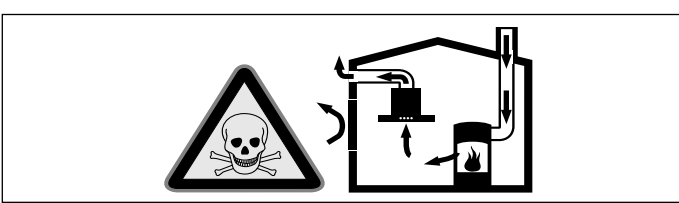
Turvallinen käyttö on taattu vain, kun asennus tehdään ammattitaitoisesti asennusohjeita noudattaen. Asentaja vastaa moitteettomasta toiminnasta laitteen asennuspaihkassa.

Liesituulettimen tulee olla vähintään lieden levyinen.

Asennettaessa tulee noudattaa voimassa olevia rakennusmääräyksiä ja paikallisen sähkö- ja kaasulaitoksen määräyksiä.

### Hengenvaaral

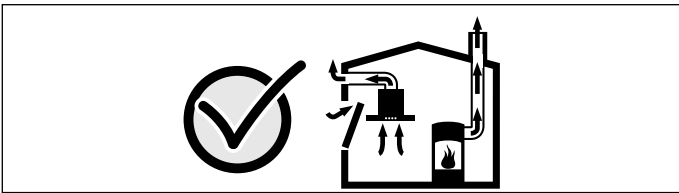
Takaisin virtaanavat poistoilmakaasut voivat aiheuttaa myrkkyksen. Huolehdi aina riittävää tuloilmaa, jos laitetta käytetään poistoolmakäytössä yhdessä huoneilmaa tarvitsevan tulisiin kanssa.



Huoneilmaa tarvitsevat tulisiat (esim. kaasu-, öljy-, puu- tai hiilikäyttöiset lämmityslaitteet, läpivirtauskuumennin, vedenkuumennin) ottavat poltoilman huonetilasta ja johtavat poistoilman poistoilmalaiteen (esim. savutorven) kautta ulos. Tuuletin imkeele keittöstä ja sen viereisestä huoneesta ilmaa - tämä on korvattava riittävällä tuloilmallilla - muutoin syntyy alipaine. Myrkylliset kaasut imetyisivät takaisin huoneisiin savutorvesta tai poistoilmakanavasta.

- Siksi on huolehdittava aina riittävästä tuloilmastä.
- Seinään asennettu tuloilma-/poistoilmalaatikko ei yksin takaa raja-arvoissa pysymistä.

Turvallisuussystä ei huoneessa, johon tuuletin on asennettu, vallitseva alipaine saa olla korkeampi kuin 4 Pa (0,04 mbar). Tämä saavutetaan, jos avattavista ja suljettavista aukoista kuten ovista, ikkunoista, tuloilma/poistoilma-seinääaukoista tai muista teknisistä toimenpiteistä johtuen palamisilman tilalle pääsee virtaamaan korvausilmaa.



Tuulettimen asentamista suunniteltaessa on kysyttyä neuvoa paikalliselta nuohoojalta, hän pystyy arvioimaan talon tuuletusta koskevan kokonaisratkaisun ja suosittelemaan sopivat tuuletusta koskevat toimenpiteet.

Mikäli tuuletinta käytetään vain kiertoilmakäytössä, käyttö on mahdollista ilman rajoituksia.

### Palovaara!

- Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi sytyä tuleen. Älä pidä avotulta liesituulettimen läheisyydessä (esim. älä liekitä ruokia). Liesituulettimen saa asentaa kiinteällä polttoaineilla toimivien (esim. puu- tai hiililämmittimien) liesien yläpuolelle vain, kun liesi on varustettu suljetulla, kiinteällä kannella. Kipinöitää ei saa muodostua.
- Rasvasuodattimeen kerääntynyt rasva voi sytyä tuleen. Ilmoitettuja turvaetäisyysä tulee noudattaa, jotta vältetään ylikuumeneminen. Noudata keittotason tai lieden mukana tulevia ohjeita. Kun liesituuletin asennetaan kaasu- ja sähkökeitottason yläpuolelle, noudata suurinta ilmoitettua etäisyyttä. Asenna tuuletin niin, että vain sen toisella puolella on korkea kaappi tai seinä. Tuulettimen ja seinän tai korkean kaapin välillä tulee olla tilaa vähintään 50 mm.
- Useamman kaasukeittoalueen samanaikaisesta käytöstä kehittyy korkea kuumuu. Liesituuletin voi vaurioitua tai sytyä tuleen. Liesituulettimen saa yhdistää vain kaasukeittoalueisiin, joiden maksimi kokonaisteho ei ole yli 18 kW. Jos kokonaisteho ylittää 12 kW, on noudattettava paikallisia määräyksiä, jotka koskevat huoneen ilmanvaihtoa, huoneen kokoa ja yhdistämistä liesituulettimiin poistoolma- tai kiertoilmakäytössä.

### Loukkaantumisvaara!

- Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Käytä suoja- ja käsineitä.
- Laite on painava. Laitteen siirtämiseen tarvitaan 2 henkilöä. Käytä vain tarkoitukseen sopivia apuvälineitä.

### Sähköiskun vaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Liitääntöjohto voi vaurioitua. Varmista, että liitääntöjohto ei taivu jyrkälle mutkalle tai jääd puristukiin asennuksen aikana.

### Tukehtumisvaara!

Pakkausmateriaali on vaarallista pikkulapsille. Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaalilla.

### Kallistumisvaara!

Laite on hyvin kapea ja se voi kaatua helposti. Älä aseta laitetta pystyasentoon lattialle. Aseta laite lattialle vaaka-asentoon.



## Laitteen purkaminen kaapistosta

Katkaise laitteesta virta. Työtason kanssa samalle korkeudelle asennettujen laitteiden kohdalla on silikonisauma poistettava. Ota laite pois paikaltaan työntämällä laitetta alhaalta ylöspäin.

## Huomio!

Laitevauroit! Älä yritä ottaa laitetta pois paikaltaan vetämällä ylhäältäpäin.

## Lisäkytkentälähtö

Lisäkytkentälähtöön liittyviä töitä saa tehdä vain ammattimainen sähköasentaja maakohtaisia määräyksiä ja normeja noudattaen. Laitteessa on lisäkytkentälähtö X16 (potentiaalivapaa liitin) muiden laitteiden kuten rakennuksessa olevan tuulettimen liittämistä varten. Liitin kytketysti, kun puhallin on kytketty päälle, ja avautuu, kun puhallin on kytketty pois päältä.

Kytkentälähtö on sijoitettu suojuksen alle. Kytkentäteho enint. 30 V/1 A (AC/DC). Signaalin, joka liitetään liittimeen, on oltava suojuvalkaan 3.

## Verkotettu käyttö (kuva8)

Useita laitteita voidaan verkottaa. Kaikkien laitteiden valoja ja puhaltimia käytetään synkronoidusti.

Liiä laitteet sarjaan liitätäpistokkeiden X1 ja X2 (vastaava) avulla. Verkotuksen järjestyskellä ei ole vaikutusta. Jos mukana toimitetut verkkohohdot ovat liian lyhyitä, käytä yleisesti saatavilla olevaa verkkohointoa (vähintään luokka 5, suojamaadoitettu).

Osallistujien enimmäismäärä: 20 laitetta. Kaikkien verkkohointojen kokonaispituus: 40 m. Pätevän ammattihenkilön on tarkastettava laitteiston toiminta ensiasennuksen yhteydessä.

Yhden osallistujan toimimattomuus (jännitekatko, verkkohodon irrotus) johtaa koko järjestelmän puhallintoiminnon estymiseen. Laitteen kaikki valitsimet vilkkuват.

Kun konfiguraatiota muutetaan, laitteisto on perusasetettava uudelleen:

1. Irrota peitelevy.
2. Paina Reset-valitsinta kunnes molemmat LED-valot palavat jatkuvasti (noin 5 sekuntia). Vapauta sitten valitsin 5 sekunnin kuluessa.
3. Kiinnitä peitelevy ruuvilla.
4. Pätevän ammattihenkilön on tarkastettava laitteiston toiminta perusasetuksen jälkeen.

et

## ⚠ Olulised ohutusnõuded

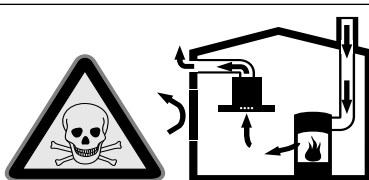
Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitsemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

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

Õhupuhasti laius peab vastama vähemalt keeduvälja laiusele. Paigaldisel tuleb järgida aktuaalselt kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri ning gaasiga varustajate eeskirju.

## Eluohutlik!

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 õhku.



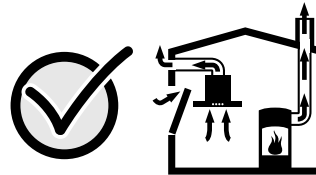
Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, öli-, puu- või sööküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolumuutmid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja kõrvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Mürgised gaasid tungivad lõõrist või väljalõmbekanalist tagasi eluruumidesse.

- Seepärast tuleb alati hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.

- Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirnormidest kinnipidamist.

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



Küsige igal juhul nõu pädevalt tehnikult, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.

Kui õhupuhasti kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

## Tuleohut!

- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida). Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav katke. Esineda ei tohi sädemete lendumist.
- Rasvafiltriisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Kuumuse kogunemise vältimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest. Järgige ka pliidit kohta esitatud teavet. Kui gaasikeedualasid ja elektrilisi keedualasid kasutatakse koos, kehitib suurim toodud vahemaa. Seadet tohib paigaldada ainult ühe küljega otse vastu ülakappi või seina. Kaugus seinast või ülakapist peab olema vähemalt 50 mm.
- Kui üheaegselt on sisse lülitud mitu gaasipõletiga keeduala, tekib suur kuumus. Õhupuhasti võib kahjustada saada või põlema süttida. Gaasipõletiga keedualade puhul võib õhupuhasti kasutada ainult siis, kui keedualade maksimaalne koguvõimsus ei ületa 18 kW. Kui koguvõimsus on suurem kui 12 kW, tuleb järgida äratõmbe- või õhuringlusrežiimis kasutatavate õhupuhastite paigaldamisel ruumi ventilatsiooni ja pindala suhtes kehtivaid nõudeid.

## Vigastuste oht!

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.

## Elektrilögi oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusuhe võib kahjustada saada. Ühendusuhe ei tohi paigaldamise ajal kahekorra käänduda ega kinni kiilduda.

## Lämbumisoht!

Pakkematerjal on lastele ohtlik. Ärge kunagi lubage lastel pakkematerjaliga mängida.

## Kalduvajumise oht!

Seade on väga kitsas ja võib kergesti kaldu vajuda. Ärge asetage seadet põrandale püstiasendis. Asetage seade põrandale lamavas asendis.

## Üldised juhised

### Äratõmberežim

**Märkus:** Heitõhku ei tohi välja juhtida ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõöri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud nende ruumide õhutamiseks, kus küttekolded asuvad.

- Heitõhu suunamiseks suitsu- või heitgaasilõöri, mis ei ole kasutuses, on vaja tuleohutuse eest vastutava spetsialisti kooskõlastust.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskoop-ventilatsiooniava.

### Äratõmbekanal

**Märkus:** Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud kaebustele.

- Seade töötab optimaalse jõudlusega, kui väljalasketoru on lühike, sirge ja võimalikult suure läbimõõduga.
- Pikkade, karedapinnaliste väljalasketorude, rohkete torupõlvede või alla 150 mm läbimõõduga torude kasutamisel ei ole võimalik saavutata optimaalset imemisjõulust ja ventilaatori mürä on suurem.

■ Äratõmbeturustiku torud või voolikud peavad olema mittesüttivast materjalist.

## Ümarterud

Soovitavat siseava läbimõõt on 150 mm, kuid peab olema vähemalt 120 mm.

## Lamekanalid

Siseava ristlöige peab vastama ümarterude läbimõõdule.

**Ø 150 mm ca 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm ca 113 cm<sup>2</sup>**

■ Lamekanalitel ei tohi olla järske pöördeid.

■ Teistsuguste läbimõõtude korral kasutage tihendeid.

## Elektrühendus

### △ Elektrilöögi oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusujuhe võib kahjustada saada. Ühendusujuhe ei tohi paigaldamise ajal kahekorra käänduda ega kinni kiilduda.

Vajalikud andmed ühendamiseks leiate seadme andmeplaadilt.

See seade on kooskõlas EÜ raadiohääleid käsitlevate eeskirjadega.

Seadet tohib ühendada ainult eeskirjadele vastavalt paigaldatud kaitsekontaktiga pistikupesaga.

Kaitsekontaktiga pistikupesa tuleb paigaldada seadme vahetusse lähedusse.

■ Kaitsekontaktiga pistikupesa peaks olema ühendatud eraldi vooluringi kaudu.

■ Kui kaitsekontaktiga pistikupesa e ole pärast seadme paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb paigaldada köikide pooluste ahelakatkesti, mille kontaktivahe on vähemalt 3 mm.

## Seadme mõõtmed (joonis 1)

### Mööbli ettevalmistamine (joonis 2a)

Integreeritav mööbel peab taluma kuni 90°C temperatuuri.

Seadme sisseehitamiseks ettenähtud köögimööbli stabiilsus peab olema tagatud ka pärast väljalöögete tegemist.

Tehke pöhjaplaati väljalööge vastavalt paigaldusjoonisele.

Lõikepinna ja töötasapinna vaheline nurk peab olema 90°.

Pärast väljalöögete tegemist eemaldage laastud ja saepuru.

Lõikepinnad: töödelge kuumuskindlaks.

Seadme põhja nõutav miimumkaugus mööblist on 10 mm.

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.

**Märkus:** Kontrollige seadme ühetasasust alles pärast paigaldamist.

### Pinnaga ühetasa paigaldamine (joonis 2b)

Seadet saab töötasapinda paigaldada pinnaga ühetasa.

Seadet saab sisse ehitada järgmistesse temperatuuri- ja veekindlatesse tööpindadesse:

■ Kiviplaat

■ Sünteetilisest materjalist tööpinnad (nt Corian®)

■ Täispuitpinnad: vaid tööpinna tootjaga kooskõlastatult (väljalöikeservad töödelda veekindlaks)

■ Teiste materjalide puhul kooskõlastage kasutamine tootjaga.

Seadet ei saa paigaldada pressitud puidust tööpindadesse.

**Märkus:** Kõik väljalöökid tuleb teha töökojas, järgida tuleb paigaldusjooniseid. Väljalööge peab olema tehtud puhtalt ja täpselt, kuna pealispinn lõikeserv jääb nähtavale. Puhastage väljalöike servad sobiva puhastusvahendiga (järgige silikooni tootja töötlusjuhiseid)

## Seadme paigaldamine

1. Enne seadme paigaldamist väljalöikesesse eemaldage järgmised transporditoed (joonis 3):

– 2 plekki seadme esiküljelt

– 2 fikseerimiskruvi seadme põhjast

Seadme põhjas olevad avad sulgege korkidega.

**Märkus:** Hoidke transporditoed alles. Enne seadme transportimist (nt kolimisel) kinnitage transporditoed uuesti külge.

2. Lükake seade ülalt töötasapinna väljalöikesesse (joonis 4a).

**Märkus:** Veenduge, et katte alumisel küljel olev tihend ei nihku paigast.

3. Vaid pinnaga ühetasa paigaldamise korral: enne vuukimist tehke toimivuse test! Umbritsev pilu täitke sobiva temperatuurikindla silikoonliimiga (nt Novasil®, Pactan®).

Tihendusvuuk silendage tootja poolt soovitatud vahendiga.

Järgige silikoonliimi tootja juhiseid. Võtke seade kasutusele alles siis, kui silikoonliim on täielikult kuivanud (vähemalt 24 tundi olenevalt ruumi temperatuurist).

## Tähelepanu!

Looduskivist töötasapindade värv võib ebasobiva silikoonliimi kasutamisel pöördumatult muutuda.

4. Asetage seade väljalöikesesse. Suruge seade ülalt väljalöikesesse tugevasti sisse.

## Märkused

■ Seade peab väljalöikes paiknema stabiilselt ega tohi paigast nihkuda (nt puhastamisel). Kui väljalöike laius läheneb maksimaalselt lubatule, kinnitage vajaduse korral väljalöike külgedele liistud.

■ Eemaldage katte vasakult ja paremalt poolt mõlemad plastdetailid (joonis 4a).

5. Rihtige seade kapis välja. Veenduge, et seadme kate on töötasapinnalloodis. Keerake kinnitusnurgiku alumist otsa 90° vörra. Kinnitage kinnitusnurgik komplekti kuuluvate plekkruvidega seadme ja mööbli põhja külge (joonis 4b).

6. Kinnitage juhtpaneel mööbli külgsel külge (joonis 4c).

## Tähelepanu!

Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kinnitage juhtpaneeli mööbli põhja külge.

7. Mööbliistu kinnitamine (joonis 5a). Seadmel on juba olemas avad mööbliistu kinnitamiseks. Kinnitage mööbliist komplekti kuuluvate kruvidega seadme ja töötasapinna külge.

8. Olenevalt paigaldustingimustest võib heitõhu sissetömmme toimuda kolmest eri suunast (A, B ja C) (joonis 5b).

## Märkused

■ Olenevalt paigaldustingimustest on vajalikud erinevad liitmikud.

■ Heitõhu ärajuhtimiseks järgige ka puhurimooduli kasutusjuhist.

9. Kinnitage seadme külge liitmik. Kinnitage väljalasketoru liitmiku külge ja tihendage sobival viisil.

Ühendamine ümatoruga (joonis 6a).

Ühendamine lamekanalitoruga (joonis 6b).

Ühendamine seadme põhjas asuva lamekanalitoruga (joonis 6c).

**Märkus:** Elastse alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduspiirkond eelnevalt tasandada.

10. Ühenduskaabi ühendamine (joonis 7):

Ühendage juhtmoodul juhtkaabel laua puhuriga. Pistikud peavad kohale fikseeruma.

Ühendage juhtmoodul võrgukaabel puhurimooduliga. Pistikud peavad kohale fikseeruma.

**Märkus:** Ühenduspesad X1 ja X2 on identsed.

11. Ühendage juhtmoodul ja puhurimoodul vooluvõrku ja kontrollige toimivust. Kui seade ei tööta, kontrollige, kas ühendusjuhtmed on õiges asendis!

## Seadme mahavõtmine

Lahutage seade vooluvõrgust. Pinnaga ühetasa paigaldatud seadmete puhul eemaldage silikoonvuuk. Suruge seade alt välja.

## Täiendav ühenduspesa

Täiendava ühenduspesa seotud elektritoed tohivad teha vaid asjaomase kvalifikatsiooniga elektrikud, kes järgivad kehtivaid nõudeid ja norme.

Seadmel on täiendav ühenduspesa X16 (potentsiaalivaba kontakt), mis võimaldab seadmega ühendada teisi seadmeid, näiteks tsentraalset ventilatsiooniseadet. Kontakt suletakse, kui puhur on sisse lülitatud, ja avatakse, kui puhur on välja lülitatud.

Täiendav ühenduspesa paikneb katte all. Maksimaalne võimsus 30 V/1 A (AC/DC). Kontaktiga ühendatav signaal peab vastama kaitseklassile 3.

## Ühendatud seadmete töö (joonis 8)

Omavahel võib ühendada mitu seadet. Kõikide seadmete valgustus ja puhur lülituvad sisse sünkroonselt.

Ühendage seadmed ühenduspesade X1 ja X2 (võrdväärised) kaudu seeriiana. Ühendamise järjekord ei ole oluline. Kui tarnekomplekti kuuluvad võrgukaablid on liiga lühikesed, kasutage standardset võrgukaablit (min Cat5, isoleeritud).

Ühendatavate seadmete maksimaalne arv: 20 seadet. Kõikide võrgukaablite kogupikkus: 40 m. Seadme toimivust peab esmakordsel kasutuselevõtmisel kontrollima kvalifitseeritud tehnik. Ühe seadme tõrge (voolukatkestus, võrgukaabli lahtitulek) toob kaasa kogu süsteemi puhurifunktsiooni blokeerimise. Seadme kõik nupud vilguvad.

Konfiguratsiooni muutmisel tuleb seade uuesti lähtestada:

1. Kruvige maha katteplekk.
2. Vajutage reset-nupule seni, kuni mõlemad LED-tuled pidevalt põlevad (ca 5 sekundit). Seejärel vabastage nupp 5 sekundi jooksul.
3. Kruvige külge katteplekk.
4. Pärast lähtestamist laske seadme toimivust kontrollida kvalifitseeritud tehnikul.

## It

### ⚠ Svarbūs saugos nurodymai

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

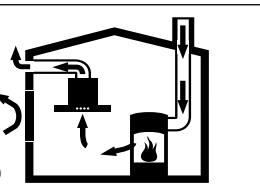
Prietaisas saugai naudojamas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekantis asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje.

Garų surinktuvo plotis turi būti mažiausiai tokis pats kaip ir viryklys. Montuodami privalote laikytis tuo metu galiojančių statybos ir vietinio elektros energijos bei duju tiekėjo nuorodų.

#### Pavojas gyvybei!

Galima apsinuoduti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

Kai prietaisui įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniautė, 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 iprasti vandens šildytuvai) deguji orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalinā išorę per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamasoras, todėl, jei nėra pasirūpinta papildomu oro tiekimu, susidaro neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos sachtos siurbiamos atgal į gyvenamąją patalpą.

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

Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židinis, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingasoras 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.

#### Kyla gaisro pavojas!!

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

■ Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Kad nesuiskauptu karštis, būtina laikytis nurodytų saugų atstumų. Atkreipkite dėmesį į savo maisto ruošimo prietaiso duomenis. Jei dujinės ir elektrinės kaitvietės naudojamos kartu, būtina išlaikyti didžiausią nurodytą atstumą.

Prietaisą galima montuoti tik iš vienos pusės prie aukštos spintos arba prie sienos. Atstumas iki sienos arba aukštos spintos turi būti mažiausiai 50 mm.

■ Kartu įjungus kelias dujinės kaitvietes, susidaro didelis karštis. Jis gali pažeisti arba uždegsti ventiliatorių. Ventiliatorių galima naudoti tik dujinėms kaitvietėms, kuriai didžiausia bendroji galia neviršija 18 kW. Jei viršijama 12 kW bendroji galia, būtina atsižvelgti į vietoję galiojančius patalpos védinimo, patalpos dydžio ir oro ištraukimo ar oro recirkuliacijos režimu veikiančių ventiliatorių derinimą potvarkius.

#### Kyla pavojas susižeisti!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Dėvėkite apsaugines pirštines.
- Prietaisas yra sunkus. Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų. Naudokite tik tinkamas pagalbinės priemones.

#### Elektros smūgio pavojas!

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

#### Kyla pavojas uždusti!

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

#### Gali pasvirti!

Prietaisas yra labai siauras ir gali lengvai nuvirsti. Prietaiso nestatykite ant žemės tiesiai. Prietaisą dėkite ant žemės plokščiuoju paviršiumi.

#### Bendros nuorodos

##### Oro ištraukimo režimas

**Pastaba:** Išpučiamasoras neturi patekti nei į veikiantį dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, nei į patalpą, kuriose įrengti židiniai, védinimo šachtą.

- Jei išpučiamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkréčio leidimą.
- Jeigu šalinamasoras nukreipiama per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

#### Ventiliacijos linija

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

- Prietaisas bus naudojamas optimaliai, jei ventiliacijos vamzdis bus trumpas, tiesus, o jo skersmuo – kuo didesnis.
- Jei bus naudojamas ilgas, šiurkštus ventiliacijos vamzdis, bus daug lankstų, naudojami mažesnio nei 150 mm skersmens vamzdžiai, oras nebūs šalinamas optimaliu galingumu, o ventiliatorius veiks garsiau.
- Vamzdžiai ir žarnos, naudojami klojant ventiliacijos liniją, turi būti iš nedegios medžiagos.

#### Apvalieji vamzdžiai

Rekomenduojamas vidinis vamzdžio skersmuo – 150 mm; mažiausias naudojamo vamzdžio skersmuo turi būti 120 mm.

#### Plokštieji ortakiai

Vidinis skerspjūvis turi atitinkti apvaliuojį vamzdžių skersmenį.

#### 150 mm Ø maždaug 177 cm<sup>2</sup>

#### 120 mm Ø maždaug 113 cm<sup>2</sup>

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

#### Elektrinis prijungimas

##### ⚠ Elektros smūgio pavojas!

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

Reikiami prijungimo duomenys nurodyti prietaiso specifikacijų lentelėje.

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

Ši prietaisą galima jungti tik į pagal reikalavimus įrengtą elektros lizdą su įžeminimu.

Kištukinių lizdų su įžeminimo kontaktu įrenkite netoli prietaiso.

- Elektros lizdas su įžeminimu turi būti jungiamas į atskirą elektros grandinę.

- Jei jrengus prietaisą neįmanoma pasiekti kištukinio lizdo su ižeminimo kontaktu, instalacijoje turi būti visų polių atjungimo įtaisas (pvz., linijos apsauginis išjungiklis, saugiklis ir kontaktorius), atskiriantis kontaktus mažiausiai 3 mm.

## **Prietaiso matmenys (1 pav.)**

### **Baldų paruošimas (2a pav.)**

Baldai, į kuriuos įmontuojamų prietaisai, turi būti atsparūs 90 °C temperatūrai. Įmontuojamieji baldai turi likti stabilūs ir baigus juos pjaustytį.

Išpjaukite angą pagal montavimo brėžinį. Pjūvio paviršiaus kampas stalviršio atžvilgiu turi būti 90°.

Baigę pjaustytį pašalinkite pjovenas. Pjūvio paviršius padenkite karščiu atspariai danga.

Nuo prietaiso apatinės pusės iki baldo dalių turi likti 10 mm atstumas.

Krovumą ir stabiliumą, ypač naudojant plonus stalviršius, užtikrina tinkamos, apačioje statomos konstrukcijos. Atkreipkite dėmesį į prietaiso svorį su papildoma apkrova. Naudojamos stiprinamosios priemonės turi būti atsparios karščiu ir drégmei.

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

### **Montavimas priglaudžiant prie paviršiaus (2b pav.)**

Galima montuoti priglaudžiant prie stalviršio paviršiaus.

Prietaisą galima montuoti į toliau nurodytomis temperatūroms ir vandeniu atsparius stalviršius:

- akmeniniai stalviršiai;
- stalviršiai iš plastiko (pvz., „Corian®“);
- medžio masyvo stalviršiai: tik suderinus su stalviršio gamintoju (angos kraštus reikia padengti reikiama priemone);
- norint naudoti kitas medžiagos, dėl naudojimo būtina pasitarti su stalviršių gamintoju.

Negalima montuoti į stalviršius iš presuotos medienos.

**Pastaba:** Visi stalviršio pjaustymo darbai turi būti atliekami kvalifikuotose dirbtuvėse, vadovaujantis montavimo brėžiniais. Angą reikia išpauti švariai ir tiksliai, nes ant paviršiaus matysis pjūvio kraštas. Angos kraštus nuvalykite tinkama valymo priemone ir pašalinkite riebalus (atkreipkite dėmesį į silikono priemonių gamintojo pateiktus apdirbimo nurodymus).

### **Prietaiso įmontavimas**

1. Prieš įstatydami prietaisą į stalviršyje išpjautą angą, nuimkite transportuojant naudojamas apsaugas (3 pav.):
  - 2 plokštelės prietaiso priekinėje pusėje,
  - 2 fiksavimo varžtai prietaiso apatinėje pusėje.

Ant prietaiso apatinėje pusėje esančių dangtelii uždékite gaubtelius.

**Pastaba:** Išsaugokite transportuojant naudojamas apsaugas. Prieš transportuodami prietaisą (pvz., jei reikés persikraustyti) vėl galésite uždėti transportuojant naudojamas apsaugas.

2. Prietaisą iš viršaus stumkite į stalviršyje išpjautą angą (4a pav.).

**Pastaba:** Atkreipkite dėmesį, kad nenustumtumėte dangčio apatinėje pusėje esančios sandarinimo juostos.

3. Montavimas priglaudžiant prie paviršiaus: prieš glaistant būtina atlikti bandymą! Tarpą aplink angą patepkite tinkamais, aukščiai temperatūrai atspariais silikono klijais (pvz., „Novasil“, „Pactan®“). Sandarinimo siūles užgliaistykitė gamintojo rekomenduoja glaistymo priemone. Atkreipkite dėmesį į silikono klijų gamintojo pateiktus apdirbimo nurodymus.

Prietaisą pradékite eksplloatuoti tik višiskai išdžiūvus silikono klijams (mažiausiai po 24 valandų, atsižvelgiant į patalpos temperatūrą).

#### **Dėmesio!**

Naudojant gamtinio akmens stalviršius, dėl netinkamų silikono klijų gali visam laikui pakisti spalva.

4. Prietaisą tolygiai įstatykite į išpjautą angą. Iš viršaus stipriai išpauskite į angą.

#### **Pastabos**

- Prietaiso padėties angoje turi būti stabili ir jis negali slankioti (pvz., valant). Jei išpjautes angos plotis siekia aukščiausią paklaidos ribą, prieikus galima angos šonuose pritvirtinti juosteles.
- Nuimkite dangčio kairėje ir dešinėje pusėse esančias plastikines dalis (4a pav.).

5. Išlygiuokite prietaisą spinote. Stebékite, kad prietaiso dangtis lygai priglusę prie stalviršio. Kampinės tvirtinimo detalių apatinę dalį ties perforuota sritimi užlenkite 90° kampu. Kampinę

tvirtinimo detalę dvieim pridedamais savisriegiais varžtais prisukite prie prietaiso ir prie baldo dugno (4b pav.).

6. Valdymo bloką pritvirtinkite prie baldo, į kurį montuojamas prietaisas, šoninės sienelės (4c pav.).

#### **Dėmesio!**

Dėl prasiskverbusios drėgmės gali ikykti elektros smūgis. Valdymo bloko netvirtinkite prie baldo, į kurį montuojamas prietaisas, dugno.

7. Pritvirtinkite baldo atramą (5a pav.). Prietaise jau yra paruoštos skylės baldo atramai tvirtinti. Pridėtais savisriegiais varžtais pritvirtinkite baldo atramą prie prietaiso ir tuomet prisukite prie stalviršio.

8. Atsižvelgiant į montavimo būdą, oro ištraukimo vamzdžis gali būti nukreiptas trimis skirtingomis kryptimis (A, B ir C) (5b pav.).

#### **Pastabos**

- Nuo montavimo būdo priklauso, kokių prijungimo atvamzdžių reikės.
- Apie oro ištraukimo vamzdžius skaitykite ir ventiliatoriaus mazgo instrukcijoje.

9. Pritvirtinkite prijungimo atvamzdį prie prietaiso. Ventiliacijos vamzdžių pritvirtinkite prie prijungimo atvamzdžio ir tinkamai užsendarinkite.

Prijunkite prie apvalaus vamzdžio (6a pav.).

Prijunkite prie plokščiojo vamzdžio (6b pav.).

Prijunkite prie plokščiojo kanalo prietaiso apačioje (6c pav.).

**Pastaba:** Jei naudosite aliuminij lankstujų vamzdžių, prieš tai išlyginkite prijungimo vietą.

10. Prijunkite prijungimo kabelį (7 pav.).

Valdymo kabelį tvirtai prijunkite nuo valdymo bloko iki stalo ventiliacijos. Kištukai turi užsifiksuti.

Tinklo kabelių tvirtai sujunkite valdymo bloką ir ventiliatoriaus modulį. Kištukai turi užsifiksuti.

**Pastaba:** Prijungimo lizdai X1 ir X2 yra vienodi.

11. Valdymo bloką ir ventiliatoriaus modulį prijunkite prie tinklo ir patikrinkite, ar jie veikia. Jei prietaisais neveikia: patikrinkite, ar prijungimo kabeliai tinkamoje padėtyje!

#### **Prietaiso įmontavimas**

Prietaisą atjunkite nuo srovės tiekimo tinklo. Jei prietaisą montavote priglausdamis prie paviršiaus, pašalinkite silikono siūlę. Prietaisą išimkite spausdamis iš apačios.

#### **Dėmesio!**

Galite pažeisti prietaisą! Nebandykite prietaiso ištrauktii iš viršaus.

## **Papildomas jungimo išėjimas**

Dirbtini prie papildomo jungimo išėjimo gali tik kvalifikuotas elektrikas, vadovaudamas šalyje galiojančiomis nuostatomis ir standartais.

Prietaise yra papildomas jungimo išėjimas X16 (nulinio potencialo kontaktas), prie kurio galima jungti kitus prietaisus, pavyzdžiui, įrengimo vietoje esančią ventiliacijos sistemą. Kontaktas uždaromas įjungus ventiliatorių ir atidaromas ventiliatorių išjungus. Jungimo išėjimas yra po dangčiu. Jungimo galia daugiausia 30 V / 1 A (AC / DC). Prie kontaktų jungiamas signalas turi atitinkti 3 apsaugos klasę.

### **Režimas prijungus prie tinklo (8 pav.)**

Galima į vieną tinklą sujungti kelis prietaisus. Visų prietaisų šviesos ir ventiliatorių eksplotuojamai sinchroniškai.

Prietaisus nuosekliai prijunkite prie X1 ir X2 prijungimo lizdu (vienodu parametru). Prijungimo prie tinklo eilės tvarka neturi įtakos. Jei pridėtai prijungimo prie tinklo kabeliai yra per trumpi, būtina naudoti iprastą tinklo kabelį (mažiausiai 5 kat., ekranuotas).

Didžiausias imtuvinio skaičius: 20 prietaisų. Visų tinklo kabelių bendras ilgis: 40 m. Įrenginio veikimą įrengiant pirmą kartą turi patikrinti kvalifikuotas specialistas.

Sudegus imtuviui (nutrūkus įtampos tiekimui, atjungus tinklo kabelį), visoje sistemoje bus užblokuota ventiliatoriaus funkcija. Mirksės visi prietaiso mygtukai.

Pakeitus konfigūraciją reikia į naujo atlikti įrenginio inicijavimo darbus.

1. Atsukite dengiamą skardą.

2. Atkūrimo mygtuką spauskite tol, kol visi šviesos diodai pradės šviesi nuolat (maždaug 5 sekundes). Paskui per 5 sekundes atleiskite mygtuką.

3. Prisukite dengiamą skardą.

4. Baigus iniciujuoti, įrenginio veikimą turi patikrinti kvalifikuotas specialistas.

## ⚠ 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 īpašniekam.

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

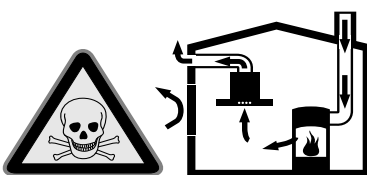
Tvaika nosūcēja minimālajam platumam jāatbilst sildlaukumu platumam.

Veicot instalāciju, jāievēro aktuāli spēkā esošie būvniecības noteikumi un vietējie strāvas un gāzes apgādes noteikumi.

### Dzīvības apdraudējumi!

Atpakal iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

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

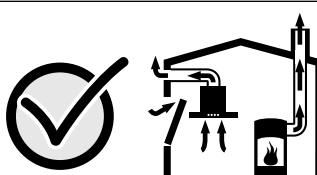


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierices, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazeminātis 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 pazeminātās spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 milibārus). Tas ir iespējams, ja degšanai vajadzīgais gaiss 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 skursteņslauki, 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.

### Ugunsbīstamība!

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet). Uzstādīt iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai oglu) pavarda tikai tad, ja tai ir slēgts, nenoņemams vāks. Pavardam nedrīkst ļaut dzirksteļot.
- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Lai neuzkrātos karstums, jāievēro norādītie attālumi drošai lietošanai. Jāievēro sildiekārtas dati. Ja vienlaikus darbina gāzes un elektriskos sildriņķus, tad jāievēro vislielākais norādītais attālums. Iekārtu drīkst uzstādīt tikai ar vienu pusī tieši blakus augstam skapim vai sienai. Attālumam no sienas vai augsta skapja jābūt vismaz 50 mm.
- Darbinot vairākus gāzes sildriņķus vienlaikus, rodas liels karstums. Tas var bojāt vai aizdedzināt ventilācijas ierīci. Ventilācijas ierīci drīkst uzstādīt kopā tikai ar tādiem gāzes sildriņķiem, kuru maksimālā kopēja jauda nepārsniedz 18 kW. Pārsniedzot 12 kW kopējo jaudu, jāievēro vietējie noteikumi par telpas vēdināšanu, telpas lielumu un ventilācijas ierīču uzstādīšanu, kas darbojas gaisa nosūšanas vai gaisa cirkulācijas režīmā.

### Savainojumu risks!

- Iekārtas iekšējām detalām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.
- Iekārta ir smaga. Lai iekārtas pārvietošana būtu droša, tā jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem. Jāizmanto tikai paredzētie palīglīdzekļi.

### Elektrotraumu risks!

Iekārtas iekšējām detalām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un nekur neiespiediet pieslēguma kabeli.

### Nosmakšanas risks!

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

### Apgāšanās risks!

Ierīce ir ļoti plāna un var viegli apgāzties. Neatbalstiet ierīci pret kādu virsmu. Nolieciet ierīci guļus uz grīdas.

## Vispārēji norādījumi

### Gaisa izvadīšanas režīms

**Norādījums:** Atgaisu nedrīkst izvadīt nedz pa funkcionējošu dūmvada vai atgaisa kamīnu, nedz arī pa pavarda vietas sūcējventilācijas šahtu.

- Lai izvadītu atgaisu pa nefunkcionējošu dūmvada vai atgaisa kamīnu, vajadzīga atbildīgā skursteņslauķa atļauja.
- Ja atgaisu izvada pa ārējo sienu, tad jāizmanto teleskopiskā sienas kārba.

### Atgaisa vads

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

- Ierīce darbojas ar optimālu jaudu, ja izmanto īsu, taisnu atgaisa cauruļi ar iespējami lielu diametru.
- Ja izmanto garas, nelīdzenas atgaisa cauruļes, vairākus cauruļu izliekumus vai cauruļes ar diametru, kas ir mazāks par 150 mm, nosūšanas jauda nav optimāla un ventilators darbojas ar lielāku troksni.
- Uzstādot atgaisa vadu, jāizmanto ugunsdroša materiāla cauruļes vai šķūtenes.

### Apalās cauruļes

Ieteicams izmantot cauruļes ar 150 mm iekšējo diametru, taču tam jābūt vismaz 120 mm.

### Plakanās cauruļes

Iekšējam diametram jāatbilst apaļo cauruļu diametram.

**Ø 150 mm, apm. 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm, apm. 113 cm<sup>2</sup>**

- Plakanajām cauruļēm jābūt bez asiem izliekumiem.

- Ja cauruļu diametri nesakrīt, ievietojiet bļivlenti.

### Elektropieslēgums

#### ⚠ Elektrotraumu risks!

Iekārtas iekšējām detalām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un nekur neiespiediet pieslēguma kabeli.

Vajadzīgie pieslēguma dati ir norādīti ierīces tipveida datu plāksnītē.

Šī ierīce atbilst EK radio traucējumu noteikumiem.

Šo ierīci drīkst pieslēgt tikai pie atbilstīgi noteikumiem instalētas aizsargkontaktligzdas.

Aizsargkontaktligzda jābūt tiešā ierīces tuvumā.

- Aizsargkontaktligzda jāpieslēdz pie atsevišķas strāvas ķedes.

- Ja pēc ierīces instalācijas aizsargkontaktligzda vairs nav pieejama, instalācija jāaprīko ar visu polu atdalītāslēdzi (piem., kabeļa jaudas slēdzi, drošinātājiem un kontaktoriem) ar vismaz 3 mm kontakta atvērumu.

### Ierīces izmēri (1. attēls)

### Mēbeles sagatavošana (2. attēls)

Iebūvētajām mēbelēm jāiztur pat 90 °C temperatūra. Pēc izgriezuma izveides jāpārbauda iebūvētās mēbeles stabilitāte.

Veidojiet izgriezumu atbilstīgi norādēm iebūves shēmā.

Izgriezuma malām jābūt 90° leņķi pret darba virsmu.

Pēc izgriešanas notiņiet skaidas. Pārkāpjiet izgriezuma virsmas ar karstumizturīgu materiālu.

Ierīces apakšdaļai jābūt vismaz 10 mm attālumā no mēbeles.

Darba virsmas, it īpaši plānas darba virsmas, izturība un stabilitāte ir jānodrošina ar atbilstīgu balstu konstrukciju. Ievērojet ierīces, kā

arī papildu elementu svaru. Izmantotajiem nostiprināšanas līdzekļiem jābūt karstumizturīgiem un mitrumizturīgiem.

**Norādījums:** Pārbaudiet, vai ierīce iebūves mēbeles atvērumā ir uzstādīta taisni.

### Iebūve virsmā (2.b attēls)

Ierīci var iebūvēt darba virsmā.

Ierīci var iebūvēt tālāk norādītajās karstumizturīgajās un īdensnecaurlaidīgajās darba virsmās.

■ Akmens darba virsmas

■ Plastmasas darba virsmas (piem., „Corian®” ražojumi)

■ Koka darba virsmas: tikai pēc vienošanās ar darba virsmas ražotāju (jāapstrādā izgriezuma malas)

■ Citu materiālu virsmas: par lietojumu jāvienojas ar darba virsmas ražotāju

Iebūve plastificētas koksnes darba virsmā nav iespējama.

**Norādījums:** Darba virsmas griešana jāveic specializētā darbnīcā atbilstīgi norādēm iebūves shēmā. Izgriezums jāveic precīzi tā, lai griezuma šķautnes būtu skaidri redzamas. Notīriet izgriezuma malas ar piemērotu līdzekli un ieziediet tās (nemiet vērā silikona ražotāja norādījumus par apstrādi).

### Ierīces montāža

1. Pirms ievietojat ierīci darba virsmas izgriezumā, jānoņem tālāk norādītie transportēšanas stiprinājumi (**3. attēls**).

– 2 metāla detaļas ierīces priekšpusē

– 2 stiprinājumskrūves ierīces apakšdalā

Nosedziet urbumus ierīces apakšdalā ar vāciņiem.

**Norādījums:** Saglabājiet transportēšanas stiprinājumus.

Uzlieciet tos, pirms nākamreiz transportējat ierīci (piem., ja pārvācieties).

2. Labojet ierīces novietojumu no augšas pa izgriezumu darba virsmā (**4.a attēls**).

**Norādījums:** Raugieties, lai tādējādi neizkustinātu blīvi pārsega apakšdalā.

3. **Tikai tad, ja iebūvē virsmā: pirms šuvju izveides pārbaudiet ierīces darbību.** Aizpildiet starpas ar piemērotu karstumizturīgu silikona hermētiķi (piem., „Novasil®” vai „Pactan®”). Nolīdziniet šūvi ar ražotāja ieteiktu līdzekli. Ievērojiet silikona hermētiķa ražotāja norādījumus. Sāciet ierīces ekspluatāciju tikai tad, kad silikona hermētikis ir pilnībā izžuvis (ne ātrāk kā 24 stundas pēc uzklāšanas atbilstīgi telpas temperatūrai).

**Uzmanību!**

Ja izmanto nepiemērotu silikona hermētiķi, dabīgā akmens darba virsma var mainīt krāsu.

4. Uzlieciet ierīci taisni uz izgriezuma. Stingri uzspiediet no augšas, lai iespiestu ierīci izgriezumā.

### Norādījumi

■ Ierīci jābūt stingri ievietotai izgriezumā – tā nedrīkst kustēties (piem., tīršanas laikā). Ja izgriezums ir īpaši plats, pēc vajadzības piestiprīniet tā sānos līstes.

■ Nonemiet abas plastmasas detaļas no pārsega kreisā un labā stūrā (**4.a attēls**).

5. Izlīmenojiet ierīci iebūves skapi. Raugieties, lai ierīces pārsegs piegultu pie darba virsmas. Pagrieziet stiprinājuma stūrena apakšgalu pie caurumotās līstes par 90°. Cieši pieskrūvējiet stiprinājuma stūreni pie ierīces un pie mēbeles pamatnes ar komplektācijā iekļautajām metāla skrūvēm (**4.b attēls**).

6. Pieskrūvējiet vadības ierīci pie iebūves mēbeles sānu sienas (**4.c attēls**).

**Uzmanību!**

Mitrus var radīt strāvas triecienu. Tāpēc neskrūvējiet vadības ierīci pie iebūves mēbeles pamatnes.

7. Pieskrūvējiet mēbeles stiprinājuma līsti (**5.a attēls**). Ierīci jau ir izveidoti urbumi, kuros jāieskrūvē stiprinājuma līstes skrūves. Pieskrūvējiet mēbeles stiprinājuma līsti pie ierīces un pie darba virsmas ar komplektācijā iekļautajām metāla skrūvēm.

8. Atbilstīgi iebūves veidam atgaisu var izvadīt trīs dažādos virzienos (A, B un C) (**5.b attēls**).

### Norādījumi

■ Atbilstīgi iebūves veidam jāizmanto attiecīgas pieslēguma ūscaurules.

■ Uzstādot atgaisa izvades caurules, jāievēro norādījumi atsevišķas ventilēšanas vienības pamācībā.

9. Uzstādīet pieslēguma ūscaurules. Pievienojiet atgaisa cauruli tieši pie gaisa ūscaurules un atbilstīgi nobīlvējiet savienojumu.

Savienojums ar apaļo cauruli (**6.a attēls**).

Savienojums ar plakano cauruli (**6.b attēls**).

Savienojums ar plakano cauruli ierīces apakšdalā (**6.c attēls**).

**Norādījums:** Ja izmanto elastīgu alumīnija cauruli, iepriekš jānolīdzina pieslēguma vieta.

### 10. Savienotājkabeļa pieslēgšana (7. attēls):

Rūpīgi savienojet vadības ierīci un galda tvaiku nosūcēju ar vadības kabeli. Spraudējiem ir jāfiksējas.

Rūpīgi savienojet vadības ierīci un atsevišķo ventilēšanas vienību ar tīkla kabeli. Spraudējiem ir jāfiksējas.

**Norādījums:** Pieslēgvietas X1 un X2 ir vienādas.

11. Pievienojet vadības ierīci un atsevišķo ventilēšanas vienību pie elektrotīkla un pārbaudiet to darbību. Ja ierīce nedarbojas: pārbaudiet, vai savienotājkabelis ir pareizi novietots.

### Ierīces demontāža

Atvienojet ierīci no elektrotīkla. Ja ierīce ir iebūvēta virsmā, notīriet silikona šūvi. Izspiediet ierīci no apakšas.

### Uzmanību!

Iespējamī ierīces bojājumi! Nemēģiniet izceļt ierīci no augšas.

### Papildu iezjas slēdzis

Ar papildu iezjas slēdzi saistītos darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis atbilstīgi valsts noteikumiem un prasībām.

Ierīci ir papildu slēdža izeja X16 (potenciālbrīvs kontakts), lai pieslēgtu citas ierīces, piemēram, uz vietas pieejamu ventilācijas iekārtu. Kontakts tiek noslēgts, kad ir ieslēgts ventilators, un atvērts, kad ventilators ir izslēgts.

Izejas slēdzis atrodas zem pārsega. Maks. slēdža jauda 30 V/1 A (AC/DC). Signālam, ko pieslēdz pie kontakta, jāatbilst 3. aizsardzības klasei.

### Darbība tīklā (8. attēls)

Iespējams pieslēgt vairākas ierīces. Apgaismojuma un ventilācijas ierīces tiek izmantotas sinhroni.

Savienojet ierīces caur pieslēgvietām X1 un X2 (viendās) virknē. Pieslēguma secībai nav nozīmes. Ja komplektācijā iekļautais tīkla kabelis ir parīsu, izmantojiet tīrdzniecības vietās nopērkamo tīkla kabeli (vismaz Cat5, apvalkots).

Maks. elementu skaits: 20 ierīces. Visu tīkla kabelu kopgarums: 40 m. Iekārtas darbību jāpārbauda kvalificētam speciālistam pirmajā uzstādīšanas reizē.

Ja trūkst kāda elementa (strāvas padeves traucējums, tīkla kabeļa pārtraukums), tas var izraisīt ventilācijas darbības traucējumus visā sistēmā. Pie ierīces mirgo visi taustiņi.

Mainot konfigurāciju, iekārta jāinicializē.

1. Noskrūvējiet pārsegu.

2. Turiet taustiņu „Reset” nospiestu tik ilgi, līdz abas LED spuldzes izgaismojas nepārtraukti (apm. 5 s). Tad 5 sekunžu laikā atlaidiet taustiņu.

3. Pieskrūvējiet pārsegu.

4. Pēc iekārtas inicializēšanas, ļaujiet ierīces darbību pārbaudīt kvalificētam speciālistam.

ru

### ⚠️ Важные правила техники безопасности

Внимательно прочитайте данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором. Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За безупречность функционирования ответственность несёт монтёр.

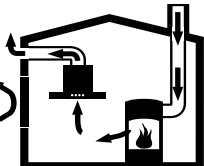
Ширина вытяжки должна соответствовать как минимум ширине кухонной плиты.

При установке обязательно соблюдайте соответствующие действительные строительные нормы и предписания местных предприятий по электро- и газоснабжению.

### Опасно для жизни!

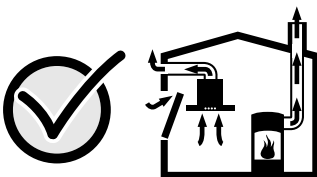
Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.

Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.



Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидким топливе, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и расположенных рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжной трубы или вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения.

- Поэтому всегда следует заботиться о достаточном притоке воздуха.
- Сам стенной короб системы притока/отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельной величины. Для безопасной эксплуатации понижение давления в помещении, где установлен источник пламени, не должно быть выше 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если требуемый для сжигания воздух будет поступать через незакрываемые отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенного короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мероприятий.



В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить Вам решение по принятию соответствующих мер.

Если вытяжка работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

#### Опасность возгорания!

- Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть. Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фламбирование). Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъёмная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.
- Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть. Во избежание скопления жара следует соблюдать заданное безопасное расстояние. Соблюдайте указания, данные для вашего прибора. При одновременной эксплуатации газовой и электрической горелок следует соблюдать самое большое заданное расстояние.
- Прибор может быть установлен только на одной стороне прямо возле шкафа-колонны или стены. Расстояние от стены или шкафа-колонны должно быть не менее 50 мм.
- При одновременной эксплуатации нескольких газовых конфорок производится очень много тепла. Это может привести к повреждению или возгоранию прибора. Эксплуатация прибора допускается только в комбинации с газовыми конфорками, максимальная общая мощность которых не превышает 18 кВт. При превышении общей мощности в 12 кВт следует соблюдать действующие в данном регионе предписания относительно вентиляции помещения, его величины и сочетания с вентиляционными установками в режиме отведения или в режиме рециркуляции воздуха.

#### Опасность травмирования!

- Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.
- Прибор тяжёлый. Для его перемещения потребуются 2 человека. Используйте только подходящие вспомогательные средства.

#### Опасность удара током!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки, что может повредить соединительный провод. Проследите, чтобы соединительный провод не зажимался и не перегибался.

#### Опасность удушья!

Упаковочный материал представляет опасность для детей. Никогда не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

#### Опасность опрокидывания!

Прибор очень узкий и может легко опрокинуться. Никогда не ставьте прибор на пол вертикально. Прибор должен плашмя лежать на полу.

### Общие указания

#### Режим отвода воздуха

**Указание:** Вытяжной воздух не должен выходить ни через эксплуатируемую дымовую трубу, ни в шахту, служащую для вытяжной вентиляции помещений, в которых находится источник пламени.

- Если вытяжной воздух выходит в неиспользуемую дымовую трубу, следует получить разрешение у компетентного лица, ответственного за эксплуатацию и очистку труб.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический блок в кладке.

#### Труба для отвода воздуха

**Указание:** Производитель прибора не даёт гарантии в случае рекламаций, касающихся участков трубопровода.

- Оптимальная мощность прибора достигается за счёт короткой прямой отводной трубы, имеющей по возможности большой диаметр.
- При наличии длинных шероховатых отводных труб, большого количества колен или труб с диаметром менее 150 мм оптимальная мощность вытяжки не достигается и шум вентилятора становится громче.
- Трубы или шланги для прокладки трубы для отвода воздуха должны быть выполнены из невоспламеняющегося материала.

#### Круглые трубы

Рекомендуется внутренний диаметр 150 мм, как минимум 120 мм.

#### Плоские каналы

Внутреннее поперечное сечение должно соответствовать диаметру круглых труб.

**Ø 150 мм ок. 177 см<sup>2</sup>**

**Ø 120 мм ок. 113 см<sup>2</sup>**

- Плоские каналы не должны иметь резких изгибов.
- При несоответствии диаметров труб используйте герметизирующую ленту.

#### Электрическое подключение

#### ⚠ Опасность удара током!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки, что может повредить соединительный провод. Проследите, чтобы соединительный провод не зажимался и не перегибался.

Требуемые для подключения данные можно найти на типовой табличке прибора.

Этот бытовой прибор отвечает требованиям Правил ЕС по подавлению радиопомех.

Этот прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом.

Установите розетку с заземляющим контактом в непосредственной близости от прибора.

- Розетку с заземляющим контактом следует подключать через отдельную электрическую цепь.
- Если после установки прибора отсутствует доступ к розетке с заземляющим контактом, то при подключении следует предусмотреть специальный выключатель для размыкания всех полюсов (например, линейные защитные автоматы, предохранители и контакторы) с мин. расстоянием между разомкнутыми контактами 3 мм.

### Размеры прибора (рис. 1)

#### Подготовка мебели (рис. 2a)

Мебель для встраивания должна выдерживать температуру до 90 °C. Кроме этого, после выполнения выреза следует проверить её устойчивость.

Сделайте в столешнице вырез в соответствии с установочным чертежом. Угол поверхности разреза относительно столешницы должен составлять 90°.

После выполнения выреза следует удалить опилки. Запечатайте поверхности разреза жаропрочным герметиком.

Минимальное расстояние от нижней части прибора до элементов мебели должно составлять 10 мм.

Необходимо обеспечить несущую способность и стабильность рабочих панелей с помощью подходящих нижних конструкций (особенно, в случае тонких рабочих панелей). При этом следует учитывать вес прибора, включая дополнительную загрузку. Материал, используемый для усиления стабильности, должен быть жаропрочным и влагостойким.

**Указание:** Горизонтальность прибора следует проверять только после установки в отверстие встраивания.

#### Встраивание заподлицо (рис. 2b)

Также возможно встраивание заподлицо со столешницей. Прибор может встраиваться только в перечисленные ниже столешницы, изготовленные из термо- и влагоустойчивых материалов:

- каменные столешницы
- пластиковые столешницы (например Corian®)
- столешницы из массивной древесины: только после согласования с производителем столешницы (загерметизировать швы)
- В отношении других материалов возможность использования должна быть согласована с производителем столешницы.

Встраивание в столешницы из прессованной древесины невозможно.

**Указание:** Все вырезы в столешнице должны быть выполнены в специализированной мастерской в соответствии с установочным чертежом. Вырез должен быть чистым и аккуратным, так как края выреза будут видны на поверхности. Очистите края выреза подходящим чистящим средством и обезжирьте (следуйте инструкции производителя силиконового клея).

## Встраивание прибора

1. Перед установкой прибора в вырез столешницы удалите транспортировочные крепления (**рис. 3**):

- 2 планки на фронтальной поверхности прибора
- 2 болта на нижней поверхности прибора

Закройте отверстия на нижней поверхности прибора заглушками.

**Указание:** Сохраните транспортировочные крепления. Перед транспортировкой прибора (например, при переезде) снова установите транспортировочные крепления.

2. Вставьте прибор сверху в вырез в столешнице (**рис. 4a**).

**Указание:** Следите за тем, чтобы уплотнительная лента на нижней стороне крышки не сместилась.

3. **Только при встраивании заподлицо: перед заделкой швов обязательно проверьте работу прибора!** Заполните зазор по всему периметру термостойким силиконовым клеем (например Novasil®, Pactan®). Отполируйте швы рекомендованным производителем средством. Строго соблюдайте инструкции по использованию силиконового клея. Прибор можно использовать только после полного высыхания силиконового клея (мин. 24 часа, в зависимости от температуры в помещении).

### Внимание!

При использовании неподходящего силиконового клея столешница из натурального камня в некоторых местах может изменить цвет.

4. Установите прибор точно над вырезом и вставьте его до упора.

### Указания

- Прибор должен быть плотно закреплен в вырезе. Он должен оставаться строго неподвижным (например, при чистке). Для обеспечения плотной посадки по ширине выреза можно установить боковую планку.
- Удалите оба пластиковых элемента с правой и с левой стороны панели (**рис. 4a**).

5. Выровняйте прибор в шкафу. Следите за тем, чтобы крышка прибора лежала на столешнице плашмя. Загните нижний конец крепёжного уголка по перфорации на 90°. Приверните крепёжный уголок к прибору с помощью входящих в комплект шурупов и к днищу шкафа (**рис. 4b**).

6. Зафиксируйте блок управления на боковой стенке шкафа (**рис. 4c**).

### Внимание!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током. Не устанавливайте блок управления на днище шкафа.

7. Зафиксируйте мебельную распорку (**рис. 5a**). На приборе уже предусмотрены отверстия для фиксации мебельной распорки. Приверните мебельную распорку к столешнице и прибору с помощью входящих в комплект шурупов.

8. В зависимости от варианта встраивания воздух может отводиться в трёх различных направлениях (A, B и C) (**рис. 5b**).

### Указания

- В зависимости от варианта встраивания требуются различные соединительные элементы.
- Об отведении воздуха см. также в руководстве к вытяжному мотору.

9. Зафиксируйте соединительный элемент на приборе. Зафиксируйте вытяжную трубу на соединительном элементе и загерметизируйте её надлежащим образом.

Соединение с круглой трубой (**рис. 6a**).

Соединение с плоским каналом (**рис. 6b**).

Соединение с плоским каналом на нижней стороне прибора (**рис. 6c**).

**Указание:** Если используется гибкая алюминиевая труба, обязательно зачистите место соединения.

10. Подключите соединительный кабель (**рис.7**):

Кабель от блока управления надёжно подсоедините к прибору. Штекерные разъёмы должны зафиксироваться.

Надёжно подсоедините сетевой кабель блока управления к блоку вентилятора. Штекерные разъёмы должны зафиксироваться.

**Указание:** Гнёзда X1 и X2 идентичны.

11. Подсоедините блок управления и блок вентилятора к сети и проверьте их действие. Если прибор не работает: проверьте правильность подключения соединительных кабелей!

## Демонтаж прибора

Отключите питание прибора. В случае монтажа прибора, заподлицо, удалите силикон из зазоров. Вытолкните прибор снизу.

### Внимание!

Внимание, возможно повреждение прибора! Запрещается вытягивать прибор сверху с помощью рычага.

## Дополнительный коммутационный выход

Работы на дополнительных коммутационных выходах могут выполняться только квалифицированным электриком с соблюдением региональных норм и стандартов.

Прибор оснащён дополнительным коммутационным выходом X16 (беспотенциальный контакт) для подключения других приборов, например, стационарной системы вентиляции. Контакт замкнут при включенном вентиляторе и разомкнут, если вентилятор выключен.

Коммутационный выход расположен под крышкой. Максимальная переключаемая мощность составляет 30 В/1 А (пост. ток/перем. ток). Сигнал контакта должен соответствовать классу защиты 3.

## Эксплуатация объединённых приборов (рис.8)

Возможно объединение нескольких приборов. При этом подсветка и вентилятор каждого прибора эксплуатируются одновременно.

Последовательно подключите приборы к гнёздам X1 и X2 (равнозначны). Последовательность объединения не влияет на функционирование. Если прилагаемые коммутационные кабели слишком короткие, используйте обычные коммутационные кабели (мин. Cat5, экранированные).

Максимальное количество подключаемых приборов: 20. Общая длина всех коммутационных кабелей: 40 м. После установки функционирование должно быть проверено квалифицированным специалистом.

Выход из строя одного из подсоединеных приборов (прерывание напряжения, разъединение коммутационного кабеля) обусловит блокировку функции вентилятора для всей системы. Все клавиши прибора мигают.

При изменении конфигурации необходимо снова инициализировать установку:

1. Отвинтите защитную накладку.
2. Нажмите клавишу Reset до тех пор, пока оба светодиода не будут гореть постоянно (ок. 5 секунд). Затем отпустите клавишу в течение 5 секунд.
3. Привинтите защитную накладку.
4. После инициализации установки её функционирование должно быть проверено квалифицированным специалистом.

uk

## ⚠️ Важливі настанови з безпеки

Ретельно прочитайте цю інструкцію. Тільки тоді Ви зможете експлуатувати прилад безпечно та правильно. Зберіжте інструкції з монтажу та експлуатації для подальшого користування або передачі їх іншому користувачеві.

Лише кваліфікована установка у відповідності з інструкцією з монтажу гарантує безпеку експлуатації. Монтажник несе відповіальність за бездоганну роботу приладу на місці встановлення.

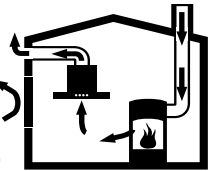
Ширина витяжки повинна бути не менша за ширину кухонної плити.

При установці слід дотримуватися чинних будівельних норм в актуальній редакції і вимог місцевих організацій електро- і газопостачання.

### Небезпека для життя!

Втягнуті назад продукти горіння можуть спричинити отруєння.

Під час використання приладу в режимі відведення повітря одночасно з топкою з підведенням повітря завжди слідкуйте за достатньою вентиляцією приміщення.

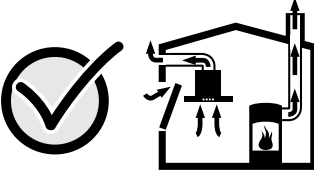


Топки із підведенням повітря із приміщення (напр., опалювальні установки, які працюють на газі, рідкому паливі, дровах чи вугілля, проточні нагрівачі, бойлери) забирають повітря для горіння палива із приміщення, де вони установлені, а гази, що виділяються при цьому, відходять через витяжну систему (напр., димохід) на вулицю.

Одночасна експлуатація витяжки і топки із підведенням повітря із приміщення приводить до зменшення об'єму повітря в кухні і сусідніх приміщеннях – без достатнього приливу повітря утворюється низький тиск. Отруйні гази із димової труби або витяжного коробу втягуються назад до житлових приміщень.

- Отже завжди необхідно слідкувати за достатнім приливом повітря.
- Стінний короб приливно-витяжкої вентиляції сам по собі не гарантує дотримання граничної величини.

Для безпечної експлуатації низький тиск в приміщенні, де встановлена топка, не повинен переходить за межу 4 Па (0,04 мбар). Це забезпечується достатнім приливом необхідного для згоряння палива повітря, яке входить крізь отвори, що не закриваються, напр., в дверях, вікнах, разом із стінним коробом приливно-витяжкої вентиляції, або ж за допомогою застосування інших технічних заходів.



Зверніться обов'язково за порадою до компетентної організації для чистки труб, яка враховує всю вентиляційну систему будівлі в цілому, запропонує Вам відповідне вирішення для вентиляції.

Якщо витяжка працює виключно в режимі рециркуляції повітря, то експлуатація можлива без будь-яких обмежень.

#### Небезпека пожежі!

- Нашарування жиру в жироглинячому фільтрі можуть загорітися. Забороняється проводити роботи з відкритим полум'ям (напр., фlamбірування) поблизу витяжки. Прилад можна установити недалеко від топки для твердого палива (напр., дрова чи вугілля) за умови наявності суцільного незнімного покриття. Утворення іскор при цьому неприпустиме.
- Нашарування жиру в жироглинячому фільтрі можуть загорітися. Необхідно дотримуватися визначених безпечних відстаней, щоб уникнути перегрівання. Зверніть увагу на дані на Вашій кухонній плиті. У випадку одночасної експлуатації газових і електрических плит чинною є найбільша визначена відстань. Безпосередньо поряд із установленою витяжкою може лише з одного боку знаходитися висока шафа чи стіна. Відстань до стіни чи високої шафи повинна становити мін. 50 мм.
- Кілька газових конфорок, увімкнених одночасно, виділяють велику кількість тепла. Вентиляційний прилад може пошкодитися або загорітися. Експлуатація приладу допускається тільки в комбінації з газовими конфорками, максимальна загальна потужність яких не перевищує 18 кВт. При перевищенні загальної потужності в 12 кВт слід дотримуватися діючих в даному регіоні норм щодо вентиляції приміщення, його величини і поєднання з вентиляційними установками в режимі відведення або в режимі рециркуляції повітря.

#### Небезпека травмувань!

- Деталі всередині приладу можуть бути гострими, рекомендуємо надягти захисні рукавиці.
- Прилад досить важкий. Щоб пересунути його, потрібно 2 людини. Рекомендуємо використовувати при цьому лише відповідні допоміжні засоби.

#### Небезпека удару струмом!

Деталі всередині приладу можуть бути гострими, шнур живлення може пошкодитися. Забороняється згинати або затискати шнур живлення під час установки.

#### Небезпека удушення!

Упаковка приладу небезпечна для дітей. У жодному випадку не дозволяйте дітям грратися з упаковкою.

#### Ризик перекидання!

Прилад дуже вузький і може перекинутися. Забороняється ставили прилад вертикально. Покладіть його на підлогу.

## Загальні вказівки

### Режим відведення повітря

**Вказівка:** Витяжне повітря не дозволяється відводити ані через димову чи витяжну трубу, яка знаходиться в експлуатації, ані через шахту, яка слугує для деаерації приміщень, де установлені топки.

- Якщо планується виводити витяжне повітря в незадіяну димову чи витяжну трубу, то насамперед необхідно отримати на це дозвіл відповідальної за чистку труб організації.
- Якщо витяжне повітря виводиться через зовнішню стіну будівлі, то в камінну кладку слід вбудувати телескопічний повітряний канал коробкоподібної форми.

### Система відведення витяжного повітря

**Вказівка:** Виробник не несе відповідальності за дефекти, які виникли в результаті неправильного планування і прокладки трубопроводу.

- Для забезпечення оптимальної потужності витяжки слід використовувати коротку пряму витяжну трубу якомога більшого діаметру.
- Використання довгих витяжних труб із шорсткою поверхнею, з багатьма вигинами і діаметром менше 150 мм не дозволить досягти оптимальної потужності витяжки і підвищити шумність вентилятора.
- Для прокладки повітроводів для відводу витяжного повітря дозволяється використовувати труби (в т.ч. м'які труби) лише із негорючого матеріалу.

### Круглі труbi

Рекомендується внутрішній діаметр 150 мм, однак, не менше 120 мм.

### Плоскі канали

Внутрішній перетин повинен відповідати діаметру круглих труб.

**Ø 150 мм бл. 177 см<sup>2</sup>**

**Ø 120 мм бл. 113 см<sup>2</sup>**

- Плоскі канали не повинні вигинатися під гострими кутами.
- При розрізнях діаметрах труб застосовуйте ущільнювальні стрічки.

### Електричне підключення

#### ⚠ Небезпека удару струмом!

Деталі всередині приладу можуть бути гострими, шнур живлення може пошкодитися. Забороняється згинати або затискати шнур живлення під час установки.

Необхідні дані щодо підключення містяться на фірмовій таблиці приладу.

Цей побутовий прилад Правилам ЄС щодо захисту від радіоперешкод.

Цей прилад дозволяється підключати лише до установленої у відповідності із чинними приписами розетки із захисним контактом.

Забезпечте наявність розетки із захисним контактом у безпосередній близькості до приладу.

- Розетка із захисним контактом повинна підключатися до електромережі через власний контур струму.
- Якщо після встановлення приладу розетка стане недоступна, для установки потребін всеполюсний роз'єднувач(наприклад лінійний захисний автомат, запобіжники та реле) із мін. відстанню між контактами у 3 mm.

### Габарити приладу (мал. 1)

### Підготовка меблів (мал. 2а)

Меблі для вбудовування повинні витримувати жар до 90 °C. Також після виконання прирізних робіт необхідно забезпечити стійкість меблів для вбудовування.

Зробіть виріз згідно з кресленням для вбудовування. Поверхня зrzу повинна знаходитися під кутом 90° до стільниці.

Приберіть тирсу після виконання прирізних робіт. Поверхні зrzу повинні бути жаростійкими.

Дотримуйтесь мінімальної відстані прибл. 10 mm від нижнього краю приладу до меблів.

Вантажність і стабільність, особливо у випадку з тонкими стільницями, дослігається за допомогою опорних конструкцій.

Врахуйте вагу приладу із додатковим завантаженням.

Застосований матеріал для укріплення повинен бути жаро- і вологостійким.

**Вказівка:** Одразу після встановлення приладу перевірте рівність його положення.

### Вбудовування врівень із поверхнею (мал. 2b)

Можливе вбудовування приладу в стільницю врівень із меблями. Прилад можна вбудовувати в наступні жаро- та водостійкі стільниці:

- стільниці з каменю;
- пластикові стільниці (наприклад, Corian®);





**Нұсқау:** Тығыдауыш таспа қаптаманың төменгі жағында жылжымауына кез жеткізіңіз.

**3. Тек жалпақ орнатуды: тығызыдаудан алдын жұмысын тексеріңіз!** Аралықтарын сәйкес, температурага шыдайтын силикон желімімен тығызданыз (мысалы Новасил<sup>®</sup>, Пактан<sup>®</sup>). Тығызыдаушыны ендірушү ұсынған тегістеу құралымен тегістеніз. Силикондық желім өндөу нұсқауларын есеріңіз. Құрылғыны силикондық желім толық кебіүнен кейін алышыз (кемінде 24 сағат, бөлме температурасына байланысты).

### **Назар аударыңыз!**

Табиги тас жұмыс тақталарында тиісті болмаған силикон желімі түстер өзгеруіне алып келуі мүмкін.

**4. Құрылғыны бір қалыпта кесікке қойыңыз.** Жоғарысынан кесікке қатты басыңыз.

### **Нұсқаулар**

- Құрылғы қесікте қатты түріп жылжымауы керек (мысалы, тазалауда). Егер кесік ені жоғарғы шегінде болса онда керек болса кесік жаңында рейка бекітіңіз.
- Екі пластмасса бөліктерін қаптаманың сол мен он жағында алып қойыңыз (**сурет 4а**).

**5. Құрылғыны шкафте тенестіріңіз.** Құрылғы қаптамасы жұмыс тақтасында жалпақ жатуына көз жеткізіңіз. Бекітіш бұрыштың төменгі жағын перфорацияда 90° қисайтыңыз. Бекітіш бұрышты құрылғыда жинақтағы жәз бұрандалары жеңе жиназ түбінде бекітіңіз (**сурет 4b**).

**6. Басқару блогы кірістірілетін жиһаз жан қабыргасында бекітіңіз (**сурет 4c**).**

### **Назар аударыңыз!**

Ішіне кірген ылғалдық ток соғуына алып келуі мүмкін. Басқару блогы кірістірілетін жиһаз түбіне бекітіңіз.

**7. Жиһаз кергісін бекітіңіз (**сурет 5а**).** Құрылғыда жиһаз кергілерін бекіту үшін тесіктер бар. Құрылғыдағы жиһаз кергісін жинақтағы жәз бұрандалары жеңе жұмыс тақтасымен бұрап бекітіңіз.

**8. Орнату жағдайына байланысты пайдаланған ауа үш түрлі бағытта еткізуі мүмкін (A, В және C) (**сурет 5b**).**

### **Нұсқаулар**

- Орнату жағдайына қарай түрлі косу штуцерлері керек болады.
- Пайдаланған ауаны басқару үшін желдету блогына дейін апаруда ескеріңіз.

**9. Косу келте құбырларын құрылғыға бекіту.** Ауа сору құбырын косу келте құбырына бекітіп тиісті тығыздатыңыз.

Домалақ құбырмен (**сурет 6а**) біріктіру.

Жалпақ канал құбыримен біріктіруді (**сурет 6b**) ескерініз.

Жалпақ канал құбыримен құрылғы астқы жағында біріктіруді ескеріңіз (**сурет 6c**).

**Нұсқау:** Иілмелі алюминий құбыры қолданылса косу аймағын алдымен тегістеніз.

**10. Косу кабелін қосыңыз (**сурет 7**):**

Басқару кабелін басқару блогынан үстелдік желдетуге бірік салыңыз. Айырлар тірелуі керек.

Желі кабелін басқару блогынан желдеткіш блогына берік салыңыз. Айырлар тірелуі керек.

**Нұсқау:** X1 мен X2 қосқыш жалғастырыштары үксас.

**11. Басқару блогы мен желдеткіш блогын желіге қосып жұмыс істейін тексеріңіз.** Егер құрылғы жұмыс істемесе біріктіру кабелінің дұрыс орналасқанын тексеріңіз!

### **Құрылғыны шешіңіз**

Құрылғыны тоқтан босатыңыз. Бетке тен орнатылатын құрылғыларда силикондық толтырышты алып қойыңыз.

Құрылғыны астынан басып шығарыңыз.

### **Назар аударыңыз!**

Аспапқа зияндар! Құрылғыны жоғарысынан шығарманыз.

### **Қосымша қосқыш шығыс**

Қосымша қосқыш шығыстағы жұмыстар тек білімді электр маманды арқылы мемлекеттік жарлықтар мен нормаларды ескерken ретте орындалуы қажет.

Құрылғыда қосымша X16 қосқыш шығыс (потенциалсыз контакт), мысалы, пайдаланушыда тұрган желдету жабдығы сиякты басқа құрылғыларға қосу үшін орнатылған. Желдеткіш қосулы жеңе ашық болып желдеткіш өшік болса контакт жабылады.

Қосқыш шығыс қаптама астында жатыр. Комутациялық қабилет максималды 30 В/1 А (AC/DC). Контактке қосылатын сигнал З қорғаныс сыйныптына сай болуы керек.

### **Желілік жұмыс істеву (сурет8)**

Бірнеше құрылғыларды желіге қосу мүмкін. Барлық құрылғылардың шырақтары мен желдеткіштері синхронды болуы керек.

Құрылғыларды X1 мен X2 (бірдей) жалғау төлкелері арқылы сериялық жалғау керек. Желіге қосу реттілігі есер етпейді. Егер

жинақтағы желі кабелі тым қысқа болса стандартты желі кабелін пайдалану мүмкін (кемінде Cat5, қалғаланған).

Максималды қатысуышы: 20 құрылғы. Барлық желі кабельдерінің жалпы ұзындығы: 40 м. Жабдықтың функциясы маманды қызметкер арқылы алғашқы орнату кезінде тексерілу керек.

Бір қатысуышының істен шығысы (кернеу үзілісі, желі қабелінің ажыратылуы) жалпы тізімдің желдету функциясының блокталуына алып келеді. Құрылғыдағы барлық пернелер жыптылықтайды.

Конфигурацияны өзгертуде жабдықты қайта іске қосу керек.

**1. Қаптаманы бұрап шығарыңыз.**

**2. Қайта қосу пернесін екі жарық диодтар үздіксіз жанғаныша баса беріңіз (шам. 5 секунд).** Сонын пернесі 5 секунд ішінде жіберіңіз.

**3. Қаптама табаны бұрап бекітіңіз.**

**4. Жабдықтың функциясын іске қосудан соң маманды қызметкер арқылы тексеріңіз.**

**CS**

### **⚠ Důležitá bezpečnostní upozornění**

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

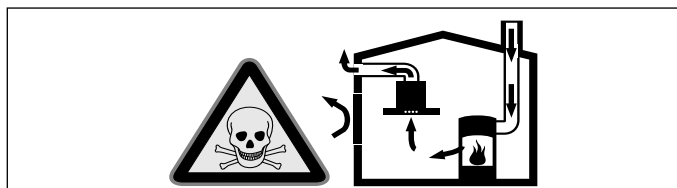
Bezpečné používání je zaručeno pouze při odborné vestavbě podle návodu k montáži. Technik provádějící instalaci odpovídá za bezvadné fungování na místě instalace.

Šířka odsavače par musí odpovídat nejméně šířce varného místa. Při instalaci se musí dodržovat aktuálně platné stavební předpisy a předpisy místních dodavatelů elektrické energie a plynu.

### **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.

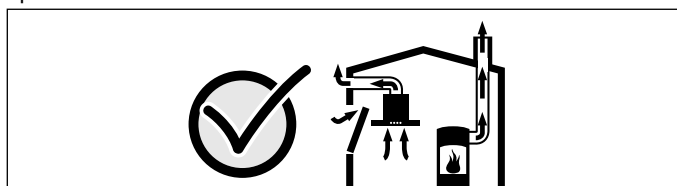


Uzavřené spotřebiče paliv (např. tepelné spotřebiče na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohříváče, bojlery) odebírají spalovací vzduch z místnosti, ve které jsou nainstalované, a spaliny odvádějí zařízením pro odvod spalin (např. komínem) ven.

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 šachtou nebo jinými technickými opatřeními.



V každém případě se poraděte 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.

### **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.

■ Usazeniny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit. Je nutné dodržet předepsané bezpečnostní vzdálenosti, aby se zabránilo hromadění tepla. Řídte se údaji pro váš spotřebič. Pokud používáte společně plynové a elektrické varné zóny, platí největší uvedená vzdálenost.

Spotřebič smí být nainstalován jen na jedné straně přímo vedle vysoké skřínky nebo stěny. Vzdálenost od stěny nebo od vysoké skřínky musí činit min. 50 mm.

■ Při současném provozu více plynových varných zón vzniká velké teplo. Odsavač par se může poškodit nebo vznítit. Odsavač par se smí kombinovat pouze s plynovými varnými zónami, jejichž maximální celkový výkon nepřekračuje 18 kW. Při celkovém výkonu vyšším než 12 kW musí být dodržovány místní předpisy ohledně větrání v místnosti, velikosti místnosti a kombinace s odsavačem par v odvětrávacím a cirkulačním režimu.

### **Nebezpečí úrazu!**

- Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.
- Spotřebič je těžký. Pro přemisťování spotřebiče jsou zapotřebí 2 osoby. Používejte pouze vhodné pomůcky.

### **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 udušení!**

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

### **Nebezpečí převrhnutí!**

Spotřebič je velmi úzký a může se snadno převrhnut. Nikdy nestavte spotřebič na zem nastojato. Vždy ho na zem pokládejte.

## **Všeobecná upozornění**

### **Provoz na odvětrání**

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

- Pokud se má odvětrávaný vzduch odvádět do kouřovodu nebo komína, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného kominického mistra.
- Pokud se odvětrávaný vzduch vede venkovní zdí, je nutné použít teleskopickou průchodku zdí.

### **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, nemí dosaženo optimálního výkonu odsávání a ventilátor je hlučnější.
- Trubky nebo hadice pro odvod vzduchu musí být z nehořlavého materiálu.

### **Kruhové trubky**

Doporučujeme vnitřní průměr 150 mm, minimálně ale 120 mm.

### **Ploché kanály**

Vnitřní průřez musí odpovídat průměru kruhových trubek.

### **Ø 150 mm cca 177 cm<sup>2</sup>**

### **Ø 120 mm cca 113 cm<sup>2</sup>**

- Ploché kanály by neměly mít ostré ohyby.

- Při odlišném průměru trubky nasadte těsnící proužek.

### **Elektrické připojení**

### **⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

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

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

Tento spotřebič splňuje předpisy ES pro rádiové odrušení.

Tento spotřebič smí být zapojený výhradně do předpisově nainstalované zásuvky s ochranným kontaktem.

Zásuvka s ochranným kontaktem musí být v bezprostřední blízkosti spotřebiče.

- Zásuvka s ochranným kontaktem by měla být připojena přes samostatný elektrický okruh.

■ Pokud není zásuvka s ochranným kontaktem po nainstalování spotřebiče přístupná, musí být nainstalovaný jistič všech pólů (např. jističe, pojistky a stykače) se vzdáleností kontaktů min. 3 mm.

## **Rozměry spotřebiče (obrázek 1)**

### **Příprava nábytku (obrázek 2a)**

Vestavný nábytek musí být tepelně odolný do 90 °C. Stabilita vestavného nábytku musí být zajištěna i po provedení výrezu. Vyřízněte výrez podle výkresu vestavby. Úhel řezné plochy vůči pracovní desce musí činit 90°.

Po vyřezávání odstraňte piliny. Řezné plochy opatřete žáruvzdornou vrstvou.

Dodržujte minimální vzdálenost spodní strany spotřebiče od částí nábytku 10 mm.

Nosnost a stabilitu, především u tenkých pracovních desek, zajistěte vhodnými nosnými konstrukcemi. Zohledněte hmotnost přístroje včetně dodatečného zatížení. Použitý zesilovací materiál musí být odolný vůči vysoké teplotě a vlhkosti.

**Upozornění:** Rovinnost přístroje zkontrolujte až po montáži do montážního otvoru.

### **Vestavba v jedné rovině (obrázek 2b)**

Vestavba v jedné rovině do pracovní desky je možná.

Spotřebič lze vestavět do následujících tepelně a voděodolných pracovních desek:

- Kamenné pracovní desky.
- Pracovní desky z plastu (např. Corian®).
- Pracovní desky z masivního dřeva: Pouze po dohodě s výrobcem pracovní desky (zacelit hrany výrezu).
- U jiných materiálů se ohledně použití domluvte s výrobcem pracovní desky.

Vestavba do pracovních desek z lisovaného dřeva není možná.

**Upozornění:** Veškeré výrezy do pracovní desky je nutno provést ve specializované dílně podle obrázku vestavby. Výrez musí být provedený čistě a přesně, protože řezná hrana je na povrchu vidět. Pomocí vhodného čisticího prostředku hrany výrezu vycistěte a zavíte mastnot (řídte se pokyny pro použití od výrobce silikonového tmelu).

### **Montáž přístroje**

1. Před zasazením spotřebiče do výrezu v pracovní desce odstraňte následující přepravní pojistky (**obrázek 3**):

- 2 plechy na přední straně spotřebiče
  - 2 upevňovací šrouby na spodní straně spotřebiče
- Otvory na spodní straně spotřebiče uzavřete krytkou.

2. Upevněte spotřebič shora do výrezu v pracovní desce (**obrázek 4a**).

**Upozornění:** Dbejte na to, aby se těsnící pásek na spodní straně krytu neposunula.

**3. Pouze pro vestavbu v jedné rovině: Před zaspárováním bezpodmínečně proveďte funkční test!** Spáru po celém obvodu vyplňte vhodným tepelně odolným silikonovým lepidlem (např. Novasil®, Pactan®). Těsnicí spáru vyhlaďte hladicím prostředkem doporučeným výrobcem. Dodržujte pokyny pro zpracování silikonového lepidla. Spotřebič uvedte do provozu až po úplném zaschnutí silikonového lepidla (minimálně 24 hod, v závislosti na pokojové teplotě).

### **Pozor!**

Nevhodný silikonový tmel může u pracovních desek z přírodního kamene způsobit trvalé změny barvy.

4. Nasadte spotřebič rovnoměrně do výrezu. Zatlačte jej pevně shora do výrezu.

### **Upozornění**

- Spotřebič musí být ve výrezu pevně usazený a nesmí se posouvat (např. při čištění). U šířky výrezu na hranici horní tolerance podle potřeby upevněte po stranách výrezu lišty.

- Odstraňte oba plastové díly vlevo a vpravo na krytu (**obrázek 4a**).

5. Vyrovněte spotřebič ve skřínce. Dbejte na to, aby kryt spotřebiče doléhal k pracovní desce v rovině. Spodní konec upevňovacího úhelníku ohněte v perforované části o 90°. Upevňovací úhelník přišroubujte přiloženými šrouby ke spotřebiči a ke dnu nábytku (**obrázek 4b**).

## 6. Řídicí jednotku připevněte na boční stěnu vestavného nábytku (**strana 4c**).

### Pozor!

Vlhkost, která vnikne dovnitř, může způsobit úraz elektrickým proudem. Řídicí jednotku nepřipevňujte na dno vestavného nábytku.

7. Upevněte nábytkovou vzpěru (**obrázek 5a**). Na spotřebiči jsou již vyvrťané otvory pro upevnění nábytkové vzpěry. Přišroubujte nábytkovou vzpěru přiloženými šrouby do plechu ke spotřebiči a k pracovní desce.

8. V závislosti na montážní situaci lze odvětrávání vést třemi různými směry (A, B a C) (**obrázek 5b**).

### Upozornění

- V závislosti na montážní situaci jsou zapotřebí různé spojovací díly.
- Ohledně vedení odvětrávání se řídte také návodem pro modul ventilátoru.

9. Upevněte na spotřebič spojovací díl. Ke spojovacímu dílu připevněte odvětrávací trubku a vhodným způsobem utěsněte.

Spojení s kruhovou trubkou (**obrázek 6a**).

Spojení s plochým potrubím, trubka (**obrázek 6b**).

Spojení s plochým potrubím, trubka na spodní straně spotřebiče (**obrázek 6c**).

**Upozornění:** Pokud použijete hliníkovou flexibilní trubku, oblast připojení nejprve uhladte.

10. Připojení spojovacích kabelů (**obrázek 7**):

Zapojte pevně řídicí kabel vedoucí od řídicí jednotky do stolního odsavače par. Zástrčky musí zaskočit.

Zapojte pevně síťový kabel vedoucí od řídicí jednotky do odvětrávací jednotky. Zástrčky musí zaskočit.

**Upozornění:** Připojovací zdířky X1 a X2 jsou identické.

11. Řídicí jednotku a odvětrávací jednotku připojte k elektrické síti a zkontrolujte funkci. Pokud zařízení nefunguje: zkontrolujte správné zapojení spojovacích kabelů!

### Demontáž přístroje

Přístroj odpojte od rozvodné sítě. U přístrojů instalovaných tak, aby plochy lícovaly, odstraňte silikonovou spáru. Vytlačte přístroj zespodu.

### Pozor!

Poškození přístroje! Přístroj nikdy nevyjmíte páčením seshora.

## Přídavný spínací výstup

Práce na přídavném spínacím výstupu smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář při dodržení specifických předpisů a norem platných v příslušné zemi.

Zařízení je vybavené přídavným spínacím výstupem X16 (bezpotenciálový kontakt) pro připojení dalších spotřebičů, jako například větracího zařízení, které není součástí dodávky. Kontakt se spojí, když je ventilátor zapnutý, a rozpojí, když je ventilátor vypnutý.

Spínací výstup se nachází pod krytem. Spínací výkon je maximálně 30 V / 1 A (AC/DC). Signál, který se připojí ke kontaktu, musí odpovídat třídě ochrany 3.

## Provoz propojených spotřebičů (**obrázek 8**)

Lze propojit několik spotřebičů. Světlo a ventilátor všech spotřebičů fungují synchronně.

Spotřebiče zapojte sériově do připojovacích zdířek X1 a X2 (rovnocenně). Pořadí propojení nemá žádný vliv. Pokud jsou přiložené síťové kabely příliš krátké, použijte běžně prodávaný síťový kabel (min. Cat5, stíněný).

Maximální počet prvků: 20 spotřebičů. Celková délka všech síťových kabelů: 40 m. Funkci zařízení musí zkontrolovat kvalifikovaný odborník při první instalaci.

Při výpadku jednoho prvku (přerušení napájení, odpojení síťového kabelu) má za následek zablokování funkce ventilátoru celého systému. Všechna tlačítka na zařízení blikají.

Při změně konfigurace se musí zařízení znova inicializovat:

1. Odšroubujte krycí plech.
2. Držte tak dlouho stisknuté tlačítko reset, dokud trvale nesvítí obě LED (cca 5 sekund). Poté tlačítko do 5 sekund uvolněte.
3. Přišroubujte krycí plech.
4. Funkci zařízení nechte po inicializaci zkontrolovat kvalifikovaný odborníkem.

sk

## ⚠ Dôležité bezpečnostné pokyny

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

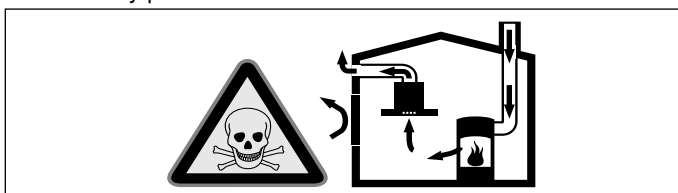
Len pri odbornej montáži zodpovedajúcej tomuto montážnemu národu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie. Sírka odsávača pár musí zodpovedať najmenej šírke varného miesta.

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

### Ohrozenie života!

Spätné nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu.

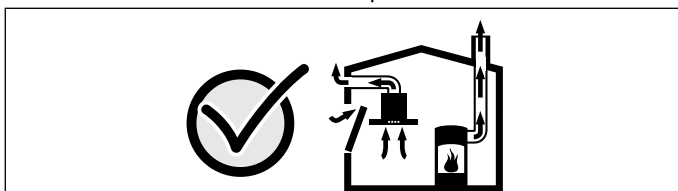
Ked sa spotrebici používa v režime s odvodom vzduchu súčasne s ohniskom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.



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 pár sa z kuchyne a susedných miestností odberá vzduch – bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxicke plyny sa z komína alebo odtahovej šachty nasávajú naspäť 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, ked podtlak v miestnosti inštalácie ohniska neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené možno dosiahnuť, ked vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neuzavárateľné 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 pár používa výlučne v cirkulačnom režime, prevádzka je možná bez obmedzenia.

### Nebezpečenstvo požiaru!

- Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapálit. V blízkosti spotrebici nikdy nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie). Spotrebici sa smie nainštalovať v blízkosti ohniska na pevné palivo (napr. drevo alebo uhlie) len vtedy, ked je k dispozícii uzavretý, neodoberateľný kryt. Iskry nesmú odlietať.
- Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapálit. Dodržte uvedené bezpečnostné odstupy, aby ste predišli nahromadeniu tepla. Dodržiavajte údaje týkajúce sa vášho sporáka. Ak sú v prevádzke súčasne plynové a elektrické varné zóny, platí najväčší z uvedených odstupov. Spotrebici sa smie nainštalovať len na strane priamo vedľa vysokej skrinky alebo steny. Odstup od steny alebo vysokej skrinky musí byť minimálne 50 mm.
- Pri súčasnej prevádzke viacerých plynových varných zón vzniká veľké teplo. Vetraci spotrebici sa môže poškodiť alebo vzniesť. Vetraci spotrebici možno kombinovať len s plynovými varnými zónami, ktoré neprekročia celkový maximálny výkon 18 kW. Pri prekročení celkového výkonu 12 kW sa musia dodržiavať miestne predpisy týkajúce sa vetrania miestnosti, veľkosti

miestnosti a kombinácie s vetracími spotrebíčmi v režime s odvodom vzduchu alebo cirkulačnom režime.

## **Nebezpečenstvo poranenia!**

- Súčiastky vo vnútri spotrebíča môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.
- Spotrebíč je ťažký. Na manipuláciu spotrebíčom sú potrebné 2 osoby. Používajte len vhodné pomôcky.

## **Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!**

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

## **Nebezpečenstvo udusenia!**

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

## **Nebezpečenstvo prevrátenia!**

Spotrebíč je veľmi tenký a ľahko sa môže prevrátiť. Spotrebíč nestavajte kolmo na podlahu. Spotrebíč položte naplocho na podlahu.

## **Všeobecné upozornenia**

### **Režim s odvodom vzduchu**

**Upozornenie:** Odpadový vzduch sa nesmie odovzdávať do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý je v prevádzke, ani do šachty, ktorá slúži na vetranie priestorov, kde sú nainštalované ohniská.

- Ak sa odpadový vzduch vedie do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiať povolenie príslušného kominárskeho majstra.
- Ak sa odpadový vzduch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická vetracia mriežka zabudovaná v stene.

### **Odsávacie potrubie**

**Upozornenie:** Za reklamácie, ktorých príčinou je potrubné vedenie, výrobca spotrebíča nepreberá zárukú.

- Spotrebíč dosiahne svoj optimálny výkon pri použití krátkej, rovnej odsávacej rúry podľa možnosti s veľkým priemerom.
- Ak sa použijú dlhé, drsné rúry, veľa kolien alebo priemer rúr menší ako 150 mm, nedosiahne sa optimálny odsávací výkon a ventilátor bude hlučnejší.
- Rúry alebo hadice na položenie odsávacieho vedenia musia byť z nehorľavého materiálu.

### **Rúry s kruhovým prierezom**

Odporúča sa vnútorný priemer 150 mm, avšak minimálne 120 mm.

### **Ploché kanály**

Vnútorný prierez musí zodpovedať priemeru rúry s kruhovým prierezom.

**Ø 150 mm cca 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm cca 113 cm<sup>2</sup>**

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

### **Elektrické pripojenie**

## **⚠ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!**

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

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

Tento prístroj sa smie sa pripojiť len do zásuvky s ochranným kolíkom nainštalovanej podľa predpisov.

Zásuvku s ochranným kolíkom umiestnite v bezprostrednej blízkosti prístroja.

- Zásuvka s ochranným kolíkom by mala byť pripojená vlastným elektrickým obvodom.
- Ak by zásuvka s ochranným kontaktom už po inštalácii prístroja nebola prístupná, musí byť súčasťou inštalácie odpojovač všetkých fáz (napr. istič vedenia, poistky a stýkače) so vzdialenosťou kontaktov 3 mm.

## **Rozmery spotrebíča (obrázok 1)**

### **Príprava nábytku (obrázok 2a)**

Kuchynská linka musí byť odolná voči teplote do 90 °C. Musí byť zabezpečená stabilita kuchynskej linky aj po výrezových práciach. Výrez vytvorte podľa montážneho nákresu. Uhol medzi plochou rezu a pracovnou doskou musí byť 90°.

Po výrezávacích práciach odstráňte piliny. Plochy rezu ošetríte tak, aby boli tepelne odolné.

Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť medzi spodnou stranou spotrebíča a nábytkom 10 mm.

Nosnosť a stabilitu, zvlášť pri tenkých pracovných doskách, zabezpečte vhodnými spodnými konštrukciami. Zohľadnite hmotnosť spotrebíča vrátane naplnenia. Použitý výstúžový materiál musí byť odolný voči vysokým teplotám a vlhkosti.

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

### **Zabudovanie v rovine (obrázok 2b)**

Zabudovanie v rovine do pracovnej dosky je možné.

Spotrebíč možno zabudovať do nasledovných pracovných dosiek odolných voči teplotám a vode:

- Kamenné pracovné dosky
- Pracovné dosky z plastu (napr. Corian®)
- Pracovné dosky z masívneho dreva: Len podľa určenia výrobcu pracovnej dosky (ošetrovanie rezných hrán)
- Pri ostatných materiáloch sa o použití poraďte s výrobcom pracovných dosiek.

Montáž do pracovných dosiek z lisovaného dreva nie je možná.

**Upozornenie:** Všetky výrezové práce na pracovnej doske sa musia vyhotoviť v špecializovanej dielni podľa montážneho nákresu. Výrez musí byť vykonaný presne a čisto, pretože rezné hrany sú na povrchu viditeľné. Hrany výrezu vycistite vhodným čistiaciom prostriedkom a odmastite (dodržiavajte pokyny na spracovanie výrobcu silikónu).

### **Montáž spotrebíča**

1. Pred vložením spotrebíča do výrezu v pracovnej doske odstráňte nasledovné prepravné poistky (obrázok 3):

- 2 plechy na prednej strane spotrebíča
- 2 fixačné skrutky na spodnej strane spotrebíča

Uzavrite otvory na spodnej strane spotrebíča uzatváracím krytom.

**Upozornenie:** Prepravné poistky si odložte. Pre prepravu spotrebíča (napr. pri stahovaní) prepravné poistky znova namontujte.

2. Spotrebíč vsuňte zhora do výrezu v pracovnej doske (obrázok 4a).

**Upozornenie:** Dbajte na to, aby sa tesniaci pás na spodnej strane krytu neposunul.

3. Len pri zabudovaní v rovine: Pred škárovaním

**bezpodmienečne vykonajte test funkcií!** Obvodovú škáru vypíňte vhodným, tepelne odolným silikónovým lepidlom (napr. Novasil®, Pactan®). Tesniacu škáru zahlaďte vyhladzovacím prostriedkom odporúčaným výrobcom. Dodržiavajte pokyny na spracovanie silikónového lepidla. Spotrebíč uvedťe do prevádzky až po úplnom vyschnutí silikónového lepidla (minimálne 24 hodín, podľa teploty v miestnosti).

### **Pozor!**

Nevhodné silikónové lepidlo spôsobuje trvalé sfarbenie dosiek z prírodného kameňa.

4. Spotrebíč vložte rovnomerne do výrezu. Zhora ho silno vtláčte do výrezu.

### **Upozornenia**

- Spotrebíč musí pevne sedieť vo výreze a nesmie sa posúvať (napr. pri čistení). Ked' sú výrezy na hornej hranici tolerancie, upevnite v prípade potreby na bokoch výrezu lišty.
- Obidve plastové časti vľavo a vpravo na kryte odstráňte (obrázok 4a).

5. Spotrebíč vyrovajte v skrinke. Dbajte na to, aby kryt spotrebíča dosadol rovno na pracovnú dosku. Dolný koniec upevňovacieho uholníka na perforáciu ohnite o 90°. Upevňovač uholníka priskrutkujte k spotrebíču a skrinke priloženými skrutkami na plech (obrázok 4b).

6. Upevnite riadiacu jednotku na bočnej stene kuchynskej linky (obrázok 4c).

### **Pozor!**

Vniknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Riadiacu jednotku neupevňujte na dno kuchynskej linky.

7. Upevnite výstúž skrinky (obrázok 5a). Na spotrebíči sú už pripravené otvory na upevnenie výstúže skrinky. Priskrutkujte výstúž skrinky k spotrebíču a pracovnej doske priloženými skrutkami na plech.

8. Podľa situácie zabudovania sa môže vedenie odťahu vytvoriť troma rôznymi smermi (A, B a C) (obrázok 5b).

## Upozornenia

- Podľa situácie zabudovania sú potrebné rozdielne pripájacie hrdlá.
  - Pri vedení odťahu dodržiavajte aj návod k ventilátorovému modulu.
- 9. Upevnite pripájacie hrdlo k spotrebiču. Odvetrávaciu rúru a pripájacie hrdlo upevnite a vhodne utesnite.**
- Spojenie rúrou s kruhovým priemerom (**obrázok 6a**).  
Spojenie plochým kanálom (**obrázok 6b**).  
Spojenie plochým kanálom na dolnej strane spotrebiča (**obrázok 6c**).

**Upozornenie:** Ak použijete hliníkovú ohybnú rúru, oblasť pripojenia najprv uhladte.

**10. Pripojenie spájacích káblov (**obrázok 7**):**

Pevne zasuňte kábel ovládania od riadiacej jednotky k stolovému odsávaniu párov. Konektory musia zaskočiť.

Pevne zasuňte sieťový kábel od riadiacej jednotky k ventilátorovému modulu. Konektory musia zaskočiť.

**Upozornenie:** Zdierky X1 a X2 sú identické.

**11. Pripojte riadiacu jednotku a ventilátorový modul k sieti a skontrolujte funkciu. Ak spotrebič nefunguje: skontrolujte správne umiestnenie a dosadanie spájacích káblov!**

## Demontáž prístroja

Prístroj odpojte od napäcia. Ak sú spotrebiče zabudované v rovine, odstráňte silikónovú škáru. Spotrebič vytlačte zdola von.

## Pozor!

Poškodenie spotrebiča! Spotrebič nepáčte zhora.

## Prídavný spínací výstup

Práce na prídavnom spínacom výstupu smie vykonávať len odborník s elektrotechnickou kvalifikáciou, pričom musí zohľadniť ustanovenia a normy platné pre príslušnú krajinu.

Spotrebič má prídavný spínací výstup X16 (bezpotenciálový kontakt) na pripojenie ďalších spotrebičov, napr. ventilačného zariadenia na mieste inštalačie. Kontakt sa zatvorí, keď je ventilátor zapnutý a otvorí, keď je ventilátor vypnutý.

Spínací výstup sa nachádza po krytom. Spínací výkon maximálne 30 V/1 A (AC/DC). Signál, ktorý sa musí pripojiť ku kontaktu, musí zodpovedať triede ochrany 3.

## Prevádzka pri prepojení (**obrázok 8**)

Viac spotrebičov sa dá prepojiť. Osvetlenie a ventilátor všetkých spotrebičov sa synchronne poháňa.

Spotrebiče spojte sériovo prostredníctvom pripájacej zásuvky X1 a X2 (rovnocenne). Poradie prepojenia nie je dôležité. Ak sú priložené sieťové káble príliš krátke, použite bežne dostupný sieťový kábel (min. kat. 5, tienený).

Maximálny počet účastníkov: 20 spotrebičov. Celková dĺžka všetkých sieťových káblov: 40 m. Činnosť zariadenia musí preskúšať kvalifikovaný odborník pri prvej inštalačii.

Výpadok účastníka (prerušenie napäcia, odpojenie sieťového kábla) vedie k zablokovaniu ventilačnej funkcie celého systému. Všetky tlačidlá na spotrebiči blikajú.

Pri zmene konfigurácie sa musí zariadenie znova inicializovať:

1. Odskrutkujte krycí plech.
2. Tlačidlo Reset stláčajte dobyto, kým obidve LED nesvietia neprerušované (cca 5 sekúnd). Potom tlačidlo v priebehu 5 sekúnd pustite.
3. Naskrutkujte krycí plech.
4. Po inicializovaní zabezpečte, aby činnosť zariadenia preskúšal kvalifikovaný odborník.

pl

## ! Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zapoznanie się z nią pozwoli na bezpieczne i właściwe użytkowanie urządzenia. Instrukcję obsługi i montażu należy zachować do późniejszego wglądu lub dla kolejnego użytkownika.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania zapewnione jest tylko po prawidłowym zamontowaniu zgodnie z instrukcją montażu. Montér jest odpowiedzialny za prawidłowe działanie w miejscu instalacji urządzenia.

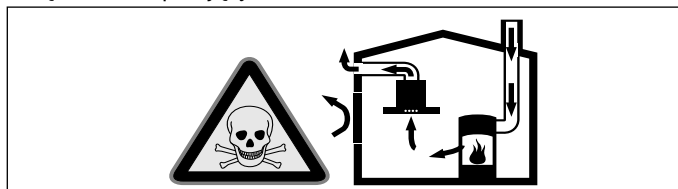
Szerokość okapu kuchennego musi odpowiadać co najmniej szerokości płyty grzewczej.

Przy instalowaniu należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów budowlanych oraz przepisów lokalnego zakładu energetycznego.

## Zagrożenie życia!

Odprowadzane gazy pochodzące ze spalania mogą być przyczyną zatrucia.

Należy zadbać o dostateczną ilość doprowadzanego powietrza, jeżeli urządzenie pracujące w trybie obiegu otwartego jest użytkowane jednocześnie z zależnym od dopływu powietrza urządzeniem spalającym.

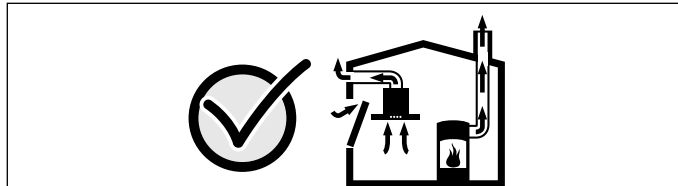


Zależne od powietrza w pomieszczeniu urządzenia spalające (np. grzejniki na gaz, olej, drewno lub węgiel, przepływowe podgrzewacze wody i inne podgrzewacze wody) pobierają powietrze do spałania z pomieszczenia, w którym się znajdują, a spalinę odprowadzają przez układ wylotowy (np. komin) na zewnątrz.

Włączanie okapu kuchennego powoduje zasysanie powietrza w kuchni i sąsiadujących pomieszczeniach – bez wystarczającej wentylacji powstanie podciśnienie. Trujące gazy z komina lub ciągu wentylacyjnego uwalniane są do pomieszczeń mieszkalnych.

- Z tego względu należy zadbać o dostateczną ilość doprowadzanego powietrza.
- Sam wywietrznikścienny nie zapewnia utrzymania wartości granicznej.

Praca bez zagrożeń możliwa jest, jeśli w miejscu ustawienia urządzenia spalającego nie zostanie przekroczone podciśnienie 4 Pa (0,04 mbar). Taką wartość można osiągnąć, jeśli powietrze potrzebne do spałania będzie dostarczane przez otwory niezamykane na stałe (np. drzwi, okna, wywietrznikiścienne) lub za pomocą innych środków technicznych.



Należy zasięgnąć porady kominiarza, który może ocenić instalację wentylacyjną budynku i zaproponować odpowiednie sposoby wentylacji.

Jeżeli okap stosowany jest wyłącznie w trybie obiegu zamkniętego, możliwa jest jego praca bez ograniczeń.

## Niebezpieczeństwo pożaru!

- Osad z tłuszczu w filtrze przeciwłuszczyowym może się zapalić. Nie używać w pobliżu urządzenia źródeł otwartego ognia (np. przy flambrowniu). Urządzenie można zainstalować w pobliżu pieca opalanego paliwem stałym (np. drewnem lub węglem) tylko wtedy, gdy występuje zamknięta, zamocowana na stałe osłona ochronna. Nie może dochodzić do iskrzenia.
- Osad z tłuszczu w filtrze przeciwłuszczyowym może się zapalić. Należy przestrzegać podanych odstępów bezpieczeństwa, aby zapobiec przegrzaniu. Przestrzegać również wskazówek odnośnie kuchenki do gotowania. W przypadku używania kuchenki elektryczno-gazowej obowiązuje największy podany odstęp.

Dopuszczalne jest zainstalowanie okapu kuchennego bezpośrednio obok szafy stojącej albo przy ścianie, ale tylko z jednej strony. Odstęp od ściany lub od szafy stojącej musi wynosić co najmniej 50 mm.

- W przypadku jednoczesnego użytkowania kilku gazowych pól grzejnych wytwarza się dużo ciepła. Może to prowadzić do uszkodzenia lub zapalenia się wentylatora. Wentylatora można używać wyłącznie w połączeniu z gazowymi polami grzejnymi, których maksymalna moc całkowita nie przekracza 18 kW. Jeżeli całkowita moc pól grzejnych przekracza 12 kW, należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących wentylacji pomieszczenia, jego wielkości oraz użytkowania w połączeniu z wentylatorami działającymi w trybie obiegu otwartego lub zamkniętego.

## Niebezpieczeństwo obrażeń!

- Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie. Zaleca się zakładanie rękawic ochronnych.
- Urządzenie jest ciężkie. Do przenoszenia urządzenia potrzebne są 2 osoby. Używać wyłącznie odpowiednich narzędzi pomocniczych.

## Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie. Może to doprowadzić do uszkodzenia przewodu przyłączeniowego. Nie zginać ani nie zaciskać kabla przyłączeniowego podczas instalowania.

## Niebezpieczeństwo uduszenia!

Opakowanie jest niebezpieczne dla dzieci. Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem.

## Niebezpieczeństwko przewrócenia!

Urządzenie jest bardzo wąskie i łatwe do przewrócenia. Nie stawiać urządzenia pionowo. Urządzenie należy kłaść płasko na podłożu.

## Wskazówki ogólne

### Praca w trybie obiegu otwartego

**Wskazówka:** Powietrza wylotowego nie wolno kierować do komina odprowadzającego spalinę lub dym, ani do kanału wentylacyjnego pomieszczeń, w których stoją urządzenia spalające.

- Jeżeli powietrze wylotowe ma być kierowane do nieużytkowanego już komina odprowadzającego spalinę lub dym, to należy uzyskać zgodę okręgowego kominiarza.
- Jeśli powietrze wylotowe ma być wyprowadzane przez ścianę zewnętrzną, to należy wmurować skrzynkę teleskopową.

### Przewód odprowadzający powietrze

**Wskazówka:** Producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za zakłócenia działania spowodowane nieprawidłowym funkcjonowaniem przewodu rurowego.

- Urządzenie osiąga optymalną moc dzięki krótkiej, prostej rurze wylotowej o możliwie największej średnicy.
- Długie, porowate rury wylotowe o licznych zagłębiach lub średnicy mniejszej niż 150 mm uniemożliwiają osiągnięcie optymalnej mocy wyciągu, a praca wentylatora jest głośniejsza.
- Do wyłożenia przewodów odprowadzających powietrze należy stosować rury lub węże z materiału niepalnego.

### Rury okrągłe

Zaleca się rury o średnicyewnętrznej wynoszącej 150 mm, jednak nie mniejszej niż 120 mm.

### Kanały płaskie

Przekrój wewnętrzny musi odpowiadać średnicy rur okrągłych.

**Ø 150 mm ok. 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm ok. 113 cm<sup>2</sup>**

- Kanały płaskie nie powinny ostro zmieniać kierunku.
- W przypadku rur o innych średnicach należy zastosować taśmy uszczelniające.

### Podłączenie do sieci elektrycznej

#### ⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie. Może to doprowadzić do uszkodzenia przewodu przyłączeniowego. Nie zginać ani nie zaciskać kabla przyłączeniowego podczas instalowania.

Niezbędne dane przyłączeniowe znajdują się na tabliczce znamionowej na urządzeniu.

Urządzenie spełnia wymogi WE w sprawie układów przeciwwałkocieniowych.

To urządzenie można podłączyć wyłącznie do zainstalowanego zgodnie z przepisami gniazda z uziemieniem.

Gniazdo z uziemieniem zamontować bezpośrednio obok urządzenia.

- Gniazdo z uziemieniem należy podłączyć poprzez własny obwód elektryczny.
- Jeżeli gniazdo z uziemieniem będzie niedostępne po zamontowaniu urządzenia, wówczas należy zainstalować wielobiegowy rozłącznik od sieci elektrycznej (np. wyłącznik nadmiarowo-prądowy, bezpieczniki i styczniki) o rozwarciu styków wynoszącym co najmniej 3 mm.

## Wymiary urządzenia (rys. 1)

### Przygotowanie mebli (rys. 2a)

Meble do zabudowy muszą być odporne na temperaturę do 90 °C. Stabilność mebli musi być zapewniona również po wykonaniu wycięć.

Wycięcie wykonać zgodnie ze szkicem montażowym. Kąt między powierzchnią cięcia a blatem roboczym musi mieć wartość 90°.

Po dokonaniu wycięć usunąć wióry. Zabezpieczyć krawędzie cięcia środkiem żaroodpornym.

Zachować minimalny odstęp między spodem urządzenia a elementami mebli, który powinien wynosić 10 mm.

Zapewnić nośność i stabilność, w szczególności cienkich blatów roboczych, poprzez zastosowanie odpowiedniej konstrukcji wzmacniającej. Uwzględnić ciężar urządzenia wraz z dodatkowym załadunkiem. Zastosowany materiał wzmacniający musi posiadać właściwości żaroodporne oraz wodooporne.

**Wskazówka:** Sprawdzić prawidłowe zamontowanie urządzenia dopiero po zainstalowaniu w otworze do zabudowy.

### Zabudowa w jednej płaszczyźnie (rys. 2b)

Możliwa jest zabudowa w jednej płaszczyźnie z blatem roboczym. Urządzenie nadaje się do zabudowy w następujących blatach roboczych odpornych na działanie wysokiej temperatury oraz wody:

- Kamienne blaty robocze
- Blaty robocze z tworzywa sztucznego (np. z materiału Corian®)
- Blaty robocze z litego drewna: tylko w porozumieniu z producentem blatu roboczego (zabezpieczenie krawędzi wycięcia)
- W przypadku innych materiałów należy zasięgnąć w tej kwestii opinii producenta blatu roboczego.

Zabudowa w blatach roboczych z drewna prasowanego nie jest możliwa.

**Wskazówka:** Wszystkie prace związane z wycinaniem blatu roboczego należy przeprowadzić w fachowym warsztacie w oparciu o szkic zabudowy. Wycięcie musi być czyste i dokładne, ponieważ krawędź cięcia będzie widoczna na powierzchni. Krawędzie wycięcia oczyścić i odłuścić odpowiednim środkiem czyszczącym (przestrzegać wskazówek producenta kleju silikonowego).

### Montaż urządzenia

1. Przed osadzeniem urządzenia w wycięciu blatu usunąć wymienione poniżej zabezpieczenia transportowe (**rys. 3**):

- 2 blachy z przodu urządzenia
- 2 śruby mocujące na spodzie urządzenia

Otwory na spodzie urządzenia zabezpieczyć zatyczkami.

**Wskazówka:** Zachować zabezpieczenia transportowe. Przed transportem urządzenia (np. w przypadku przeprowadzki) ponownie zamontować zabezpieczenia transportowe.

2. Wsunąć urządzenie od góry w wycięcie blatu roboczego (**rys. 4a**).

**Wskazówka:** Uważać, aby taśma uszczelniająca na spodzie pokrywy nie przesunęła się.

3. Tylko w przypadku zabudowy w jednej płaszczyźnie: przed fugowaniem przeprowadzić test działania! Szczelinę wokół urządzenia wypełnić odpowiednim, odpornym na działanie temperatury klejem silikonowym n.p. Novasil®, Pactan®). Fugę uszczelniającą wygładzić zalecanym przez producenta środkiem wygładzającym. Przestrzegać wskazówek dotyczących sposobu użycia kleju silikonowego. Urządzenie nadaje się do eksploatacji dopiero po całkowitym wyschnięciu kleju silikonowego (najwcześniej po 24 godzinach, w zależności od temperatury otoczenia).

### Uwaga!

Użycie nieodpowiedniego kleju silikonowego prowadzi w przypadku blatów roboczych z kamienia naturalnego do powstania trwałych przebarwień.

4. Urządzenie równomiernie włożyć w wycięcie. Mocno wcisnąć w wycięcie z góry.

### Wskazówki

- Urządzenie musi być stabilnie zamocowane w wycięciu i nie może się przesuwać (np. podczas czyszczenia). W przypadku szerokości wycięcia zblżonej do górnej granicy tolerancji zamontować, jeśli to konieczne, listwy po bokach wycięcia.

- Usunąć oba elementy plastikowe z lewej i prawej strony osłony (**rys. 4a**).

- Wypoziomować urządzenie w szafce. Dopilnować, aby osłona urządzenia odpowiednio przylegała do blatu roboczego. Dolną krawędź kątownika mocującego zagiąć na perforacji pod kątem 90°. Kątownik mocujący przykręcić do urządzenia za pomocą dołączonych śrub oraz do spodu mebli (**rys. 4b**).
- Zamocować moduł sterujący na bocznej ścianie mebli do zabudowy (**rys. 4c**).

#### **Uwaga!**

Przedostajająca się wilgoć może spowodować porażenie prądem elektrycznym. Nie mocować modułu sterującego na spodzie mebli do zabudowy.

- Przymocować podpórkę do mebli (**rys. 5a**). Urządzenie ma wywiercone otwory do zamontowania podpórki. Podpórkę przykręcić do urządzenia za pomocą dołączonych śrub oraz do blatu roboczego.

- W zależności od warunków zabudowy istnieje możliwość odprowadzania powietrza w 3 różnych kierunkach (A, B i C) (**rys. 5b**).

#### **Wskazówki**

- W zależności od warunków zabudowy wymagane są różne krótkie przyłączeniowe.
- Podczas odprowadzania powietrza przestrzegać również instrukcji dotyczącej modułu nawiewu.

- Zamocować króciec przyłączeniowy na urządzeniu. Zamocować przewód wentylacyjny na króćcu przyłączeniowym i odpowiednio uszczelnić.

Połączenie za pomocą rury okrągłej (**rys. 6a**).

Połączenie za pomocą kanału płaskiego i rury (**rys. 6b**).

Połączenie za pomocą kanału płaskiego i rury na spodzie urządzenia (**rys. 6c**).

**Wskazówka:** W przypadku stosowania giętkiej rury aluminiowej należy wygładzić wcześniej obszar podłączenia.

- Podłączenie elektrycznego przewodu łączącego (**rys. 7**): Przewód sterujący jednostki sterującej podłączyć do wentylacji blatowej. Wtyczki muszą się zatrasnąć.

Kabel sieciowy jednostki sterującej podłączyć do modułu dmuchawy. Wtyczki muszą się zatrasnąć.

**Wskazówka:** Gniazda przyłączeniowe X1 oraz X2 są takie same.

- Jednostkę sterującą i moduł dmuchawy podłączyć do sieci i sprawdzić działanie. Jeżeli urządzenie nie działa: Sprawdzić prawidłowe podłączenie elektrycznego przewodu łączącego!

#### **Demontaż urządzenia**

Urządzenie wyłączyć z zasilania elektrycznego. W wypadku zabudowanego urządzenia równo z blatem, usunąć silikon. Urządzenie wycisnąć od dołu.

#### **Uwaga!**

Uszkodzenia urządzenia! Urządzenia nie podważać od góry.

#### **Dodatkowe wyjście przełącznika**

Wszelkie prace związane z dodatkowym wyjściem przełącznika mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka z uwzględnieniem krajowych przepisów i obowiązujących norm.

Urządzenie posiada dodatkowe wyjście przełącznika X16 (styk bezpotencjałowy) do podłączania kolejnych urządzeń, np. instalacji wentylacyjnej zapewnionej przez inwestora/użytkownika. Styk zamyka się, gdy dmuchawa jest włączona, i otwiera, gdy dmuchawa jest wyłączona.

Wyjście przełącznika znajduje się pod osłoną. Moc przełączania maks. 30 V/1 A (AC/DC). Sygnał podłączony do styku musi odpowiadać klasie ochrony 3.

#### **Tryb pracy w sieci (rys. 8)**

Istnieje możliwość połączenia kilku urządzeń w sieć. Oświetlenie i dmuchawy wszystkich urządzeń będą użytkowane synchronicznie.

Urządzenia połączyć szeregowo za pomocą gniazd przyłączeniowych X1 i X2 (równoważnych). Kolejność podłączania do sieci nie ma znaczenia. Jeżeli dołączony kabel sieciowy jest zbyt krótki, można wykorzystać standardowy kabel sieciowy (co najmniej Cat5, ekranowany).

Maksymalna liczba użytkowników: 20 urządzeń. Całkowita długość wszystkich kabli sieciowych: 40 m. Działanie systemu musi sprawdzić wykwalifikowany specjalista podczas pierwszej instalacji.

Wyłączenie jednego z użytkowników sieci (przerwa w zasilaniu, odcięcie kabla sieciowego) prowadzi do zablokowania funkcji nadmuchu powietrza w całym systemie. Wszystkie przyciski na urządzeniu migają.

W przypadku zmiany konfiguracji należy ponownie dokonać inicjalizacji systemu:

- Odkręcić osłonę.
- Naciąść przycisk Reset tak dugo, aż obie diody LED będą świeciły bez przerwy (ok. 5 sekund). W ciągu kolejnych 5 sekund puścić przycisk.
- Przykręcić osłonę.
- Po zakończeniu inicjalizacji systemu zlecić jego sprawdzenie wykwalifikowanemu specjalistie.

tr

#### **⚠ Önemli güvenlik uyarıları**

Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Ancak bu şekilde cihazı güvenli ve doğru bir biçimde kullanmanız mümkün olacaktır. Daha sonra kullanılmak üzere veya başka birisinin kullanımı için kullanım ve montaj kılavuzunu muhafaza ediniz.

Sadece montaj kılavuzuna göre yapılmış uzmanca bir kurma sayesinde, kullanım güvenliği garanti edilmiş olur. Yerleşim yerinde sorunsuz çalışmadan tesisatçı sorumludur.

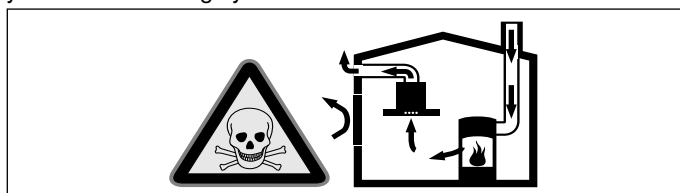
Aspiratörün genişliği en az ocağın genişliğine eşit olmalıdır.

Kurma işlemi için, güncel geçerli yapı yönetmeliklerine ve yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliklerine dikkat edilmelidir.

#### **Ölüm tehlikesi!**

Geri emilen yanma gazları zehirlenmeliere neden olabilir.

Cihaz, dolasımlı hava modunda aynı zamanda oda havasına bağlı bir ateşlik ile birlikte çalıştırıldığında havalandırmanın her zaman yeterli olmasını sağlayınız.

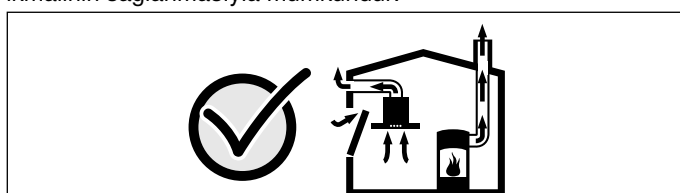


Hava dolasımlı ateşlikler (örneğin gaz, yağ, odun veya kömürle çalışan sobalar, şöfbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazi bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

Çalışmakta olan davlumbazla birlikte mutfaktan ve komşu odalarдан hava çekilir. Yeterli hava girişi sağlanmazsa vakum oluşur. Bu durumda bacadan ve atık gaz kanalından zehirli gazlar emilerek tekrar eve girer.

- Bu nedenle temiz hava girişinin daima yeterli olması sağlanmalıdır.
- Hava giriş/çıkış menfezi limit değerlere uyulması için tek başına yeterli olmayı bilir.

Ancak ateşliğin kurulu bulunduğu mekânda vakumun 4 Pa (0,04 mbar) değerini aşmadığı sürece cihaz tehlikesiz bir şekilde kullanılabilir. Bu, ancak örneğin hava giriş/çıkış menfezleriyle birlikte kapı ve pencereerde kapatılması mümkün olmayan hava delikleri veya başka teknik önlemlerle yeterli derecede yanma havası ikmalinin sağlanmasıyla mümkündür.



Binanın komple baca ve havalandırma sistemini değerlendirebilecek ve havalandırma için uygun önerilerde bulunabilecek yetkili kişilere (örneğin baca temizleme ustası) mutlaka danışınız.

Davlumbaz sadece hava dolasımlı işletimde kullanılrsa, herhangi bir kısıtlama olmadan işletilmesi mümkündür.

#### **Yangın tehlikesi!**

- Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir. Cihazın yakınında kesinlikle açık ateş ile çalışılmamalıdır (örn. flambe). Cihazın katı yakıt (örn. odun veya kömür) kullanılarak ısıtılan bir ısıtma donanımının yakınına kurulmasına sadece, çıkarılaman kayaklı bir kapak mevcut olması halinde izin verilir. Kivilçim saçılmalıdır.
- Yağ filtresindeki yağ tortuları tutuşabilir. Bir sıcaklık sıkışmasının oluşmasını önlemek için, belirtilen güvenlik mesafeleri uygulanmalıdır. Pişirme araçlarınız ile ilgili bilgilere dikkat ediniz. Eğer gazlı ve elektronik ocaklar birlikte kullanılıyorsa, bildirilmiş olan en büyük mesafe geçerlidir.

Cihaz sadece bir tarafı yüksek bir kolon mutfak dolabının veya yüksek bir duvarın yanında olacak şekilde kurulmalıdır. Duvara veya kolon mutfak dolabına olan mesafe en az 50 mm olmalıdır.

- Birden çok gazlı ocağın aynı zamanda çalıştırılması yüksek ısılara oluşmasına neden olur. Havalandırma cihazı hasar görebilir veya yanabilir. Havalandırma cihazı, sadece maksimum toplam gücü 18 kW'yi aşmayan gazlı ocaklarla birleştirilebilir. 12 kw'lık toplam gücün aşılması durumunda bölgeleri düzenlemelere; alan havalandırması, alan büyütüklüğü ve egzoz ile havalandırma cihazlarıyla kombinasyonu açısından dikkat edilmelidir.

#### **Yaralanma tehlikesi!**

- Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.
- Cihaz ağırdır. Cihazın hareket ettirilmesi için 2 kişi gereklidir. Yalnızca uygun yardımcı malzemeleri kullanınız.

#### **Elektrik çarpma tehlikesi!**

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Bağlantı kablosu hasar görebilir. Bağlantı kablosunu kurma işlemi esnasında katlamayınız veya sıkıştırımayınız.

#### **Boğulma tehlikesi!**

Ambalaj malzemeleri çocukların tehlikeliidir. Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamalarına kesinlikle izin vermeyiniz.

#### **Devrilme tehlikesi!**

Alet çok dardır ve kolayca devrilebilir. Cihaz zemine dik olarak yerleştirilmemelidir. Cihaz zemine yatay olarak yerleştirilmelidir.

#### **Genel bilgi ve uyarılar**

##### **Atık hava modu**

**Bilgi:** Atık hava, ne devrede olan bir duman veya atık gaz bacasına, ne de ısıtma kaynaklarının kurulu olduğu yerlerin havalandırılması için kullanılan bir baca aktarılmalıdır.

- Atık havanın devrede olmayan bir duman veya atık gaz bacasına aktarılması isteniyorsa, yetkili baca temizleme ustasının iznini almanız gereklidir.
- Atık hava dış duvar üzerinden dışarı aktarılırsa, bir teleskopik duvar kasası kullanılmalıdır.

##### **Hava çıkış hattı**

**Bilgi:** Döşenen borulardan kaynaklanan kusurlarda cihaz üreticisi herhangi bir sorumluluk kabul üstlenmez.

- Cihaz, kısa ve düz bir hava çıkış borusu ve mümkün oldukça büyük bir boru çapı kullanıldığından en yüksek performansı sergiler.
- Uzun ve pürüzlü hava çıkış boruları ile çok sayıda boru dirsekleri veya 150 mm'den küçük boru çapları kullanıldığından optimum havalandırma performansına ulaşılaz ve fanın ses seviyesi artar.
- Hava çıkış hattının döşenmesinde kullanılan boru veyahortumlar yanmayan malzemeden üretilmiş olmalıdır.

##### **Yuvarlak borular**

İç çapın 150 mm veya en az 120 mm olması önerilir.

##### **Yassı kanallar**

İç kesit yuvarlak boruların çapına uygun olmalıdır.

**Ø 150 mm yak. 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm yak. 113 cm<sup>2</sup>**

- Yassı kanallar keskin dirseklerle sahip olmamalıdır.
- Farklı boru çaplarında sızdırmaz şeritler kullanınız.

##### **Elektrik bağlantısı**

#### **⚠ Elektrik çarpma tehlikesi!**

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Bağlantı kablosu hasar görebilir. Bağlantı kablosunu kurma işlemi esnasında katlamayınız veya sıkıştırımayınız.

Gerekli bağlantı verileri cihazdaki tip plakasında mevcuttur. Bu cihaz, AB parazitlenme giderme yönetmeliklerine uygundur. Bu cihaz sadece yönetmeliklere uygun şekilde monte edilmiş, toprak hattına sahip bir elektrik prizine bağlanmalıdır.

Topraklı priz cihazın mümkün olduğunda yakınında olmalıdır.

- Toprak hattına sahip elektrik prizinin, kendine ait bir elektrik devresine bağlanması gereklidir.
- Eğer topraklı prize cihazın montajından sonra erişilemiyorsa, kurulum sırasında en az 3 mm kontak açığınına sahip çok kutuplu bir kesme şalteri (örneğin hat koruma şalteri, sigortalar ve kontaktör) mevcut olmalıdır.

#### **Cihaz boyutları (Resim 1)**

#### **Mobilyanın hazırlanması (Resim 2a)**

Monte edilen mobilya azami 90 °C sıcaklığı dayanıklı olmalıdır. Monte edilen mobilyanın stabilitesi kesim çalışmalarından sonra da sağlanmış olmalıdır.

Kesit, montaj planına göre oluşturulmalıdır. Kesit yüzeyinin çalışma plakasına olan açısı 90° olmalıdır.

Kesme çalışmalarından sonra talaşlar temizlenmelidir. Kesit yüzeyleri ısıya dayanacak biçimde izole edilmelidir.

Cihaz alt tarafı ile mobilya parçaları arasındaki asgari mesafe 10 mm olmalıdır.

Özellikle ince çalışma tezgâhlarında taşıma kapasitesi ve sağlamlık uygun alt konstrüksiyonlarla sağlanmalıdır. İlave yük dahil olmak üzere cihazın ağırlığını dikkate alın. Kullanılan takviye malzemesi ısıya ve neme karşı dayanıklı olmalıdır.

**Bilgi:** Cihazın düz durduğunu cihazı yuvaya yerleştirdikten sonra kontrol edin.

#### **Yüzey silme montaj (Resim 2b)**

Bir çalışma plakasında yüzeye silme montaj mümkün değildir. Cihaz aşağıdaki sıcaklığı ve suya dayanıklı çalışma plakalarına monte edilebilir:

- Taş çalışma plakaları
- Plastik çalışma plakaları (örn. Corian®)
- Masif ahşap çalışma plakaları: Sadece çalışma plakasının üreticisinin onayı ile (kesit kenarları izole edilmelidir)
- Diğer malzemelerde, çalışma plakasının kullanımı konusunda ilgili üreticiden teytit alınınız.

Sıkıştırılmış ahşaptan yapılmış çalışma plakalarına montaj mümkün değildir.

**Bilgi:** Çalışma plakasındaki tüm kesim çalışmaları bir atölyede ve montaj planına uygun biçimde yürütülmelidir. Kesim temiz ve kesin biçimde yapılmalıdır, çünkü kesim kenarları yüzeyden görülecektir. Kesim kenarları uygun bir temizlik malzemesiyle temizlenmelii ve yağıdan arındırılmalıdır (silikon üreticisinin işleme talimatlarını dikkate alınınız).

#### **Cihazın montajı**

1. Cihaz tezgahı yerine yerleştirilmeden önce, aşağıdaki nakliye emniyetlerini çıkarınız (**Resim 3**):

– Cihazın ön tarafındaki 2 sac

– Cihazın alt tarafında 2 sabitleme civatası

Cihazın alt tarafındaki delikleri bir kilitleme kapağı ile kilitleyiniz.

**Bilgi:** Nakliye emniyetlerini muhafaza ediniz. Nakliye emniyetlerini cihaznakliyesinden önce (örn. taşınma) tekrar takınız.

2. Cihazı üst taraftan çalışma tezgahı bölümüne itiniz (**Resim 4a**).

**Bilgi:** Kaplamaların alt tarafındaki yalıtım bandının kaymamasına dikkat ediniz.

3. **Yalnız yüzey silme montajda: Kullanıma başلامadan önce mutlaka fonksiyon testini gerçekleştiriniz!** Çevredek aralığa uygun, sicağa dayanıklı bir silikon yapıştırıcı doldurunuz (ör n. Novasil®, Pactan®). Conta ek yerleri üretici tarafından önerilen düzleştirmeliidir. Silikon yapıştırıcının işleme talimatlarına uyulmalıdır. Cihaz ancak silikon yapıştırıcı tamamen kuruduktan sonra çalıştırılmalıdır (en az 24 saat, oda sıcaklığına bağlı).

##### **Dikkat!**

Uygun olmayan silikon yapıştırıcılar doğal taş çalışma plakalarında kalıcı renk değişimlerine neden olur.

4. Cihazı eşit şekilde kesite yerleştiriniz. Yukarıdan kesite sıkıca bastırınız.

##### **Bilgiler**

- Cihaz kesite sağlam biçimde oturmali ve kaymamalıdır (ör n. temizleme sırasında). Üst tolerans sınırındaki kesit genişliğinde gerekirse çubukları yanal olarak kesite sabitleyiniz.

- Kapaktaki sol ve sağ her iki plastik parçası çıkarınız (**Resim 4a**).

5. Cihaz dolap içinde hizalanmalıdır. Cihaz kapağının çalışma plakası üzerinde düz biçimde yerleştirilmesine dikkat edilmelidir. Delikteki sabitleme açısının alt ucu 90° açı yapmalıdır. Sabitleme açısı mevcut sac civatalarıyla cihaza ve mobilya zeminine sıkıca vidalanmalıdır (**Resim 4b**).

6. Kumanda ünitesi monte edilen mobilyanın yan duvarına sabitlenmelidir (**Resim 4c**).

## ⚠ 重要安全資訊

請詳細閱讀說明，以確保能安全且正確的使用本產品。請妥善保管使用說明書及安裝手冊，以便您日後，或供下一位使用者使用時查閱。

請按照安全指示正確安裝電器，以確保能安全使用。安裝者須負責確保電器在安裝位置運作正常。

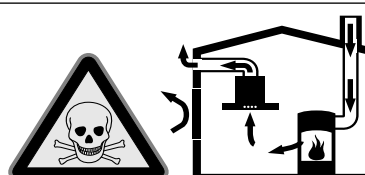
排油煙機的寬度必須至少與爐具寬度對應。

安裝時，請遵從有效的建築條例以及當地電力和瓦斯公司的相關規定。

### 死亡危險！

倒吸的廢氣可能會導致中毒。

使用排油煙機的外排模式時，如果同時使用依賴室內空氣的製熱裝置，務必確保室內有足夠的新鮮空氣。



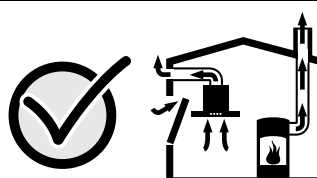
依賴室內空氣的製熱裝置（例如以氣體、汽油、木材或以煤炭為燃料的暖爐、循環加熱器或熱水器）係從其安裝處取得空氣加以燃燒，再經由排氣系統（例如煙囪）將廢氣排放至室外。

排油煙機運作時，也會從廚房與鄰近房間抽走室內空氣，如果新鮮空氣不足，將形成局部真空狀態。煙囪或抽氣豎井中的有毒氣體，會被倒吸入起居空間內。

■ 因此請確保有適量的新鮮空氣進入室內。

■ 單靠進氣 / 排氣孔無法確保足量空氣流入。

為確保安全運作，製熱設備安裝處的局部真空程度不得超過 4 Pa (.04 mbar)。只要讓燃燒所需的空氣能夠從非密閉的缺口進入（例如透過門、窗戶、進氣 / 排氣孔或其他技巧性方法），即可滿足上述要求。



如有任何狀況，請向負責打掃煙囪的清潔人員查詢。該人員可以評估整個房子的通風設施，建議合適的通風方法。

如果排油煙機單以內循環模式運作，則不受任何限制。

### 火災風險！

■ 沈積在濾油網的油垢可能會造成火災。請勿讓明火接近本電器（例如烹飪火焰）。請勿將本電器安裝在使用固態燃料加熱的電器附近（例如木材或煤炭），除非該加熱電器配備不可拆卸的閉合式外罩。附近不得有火花飛濺的情況。

■ 沈積在濾油網的油垢可能會造成火災。請保持指定的安全距離，以免熱能累積。請注意家中廚房電器的特性。如果同時使用瓦斯爐和電爐，請保持兩者間最大的安全距離。

排油煙機僅有一側面能緊鄰高隔間或牆面安裝。排油煙機與牆面或高隔間必須至少間隔 50mm。

■ 同時操作多個瓦斯爐頭將產生高溫。通風設備可能會受損或者著火。通風設備必須配合總輸出不超過 18 kW 的氣體爐頭使用。如果總輸出超過 12 kW，請務必遵守當地主管機構針對室內通風、室內空間、通風設備與空氣循環或空氣循環模式組合等相關法規。

### 受傷風險！

■ 電器內部零件可能有銳利邊緣。請戴上保護手套。

■ 本電器很重。要搬動排油煙機需要 2 個人一同合作。僅使用適當的工具及裝備。

### 觸電風險！

電器內部零件可能有銳利邊緣。這些地方可能會讓電源線受損。因此，安裝時請勿彎折或擠壓電源線。

### 觸電風險！

這項電器配有歐盟規格插頭。為了確保丹麥式插座的接地功能安全，這項電器必須要使用合適的轉接頭。這個轉接頭（最多可承載 13 安培）可透過售後服務中心取得（產品編號 623333）。

### 窒息風險！

包裝材料可能會對兒童造成危險。請勿讓孩童將包裝材料當做玩具。

## Dikkat!

İçeri sizacak nem, elektrik şoku neden olabilir. Kumanda ünitesi monte edilen mobilyanın zeminine sabitlenmemelidir.

7. Mobilya destekleri sabitlenmelidir (**Resim 5a**). Cihazda, mobilya desteklerini sabitlemek için zaten delikler mevcuttur. Mobilya destekleri mevcut sac civatalarıyla cihaza ve çalışma plakasında sıkıca vidalanmalıdır.

8. Montaj durumuna bağlı olarak hava çıkışı üç farklı yönde yapılabilir (A, B ve C) (**Resim 5b**).

### Bilgiler

- Montaj durumuna bağlı olarak farklı bağlantı parçaları gerekebilir.
- Hava çıkışı için fan ünitesinin kılavuzu da dikkate alınmalıdır.

9. Bağlantı parçasını cihaza sabitleyiniz. Hava çıkış borusunu bağlantı parçasına sabitleyiniz ve uygun biçimde izole ediniz. Yuvarlak boru ile bağlantı (**Resim 6a**).

Yassı kanal boru ile bağlantı (**Resim 6b**).

Cihaz alt tarafına yassı kanal boru ile bağlantı (**Resim 6c**).

**Bilgi:** Alüminyum esnek boru kullanıldığından bağlantı alanı önceden düzleştirilmelidir.

10. Bağlantı kablosunun bağlanması (**Resim7**):

Kontrol ünitesinin kumanda kablosunu masa havalandırmasına sıkıca takınız. Fişler birbirine oturmmalıdır.

Kontrol ünitesinin ağ kablosunu fan ünitesine sıkıca takınız. Fişler birbirine oturmmalıdır.

**Bilgi:** Bağlantı yuvaları X1 ve X2 aynıdır.

11. Kontrol ünitesini ve fan ünitesini elektrik şebekesine bağlayınız ve çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. Cihaz çalışmıyorsa: Bağlantı kablosunun yerine tam oturup oturmadığını kontrol ediniz!

## Cihazın demontajı

Cihazın elektrik bağlantısını kesin. Yüzeye sıfır seviyede monte edilen cihazlarda silikon derzini çıkarın. Cihazı alttan dışarı bastırın.

### Dikkat!

Cihazda hasar tehlikesi! Cihazı üstten zorlayarak çıkarmaya kalkmayın.

## Ek devre çıkışı

Ek devre çıkışındaki çalışmalar sadece eğitimli uzman elektrikçiler tarafından ve ülkeye özgü kurallara ve normlara uygun olarak yürütülmeliidir.

Cihaz ek bir X16 devre çıkışına (potansiyelsiz kontak) sahiptir ve bu çıkış üzerinden örneğin binada mevcut olan havalandırma sistemlerine bağlantı yapılabilir. Fan açıldığında kontak kapatılır ve fan kapatıldığında kontak açılır.

Devre çıkışı bir kapağın altındadır. Devre gücü maksimum 30 V/1 A (AC/DC). Kontağın bağlı olduğu sinyal koruma sınıfı 3'e uygun olmalıdır.

## Ağ biçiminde çalışma (**Resim8**)

Birden çok cihaz ağ biçiminde bağlanabilir. Tüm cihazların ışığı ve fanı senkron olarak çalıştırılır.

Cihazları X1 ve X2 (eş değerli) bağlantı soketleri üzerinden seri bağlayınız. Ağdaki sıranın bir etkisi yoktur. Ekteki ağ kabloları kısa gelirse piyasadaki standart ağ kablolarını (en az Cat5, izolasyonlu) kullanabilirsiniz.

Maksimum katılımcı: 20 cihaz. Tüm ağ kablolarının toplam uzunluğu: 40 m. Sistemin fonksiyonu, nitelikli bir uzman tarafından ilk kurulum sırasında kontrol edilmelidir.

Katılımcılardan biri devre dışı kalırsa (elektrik kesilmesi, ağ kablosunun ayrılması) bu durum tüm sistemin fan fonksiyonunun devre dışı kalmasına yol açar. Cihazdaki tüm tuşlar yanıp söner.

Konfigürasyon değişikliği durumunda sistem yeniden başlatılmalıdır:

1. Kapak sacını söküñüz.

2. Her iki LED de sürekli olarak yanana kadar Reset tuşunu basılı tutunuz (yaklaşık 5 saniye). Daha sonra tuşu 5 saniye içinde serbest bırakınız.

3. Kapak sacını takınız.

4. Sistemin fonksiyonu, yeniden başlatıldıktan sonra nitelikli bir uzman tarafından kontrol edilmelidir.

## 打翻風險！

電器形狀狹窄，因此容易打翻。請勿將此電器放置於不平整的表面上。請將電器放於平直的表面上。

## 一般資訊

### 外排模式

**提示：**排出的廢氣不得輸送至使用中的排煙或排氣通道，或是供加熱設備所在空間所使用的通風口。

■ 將排出的廢氣輸送到閒置的排煙或排氣通道前，請先取得加熱設備工程師的同意。

■ 如果廢氣排放路徑會通過外牆，應使用隱藏式牆箱。

### 排煙管罩

**提示：**任何與管道有關的投訴，一概不在裝置製造商的保養範圍之內。

■ 短型、直式且最大可能直徑的排氣管，能讓抽油煙機發揮最佳性能。

■ 排氣管如果過長、凹凸不平、管子彎曲太多或直徑小於 150 mm，抽油煙機將無法發揮最佳性能，風扇噪音也會隨之增加。

■ 鋪設排氣管道所使用的管子或軟管必須由不可燃材質製成。

### 圓管

建議內徑 150 公厘，或不少於 120 公厘。

### 扁平管

內側斷面必須配合圓管直徑。

直徑 150 公釐 ca. 177 公分<sup>2</sup>

直徑 120 公釐 ca. 113 公分<sup>2</sup>

■ 扁平管不可偏折過大。

■ 管道直徑如有差異，請使用密封條。

### 電源連接

#### △ 觸電風險！

電器內部零件可能有銳利邊緣。這些地方可能會讓電源線受損。因此，安裝時請勿彎折或擠壓電源線。

有關連接條件的資訊可以在電器的辨識名牌上找到。

本排油煙機符合歐盟對於干擾抑制的相關規定。

本電器僅限插入正確安裝的已接地插座。

請將已接地插座安裝在鄰近電器之處。

■ 已接地插座應連接自己的電路。

■ 電器安裝後若無法連接接地插座，安裝時必須使用間距至少 3 mm 以上的全極隔離開關（例如斷路開關、保險絲或電流接觸器）。

## 量度設備（圖 1）

### 準備裝置（圖 2a）

安裝本電器的裝置耐熱度必須達到 90 °C。裁切後，必須確保所安裝的電器安全穩固。

請依照安裝圖則來執行切割作業。切割出來的表面必須與工作表面成 90° 角。

裁切作業完成後，請將碎屑去除。把所有切割出來的表面密封以達到耐熱效果。

請確保從電器的底部到各部件之間，有最少 10 公釐的距離。

請使用合適的基底以確保承重份量以及穩定性，尤其是安裝在薄工作檯。請留意電器重量包含任何淨載重量。加固所使用的材料必須有防熱和防潮功能。

**提示：**請先將電器安裝至開口，再檢查是否水平。

### 齊平安裝（圖 2b）

可以電器安裝至工作檯，讓電器與工作檯表面齊平。

此電器可以安裝於下列耐溫與防水工作檯表面：

■ 石製工作檯

■ 塑膠工作檯表面（例如：可麗耐®）

■ 實心木頭工作檯表面：需有工作檯製造商同意（密封鑽孔邊緣）

■ 若使用其他材質，您必須遵循工作檯製造商的使用指示。

請勿將電器安裝至壓縮木工作檯。

**提示：**請由專業人士依照安裝圖示來執行工作檯面的鑽孔作業。因為工作檯表面上的鑽孔明顯可見，請確保其整齊與準確位置。請用適當清潔方式整理與去除鑽孔表面髒污（請按照矽膠製造商說明）。

## 安裝電器

1. 將電器嵌入工作檯凹槽之前，請先移除下列運送安全設計（圖 3）：

- 電器前端的兩塊面板
- 電器底側的兩顆固定螺絲

用帽蓋蓋住電器底側的穿孔。

**提示：**將運送安全設計放在安全的地方。運送電器之前（例如搬家），請重新安裝運送安全設計。

### 2. 從上方將電器嵌入工作檯（圖 4a）。

**提示：**確保外蓋底下的密封膠帶不會移位。

3. 僅限齊平安裝：填縫前請測試功能。請使用合適的抗熱矽膠黏著劑來填補周圍空隙（例如：Novasil®、Pactan®）。請使用製造商推薦的光滑劑整理密封接合處。遵照矽膠黏著劑的使用說明。請等矽膠黏著劑乾掉之後再啟動電器（至少 24 小時，因室溫而異）。

**注意！**

在天然石頭工作檯表面使用不適當的矽膠黏著劑，會造成永久變色。

4. 把電器平整地放入凹槽。用力往下推入凹槽。

**提示**

■ 必須把電器穩固地放置入凹槽處，並請勿將之移動（例如在清潔時）。如果凹槽寬度達到了可容納範圍的上限，如有需要請在凹槽兩側加上邊條。

■ 請從左到右把蓋子的所有塑膠部份清除（圖 4a）。

5. 在櫥櫃中將電器平擺。確保電器的外殼放平在工作表面上。穿孔時將固定支架末端凹彎 90°。使用自攻式螺釘將固定支架緊緊鎖在電器和部件的底部（圖 4b）。

6. 把控制部件穩固於安裝部件的側面板（圖 4c）。

**注意！**

濕氣滲入可能會導致漏電。請勿把控制部件鎖在安裝部件的底部。

7. 鎖上支架（圖 5a）。電器已設有穿孔方便您鎖上支架。使用自攻式螺釘鎖緊工作檯表面與電器支架。

8. 依照電器安裝位置，廢氣可能會排放至三個不同方向（A、B 與 C）（圖 5b）。

**提示**

■ 視安裝情形，請使用不同的安裝配件。

■ 如需廢氣排放方向，請參考遠距傳動風扇裝置說明。

9. 將所需的安裝配件安裝於電器上。將排氣管鎖上安裝配件，並適當密封。

用圓形管道進行連接（圖 6a）。

使用扁平管進行連接（圖 6b）。

使用扁平管連接電器底側（圖 6c）。

**提示：**如果使用鋁製排氣管，安裝前請先將連接部位磨平。

10. 連接線路（圖 7）：

插入連接控制元件與通風桌的控制線路。插頭必須與插入位置對齊。

插入連接控制元件與遠距傳動風扇裝置的網路線。插頭必須與插入位置對齊。

**提示：**連接插座 X1 與 X2 相同。

11. 把控制部件與風扇模組連接到遠距傳動風扇裝置，並檢查操作是否正常。如果電器無法運作：請檢查連接線路是否安裝在正確的位置上。

### 拆除電器

拔掉電器電源。若為齊平式電器，請移除矽膠接頭。從下面將電器向上推。

**注意！**

電器損壞！請勿從上方將電器撬開。

## 額外的開關輸出

施工時必須在額外的開關輸出上進行，並且由具有證照的專業電工依照各國的規格條件與標準進行。

本電器備有 X16 的額外開關輸出（零電勢觸點），可用於連接安裝現場已有的排風系統等的其他電器上。該觸點在風扇啟動時處於關閉狀態，風扇關閉時則啟動。

開關輸出位於護蓋下方。最大開關電源 30 V/1 A (AC/DC)。連接至觸點的訊號必須符合保護等級 3。

## 連線運轉（圖 8）

可連線數台電器。每一台電器的燈與風扇可同時運轉。

透過 X1 與 X2 連接插座（等值）來串聯電器。連線的順序不拘。若隨附的網路線過短，請使用一般市售的網路線（min. Cat. 5，遮蔽型）。

可連線的電器台數上限：20。網路線的總長度：40 m。首次安裝時，需由具有證照的專業電工來檢查系統是否運轉正常。

若連線中的電器有一台出現問題（電源干擾、網路線未連接等），將導致整個系統的風扇無法正常運作。電器上的所有按鈕均在閃爍。

當結構有所改變時，系統必須重新進行初始化：

1. 鬆開護蓋板的螺絲。

2. 按住重置按鈕一直到兩個 LED 燈接連亮起（約 5 秒）。接著在 5 秒內放開按鈕。

3. 再將護蓋板的螺絲鎖緊。

4. 完成初始化後，請具有證照的專業電工檢查系統是否運轉正常。