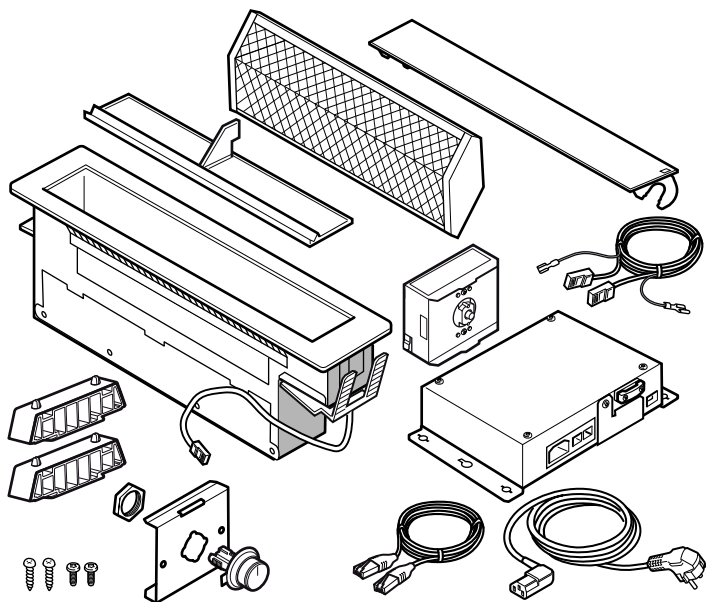
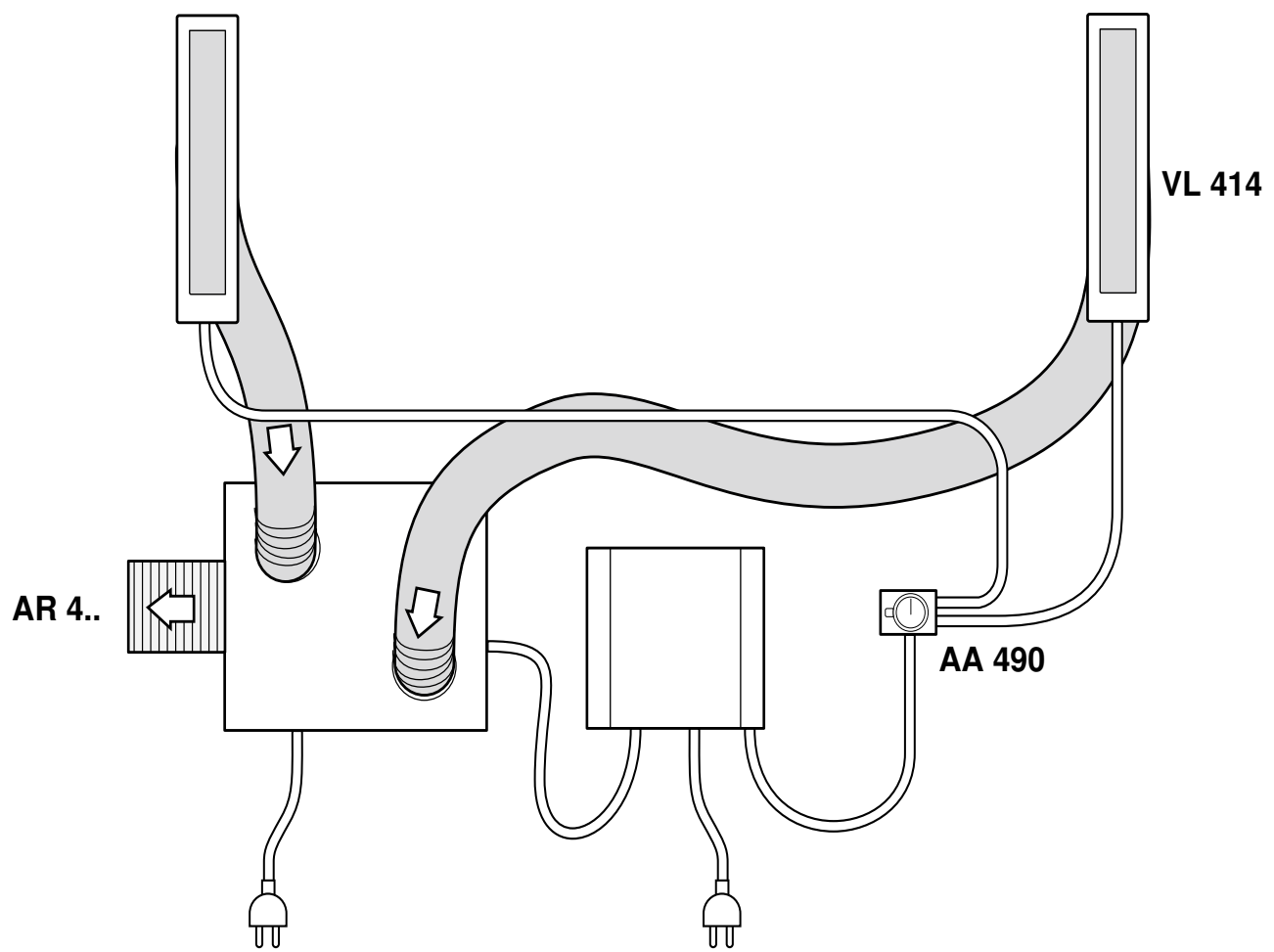
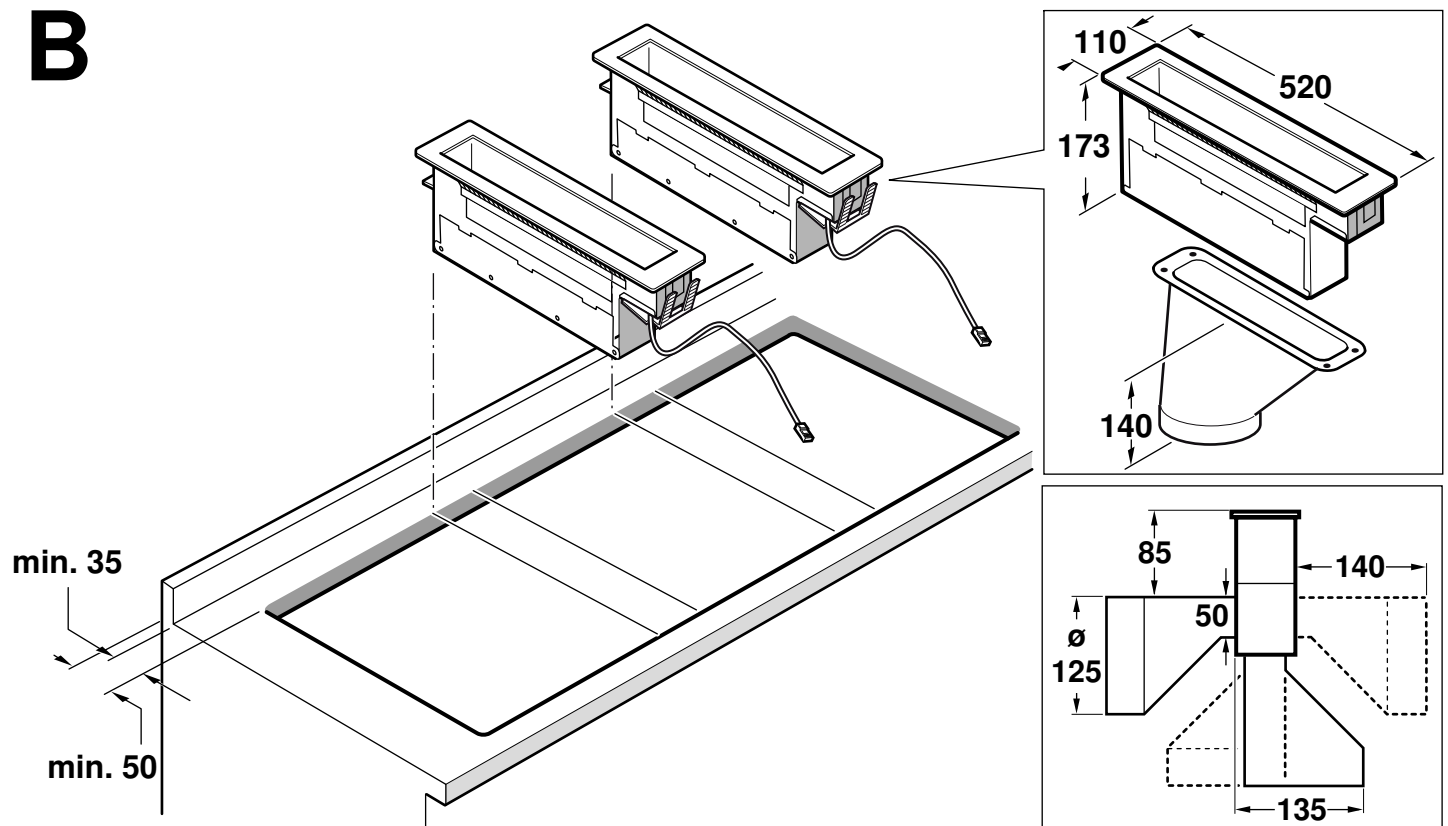


VL 414 / AA 490

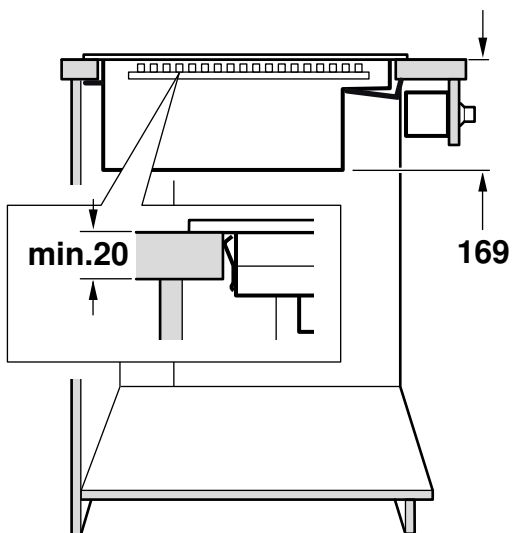
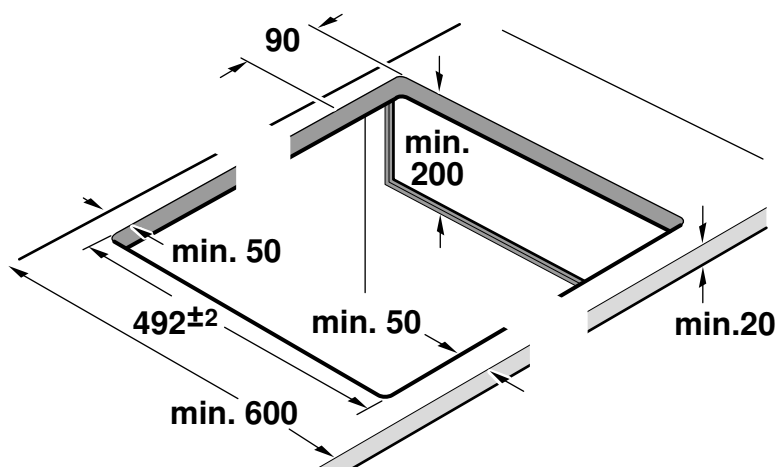
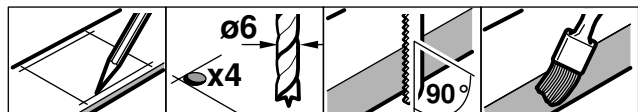


de	Montageanleitung
en	Installation instructions
cs	Montážní návod
da	Monteringsvejledning
el	Οδηγίες συγκατάστασης
es	Instrucciones de montaje
et	Paigaldusjuhend
fi	Asennusohje
fr	Notice de montage
id	Instruksi pemasangan
it	Istruzioni per il montaggio
kk	Монтаждау нұсқаулығы
lt	Montavimo instrukcija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

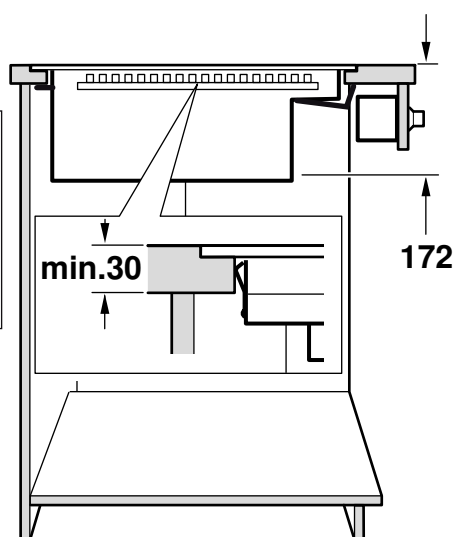
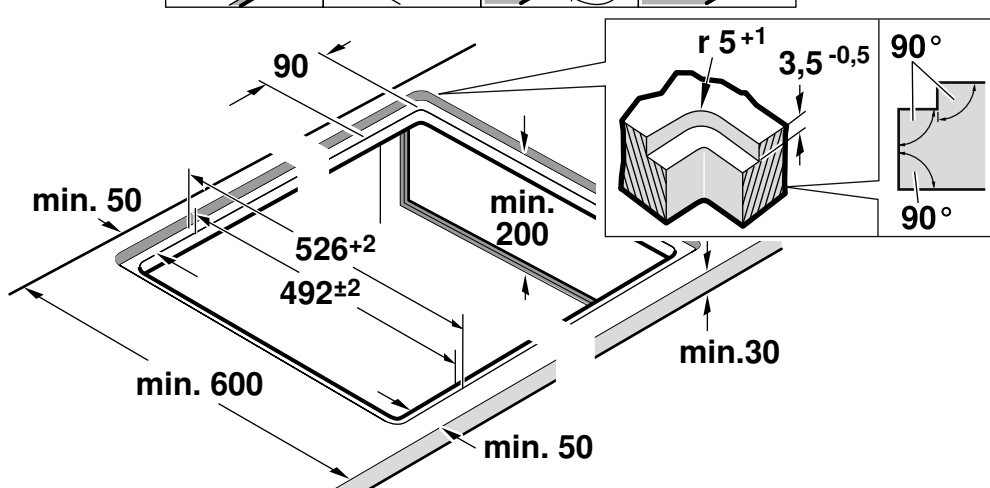
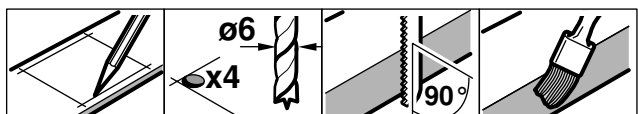


A**B**

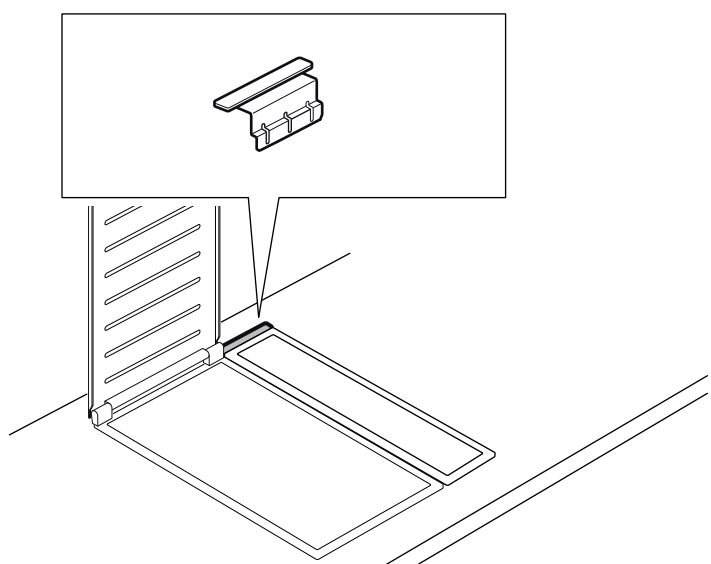
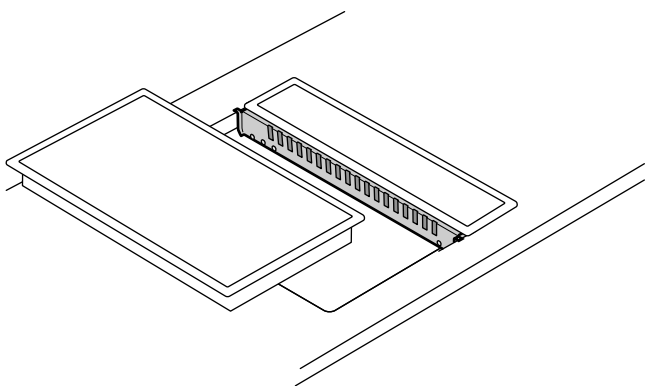
1a



1b



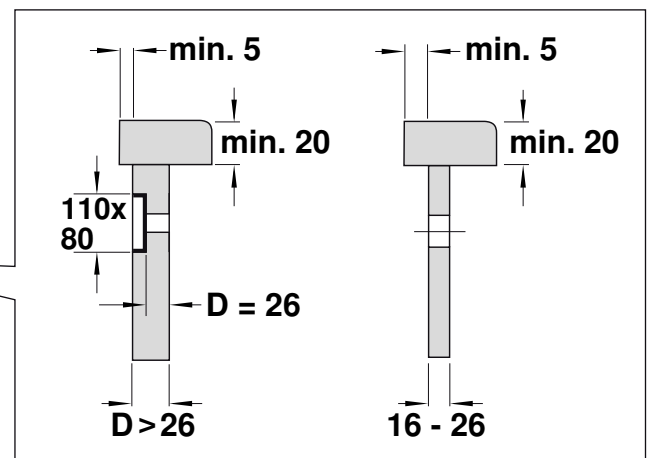
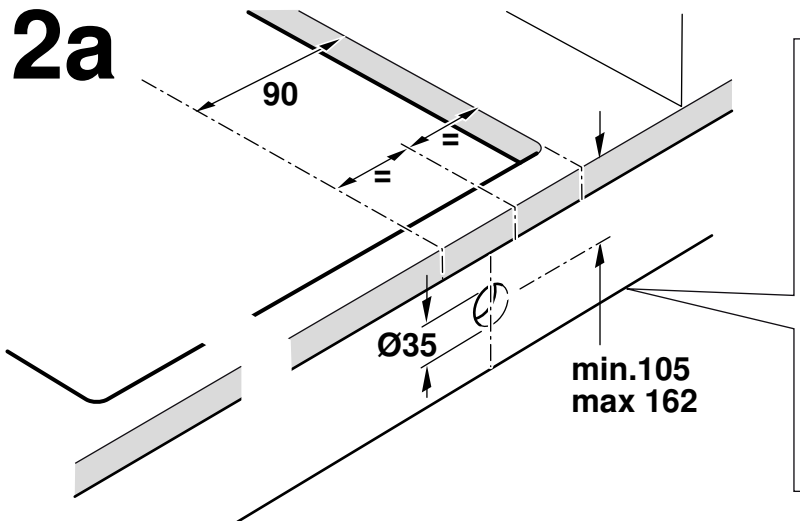
1c



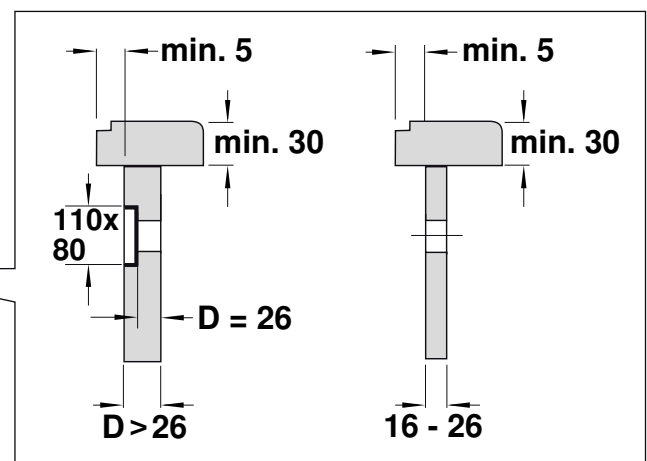
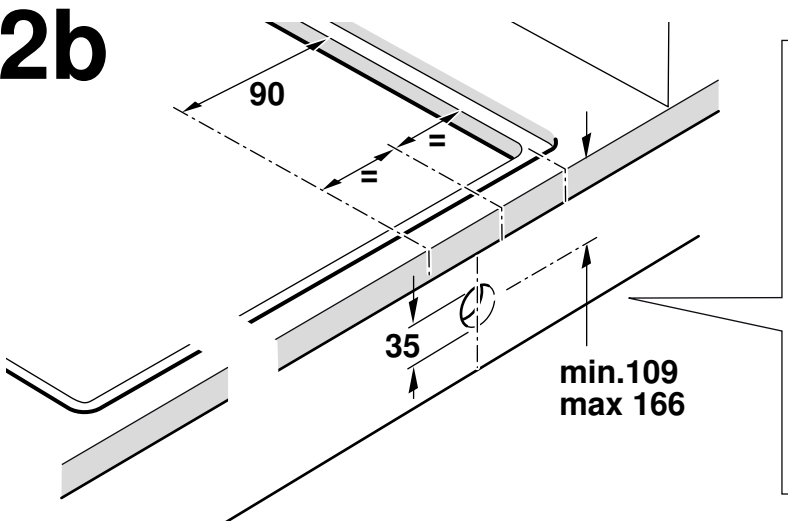
VA 420 000 /001 /010 /011

VA 450 110

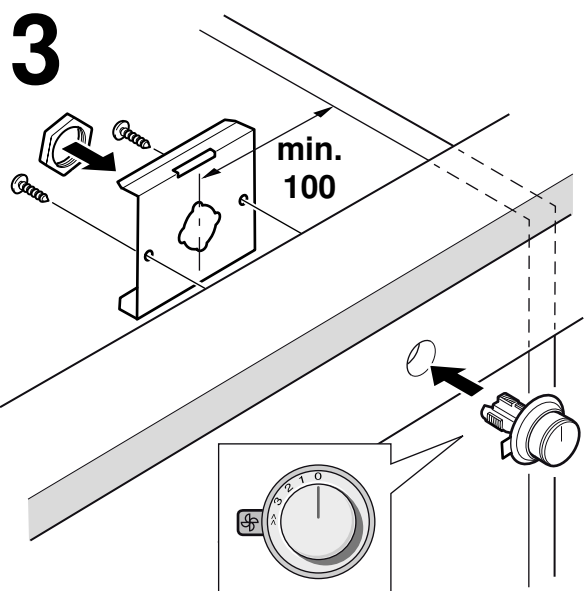
2a



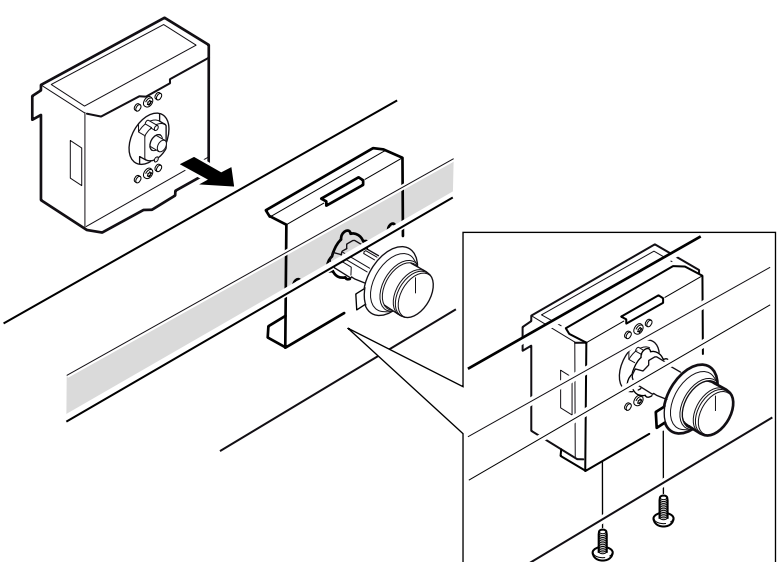
2b

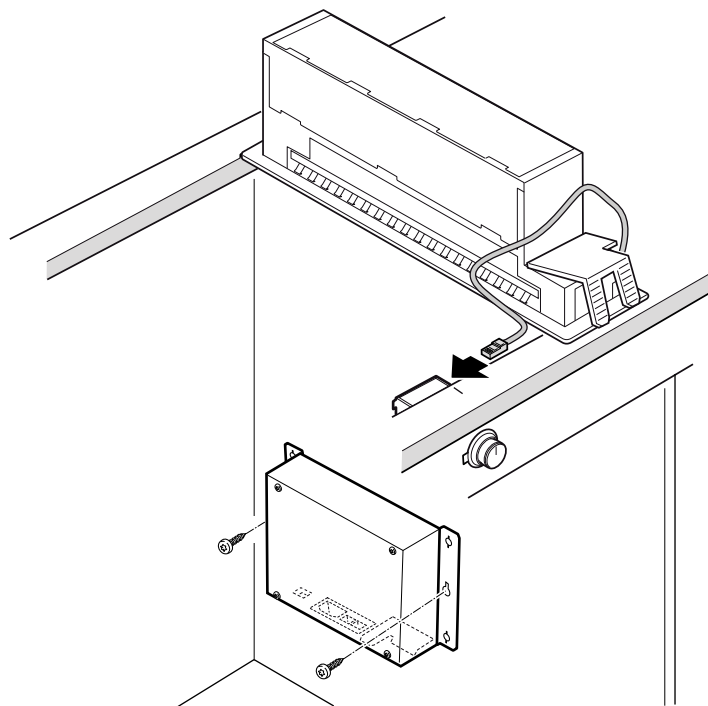


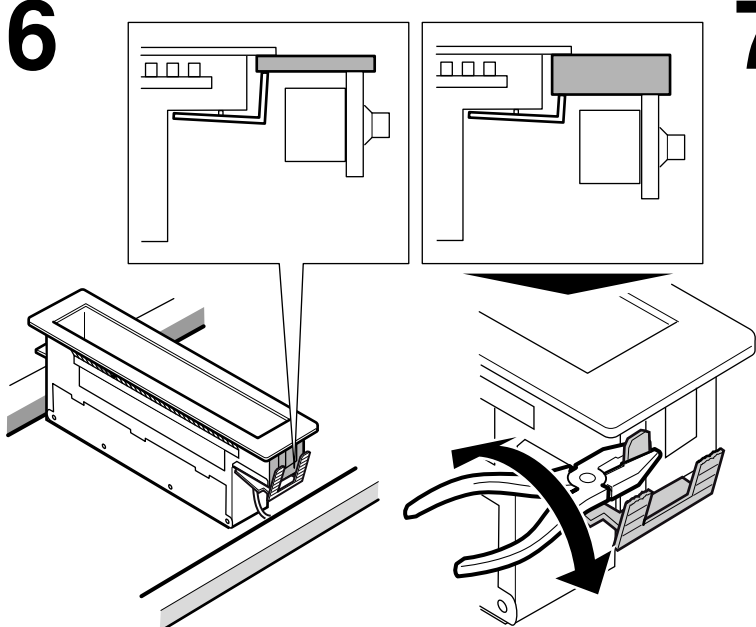
3

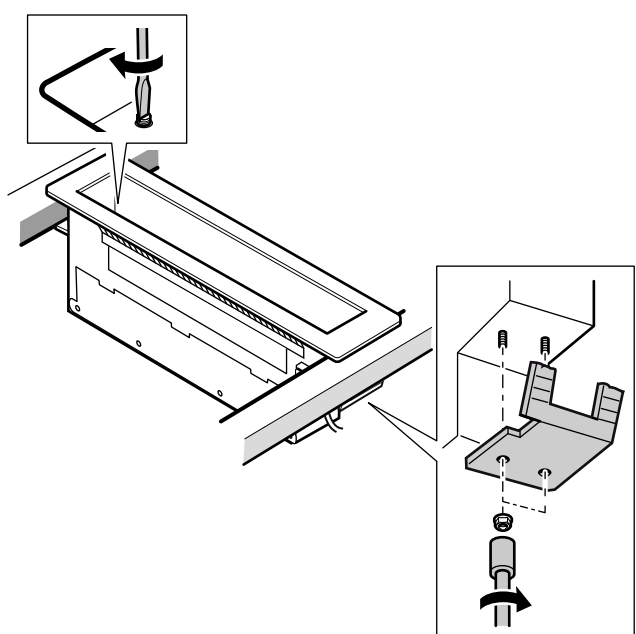


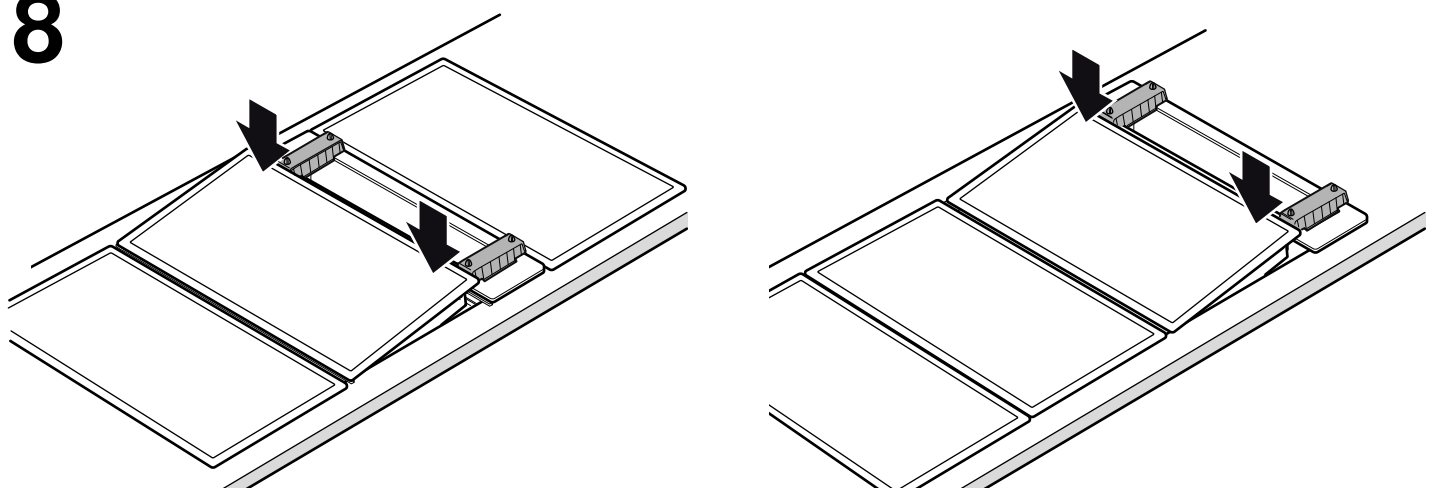
4

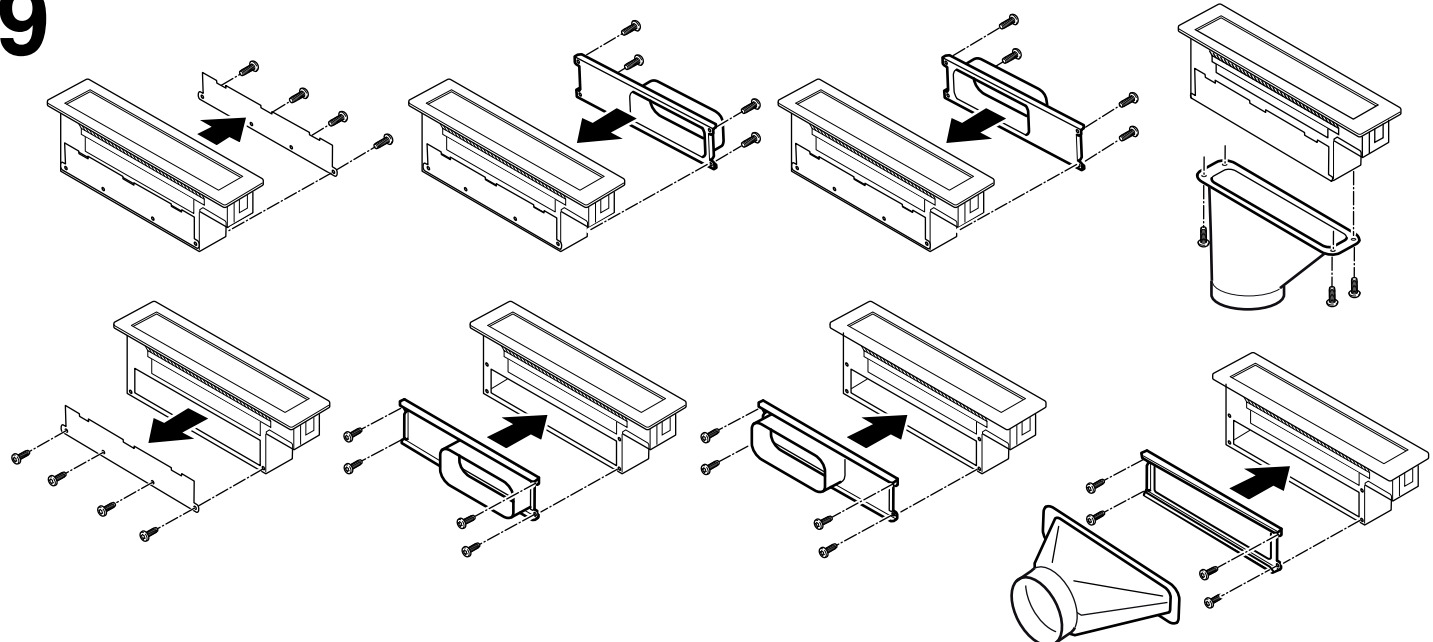


5

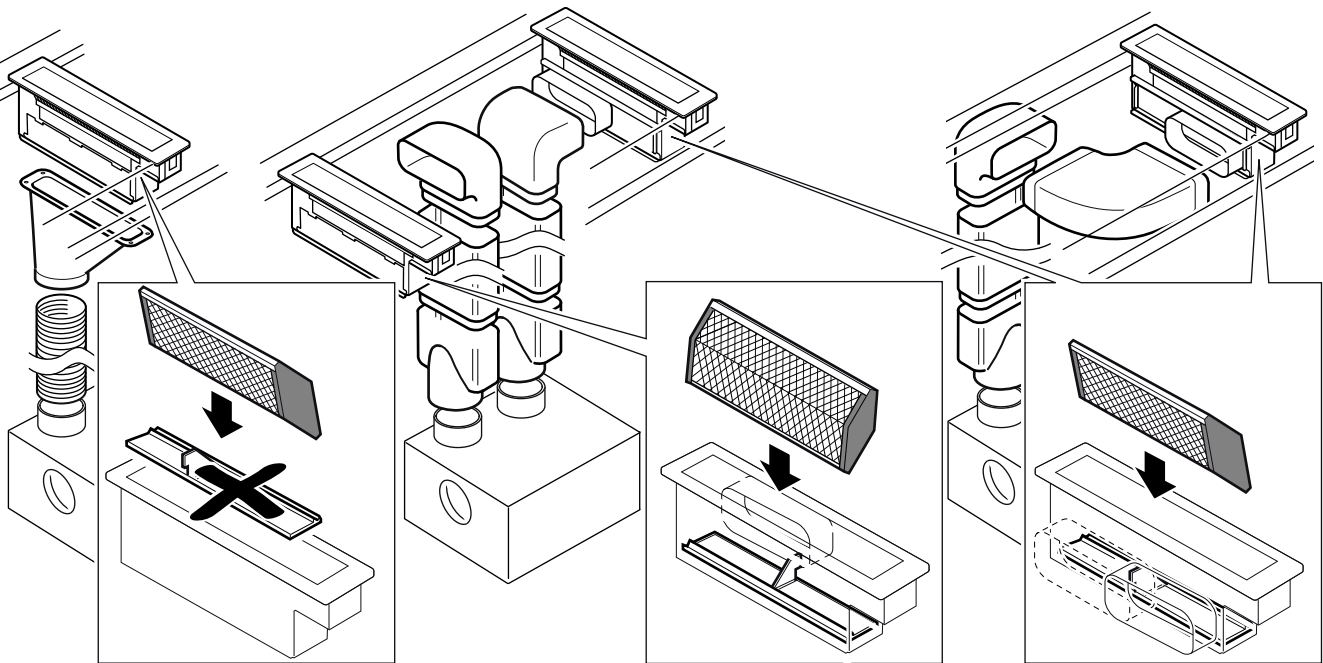
6

7

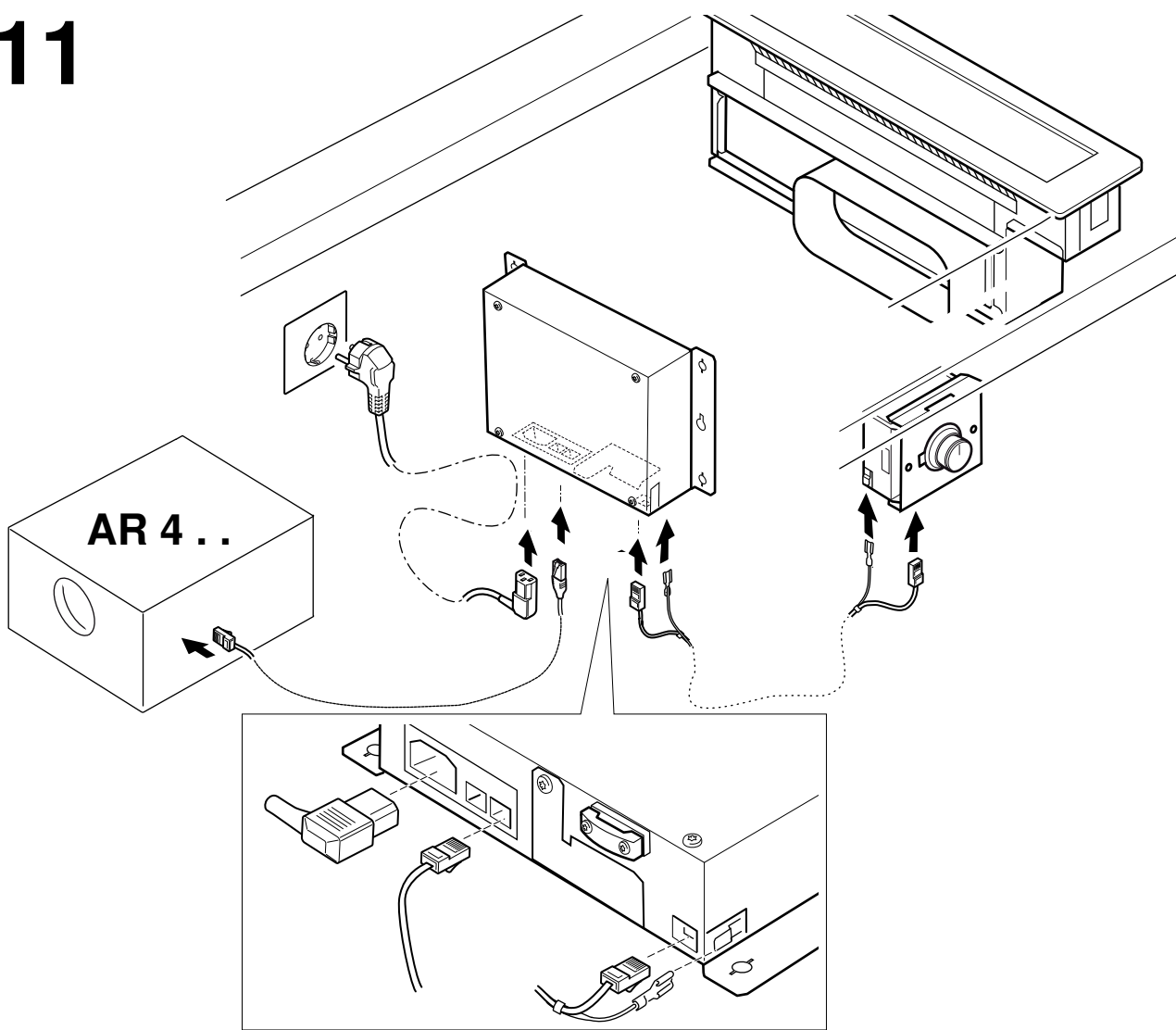
8

9

10



11



⚠ 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.

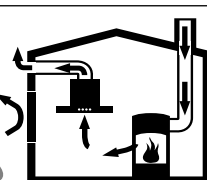
Nur bei fachgerechtem Einbau entsprechend der Montageanleitung ist die Sicherheit beim Gebrauch gewährleistet. Der Installateur ist für das einwandfreie Funktionieren am Aufstellungsort verantwortlich.

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.

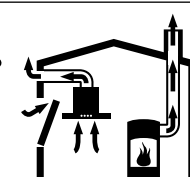


Raumluftabhängige Feuerstätten (z.B. gas-, öl-, holz- oder kohlebetriebene Heizgeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) beziehen Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum und führen die Abgase durch eine Abgasanlage (z.B. Kamin) ins Freie.

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. Wird das Gerät neben einem Gasgerät betrieben, muss beim Kochen eine Luftleitschiene aufgesteckt werden. Die Luftleitschiene verbessert das Absaugverhalten bei Gasgeräten. Die Luftleitschiene vermeidet ein Erlöschen kleiner Flammen durch den Luftzug.

Verletzungsgefahr!

Bauteile innerhalb des Gerätes können scharfkantig sein. Schutzhandschuhe tragen.

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.

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 rauhe 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 cm²

Ø 120 mm ca. 113 cm²

- 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.

Vor Geräteanschluss Hausinstallation überprüfen. Auf geeignete Absicherung der Hausinstallation achten. Spannung und Frequenz des Gerätes müssen mit der elektrischen Installation übereinstimmen (siehe Typenschild).

Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur mit Schutzleiter-Anschluss betrieben werden.

In der Installation muss ein allpoliger Trennschalter mit mindestens 3-mm-Kontaktfönnung vorhanden sein. Dieser muss nach dem Einbau noch zugänglich sein.

Das Verlegen oder der Austausch der Anschlussleitung darf nur vom Elektrofachmann unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften ausgeführt werden.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine spezielle Anschlussleitung ersetzt werden, die beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.

Installationsschema (Bild A)

Gerätemaße (Bild B)

Um eine optimale Absaugleistung zu erreichen, soll die maximale Breite eines Einzelkochfeldes zwischen zwei Lüftungselementen 60 cm betragen.

Installationszubehör

VA 420 000	Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei flächenbündigem Einbau
VA 420 001	Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei flächenbündigem Einbau mit Geräteabdeckung/Ausgleichsleiste
VA 420 010	Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei aufgesetztem Einbau

VA 420 011	Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei aufgesetztem Einbau mit Geräteabdeckung/Ausgleichsleiste
VA 450 110	Ausgleichleiste 11 cm zum Tiefenausgleich bei mehreren Vario-Geräten
AD 724 040	Anschlussstutzen für Rundrohr NW 125 mm Für seitlichen Anschluss an VL zusätzliche Adapterplatte AD 724 041 erforderlich
AD 724 041	Adapterplatte für seitlichen Anschluss von AD 724 040 an VL
AS 070 001	Anschlussstutzen zur Verlängerung bei Montage neben VK oder VF

Möbel vorbereiten (Bild 1a)

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

Den Ausschnitt für ein oder mehrere Vario-Geräte in der Arbeitsplatte gemäß der Einbauskizze herstellen. Der Winkel der Schnittfläche zur Arbeitsplatte muss 90° betragen.

Die seitlichen Ausschnittskanten müssen plan sein, um einen guten Sitz der Haltefedern am Gerät zu gewährleisten. Bei mehrschichtigen Arbeitsplatten ggf. Leisten seitlich im Ausschnitt befestigen. Nach Ausschnittarbeiten Späne entfernen. Schnittflächen hitzebeständig und wassererdicht 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 1b)

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).

Kombination mehrerer Vario Geräte (Bild 1c)

Zur Kombination mehrerer Vario Geräte ist die Verbindungsleiste VA 420 000/001/010/011 erforderlich. Diese ist als Sonderzubehör separat erhältlich. Zusätzlichen Platzbedarf für die Verbindungsleiste zwischen den Geräten beim Herstellen des Ausschnitts berücksichtigen (siehe Montageanleitung VA 420 000/001/010/011).

Geräte können auch in Einzelausschnitten unter Einhaltung einer Stegbreite von min. 50 mm zwischen den Ausschnitten eingebaut werden.

Zur Kombination von Geräten mit und ohne Geräteabdeckung können die Maßunterschiede durch die Geräteverlängerung VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (je nach Gerätebreite) ausgeglichen werden.

Bohrungen für Bedienknebel (Bild 2a + 2b)

Das Einbauschaltpult ist im Unterschrank in Schubfachhöhe integrierbar. Blendenstärke: 16 - 26 mm

1. Gemäß Abbildung die Bohrungen Ø 35 mm für die Befestigung der Bedienknebel in der Frontseite des Unterschranks herstellen. Zur genauen Positionierung der Bohrlöcher liegt eine Bohrschablone bei.

2. Falls Frontblendendicke größer als 26 mm: Frontblende auf der Rückseite ausfräsen, sodass die Dicke nicht mehr als 26 mm beträgt. Abmaße der Ausfräzung entsprechend dem Schaltpult ausführen.

Schaltpult einbauen (Bild 3 + 4)

Hinweis: Das Gerät nur zusammen mit dem dazugehörigen Schaltpult einbauen.

1. Die Verpackung des Bedienknebels entfernen und die Schutzfolie hinter dem Leuchtring abziehen.
2. Halteblech von hinten gegen die Frontblende halten. Bedienknebel von vorne in die Bohrung stecken, von hinten mit der Mutter festschrauben. Halteblech mit beiliegenden Schrauben gegen Verdrehen sichern.
3. Schaltpult mit den beiliegenden Schrauben von unten am Halteblech festschrauben.

Achtung!

Geräteschaden! Potentialausgleich herstellen. Bevor die Steuerkabel am Schaltpult angesteckt werden dürfen, muss die Erdungslitze von der Steuereinheit am Schaltpult angebracht werden.

Gerät einbauen

1. Steuerkabel in die Buchse am Schaltpult einstecken. Der Stecker muss einrasten (**Bild 5**).

2. Steuereinheit an der Seitenwand des Einbaumöbels befestigen.

Achtung!

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

3. Den vorderen Muldenspanner entsprechend der Arbeitsplattendicke kürzen (**Bild 6**). Bleche an der Sollbruchstelle abbrechen.

Hinweis: Darauf achten, dass nicht zu stark gekürzt wird, die Spannwirkung zur Arbeitsplatte muss gewährleistet sein.

Das Gerät waagrecht in den Ausschnitt einsetzen und ausrichten. Den hinteren Muldenspanner mit der Schraube im Inneren des Gerätes anziehen. Den vorderen Muldenspanner von unten anziehen (**Bild 7**).

Hinweise

- Die Muldenspanner nicht zu fest anziehen, auf einen gleichmäßigen umlaufenden Dichtungsspalt achten.
- Der hintere Muldenspanner schwenkt beim Anziehen von selbst heraus.
- Das Gerät darf nicht mit Silikon auf die Arbeitsplatte geklebt werden.

4. Montagehilfe verwenden (Bild 8):

Lüfterklappe in Mittelstellung bringen und nach oben abnehmen. Montagehilfe schräg in den Lüftungsausschnitt einsetzen und senkrecht zum Gerät ausrichten. Das Gerät neben der Muldenlüftung schräg ansetzen und über die Montagehilfe in den Ausschnitt drücken. Montagehilfe abnehmen. Muldenlüftung wie oben beschrieben befestigen.

Hinweise

■ Befindet sich die Muldenlüftung in einer Kombination mit mehreren Vario Geräten an letzter oder vorletzter Stelle, muss die beiliegende Montagehilfe verwendet werden.

■ Die Montagehilfe schützt die Gerätekanten vor Beschädigung.

5. Anschlussstutzen in der gewünschten Position montieren (**Bild 9**):

Hinweise

- Der Flachkanal kann nur unterhalb von Induktionsgeräten angeschlossen werden.
- Je nach Einbausituation kann die Abluftführung in drei unterschiedliche Richtungen erfolgen.
- Entsprechend der räumlichen Gegebenheiten kann der Anschlussstutzen um 180° gedreht werden.
- Zur Abluftführung auch die Anleitung zum Gebläsebaustein beachten.

6. Abluftrohr am Anschlussstutzen befestigen und geeignet abdichten (**Bild 10**):

Hinweise

- Die Abluft von Gasgeräten darf nicht durch Kunststoffkanäle geleitet werden. Aufgrund der höheren Ablufttemperatur können sich diese verformen.

- In Kombination mit Gasgeräten sind Aluminiumrohre zu verwenden.
- Wird ein Aluminiumrohr verwendet, den Anschlussbereich vorher glätten.

7. Fettfilter einsetzen (**Bild 10**):

Die Positionierungsplatte dient zur korrekten Positionierung des Fettfilters bei seitlichem Luftausgang. Positionierungsplatte so in das Lüftungselement legen, dass der mittige Winkel zum Luftausgang zeigt. Fettfilter auf die Positionierungsplatte legen. Bei Luftausgang nach unten den Fettfilter ohne Positionierungsplatte in das Lüftungselement legen. Die Ausrichtung des Fettfilters ist egal.

8. Steuerkabel und Erdungskabel der Steuereinheit in die Buchse am Schaltpult einstecken. Steuereinheit und Gebläsebaustein mit Netzwerkkabel verbinden. Alle Stecker müssen einrasten. Steuereinheit und Gebläsebaustein an das Netz anschließen und Funktion prüfen. Falls das Gerät nicht funktioniert, den korrekten Sitz der Verbindungskabel prüfen!

9. Nur bei flächenbündigem Einbau: Vor dem Verfügen unbedingt Funktionstest durchführen! Umlaufenden Spalt mit einem geeigneten, temperaturbeständigen Silikonkleber verfügen (z. B. OTTOSEAL® S 70). 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.

Luftleitschiene

Wird die Muldenlüftung neben einem Gasgerät betrieben, muss beim Kochen eine Luftleitschiene AA 414 010 auf das Gasgerät aufgesteckt werden. Die Luftleitschiene verbessert das Absaugverhalten bei Gasgeräten. Die Luftleitschiene vermeidet ein Erlöschen kleiner Flammen durch den Luftzug.

AA 414 010 Luftleitschiene, für den Betrieb neben Gasgerät VG 414/415/424/425

Anschluss für Fensterkontakte schalter

Arbeiten am Anschluss für den Fensterkontakte schalter dürfen nur von einer qualifizierten Elektro-Fachkraft unter Berücksichtigung der landesspezifischen Bestimmungen und Normen ausgeführt werden.

Das Gerät besitzt einen Anschluss X17 für einen Fensterkontakte schalter. Zwischen die Steuerleitung des Fensterkontakte schalters und den Anschluss an der Dunstabzugshaube müssen Sie das Adaptermodul AA 400 500 anschließen.

Bei angeschlossenem Fensterkontakte schalter funktioniert die Lüftung der Dunstabzugshaube nur bei geöffnetem Fenster. Die Beleuchtung funktioniert auch bei geschlossenem Fenster.

Wenn Sie die Lüftung bei geschlossenem Fenster einschalten, blinkt die Taste der gewählten Lüfterstufe und die Lüftung bleibt ausgeschaltet.

Wenn Sie bei eingeschalteter Lüftung das Fenster schließen, schaltet das Gerät innerhalb 5 Sekunden die Lüftung aus. Die Taste der gewählten Lüfterstufe blinks.

Der gesamte Lüftungsverbund in Verbindung mit einem Fensterkontakte schalter muss durch einen Schornsteinfegermeister beurteilt werden.

Gerät ausbauen

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

Achtung!

Geräteschaden! Gerät nicht von oben heraushebeln.

⚠ 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.

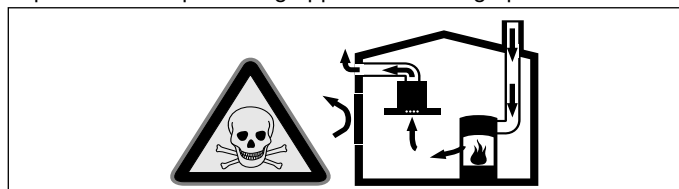
The appliance can only be used safely if it is correctly installed according to the safety instructions. The installer is responsible for ensuring that the appliance works perfectly at its installation location.

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.



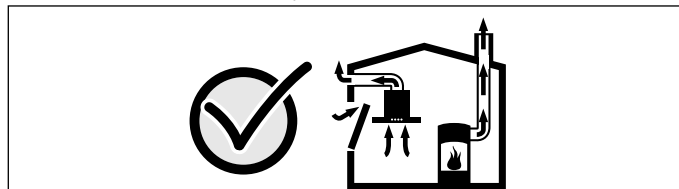
Room air-dependent heat-producing appliances (e.g. gas, oil, wood or coal-operated heaters, continuous flow heaters or water heaters) obtain combustion air from the room in which they are installed and discharge the exhaust gases into the open air through an exhaust gas system (e.g. a chimney).

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!

The grease deposits in the grease filter may ignite. If the appliance operates beside a gas-fired appliance, a ventilation moulding must be attached when cooking. The ventilation moulding improves the extraction behaviour for gas-fired appliances. The ventilation moulding prevents small flames from going out as a result of a draft.

Risk of injury!

Components inside the appliance may have sharp edges. Wear protective gloves.

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.

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 cm²

dia. 120 mm ca. 113 cm²

- 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.

Check the indoor installation before connecting the appliance. Ensure that the indoor installation is sufficiently fused. The voltage and frequency of the appliance must correspond to that of the electrical installation (see rating plate).

The appliance corresponds to protection class I and must only be operated with a protective earth connection.

An all-pole isolating switch with at least a 3 mm contact gap must be fitted in the installation. The plug must still be accessible after installation.

Only a qualified electrician who takes the appropriate regulations into account may install or replace the connecting cable.

If the power cord for the appliance becomes damaged, this must be replaced with a special connecting cable that can be obtained from the manufacturer or the manufacturer's customer service department.

Installation diagram (Fig.A)

Appliance dimensions (Fig. B)

To achieve an optimum extraction output, the maximum width of a single hob between two ventilation elements should be 60 cm.

Installation accessories

VA 420 000	Connection strip for combination with other Vario 400 appliances for flush installation
VA 420 001	Connection strip for combination with other Vario 400 appliances for flush installation with appliance cover/extension
VA 420 010	Connection strip for combination with other Vario 400 appliances for surface installation
VA 420 011	Connection strip for combination with other Vario 400 appliances for surface installation with appliance cover/extension
VA 450 110	Filler strip, 11 cm, for depth compensation for several Vario appliances

AD 724 040	Connection piece for round duct DN 125 mm For side connection to VL, additional adapter plate AD 724 041 is required
AD 724 041	Adapter plate for side connection from AD 724 040 to VL
AS 070 001	Connection piece for extending when fitting beside VK or VF

Preparing the units (Fig.1a)

The kitchen unit must be heat-resistant to at least 90 °C (about 190 °F). The stability of the unit must be maintained after producing the cut-out.

Produce the cut-out in the worktop for one or more Vario appliances as shown in the installation sketch. The angle between the cut surface and the worktop must be 90°.

The cut edges at the sides must be flat to ensure a good fit of the retaining springs on the appliance. In laminated worktops, it may be necessary to fit strips at the sides of the cut-out.

Remove shavings after cutting. Seal cut surfaces for resistance to heat and so they are watertight.

Pay attention to a minimum gap of 10 mm from the underside of the appliance to kitchen units.

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.

Installation flush with surrounding surfaces (Fig. 1b)

It is possible to fit the appliance into a worktop such that it is flush with the worktop surface.

The appliance can be installed in the following temperature- and water-resistant worktops:

- Granite worktops
- Plastic worktops (e.g. Corian®)
- Solid wood worktops: Only on agreement with the worktop manufacturer (seal the cut-out edges)
- For other worktop materials, contact the worktop manufacturer about their use.

The appliance cannot be installed in compressed-wood worktops.

Note: All cut-outs in the worktop are to be carried out in a specialist workshop in accordance with the installation diagram. Each cut-out must be neat and precise as the cut edge is visible on the surface. Clean and degrease the cut-out edges with a suitable cleaning agent (follow the instructions from the silicone manufacturer).

Combining multiple Vario appliances (Fig. 1c)

The connecting strip VA 420 000/001/010/011 is required in order to combine multiple Vario appliances. This can be ordered separately as an optional accessory. When making the cut-out, allow extra space for the connecting strip between the appliances (see installation instructions VA 420 000/001/010/011).

Appliances can also be fitted in their own individual cut-outs as long as at least 50 mm of material is left between the cut-outs.

To enable combination of appliances with and without an appliance cover, dimension differences can be balanced out by the extension VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (depending on appliance width).

Holes for the control knobs (Fig. 2a + 2b)

The built-in control panel can be integrated into the base unit at drawer height. Panel thickness: 16 - 26 mm

1. Make 35 mm holes for attaching the control knobs in the front of the base unit, in accordance with the figure. A drill jig is provided to ensure that the holes are drilled in precisely the right places.
2. If the front panel is over 26 mm thick, mill out the rear side of this panel so that it is no more than 26 mm thick. The dimensions of the milled-out section must match the control panel.

Fitting the control panel (Fig. 3 + 4)

Note: Only install appliance with the control panel of the corresponding type.

1. Remove the control knob's packaging and extract the protective film from behind the illuminated ring.

2. Hold the retaining plate from behind against the front panel. Insert the control knob from the front into the hole and screw it tight from behind using the nut. Secure the retaining plate against twisting using the enclosed screws.

3. Secure the control panel onto the retaining plate from below using the screws provided.

Caution!

Damage to the appliance. Establish potential equalisation. Before the control cable can be plugged into the control panel, the earthing wire must be connected from the control unit on the control panel.

Fitting the appliance

1. Plug the control cable into the socket in the control panel. The connector must snap into place (**Fig. 5**).

2. Secure the control unit to the side panel of the fitted unit.

Caution!

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

3. Trim the hob clamp at the front to suit the worktop thickness (**Fig. 6**). Break off the plates at the pre-designed break point.

Note: Be careful not to trim off too much of the hob clamp so that its ability to clamp the hob against the worktop is not compromised.

Place the appliance into the cut-out horizontally and make sure it is positioned correctly. Tighten the screw inside the appliance to fasten the hob clamp at the rear in place. Fasten the front hob clamp in place from below (**Fig. 7**).

Notes

- Do not fasten the hob clamps too tightly – make sure there is an even sealing gap around the edges of the appliance.
- When it is being fastened in place, the rear hob clamp will move out of its own accord.
- Do not use silicone to bond the appliance to the worktop.

4. Use the installation tool (**Fig. 8**):

Lift the fan flap to the middle position and then pull it up to remove it. Insert the installation tool into the ventilation cut-out at an angle and position it perpendicular to the appliance. Position the appliance at an angle next to the hob extractor system and use the installation tool to push it into the cut-out. Remove the installation tool. Secure the hob extractor system in place as described above.

Notes

- If the hob extractor system is being combined with multiple Vario appliances and is in the last or second to last position, the installation tool provided must be used.
- The installation tool protects the appliance edges from damage.

5. Fit the connecting piece in the required position (**Fig. 9**).

Notes

- The flat duct can only be connected underneath induction systems.
- The exhaust air may be channeled in three different directions, depending on where the appliance is installed.
- The connecting piece can be rotated 180°, depending on the characteristics of the room in which the appliance is installed.
- For information on channeling the exhaust air, please refer also to the instructions for the fan module.

6. Secure the exhaust air pipe to the connecting piece and seal appropriately (**Fig. 10**).

Notes

- The exhaust air from gas-fired appliances must not be channeled through plastic ducts. The relatively high temperature of the exhaust air may cause them to become deformed.
- When combined with gas-fired appliances, use aluminium pipes.
- If an aluminium pipe is used, smooth the connection area beforehand.

7. Fit the grease filter (**Fig. 10**):

The positioning plate should be used to correctly position the grease filter when air is evacuated via an outlet/outlets to the side(s). Place the positioning plate in the ventilation element such

that the bend in the middle is facing the air outlet. Place the grease filter onto the positioning plate.

If air is evacuated downwards, place the grease filter into the ventilation element without the positioning plate. It does not matter which way round the grease filter is.

8. Plug the control cable and earth cable for the control unit into the socket on the control panel. Connect the control unit and the fan module with the network cable. All plugs must snap into place. Connect the control unit and fan module to the mains and check that they work correctly. If the appliance does not work: Check that the connection cable is positioned correctly.

9. 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. OTTOSEAL® S 70). 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.

Ventilation moulding

If the downdraft ventilation operates beside a gas-fired appliance, a ventilation moulding AA 414 010 must be attached when cooking. The ventilation moulding improves the extraction behaviour for gas-fired appliances. The ventilation moulding prevents small flames from going out as a result of a draft.

AA 414 010 Ventilation moulding, for operating beside a gas-fired appliance VG 414/415/424/425

Connection for window contact switch

Work on the connection for the window contact switch must only be carried out by a qualified electrician in accordance with the requirements and standards of the country in which the appliance is being used.

The appliance has a connection (X17) for a window contact switch. The adapter module (AA 400 500) must be connected between the control lead for the window contact switch and the connection on the extractor hood.

If a window contact switch is connected, the extractor hood's ventilation system will only work with the window open. The lighting will work even if the window is closed.

If you switch on the ventilation system with the window closed, the button for the ventilation setting you have selected will flash and the ventilation system will not switch on.

If you close the window while the ventilation system is on, the appliance will switch the ventilation system off within 5 seconds. The button for the ventilation setting you have selected will flash. The entire ventilation network and window contact switch must be assessed by a master chimney sweep.

Removing the appliance

Disconnect the appliance from the power supply. On flush-mounted appliances, remove the silicone joint. Loosen the cooktop. Press down on the appliance from above.

Caution!

Damage to the appliance. Do not prise the appliance out from above.

CS

⚠ Důležitá bezpečnostní upozornění

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

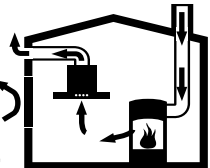
Bezpečné používání je zaručeno pouze při odborné vestavbě podle návodu k montáži. Technik provádějící instalaci odpovídá za bezvadné fungování na místě instalace.

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

Ohrožení života!

Zpět nasávané spalinu mohou způsobit otravu.

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

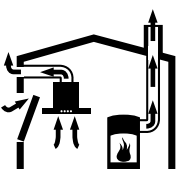


Uzavřené spotřebiče paliv (např. tepelné spotřebiče na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohříváče, bojlery) odebírají spalovací vzduch z místnosti, ve které jsou nainstalované, a spalinu odvádějí zařízením pro odvod spalin (např. komínem) ven.

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, neužavíratelnými otvory, např. ve dveřích, oknech, v kombinaci s odtahovou šachtou nebo jinými technickými opatřeními.



V každém případě se poradte s komínovým 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. Pokud se spotřebič používá vedle plynového spotřebiče, musí na něj být při vaření nasunuta ventilační lišta. Ventilační lišta zlepšuje vlastnosti odsávání u plynových spotřebičů. Ventilační lišta zabraňuje zhasnutí malých plamenů v důsledku průvanu.

Nebezpečí úrazu!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.

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 materiélem.

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 komínového 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 způsobeny 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 cm²

Ø 120 mm cca 113 cm²

- 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.

Před připojením spotřebiče zkонтrolujte elektrickou instalaci v domácnosti. Dbejte na zabezpečení správného jištění elektrické instalace v domácnosti. Napětí a frekvence spotřebiče musí být shodné s elektrickou instalací (viz typový štítek).

Spotřebič odpovídá stupni ochrany I a smí být připojen jen kabelem s ochranným vodičem.

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

Instalaci nebo výměnu přívodního kabelu smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář při dodržení příslušných předpisů.

Pokud dojde k poškození síťového kabelu tohoto spotřebiče, musí se vyměnit za speciální připojovací kabel, který lze obdržet u výrobce nebo jeho zákaznického servisu.

Instalační schéma (obrázek A)

Rozměry spotřebiče (obrázek B)

Aby se dosáhlo optimálního výkonu odvětrání, měla by maximální šířka samostatné varné desky mezi dvěma větracími prvky činit 60 cm.

Příslušenství k instalaci

VA 420 000	Spojovací lišta pro kombinování s ostatními přístroji Vario řady 400 při vestavbě s plochami v rovině
VA 420 001	Spojovací lišta pro kombinování s ostatními přístroji Vario řady 400 při vestavbě s plochami v rovině s krytem přístroje/vyrovnavací lištoú
VA 420 010	Spojovací lišta pro kombinování s ostatními přístroji Vario řady 400 při vestavbě nasazením
VA 420 011	Spojovací lišta pro kombinování s ostatními přístroji Vario řady 400 při vestavbě nasazením s krytem přístroje/vyrovnavací lištoú
VA 450 110	Vyrovnavací lišta 11 cm k vyrovnaní hloubky u více spotřebičů Vario
AD 724 040	Spojovací díl pro kruhovou trubku o vnitřním Ø 125 mm Pro postranní připojení k VL je nutná přídavná adaptérková deska AD 724 041.
AD 724 041	Adaptérková deska pro postranní připojení AD 724 040 k VL
AS 070 001	Spojovací díl pro prodloužení při montáži vedle VK nebo VF

Příprava nábytku (obrázek 1a)

Vestavěný nábytek musí být odolný vůči teplotám do 90 °C. Musí být zajištěna jeho stabilita také po provedených výřezech.

Provedte výrez v pracovní desce pro jeden nebo několik přístrojů Vario podle náčrtku v montážním návodu. Úhel plochy řezu k pracovní desce musí být 90 °.

Boční hrany výrezu musí být rovné, aby byla zajištěna správná poloha a funkce přidržovacích pružin na přístroji. U vícevrstvých pracovních desek příp. upevněte po stranách výrezu lišty.

Po ukončení řezání odstraňte piliny. Plochy řezu vodotěsně utěsněte prostředkem odolným proti vysokým teplotám.

Dodržte minimální vzdálenost spodní strany přístroje k částem nábytku 10 mm.

Nosnost a stabilitu, především u tenkých pracovních desek, zajistěte vhodnými nosnými konstrukcemi. Zohledněte hmotnost přístroje včetně dodatečného zatížení. Použity zesilovací materiál musí být odolný vůči vysoké teplotě a vlhkosti.

Upozornění: Rovinnost přístroje zkонтrolujte až po montáži do montážního otvoru.

Vestavba do roviny (obrázek 1b)

Je možná vestavba do roviny do pracovní desky.

Spotřebič lze vestavět do následujících teplotně odolných 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 výřezu).
- U ostatních materiálů projednejte použití s výrobcem pracovní desky.

Vestavba do pracovních desek z dřevotřísky není možná.

Upozornění: Veškeré výřezy do pracovní desky je nutno provést ve specializované dílně podle obrázku vestavby. Výřez musí být provedený čistě a přesně, protože řezná hrana je na povrchu vidět. Pomocí vhodného cisticího prostředku hrany výřezu vyčistěte a zaváte mastnot (řídte se pokyny pro použití od výrobce silikonového tmelu).

Kombinace několika spotřebičů Vario (obrázek 1c)

Pro kombinaci několika spotřebičů Vario je zapotřebí spojovací lišta VA 420 000/001/010/011. Lze ji obdržet samostatně jako zvláštní příslušenství. Při zhotovování výřezu vezměte v úvahu potřebné místo navíc pro spojovací lištu mezi spotřebiči (viz montážní návod VA 420 000/001/010/011).

Spotřebiče lze zabudovat také do jednotlivých výřezů při dodržení šířky materiálu mezi výřezy min. 50 mm.

Pro kombinaci přístrojů s krytem přístroje a bez krytu se mohou rozdílové rozdíly vyrovnat prodloužením přístroje VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (podle šířky přístroje).

Otvory pro ovládací knoflíky (obrázek 2a + 2b)

Vestavný ovládací panel lze zabudovat do dolní skříňky ve výšce zásuvky. Tloušťka panelu: 16–26 mm

1. Podle obrázku vyvrtejte otvory o Ø 35 mm pro upevnění ovládacích knoflíků na přední straně dolní skříňky. Pro přesné umístění vrtaných otvorů je přiložena vrtací šablona.
2. Pokud je tloušťka čelního panelu větší než 26 mm: Seřízněte čelní panel na zadní straně, aby tloušťka nebyla větší než 26 mm. Rozměry vyříznutí provedte podle ovládacího panelu.

Montáž ovládacího panelu (obrázek 3 + 4)

Upozornění: Instalujte přístroj pouze společně s příslušným ovládacím panelem.

1. Odstraňte obal ovládacího knoflíku a stáhněte ochrannou fólii za světelným kroužkem.
2. Podřízte přídržný plech ze zadu proti čelní stěně. Zastrčte ovládací knoflík zepředu do otvoru a ze zadu jej pevně přišroubujte pomocí matice. Přídržný plech zajistěte proti otáčení pomocí přiložených šroubů.
3. Ovládací panel přišroubujte pomocí přiložených šroubů zespodu k přídržnému plechu.

Pozor!

Nebezpečí poškození spotřebiče! Zajistěte vyrovnání potenciálů. Než bude možné připojit řídící kabel k ovládacímu panelu, musí se k ovládacímu panelu připevnit zemnicí pásek od řídící jednotky.

Montáž přístroje

1. Zapojte řídící kabel do zdírky v ovládacím panelu. Zástrčka musí zaskočit (obrázek 5).

2. Řídící jednotku připevněte na boční stěnu vestavného nábytku.

Pozor!

Vlhkost, která vnikne dovnitř, může způsobit úraz elektrickým proudem. Řídící jednotku nepřipevňujte na dno vestavného nábytku.

3. Přední držák spotřebiče zkráťte podle tloušťky pracovní desky (obrázek 6). Plechy na požadovaném místě odlomte.

Upozornění: Dbejte na to, aby zkrácení nebylo příliš velké, musí být zabezpečený tah upnutí k pracovní desce.

Nasadte spotřebič vodorovně do výřezu a vyrovnejte ho.

Utáhněte zadní držák šroubem uvnitř spotřebiče. Zespodu utáhněte přední držák (obrázek 7).

Upozornění

- Držáky neutahujte příliš pevně, dbejte na rovnoměrnou těsnicí spáru.
- Zadní držák se při utahování sám otočí ven.
- Spotřebič nesmí být na pracovní desku přilepený silikonem.

4. Použití montážní pomůcky (obrázek 8):

Kryt ventilátoru nastavte do prostřední polohy a sejměte směrem nahoru. Montážní pomůcku nasadte šikmo do výřezu a vyrovnejte tak, aby byla kolmo ke spotřebiči. Nasadte spotřebič šikmo vedle šterbinového odsavače par a pomocí montážní pomůcky ho zatlačte do výřezu. Vyjměte montážní pomůcku. Výše popsaným způsobem upevněte šterbinový odsavač par.

Upozornění

- Pokud se šterbinový odsavače par nachází v kombinaci s více spotřebiči Vario na posledním nebo předposledním místě, musí se použít přiložená montážní pomůcka.
- Montážní pomůcka chrání hrany spotřebiče před poškozením.

5. Namontujte spojovací díl do požadované polohy (obrázek 9).

Upozornění

- Plochý kanál lze připojit jen pod indukčními spotřebiči.
- V závislosti na montážní situaci se může odpadní vzduch odvádět třemi různými směry.
- Podle prostorových podmínek je možné spojovací díl o 180° otočit.
- Ohledně odvodu odpadního vzduchu viz také návod k modulu ventilátoru.

6. Ke spojovacímu dílu připevněte trubku pro odvod vzduchu a vhodným způsobem utěsněte (obrázek 10).

Upozornění

- Vzduch odváděný od plynových spotřebičů se nesmí vést plastovými kanály. V důsledku vyšší teploty odváděného vzduchu by se mohly deformovat.
- V kombinaci s plynovými spotřebiči se musí používat hliníkové trubky.
- Pokud použijete hliníkovou trubku, místo připojení nejprve uhladte.

7. Nasazení tukového filtru (obrázek 10):

Pomocná deska slouží ke správnému umístění tukového filtru při postanném výstupu vzduchu. Vložte pomocnou desku do větracího prvku tak, aby prostřední výstupek směřoval k výstupu vzduchu. Položte tukový filtr na pomocnou desku.

Při výstupu vzduchu směrem dolů položte tukový filtr do větracího prvku bez pomocné desky. Na orientaci tukového filtru nezáleží.

8. Zapojte řídící kabel a zemnicí kabel řídící jednotky do zdírky v ovládacím panelu. Propojte řídící jednotku a odvětrávací jednotku sítovým kabelem. Všechny zástrčky musí zaskočit. Řídící jednotku a odvětrávací jednotku připojte k elektrické síti a zkontrolujte funkci. Pokud spotřebič nefunguje, zkontrolujte správné zapojení propojovacích kabelů!

9. Pouze pro vestavbu v jedné rovině: Před zaspárováním bezpodmínečně proveďte funkční test! Spáru po celém obvodu vyplňte vhodným tepelně odolným silikonovým lepidlem (např. OTTOSEAL® S 70). 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!

Nevhodné silikonové lepidlo může u pracovních desek z přírodního kamene způsobit trvalé změny barvy.

Ventilační lišta

Pokud se šterbinový odsavač par používá vedle plynového spotřebiče, musí být na spotřebič při vaření nasunuta ventilační lišta AA 414 010. Ventilační lišta zlepšuje vlastnosti odsávání u plynových spotřebičů. Ventilační lišta zabraňuje zhasnutí malých plamenů v důsledku průvanu.

AA 414 010 Ventilační lišta, pro provoz vedle plynového spotřebiče VG 414/415/424/425

Přípoj pro kontaktní spínač okna

Práce na přípoji pro kontaktní spínač okna smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář při dodržení specifických předpisů a norem platných v příslušné zemi.

Spotřebič je vybavený přípojem X17 pro kontaktní spínač okna. Mezi řidicí kabel kontaktního spínače okna a přípoj na odsavači par musíte zapojit adaptérový modul AA 400 500.

Při připojeném kontaktním spínači okna funguje ventilace odsavače par pouze při otevřeném okně. Osvětlení funguje i při zavřeném okně.

Když zapnete ventilaci při zavřeném okně, bliká tlačítka zvoleného stupně ventilátoru a ventilace zůstane vypnutá.

Když při zapnuté ventilaci zavřete okno, spotřebič během 5 sekund vypne ventilaci. Bliká tlačítka zvoleného stupně ventilátoru.

Celý ventilační systém ve spojení s kontaktním spínačem okna musí posoudit komický mistr.

Demontáž spotřebiče

Spotřebič odpojte od sítě. U spotřebičů vestavěných do roviny odstraňte silikonové těsnění. Uvolněte upínací hák. Spotřebič zespodu vytlačte ven.

Pozor!

Nebezpečí poškození spotřebiče! Spotřebič nevyjmíte páčením shora.

da

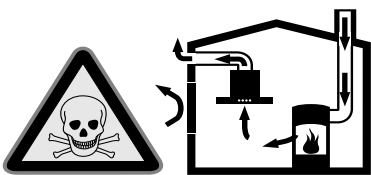
⚠️ Vigtige sikkerhedsanvisninger

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 ansaret for, at apparatet fungerer fejlfrit på opstillingsstedet. 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.

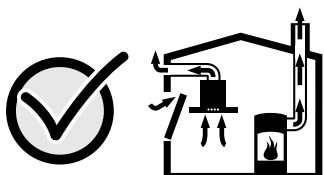


Ildsteder, hvis lufttilførsel sker fra indeluften, (f.eks. gas-, olie-, træ- eller kulfyrede varmeapparater, gennemstrømningsvandvarmere, vandvarmere) henter deres forbrændingsluft fra opstillingsrummet og fører røggassen ud gennem en røggaskanal(f.eks. skorsten) til det fri.

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.

Riskofri drift er kun mulig, når undertrykket i rummet, hvor ildstedet er opstillet, ikke overskrider 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, igenom en murkasse til lufttilførsel/aftræksluft eller ved andre tekniske foranstaltninger.



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

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

Brandfare!

Fedtaflejringen i fedtfiltret kan blive antændt. Hvis apparatet bruges ved siden af en gaskogetop, skal der påsættes en luftafledningsskinne under madlavning. Luftafledningsskinnen forbedrer udsugningsforholdene i forbindelse med gaskogetoppe. Luftafledningsskinnen forhindrer, at små flammer kan blive slukket på grund af træk.

Fare for tilskadekomst!

Komponenterne indvendig i emhætten kan have skarpe kanter. Brug beskyttelseshandsker.

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.

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 skorstensfejer.
- 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 cm²

Ø 120 mm svarer til ca. 113 cm²

- 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.

Kontroller den elektriske installation i huset, inden apparatet tilsluttes. Der skal anvendes en egnet afsikring i husets installation. Apparatets spænding og frekvens skal stemme overens med den elektriske installation (se typeskilt).

Apparatet er klassificeret iht. beskyttelsesklasse I og må kun anvendes med en sikkerheds-jordforbindelse.

Der skal indgå en alpolet afbryder med mindst 3 mm kontaktafstand i installationen. Dette stik skal også være tilgængeligt efter indbygningen.

Flytning eller udskiftning af tilslutningsledningen må kun udføres af en faglært elektriker under hensyntagen til de gældende forskrifter.

Hvis apparatets nettilslutningsledning bliver beskadiget, skal den udskiftes med en speciel tilslutningsledning, som fås hos producenten eller dennes kundeservice.

Installationsteckning (fig.A)

Apparatets mål (fig. B)

For at opnå den optimale udsugningseffekt må bredden af hver enkelt kogetop mellem to ventilationselementer maksimalt være 60 cm.

Installationstilbehør

VA 420 000	Kombiliste til kombination med yderligere Vario-apparater fra serien 400 ved planforsænket montering
VA 420 001	Kombiliste til kombination med yderligere Vario-apparater fra serien 400 ved planforsænket montering med afdækningslåg/udligningsliste
VA 420 010	Kombiliste til kombination med yderligere Vario-apparater fra serien 400 ved montering oven på
VA 420 011	Kombiliste til kombination med yderligere Vario-apparater fra serien 400 ved montering oven på med afdækningslåg/udligningsliste
VA 450 110	Samleliste 11 cm til højdeudligning ved flere Vario apparater
AD 724 040	Tilslutningsstuds til runde rør, NW 125 Den ekstra adapterplade AD 724 041 nødvendig ved tilslutning til VL i siden
AD 724 041	Adapterplade til tilslutning af AD 724 040 til VL i siden
AS 070 001	Tilslutningsstuds til forlængelse ved montage ved siden af VK eller VF

Forberedelse af køkkenelement (fig.1a)

Køkkenelementet skal være temperaturbestandigt op til 90 °C. Det skal være sikret, at køkkenelementet også er stabilt, når udskæringerne er blevet lavet.

Lav udskæringen til et eller flere Vario-apparater i Deres arbejdsbord i henhold til monteringskitsen. Vinklen mellem skæringsfladen og arbejdsbordet skal være 90 °.

Udskæringskanterne i siden skal være plane for at sikre, at holdefjedrene på apparatet sidder godt. Ved arbejdsborde med flere lag skal der i givet fald fastgøres lister i udskæringens sider.

Fjern spåner, når udskæringen er lavet. Forsegl snitfladerne varmebestandigt og vandtæt.

Overhold en minimumsafstand af apparatets underside til møbeldele på 10 mm.

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 jævnlig indbygget, skal først tjekkes efter installationen i monteringsåbningen.

Flugtende montering (fig. 1b)

Det er muligt med flugtende montering i en bordplade.

Apparatet kan indbygges i følgende temperaturbestandige og vandfaste bordplader:

- Bordplader af sten
- Bordplader af kunststof (f.eks. Corian®)
- Bordplader af massivt træ: Kun efter aftale med bordpladens producent (forsegling af snitkanter)
- Ved anvendelse af andre bordpladematerialer skal den pågældende producent spørges til råd.

Indbygning i bordplader af spånplader er ikke mulig.

Bemærk: Alle udskæringer i bordpladen skal udføres professionelt på et værksted i overensstemmelse med tegningen. Udskæringen skal udføres klart og præcist, fordi snitkanterne er synlige på overfladen. Rens og affedt udskæringens kanter med et egnet rengøringsmiddel (følg silikonproducentens anvisninger).

Kombination af flere Vario-apparater (fig. 1c)

Ved kombination af flere Vario-apparater er forbindelseslisten VA 420 000/001/010/011 nødvendig. Den fås separat som ekstra tilbehør. Vær opmærksom på ved etablering af udskæringen, at forbindelseslisten mellem apparaterne kræver ekstra plads (se Monteringsvejledning VA 420 000/001/010/011).

Apparaterne kan også indbygges i separate udskæringer under forudsætning af, at der overholdes en minimum materialeafstand på 50 mm mellem hver udskæring.

Når man kombinerer apparater med og uden apparatdæksel, kan målforskellene udlignes vha. apparatforlængelsen VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (afhængig af, hvor bredt apparatet er).

Huller til betjeningsgreb (fig. 2a + 2b)

Kontrolpanelet kan integreres i underskabet i højde med skuffen. Panelykkelse: 16 - 26 mm

1. Bor huller Ø 35 mm i forsiden af underskabet til befæstigelse af betjeningsgrebene svarende til tegningen. Der er vedlagt en boreskabelon til den nøjagtige placering af hullerne.
2. Gør følgende, hvis frontpladen er tykkere end 26 mm: Lav en udfræsning på bagsiden af frontpladen, så tykkelsen ikke overstiger 26 mm. Udfør udfræsningen svarende til kontrolpanelets størrelse.

Montage af kontrolpanel (fig. 3 + 4)

Bemærk: Apparatet skal kun indbygges sammen med det tilsvarende betjeningspanel.

1. Forpakningen skal fjernes fra betjeningsknappen og beskyttelsesfolien bag ringlyset skal trækkes af.
2. Hold befæstigelsespladen ind mod frontafdækningen bagfra. Stik betjeningsknappen forfra ind i hullet, og skru den fast bagfra med møtrikken. Fastgør befæstigelsespladen med de vedlagte skruer, så den ikke kan drejes.
3. Skru styrepanelet fast på befæstigelsespladen nedefra ved hjælp af de vedlagte skruer.

Pas på!

Beskadigelse af apparat Etablering af potentialudligning. Styrekablerne må ikke tilsluttes til styrepanelet, før jordforbindelsesledningen fra styreenheden er placeret på styrepanelet.

Indbygge apparatet

1. Sæt styrekablen ind i stikdåsen i kontrolpanelet. Stikket skal gå i indgreb (fig. 5).

2. Fastgør styreenheden på indbygningsskabets sidevæg.

Pas på!

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

3. Afkort den forreste klemme svarende til bordpladens tykkelse (fig. 6). Knæk metallet af ved tvangsbrudstedet.

Bemærk: Pas på ikke at afkorte klemmen for meget, fordi den i modsat fald ikke kan spænde tilstrækkeligt op mod bordpladen. Placer apparatet vandret i udskæringen, og indjuster det. Spænd den bageste klemme til med skruen indvendig i apparatet. Spænd den forreste klemme fast nedefra (fig.7).

Anvisninger

- Spænd ikke klemmerne for fast til, tætningsspalten skal have en ensartet størrelse hele vejen rundt.
- Den bageste klemme drejer ud af sig selv, når den spændes til.
- Apparatet må ikke klæbes fast på bordpladen med silikone.

4. Anvend montagestykkerne (fig. 8):

Placer ventilationsklappen i midterpositionen, og tag den af opad. Placer montagestykkerne på skrå i ventilationsudskæringen, og indjuster dem vinkelret i forhold til apparatet. Sæt apparatet skræt ind ved siden af bordemfanget, og tryk det ned i udskæringen ved hjælp af montagestykkerne. Tag montagestykkerne af. Fastgør bordemfanget som beskrevet ovenfor.

Anvisninger

- Hvis bordemfanget er placeret på den sidste eller næstsidste position i kombination med flere varioapparater, skal de vedlagte montagestykker anvendes.
- Montagestykkerne beskytter apparaternes kanter mod beskadigelse.

5. Monter tilslutningsstudsen på den ønskede position (fig. 9).

Anvisninger

- Den flade kanal kan kun tilsluttes under induktionsapparater.
- Afhængigt af indbygningsforholdene kan aftrækskanalen føres i tre forskellige retninger.
- Afhængigt af forholdene kan tilslutningsstudsen drejes 180°.
- Overhold også anvisningerne i ventilationsmodulets vejledning ved forlægningen af aftrækskanalerne.

6. Fastgør aftræksrøret på tilslutningsstudsen, og tæt samlingen på egnet vis (fig.10).

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.

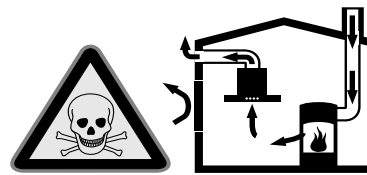
Μόνο με τη σωστή εγκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης εξασφαλίζεται η ασφάλεια κατά τη χρήση. Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για την άψογη λειτουργία στη θέση τοποθέτησης.

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

Κίνδυνος 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.

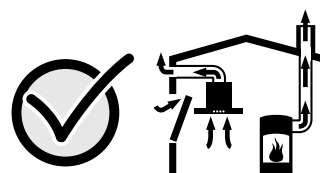


Εστίες, εξαρτημένες από τον αέρα του περιβάλλοντος (π.χ. συσκευές θέρμανσης που λειτουργούν με αέριο, πετρέλαιο, ξύλο ή άνθρακα, ταχυθερμοσίφωνες, θερμαντήρες νερού) λαμβάνουν τον αέρα για καύση από το χώρο τοποθέτησης και οδηγούν τα καυσαέρια μέσα από μια εγκατάσταση απαγωγής των καυσαέριων (π.χ. καμινάδα) 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 δηλητηρώδη αέρια από την καμινάδα 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.

Μια ακίνδυνη λειτουργία είναι δυνατή μόνο τότε, όταν η υποπίεση στο χώρο τοποθέτησης της εστίας δεν υπερβαίνει τα 4 Pa (0,04 mbar). Αυτό επιτυγχάνεται, όταν μέσω μη κλεινόμενων ονοιγμάτων, π.χ. στις πόρτες, στα παράθυρα, σε συνδυασμό με ένα εντοιχιζόμενο κιβώτιο αερισμού/εξαερισμού ή με άλλα τεχνικά μέτρα, μπορεί να αναπληρωθεί ο απαραίτητος αέρας που χρειάζεται για την καύση.



Ζητήστε σε κάθε περίπτωση τη συμβολή του αρμόδιου καπνοδοχοκαθαριστή, ο οποίος μπορεί να εκτιμήσει το συνολικό σύστημα αερισμού του σπιτιού και να σας προτείνει το κατάλληλο μέτρο αερισμού.

Εάν ο απορροφητήρας λειτουργεί αποκλειστικά στην λειτουργία ανακυκλωφορίας αέρα, τότε η λειτουργία είναι δυνατή χωρίς περιορισμό.

Κίνδυνος πυρκαγιάς!

Οι εναποθέσεις λίπους στο φίλτρο του λίπους μπορούν να αναφλεγούν. Εάν η συσκευή λειτουργεί δίπλα σε μια συσκευή αερίου, πρέπει στο μαγείρεμα να τοποθετηθεί μια λαμαρίνα οδήγησης του αέρα. Η λαμαρίνα οδήγησης του αέρα βελτιώνει τη συμπεριφορά απορρόφησης στις συσκευές αερίου. Η λαμαρίνα οδήγησης του αέρα εμποδίζει το σβήσιμο των μικρών φλογών από ένα ρεύμα αέρα.

Κίνδυνος τραυματισμού!

Τα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής μπορεί να είναι κοφτερά. Το καλώδιο σύνδεσης μπορεί να υποστεί ζημιά. Κατά την εγκατάσταση μην τσακίζετε και μην μαγκώνετε το καλώδιο σύνδεσης.

Κίνδυνος ασφυξίας!

Τα υλικά της συσκευασίας είναι επικίνδυνα για τα παιδιά. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν ποτέ με τα υλικά συσκευασίας.

Anvisninger

- Aftrækslften fra gaskomfur er ikke udledes gennem kunststofkanaler. Fordi aftræksluftens temperatur er højere, kan kunststofkanaler blive deformert.
- Der skal anvendes aluminiumsrør i forbindelse med gaskomfur.
- Glat tilslutningsstedet forinden, hvis der bruges et aluminiumsrør.

7. Sæt fedtfiltret på plads (fig.10):

Positionspladen bruges til korrekt placering af fedtfiltret ved luftudtag i siden. Placer positionspladen i ventilationselementet, så vinklen i midten vender mod luftudtaget. Læg fedtfiltret på positionspladen.

Læg fedtfiltret i ventilationselementet uden positionspladen, hvis luftudtaget vender nedad. Det er lige meget, hvad vej fedtfiltret vender.

8. Sæt styrekablet og jordledningen fra styreenheden ind i stikket i kontrolpanelet. Forbind styreenheden og ventilationsmodulet med netværkskablet. Alle stik skal gå i indgreb. Tilslut styreenheden og ventilationsmodulet til nettet, og kontroller funktionen. Hvis apparatet ikke fungerer, skal det kontrolleres, at forbindelseskablerne sidder korrekt!

9. **Kun ved planforsænket indbygning: Der skal ubetinget udføres en funktionstest inden fugningen!** Spalten skal udfugtes hele vejen rundt med en egnet, temperaturbestandig silikonmasse (f.eks. OTTOSEAL® S 70). 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 silikonmasse forårsage permanente misfarvninger.

Luftafledningsskinne

Hvis bordemfanget bruges ved siden af en gaskogetop, skal der påsættes en luftafledningsskinne AA 414 010 på gaskogetoppen under madlavning. Luftafledningsskinnen forbinder udsugningsforholdene i forbindelse med gaskogetoppe. Luftafledningsskinnen forhindrer, at små flammer kan blive slukket på grund af træk.

AA 414 010 Luftafledningsskinne, til brug ved siden af en gaskogetop VG 414/415/424/425

Tilslutning til vindueskontakt

Tilslutningen af vindueskontakten må kun udføres af en kvalificeret faguddannet elektriker under overholdelse af de landespecifikke bestemmelser og standarder.

Apparatet er udstyret med en tilslutning X17 til en vindueskontakt. Adaptermodulet AA 400 500 skal tilsluttet mellem vindueskontakts styreledning og tilslutningen på emhætten.

Når vindueskontakten er tilsluttet, fungerer emhættens ventilation kun ved åbent vindue. Belysningen fungerer også ved lukket vindue.

Hvis ventilationen aktiveres ved lukket vindue, blinker tasten for det valgte ventilationstrin, og ventilationen forbliver deaktivert.

Hvis vinduet lukkes, mens ventilationen er aktiveret, deaktiveter apparatet ventilationen indenfor 5 sekunder. Tasten for det valgte ventilationstrin blinker.

I forbindelse med en vindueskontakt skal hele ventilationsanlægget kontrolleres af en skorstensfejermester.

Demontage af apparat

Afbryd strømforsyningen til apparatet. Fjern silikonefugen ved planmonterede apparater. Frigør monteringsbeslagene. Tryk apparatet op nedefra.

Pas på!

Beskadigelse af apparat Apparatet må ikke tages ud oppefra ved hjælp af en løftestang.

Pas på!

Beskadigelse af apparat Apparatet må ikke tages ud oppefra ved hjælp af en løftestang.

Demontage af apparat

Afbryd strømforsyningen til apparatet. Fjern silikonefugen ved planmonterede apparater. Frigør monteringsbeslagene. Tryk apparatet op nedefra.

Pas på!

Beskadigelse af apparat Apparatet må ikke tages ud oppefra ved hjælp af en løftestang.

Γενικές υποδείξεις

Λειτουργία εξαερισμού

Υπόδειξη: Ο αέρας απαγωγής δεν επιτρέπεται να διοχετευθεί σε καμινάδα καπνού ή καυσαερίων που βρίσκεται σε λειτουργία, ούτε σε κανάλι, το οποίο χρησιμεύει στον εξαερισμό των χωρών τοποθέτησης με εστίες.

- Σε περίπτωση που ο αέρας απαγωγής πρόκειται να διοχετευθεί σε καμινάδα καπνού ή καυσαερίων που δε βρίσκεται σε λειτουργία, είναι απαραίτητη η έγκριση του αρμόδιου καπνοδοχοκαθοριστή.
- Εάν ο αέρας απαγωγής διοχετεύεται στην ύπατη ράγη μέσω του εξωτερικού τοίχου, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα τηλεσκοπικό, εντοιχιζόμενο κιβώτιο.

Αγωγός απαγωγής του αέρα

Υπόδειξη: Για τις διαμαρτυρίες, που οφείλονται στο τμήμα των σωλήνων, ο κατασκευαστής της συσκευής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.

- Η συσκευή επιτυγχάνει την ιδανική της ισχύ μέσω μικρού, ευθύ σωλήνα εξαερισμού και μια κατά το δυνατόν μεγάλη διάμετρο σωλήνα.
- Με τους μακριούς τραχιούς σωλήνες απαγωγής του αέρα, τις πολλές καμπύλες ή τις διαμέτρους σωλήνων, που είναι μικρότερες από 150 mm, δεν επιτυγχάνεται η ιδανική ισχύς αναρρόφησης και ο θόρυβος του ανεμιστήρα γίνεται δυνατότερος.
- Οι σωλήνες ή οι εύκαμπτοι σωλήνες που χρησιμοποιούνται για την απαγωγή του αέρα πρέπει να είναι από μη εύφλεκτο υλικό.

Στρογγυλοί σωλήνες

Συνιστάται μια εσωτερική διάμετρος από 150 mm, το λιγότερο όμως 120 mm.

Επιπέδα κανάλια

Η εσωτερική διατομή πρέπει να αντιστοιχεί στη διάμετρο των στρογγυλών σωλήνων.

Ø 150 mm περίπου 177 cm²

Ø 120 mm περίπου 113 cm²

- Τα επίπεδα κανάλια δεν πρέπει να έχουν απότομες αλλαγές κατεύθυνσης.
- Σε περίπτωση που διαφέρουν οι διάμετροι των σωλήνων τοποθετήστε λωρίδες στεγανοποίησης.

Ηλεκτρική σύνδεση

Δ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Τα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής μπορεί να είναι κοφτερά. Το καλώδιο σύνδεσης μπορεί να υποστεί ζημιά. Κατά την εγκατάσταση μην τσακίζετε και μην μαγκώνετε το καλώδιο σύνδεσης.

Πριν τη σύνδεση της συσκευής ελέγχετε την οικιακή ηλεκτρική εγκατάσταση. Προσέξτε για κατάλληλη ασφάλεια στην οικιακή εγκατάσταση. Η τάση και η συχνότητα της συσκευής πρέπει να ταυτίζεται με την ηλεκτρική εγκατάσταση (βλέπε πινακίδα τύπου). Η συσκευή ανταποκρίνεται στην κατηγορία προστασίας I και επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο με σύνδεση αγωγού προστασίας (γείσοδο).

Στην εγκατάσταση πρέπει να υπάρχει μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων με ένα διάκενο επαφής το λιγότερο 3 mm. Αυτή η πρίζα πρέπει μετά την τοποθέτηση να είναι ακόμα προσιτή.

Η μετατόπιση ή η αντικατάσταση του καλωδίου σύνδεσης επιτρέπεται να πραγματοποιηθεί μόνο από έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο, λαμβάνοντας υπόψη τους σχετικούς κανονισμούς.

Εάν το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος αυτής της συσκευής υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από έναν ειδικό καλώδιο σύνδεσης, το οποίο είναι διοθέσιμο στον κατασκευαστή ή στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

Σχέδιο εγκατάστασης (Εικ. A)

Διαστάσεις της συσκευής (Εικ. B)

Για να επιτευχθεί μια ιδανική ισχύς αναρρόφησης, πρέπει το μέγιστο πλάτος μιας εξχωριστής βάσης εστιών μεταξύ δύο στοιχείων αερισμού να ανέρχεται στα 60 cm.

Εξαρτήματα εγκατάστασης

VA 420 000 Μπάρα σύνδεσης για συνδυασμό με άλλες συσκευές Vario της σειράς 400 σε περίπτωση ισόπεδης με την επιφάνεια τοποθέτησης με κάλυμμα συσκευής/πηχάκι εξισορρόπησης

VA 420 001 Μπάρα σύνδεσης για συνδυασμό με άλλες συσκευές Vario της σειράς 400 σε περίπτωση ισόπεδης με την επιφάνεια τοποθέτησης με κάλυμμα συσκευής/πηχάκι εξισορρόπησης

VA 420 010 Μπάρα σύνδεσης για συνδυασμό με άλλες συσκευές Vario της σειράς 400 σε περίπτωση τοποθέτησης με υπέρθεση

VA 420 011

Μπάρα σύνδεσης για συνδυασμό με άλλες συσκευές Vario της σειράς 400 σε περίπτωση τοποθέτησης με υπέρθεση με κάλυμμα συσκευής/πηχάκι εξισορρόπησης

VA 450 110

Πηχάκι εξισορρόπησης 11 cm για την αντιστάθμιση βάθους σε περίπτωση περισσότερων συσκευών Vario

AD 724 040

Στόμιο σύνδεσης για στρογγυλό σωλήνα NW 125 mm
Για πλευρική σύνδεση στο VL είναι απαραίτητη μια προσθετή πλάκα προσαρμογής AD 724 041

AD 724 041

Πλάκα προσαρμογής για πλευρική σύνδεση του AD 724 040 στο VL

AS 070 001

Στόμιο σύνδεσης για επέκταση σε περίπτωση τοποθέτησης δίπλα σε VK ή VF

Προετοιμασία του ντουλαπιού (Εικ.1a)

Το εντοιχιζόμενο ντουλάπι πρέπει να είναι ανθεκτικό στη θερμοκρασία μέχρι τους 90 °C. Η σταθερότητα του εντοιχιζόμενου ντουλαπιού πρέπει να εξασφαλίζεται και μετά από τις εργασίες κοπής των ανοιγμάτων.

Κατασκευάστε το άνοιγμα για τη μία ή τις περισσότερες συσκευές Vario στον πάγκο εργασίας σύμφωνα με το σχέδιο τοποθέτησης. Η γωνία της επιφάνειας κοπής με τον πάγκο εργασίας πρέπει να είναι 90 °.

Οι πλευρικές ακμές του ανοιγμάτου πρέπει να είναι επίπεδες, για να εξασφαλίζεται μια καλή προσαρμογή των κλιπ στερέωσης στη συσκευή. Στους πολυστρωματικούς πάγκους εργασίας στερέωσης ενδεχομένως λωρίδες στις πλευρικές ακμές του ανοιγμάτου.

Μετά από τις εργασίες κοπής των ανοιγμάτων απομακρύνετε τα απόβλητα (πριονίδια). Σφραγίστε τις επιφάνειες κοπής έτσι, ώστε να είναι ανθεκτικές στη θερμότητα και αδιάβροχες.

Προσέξτε την ελάχιστη απόσταση των 10 mm από την κάτω πλευρά της συσκευής μέχρι τα μέρη του ντουλαπιού.

Η φέρουσα ικανότητα και η σταθερότητα, ειδικά στους λεπτούς πάγκους εργασίας, πρέπει να εξασφαλίζεται με μια κατάλληλη υποδομή. Λαβετε υπόψη το βάρος της συσκευής μαζί με το πρόσθετο φορτίο. Το χρησιμοποιούμενο υλικό ενίσχυσης πρέπει να είναι ανθεκτικό στη θερμότητα και στην υγρασία.

Υπόδειξη: Ελέγχετε την επιπεδότητα της συσκευής μετά την εγκατάσταση στο άνοιγμα τοποθέτησης.

Ισόπεδη με την επιφάνεια τοποθέτηση (Εικ.1b)

Η ισόπεδη με την επιφάνεια τοποθέτηση σε έναν πάγκο εργασίας είναι δυνατή.

Η συσκευή μπορεί να τοποθετηθεί στους ακόλουθους ανθεκτικούς στη θερμοκρασία και στο νερό πάγκους εργασίας:

- Πέτρινοι (μαρμάρινοι) πάγκοι εργασίας
- Πάγκοι εργασίας από συνθετικό υλικό (π.χ. Corian®)
- Πάγκοι εργασίας από μασίφ ξύλο: Μόνο κατόπιν συνεννόησης με τον κατασκευαστή του πάγκου εργασίας (σφράγισμα των ακμών του ανοιγμάτου)
- Σε περίπτωση άλλου υλικού συνεννοηθείτε, σχετικά με τη χρήση, με τον κατασκευαστή του πάγκου εργασίας.

Μια τοποθέτηση σε πάγκους εργασίας από νοβοπόλαν δεν είναι δυνατή.

Υπόδειξη: Όλες οι εργασίες κοπής των ανοιγμάτων στον πάγκο εργασίας πρέπει να γίνουν σ' ένα ειδικό συνεργείο σύμφωνα με το σχέδιο εγκατάστασης. Το άνοιγμα πρέπει να γίνει καθαρός και σωστά, επειδή η ακμή της τομής στην επάνω επιφάνεια είναι εμφανής. Καθαρίστε και απολιπάνετε τις ακμές του ανοιγμάτου με ένα κατάλληλο υλικό καθαρισμού (προσέξτε τις υποδείξεις επεξεργασίας του κατασκευαστή της σιλικόνης).

Συνδυασμός περισσότερων συσκευών Vario (Εικ. 1c)

Για το συνδυασμό περισσότερων συσκευών Vario είναι απαραίτητη η μπάρα σύνδεσης VA 420 000/001/010/011. Αυτή μπορείτε να την προμηθευτείτε ζεχωριστά ως ειδικό εξάρτημα. Λαβετε υπόψη την πρόσθετη ανάγκη χώρου για την μπάρα σύνδεσης μεταξύ των συσκευών κατά την κατασκευή του ανοιγμάτου (βλέπε Οδηγίες συναρμολόγησης VA 420 000/001/010/011).

Οι συσκευές μπορούν να τοποθετηθούν επίσης και σε ζεχωριστά ανοιγμάτα, αφήνοντας μια λωρίδα με πλάτος το λιγότερο 50 mm μεταξύ των ανοιγμάτων.

Για το συνδυασμό των συσκευών με και χωρίς καπάκι συσκευής μπορεί να εξομαλύνθουν οι διασφορές στις διαστάσεις μέσω της επέκτασης συσκευής VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (ανάλογα με το πλάτος της συσκευής).

Τρύπες για τα κουμπιά χειρισμού (Εικ. 2a + 2b)

Η εντοιχιζόμενη κονσόλα χειρισμού έχει τη δυνατότητα να ενσωματωθεί στο κάτω ντουλάπι στο ύψος του συρταριού. Πάχος της λωρίδας κάλυψης: 16 - 26 mm

- Φτιάξτε σύμφωνα με την εικόνα τις τρύπες με Ø 35 mm για τη στερέωση των κουμπιών χειρισμού στην μπροστινή πλευρά του κάτω ντουλαπιού. Για την ακριβή θέση των τρυπών υπάρχει ένα δείγμα οπών.
- Σε περίπτωση πάχους μπροστινής λωρίδας κάλυψης πάνω από 26 mm: Φρεδάρετε την μπροστινή λωρίδας κάλυψης στην πίσω πλευρά, έτσι ώστε το πάχος να μην είναι πάνω από 26 mm. Οι διαστάσεις φρεζαρίσματος πρέπει να αντιστοιχούν στην κονσόλα χειρισμού.

Τοποθέτηση της κονσόλας χειρισμού (Εικ. 3 + 4)

Υπόδειξη: Τοποθετήστε τη συσκευή μόνο μαζί με την αντίστοιχη κονσόλα χειρισμού.

- Απομακρύνετε τη συσκευασία του κουμπιού χειρισμού και αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη πίσω από το φωτεινό δάκτυλο.
- Κρατήστε το έλασμα στήριξης από πίσω πάνω στην μπροστινή κονσόλα. Τοποθετήστε το διακόπτη χειρισμού από μπροστά στην τρύπα, βιδώστε το από πίσω καλά με το παξιμάδι. Άσφαλτε το έλασμα στήριξης με τις συνημμένες βίδες έναντι περιστροφής.
- Σφίξτε την κονσόλα χειρισμού με τις συνημμένες βίδες από κάτω στο έλασμα στήριξης.

Προσοχή!

Ζημιές στη συσκευή! Αποκατάσταση της εξίσωσης δυναμικού. Προτού επιτρέπετε η σύνδεση των καλωδίων ελέγχου στην κονσόλα χειρισμού, πρέπει να τοποθετηθεί ο αγωγός γείωσης από τη μονάδα ελέγχου στην κονσόλα χειρισμού.

Τοποθέτηση της συσκευής

- Συνδέστε το καλώδιο ελέγχου στην υποδοχή στην κονσόλα χειρισμού. Το φίς πρέπει να ασφαλίσει (Εικ. 5).
- Στερεώστε τη μονάδα ελέγχου στο πλευρικό τοίχωμα του εντοιχιζόμενου ντουλαπιού.

Προσοχή!

Η εισχώρηση υγρασίας μπορεί να προκαλέσει μια ηλεκτροπληξία. Μη στερεώστε τη μονάδα ελέγχου στον πάτο του εντοιχιζόμενου ντουλαπιού.

- Κοντύνετε τον μπροστινό σφιγκτήρα της βάσης εστιών ανάλογα με το πάχος του πάγκου εργασίας (Εικ. 6). Κόψτε τις λαμαρίνες στην προκατασκευασμένη θέση κοπής.

Υπόδειξη: Προσέξτε, να μην τον κοντύνετε πάρα πολύ, το σφίξιμο στον πάγκο εργασίας πρέπει να είναι εξασφαλισμένο.

Τοποθετήστε τη συσκευή οριζόντια στο άνοιγμα και ευθυγραμμίστε την. Σφίξτε τον πίσω σφιγκτήρα της βάσης εστιών με τη βίδα στο εσωτερικό της συσκευής. Σφίξτε τον μπροστινό σφιγκτήρα της βάσης εστιών από κάτω (Εικ.7).

Υπόδειξεις

- Μη σφίξετε πολύ δυνατά τους σφιγκτήρες της βάσης εστιών, προσέξτε να υπάρχει ολόγυρα μια ομοιόμορφη σχισμή στεγανοποίησης.
- Ο πίσω σφιγκτήρας της βάσης εστιών κατά το σφίξιμο στρέφεται από μόνος του προς τα έξω.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να κολληθεί με σιλικόνη πάνω στον πάγκο εργασίας.

- Χρήση της βοήθειας συναρμολόγησης (Εικ. 8):

Θέστε το κλαπέτο αερισμού στη μεσαία θέση και αφαιρέστε το προς τα επάνω. Τοποθετήστε τη βοήθεια συναρμολόγησης λοξά στο άνοιγμα αερισμού και ευθυγραμμίστε την κάθετα προς τη συσκευή. Τοποθετήστε τη συσκευή λοξά διπλά στη διάταξη εξαερισμού του πεδίου εστιών και πάστε την πάνω από τη βοήθεια συναρμολόγησης στο άνοιγμα. Αφαιρέστε τη βοήθεια συναρμολόγησης. Στερεώστε τη διάταξη εξαερισμού του πεδίου εστιών, όπως περιγράφεται πιο πάνω.

Υπόδειξεις

- Όταν η διάταξη εξαερισμού του πεδίου εστιών βρίσκεται σ' ένα συνδυασμό με περισσότερες συσκευές Vario στην τελευταία ή προτελευταία θέση, πρέπει να χρησιμοποιηθεί η συνημμένη βοήθεια συναρμολόγησης.
- Η βοήθεια συναρμολόγησης προστατεύει τις ακμές της συσκευής από ζημιές.

- Συναρμολογήστε το στόμιο σύνδεσης στην επιθυμητή θέση (Εικ. 9).

Υπόδειξεις

- Το επίπεδο κανάλι μπορεί να συνδεθεί μόνο κάτω από τις επαγγεικές συσκευές.
- Ανάλογα με τον τρόπο τοποθέτησης μπορεί η οδήγηση του εξαερισμού να προγραμματοποιηθεί σε τρεις διαφορετικές κατευθύνσεις.
- Ανάλογα με το διαθέσιμο χώρο μπορεί το στόμιο σύνδεσης να στραφεί κατά 180°.
- Για την οδήγηση του εξαερισμού προσέξτε επίσης τις οδηγίες για το συγκρότημα του ανεμιστήρα.

6. Στερεώστε το σωλήνα εξαερισμού στο στόμιο σύνδεσης και στεγανοποιήστε τον κατάλληλα (Εικ. 10).

Υπόδειξεις

- Ο εξαερισμός από τις συσκευές αερίου δεν επιτρέπεται να οδηγηθεί μέσω πλαστικών καναλιών. Λόγω της υψηλότερης θερμοκρασίας εξαερισμού μπορεί να παραμορφωθούν.
- Σε συνδυασμό με τις συσκευές αερίου χρησιμοποιήστε σωλήνες αλουμινίου.
- Αν χρησιμοποιηθεί αλουμινένιος σωλήνας, πρέπει να λειάνετε προηγουμένως την περιοχή σύνδεσης.

- Τοποθετήστε το φίλτρο λίπους (Εικ.10):

Η πλάκα ρύθμισης της θέσης χρησιμεύει για την τοποθέτηση στη σωστή θέση του φίλτρου λίπους σε περίπτωση εξόδου αέρα στα πλάγια. Τοποθετήστε την πλάκα ρύθμισης της θέσης στο στοιχείο αερίσμού έτσι, ώστε η μεσαία γωνία να δείχνει στην έξοδο αέρα. Τοποθετήστε το φίλτρο του λίπους πάνω στην πλάκα ρύθμισης της θέσης.

Σε περίπτωση εξόδου αέρα προς τα κάτω τοποθετήστε το φίλτρο του λίπους χωρίς την πλάκα ρύθμισης της θέσης στο στοιχείο αερίσμού. Ο προσανατολισμός του φίλτρου του λίπους δεν έχει σημασία.

- Συνδέστε το καλώδιο ελέγχου και καλώδιο γείωσης της μονάδας ελέγχου στην υποδοχή στην κονσόλα χειρισμού. Συνδέστε τη μονάδα ελέγχου και το συγκρότημα του ανεμιστήρα με το καλώδιο δικτύου. Όλα τα φίς πρέπει να ασφαλίσουν. Συνδέστε τη μονάδα ελέγχου και το συγκρότημα του ανεμιστήρα στο ηλεκτρικό δίκτυο και ελέγχετε τη λειτουργία. Εάν η συσκευή δε λειτουργεί, ελέγχετε τη σωστή προσαρμογή των καλωδίων σύνδεσης!

9. Μόνο στην ισόπεδη με την επιφάνεια τοποθέτηση: Πριν το κόλλημα των αρμών εκτελέστε οπωσδήποτε έναν ελέγχο λειτουργίας! Κόλληστε τον περιεμπρικό αρμό με μια κατάλληλη, ανθεκτική στη θερμοκρασία κόλλα σιλικόνης (π.χ. OTTOSEAL® S 70). Λειάνετε τον αρμό στεγανοποίησης με το συνιστούμενο από τον κατασκευαστή υλικό λειανσης. Προσέξτε τις υποδείξεις επεξεργασίας της κόλλας σιλικόνης. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, αφού πρώτα στεγνώσει εντελώς η κόλλα σιλικόνης (το λιγότερο 24 ώρες, ανάλογα τη θερμοκρασία του χώρου).

Προσοχή!

Η ακατάλληλη κόλλα σιλικόνης οδηγεί στους πάγκους εργασίας από φυσική πετρά σε μόνιμες αποχρώσεις.

Λαμαρίνα οδήγησης του αέρα

Εάν ο εξαερισμός της βάσης εστιών λειτουργεί δίπλα σε μια συσκευή αερίου, πρέπει στο μαγείρεμα να τοποθετηθεί μια λαμαρίνα οδήγησης του αέρα AA 414 010 πάνω στη συσκευή αερίου. Η λαμαρίνα οδήγησης του αέρα βελτιώνει τη συμπεριφορά απορρόφησης στις συσκευές αερίου. Η λαμαρίνα οδήγησης του αέρα εμποδίζει το σβήσιμο των μικρών φλογών από ένα ρευμα αέρα.

AA 414 010 Λαμαρίνα οδήγησης του αέρα, για τη λειτουργία δίπλα στη συσκευή αερίου
VG 414/415/424/425

Σύνδεσης για ένα διακόπτη επαφής παραθύρου

Οι εργασίες στη σύνδεση του διακόπτη επαφής παραθύρου επιτρέπεται να εκτελεστούν μόνο από έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο, λαμβάνοντας υπόψη τους κανονισμούς και τα πρότυπα για την εκάστοτε χώρα.

Η συσκευή διαθέτει μια επαφή σύνδεσης X17 για ένα διακόπτη επαφής παραθύρου. Μεταξύ του καλωδίου ελέγχου του διακόπτη επαφής παραθύρου και της σύνδεσης στον απορροφητήρα πρέπει να συνδέσεται τη μονάδα προσαρμογής AA 400 500.

Σε περίπτωση συνδεδεμένου διακόπτη επαφής παραθύρου λειτουργεί ο αερισμός του απορροφητήρα μόνο με ανοιχτό παράθυρο. Ο φωτισμός λειτουργεί επίσης και με κλειστό παράθυρο. Όταν ενεργοποιείτε τον αερισμό με κλειστό παράθυρο, αναβοσβήνει το πλήκτρο της επιλεγμένης βαθμίδας ανεμιστήρα και ο αερισμός παραμένει απενεργοποιημένος.

Όταν με ενεργοποιημένο τον αερισμό κλείσετε το παράθυρο, η συσκευή απενεργοποιεί μέσω σε 5 δευτερόλεπτα τον αερισμό. Το πλήκτρο της επιλεγμένης βαθμίδας ανεμιστήρα αναβοσβήνει.

Το συνολικό σύστημα αερισμού σε συνδυασμό με ένα διακόπτη επαφής παραθύρου πρέπει να αξιολογηθεί από την καπνοδοχικαθαριστή.

Αφαίρεση της συσκευής

Θέστε τη συσκευή εκτός ρεύματος. Στις τοποθετημένες ισόπεδα με την επιφάνεια συσκευές απομακρύνετε τον αρμό σιλικόνης. Λύστε τους σφιγκτήρες. Σπρώξτε από κάτω τη συσκευή προς τα έξω.

Προσοχή!

Ζημιές στη συσκευή! Μην αφαιρέσετε τη συσκευή από επάνω.

⚠ 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.

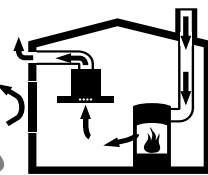
Solamente un montaje profesional conforme a las instrucciones de montaje puede garantizar un uso seguro del aparato. El instalador es responsable del funcionamiento perfecto en el lugar de instalación.

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.

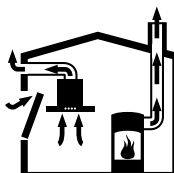


Los equipos calefactores que dependen del aire del recinto de instalación (p. ej., calefactores de gas, aceite, madera o carbón, calentadores de salida libre, calentadores de agua) adquieren aire de combustión del recinto de instalación y evacuan los gases de escape al exterior a través de un sistema 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 restos de grasa en el filtro antigrasa pueden inflamarse. Si se utiliza el aparato junto a un aparato de gas, deberá colocarse durante la cocción un carril de circulación del aire. El carril de circulación del aire mejora el comportamiento de aspiración con aparatos de gas. El carril de circulación del aire impide que las llamas pequeñas se apaguen por una corriente de aire.

¡Peligro de lesiones!

Las piezas internas del aparato pueden tener bordes afilados. Usar guantes protectores.

¡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.

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 telescopico.

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 cm²

Ø 120 mm aprox. 113 cm²

- 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.

Comprobar la instalación doméstica antes de conectar el aparato. Verificar que la instalación doméstica dispone de los fusibles apropiados. La tensión y la frecuencia del aparato deben coincidir con la instalación eléctrica del aparato (ver placa de características).

El aparato pertenece a la clase de protección I y solo puede utilizarse conectado a una conexión con conductor de toma a tierra.

Para la instalación se necesita un dispositivo de separación omnípoliar con una abertura de contacto de como mínimo 3 mm. Este conector debe quedar accesible una vez finalizado el montaje.

La colocación o la sustitución del cable de conexión solo puede llevarla a cabo un técnico electricista observando las normas pertinentes.

Si el cable de conexión a la red de este aparato resulta dañado, debe sustituirse por un cable de conexión especial, que puede adquirirse en el fabricante o su servicio de asistencia técnica.

Esquema de instalación (Fig.A)

Medidas del aparato (Fig.B)

Para obtener una capacidad de aspiración óptima, el ancho máximo de una placa de cocción individual entre dos elementos de ventilación debe ser de 60 cm.

Accesorio de instalación

VA 420 000	Listón de unión para la combinación de diferentes aparatos Vario de la serie 400 en montaje al ras
VA 420 001	Listón de unión para la combinación de diferentes aparatos Vario de la serie 400 en montaje al ras con cubierta de aparato / listón de compensación
VA 420 010	Listón de unión para la combinación de diferentes aparatos Vario de la serie 400 en montaje superpuesto
VA 420 011	Listón de unión para la combinación de diferentes aparatos Vario de la serie 400 en montaje superpuesto con cubierta de aparato / listón de compensación
VA 450 110	Barra de compensación de 11 cm para la compensación de profundidad en diversos aparatos Vario
AD 724 040	Empalme para tubo redondo NW 125 mm Para la conexión lateral a VL, se requiere adicionalmente la placa adaptadora AD 724 041
AD 724 041	Placa adaptadora para conexión lateral de AD 724 040 a VL
AS 070 001	Empalme de extensión para montaje al lado de VK o VF

Preparación de los muebles (Fig. 1a)

El mueble de instalación debe tener una resistencia al calor de hasta 90 °C. La estabilidad del mueble de instalación también debe asegurarse después de los trabajos de corte.

Realizar el recorte para uno o varios aparatos Vario en la encimera según el croquis de montaje. El ángulo de la superficie de corte respecto a la encimera deberá ser de 90°.

Los bordes de recorte laterales deben ser planos para garantizar que los muelles de retención se asienten correctamente en el aparato. En las encimeras de varias capas, fije regletas laterales en el recorte según sea necesario.

Elimine la viruta después de los trabajos de recorte. Sellar las superficies de corte herméticas y termorresistentes.

Respete una distancia mínima de 10 mm entre la parte inferior del aparato y los muebles.

Con estructuras inferiores se ha de garantizar la capacidad de carga así como la estabilidad, sobretodo 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.

Instalación enrasada (Fig. 1b)

Es posible una instalación enrasada en la encimera.

El aparato puede montarse en las siguientes encimeras impermeables y resistentes a la temperatura:

- Encimeras de mármol
- Encimeras sintéticas (p. ej. Corian®)
- Encimeras de madera maciza: solo previa aprobación por parte del fabricante de la encimera (sellado de los bordes de recorte)
- En caso de otros materiales, se debe consultar al fabricante de la encimera al respecto.

No está permitido el montaje en encimeras de madera prensada.

Nota: Todos los trabajos de recorte de la encimera deben ser realizados por un taller especializado de acuerdo con el esquema de montaje. El recorte debe ser limpio y preciso, puesto que el borde cortado es visible en la superficie. Limpiar y desengrasar los bordes de recorte utilizando un producto de limpieza adecuado (consultar las indicaciones del fabricante de la silicona).

Combinación de varios aparatos Vario (Fig. 1c)

Para combinar varios aparatos Vario es necesario el listón de unión VA 420 000/001/010/011. Este listón está disponible por separado como accesorio especial. Tener en cuenta el espacio adicional necesario para el listón de unión entre los aparatos al hacer el hueco (ver las instrucciones de montaje VA 420 000/001/010/011).

Los aparatos también pueden montarse en huecos individuales manteniendo una anchura mínima de 50 mm entre ellos.

Para la combinación de aparatos con o sin cubierta de aparatos, se pueden compensar las diferencias de medidas mediante la prolongación de aparatos VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (según el ancho del aparato).

Orificios para mandos de control (Fig. 2a + 2b)

El cuadro de control integrado se puede montar en el armario inferior a la altura del cajón. Grosor de los paneles: 16-26 mm

1. Taladrar orificios de Ø 35 mm en la parte delantera del armario inferior según indica la figura para la fijación de los mandos de control. Se suministra una plantilla para taladrar a fin de posicionar correctamente los orificios.
2. Si el grosor del panel frontal excede los 26 mm: fresar el panel frontal por la parte trasera para que el grosor no exceda los 26 mm. Las dimensiones de la porción fresada dependerán del cuadro de control.

Montar el panel de control (Fig. 3 + 4)

Nota: El aparato únicamente se debe montar con el panel de mandos correcto.

1. Retire el embalaje del módulo de mando y extraiga la lámina de protección del anillo luminoso.
2. Sujetar la chapa de sujeción desde atrás contra el panel frontal. Insertar en el orificio el mando de control desde delante y fijarlo desde atrás con una tuerca. Asegurar contra giro la chapa de sujeción con ayuda de los tornillos suministrados.
3. Atornillar el cuadro de control a la chapa de sujeción desde abajo con los tornillos suministrados.

¡Atención!

Daños en el aparato. Crear conexión equipotencial. Antes de conectar el cable de mando al cuadro de control, debe conectarse a dicho cuadro el cable de puesta a tierra de la unidad de mando.

Instalar el aparato

1. Introducir el cable de control en la hembrilla del panel de control. El enchufe tiene que encajar (**Fig. 5**).
2. Fijar la unidad de mando a la pared lateral del mueble empotrado.

¡Atención!

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

3. Acortar el tensor de la zona de cocción delantero conforme al grosor de la encimera (**Fig. 6**). Cortar la chapa en el punto de rotura controlada.

Nota: Asegurarse de no recortarlo demasiado; debe garantizarse el efecto de tensado sobre la encimera.

Introducir en posición horizontal el aparato en el hueco y alinearlo. Apretar el tensor de la zona de cocción con los tornillos en la parte interior del aparato. Apretar el tensor de la zona de cocción delantero desde abajo (**Fig. 7**).

Notas

- No apretar demasiado el tensor de la zona de cocción; asegurarse de que la ranura de obturación sea uniforme en todo el contorno.
- Al apretarlo, el tensor trasero de la zona de cocción gira hacia fuera por sí mismo.
- El aparato no debe pegarse a la encimera con silicona.

4. Utilizar ayuda para la instalación (**Fig. 8**):

Poner la tapa del ventilador en la posición intermedia y tirar de ella hacia arriba. Introducir la ayuda para la instalación en posición inclinada en el hueco de ventilación y alinearla en posición perpendicular al aparato. Colocar el aparato en posición inclinada al lado de la ventilación para placa de cocción y presionarlo para introducirlo en el hueco mediante la ayuda para la instalación. Retirar la ayuda para la instalación. Fijar la ventilación para placa de cocción tal como se describe arriba.

Notas

- Si la ventilación para placa de cocción, en combinación con otros aparatos Vario, se encuentra en última o penúltima posición, debe emplearse la ayuda para la instalación suministrada.
- La ayuda para la instalación protege de daños los cantos del aparato.

5. Montar el racor de empalme en la posición que se desee (**Fig. 9**).

Notas

- El conducto plano puede conectarse únicamente debajo de un aparato de inducción.

- En función de la situación de montaje, el aire de escape puede evacuarse en tres direcciones distintas.
 - Conforme a las condiciones de espacio, el racor de empalme puede girar 180°.
 - Para la dirección del aire de escape deben tenerse en cuenta también las instrucciones del módulo del ventilador.
6. Fijar el tubo de salida de aire en el racor de empalme y obturarlo debidamente (**Fig.10**).

Notas

- La salida de aire de los aparatos de gas no debe guiarse por conductos de plástico. A causa de la alta temperatura del aire de salida, estos podrían deformarse.
- Deberán utilizarse tubos de aluminio en combinación con los aparatos de gas.
- Si se utiliza un tubo de aluminio, pulir previamente la zona de conexión.

7. Montar el filtro antigrasa (**Fig.10**):

La placa de posicionamiento sirve para colocar correctamente el filtro antigrasa en caso de que la salida de aire sea lateral. Insertar la placa de posicionamiento en el elemento de ventilación de manera que el ángulo central señale hacia la salida de aire. Colocar el filtro antigrasa sobre la placa de posicionamiento.

Si la salida de aire está orientada hacia abajo, colocar el filtro antigrasa en el elemento de ventilación sin utilizar la placa de posicionamiento. La orientación del filtro antigrasa es irrelevante.

8. Introducir el cable de control y el cable de conexión a tierra de la unidad de mando en el enchufe del panel de control. Conectar la unidad de mando y el módulo del ventilador con el cable de red. Todos los enchufes tienen que encajar. 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 colocado correctamente.

9. Solo para el montaje enrasado: antes de fijar el aparato debe llevarse a cabo una comprobación de funcionamiento.

Sellar la separación del contorno con un pegamento de base de silicona adecuado resistente a las altas temperaturas (p. ej. OTTOSEAL® S 70). 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.

Carril de circulación del aire

Si se utiliza la ventilación de la zona de cocción junto a un aparato de gas, deberá colocarse durante la cocción un carril de circulación del aire AA 414 010 sobre el aparato de gas. El carril de circulación del aire mejora el comportamiento de aspiración en aparatos de gas. El carril de circulación del aire impide que las llamas pequeñas se apaguen por una corriente de aire.

AA 414 010 Carril de circulación del aire, para el funcionamiento junto a un aparato de gas
VG 414/415/424/425

Conexión para un interruptor de contacto de la ventana

Los trabajos en la conexión para el interruptor de contacto de la ventana solo deben llevarlos a cabo electricistas profesionales que conozcan las disposiciones y normativas vigentes en el país correspondiente.

El aparato cuenta con una conexión X17 para un interruptor de contacto de la ventana. El módulo adaptador AA 400 500 debe conectarse entre el conducto piloto del interruptor de contacto de la ventana y la conexión a la campana extractora.

Cuando el interruptor de contacto de la ventana está conectado, la ventilación de la campana extractora funciona únicamente con la ventana abierta. La iluminación funciona también con la ventana cerrada.

Si se conecta la ventilación con la ventana cerrada, parpadea la tecla del nivel de ventilación seleccionado y la ventilación permanece desconectada.

Si se cierra la ventana estando conectada la ventilación, el aparato desconecta la ventilación en un intervalo de 5 s. La tecla del nivel de ventilación seleccionado parpadea.

Un deshollinador debe valorar todas las conexiones de aire junto con el interruptor de contacto de la ventana en función del estado de la ventana.

Desmontar el aparato

Desconectar el aparato de la corriente. Retirar las juntas de silicona de los aparatos encastados a ras de encimera. Soltar el tensor de la zona de cocción. Extraer el aparato empujando desde abajo.

¡Atención!

Daños en el aparato Desde arriba, no hacer palanca con el aparato hacia fuera.

et

⚠ Olulised ohutusnõuded

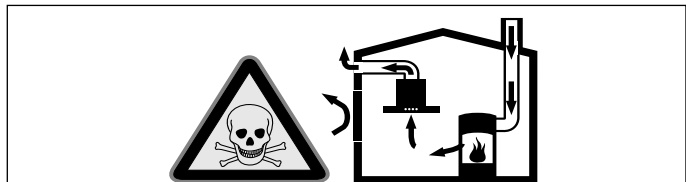
Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku seadme ohutuks ja õigeks käsitsemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

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

Paigaldamisel tuleb järgida aktuaalselt kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri ning gaasiga varustajate eeskirju.

Eluohtlik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Kui seade töötab äratömberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.

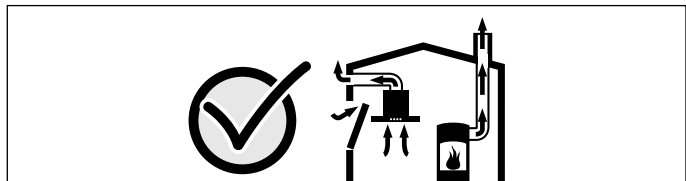


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või sõekütte töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus asub küttekolle, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja kõrvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Mürgised gaasid tungivad lõörist või väljatõmbekanalist 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 juulil nõu pädevalt tehnikult, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovitab teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.

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

Tuleohut!

Rasvafiltri kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Kui seadet kasutatakse gaasiliidi kõrval, tuleb keetmisel paigaldada õhku edasisuunav siin. Õhku edasisuunav siin parandab gaasipliitiidide tõmmet. Õhku edasisuunav siin hoiab ära väikese leegi kustumise tuuletõmbe korral.

Vigastuste oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.

Elektrilöögi oht!

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

Lämbumisoht!

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

Üldised juhised

Äratõmberežim

Märkus: Heitõhku ei tohi välja juhtida ei kasutuses oleva suitsuvõi heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud nende ruumide õhutamiseks, kus küttekolded asuvad.

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

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 imemisjõudlust ja ventilaatori müra on suurem.
- Äratõmbeturustiku torud või voolikud peavad olema mittesüttivast materjalist.

Ümarterud

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

Lamekanalid

Siseava ristlöige peab vastama ümarterude läbimõõdule.

Ø 150 mm ca 177 cm²

Ø 120 mm ca 113 cm²

- Lamekanalitel ei tohiks 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.

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

Seade vastab kaitseastmele 1 ja seadme ühendamisel tuleb kasutada kaitsejuhet.

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

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

Kui seadme ühendusujuhe saab vigastada, tuleb see asendada spetsiaalse ühendusuhtmega, mis on saadaval müügiesinduses või hooldekeskuses.

Paigaldusskeem (joonisA)

Seadme mõõdud (joonis B)

Et saavutada optimaalne tõmbevõimsus, peaks üksikpliidiplaadi maksimumlaius kahe ventileerimiselemendi vahel olema 60 cm.

Paigaldustarvikud

VA 420 000	Ühendusliist kombineerimiseks teiste 400 seeria Vario-seadmetega, kui paigaldus on ette nähtud pinnaga ühetasa.
VA 420 001	Ühendusliist kombineerimiseks teiste 400 seeria Vario-seadmetega, kui paigaldus on ette nähtud pinnaga ühetasa, kasutades katet/ühendusliistu.
VA 420 010	Ühendusliist kombineerimiseks teiste 400 seeria Vario-seadmetega, kui seadmed paigaldatakse üksteise kohale.

VA 420 011

Ühendusliist kombineerimiseks teiste 400 seeria Vario-seadmetega, kui seadmed paigaldatakse üksteise kohale, kasutades katet/ühendusliistu.

VA 450 110

Ühtlustamisiisti, 11 cm, sügavuste ühtlustamiseks mitme Vario-seadme puul

AD 724 040

Liitmik ümarmorule NW 125 mm
Nõutav on täiendav kohandusplaat AD 724 041 külgmiseks ühendamiseks VLile

AD 724 041

Kohandusplaat AD 724 040 külgmiseks ühendamiseks VLile

AS 070 001

Liitmik pikendamiseks paigaldamisel VK või VF kõrvale

Mööbli ettevalmistamine (joonis1a)

Integreeritav mööbel peab taluma kuni 90°C temperatuuri. Seadme sisseehitamiseks ettenähtud köögimööbli stabiilsus peab olema tagatud ka pärast väljalöigete tegemist.

Tehke tööpinda väljalöiked ühe või mitme Vario-seadme jaoks vastavalt paigaldusjoonisele. Lõikepinna ja töötasapinna vaheline nurk peab olema 90°.

Väljalöike külgservad peavad olema ühetasased, et tagada vedruude õiget kinnitumist seadme külge. Mitmekihiliste tööpindade puhul kinnitage väljalöigete külgedele vajaduse korral liistud.

Pärast väljalöigete tegemist eemaldage laastud ja saepuru. Lõikepinnad töödelge kuumus- ja veekindlaks.

Seadme põhja nõutav miinimumkaugus mööblist on 10 mm. Kandvus ja stabiilsus tuleb eeskätt õhukese 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.

Tasapinnaline paigaldus (joonis 1b)

Seadet saab tööpinna sisse paigaldada pinnaga ühetasaselt.

Seadet saab sisse ehitada järgmistesesse temperatuuri- ja veekindlatesse tööpindadesse.

- Kiviplaat
- Plastiist tööpinnad (nt Corian®)
- Täispuitpinnad: vaid tööpinna tootjaga kooskõlastatult (puidu lõikeservad tuleb töödelda veekindlaks)
- Teiste materjalide puhul kooskõlastage kasutamine tööpinna tootjaga.

Seadet ei saa paigaldada pressitud puidust tööpindadesse.

Märkus: Kõik väljalöiked tuleb teha töökojas, järgida tuleb paigaldusjooniseid. Väljalöige peab olema tehtud puhtalt ja täpselt, kuna pealispinna lõikeserv jäääb nähtavale. Puhastage väljalöike servad sobiva puhastusvahendiga (järgige silikooni tootja töötlusjuhiseid)

Kombinatsioon mitmest Vario-seadimest (joonis 1c)

Mitme Vario-seadme kombineerimiseks on vaja ühendusliisti VA 420 000/001/010/011. See on saadaval eritarvikuna. Väljalöike tegemisel võtke arvesse, et ühendusliist seadmete vahel nõuab lisaruumi (vt paigaldusjuhend VA 420 000/001/010/011).

Seadmeid saab integreerida ka üksikutesse väljalöigetesesse, kusjuures väljalöigete vaheline miinimumkaugus peab olema 50 mm.

Kattega ja katteta seadmete kombineerimiseks võib erinevusi mõõtmistes tasakaalustada pikendusega VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (olenevalt seadme laiusest).

Avad juhtnupu jaoks (joonis 2a + 2b)

Sisseehitatav juhtpaneel on integreeritav alumisse kappi sahtli kõrgusele. Paneeli paksus: 16–26 mm

1. Juhtnuppuude kinnitamiseks tehke vastavalt joonisele alumise kapi esiküljele avad Ø 35 mm. Avade täpseks puurimiseks on lisatud puurimissabloon.
2. Kui esipaneel on paksem kui 26 mm: freesige esipaneeli tagakülge nii palju, et see ei oleks paksem kui 26 mm. Valige mõõdud freesimisel vastavalt juhtpaneelile.

Juhtpaneeli sissehitamine (joonis 3 + 4)

Märkus: Paigaldage seade vaid koos juurdekuuluva lülituspuldiga.

- Eemaldage juhtnupu pakend ja tömmake valgusrönga tagant ära kaitsekile.
- Hoidke hoideplekki tagant vastu esipaneeli. Asetage juhtnupp eest avasse ja keerake tagant mutriga kinni. Kaitske hoideplekki kaasasolevate kruvidega pöörlemise vastu.
- Kinnitage juhtpaneel kaasasolevate kruvidega alt hoideplekile.

Tähelepanu!

Seade võib kahjustada saada! Tehke potentsiaaliütlustus. Enne kontrolljuhtme lükjamist juhtpaneeli tuleb juhtpaneelile ühendada juhtseadme maandusujuhe.

Seadme paigaldamine

- Lükake kontrolljuhe juhtpaneeli pessa. Pistik peab fikseeruma (joonis 5).
- Kinnitage juhtpaneel mööbli külgseina külge.

Tähelepanu!

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

- Lühendage eesmist puhistipingutit vastavalt tööpinna paksusele (joonis 6). Murdke plekid ettenähtud murdekohtadest.

Märkus: Veenduge, et te ei lühenda liiga palju, tagatud peab olema pingutustoime avaldumine tööplaadile.

Pange seade horisontaalselt avasse ja kohandise. Pingutage tagumist puhistipingutit kruviga seadme sisemuses. Pingutage eesmist puhistipingutit alt (joonis 7).

Märkused

- Ärge pingutage puhistipinguteid liiga tugevasti, veenduge, et jääb ühtlaselt ümbrisse tihenduspilu.
- Tagumine puhistipinguti pöörab pingutamisel ise välja.
- Seadet ei tohi silikooniga tööpinna külge kleepida.

4. Paigaldusabi kasutamine (joonis 8).

Seadke ventilatsiooniluuk keskasendisse ja eemaldage suunaga üles. Asetage paigaldusabi diagonaalselt ventilatsiooniavasse ja kohandise seadme suhtes vertikaalseks. Paigutage seade öhupuhasti kõrval diagonaalselt ja vajutage paigaldusabi kasutades avasse. Eemaldage paigaldusabi. Kinnitage öhupuhasti eespool kirjeldatud viisil.

Märkused

- Kui öhupuhasti on kombinatsioonis mitme Vario-seadmega viimasel või eelviimasel kohal, tuleb kasutada juuresolevat paigaldusabi.
- Paigaldusabi kaitseb seadme servi kahjustuste eest.

5. Paigaldage liitmik soovitud asendisse (joonis 9).

Märkused

- Lamekanalit võib ühendada vaid induktsooniseadmete alla.
- Olenevalt paigaldustingimustest võib heitõhu sissetöönne toimuda kolmest eri suunast.
- Vastavalt ruumi tingimustele võib liitmikku keerata 180° ulatuses.
- Heitõhu ärajuhtimiseks järgige ka puhurimooduli juhendit.

6. Kinnitage väljalasketoru liitmiku külge ja tihendage vajalikul viisil (joonis 10).

Märkused

- Gaasiseadmete heitõhku ei tohi juhtida läbi plastkanalite. Heitõhu kõrgema temperatuuri tõttu võivad need deformeeruda.
- Gaasiseadmetega kombinatsiooni korral kasutage alati aluminiiumtorusid.
- Aluminiuumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskoht eelnevalt tasandada.

7. Rasvafiltri paigaldamine (joonis 10).

Paigutusplaat on rasvafiltri öigeks paigutamiseks külgmise öhuväljalaske juures. Pange paigutusplaat ventileerimiselementi nii, et keskmise nurgik osutaks öhuväljalaske suunas. Asetage rasvafilter paigutusplaadile.

Pange ventileerimiselementi öhuväljalaskest allapoole rasvafilter ilma paigutusplaadita. Rasvafiltri suund on vabalt valitav.

8. Lükake kontrolljuhe ja juhtsõlme maandusujuhe juhtpaneeli pessa. Ühendage juhtsõlm ja puhurimoodul vooluvõrku. Kõik

pistikud peavad fikseeruma. Ühendage juhtmoodul ja puhurimoodul vooluvõrku ja kontrollige talitlust. Kui seade ei tööta, kontrollige, kas ühendusjuhtmed on õiges asendis.

- Üksnes pinnaga ühetasa paigaldamise korral: enne vuukimist kontrollige talitlust!** Ümbrisse pilu täitke sobiva temperatuurikindla silikoonliimiga (nt OTTOSEAL® S 70). 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 tööpindade värv võib ebasobivat silikoonliimi kasutades pöördumatult muutuda.

Õhku edasisuunav siin

Kui öhupuhastit kasutatakse gaasiseadme kõrval, tuleb toiduvalmistamisel gaasiseadme külge kinnitada öhjuhtimissiin AA 414 010. Öhjuhtimissiin parandab gaasiseadmete tömmet. Öhjuhtimissiin hoiab ära väikese leegi kustumise tuuletõmbe korral.

AA 414 010 Öhusuunamissiin kasutamiseks VG 414/415/424/425 gaasiseadme kõrval

Aknakontaktiilüti liides

Aknakontaktiilüti ühendamisega seotud elektritöid tohivad teha vaid asjaomase kvalifikatsiooniga elektrikud, kes järgivad kehtivaid nõudeid ja norme.

Seadmel on aknakontaktiilüti liides X17. Aknakontaktiilüti kaabli ja öhupuhasti liidese vahele tuleb paigaldada adapterimoodul AA 400 500.

Ühendatud aknakontaktiilüti puhul töötab öhupuhasti ventilatsioon ainult siis, kui aken on avatud. Tuli põleb ka siis, kui aken on sulutud.

Kui lülitate ventilatsiooni sisse ajal, mil aken on kinni, hakkab validut ventileerimisvõimsuse nupp vilkuma ja ventilatsioon jääb väljalülitatuks.

Kui sulete akna ajal, mil ventilatsioon on sisse lülitatud, lülitab seade ventilatsiooni 5 sekundi jooksul välja. Valitud ventileerimisvõimsuse nupp vilgub.

Akna kontaktiilüti kasutamiseks on nõutav päästeameti tuleohutusspetsialisti kooskõlastus.

Seadme eemaldamine

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



! Tärkeitä turvaohjeita

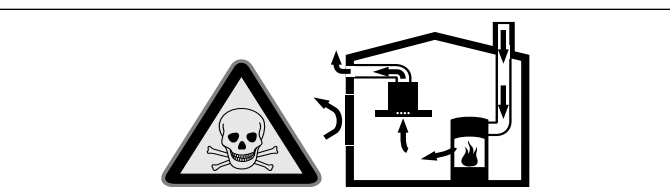
Lue tämä käyttöohje huolellisesti. Vasta sitten voit käyttää laitettasi turvallisesti ja oikein. Säilytä käyttö- ja asennusohje myöhempää käyttöä tai seuraavaa käyttäjää varten.

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

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

Hengenvaara!

Takaisin virtaavat poistoilmakaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen. Huolehdi aina riittävästä tuloilmosta, jos laitetta käytetään poistoilmakäytössä yhdessä huoneilmaa tarvitsevan tulisijan kanssa.

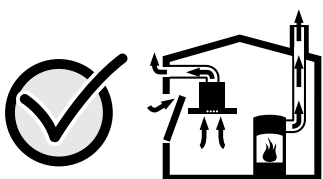


Huoneilmaa tarvitsevat tulisijat (esim. kaasu-, öljy-, puu- tai hiilikäyttöiset lämmityslaitteet, läpivirtauksukuumennin, vedenkuumennin) ottavat poltoilman huonetilasta ja johtavat poltoilman poistoilmalaitteen (esim. savutorven) kautta ulos.

Tuuletin imkeelee keittiöstä ja sen viereisistä huoneista ilmaa - tämä on korvattava riittäväällä tuloilimalla - muutoin syntyy alipaine. Myrkylliset kaasut imetytisivät takaisin huoneisiin savutorvesta tai poistoilmakanavasta.

- Siksi on huolehdittava aina riittävästä tuloilmosta.
- 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-seinääaukolsta 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 sytytä tuleen. Jos laitetta käytetään kaasulaitteen vieressä, ilmanohjauskisko on kiinnitetävä ruokaa laitettaessa. Ilmanohjauskisko parantaa poistoimua kaasulaitteiden yhteydessä. Ilmanohjauskisko estää ilmavirtaa sammuttamasta pieniä liekkiä.

Loukkaantumisvaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Käytä suojakäsineitä.

Sähköiskun vaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Liitintäjohto voi vaarioitua. Varmista, että liitintäjohto ei taivu jyrkälle mutkalle tai jääd puristuksiin asennuksen alkana.

Tukehtumisvaara!

Pakkausmateriaali on vaarallista pikkulapsille. Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaalilla.

Yleiset ohjeet

Toiminta hormiin liitettyä

Huomautus: Poistoilma ei saa johtaa toiminnassa olevaan savukanavaan tai ilmanvaihtohormiin eikä hormiin, joka on tarkoitettu tulisijojen sijoitushuoneiden ilmanvaihtoon.

- Mikäli poistoilma johdetaan savukanavaan tai ilmanvaihtohormiin, joka ei ole käytössä, on siihen saatava lupa paikalliselta nuohoojalta.
- Jos poistoilma johdetaan ulos ulkoseinän läpi, tulee käyttää teleskooppiliitosta.

Poistoilmaputki

Huomautus: Laitteen valmistaja ei vastaa putkista johtuvista reklamaatioista.

- Laitteen teho on parhaimmillaan, kun asennetaan lyhyt, suora, halkaisijaltaan mahdolliimman suuri poistoilmaputki.
- Poistoilman virtaus on parhaimmillaan ja äänitaso alhaisimmillaan, jos vältetään käytämästä pitkiä, rosoisia poistoilmaputkia, kaariputkia tai halkaisijaltaan pienempiä kuin 150 mm putkia.
- Poistoilman johtamiseen käytettyjen putkien ja letkujen on oltava palamattomasta materiaalista.

Pyöröputket

Suoitus putkien sisähalkaisijaksi on 150 mm, vähintään kuitenkin 120 mm.

Laakeat kanavat

Sisäpoikkileikkauksen on vastattava pyöröputkien halkaisijaa.

Ø 150 mm n. 177 cm²

Ø 120 mm n. 113 cm²

- Laakeissa kanavissa ei saisi olla jyrkkiä kääntöjä.

- Käytä tiivistysnauhaa, jos putkien halkaisijat ovat kooltaan poikkeavat.

Sähköliitintä

▲ Sähköiskun vaara!

Laitteen sisäpuolella olevat rakenneosat voivat olla teräväreunaiset. Liitintäjohto voi vaarioitua. Varmista, että liitintäjohto ei taivu jyrkälle mutkalle tai jääd puristuksiin asennuksen aikana.

Varmista ennen laitteen asentamista taloverkossa oleva sulakekoko. Varmista, että taloverkossa oleva sulakekoko on riittävä. Laitteen jännitteen ja taajuuden pitää olla yhteneväinen sähköasennuksen kanssa (ks. tyypikilpi).

Laitteen suojuoluokka on I, ja sen käyttö on sallittu vain maadoitusliitännän kanssa.

Asennukseen tarvitaan jokanapainen katkaisin, jonka koskettimien avautumisväli on vähintään 3 mm. Tähän pitää päästää käsiksi myös asennuksen jälkeen.

Liitintäjohtoon asentaminen vaihto on sallittua vain ammattimaiselle sähköasentajalle, jonka on noudatettava asianomaisia määräyksiä.

Jos laitteen verkkoliitintäjohto vaarioituu, se on korvattava tästä tarkoitusta varten olevalla liitintäjohdolla, joka on saatavana valmistajalta tai huoltopalvelusta.

Asennuskaavio (kuvaA)

Laitemitat (kuva B)

Parhaan mahdollisen poistoimutehon saavuttamiseksi yksittäisen keittotason enimmäisleveyden kahden tuuletuselementin välissä pitää olla 60 cm.

Asennustarvikkeet

VA 420 000	Yhdyslista yhdisteltäessä muiden Vario 400 sarjan laitteiden kanssa samaan tasoon
VA 420 001	Yhdyslista yhdisteltäessä muiden suojalevyllisten/tasauslistallisten Vario 400 sarjan laitteiden kanssa samaan tasoon
VA 420 010	Yhdyslista yhdisteltäessä muiden Vario 400 sarjan laitteiden kanssa korotettuun tasoon
VA 420 011	Yhdyslista yhdisteltäessä muiden suojalevyllisten//tasauslistallisten Vario 400 sarjan laitteiden kanssa korotettuun tasoon
VA 450 110	Sovitelista 11 cm syvyyden sovitamiseen kun useita Vario-laitteita
AD 724 040	Liitintähölkki pyöreälle putkelle NW 125 mm Kun tehdään liitintä laitteen VL sivuun, tarvitaan lisäksi adapterilevy AD 724 041
AD 724 041	Adapterilevy laitteen AD 724 040 liitintää varteen laitteen VL sivuun
AS 070 001	Liitintähölkki jatkokappaleeksi asennettaessa VK:n tai VF:n viereen

Kalusteiden valmistelu (kuva1a)

Kaapistorojen on oltava vähintään 90 °C kuumuutta kestäviä.

Kaapistorojen on oltava vakaista vielä senkin jälkeen, kun niihin on tehty tarvittavat aukot.

Tee työtason tarvittavat aukot yhtä tai useampaa Vario-laitetta varten asennuspiirrosten mukaisesti. Aukon reunojen leikkuupinnan ja työtason välisen kulman on oltava 90 °.

Aukon sivureunojen on oltava tasaiset. Siten varmistetaan, että kiinnitysjouset kiinnityvät kunnolla laitteeseen. Jos on kyseessä monikerroksiset työtasot, kiinnitetään tarvittaessa listat aukon sivuihin.

Poista leikkuutöissä syntyneet lastut. Tiivistä leikkuupinnat kuumuutta kestäviksi ja vesitiiveiksi.

Huomioi, että etäisyyden laitteen alareunasta keittiökalusteeseen on oltava vähintään 10 mm.

Varmista erityisesti ohuiden työtasojen painonkestävyys ja vakaus vahvistamalla työtasoja sopivalla alarakenteella. Ota huomioon laitteen paino ja lisäkuormaus. Käytettävän vahvistemateriaalin on oltava kuumuutta ja kosteutta kestävä.

Huomautus: Laitteen tasaisuus tulee tarkistaa vasta sen jälkeen, kun se on asennettu upotusaukkoon.

Samantasoinen asennus (kuva 1b)

Samantasoinen asennus työtasoon on mahdollista.

Laite voidaan asentaa seuraaviin lämmön- ja vedenpitäviin työtasoihin:

- Kivistet työtasot
- Muoviset työtasot (esim. Corian®)
- Umpipuiset työtasot: vain työtason valmistajan ohjeiden mukaan (aukon reunat pintakäsitellään)
- Muiden materiaalien kohdalla kysy neuvoa työtason valmistajalta.

Asennus puristepuusta valmistettuun työtasoon ei ole mahdollista.

Huomautus: Kaikki työtason leikkaustyöt on teetettävä ammattiliikkeessä asennuspirstroksen mukaan. Aukon leikkauksjälen pitää olla puhdas ja täsmällinen, koska leikkauksreuna tulee näkymään pinnalla. Puhdisti leikkauksreunat tarkoitukseen sopivalla puhdistusaineella ja poista rasva (noudata silikonin valmistajan käsittelyohjeita).

Useamman Vario-laitteen yhdistäminen (kuva 1c)

Useamman Vario-laitteen yhdistämiseen tarvitaan liitintälistä VA 420 000/001/010/011. Lista on saatavana lisävarusteena. Asennusaukon valmistajan pitää ottaa huomioon liitintälistaa varten tarvittava lisätila (ks. asennusohje VA 420 000/001/010/011).

Laitteet voidaan asentaa myös erillisin asennusaukkoihin, jolloin asennusaukkojen välissä pitää jäädä vähintään 50 mm leveä silta.

Kun keittotaso liitetään muihin suojaevyllisiin tai ilman suojaeväyliin laitteisiin voidaan mittauerot tasotahtaa jatkeella VA 450-110/-400/-600/-800/-900 (laitteen leveydestä riippuen).

Reiät valitsimia varten (kuva 2a + 2b)

Ohjausyksikkö voidaan integroida alakaappiin laatikon korkeudelle. Etulevyn vahvuus: 16 - 26 mm

1. Tee kuvan mukaiset reiät Ø 35 mm valitsimien kiinnitystä varten alakaapin etupuolelle. Porausreikien tarkkaa sijoittamista varten mukana on toimitettu porausmallinne.
2. Jos etulevyn vahvuus on yli 26 mm: jyrsi etulevyn taustapuolta siten, että vahvuus ei ylitä 26 mm. Jyrsi ohjausyksikön mittojen mukainen alue.

Ohjausyksikön asentaminen (kuva 3 + 4)

Huomautus: Laitteen saa asentaa vain yhdessä siihen kuuluvan kytkipöydän kanssa.

1. Poista säätonupin pakkaustarvikkeet ja vedä valorenkaan takana oleva suojakalvo pois.
2. Pitää kiinnityslevyä takaa etulevää vasten. Aseta valitsin edestäpäin reikään, kiinnitä takaa mutterilla. Kiinnitä kiinnityslevy mukana toimitetuilla ruuveilla niin ettei se pääse kiertymään.
3. Kiinnitä ohjaustaulu mukana toimitetuilla ruuveilla alhaalta päin kiinnityslevyytä.

Huomio!

Laitevaro! Tee potentiaalintasaus. Ennen kuin ohjausjohdon saa liittää ohjaustauluun, ohjausyksikön maadoitusjohdin on liitetettävä ohjaustauluun.

Kaapistroon asentaminen

1. Liitä ohjausjohdot ohjausyksikköö olevaan pistokkeeseen. Pistokkeen pitää lukittua paikalleen (**kuva 5**).

2. Kiinnitä ohjausyksikkö kalusteen sivuseinään.

Huomio!

Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun. Älä kiinnitä ohjausyksikköä kalusteen pohjaan.

3. Lyhennä etummainen työtasotuulettimen kiinnitin työtason levyn vahvuuden mukaiseksi (**kuva 6**). Katkaise levyn valmiista murtokohdista.

Huomautus: Varmista, että et lyhennä kiinnittimiä liian paljon, kiristyksen työtasoon pitää pysyä voimassa.

Aseta laite vaakatasoon aukkoon ja kohdista keskelle. Kiristä takimmainen työtasotuulettimen kiinnitin laitteen sisällä olevalla ruuvilla. Kiristä etummainen työtasotuulettimen kiinnitin alhaalta päin (**kuva 7**).

Huomautuksia

- Älä kiristä työtasotuulettimen kiinnittimiä liian tiukasti, varmista, että tiivistesamaa kulkee yhtenäisenä laitteen ympäri.
- Takimmainen työtasotuulettimen kiinnitin käännyt kiristettäässä itsestään ulospäin.
- Laitetta ei saa liimata työtasoon silikonilla.

4. Käytää asennustulkkia (kuva 8):

Aseta tuuletinläppä keskiasentoja ja ota se ylös pään pois paikaltaan. Aseta asennustulki viistosti tuulettimen aukkoon ja suuntaa se kohtisuoraan laiteeseen. Aseta laite viistosti työtasotuulettimen viereen ja paina se asennustulkin yli aukkoon. Poista asennustuki. Kiinnitä työtasotuuletin yllä kuvatulla tavalla.

Huomautuksia

- Jos työtasotuuletin sijaitsee useiden Vario-laitteiden yhdistelmässä viimeisenä tai toiseksi viimeisenä, on käytettävä mukana toimitettua asennustulkkia.
- Asennustulki suojaa laitteen reunaa vaurioilta.

5. Asenna liitintäholkki haluamaasi kohtaan (kuva 9):

Huomautuksia

- Laakea kanava voidaan liittää vain induktiolaitteiden alapuolelle.
- Poistoilma voidaan ohjata asennustilasta riippuen kolmeen eri suuntaan.
- Liitintäholkkia voidaan tilan asettamien vaihtoehtojen mukaan kääntää 180°.
- Ota poistoilman ohjauksessa huomioon myös puhallinosan ohje.

6. Kiinnitä poistoilmaputki liitintäholkkiin ja tiivistä asianmukaisesti (kuva 10):

Huomautuksia

- Kaasulaitteiden poistoilmaa ei saa johtaa muovikanavien kautta. Ne saattavat muuttaa muotoaan korkeamman poistoilmalämpötilan vuoksi.
- Kaasulaitteiden yhteydessä on käytettävä alumiiniputkia.
- Jos hormiputki on alumiinia, varmista ennen asennusta että liitintäalue on sileä.

7. Rasvasuodattimen asentaminen (kuva 10):

Asennuslevy helpottaa rasvasuodattimen sijoittamista oikein, kun ilmanpoisto on sivulla. Aseta asennuslevy tuuletinelementtiin siten, että keskellä oleva kulma osoittaa ilmanpoistoa kohti. Aseta rasvasuodatin asennuslevylle.

Jos ilmanpoisto on alas pään, aseta rasvasuodatin tuuletinelementtiin ilman asennuslevyä. Rasvasuodattimen suuntauksesta ei ole merkitystä.

8. Liitä ohjausjohdot ja ohjausyksikkö olevaan pistokkeeseen. Yhdistä ohjausyksikkö ja puhallinosa verkkohdolla. Kaikkien pistokkeiden pitää lukittua paikoilleen. Liitä ohjausyksikkö ja puhallinosa verkkoon ja tarkasta toiminta. Jos laite ei toimi, tarkasta liitintäjohtojen kunnollinen kiinnitys!

9. Ennen samantasoista asennusta: tarkasta ennen saumausta ehdottomasti laitteen toiminta! Saumaa laitteen ympäillä oleva rako tarkoitukseen sopivalla, kuumuutta kestävällä silikoniliimalla (esim. OTTOSEAL® S 70). Tasoita tiivistesamaa valmistajan suosittelemalla tasoitteella. Noudata silikoniliiman käsittelyohjeita. Ota laite käyttöön vasa, kun silikoniliima on kokonaan kuivunut (vähintään 24 tuntia, huonelämpötilasta riippuen).

Huomio!

Sopimattoman silikoniliiman käyttö aiheuttaa luonnonkivisiin työtasoihin pysyviä värjäytyimiä.

Ilmanohjauskisko

Jos laitetta käytetään kaasulaitteen vieressä, ilmanohjauskisko AA 414 010 on kiinnitettävä kaasulaitteeseen ruokaa laitettaessa. Ilmanohjauskisko parantaa poistoimua kaasulaitteiden yhteydessä. Ilmanohjauskisko estää ilmavirtaa sammuttamasta pienistä liekiä.

AA 414 010 Ilmanohjauskisko, käyttöön kaasulaitteen VG 414/415/424/425 vieressä

Liitintä ikkunakytkintä varten

Ikkunakytkimen liitintään liittyvät työt saa tehdä vain ammattimainen sähköasentaja maakohtaisia määräyksiä ja normeja noudattaen.

Laitteessa on liitintä X17 ikkunakytkintä varten. Ikkunakytkimen ohjausjohdon ja liesituulettimen liitännän välillä on liitetettävä adapterimoduuli AA 400 500.

Kun ikkunakytkin on liitetty, liesituulettimen tuuletin toimii vain, kun ikkuna on auki. Valo toimii myös, kun ikkuna on kiinni.

Jos kytket tuuletukseen pääälle, kun ikkuna on kiinni, valitun tuuletustehon valitsin vilkkuu ja tuuletus ei kytkeydy pääälle.

Jos suljet ikkunan, kun tuuletus on kytetty päälle, laite kytkee tuuletuksen 5 sekunnin kuluessa pois päältä. Valitun tuuletustehon valitsin vilkkuu.

Pyydä nuohoojaan arvioimaan koko ilmanvaihtojärjestelmä ikkunakytkintä käytettääessä.

Laitteen irrotus

Katkaise virta laitteesta. Samanpintaisesti asennetuissa laitteissa poista silikonisauma. Irrota syvennyskiinnittimet. Paina laite irti alhaalta pään.

Huomio!

Laitevaario! Älä nostaa laitetta ylhäältä pään.

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.

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.

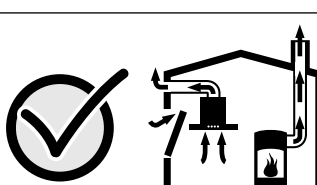


Les foyers à combustion alimentés en air ambiant (par exemple appareils de chauffage, au gaz, au bois, au fioul ou au charbon, les chauffe-eau, chauffe-eau accumulateurs) prélèvent l'air de combustion dans la pièce où ils sont installés et rejettent les gaz de fumée à l'extérieur par le biais d'un système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

déflecteur pendant la cuisson. Le déflecteur améliore l'aspiration en cas d'appareils à gaz. Le déflecteur évite l'extinction de la flamme par le courant d'air lorsque l'appareil à gaz est réglée en position feux doux.

Risque de blessure !

Des pièces à l'intérieur de l'appareil peuvent présenter des arêtes vives. Porter des gants de protection.

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.

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 coude 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 cm²

Ø 120 mm env. 113 cm²

- 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.

Branchement 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.

Avant de raccorder l'appareil, vérifier l'installation domestique. Veiller à ce que la protection de l'installation domestique soit appropriée. La tension et la fréquence de l'appareil doivent correspondre à l'installation électrique (voir la plaque signalétique).

L'appareil répond à la classe de protection I et doit uniquement être utilisé avec une prise de terre.

Un sectionneur omnipolaire avec un interstice d'ouverture de contact d'au moins 3 mm doit être présent dans l'installation. Celui-ci doit encore être accessible après l'encastrement.

Seul un électricien agréé est habilité à installer ou à remplacer le cordon de raccordement, en respectant les prescriptions en vigueur.

Si le câble de raccordement secteur de cet appareil est endommagé il doit être remplacé par un câble de raccordement spécial qui est en vente auprès du fabricant ou de son service après-vente.

Schéma d'installation (fig.A)

Dimensions de l'appareil (fig. B)

Pour obtenir une aération optimale, la largeur maximale d'une table de cuisson individuelle entre deux éléments de ventilation doit être de 60 cm.

Accessoires pour l'installation

VA 420 000	Régllette de jonction pour associer d'autres appareils Vario de la série 400 à montage en affleurement
VA 420 001	Régllette de jonction pour associer d'autres appareils Vario de la série 400 à montage en affleurement avec couvercle et régllette de ratrapage
VA 420 010	Régllette de jonction pour associer d'autres appareils Vario de la série 400 à montage débordant
VA 420 011	Régllette de jonction pour associer d'autres appareils Vario de la série 400, pour montage débordant avec couvercle et régllette de ratrapage
VA 450 110	Joint de recouvrement de 11 cm pour compenser la profondeur en cas de plusieurs appareils Vario
AD 724 040	Pièce de connexion pour conduit rond, DN 125 mm Pour le raccordement latéral à VL, plaque d'adaptation supplémentaire AD 724 041 nécessaire
AD 724 041	Plaque d'adaptation pour raccordement latéral de AD 724 040 à VL
AS 070 001	Pièce de connexion pour rallonge en cas de montage près de VK ou de VF

Préparation du meuble (fig.1a)

Le meuble où la table de cuisson est encastrée doit résister à la chaleur jusqu'à une température de 90 °. La stabilité du meuble doit rester garantie après les opérations de découpe.

Réaliser la découpe dans le plan de travail pour un ou plusieurs appareils Vario, conformément au schéma de pose. Le plan de coupe doit faire un angle de 90° avec le plan de travail.

Les bords de coupe latéraux doivent être plans afin de garantir la fixation des ressorts de maintien sur l'appareil. Dans le cas de plans de travail multicouches, fixer éventuellement des baguettes sur les côtés de la découpe.

Après les opérations de découpe, éliminer les copeaux. Sceller les plans de coupe de façon qu'ils résistent à la chaleur et soient étanches à l'eau.

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.

Pose en affleurement (fig. 1b)

L'appareil peut être posé en affleurement dans un plan de travail. L'appareil peut être encastré dans des plans de travail résistant à la chaleur et à l'eau, fabriqués dans les matériaux suivants :

- Pierre
- Plans de travail en matière plastique (par ex. Corian®)
- Bois massif Uniquement avec l'accord du fabricant du plan de travail (sceller les bords de coupe)
- Pour utiliser d'autres matériaux, consulter le fabricant du plan de travail.

La pose dans des plans de travail en aggloméré est impossible.

Remarque : Toutes les découpes du plan de travail doivent être faites dans un atelier spécialisé, conformément au schéma de pose. La découpe doit être nette et précise, car le bord de coupe est visible en surface. Nettoyer et dégraissier les bords de coupe avec un produit de nettoyage adéquat (respecter les instructions d'application du fabricant du silicone).

Association de plusieurs appareils Vario (fig. 1c)

Pour associer plusieurs appareils Vario, la réglette de jonction VA 420 000/001/010/011 est requise. Elle est disponible comme accessoire en option. Au moment de réaliser la découpe, tenir compte de l'encombrement de la réglette de jonction entre les appareils (voir la notice de montage VA 420 000/001/010/011). Les appareils peuvent également être installés dans des découpes séparées à condition de laisser entre les découpes une traverse d'au moins 50 mm de large.

Pour associer des appareils avec et sans couvercle, il faut compenser les différences de longueur en utilisant la rallonge VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (selon la largeur de l'appareil).

Perçages pour les boutons de commande (fig. 2a + 2b)

Le pupitre de commande encastrable peut être intégré dans l'élément bas à la hauteur du tiroir. Épaisseur du bandeau : 16 - 26 mm

1. Réaliser les perçages Ø 35 mm pour la fixation des boutons de commande dans la façade de l'élément bas, conformément à l'illustration. Un gabarit de perçage est joint pour le positionnement exact des trous.
2. Si l'épaisseur du bandeau frontal est supérieure à 26 mm : fraiser le bandeau frontal sur la face arrière, de sorte que l'épaisseur ne soit pas supérieure à 26 mm. Réaliser les dimensions du fraisage conformément au pupitre de commande.

Pose du pupitre de commande (fig. 3 + 4)

Remarque : Installer l'appareil uniquement avec son pupitre de commande.

1. Enlever l'emballage de la manette de commande et retirer le film de protection situé derrière l'anneau lumineux.
2. Appliquer la tôle de retenue par derrière contre le cache frontal. Engager le bouton de commande par devant dans le perçage, le visser par derrière avec l'écrou. Bloquer la tôle de retenue contre une rotation au moyen des vis fournies.
3. Visser le pupitre de commande par le bas sur la tôle de retenue avec les deux vis fournies.

Attention !

Risque de détérioration de l'appareil ! Etablir la liaison équipotentielle. Avant de connecter les câbles de commande au pupitre de commande, fixer au pupitre de commande la tresse de terre du module de commande.

Pose de l'appareil

1. Connecter le câble de commande dans la prise au pupitre de commande. La fiche doit s'encliqueter (**fig. 5**).
2. Fixer l'unité de commande sur la paroi latérale du meuble d'encastrement.

Attention !

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

3. Raccourcir le tendeur avant de façon appropriée à l'épaisseur du plan de travail (**fig. 6**). Casser les tôles à l'endroit de rupture prévu.

Remarque : Veiller à ne pas trop raccourcir, l'efficacité de serrage vers le plan de travail doit être garantie.

Introduire l'appareil horizontalement dans la découpe et l'ajuster. Serrer le tendeur arrière avec les vis situées à l'intérieur de l'appareil. Serrer le tendeur avant à partir du bas (**fig.7**).

Remarques

- Ne pas trop serrer les tendeurs, veiller à ce que le joint d'étanchéité soit régulier.
- Le tendeur arrière pivote tout seul lors du serrage.
- Ne pas coller l'appareil avec du silicone sur le plan de travail.

4. Utiliser l'aide de montage (**fig. 8**):

Amenier le volet du ventilateur en position médiane et le retirer vers le haut. Introduire l'aide de montage dans la découpe de ventilation en l'inclinant et l'ajuster verticalement par rapport à l'appareil. Appliquer l'appareil devant l'aérateur de plan de cuisson en l'inclinant et le pousser dans la découpe au moyen de l'aide de montage. Enlever l'aide de montage. Fixer l'aérateur de plan de cuisson comme décrit ci-dessus.

Remarques

- Si, en combinaison avec plusieurs appareil Vario, l'aérateur de plan de cuisson se trouve à la dernière ou l'avant-dernière position, l'aide de montage jointe doit être utilisée.
- L'aide de montage protège les bords des appareils d'un endommagement.

5. Monter la pièce de connexion dans la position souhaitée (fig. 9).

Remarques

- La gaine plate peut uniquement être raccordée en dessous d'un appareil à induction.
- Selon la situation de montage, l'évacuation de l'air vicié peut être réalisée dans trois directions différentes.
- Selon la configuration des lieux, la pièce de connexion peut être tournée de 180°.
- Pour l'évacuation de l'air vicié, respecter aussi la notice relative au moteur séparé

6. Fixer le tuyau d'évacuation à la pièce de connexion et étancher de manière appropriée (fig. 10).

Remarques

- L'air usé d'appareils à gaz ne doit pas être évacué par des gaines en plastique. En raison de la température élevée de l'air usé, elles pourraient se déformer.
- En combinaison avec des appareils à gaz, utiliser des tuyaux en aluminium.
- En cas d'utilisation d'un tuyau en aluminium, lisser au préalable la zone de raccordement.

7. Mise en place du filtre à graisse (fig.10):

Le plateau de positionnement sert au bon positionnement du filtre à graisse en cas de sortie d'air latérale. Poser le plateau de positionnement dans l'élément de ventilation de façon à ce que l'angle central pointe vers la sortie d'air. Poser le filtre à graisse sur le plateau de positionnement.

En cas de sortie d'air vers le bas, poser le filtre à graisse sans plateau de positionnement dans l'élément de ventilation.

L'orientation du filtre à graisse n'est pas importante.

8. Connecter le câble de commande et le câble de mise à la terre de l'unité de commande dans la prise au pupitre de commande. Connecter le câble réseau à l'unité de commande et au moteur séparé. Toutes les fiches doivent s'encliquer. 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 !

9. Uniquement en cas d'encastrement à fleur : Avant le jointolement, tester impérativement le fonctionnement !

Jointoyer l'espace contournant avec une colle silicone thermostable appropriée (par ex. OTTOSEAL® S 70). 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.

Déflecteur

Si l'aérateur de plan de cuisson est utilisé à côté d'un appareil à gaz, il faut enficher un déflecteur AA 414 010 pendant la cuisson. Le déflecteur améliore l'aspiration en cas d'appareils à gaz. Le déflecteur évite l'extinction de la flamme par le courant d'air lorsque l'appareil à gaz est réglée en position feux doux.

AA 414 010 Déflecteur pour l'utilisation à côté d'un appareil à gaz VG 414/415/424/425

Raccord pour le contacteur de fenêtre

Les travaux sur le raccord pour le contacteur de fenêtre doivent uniquement être effectués par un électricien qualifié, en respectant les règlements et normes spécifiques au pays.

L'appareil possède un raccord X17 pour un contacteur de fenêtre. Vous devez raccorder le module adaptateur AA 400 500 entre le câble de commande du contacteur de fenêtre et le raccord de la hotte aspirante.

Lorsque le contacteur de fenêtre est raccordé, la ventilation de la hotte aspirante ne fonctionne qu'avec la fenêtre ouverte.

L'éclairage fonctionne aussi avec la fenêtre fermée.

Si vous allumez la ventilation avec la fenêtre fermée, la touche de la vitesse du ventilateur sélectionnée clignote et la ventilation reste éteinte.

Si vous fermez la fenêtre alors que la ventilation est allumée, l'appareil coupe la ventilation en l'espace de 5 secondes. La touche de la vitesse du ventilateur sélectionnée clignote.

L'ensemble du circuit de ventilation associé à un contacteur de fenêtre doit être évalué par un ramoneur en chef.

Dépose de l'appareil

Mettre l'appareil hors tension. Si l'appareil est encastré à fleur de plan, enlever le joint silicone. Desserrer les tendeurs. Faire sortir l'appareil en le poussant par le bas.

Attention !

Risque de détérioration de l'appareil ! Ne pas extraire l'appareil par le haut en faisant levier.

id

⚠ Informasi penting tentang keselamatan

Baca petunjuk ini dengan teliti. Anda kemudian akan dapat mengoperasikan peralatan dengan aman dan benar. Simpan buku petunjuk ini dan petunjuk instalasi untuk digunakan di masa mendatang atau untuk pengguna berikutnya.

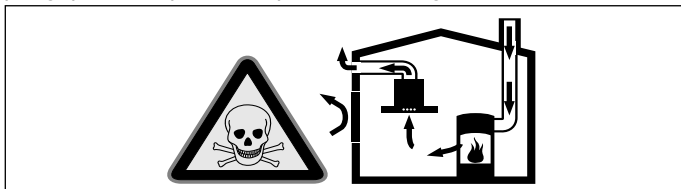
Peralatan hanya dapat digunakan secara aman apabila dipasang dengan benar sesuai dengan petunjuk. Pemasang bertanggung jawab untuk memastikan peralatan bekerja dengan sempurna pada lokasi pemasangan.

Untuk pemasangan, patuh peraturan pembangunan yang saat ini sah dan peraturan tentang pemasok listrik dan gas setempat.

Bahaya kematian!

Bahaya keracunan akibat dari saluran cerobong yang dihubungkan kembali ke dalam.

Selalu pastikan udara segar di dalam ruangan cukup jika peralatan dioperasikan dengan mode ekstrasi udara bersamaan dengan pengoperasian peralatan pemanas ruangan.

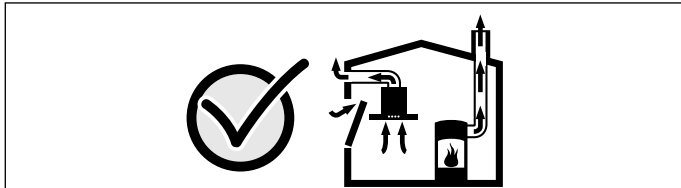


Peralatan pemanas ruangan (msl. pemanas berbahan bakar gas, minyak, kayu, atau arang, pemanasatau pemanas air berkelanjutan) mendapatkan udara pembakaran dari dalam ruangan di mana peralatan dipasang dan membuang gas sisa ke udara terbuka melalui sistem pembuangan gas (msl. cerobong asap).

Dengan kombinasi dengan cerobong pembuangan uap air, udara ruangan dikeluarkan dari dapur dan ruangan sekitarnya - akan timbul kesesakan udara apabila udara segar tidak cukup tersedia. Gas beracun dari cerobong atau dari corong pembuangan tersedot kembali ke dalam ruangan dalam yang dihuni.

- Oleh karena itu udara baru yang masuk harus selalu cukup.
- Udara baru yang masuk/keluar dari lubang angin saja tidak menjamin mencukupi.

Pengoperasian yang aman hanya dapat dilakukan ketika kesesakan udara di area peralatan yang menimbulkan panas dipasang tidak melebihi 4 Pa (0,004 mbar). Hal ini dapat dicapai apabila udara yang diperlukan untuk pembakaran dapat masuk melalui lubang bukaan yang tidak dapat ditutup rapat, contohnya pintu, jendela, lubang angin atau dengan alat teknis lainnya.



Bagaimanapun, berundinglah dengan Penyatu Cerobong Utama Anda. Mereka dapat menilai pengaturan ventilasi di seluruh rumah dan akan menyarankan ukuran ventilasi yang sesuai untuk Anda. Pengoperasian tanpa batasan diperbolehkan apabila tudung hisap uap air dioperasikan secara khusus pada mode sirkulasi udara.

Bahaya kebakaran!

Minyak yang terkumpul di filter minyak dapat terbakar. Jika peralatan dioperasikan di samping peralatan gas, ventilasi harus dilampirkan saat memasak. Ventilasi tempel meningkatkan tindakan pembuangan dari peralatan gas. Ventilasi tempel mencegah api kecil menjadi besar karena aliran udara.

Bahaya cedera!

Komponen di dalam peralatan mungkin memiliki sudut yang tajam. Gunakan sarung tangan pelindung.

Bahaya sengatan listrik!

Komponen di dalam peralatan mungkin memiliki sudut yang tajam. Sudut-sudut tersebut dapat merusak kabel penghubung. Jangan lilit atau jepit kabel penghubung selama pemasangan.

Bahaya kehabisan nafas!

Kemasan produk berbahaya untuk anak-anak. Jangan biarkan anak-anak bermain dengan kemasan.

Informasi umum

Mode pipa pembuangan udara

Petunjuk: Udara pembuangan tidak boleh disalurkan ke dalam saluran asap atau pembuangan gas yang aktif atau ke pembuangan yang digunakan untuk mengalirkan udara ruangan yang menggunakan peralatan pemanas ruangan.

- Sebelum menyalurkan udara pembuangan ke saluran asap atau pembuangan gas yang tidak aktif, dapatkan persetujuan dari teknisi pemanas yang bertanggung jawab.
- Jika udara pembuangan disalurkan ke luar tembok, harus tersedia lubang angin pengintai.

Saluran pipa pembuangan

Petunjuk: Produsen peralatan ini tidak memberikan jaminan atas keluhan yang diakibatkan oleh bagian pipa.

- Peralatan ini mencapai performa optimalnya dengan pipa pembuangan udara yang pendek dan lurus serta dengan diameter pipa sebesar mungkin.
- Pipa pembuangan udara yang kasar dan panjang, banyaknya lekukan pipa, atau diameter pipa yang lebih kecil dari 150 mm menyebabkan performa ekstraksi tidak akan optimal dan suara kipas semakin berisik.
- Pipa atau selang untuk saluran pembuangan udara harus terbuat dari bahan yang tidak mudah terbakar.

Pipa bundar

Bagian dalam yang berdiameter 150 mm, tetapi setidaknya 120 mm, lebih disarankan.

Saluran datar

Penampang bagian dalamnya harus sesuai dengan diameter pipa bundar.

dia. 150 mm ca. 177 cm²

dia. 120 mm ca. 113 cm²

- Tidak boleh ada belokan tajam pada saluran datar.
- Gunakan perekat untuk membuat simpangan diameter pipa.

Sambungan listrik

△ Bahaya sengatan listrik!

Komponen di dalam peralatan mungkin memiliki sudut yang tajam. Sudut-sudut tersebut dapat merusak kabel penghubung. Jangan lilit atau jepit kabel penghubung selama pemasangan.

Periksa pemasangan dalam ruangan sebelum menyambungkan peralatan. Pastikan pemasangan dalam ruangan menyatu dengan baik. Voltase dan frekuensi dari peralatan harus sesuai dengan pemasangan elektrik (lihat pelat nilai).

Peralatan sesuai dengan kelas perlindungan I dan hanya boleh dioperasikan dengan sambungan pembumian berpelindung.

Saklar isolasi semua kutub dengan jarak singgungan setidaknya 3 mm harus dipasang pada pemasangan. Colokkan harus masih dapat diakses setelah pemasangan.

Hanya ahli listrik berkualifikasi yang mengikuti aturan yang sesuai dapat memasang atau mengganti kabel penyambung.

Jika kabel daya dari peralatan rusak, kabel harus diganti dengan kabel penyambung khusus yang bisa didapat dari pabrik atau dari departemen layanan pelanggan pabrik tersebut.

Diagram pemasangan (GambarA)

Dimensi peralatan (Gambar B)

Untuk mendapatkan hisapan keluar yang optimum, lebar maksimum dari kompor tunggal antara dua elemen ventilasi harus 60 cm.

Pemasang aksesoris

VA 420 000 Colokan listrik untuk kombinasi dengan peralatan Vario 400 lain untuk pemasangan aliran

VA 420 001 Colokan listrik untuk kombinasi dengan peralatan Vario 400 lain untuk pemasangan aliran dengan penutup/tambahan peralatan

VA 420 010	Colokan listrik untuk kombinasi dengan peralatan Vario 400 lain untuk pemasangan permukaan
VA 420 011	Colokan listrik untuk kombinasi dengan peralatan Vario 400 lain untuk pemasangan permukaan dengan penutup/tambahan peralatan
VA 450 110	Filler strip, 11 cm, untuk kompensasi kedalaman untuk beberapa peralatan Vario
AD 724 040	Potongan penyambung untuk saluran bulat DN 125 mm Untuk sambungan samping ke VL, pelat adaptor tambahan AD 724 041 diperlukan
AD 724 041	Pelat adaptor tambahan untuk sambungan samping dari AD 724 040 ke VL
AS 070 001	Potongan sambungan untuk memanjangkan saat memasangkan di samping VK atau VF

Mempersiapkan unit (Gambar1a)

Unit dapur harus tahan panas hingga 90 °C (sekitar 190 °F). Kestabilan dari unit harus dijaga setelah membuat pemisah.

Buat pemisah di bagian kerja dapur untuk satu peralatan Vario atau lebih seperti yang tertera pada sketsa pemasangan. Sudut antara permukaan pemisah dan bagian kerja dapur harus 90°.

Tepi pemisah pada sisi harus rata untuk memastikan bahwa pegas penahan benar-benar pas pada peralatan. Pada bagian kerja dapur yang dilapisi, mungkin perlu untuk memasang strip pada sisi pemisah.

Buang serutan setelah memotong. Segel permukaan untuk memotong agar lebih tahan panas dan juga anti air.

Perhatikan celah minimum 10 mm dari bagian bawah peralatan ke unit dapur.

Gunakan dasar konstruksi yang sesuai untuk memastikan kapasitas pembawa muatan dan kestabilan, khususnya pada kasus bagian kerja dapur yang tipis. Perhatikan berat peralatan, termasuk beban apa pun. Bahan penguat harus tahan panas dan cairan.

Petunjuk: Tunggu hingga peralatan terpasang pada bukaan pemasangan sebelum memeriksa apakah peralatan sudah rata.

Pemasangan rata dengan permukaan sekitar (Gambar 1b)

Sangatlah mungkin untuk memasang peralatan ke bagian kerja dapur yang rata dengan permukaan bagian kerja dapur.

Peralatan dapat dipasang pada temperatur berikut- dan bagian kerja yang anti air:

- Bagian kerja dapur dari granit
- Bagian kerja dapur dari plastik (msl. Corian®)
- Bagian kerja dapur dari kayu: Hanya jika disetujui oleh pembuat bagian kerja dapur (segel tepian pemisah)
- Untuk bahan bagian kerja dapur lainnya, hubungi pembuat bagian kerja dapur mengenai penggunaannya.

Peralatan tidak dapat dipasang di bagian kerja dapur yang terbuat dari kayu yang dikompresi.

Petunjuk: Semua pembuatan pemisah di bagian kerja dapur harus dilakukan oleh ahli spesialis sesuai dengan diagram pemasangan. Tiap pemisah harus rapi dan pas karena tepi potongan terlihat pada permukaan. Bersihkan dan cuci tepi pemisah dari minyak dengan bahan pembersih yang sesuai (ikuti instruksi dari pembuat bahan silikon).

Menggabungkan beberapa peralatan Vario (Gambar 1c)

Strip penghubung VA 420 000/001/010/011 diperlukan untuk menggabungkan beberapa peralatan Vario. Strip penghubung dapat dipesan secara terpisah sebagai aksesoris opsional. Saat membuat pemisah, berikan ruang ekstra untuk strip penghubung di antara peralatan (lihat instruksi pemasangan VA 420 000/001/010/011).

Peralatan juga dapat dipasang pada pemisah individu selama ada setidaknya 50 mm dari bahan tersisa di antara pemisah.

Untuk memungkinkan kombinasi peralatan dengan dan tanpa penutup peralatan, perbedaan dimensi dapat diseimbangkan dengan menggunakan sambungan VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (tergantung lebar peralatan).

Lubang untuk kenop kontrol (Gambar 2a + 2b)

Panel kontrol bawaan dapat diintegrasikan ke unit pusat pada ketinggian laci. Ketebalan panel: 16 - 26 mm

- Buat lubang sebesar 35 mm untuk memasang kenop kontrol di bagian depan unit pusat, sesuai dengan gambar. Sebuah jig bor disediakan untuk memastikan lubang dibor tepat pada tempatnya.
- Jika ketebalan panel depan lebih dari 26 mm, kikis bagian belakang dari panel ini agar ketebalannya tidak lebih dari 26 mm. Dimensi dari bagian yang dikikis harus sama dengan panel kontrol.

Memasang panel kontrol (Gambar 3 + 4)

Petunjuk: Hanya pasang peralatan dengan panel kontrol dari tipe yang sesuai.

- Buka kemasan kenop kontrol dan ekstrak film pelindung dari belakang cincin berpendar.
- Tahan pelat penahan dari belakang ke arah panel depan. Masukkan kenop kendali dari depan ke lubang dan pasang hingga kencang dari belakang menggunakan baut. Amankan pelat penahan agar tidak berputar menggunakan mur yang disertakan.
- Amankan panel kontrol ke pelat penahan dari bawah menggunakan mur yang disertakan.

Perhatian!

Kerusakan pada peralatan. Membangun tindakan penyamaan yang berpotensi. Sebelum kabel kontrol dapat dicolokkan ke panel kontrol, kabel pembumian harus tersambung dari unit kontrol pada panel kontrol.

Memasang peralatan

- Colokkan kabel kontrol ke soket pada panel kontrol. Sambungan harus terkunci saat dicolokkan (**Gambar 5**).
- Amankan unit kontrol pada panel samping dari unit yang terpasang.

Perhatian!

Cairan yang masuk dapat mengakibatkan sengatan listrik. Jangan amankan unit kontrol ke pusat dari unit yang terpasang.

- Pangkas penjepit kompor pada bagian depan agar sesuai dengan ketebalan bagian kerja dapur (**Gambar 6**). Putuskan pelat pada titik pemutusan sesuai rancangan.

Petunjuk: Hati-hati agar tidak memangkas terlalu banyak dari penjepit kompor agar kemampuan penjepit saat menjepit bagian kerja dapur tidak berkurang.

Letakkan peralatan ke pemisah secara horizontal dan pastikan diletakkan dengan benar. Kencangkan mur di dalam peralatan untuk mengencangkan penjepit kompor pada tempatnya. Kencangkan penjepit kompor bagian depan dari bawah pada tempatnya (**Gambar 7**).

Petunjuk

- Jangan mengencangkan penjepit kompor terlalu kencang – pastikan terdapat celah segel yang rata disekitar tepi peralatan.
- Saat dikencangkan pada tempatnya, penjepit kompor bagian belakang akan keluar dengan sendirinya.
- Jangan gunakan silikon untuk merekatkan peralatan ke bagian kerja dapur.

4. Gunakan alat pemasangan (**Gambar 8**):

Angkat sirip kipas ke posisi tengah dan tarik ke atas untuk melepasnya. Masukkan alat pemasangan ke pemisah ventilasi dan letakkan tegak lurus dari peralatan. Letakkan peralatan pada sudut di sebelah sistem penghisap kompor dan gunakan alat pemasangan untuk mendorongnya masuk ke pemisah. Lepas alat pemasangan. Amarkan sistem penghisap kompor pada tempatnya seperti yang dijelaskan di atas.

Petunjuk

- Jika sistem penghisap kompor digabung dengan beberapa peralatan Vario dan berada pada posisi terakhir atau kedua dari terakhir, alat pemasangan yang disediakan harus digunakan.
- Alat pemasangan melindungi tepi peralatan dari kerusakan.

5. Pasang potongan penyambung pada posisi yang diperlukan (**Gambar 9**).

Petunjuk

- Saluran rata hanya dapat disambungkan di bawah sistem induksi.
- Udara yang dibuang dapat disalurkan ke tiga arah berbeda, tergantung di mana peralatan dipasang.
- Potongan penyambung dapat diputar 180°, tergantung dari karakteristik ruangan di mana peralatan dipasang.

■ Untuk informasi mengenai penyaluran pembuangan udara, harap mengacu ke instruksi untuk modul kipas.

- Amankan pipa pembuangan udara ke potongan penyambung dan segel dengan benar (**Gambar 10**).

Petunjuk

- Udara yang dibuang dari peralatan api dengan gas tidak boleh disalurkan ke saluran pembuangan dari plastik. Temperatur yang relatif tinggi dari udara yang dibuang dapat mengakibatkan peralatan menjadi cacat.
- Saat digabung dengan peralatan api dengan gas, gunakan pipa aluminium.
- Jika menggunakan pipa aluminium, sebelumnya haluskan area sambungan.

7. Memasang filter minyak (**Gambar 10**):

Pelat peletakkan harus digunakan untuk meletakkan filter minyak dengan benar saat udara dikeluarkan melalui lubang ke samping. Letakkan pelat peletakkan pada elemen ventilasi hingga tekuhan di bagian tengah menghadap ke saluran keluar udara. Letakkan filter minyak ke pelat peletakkan.

Jika udara keluar ke arah bawah, letakkan filter minyak ke dalam elemen ventilasi tanpa pelat peletakkan. Tidak berpengaruh menghadap ke mana arah dari filter minyak itu.

- Colok kabel kontrol dan kabel pembumian untuk unit kontrol ke panel kontrol. Sambungkan unit kontrol dan modul kipas dengan kabel jaringan. Semua colokan harus terkunci pada tempatnya. Sambungkan unit kontrol dan modul kipas ke pusat daya dan periksa apakah bekerja dengan baik. Jika peralatan tidak bekerja: Periksa jika kabel sambungan diletakkan dengan benar.

- Hanya untuk pemasangan rata: Anda harus melakukan tes fungsi sebelum melakukan penyuntikan celah.** Suntik sekeliling celah menggunakan bahan perekat silikon tahan api yang sesuai (msl. . OTTOSEAL® S 70). Haluskan sendi yang disegel menggunakan bahan penghalus yang direkomendasikan pabrik. Perhatikan instruksi untuk bahan perekat silikon. Hanya boleh menyalakan peralatan setelah perekat silikon benar-benar mengering (setidaknya 24 jam, tergantung pada temperatur ruangan).

Perhatian!

Pada permukaan kerja batu alami, bahan perekat silikon yang tidak sesuai dapat mengakibatkan perubahan warna permanen.

Ventilasi tempel

Jika ventilasi aliran bawah dioperasikan disebelah peralatan gas, tempel AA 414 010 harus dipasang saat memasak. Ventilasi tempel meningkatkan tindakan pembuangan dari peralatan gas. Ventilasi tempel mencegah api kecil menjadi besar karena aliran udara.

AA 414 010 Ventilasi tempel, untuk pengoperasian disebelah peralatan gas VG 414/415/424/425

Sambungan untuk sakelar kontak jendela

Pengerjaan sambungan untuk sakelar kontak jendela hanya boleh dilakukan oleh ahli listrik berkualifikasi yang sesuai dengan persyaratan dan standar dari negara di mana peralatan digunakan.

Peralatan memiliki sambungan (X17) untuk sakelar kontak jendela. Modul adaptor (AA 400 500) harus disambungkan antara timah kontrol untuk sakelar kontak jendela dan sambungan pada tutup penghisap.

Jika sakelar kontak tersambung, sistem ventilasi tutup penghisap hanya akan bekerja dengan jendela yang terbuka. Pencahaayaan akan bekerja bahkan jika jendela tertutup.

Jika Anda menyalakan sistem ventilasi dengan jendela tertutup, tombol untuk pengaturan ventilasi yang telah Anda pilih akan berkedip dan sistem ventilasi tidak akan menyala.

Jika Anda menutup jendela saat sistem ventilasi menyala, peralatan akan mematikan sistem ventilasi dalam waktu 5 detik. Tombol untuk pengaturan ventilasi yang telah Anda pilih akan berkedip.

Seluruh jaringan ventilasi dan sakelar kontak jendela harus dicek oleh ahli pembersih cerobong asap.

Melepaskan peralatan

Putuskan sambungan peralatan ini dari pasokan listrik. Pada peralatan yang terpasang rata, lepas sendi silikon. Kendurkan tempat memasak. Tekan peralatan ke bawah dari atas.

Perhatian!

Kerusakan pada peralatan. Jangan menekan peralatan dengan paksa dari atas.

⚠ 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.

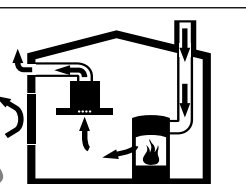
La sicurezza di utilizzo è garantita solo in caso di installazione secondo le regole di buona tecnica riportate nelle istruzioni di montaggio. L'installatore è responsabile del corretto funzionamento nel luogo di installazione.

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.

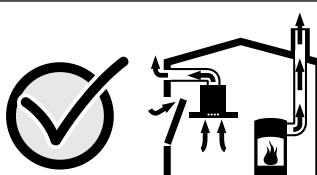


I focolari che dipendono dall'aria ambiente (peres. a gas, olio, legna o carbone, scaldabagno, caldaie elettriche) ricavano l'aria per la combustione dalla stanza ed eliminano i gas di scarico all'esterno attraverso un impianto (peres. camino).

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 appropriate.

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. Se l'apparecchio viene fatto funzionare accanto a un apparecchio a gas, durante la cottura deve essere prevista una guida di conduzione aria. La guida di conduzione aria migliora il comportamento di aspirazione con gli apparecchi a gas. La guida di conduzione aria evita che si spengano le fiamme più piccole a causa dello spostamento d'aria.

Pericolo di lesioni!

Alcuni componenti all'interno dell'apparecchio possono essere affilati. Indossare guanti protettivi.

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.

Indicazioni generali

Modalità aspirazione

Avvertenza: L'aria esausta non deve essere immessa né in un cammino 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 cammino 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 cm²

Ø 120 mm ca. 113 cm²

- 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.

Prima dell'allacciamento dell'apparecchio, controllare l'impianto domestico. Verificare la corretta protezione dell'impianto domestico. Tensione e frequenza dell'apparecchio devono essere compatibili con l'impianto elettrico (vedere la targhetta identificativa).

L'apparecchio appartiene alla classe di protezione I ed è in grado di funzionare solo se dotato di un conduttore di terra.

L'impianto deve possedere un sezionatore universale con un'apertura di contatto di almeno 3 mm. Fare in modo che, una volta terminato il montaggio, questo sia accessibile.

Lo spostamento o la sostituzione del cavo di collegamento possono essere effettuati unicamente da un elettricista qualificato tenendo conto delle relative istruzioni.

Se il cavo di collegamento alla rete dell'apparecchio viene danneggiato, deve essere sostituito da un cavo di collegamento speciale, reperibile presso il produttore o il servizio clienti.

Schema di installazione (fig.A)

Dimensioni dell'apparecchio (fig. B)

Per ottenere una prestazione ottimale di aspirazione, la larghezza massima di un singolo piano di cottura tra due elementi di aspirazione deve essere di 60 cm.

Accessori per l'installazione

VA 420 000	Listello di collegamento per la combinazione con altri apparecchi Vario della serie 400 con montaggio a filo
VA 420 001	Listello di collegamento per la combinazione con altri apparecchi Vario della serie 400 con montaggio a filo e coperchio/listello di compensazione
VA 420 010	Listello di collegamento per la combinazione con altri apparecchi Vario della serie 400 con montaggio in appoggio
VA 420 011	Listello di collegamento per la combinazione con altri apparecchi Vario della serie 400 con montaggio in appoggio e coperchio/listello di compensazione

VA 450 110	Listello di compensazione di 11 cm per compensare la profondità in caso di più apparecchi Vario
AD 724 040	Elemento di collegamento per tubo circolare NW 125 mm Per il collegamento laterale su VL è necessaria un'ulteriore piastra di adattamento AD 724 041
AD 724 041	Piastra di adattamento per il collegamento laterale di AD 724 040 su VL
AS 070 001	Elemento di collegamento di prolunga in caso di montaggio accanto a VK o VF

Preparazione del mobile (fig.1a)

Il mobile in cui si installa l'apparecchio deve essere resistente ad una temperatura di 90°C. La stabilità del mobile deve essere garantita anche dopo aver effettuato l'intaglio.

Realizzare l'intaglio per uno o più apparecchi Vario nel piano di lavoro secondo lo schizzo. L'angolo della superficie di taglio rispetto al piano di lavoro deve essere di 90°.

I bordi laterali dell'intaglio devono essere piani per garantire un buon fissaggio delle molle sull'apparecchio. Sui piani di lavoro multistrato ev. fissare dei listelli lateralmente sull'intaglio.

Rimuovere i trucioli dopo il taglio. Sigillare le superfici tagliate di modo che siano resistenti al calore e all'acqua.

Rispettare la distanza minima di 10 mm tra la parte bassa dell'apparecchio e i mobili.

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.

Installazione a filo (fig. 1b)

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

L'apparecchio può essere installato nei seguenti piani di lavoro resistenti all'acqua e al calore:

- Piani di lavoro in pietra
- Piani di lavoro in materiale sintetico (per es. corian®)
- Piani di lavoro in legno massiccio: solo in accordo con il produttore del piano di lavoro (bordi tagliati sigillati)
- Per altri materiali, accordarsi con il produttore del piano di lavoro in relazione alla sua utilizzazione.

Non è possibile l'installazione in piani di lavoro in legno compensato.

Avvertenza: Tutti i lavori di taglio sul piano di lavoro devono essere effettuati in un laboratorio specializzato, nel rispetto dei disegni di installazione. Il taglio deve avvenire in modo pulito e preciso essendo il margine visibile sulla superficie. Pulire e sgrassare i margini con un detergente adatto (osservare le indicazioni di lavorazione del produttore del silicone).

Combinazione di diversi apparecchi Vario (fig. 1c)

Per combinare i diversi apparecchi Vario è necessario l'elemento di congiunzione VA 420 000/001/010/011. Quest'ultimo è disponibile separatamente come accessorio speciale. In fase di realizzazione dell'apertura, tenere conto dello spazio supplementare necessario per l'elemento di congiunzione tra gli apparecchi (vedere istruzioni per il montaggio VA 420 000/001/010/011).

Gli apparecchi possono essere montati anche in aperture singole, mantenendo una spazio di min. 50 mm tra le aperture stesse.

Per la combinazione di apparecchi, con e senza coperchio, le differenze di misura possono essere compensate con la prolunga VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (secondo la larghezza dell'apparecchio).

Fori per le manopole di comando (fig.2a + 2b)

È possibile integrare l'unità di comando nel mobile inferiore all'altezza dei cassetti. Spessore del pannello: 16 - 26 mm

1. Come indicato in figura, effettuare i fori Ø 35 mm per il fissaggio delle manopole di comando sul lato frontale del mobile inferiore. Per una collocazione precisa dei fori è in dotazione una sagoma per fori.

2. Se lo spessore del pannello frontale è maggiore di 26 mm: fresarlo sul retro in modo che lo spessore non superi i 26 mm. Prendere le misure della fresatura affinché corrisponda all'unità di comando.

Montaggio dell'unità di comando (fig. 3 + 4)

Avvertenza: Installare l'apparecchio solo con il relativo quadro di comando.

1. Rimuovere l'imballaggio dalla manopola di comando e tirare la pellicola protettiva dietro l'anello luminoso.
2. Tenere la lamiera di fissaggio da dietro contro il pannello frontale. Inserire da davanti la manopola di comando nel foro, da dietro fissare con il dado. Assicurare la lamiera di fissaggio con le viti in dotazione per evitare che si sposti.
3. Fissare la consolle di comando con le viti fornite in dotazione dal basso sulla lamiera di supporto.

Attenzione!

Danni all'apparecchio! Realizzare un collegamento equipotenziale. Prima di poter inserire il cavo di controllo sulla consolle di comando è necessario che sia applicato sulla consolle di comando il cavo di messa a terra dell'unità di comando.

Installare l'apparecchio

1. Inserire il cavo di comando nell'attacco posto sull'unità di comando. La spina deve innestarsi (fig. 5).
2. Fissare l'unità di comando alla parete laterale del mobile da incasso.

Attenzione!

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

3. Tagliare il tenditore anteriore del piano cottura secondo lo spessore del piano di lavoro (fig. 6). Tagliare le lamiere in corrispondenza del punto di rottura.

Avvertenza: Fare attenzione a non accorciare troppo, l'azione di serraggio con il piano di lavoro deve essere garantita.

Inserire l'apparecchio in orizzontale nell'apertura tagliata e metterlo in posizione. Avvitare il tenditore posteriore del piano cottura con la vite nella parte interna dell'apparecchio. Avvitare il tenditore anteriore del piano cottura dal basso (fig.7).

Avvertenze

- Non avvitare troppo i tenditori del piano cottura, assicurarsi che la fessura della guarnizione lungo il perimetro sia regolare.
- Tirando le viti il tenditore posteriore del piano cottura posteriore esce da solo.
- L'apparecchio non deve essere incollato con il silicone al piano di lavoro.

4. Servirsi dei supporti di montaggio (fig.8):

Portare lo sportello dell'aspirazione a mezza altezza e prelevarlo dall'alto. Inserire di traverso i supporti di montaggio nelle aperture dell'aerazione e installarli in direzione perpendicolare rispetto all'apparecchio. Inserire l'apparecchio di traverso in prossimità dell'unità di aspirazione e, servendosi dei supporti di montaggio, premerlo nell'apertura tagliata. Prelevare i supporti di montaggio. Fissare l'unità di aspirazione come descritto sopra.

Avvertenze

- Se l'unità di aspirazione del piano cottura è combinata con diversi apparecchi Vario ed è collocata nell'ultima o nella penultima posizione, devono essere utilizzati i supporti di montaggio forniti.
- I supporti di montaggio proteggono i bordi dell'apparecchio da danneggiamenti.

5. Montare l'elemento di collegamento nella posizione desiderata (fig.9).

Avvertenze

- Il condotto piatto può essere collegato solamente al di sotto degli apparecchi a induzione.
- A seconda della collocazione dei mobili l'aria può essere condotta in tre direzioni.
- In base allo spazio disponibile, l'elemento di collegamento può essere girato di 180°.
- Per la conduzione dell'aria, osservare anche le indicazioni relative al modulo ventola.

6. Fissare il condotto di aerazione sull'elemento di collegamento e chiudere a tenuta in modo adeguato (fig. 10).

Avvertenze

- L'aria di scarico degli apparecchi a gas non può avvenire tramite canali in plastica. Questi ultimi, a causa dell'elevata temperatura dell'aria espulsa, potrebbero deformarsi.

⚠ Қауіпсіздік техникасы туралы маңызды

нұсқаулар

Осы нұсқаулықты мүқият оқып шығыныз. Тек содан кейін құрылғыны қауіпсіздік және дұрыс пайдалана аласыз. Пайдалану және монтаждау нұсқаулықтарын келесі иесі үшін сактаңыз.

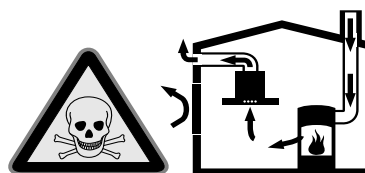
Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қаупісіздігін қамтамасыз етеді. Орнатуши орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеу үшін жауапкер.

Орнату кезінде ағымдық құрылыш өрежелерімен жергілікті тоқ пен газ жеткізуіші бұйрықтары орындалуы керек.

Әмірге қаупіті!

Артқа сорылған жанатын газдар газдан улануға алып келуі мүмкін.

Егер құрылғы желдегу күйінде болып бір уақытта бөлме ауасына байланысты ошақпен пайдаланылса әрдайым жетерлік ауаны кірітіңіз.

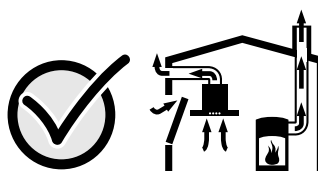


Бөлме ауасына байланысты алау ошақтар (мысалы газ, май, ағаш немесе көмірдік ысыту құралдары, ағымдық ысықтыш, ыстық су дайындағышы) жанатын ауаны орнатылған жерден алып пайдаланылған газдарды газ шығару аспабы (мысалы, камин) арқылы шығарады.

Қосылған ауа сору құбырымен асхана және шеттес бөлмелерде ауа алынады - ауа алмасуысы ваккум пайда болады. Зиянды газдар камин бер ауа сору шахтасынан бөлмелерге тартылады.

- Сол үшін әрдайым ауа алмасуын қамтамасыз ету керек.
- Бірғанда ауа алмасу/желдегу аспабы керекті көлемді қамтамасыз етпейді.

Қауіпсіз пайдалануды тек ошақ түрган бөлмеде вакуум 4 Па артпаган (0,04 мбар) жағдайда қамтамасыз ету мүмкін. Оны жабылмайтын жану үшін жетерлік ауаны келтіретін тесіктер арқылы, мысалы есіктерде, терезелерде ауа алмасу/желдегу аспабымен немесе басқа техникалық шаралармен қамтамасыз ету мүмкін.



Мұржа тазалаушының ұсынысын алыныз, ол үйдің жалпы ауа алмасуын есептеп желдегу үшін тиісті шараны ұсынуы мүмкін.

Егер ауа сору құбыры тек ауа айналдыру ретінде қолданылса оны шектеусүз пайдалану мүмкін.

Әрт қаупіні!

Май сүзгісіндегі май қалдықтары оталуы мүмкін. Егер аспап газ аспабы қасында пайдаланса пісіру кезінде ауа бағыттауышын орнату керек. Ауа бағыттауышы газ аспабының сору әдісін жақсартады. Ауа бағыттауышы жел арқылы кіші алаулардың өшүіне жол бермейді.

Кемтар болып қалу қауіптілігі!

Бөліктері аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Сактағыш қолғабын киіңіз.

Электр қуатынан зақымға ұшырау қауіптілігі!

Бөліктері аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Қосу кабелі зақымдануы мүмкін. Қосу кабелі орнату кезінде бұкпеніз немесе қыспаныз.

Тұншығу қаупі!

Орама материалы балалар үшін қауіпті. Балаларға орам материалдарымен ойнауга рұқсат етпеніз.

Жалпы нұсқаулар

Желдетуды пайдалану

Нұсқа: Сорылған ауа істеп түрган тұтын немесе газ каминіне немесе ошақтар орнатылған бөлмелерде ауа алмасуы шахтасына жеткізілмейу керек.

- Егер сорылған ауа істмейтін тұтын немесе газ каминіне жеткізілсе ол үшін мұржа тазалаушысының рұқсаты керек болады.

- In abbinamento con apparecchi a gas utilizzare tubi in alluminio.
- Se si utilizza un tubo in alluminio, levigare prima la zona di raccordo.

7. Inserire il filtro grassi (fig.10):

La lamiera di supporto serve a collocare correttamente il filtro grassi in caso di conduzione laterale dell'aerazione. Inserire la lamiera di supporto sull'elemento di aspirazione in modo tale che l'angolo centrale sia rivolto verso il condotto di aerazione. Collocare il filtro grassi sulla lamiera di supporto.

In caso di conduzione dell'areazione verso il basso, posizionare il filtro grassi nell'elemento di aspirazione senza lamiera di supporto. L'orientamento del filtro grassi è indifferente.

8. Inserire il cavo di controllo e il cavo di messa a terra dell'unità di comando nella presa della consolle di comando. Collegare l'unità di comando e il modulo ventola con il cavo di rete. Tutte le spine devono scattare in posizione. 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!

9. 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 (ad es. OTTOSEAL® S 70). 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 indelebilmente i piani di lavoro in pietra.

Guida di conduzione aria

Se l'unità di aspirazione da piano viene fatta funzionare accanto a un apparecchio a gas, durante la cottura deve essere prevista una guida di conduzione aria AA 414 010 sull'apparecchio a gas. La guida di conduzione aria migliora il comportamento di aspirazione con gli apparecchi a gas. La guida di conduzione aria evita che si spengano le fiamme più piccole a causa dello spostamento d'aria.

AA 414 010 Guida di conduzione aria, per il funzionamento accanto ad apparecchi a gas
VG 414/415/424/425

Collegamento per interruttore a contatto

I lavori all'uscita dell'interruttore a contatto possono essere eseguiti esclusivamente da un elettricista specializzato e qualificato nel rispetto delle norme e delle disposizioni locali.

L'apparecchio dispone di un collegamento X17 per un interruttore a contatto. Tra il conduttore di comando dell'interruttore a contatto e il collegamento sulla cappa di aspirazione è necessario collegare il modulo dell'adattatore AA 400 500.

Con l'interruttore a contatto chiuso il sistema di aspirazione della cappa di aspirazione funziona soltanto con la finestra aperta. L'illuminazione funziona anche con la finestra chiusa.

Se si attiva il sistema di aspirazione con la finestra chiusa, il tasto del livello ventola selezionato lampeggia e il sistema di aspirazione resta spento.

Se con il sistema di aspirazione acceso si chiude la finestra, l'apparecchio disattiva il sistema di aspirazione entro 5 secondi. Il tasto del livello ventola selezionato lampeggia.

La ventilazione complessiva in abbinamento a un interruttore a contatto, deve essere valutata dallo spazzacamino responsabile.

Smontaggio dell'apparecchio

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Per gli apparecchi installati a filo rimuovere le fughe in silicone. Allentare la chiusura del piano di cottura. Estrarre l'apparecchio spingendolo dal basso.

Attenzione!

Danni all'apparecchio! Non sollevare l'apparecchio tirandolo dall'alto.

■ Егер сорылған ауа сыртқы қабырға арқылы жіберілсе телескоптық қабырға жәшігімен пайдаланылады.

Желдеть құбыры

Нұсқау: Құбыр бойынша ақаулар үшін құрылғы өңдеуіші ешқандай жауапкерлікке тартылмайды.

■ Құрылғы қысқа желдеть және улкен диаметрлік құбырында оптималды қуатқа жетеді.

■ Желдеть құбырлары ұзын болып түрлі құбыр қисаулары немесе 150 ммден кіші диаметрлері болса оптималды желдеть болмай вентилятор дыбысы қаттырақ естіледі.

■ Желдеть жүйесін орнату үшін құбыр немесе шлангтарды жанбайтын материалдан жасалған болуы керек.

Дөңгелек құбырлар

Ішкі диметрі үшін 150 мм бірақ кемінде 120 мм ұсынылады.

Жалпақ каналдар

Ішкі көлденен тілігі дөңгелек құбыр диаметріне сәй болуы керек.

Ø 150 мм шам. 177 см²

Ø 120 мм шам. 113 см²

■ Жалпақ каналдарда өткір қисаулар болмауы керек.

■ Басқаша құбыр диаметрі болса тығыздауышты орнатыңыз.

Электр желісіне қосу

△ Электр қуатынан зақымға ұшырау қауіптілігі!

Бөліктері аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Қосу кабелі зақымдануы мүмкін. Қосу кабелі орнату кезінде бүкпеніз немесе қыспаңыз.

Аспапты қосудан алдын үй электр сымдарын тексеріңіз. Үй электр сымдарының сәйкес қорғалуына көз жеткізіңіз. Құрылғының кернеуі мен жүйелігі электр орнатпа мен сәйкес болуы керек (зауттық тақтайшаны қараңыз).

Құрылғы I қорғау сыныптың сәйкес болып бір фана жерге қосылған қорекпен қолдануы мүмкін.

Орнатуда барлық полюсты кемінде 3-мм-контакттік ойығы бар ажыратушы болуы керек. Бұл онатудан соң әлі қолжетіміді болуы керек.

Тоқ кабелін көшіру немесе алмастыруды тек қана электр маманы тиісті зандарды ескеріп орындау керек.

Егер құрылғының желі қосу кабелі зақымдалса, оны өндірушінен немесе оның сервистік қызмет орталығынан алынатын арнайы қосу камбелімен алмастыру қажет.

Орнату схемасы (сурет А)

Құрылғы өлшемдері (сурет В)

Оптималды сору қуатына жету үшін бөлек конфорканың макисмалды ені екі желдетькіш элементтерінің арасында 60 см болуы керек.

Орнату жабдықтары

VA 420 000	Байланыстыру планкасы бір деңгейде орнатуда басқа 400 сериясының Vario аспаптарымен ауыстырып өзірлеу үшін
VA 420 001	Байланыстыру планкасы аспап қаптамасымен/төнестіру планкасымен бір деңгейде орнатуда басқа 400 сериясының Vario аспаптарымен ауыстырып өзірлеу үшін
VA 420 010	Байланыстыру планкасы бір деңгейде үстінен орнатуда басқа 400 сериясының Vario аспаптарымен ауыстырып өзірлеу үшін
VA 420 011	Байланыстыру планкасы аспап қаптамасымен/төнестіру планкасымен бір деңгейде үстінен орнатуда басқа 400 сериясының Vario аспаптарымен ауыстырып өзірлеу үшін
VA 450 110	Төнестіру планкасы 11 см бірнеше Vario аспаптарында терендікті төнестіру үшін
AD 724 040	Қосу келте құбырлары NW 125 мм домалак құбыр үшін VL-ге бүйірлік қосу үшін қосымша AD 724 041 адаптер тақтасы керек
AD 724 041	VL-ге бүйірлік қосу үшін қосымша AD 724 040 адаптер тақтасы керек
AS 070 001	Қосу келте құбырлары VK немесе VF қасында орнатуда ұзарту үшін

Жиһаз дайындау (сурет1а)

Кірістіретін жиһаз 90 °C дейін температураға шыдамды болуы керек. Кіріктірімін жиһаз тұрақтылығын Кесу жұмыстарынан соң да қамтамасыз ету керек.

Жұмыс тақтасында орнату схемасы бойынша бір немесе бірнеше Vario құрылғысы үшін ойық жасаңыз. Кесік аймағының жұмыс тақтасына бұрышы 90° болуы керек.

Бүйірлік кесік шеттері жалпақ болуы керек осылай ұстағыш серіппілер құрылғыда қатты орнатылады. Жұмыс тақталары немесе рейкалар бірнеше қатбатық болса кесік шетінде бекітіңіз. Кесу жұмыстарынан соң жонқаларды жойыңыз. Кесік аймақтары ыстық шыдайтын және су тұғыздынан жиһаздарға дейін қашықтық 10 мм болуы ескерініз.

Жүктелім бен тұрақтылықты, әсіресе жұқа жұмыс тақталарында, тиісті асткы құрылымдар арқылы қамтамасыз ету керек. Құрылғы салмағы мен қосымша жүктелімін ескерініз. Пайдаланған күшетуу материалдары ыстық пен ылғалдылыққа шыдамды болуы керек.

Нұсқау: Құрылғының төндігін кірістіру тесігінде орнатудан соң тексерініз.

Бетке тен орнату(сурет 1b)

Жұмыс тақтасына бетке тен орнату мүмкін.

Құрылғы төмендегі температура және суға шыдамды жұмыс тақталарына орнатылуы мүмкін:

- Тас жұмыс тақталары
- Пластмассалық жұмыс тақталары (мысалы, кориан®)
- Массивті ағаштық жұмыс тақталары: тек жұмыс тақтасының өндірушісінің ризашылығымен (кесік қырларын тығыздынан)
- Басқа материалдарды пайдалану туралы жұмыс тақтасының өндірушісімен хабарласыңыз.

Қысылған ағаштан жасалған жұмыс тақталарына орнату мүмкін емес.

Нұсқау: Жұмыс тақтасындағы барлық кесу жұмыстары маманданған шеберханада кірістіру схемасы бойынша орындалуы керек. Кесік таза және дөл орындалуы керек, өйткені кесік қырлары бетте көрінеді. Кесік қырлары сәйкес тазалау құралымен тазалап майсыздандырыңыз (силикон өндірушісінің өндеу нұсқауларын ескерініз).

Бірнеше Vario құрылғыларының (сурет 1с) комбинациясы

Бірнеше Vario құрылғыларының комбинациясы үшін VA 420 000/001/010/011 байланыстыру рейкасы керек. Оны керек-жарактер ретінде бөлек алуға болады. Кесікті жасауда құрылғылардың арасындағы байланыстыру рейкасы үшін қосымша жайды ескерініз (VA 420 000/001/010/011 орнату нұсқаулығын қараңыз). Құрылғыларды және бөлек кесіктерде да кесіктердің аралығын мин. 50 мм сақтап орнатуға болады.

Құрылғыларды құрылғы қаптамасымен және олсыз комбинациялау үшін өлшеу айырмашылықтарын VA 450 110/-400/-600/-800/-900 құрылғы ұзайтырғышы арқылы (құрылғы еніне байланысты) төнестіру мүмкін.

Реттеу тетігінің тесіктері (сурет 2а + 2б)

Кірістіретін қосу пультін тартпа білктігінде төмөнгі шкафке кірістіру мүмкін. Панель қалындығы: 16 - 26 мм

1. Сурет бойынша Ø 35 мм тесіктерді реттеу тетіктерін төмөнгі шкаф алғы жағында бекіту үшін жасаңыз. Тесіктерді дәл орналыстыру үшін тесіктер шаблоны жинақта бар.
2. Егер алғы панель қалындығы 26 мм көп болса: алғы панельдің арқа жағыда кесінің, қалындығы 26 мм-не көп болмауы тиіс. Кесіктің өлшемдерін қосу пультіне сай орынданыз.

Қосу пультін орнату (сурет 3 + 4)

Нұсқау: Құрылғыны тиісті қосу пультімен орнатыңыз.

1. Реттеу тетігін орамынап тастап қорғау пленкасын шырақ шенберінің арқасында тартып алыңыз.
2. Ұстагыш панельді арқадан алғы панельге басыңыз. Реттеу тетігін алдан тесікке салып арқадан сомынмен бұрап қойыңыз. Ұстагыш панельді жинақтағы бұрамалармен бұрапудан сақтап қойыңыз.
3. Қосу панелін жинақтағы бұрандалармен төмөннен ұстағыш панельде бұрап бекітіңіз.

Назар аударыңыз!

Аспапка зияндар! Потенциал тенестіруді орындау Потенциал тенестіруді орындау Потенциал тенестіруді орындау Potential ausgleich herstellen. Басқару кабелін қосу панеліне қосудан алдын басқару блогының жерге қосу тарамын қосу панелінде орналастыру керек.

Құрылғыны орнату

- Басқару кабелін қосу пультіндегі үшшыққа салыңыз. Айыр тірелуі жақет (**сурет 5**).
 - Басқару блогы кірістірілетін жиһаз жан қабырғасында бекітініз.
- Назар аударыңыз!**
Ішіне кірген ылғалдық ток соғуына алып келуі мүмкін. Басқару блогы кірістірілетін жиһаз тубіне бекітініз.
- 3. Алғы панель қысқышын жұмыс тақтасының қалындығына сайындағының (сурет 6). Тақталарды керекті жайыда салындырыңыз.**

Нұсқау: Тым қатты қысқартылмасын, жұмыс тақтасына қысу әсерін қамтамаыз ету керек.

Құрылғыны көлденен кесікке салып бағыттаңыз. Арқа панель қысқышын бұрамамен құрылғы ішінде тартып қойыңыз. Алғы панель қысқышын төменнен тартыңыз (**сурет7**).

Нұсқаулар

- Панель қысқышын тым қатты тартпаңыз, тығыздау аралығы бір қалыпта болуына көз жеткізіңіз.
- Арқа панель қысқышы тартуда өзі қисайды.
- Құрылғыны силиконмен жұмыс тақтасына жабыстыру мүмкін емес.

4. Орнату аспабын пайдаланыңыз (сурет 8):

Желдеткіш клапанды орта күйге апарып жоғарыға шығарыңыз. Орнату аспабын қисайтып желдету кесігіне салып құрылғыға тік ретте бағыттаңыз. Құрылғыны панель желдеткішіме қисық қойып орнату аспабы көмегімен кесікке басып қойыңыз. Орнату аспабын шешініз. Панель желдеткішін жоғарыда сипатталғандай бекітініз.

Нұсқаулар

- Егер панель желдеткіші бірнеше Vario құрылғыларының комбинациясымен соңғы немесе одан алдыңғы жайда тұрса, жиақтағы орнату аспабын пайдалану керек.
- Орнату аспабы құрылғы шеттерін зақымданудан сақтайды.

5. Косу штуцерлерін керекті күйде орнатыңыз (сурет 9).

Нұсқаулар

- Жалпақ арнаны тек индукциялық құрылғылар астында ғана қосу мүмкін.
- Орнату жағдайына байланысты пайдаланған аяу үш түрлі бағытта еткізу мүмкін.
- Бөлме жағдайына байланысты қосу штуцерін 180° бұрау мүмкін.
- Пайдаланған ауаны басқару үшін желдету блогына дейін апаруды ескеріңіз.

6. Аяу сору құбырын қосу келте құбырына бекітіп тиісті тығыздатыңыз (сурет10).

Нұсқаулар

- Газ құрылғылардың шығатын ауанын пластик аралар арқылы еткізу мүмкін емес. Температурасы жоғарылығынан олардың пішіндері өзгеріуі мүмкін.
- Газдық құрылғылар мен комбинацияда алюминий құбырларын пайдалану мүмкін.
- Алюминий құбыры қолданылса қосу аймағын алдымен тегістеңіз.

7. Май сүзгісін орнату (сурет10):

Орналастыру тақтасы май сүзгісінің дұрыс орналастыруына аяу бүйір жақтан шыққан күйде қызмет етеді. Орнатастыру тақтасын желдету элементіне орта бұрыш аяу шығысына көрсететін етіп қойыңыз. Сосын май сүзгісін орнатастыру тақтасына қойыңыз. Аяу теменге шығатын болса май сүзгісін орнатастыру тақтасысыз желдету элементіне қойыңыз. Май сүзгісінің бағыты маңызды емес.

8. Басқару блогының басқару кабелі мен жерге қосу кабелін қосу пультіндегі үшшыққа салыңыз. Басқару блогы мен желдеткіш блогын желі кабеліне қосыңыз. Барлық айырлар тірепу керек. Басқару блогы мен желдеткіш блогын желіге қосып жұмыс істеуін тексеріңіз. Егер құрылғы жұмыс істемесе беректіру кабелінің дұрыс орналасқанын тексеріңіз!

9. Тек жалпақ орнатуды: тығыздадаудан алдын жұмысын тексеріңіз!

Аралықтарын сәйкес, температурага шыдайтын силикон желімімен тығыздандыз (мысалы Отосил® S 70). Тығыздадыншын ендіруші ұсынған тегістеу құралымен тегістеніз. Силикондық желім өндеу нұсқауларын есептіңіз. Құрылғыны силикондық желім толық кебіүнен кейін алыңыз (кемінде 24 сағат, бөлме температурасына байланысты).

Назар аударыңыз!

Табиги тас жұмыс тақталарында тиісті болмаған силикон желімі түстер өзгерүіне алып келуі мүмкін.

Aya бағыттауышы

Егер панель желдеткіші аспап қасында пайдаланса, пісіру кезінде AA 414 010 аяу бағыттауышы газ құбырына орнату керек. Аяу бағыттауышы газ аспабының сору әдісін жақсартады. Аяу бағыттауышы жел арқылы кіші алаудардың өшүіне жол бермейді.

AA 414 010 Аяу бағыттауышы, VG 414/415/424/425 газ құрылғысының қасында пайдалану үшін.

Терезе контакттік өшіргіші үшін қосқыш

Терезе контакттік өшіргіштеріндегі тек білімді электр маманы арқылы мемлекеттік жарлықтар мен нормаларды ескерген ретте орындалуы жақет.

Құрылғыда терезе контакттік өшіргіші үшін X17 қосқышы бар. Терезе контакттік өшіргішінің басқару сымы мен сорғыш қалпақ қосқышының арасында AA 400 500 адаптер модуін осу керек.

Терезе контакттік өшіргіші қосулы болғанда сорғыш қалпақтын аяу тартуы тек терезе ашылғанда жұмыс істейді. Жарық терезе жабық болса да жұмыс істейді.

Егер аяу тартуды терезе жабық болғанда қоссаныз таңдалған желдеткіш басқышының пернесі жыпылықтайды.

Бүкіл желдеткіш жүйе терезелік контакттік қосқышпен бірге мұржа тазалаушы арқылы тексерілуі жақет.

Құрылғыны шешініз

Құрылғыны тоқтан босатыңыз. Бетке тен орнатылатын құрылғыларда силикондық толтырығышты алып қойыңыз. Панель қысқышын босатыңыз. Құрылғыны астынан басып шығарманыз.

Назар аударыңыз!

Аспапқа зияндар! Құрылғыны жоғарысынан шығарманыз.

It

⚠ Svarbūs saugos nurodymai

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galésite saugai ir tinkamai naudotis prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galétuméte véliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

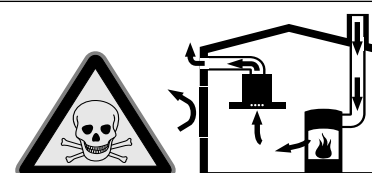
Prietaisas saugai naudojimas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekant asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vieteje.

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

Pavojus gyvybei!

Galima apsinuodytis atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

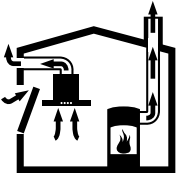


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujį orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatytai, o panaudotas dujas pašalina į išorę per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpu siurbiamas oras, todēl, jei nera pasirūpinta papildomu oro tiekimu, susidaro neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamino arba ventiliacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamajias patalpas.

- Dėl to visuomet būtina pasirūpinti, kad būty tiekama pakankamai oro.
- Oro tiekimo ir išleidimo mova neužtkrina, kad bus laikomasi ribinių reikšmių.

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



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

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

Gaisro pavojus!

Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Jei prietaisas eksploatuojamas šalia dujinio prietaiso, ruošiant maistą reikia įstatyti oro nukreipimo bėgelį. Naudojant dujinius prietaisus, oro nukreipimo bėgelis pagreitina siurbimo procesą. Naudojant oro nukreipimo bėgelį, skersvėjis negalės užgesinti liepsnos.

Kyla pavojus susižeisti!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštros. Dėvėkite apsaugines pirštines.

Elektros smūgio pavojus!

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

Kyla pavojus uždusti!

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

Bendros nuorodos

Oro ištraukimo režimas

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

- Jei išpučiamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkréčio leidimą.
- Jeigu šalinamas oras 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 vamzdžis bus trumpas, tiesus, o jo skersmuo – kuo didesnis.
- Jei bus naudojamas ilgas, šiurkštus ventiliacijos vamzdžis, 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 atitikti apvalių vamzdžių skersmenį.

150 mm Ø maždaug 177 cm²

120 mm Ø maždaug 113 cm²

- Plokštieji ortakiai turėtų būti be aštinių įlinkių.

- Jei skiriasi vamzdžių skersmuo, įtaisykite sandarinimo juostelę.

Elektrinis prijungimas

⚠ Elektros smūgio pavojus!

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

Prieš prijungdami prietaisą, patikrinkite vidinę instalaciją.

Pasirūpinkite tinkama namų instalacijos apsauga. Prietaiso įtampa ir dažnis turi sutapti su elektros instalacijos duomenimis (žr. specifikacijų lentelę).

Prietaisas atitinka 1 apsaugos klasę ir gali būti naudojamas tik su apsauginiu laido jungtimi.

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

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

Jei prietaiso prijungimo prie elektros tinklo laidas pažeistas, ji reikia pakeisti specialiu prijungimo laidu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

Įrengimo schema (A pav.)

Prietaiso matmenys (B pav.)

Norint pasiekti optimalią siurbimo galią, plotis tarp atskirų kaitlenčių dviejų ventiliacijos elementų negali būti didesnis nei 60 cm.

Įrengiant naudojamą priedai

VA 420 000	Jungiamoji juostelė, derinant su kitais 400 serijos „Vario“ prietaisais ir montuojant vienoje plokštumoje
VA 420 001	Jungiamoji juostelė, derinant su kitais 400 serijos „Vario“ prietaisais ir montuojant vienoje plokštumoje su prietaiso gaubtu / išlyginamaja juoste
VA 420 010	Jungiamoji juostelė, derinant su kitais 400 serijos „Vario“ prietaisais, kai montuojama uždedant
VA 420 011	Jungiamoji juostelė, derinant su kitais 400 serijos „Vario“ prietaisais, kai montuojama uždedant, su prietaiso gaubtu / išlyginamaja juoste
VA 450 110	11 cm išlyginamoji juostelė, skirta suvienodinti gylį, kai naudojami keli „Vario“ prietaisai
AD 724 040	125 mm skersmens apvalaus vamzdžio prijungimo atvamzdis Norint prijungti prie VL šono, reikia papildomos adapterio plokštės AD 724 041.
AD 724 041	Adapterio plokštė, naudojama AD 724 040 jungiant prie VL šono
AS 070 001	Ilginamasis prijungimo atvamzdis, montuojant šalia VK arba VF

Baldų paruošimas (1a pav.)

Įmontuojamieji baldai turi būti atsparūs 90 °C temperatūrai.

Įmontuojamieji baldai turi likti stabilūs ir baigus juos pjaustyti. Vienam ar keliems „Vario“ prietaisams skirtą angą stalviršyje išpjaukite pagal montavimo brėžinį. Pjūvio paviršiaus kampas stalviršio atžvilgiu turi būti 90°.

Šone išpjauti kampai turi būti lygūs, kad tvirtinimo spyruoklės laikytisi stabilių. Naudojant daugiasluoksnius stalviršius, juosteles galima tvirtinti išpjautos angos šonuose.

Baigę pjaustyti pašalinkite pjuvenas. Pjūvio paviršius padenkite karščiu ir vandeniu atsparia danga.

Nuo prietaiso apatinės pusės iki baldo dalių turi likti 10 mm atstumas.

Krovumą ir stabilumą, 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 drėgmėi.

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

Montavimas priglaudžiant prie paviršiaus (1b pav.)

Galima montuoti priglaudžiant prie stalviršio paviršiaus.

Prietaisą galima montuoti į toliau nurodytoms temperatūroms ir vandeniu atsparius stalviršius:

- akmeniniais stalviršiais;
- stalviršiai iš plastiko (pvz., „Corian®“);
- medžio masyvo stalviršiai: tik suderinus su stalviršio gamintoju (angos kraštus reikia padengti reikiama priemone);
- norint naudoti kitas medžiagas, 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 išpjauti 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).

Keliu „Vario“ serijos prietaisų derinimas (1c pav.)

Norint derinti kelius „Vario“ serijos prietaisus, reikia naudoti jungiamąją juosteles VA 420 000/001/010/011. Ji įsigrįjama atskirai kaip specialusis priedas. Pjaudami angą atkreipkite dėmesį, kad tarp prietaisų reikės palikti papildomos vietas jungiamajai juostelei (žr. montavimo instrukciją VA 420 000/001/010/011).

Prietaisus galima montuoti ir atskirose angose, atsižvelgiant į tai, kad tarp dviejų išpjautų angų turi būti įmontuotas min. 50 mm plėlio tiltelis.

Norint kartu naudoti prietaisus su dangčiais ir be jų, matmenų skirtumą galima pašalinti naudojant prietaiso ilginamąjas dalis VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (atsižvelgiant į prietaiso plotą).

Valdymo rankenėlei skirtos skylės (2a + 2b pav.)

Įmontuojamasis valdymo pultas montuojamas apatinėje spintelėje, ištraukiamoji stalčiaus aukštyste. Skydelio storis: 16–26 mm

1. Pagal paveikslėlį apatinės spintelės priekinėje pusėje išpjaukite 35 mm Ø angas, kuriose bus įstatytos valdymo rankenėlės. Tikslią gręžtinį angą padėti galima nustatyti pagal gręžimo šablona.

2. Jei priekinis skydelis storesnis nei 26 mm: priekinio skydelio antrą pusę nufrezuokite tiek, kad jo storis neviršytų 26 mm. Išpjaukite angą pagal valdymo pulto matmenis.

Valdymo pulto įmontavimas (3 + 4 pav.)

Pastaba: Prietaisą montuokite tik kartu su jam skirtu valdymo pultu.

1. Išimkite valdymo rankenėlę iš pakuotės ir nuplėškite už šviečiančio žiedo esančią apsauginę plėvelę.

2. Iš galo prieš priekinį skydelį laikykite tvirtinimo skarda. Valdymo rankenėlę iš priekio įstumkite į angą ir iš galo priveržkite veržlę. Pridėtu varžtu prilaikykite tvirtinimo skardą, kad ji nepersiskutų.

3. Pridėtais varžtais iš apačios prisukite valdymo pultą prie tvirtinimo plokštės.

Dėmesio!

Galite pažeisti prietaisą! Išlyginkite potencialus. Prieš prijungdami valdymo kabelį prie valdymo pulto, turite valdymo bloko įžeminimo gyslą prijungti prie valdymo pulto.

Prietaiso įmontavimas

1. Prijunkite valdymo kabelį prie valdymo pulto lizdo. Kištukas turi užsifiksuti (5 pav.).

2. Valdymo bloką pritvirtinkite prie baldo, į kurį montuojamas prietaisas, šoninės sienelės.

Dėmesio!

Dėl prasiskverbusio skysčio gali įvykti srovės smūgis. Valdymo bloko netvirtinkite prie baldo, į kurį montuojamas prietaisas, dugno.

3. Priekinį kaitvietės veržtuvą sutrumpinkite pagal stalviršio storį (6 pav.). Nurodytoje laužimo vietoje nulaužkite plokštėles.

Pastaba: Atkreipkite dėmesį, kad nesutrumpintumėte per daug, nes jos turi spausti stalviršį.

Ištatykite prietaisą horizontaliai į išpjovą ir išlygiuokite. Galinį kaitvietės veržtuvą varžtu priveržkite prietaiso viduje. Priekinį kaitvietės veržtuvą priveržkite iš apačios (7 pav.).

Pastabos

- Kaitvietės veržtuvu nepriveržkite per stipriai ir stebékite, kad aplink einantis sandarinimo tarpas būtų vienodas.
- Veržiant galinį kaitvietės veržtuvąs atsilenkia savaime.
- Prietaiso prie stalviršio negalima klijuoti silikonu.

4. Pagalbinių montavimo priemonių naudojimas (8 pav.):

Nustatykite ventiliacijos sklendę į vidurinę padėtį ir išimkite traukdami į viršų. Pagalbinę montavimo priemonę įstatykite įstrižai ventiliacijos išpjovai ir išlygiuokite vertikalių prietaisių. Pridėkite prietaisą įstrižai šalia kaitlentės ventiliacijos ir pagalbinę montavimo priemonę išspauskite į išpjovą. Nuimkite pagalbinę montavimo priemonę. Pritvirtinkite kaitlentės ventiliaciją, kaip aprašyta anksčiau.

Pastabos

- Jei derinant su keliais „Vario“ prietaisais kaitlentės ventiliacija yra paskutinėje arba priešpaskutinėje vietoje, reikia naudoti pridėtą pagalbinę montavimo priemonę.
- Pagalbinė montavimo priemonė apsaugo prietaiso kraštus nuo pažeidimo.

5. Prijungimo atvamzdžių sumontuokite norimoje padėtyje (9 pav.).

Pastabos

- Plokščiajį kanalą galima jungti tik po indukcinius prietaisais.
- Atsižvelgiant į montavimo būdą, oro ištraukimo vamzdis gali būti nukreiptas trimis skirtingomis kryptimis.
- Atsižvelgiant į patalpoje esančias sąlygas, prijungimo atvamzdžius galima pasukti 180°.
- Apie oro ištraukimo vamzdius skaitykite ir ventiliatorius mazgo instrukcijoje.

6. Ventiliacijos vamzdžių pritvirtinkite prie prijungimo atvamzdžio ir tinkamai užsandarinkite (10 pav.).

Pastabos

- Dujinių prietaisų ištraukiamasis oras negali būti tiekiamas plastikiniai kanalais. Dėl aukštostos ištraukiamojo oro temperatūros jie gali deformuotis.
- Dujiniams prietaisams reikia naudoti aliuminio vamzdžius.
- Jei naudojate aliuminio vamzdžių, prieš tai išlyginkite prijungimo vietą.

7. Ištatykite riebalų filtru (10 pav.):

Padėties nustatymo plokštė naudojama, norint tinkamai nustatyti riebalų filtro padėtį, jei oro išvadas yra šone. Padėties nustatymo plokštę į ventiliacijos elementą idėkite taip, kad vidurinis kampus būtų nukreiptas į oro išvadą. Riebalų filtrą uždėkite ant padėties nustatymo plokštės.

Jei oro išvadas yra nukreiptas žemyn, riebalų filtrą be padėties nustatymo plokštęs idėkite į ventiliacijos elementą. Nesvarbu, kaip išlygiuotas riebalų filtras.

8. Valdymo kabelį ir valdymo bloko įžeminimo kabelį prijunkite prie valdymo pulto lizdo. Valdymo bloką ir ventiliatoriaus modulį prijunkite tinklo kabeliu. Visi kištukai turi užsifiksuti. Valdymo bloką ir ventiliatoriaus modulį prijunkite prie tinklo ir patirkrinkite, ar jie veikia. Jei prietaisas neveikia, patirkrinkite, ar prijungimo kabeliai tinkamoje padėtyje!

9. Montavimas priglaudžiant prie paviršiaus: prieš glaistant būtina atliki bandymą!

Tarpą aplink angą patepkite tinkamais, aukštai temperatūrai atspariais silikono klijais (pvz., „OTTOSEAL® S 70“). Sandarinimo siūles užglaistykite gamintojo rekomenduojama glaistymo priemone. Atkreipkite dėmesį į silikono klijų gamintojo pateiktus apdirbimo nurodymus. Prietaisą pradėkite ekspluoatuoti tik visiškai 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.

Oro nukreipimo bėgelis

Jei kaitlentės ventiliacija ekspluoatuojama šalia dujinio prietaiso, ruošiant maistą reikia ant dujinio prietaiso uždėti oro nukreipimo bėgelį AA 414 010. Naudojant dujinus prietaisus, oro nukreipimo bėgelis pagreitina siurbimo procesą. Naudojant oro nukreipimo bėgelį, skersvėjis negalės užgesinti liepsnos.

AA 414 010 VG 414/415/424/425 skirtas oro nukreipimo bėgelis naudojant šalia dujinio prietaiso

Lango kontaktinio jungiklio jungtis

Lango kontaktinio jungiklio jungtį prijungti gali tik kvalifikuotas elektrikas, vadovaudamas šalyje galiojančiomis nuostatomis ir standartais.

Prietaise yra jungtis X17, skirta lango kontaktiniams jungikliui. Tarp lango kontaktinio jungiklio valdymo linijos ir jungties prie garų rinktuvo turite prijungti adapterio modulį AA 400 500.

Prijungus lango kontaktinį jungiklį garų rinktuvo ventiliatorius veikia tik atidarius langą. Apšvietimas veikia ir uždarius langą.

Jei ventiliatorius įjungsite, kai langas uždarytas, pradės mirkseti parinkta ventiliatoriaus galios pakopa, bet ventiliatorius liks išjungtas.

Jei esant įjungtam ventiliatoriui uždarysite langą, prietaisas išjungs ventiliatorių per 5 sekundes. Mirksi parinktos ventiliatoriaus galios pakopos mygtukas.

Visą ventiliacijos sistemą ir lango kontaktinį jungiklį turi įvertinti kvalifikuotas kaminkrėtys.

Prietaiso išmontavimas

Prietaisą atjunkite nuo srovės tiekimo tinklo. Jei prietaisą montavote priglaudžiant prie paviršiaus, pašalinkite silikono siūlę. Atlaisvinkite kaitlentės veržtuvą. Prietaisą išimkite spausdami iš apačios.

Dēmesio!

Galite pažeisti prietaisā! Nebandykite prietaiso ištraukti iš viršaus.

lv

⚠ Svarīgas drošības norādes

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

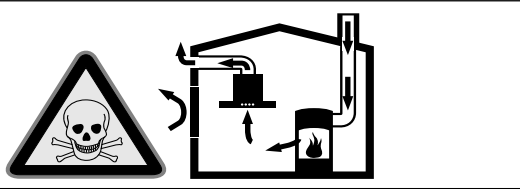
Lietošana ir droša tikai tad, ja uzstādīšana ir tehniski pareiza un atbilstīga pamācībai. Par pareizu iekārtas darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Veicot instalāciju, jāievēro aktuāli spēkā esošie būvniecības noteikumi un veltētie strāvas un gāzes apgādes noteikumi.

Dzīvības apdraudējumi!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var radīt saindēšanos.

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

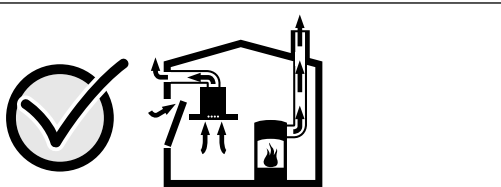


No telpas gaisa atkarīgie pavardi (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji) no uzstādīšanas telpas piesaista degšanai vajadzīgo gaisu un izvada atgāzes pa izplūdes sistēmu (piem., kamīnu).

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

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

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



Noteikti konsultējieties ar atbildīgo skursteņslauķi, 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. Ja ierīci lieto gāzes ierīces tuvumā, gatavojoj jāizmanto gaisa novades aprīkojums. Tas uzlabo atgaisa novadi no gāzes ierīcēm. Izmantojot gaisa novades aprīkojumu, nelielas līesmas tiek nodzēstas ar rādīto vilki.

Savainojumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Jāizmanto aizsargcimdi.

Elektrotraumu risks!

Iekārtas iekšējām detaļām 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 rotājties ar iepakojuma materiālu.

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 atbildīga 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 ūsu, taisnu atgaisa cauruļi ar iespējami lielu diametru.
- Ja izmanto garas, nelīdzennes atgaisa cauruļes, vairākus cauruļu izliekumus vai cauruļes ar diametru, kas ir mazāks par 150 mm, nosūkšanas jauda nav optimāla un ventilators darbojas ar lielāku troksni.
- Uzstādot atgaisa vadu, jāizmanto ugunsdroša materiāla cauruļes vai šķūtenes.

Apalās caurules

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 cm²

Ø 120 mm, apm. 113 cm²

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

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.

Pirms ierīces pieslēgšanas pārbaudiet mājas elektroinstalāciju. Atbilstīgi nodrošiniet mājas elektroinstalāciju. Ierīces spriegumam un frekvencēi jāatbilst elektroinstalācijas parametriem (skat. tipa plāksnīti).

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

Instalējot jābūt uzstādītam arī visu polu sadales slēdzim ar vismaz 3 mm kontaktatvērumu. Pēc montāžas tam jābūt pīeejamam.

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

Ja ir bojāts ierīces strāvas padeves pieslēguma kabelis, tas jāaizstāj ar pieslēguma kabeli, ko var saņemt no ražotāja vai mūsu klientu apkalpošanas dienestā.

Uzstādīšanas shēma (A attēls)

Ierīces izmēri (B attēls)

Lai nosūkšanas jauda būtu optimāla, starp ventilēšanas elementiem izvietotas sildvirsmas platums nedrīkst pārsniegt 60 cm.

Uzstādīšanas piederumi

VA 420 000 Nerūsējošā tērauda savienotājlīste izmantošanai ar citām 400. sērijas „Vario” ierīcēm, ko paredzēts iebūvēt virsmā.

VA 420 001 Nerūsējošā tērauda savienotājlīste izmantošanai ar citām 400. sērijas „Vario” ierīcēm, ko paredzēts iebūvēt virsmā ar ierīces pārsegu/izlīdzinātājlīsti.

VA 420 010 Nerūsējošā tērauda savienotājlīste izmantošanai ar citām 400. sērijas „Vario” ierīcēm, ko paredzēts iebūvēt uz virsmas.

VA 420 011 Nerūsējošā tērauda savienotājlīste izmantošanai ar citām 400. sērijas „Vario” ierīcēm, ko paredzēts iebūvēt uz virsmas ar ierīces pārsegu/izlīdzinātājlīsti.

VA 450 110 11 cm izlīdzinātājlīste vairāku „Vario” ierīču garuma izlīdzināšanai

AD 724 040	Pieslēguma īscaurule apajajai caurulei NW 125 mm Sānu pieslēgumam pie VL nepieciešama papildu adaptera plate AD 724 041
AD 724 041	Adaptera plate AD 724 040 pieslēgumam VL sānos
AS 070 001	Savienojuma uzgalis, lai pagarinātu montāžas laikā blakus VK un VF

Mēbeļu sagatavošana – (1.a attēls)

Iebūvētajām mēbelēm jāiztur pat 90 °C temperatūra. Pēc izgriezuma izveides jāpārbauda iebūvētās mēbeles stabilitāte. Izgriezumus darba virsmā vienai vai vairākām „Vario” ierīcēm veidojiet attiecīgi iebūvēšanas shēmai. Izgriezuma malām jābūt 90° leņķi pret darba virsmu.

Izgriezuma sānu malām jābūt vienā līmenī, lai nodrošinātu pareizu atspēru atrašanos pie ierīces. Ja ir vairāku slāņu darba virsmas vai plates, piestipriniet izgriezumu sānos.

Pēc izgriešanas notūriet skaidas. Pārkājiet izgriezuma virsmas ar karstumizturīgu un ūdenssilturīgu materiālu.

Ierīces apakšdaļai jābūt vismaz 10 mm attālumā no mēbelēm. Darba virsmas, it īpaši plānas darba virsmas, izturība un stabilitāte ir jānodrošina ar atbilstīgu balsta konstrukciju. Ievērojiet 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 (1.b attēls)

Ierīci var iebūvēt darba virsmā.

Ierīci var iebūvēt tālāk norādītajās karstumizturīgajās un ūdensnecaurlaidīgajās darba virsmās.

- Akmens darba virsmas
- Plastmasas darba virsmas (piem., „Corian”® ražojumi)
- Koka darba virsmas: tikai pēc vienošanās ar darba virsmas ražotāju (jāapstrādā izgriezuma malas)
- Ja izmanto citu materiālu virsmas, par lietojumu jāvienojas ar darba virsmas ražotāju.

Koksnes plastīta darba virsmā nevar iebūvēt.

Norādījums: Visi darba virsmas izgriešanas darbi jāveic specializētā darbnīcā atbilstīgi norādēm iebūves shēmā. Izgriezums jāveic precīzi tā, lai griezuma šķautnes būtu redzamas. Notūriet izgriezuma malas ar piemērotu līdzekli un ieziediet tās (ievērojiet silikonu ražotāja norādījumus par apstrādi).

Vairāku „Vario” ierīču kombinācija (1.c attēls)

Ja kombinē vairākas „Vario” ierīces, vajadzīga savienojuma līste VA 420 000/001/010/011. To var iegādāties atsevišķi kā papildpiederumu. Veidojot izgriezumus, raugieties, lai būtu papildu vieta savienojuma līstei starp ierīcēm (sk. uzstādīšanas pamācību VA 420 000/001/010/011).

Ierīces var iebūvēt arī atsevišķos izgriezumos, ja starp izgriezumiem ir vismaz 50 mm attālums.

Kombinējot ierīces ar noslēgvāku un bez tā, atšķirības izmēros iespējams izlīdzināt ar pagarinātājiem VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (atkarībā no ierīces platuma).

Urbumi vadības slēdziem (2.a + 2.b attēls)

Iebūves kontroles paneli var uzstādīt apakšējā skapī atvilktnes augstumā. Paneļa biezums: 16-26 mm

1. Atbilstīgi attēlam apakšējā skapja priekšdaļā izveidojiet urbumbus (Ø 35 mm) vadības slēdzi nostiprināšanai. Izmantojiet urbumbu sablonu, lai precīzi veidotu urbumbu vietas.
2. Ja priekšējā paneļa biezums pārsniedz 26 mm: nofrēzējiet priekšējā paneļa aizmuguri tā, lai tā biezums nepārsniegtu 26 mm. Frēzēšanas apmērs ir atkarīgs no kontroles paneļa.

Kontroles paneļa iebūve (3. + 4. attēls)

Norādījums: Ierīce jāuzstāda tikai ar atbilstīgo kontroles paneli.

1. Izņemiet vadības slēdzi no iepakojuma un nonēmiet aizsargplēvi no apgaismojuma apla aizmugures.
2. Turiet kronšteinu no aizmugures pie priekšējā paneļa. Ievietojiet vadības slēdzi urbumbā no priekšspuses, pieskrūvējiet to ar uzgriezni no aizmugures. Nodrošiniet kronšteinu pret izkustēšanos ar komplektācijā iekļautajām skrūvēm.
3. Pieskrūvējiet kontroles paneli pie kronšteina no apakšas ar komplektācijā iekļautajām skrūvēm.

Uzmanību!

Iespējami ierīces bojāumi! Izlīdziniet potenciālu. Pirms iespraužat vadības kabeli kontroles panelī, pie kontroles paneļa jāpieslēdz vadības ierīces zemējuma vads.

Ierīces montāža

1. Iespraudiet vadības kabeli kontroles paneļa ligzdā. Spraudni ir jānostiprinās, (5. attēls)
2. Pieskrūvējiet vadības ierīci pie iebūves mēbeles sānu sienas.

Uzmanību!

Ierīcē iekļuvis mitrums var izraisīt elektrisko triecienu. Tāpēc neskrūvējiet vadības ierīci pie iebūves mēbeles pamatnes.

3. Atbilstīgi darba virsmas biezumam saīsiniet priekšējo iebūves spriegotāju, (6. attēls), saīsiniet kronšteinu līdz lūzuma punktam.

Norādījums: Raugieties, lai daļas būtu pietiekami garas un darba virsma nodrošinātu pietiekamu atbalstu.

Ievietojiet ierīci horizontāli un taisni izgriezumā. Pievelciet aizmugurējo iebūves spriegotāju ar skrūvi ierīces iekšpusē. Pievelciet priekšējo iebūves spriegotāju no apakšas, (7. attēls)

Norādījumi

- Nepievelciet iebūves spriegotājus pārāk cieši, raugieties, lai starpa visapkārt būtu vienlīdz plata.
- Kad pievelk aizmugurējo iebūves spriegotāju, tas automātiski izvirzās uz āru.
- Ierīci nedrīkst ar silikonu pielīmēt pie darba virsmas.

4. Izmantojiet montāžas palīglīdzekli (8. attēls).

Novietojiet ventilatora vāku vidējā pozīcijā un noņemiet to, ceļot uz augšu. Slīpi ievietojiet montāžas palīglīdzekli ventilatora atvērumā un pagrieziet to perpendikulāri pret ierīci. Slīpi novietojiet ierīci blakus iebūves ventilatoram un iespiediet to atvērumā, izmantojot montāžas palīglīdzekli. Izņemiet montāžas palīglīdzekli. Piestipriniet iebūves ventilatoru, kā aprakstīts iepriekš.

Norādījumi

- Ja iebūves ventilatoru izmanto kombinācijā ar vairākām „Vario” ierīcēm pēdējā vai pirmspēdējā pozīcijā, jāizmanto komplektācijā iekļautais montāžas palīglīdzeklis.
- Montāžas palīglīdzeklis aizsargā ierīces stūrus no bojāumiem.

5. Uzstādiet savienotājscauruli vajadzīgajā pozīcijā (9. attēls).

Norādījumi

- Plakano kanālu var pieslēgt tikai zem indukcijas ierīcēm.
- Atbilstīgi iebūves veidam atgaisa izvade iespējama trīs dažādos virzienos.
- Atbilstīgi novietojumam savienotājscauruli var pagriezt par 180°.
- Veidojot atgaisa izvadi, ievērojiet atsevišķas ventilēšanas vienības pamācību.

6. Pievienojet atgaisa cauruli pie savienotājscaurules un attiecīgi noblīvējiet savienojumu (10. attēls).

Norādījumi

- Gāzes ierīču atgaisu nedrīkst aizvadīt pa plastmasas kanāliem. Augstās atgaisa temperatūras dēļ šīs caurules var deformēties.
- Kombinācijā ar gāzes ierīci jālieto alumīnija caurules.
- Ja izmanto alumīnija cauruli, iepriekš jānolīdzina pieslēguma vieta.

7. Ievietojiet tauku filtrus (10. attēls).

Regulēšanas plāksne palīdz pareizi novietot tauku filtru pie sānu ventilēšanas izejas. Novietojiet regulēšanas plāksni ventilēšanas elementā tā, ka vidējais leņķis norāda uz ventilēšanas izeju. Novietojiet tauku filtru uz regulēšanas plāksnes.

Ja ventilēšanas izeja ir vērsta uz leju, ievietojiet tauku filtru ventilēšanas elementā bez regulēšanas plāksnes. Tauku filtra novietojums nav noteikts.

8. Iespraudiet vadības kabeli un vadības ierīces zemējuma vadu kontroles paneļa ligzdā. Savienojiet vadības ierīci un atsevišķo ventilēšanas vienību ar tīkla kabeli. Visiem spraudniem ir jānostiprinās. Pievienojet vadības ierīci un atsevišķo ventilēšanas vienību pie elektrotīkla un pārbaudiet to darbību. Ja ierīce nedarbojas, pārbaudiet, vai savienojuma kabelis ir pareizi novietots.

9. Tikai tad, ja iebūvē virsmā: pirms šuvju izveides pārbaudiet ierīces darbību. Aizpildiet apkārtējo starpu ar piemērotu karstumizturīgu silikona hermētiku (piem., „OTTOSEAL™ S 70“). Nolīdziniet blīvēšanas šuvi ar razotāja ieteiktu līdzekli. Ievērojiet silikona hermētika razotāja norādījumus. Sāciet ierīces ekspluatāciju tikai tad, kad silikona hermētiks ir pilnībā izžuvis (ne atrāk kā 24 stundas pēc uzklāšanas atbilstīgi telpas temperatūrai).

Uzmanību!

Ja izmanto nepiemērotu silikona hermētiku, dabīgā akmens darba virsma var mainīt krāsu.

Gaisa novades aprīkojums

Ja iebūves ventilatoru izmanto blakus gāzes ierīcei, gatavošanas laikā uz gāzes ierīces jābūt uzliktam gaisa vadītājstienim AA 414 010. Ja izmanto gāzes ierīces, gaisa vadītājstienis uzlabo nosūknēšanu. Gaisa vadītājstienis novērš mazu liesmu nodzišanu, kad ir caurvējš.

AA 414 010 Gaisa vadītājstienis lietošanai blakus gāzes ierīcei VG 414/415/424/425

Pieslēgumieta loga kontaktoslēdzim

Ar papildu loga kontaktoslēdža pieslēguma saistītos darbus drīkst veikt tikai kvalificēti elektrīķi atbilstīgi valsts noteikumiem un prasībām.

Ierīcei ir X17 pieslēgumieta loga kontaktoslēdzim. Pieslēdziet adaptera moduli AA 400 500 starp loga kontaktoslēdža vadības līniju un tvaika nosūcēju.

Ja ir pieslēgts loga kontaktoslēdzis, tvaika nosūcēja ventilators darbojas tikai tad, ja ir atvērts logs. Apgaismojums darbojas arī tad, ja logs ir aizvērts.

Ja ieslēdzat ventilatoru, kad logs ir aizvērts, mirgo izvēlētā ventilēšanas režīma taustiņš un ventilators paliek izslēgt.

Ja aizverat logu, kad ventilators ir ieslēgts, ierīce izslēdz ventilatoru 5 sekunžu laikā. Mirgo izvēlētā ventilēšanas režīma taustiņš.

Ventilēšanas sistēmas saslēgums ar loga kontaktoslēdzi ir jāpārbauda vietējam drošības speciālistam.

Ierīces demontāža

Atvienojet ierīci no elektrotīkla. Ja ierīce ir iebūvēta virsmā, notīriet silikona šuvi. Atbrīvojet iebūves spriegotājus. Izspiediet ierīci no apakšas.

Uzmanību!

Iespējami ierīces bojājumi! Nemēģiniet izcelt ierīci no augšas.

nl

⚠ Belangrijke veiligheidsvoorschriften

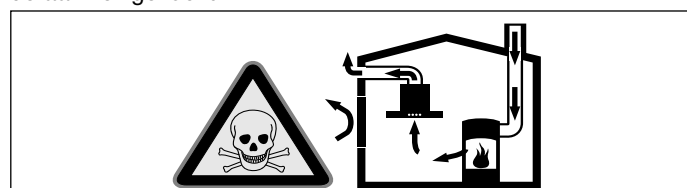
Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Alleen dan kunt u uw apparaat goed en veilig bedienen. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik of om door te geven aan een volgende eigenaar.

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.

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.

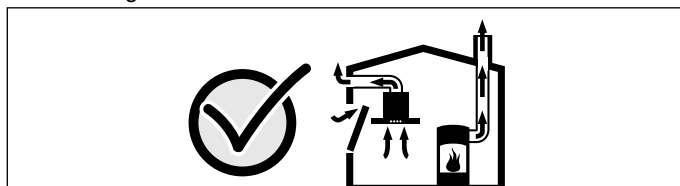


Vuurbronnen die de lucht in de ruimte verbruiken (bijv. apparaten die op gas, olie, hout of kolen worden gestookt, geisers, warmwaterinstallaties) trekken de verbrandingslucht uit de opstellingsruimte en voeren de gassen via een afvoer (bijv. schoorsteen) af naar buiten.

In combinatie met een ingeschakelde afzuigkap wordt aan de keuken en aan de ruimtes ernaast 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.

Risico van brand!

De vetafzettingen in de vetfilter kunnen ontbranden. Wordt het apparaat gebruikt naast een toestel dat op gas werkt, dan moet om te koken een luchtgeleidingsrail worden aangebracht. De luchtgeleidingsrail verbetert de afzuiging bij gastoestellen. De luchtgeleidingsrail voorkomt dat kleine vlammen uitgaan door de tocht.

Risico van letsel!

Bepaalde onderdelen in het toestel kunnen scherpe randen hebben. Veiligheidshandschoenen dragen.

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!

Verpakningsmateriaal is gevaarlijk voor kinderen. Kinderen nooit met verpakningsmateriaal laten spelen.

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 ontluchting 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 afvoerbussen, 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 minstens 120 mm.

Vlakke buizen

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

Ø 150 mm ca. 177 cm²

Ø 120 mm ca. 113 cm²

- 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. Voor de aansluiting van het apparaat de huisinstallatie controleren. Zorg ervoor dat huisinstallatie goed beveiligd is. Spanning en frequentie van het apparaat dienen met de elektrische installatie overeen te stemmen (zie het typeplaatje). Het apparaat voldoet aan beschermingsklasse I en mag uitsluitend met randaarde-aansluiting worden gebruikt.

De installatie dient te beschikken over een schakelaar met een contactopening van minstens 3 mm. Deze dient na de inbouw nog toegankelijk te zijn.

Het verleggen of vervangen van de aansluitleiding mag alleen door een elektrotechnicus, met inachtneming van de geldende voorschriften, worden uitgevoerd.

Wanneer de hoofdleiding van dit apparaat beschadigd wordt, dient deze door een speciale aansluitleiding vervangen te worden, die verkrijgbaar is bij de producent of diens klantenservice.

Installatieschema (Afb.A)

Afmetingen van het apparaat (Afb. B)

Om een optimaal afzuigvermogen te bereiken, mag de breedte van één kookplaat tussen twee ventilatie-elementen maximaal 60 cm bedragen.

Installatietoebehoren

VA 420 000	Verbindingslijst ter combinatie met andere Vario apparaten uit de 400 serie bij een vlakke inbouw
VA 420 001	Verbindingslijst ter combinatie met andere Vario apparaten uit de 400 serie bij een vlakke inbouw met afdekking/afdeklijst
VA 420 010	Verbindingslijst ter combinatie met andere Vario apparaten uit de 400 serie bij opbouw
VA 420 011	Verbindingslijst ter combinatie met andere Vario apparaten uit de 400 serie bij opbouw met afdekking/afdeklijst
VA 450 110	Compensatielijst 11 cm voor de hoogtecompensatie bij meerdere Vario-apparaten
AD 724 040	Aansluitstuk voor ronde buis NW 125 mm Voor een aansluiting aan de zijkant van VL is de extra adapterplaat AD 724 041 vereist
AD 724 041	Adapterplaat voor aansluiting van AD 724 040 aan de zijkant van VL
AS 070 001	Aansluitstuk voor verlenging bij montage naast VK of VF

Meubel voorbereiden (Afb.1a)

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

Maak een uitsparing voor één of meerdere Vario apparaten in het werkblad volgens de inbouwschets. De hoek tussen het snijvlak en het werkblad moet 90° zijn.

De randen aan de zijkanten van de uitsparing moeten vlak zijn om ervoor te zorgen dat de klemveren goed vastzitten aan het apparaat. Bij werkbladen met meerder lagen dienen er eventueel liisten tegen de zijkanten van de uitsparing te worden bevestigd.

Verwijder alle spaanders na het maken van de uitsparing. Snijvlakken hittebestendig en waterdicht verzegelen.

Houd een minimale afstand aan van 10 mm vanaf de onderkant van het apparaat tot aan de onderdelen van het keukenmeubel. 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 (Afb. 1b)

Vlakke inbouw in een werkblad is mogelijk.

Het apparaat kan worden ingebouwd in de volgende temperatuuren waterbestendige werkbladen:

- Werkbladen van steen
- Werkbladen van kunststof (bijv. Corian®)
- Werkbladen van massief hout: alleen in overeenstemming met de fabrikant van het werkblad (snijranden afdichten)
- Bij andere materialen dient u het gebruik in overleg met de fabrikant van het werkblad af te stemmen.

Inbouw in werkbladen van spaanplaat is niet mogelijk.

Aanwijzing: Alle uitsnijdingswerkzaamheden aan het werkblad mogen alleen in een professionele werkplaats en volgens het inbouwschema worden uitgevoerd. De uitsnijding moet zuiver en precies worden uitgevoerd, omdat de rand aan het oppervlak zichtbaar is. De randen van de uitsnijding reinigen en ontvetten met een geschikt schoonmaakmiddel (de aanwijzingen van de siliconenfabrikant in acht nemen).

Combinatie van meerdere Vario apparaten (Afb. 1c)

Om meerdere Vario apparaten te combineren is verbindingslijst VA 420 000/001/010/011 vereist. Deze is verkrijgbaar als extra accessoire. Houd bij het maken van de uitsnijding rekening met extra ruimte tussen de apparaten voor de verbindingslijst (zie installatievoorschrift VA 420 000/001/010/011).

Wanneer tussen de uitsnijdingen een ruimte van min. 50 mm wordt aangehouden, kunnen apparaten ook in afzonderlijke uitsnijdingen worden ingebouwd.

Om apparaten met en zonder afdekking te kunnen combineren, kunnen de maatverschillen met behulp van het verlengstuk VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (afhankelijk van de breedte van het apparaat) worden opgeheven.

Boorgaten voor bedieningsknoppen (Afb. 2a + 2b)

Het inbouwschakelpaneel kan in de onderkast worden geïntegreerd ter hoogte van de laden. Dikte van het paneel: 16 - 26 mm

1. Aan de hand van de afbeelding de boorgaten Ø 35 mm voor de bevestiging van de bedieningsknoppen in de voorkant van de onderkast aanbrengen. Om de boorgaten exact te kunnen positioneren is een boorschabloon meegeleverd.
2. Is de dikte van het voorpaneel meer dan 26 mm, dan dient het aan de achterkant te worden uitgefreesd, zodat het minder dik dan 26 mm is. De afmetingen van de uitfrezing afstemmen op het schakelpaneel.

Schakelpaneel inbouwen (Afb. 3 + 4)

Aanwijzing: Het apparaat mag uitsluitend met het bijbehorende schakelpaneel worden ingebouwd.

1. Verwijder de verpakkingselementen van de schakelknop en trek de beschermfolie achter de ringverlichting eraf.
2. Steunplaat van achteren tegen de afdeklijst houden. Bedieningsknop van voren in de opening steken, van achteren met de moer vastschroeven. Steunplaat met de bijbehorende schroeven goed vastzetten.
3. Schakelpaneel met de bijbehorende schroeven van onderen aan de steunplaat vastschroeven.

Attentie!

Schade aan het apparaat! Potentiaalvereffening. Voordat de hoofdkabels op het schakelpaneel mogen worden aangesloten, moet de aardingsdraad van de regeleenheid op het schakelpaneel worden aangebracht.

Het apparaat inbouwen

1. De hoofdkabel in de bus op het schakelpaneel steken. De stekker moet vergrendelen (**Afb. 5**).
2. Regeleenheid aan de zijwand van het inbouwmeubel bevestigen.

Attentie!

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

3. De voorste plaatspanner inkorten in overeenstemming met de dikte van het werkblad (**Afb. 6**). Platen op het speciaal daarvoor ingestelde breukpunt afbreken.

Aanwijzing: Let erop dat er niet te veel wordt ingekort, de spanwerking ten aanzien van het werkblad moet gegarandeerd zijn.

Het apparaat waterpas in de uitsnijding inbrengen en uitlijnen. De achterste plaatspanner met de schroef aan de binnenkant van het apparaat aantrekken. De voorste plaatspanner van onderaf aanhalen (**Afb. 7**).

Aanwijzingen

- De plaatspanner niet te vast aanhalen. Zorg voor een gelijkmatige omloop van de afdichtingsspleet.
- De achterste plaatspanner draait tijdens het aanhalen vanzelf naar buiten.
- Het apparaat mag niet met siliconenkit op het werkblad worden vastgelijmd.

4. Montagehulp gebruiken (**Afb. 8**):

Ventilatieklep in de middelste stand zetten en naar boven afnemen. Montagehulp schuin in de ventilatie-uitsnijding plaatsen en verticaal ten opzichte van het apparaat uitlijnen. Het apparaat schuin naast de werkbladafzuiging plaatsen en met de montagehulp in de uitsnijding drukken. Montagehulp afnemen. Werkbladafzuiging aanbrengen zoals boven beschreven.

Aanwijzingen

- Bevindt de werkbladafzuiging in combinatie met meerdere Vario-apparaten zich op de laaste of één na laatste plaats, dan dient de meegeleverde montagehulp te worden gebruikt.
- Door het gebruik van de montagehulp wordt beschadiging aan de randen van het apparaat voorkomen.

5. Aansluitstukken monteren in de gewenste stand (**Afb. 9**):

Aanwijzingen

- De platte buis kan alleen worden aangesloten onder inductieapparaten.
- Afhankelijk van de inbouwsituatie kan de afvoerlucht in drie verschillende richtingen worden weggeleid.
- In overeenstemming met de ruimtelijke omstandigheden kan het aansluitstuk 180° worden gedraaid.
- Volg voor het wegleiden van de afvoerlucht ook de aanwijzingen op die in de handleiding bij de ventilatiemodule staan.

6. Afvoerbuis aan het aansluitstuk bevestigen en op passende wijze afdichten (**Afb. 10**):

Aanwijzingen

- De afvoerlucht van gasapparaten mag niet door buizen van kunststof worden geleid. Door de hoge temperatuur van de afvoerlucht kunnen deze vervormen.
- In combinatie met gasapparaten dienen aluminumbuizen te worden gebruikt.
- Bij gebruik van een aluminumbuis moet het aansluitgedeelte eerst worden gladgemaakt.

7. Vetfilter inbrengen (**Afb.10**):

De positioneringsplaat is bestemd voor het juist positioneren van de vetfilter wanneer de luchtafvoer zich aan de zijkant bevindt. Leg de positioneringsplaat zo in het ventilatie-element dat de middelste hoek naar de luchtafvoer is gericht. Leg de vetfilter op de positioneringsplaat.

Wording de lucht naar beneden aangevoerd, leg de vetfilter dan zonder positioneringsplaat in het ventilatie-element. De vetfilter dient vlak uitgericht te zijn.

8. De hoofdkabel en aardleiding van de regeleenheid in de bus op het schakelpaneel steken. Regeleenheid en ventilatormodule verbinden met de netwerkkabel. Alle stekkers dienen te vergrendelen. De regeleenheid en de ventilatormodule op het net aansluiten en de werking controleren. Werkt het apparaat niet, controleer dan of de verbindingenkabels goed bevestigd zijn!

9. Alleen bij vlakke inbouw: voor het voegen beslist een functietest uitvoeren! Omlopende spleet voegen met een geschikte, temperatuurbestendige siliconenlijm (bijv. OTTOSEAL® S 70). 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.

Luchtgeleidingsrail

Wordt de werkbladafzuiging gebruikt naast een toestel dat op gas werkt, dan dient bij het koken een luchtgeleidingsrail AA 414 010 op het gastoestel te worden aangebracht. De luchtgeleidingsrail verbetert de afzuiging bij gastoestellen. De luchtgeleidingsrail voorkomt dat kleine vlammen uitgaan door de tocht.

AA 414 010 Luchtgeleidingsrail, voor gebruik naast gastoestel VG 414/415/424/425

Aansluiting voor raamcontactschakelaar

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

Het apparaat beschikt over een aansluiting X17 voor een raamcontactschakelaar. Tussen de besturingsleiding van de raamcontactschakelaar en de aansluiting van de afzuigkap dient u adaptermodule AA 400 500 aan te sluiten.

Is er een raamcontactschakelaar aangesloten, dan functioneert de ventilatie van de afzuigkap alleen bij een geopend raam. De verlichting functioneert ook als er geen raam geopend is.

Schakelt u de ventilatie in terwijl er geen raam open is, dan knippert de toets van de gekozen ventilatiestand en blijft de ventilatie uitgeschakeld.

Sluit u het raam terwijl de ventilatie ingeschakeld is, dan schakelt het apparaat de ventilatie binnen 5 seconden uit. De toets van de gekozen ventilatiestand knippert.

De volledige ventilatie-eenheid in verbinding met een venstercontactschakelaar moet door een erkend schoorsteenveger worden beoordeeld.

Apparaat demonteren

Maak het apparaat stroomloos. Bij vlak geïntegreerd ingebouwde toestellen de siliconenvoeg verwijderen. Werkbladspanner losmaken. Apparaat van onderuit naar buiten drukken.

Attentie!

Schade aan het apparaat! Apparaat er niet van bovenaf uittillen.

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.

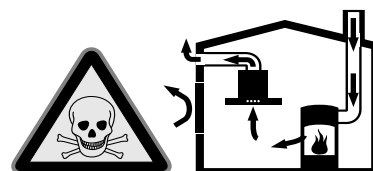
Sikkerheten under brukten er kun garantert dersom monteringen føretas forskriftsmessig i henhold til monteringsveiledningen. Installatøren er ansvarlig for at apparatet fungerer som det skal på oppstillingsstedet.

For installasjonen må det tas hensyn til de aktuelle gyldige byggforskrifter 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 utluftnings drift samtidig med et romluftavhengig ildsted.



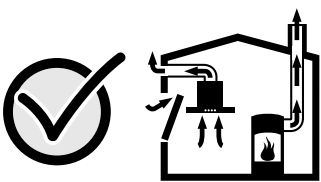
Ildsteder som er avhengig av romluft (f.eks. varmeapparater som drives med gass, olje eller kull, varmtvannsberedere) bruker forbrenningsluften fra oppstillingsrommet og leder avgassene gjennom et avgassanlegg (f.eks. pipe) i det fri.

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 grenseverdien 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!

Fettavleiringene i fettfilteret kan ta fyr. Dersom apparatet er i drift i nærheten av et gassapparat, må en luftstyreskinn settes på. Luftstyreskinnen forbedrer oppsugningsforholdene på gassapparater. Luftstyreskinnen forhindrer at små flammer slukner på grunn av luftdraget.

Fare for personskader!

Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter. Bruk vernehansker under installasjon av apparatet.

Fare for elektrisk støt!

Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter. Strømkabelen kan bli skadet. Strømkabelen må ikke knekkes eller klemmes inn under installasjonen.

Fare for kvelning!

Emballasjematerialet er farlig for barn. Barn må aldri få leke med emballasjen.

Generelle veiledninger

Utluftingsdrift

Merk: Luften som kommer ut, må ikke ledes igjennom en rök- eller avgasspipe som er i drift, heller ikke igjennom en sjakt som brukes for ventilasjon av fyrløsrom.

- Dersom avluten skal føres igjennom en rök- eller avgasspipe som ikke er i bruk, må det først innhentes tillatelse fra brannvesenet.
- Dersom avluten skal ledes ut igjennom husveggen, bør det brukes en murkasse med teleskop.

Utluftingsrør

Merk: Apparatets produsent gir ingen garanti for reklamasjoner som kan tilbakeføres til rørstrekningen.

- Apparatet oppnår optimal effekt ved et kort, rett avtrekksrør og en størst mulig rørdiameter.
- Ved lange rue avtrekksrør, mange rørbøyler eller rørdiametere som er mindre enn 150 mm, oppnås ikke den optimale utsugingseffekten, og ventilatorstøyen blir høyere.
- Rørene eller slangene for legging av avtrekkskanalen må være av ikke brennbart materiale.

Rundrør

Det anbefales en innvendig diameter på 150 mm, men minst 120 mm.

Flate kanaler

Det innvendige tverrsnittet må tilsvare rundrørenes diameter.

Ø 150 mm ca. 177 cm²

Ø 120 mm ca. 113 cm²

- Flate kanaler bør ikke ha skarpe vendinger.
- Sett inn tetningsstriper ved avvikende rørdiametere.

Elektrisk tilkoping

⚠ Fare for elektrisk støt!

Komponenter inni apparatet kan ha skarpe kanter. Strømkabelen kan bli skadet. Strømkabelen må ikke knekkes eller klemmes inn under installasjonen.

Kontroller husanlegget før du kobler til apparatet. Sørg for at det er egnet sikring i husanlegget. Apparatets spenning og frekvens må være i samsvar med den elektriske installasjonen (se typeskilt).

Apparatet er i samsvar med beskyttelsesklasse I og må bare kobles til jordet stikkontakt.

Installasjonen må tilkobles med en flerpolet skillebryter med en kontaktavstand på minst 3 mm. Det må være tilgang til denne etter innbyggingen.

Montering eller utskifting av tilkoblingsledningen skal kun utføres av en elektriker i henhold til gjeldende regelverk.

Dersom strømledningen til apparatet blir skadet, må den erstattes av en spesiell tilkoblingsledning som fås hos produsenten eller produsentens kundeservice.

Installasjonsskjema (bilde A)

Apparatets mål (bilde B)

For å oppnå optimal avsugingseffekt må en enkelt koketopp mellom to ventilasjonselementer være maksimalt 60 cm bred.

Installasjonstilbehør

VA 420 000	Kombilist for kombinasjon med ytterligere Vario apparater i serien 400 ved montering plant med benkeplaten
VA 420 001	Kombilist for kombinasjon med ytterligere Vario apparater i serien 400 ved montering plant med apparatdeksel/utjevningslist
VA 420 010	Kombilist for kombinasjon med ytterligere Vario apparater i serien 400 ved montering i flukt
VA 420 011	Kombilist for kombinasjon med ytterligere Vario apparater i serien 400 ved montering i flukt med apparatdeksel/utjevningslist
VA 450 110	Utjevningslist 11 cm til dybdeutjevnning på forskjellige Vario-apparater
AD 724 040	Tilkoblingsstusser til rundrør nominell diameter 125 mm Ved tilkobling på siden av VL trengs i tillegg adapterplate AD 724 041
AD 724 041	Adapterplate for tilkobling av AD 724 040 på siden av VL
AS 070 001	Tilkoblingsstuss til forlengelse ved montering ved siden av VK eller VF

Klargjøre kjøkkenelement (bilde 1a)

Kjøkkenmøbelet må tåle temperaturer opptil 90 °C.

Kjøkkenmøblene må være tilstrekkelig stabile også etter at utskjæringen er utført.

Lag en utskjæring i benkeplaten for ett eller flere Vario-apparater ifølge innbyggingsskissen. Vinkelen mellom snittflaten og arbeidsbenken må være 90°.

Utskjæringskantene må på være rette for å garantere at låsefjærerne på apparatet sitter godt. Ved benkeplater med flere lag, fest evt. lister på siden i utskjæringen.

Fjern tresponene etter utskjæringsarbeider. Snittflatene forsegles varmebestandig og vanntett.

Overhold en minsteavstand mellom apparatets underside og møbeldelene på 10 mm.

Bæreevnen og stabiliteten, spesielt ved tunne benkeplater, må sikres ved egnede underbygninger. Ta hensyn til apparatvekt inkl. ekstra last. Det benyttede forsterkningsmaterialet må være bestandig mot varme og fuktighet.

Merk: Kontroller apparatets planhet først etter installasjonen i åpningen for innbyggingen.

Planmontering (bilde 1b)

Det er mulighet for planmontering i benkeplate.

Apparatet kan monteres i følgende temperaturbestandige og vannfaste benkeplater:

- benkeplater i stein
- benkeplater i plast (f.eks. Corian®)
- Benkeplater av massivt treverk: kun etter rádføring med produsenten av benkeplaten (utskjæringskantene må forsegles)
- Ved benkeplater i andre materialer må du rádføre deg med produsenten.

Det er ikke mulig med montering i benkeplater av kunsttre.

Merk: Alle utskjæringen i benkeplaten må foretas av fagfolk i samsvar med monteringstegningen. Utskjæringen må være ren og nøyaktig fordi skjærekanter synes på overflaten. Rengjør kantene av utskjæringen med et passende rengjøringsmiddel og smør dem inn med fett (følg anvisningene fra silikonprodusenten).

Kombinasjon av flere Vario-apparater (bilde 1c)

Ved kombinasjon av flere Vario-apparater trengs kombilisten VA 420 000/001/010/011. Denne kan fås separat som tilleggsutstyr. Ta hensyn til økt plassbehov for kombilisten mellom apparatene når utskjæringen lages (se monteringsanvisning VA 420 000/001/010/011).

Apparater kan også bygges inn i enkeltutskjæringer med en minsteavstand på 50 mm mellom utskjæringene.

For kombinasjon av apparater med og uten lokk kan forskjellene i mål bli utlignet med kombilisten VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (alt etter apparatets bredde).

Hull til dreiebryter (bilde 2a + 2b)

Kontrollpanelet kan integreres i skuffhøyde i underskapet.

Panelykkelse: 16–26 mm

1. Bor ut hullene på Ø 35 mm til feste av dreiebryteren på forsiden av underskapet. Se illustrasjon. Det følger med en sjablong for nøyaktig plassering av borehullene.

2. Hvis frontpanelet er tykkere enn 26 mm: Bruk fres på baksiden av frontpanelet slik at det blir under 26 mm i tykkelse. Utfresningen må følge målene til kontrollpanelet.

Bygge inn kontrollpanel (bilde 3 + 4)

Merk: Monter apparatet bare med det tilhørende bryterpanelet.

1. Fjern bryterens emballasje og trekk av beskyttelsesfolien bak lysringen.

2. Hold festebrettet mot frontpanelet bakfra. Stikk dreiebryteren forfra inn i hullet, og skru den fast med mutteren bak. Sikre festebrettet med de medfølgende skruene, slik at det ikke vrir seg.

3. Skru fast kontrollpulsen på undersiden av festebrettet med de skruene som følger med.

Obs!

Skader på apparatet! Foreta potensialutjevning. Før styrekabelen kan kobles til kontrollpulsen, må jordingslissen fra styreenheten festes til kontrollpulsen.

Montere apparatet

1. Stikk styrekabelen i kontakten på kontrollpanelet. Pluggen må gå ordentlig i inngrep (bilde 5).

2. Fest styreenheten på sideveggen til det møbelet apparatet bygges inn i.

Obs!

Fuktighet som trenger inn kan føre til elektrisk støt. Ikke fest styreenheten i bunnen av møbelet apparatet bygges inn i.

3. Kort av den fremre festeklemmen i henhold til tykkelsen på benkeplaten (bilde 6). Bryt av brettene i brytekanten.

Merk: Pass på at du ikke korter av for mye. Benkeplaten må sitte ordentlig fastspent.

Sett apparatet vannrett i utskjæringen og juster det i rett stilling. Stram den bakre festeklemmen med skruen i apparatet. Stram fremre festeklemme nedenfra (bilde 7).

Merknader

- Festeklemmene må ikke strammes for hardt. Pass på at det er en jevn klarin hele veien rundt.
- Den bakre festeklemmen svinges ut av seg selv når den strammes.
- Apparatet må ikke limes til arbeidsplaten med silikon.

4. Bruke monteringshjelp (bilde 8):

Sett ventilatorklaffen i midtstilling og ta den av ved å løfte den opp. Sett monteringshjelpen på skrå i ventilatorutskjæringen og rett den opp slik at den står loddrett i forhold til apparatet. Sett apparatet på skrå ved siden av benkeventilasjonen og trykk det ned i utskjæringen ved hjelp av monteringshjelpen. Fjern monteringshjelpen. Fest benkeventilasjonen som beskrevet ovenfor.

Merknader

- Hvis benkeventilasjonen brukes i kombinasjon med flere Vario-apparater på siste eller nest siste punkt, må du bruke den vedlagte monteringshjelpen.
- Monteringshjelpen beskytter kantene av apparatet mot skader.

5. Monter tilkoblingsstussen i ønsket posisjon (bilde 9).

Merknader

- Flatkanalen kan kun kobles til under induksjonsovner.
- Avhengig av monteringsforholdene kan avtrekket gå i tre forskjellige retninger.
- Etter forholdene i rommet kan tilkoblingsstussen snus 180°.
- For avtrekket: Se også anvisningen for ventilatorenheten.

6. Fest avtrekksrøret til tilkoblingsstussen og tett igjen på en passende måte (bilde 10).

Merknader

- Avtrekksluften fra gassapparater må ikke ledes gjennom plastkanaler. På grunn av den høye temperaturen i avtrekksluften kan disse bli deformert.
- Bruk aluminiumsrør i forbindelse med gassapparater.
- Dersom det brukes aluminiumsrør, må du glatte ut tilkoblingsområdet på forhånd.

7. Sett inn fettfilteret (bilde 10):

Ved hjelp av posisjoneringsplaten kan fettfilteret plasseres riktig ved luftavtrekk på siden. Legg posisjoneringsplaten i ventilasjonselementet slik at vinkelen i midten peker mot luftavtrekket. Legg fettfilteret på posisjoneringsplaten. Hvis luftavtrekket går nedover, legger du fettfelten i ventilasjonselementet uten å bruke posisjoneringsplaten. Det spiller ingen rolle hvordan fettfilteret ligger.

8. Sett styrekabelen og jordingskabelen til styreenheten inn i kontakten på betjeningskonsollen. Koble sammen styreenheten og ventilatorenheten med nettverkskabelen. Alle pluggene må smekke på plass. Koble styreenheten og ventilatorenheten til nettet, og kontroller at alt fungerer. Dersom apparatet ikke fungerer: Kontroller at tilkoblingskablene sitter riktig.

9. Kun ved fluktende innbygging: Gjennomfør en funksjonstest før fusing. Fug spalten med en egnet, temperaturbestandig silikonmasse (f. eks. OTTOSEAL® S 70). Glatt fugen med glattemiddelet som er anbefalt av produsenten. Følg arbeidsanvisningene fra produsenten av silikonmassen. Apparatet må først tas i bruk når silikonmassen er helt tørr (minst 24 timer, avhengig av romtemperaturen).

Obs!

Uegnet silikonmasse fører til varig misfarging av arbeidsplatene i naturstein.

Luftstyreskinne

Dersom benkeventilasjonen er i drift i nærheten av et gassapparat, må man sette en luftstyreskinne AA 414 010 på gassapparatet når man lager mat. Luftstyreskinnen forbedrer oppsugningsforholdene på gassapparater. Luftstyreskinnen forhindrer at små flammer slukner på grunn av luftdraget.

AA 414 010 Luftstyreskinne, for drift i nærheten av gassapparat VG 414/415/424/425

Tilkobling for vinduskontaktbryter

Arbeid på tilkoblingen for vinduskontaktbryteren skal kun utføres av en utdannet elektriker som følger nasjonale bestemmelser og standarder.

Apparatet er utstyrt med en X17-tilkobling for vinduskontaktbryteren. Koble til adaptermodulen AA 400 500 mellom styreledningen til vinduskontaktbryteren og tilkoblingen på avtrekkskhetten.

Når vinduskontaktbryteren er koblet til, fungerer ventilasjonen til avtrekkskhetten bare når vinduet er åpent. Belysningen fungerer selv om vinduet er lukket.

Hvis du slår på ventilasjonen når vinduet er lukket, blinker knappen for valgt viftetrinn og ventilasjonen forblir avslått.

Hvis du lukker vinduet mens ventilasjonen er slått på, kobler apparatet ut ventilasjonen i løpet av 5 sekunder. Knappen for valgt viftetrinn blinker.

Hele systemet for tilførsels- og avtrekksluft må vurderes av en skorsteinsfeiemester i forbindelse med montering av vindusbryterkontakt.

Demontering av apparatet

Koble fra strømmen på apparatet. På glattliggende monterte apparater må silikonfugen fjernes. Løsne festeklemmene. Trykk apparatet ut nedenfra.

Obs!

Skader på apparatet! Ikke lirk ut apparatet fra oversiden.

⚠ 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 oglądania lub dla kolejnego użytkownika.

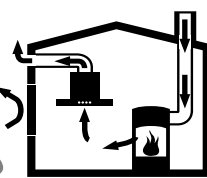
Bezpieczeństwo podczas użytkowania zapewnione jest tylko po prawidłowym zamontowaniu zgodnie z instrukcją montażu. Monter jest odpowiedzialny za prawidłowe działanie w miejscu instalacji urządzenia.

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.

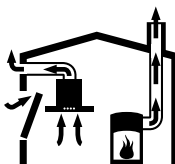


Zależne od powietrza w pomieszczeniu urządzenia spalające (np. grzejniki na gaz, olej, drewno lub węgiel, przepływowe podgrzewacze wody i inne podgrzewacze wody) pobierają powietrze do spalania z pomieszczenia, w którym się znajdują, a spaliny odprowadzają przez układ wylotowy (np. komin) na zewnątrz.

Włączenie 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 wywietrznik scienny 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 spalania będzie dostarczane przez otwory niezamykane na stałe (np. drzwi, okna, wywietrzniki scienne) 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!!

Tłuszcze odkładające się w filtre przeciwtłuszczowym może się zapalić. Jeśli urządzenie jest użytkowane obok urządzenia gazowego, podczas gotowania należy nakładać listwę wentylacyjną. Listwa wentylacyjna poprawia efektywność zasysania powietrza w przypadku urządzeń gazowych. Zapobiega również gaśnięciu małych płomieni pod wpływem przeciągu.

Niebezpieczeństwko obrażeń!

Elementy urządzenia mogą mieć ostre krawędzie. Zaleca się zakładanie rękawic ochronnych.

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.

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 określonego 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 zagięciach 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 średnicy wewnętrznej wynoszącej 150 mm, jednak nie mniejszej niż 120 mm.

Kanały płaskie

Przekrój wewnętrzny musi odpowiadać średnicy rur okrągłych.

Ø 150 mm ok. 177 cm²

Ø 120 mm ok. 113 cm²

- 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.

Przed podłączeniem urządzenia sprawdzić domową instalację elektryczną. Należy zadbać o odpowiednie zabezpieczenie domowej instalacji elektrycznej. Parametry napięcia i częstotliwości urządzenia muszą być zgodne z parametrami instalacji elektrycznej (patrz tabliczka znamionowa).

Urządzenie odpowiada klasie ochronnej I i może być użytkowane wyłącznie z podłączeniem do przewodu uziemiającego.

Instalacja musi być wyposażona w wielobiegowy rozłącznik od sieci elektrycznej z rozwarciem styków co najmniej 3 mm. Musi się on znajdować w miejscu dostępnym po zabudowie.

Przeniesienia lub wymiany przewodu przyłączeniowego może dokonać wyłącznie elektryk, uwzględniając odpowiednie przepisy.

W przypadku uszkodzenia przewodu przyłączeniowego urządzenia należy wymienić go na specjalny przewód przyłączeniowy, dostępny u producenta lub w serwisie.

Schemat instalacji (rys. A)

Wymiary urządzenia (rys. B)

W celu uzyskania optymalnej mocy zasysania, szerokość pojedynczej płyty grzewczej między dwoma elementami wentylacyjnymi nie może przekraczać 60 cm.

Akcesoria instalacyjne

VA 420 000 Listwa łącząca do kombinacji z dalszymi urządzeniami Vario serii 400 do zabudowy równej z powierzchnią blatu

VA 420 001 Listwa łącząca do kombinacji z dalszymi urządzeniami Vario serii 400 do zabudowy równej z powierzchnią blatu z pokrywą urządzenia/listwą wyrównującą

VA 420 010 Listwa łącząca do kombinacji z dalszymi urządzeniami Vario serii 400 do zabudowy na blacie

VA 420 011	Listwa łącząca do kombinacji z dalszymi urządzeniami Vario serii 400 do zabudowy na blacie z pokrywą urządzenia/listwą wyrównującą
VA 450 110	Listwa wyrównująca 11 cm do wyrównania głębokości w przypadku kilku urządzeń Vario
AD 724 040	Króciec przyłączeniowy do rury okrągłej (średnica znamionowa 125 mm) Podłączenie z boku do VL wymaga dodatkowego adaptera AD 724 041
AD 724 041	Adapter umożliwiający boczne podłączenie AD 724 040 do VL
AS 070 001	Króciec przyłączeniowy do przedłużenia w przypadku montażu obok VK lub VF

Przygotowanie mebli (rys. 1a)

Mebel przeznaczony do zabudowy musi być odporny na działanie temperatur do 90 °C. Należy zapewnić stabilność mebla również po wykonaniu otworu.

Wykonać wykroj w blacie roboczym na jedno lub kilka urządzeń Vario zgodnie z planem zabudowy. Kąt pomiędzy powierzchnią cięcia i blatem roboczym musi wynosić 90 °.

Boczne krawędzie wycięcia muszą być płaskie w celu zagwarantowania poprawnego osadzenia pór uchwytu urządzenia. W wypadku wielowarstwowych blatów roboczych zamocować w razie potrzeby listwy po bokach wycięcia.

Po wycięciu otworu należy usunąć wióry. Zabezpieczyć powierzchnie wycięcia w sposób wodoszczelny i odporny na wysokie temperatury.

Zwrócić uwagę, aby minimalny odstęp pomiędzy dolną częścią urządzenia i elementami mebli wynosił przynajmniej 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 wodooodporne.

Wskazówka: Sprawdzić prawidłowe zamontowanie urządzenia dopiero po zainstalowaniu w otworze do zabudowy.

Montaż na równi z powierzchnią blatu (rys. 1b)

Możliwy jest montaż na równi z powierzchnią blatu roboczego. Urządzenie można zamontować w następujących blatach roboczych, które są odporne na wysoką temperaturę i działanie wody:

- Blaty robocze z kamienia
- Blaty robocze z tworzywa sztucznego (np. Corian®)
- Blaty robocze z litego drewna: tylko po uzgodnieniu z producentem blatu (zabezpieczyć krawędzie wycięcia)
- W przypadku innych materiałów należy uzgodnić możliwości ich zastosowania z producentem blatu roboczego.

Nie wolno montować blatów roboczych z drewna prasowanego.

Wskazówka: Wykonanie wszystkich wycięć w blacie roboczym należy zlecić pracownikom specjalistycznego warsztatu na podstawie rysunków montażowych. Wycięcie musi być czyste i dokładne, ponieważ krawędź wycięcia będzie widoczna na powierzchni. Krawędzie wycięcia oczyścić odpowiednim środkiem czyszczącym i odtłuszczyć (przestrzegać wskazówek producenta dotyczących stosowania silikonu).

Kombinacja kilku urządzeń Vario (rys. 1c)

Połączenie kilku urządzeń Vario jest możliwe dzięki listwie łączącej VA 420 000/001/010/011. Listwa jest dostępna osobno jako wyposażenie dodatkowe. Podczas wykonywania wycięcia należy uwzględnić dodatkowe miejsce na listwę łączącą między urządzeniami (patrz instrukcja montażu VA 420 000/001/010/011). Meble można zabudować również w pojedynczych wycięciach, zachowując między wycięciami odstęp min. 50 mm.

W celu wyrównania różnicy wymiarów w kombinacjach urządzeń z pokrywą urządzenia i bez można użyć przedłużenia urządzenia VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (w zależności od szerokości urządzenia).

Otwory na pokrętła obsługi (rys. 2a + 2b)

Wbudowany pulpit sterowniczy może być zintegrowany w szafce dolnej na wysokości szuflady. Grubość przesłony: 16 - 26 mm

1. Zgodnie z rysunkiem wykonać otwory Ø 35 mm w celu zamocowania pokrętła obsługi z przodu szafki dolnej. Dokładne wyznaczenie miejsc na otwory umożliwia dołączony szablon wiercenia.

2. Jeżeli grubość przedniej przesłony przekracza 26 mm: przesłonę podciąć od tyłu w taki sposób, aby jej grubość nie przekraczała 26 mm. Wymiary podcięcia dopasować do pulpitu sterowniczego.

Montaż pulpitu sterowniczego (rys. 3 + 4)

Wskazówka: Urządzenie zabudować wyłącznie w połączeniu z przynależnym pulpitem obsługi.

1. Usunąć opakowanie pokrętła i ściągnąć folię ochronną znajdująca się za pierścieniem światelnym.
2. Płytkę stabilizującą przyłożyć od tyłu do przedniej listwy. Pokrętło obsługi włożyć od przodu w otwór i przykręcić od tyłu nakrętką. Płytkę stabilizującą zabezpieczyć za pomocą dołączonych śrub przed obluzowaniem.
3. Za pomocą dołączonych śrub przykręcić od dołu pulpit sterowniczy do blaszki mocującej.

Uwaga!

Uszkodzenie urządzenia! Wykonać instalację wyrównawczą (wyrównanie potencjału elektrycznego). Przed włożeniem przewodu sterującego do gniazda na pulpicie sterowniczym należy doprowadzić do pulpitu sterowniczego przewód uziemiający modułu sterującego.

Montaż urządzenia

1. Przewód sterujący włożyć do gniazda w pulpicie sterowniczym. Wtyczka musi się zatrzasnąć (rys. 5).
2. Zamocować moduł sterujący na bocznej ściance mebli do zabudowy.

Uwaga!

Przedostojąca się wilgoć może spowodować porażenie prądem elektrycznym. Nie mocować modułu sterującego na spodzie mebli do zabudowy.

3. Skrócić przedni element montażowy, dopasowując go do grubości blatu (rys. 6). Odłamać końcówki w przewidzianym do tego celu miejscu.

Wskazówka: Zwrócić uwagę, aby element montażowy nie został skrócony zbyt mocno, co utrudniłoby dopasowanie do blaty roboczej.

Urządzenie osadzić w wycięciu i wypoziomować. Tylny element montażowy przykręcić za pomocą śrub wewnętrz urządzenie. Przedni element montażowy przykręcić od spodu (rys. 7).

Wskazówki

- Nie dokrecać elementów montażowych zbyt mocno, zwierając uwagę na równomierną szczelinę uszczelniającą wokół urządzenia.
- Tylny element montażowy odchyla się samoistnie podczas wykręcania.
- Urządzenia nie wolno mocować na blacie roboczym za pomocą silikonu.

4. Użyć podpory montażowej (rys. 8):

Ustać pokrywę wentylatora w położeniu środkowym i zdjąć do góry. Podporę montażową włożyć ukośnie w otwór wentylacyjny i ustawić prostopadle do urządzenia. Urządzenie ustawić ukośnie przed wentylatorem blatowym i za pomocą podpory montażowej wcisnąć w wycięcie. Zdjąć podporę montażową. Wentylator blatowy zamocować w sposób opisany powyżej.

Wskazówki

- Jeżeli wentylator blatowy umieszczony jest w kombinacji z innymi urządzeniami Vario na ostatnim lub przedostatnim miejscu, należy wykorzystać dołączoną podporę montażową.
- Podpora montażowa chroni krawędzie urządzenia przed uszkodzeniem.

5. Króciec przyłączeniowy zamontować w żądanej pozycji (rys. 9).

Wskazówki

- Kanał płaski może być podłączony wyłącznie pod urządzeniami indukcyjnymi.
- W zależności od rodzaju zabudowy wyprowadzenie wylotu powietrza może być wykonane w trzech różnych kierunkach.
- Odpowiednio do uwarunkowań przestrzennych możliwe jest obrócenie króćca przyłączeniowego o 180°.
- Podczas wykonywania wyprowadzenia wylotu powietrza należy przestrzegać również instrukcji dotyczącej modułu dmuchawy.

6. Rurę odprowadzającą powietrze przymocować do króćca przyłączeniowego i odpowiednio uszczelić (rys. 10).

Wskazówki

- Do odprowadzania powietrza z otoczenia urządzeń gazowych nie można wykorzystywać kanałów z tworzywa sztucznego. Mogą one ulec odkształceniom ze względu na wyższą temperaturę odprowadzanego powietrza.
- W przypadku użytkowania w połączeniu z urządzeniami gazowymi należy używać rur aluminiowych.
- Zastosowanie rury aluminiowej wymaga wcześniejszego wygładzenia obszaru połączenia.

7. Wkładanie filtra przeciwłuszczonego (rys. 10):

Płyta pozycjonująca służy do prawidłowego osadzenia filtra przeciwłuszczonego przy bocznym wylotie powietrza. Płyty pozycjonującą włożyć w element wentylacji w taki sposób, aby środkowy wierzchołek skierowany był w stronę wylotu powietrza. Filtr przeciwłuszczywy położyć na płycie pozycjonującej.

W przypadku wylotu powietrza do dołu należy włożyć filtr przeciwłuszczywy w element wentylacji bez użycia płyty pozycjonującej. Ustawienie filtra przeciwłuszczonego nie ma znaczenia.

8. Przewód sterujący i przewód uziemiający jednostki sterującej włożyć do gniazda w pulpicie sterowniczym. Jednostkę sterującą i moduł dmuchawy połączyć za pomocą kabla sieciowego. Wszystkie wtyczki muszą się zatrasnąć. Jednostkę sterującą i moduł dmuchawy podłączyć do sieci i sprawdzić działanie. Jeżeli urządzenie nie działa, sprawdzić prawidłowe podłączenie elektrycznego przewodu łączącego!

9. Tylko w przypadku zabudowy w jednej płaszczyźnie: przed fugowaniem przeprowadzić test działania! Szczelinę wokół urządzenia wypełnić odpowiednim, odpornym na działanie temperatury klejem silikonowym (np. OTTOSEAL® S 70). 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.

Listwa wentylacyjna

Jeśli wentylator wnękowy jest użytkowany obok urządzenia gazowego, podczas gotowania należy nakładać na urządzenie gazowe listwę wentylacyjną AA 414 010. Listwa wentylacyjna poprawia efektywność zasysania powietrza w przypadku urządzeń gazowych. Zapobiega również gaśnięciu małych płomieni pod wpływem przeciagu.

AA 414 010 Listwa wentylacyjna, w przypadku użytkowania obok urządzenia gazowego
VG 414/415/424/425

Przyłącze do podłączenia przełącznika na tryb pracy przy otwartym oknie

Wszelkie prace związane z podłączeniem przełącznika na tryb pracy przy otwartym oknie mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka z uwzględnieniem krajowych przepisów i obowiązujących norm.

Urządzenie posiada przyłącze X17 do podłączenia przełącznika na tryb pracy przy otwartym oknie. Między przewodem sterującym przełącznika na tryb pracy przy otwartym oknie a przyłączem do okapu należy podłączyć moduł adaptera AA 400 500.

W przypadku podłączenia przełącznika na tryb pracy przy otwartym oknie system wentylacyjny działa wyłącznie, gdy okno jest otwarte. Oświetlenie działa również przy zamkniętym oknie.

W przypadku włączenia wentylacji przy zamkniętym oknie migają przycisk wybranego stopnia mocy wentylatora, a system wentylacyjny pozostaje wyłączony.

W przypadku zamknięcia okna przy włączonej wentylacji urządzenie wyłączy w ciągu 5 sekund system wentylacyjny. Migają przycisk wybranego stopnia mocy wentylatora.

Instalacja wentylacyjna w połączeniu z przełącznikiem na tryb pracy przy otwartym oknie musi uzyskać pozytywną ocenę kominiarza.

Demontaż urządzenia

Wyłączyć zasilanie urządzenia. W przypadku urządzeń montowanych w płaszczyźnie powierzchni usunąć fugę silikonową. Odkręcić elementy montażowe. Wypchnąć urządzenie od dołu.

Uwaga!

Uszkodzenie urządzenia! Nie wyciągać urządzenia od góry.

pt

⚠ Instruções de segurança importantes

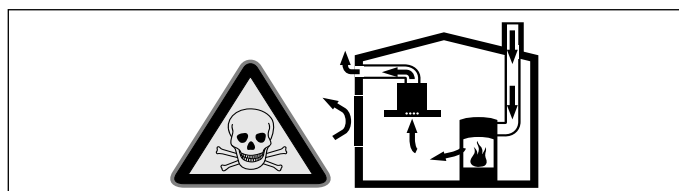
Leia atentamente o presente manual. Só assim poderá utilizar o seu aparelho de forma segura e correcta. Guarde as instruções de utilização e montagem para consultas futuras ou para futuros utilizadores.

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.

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!

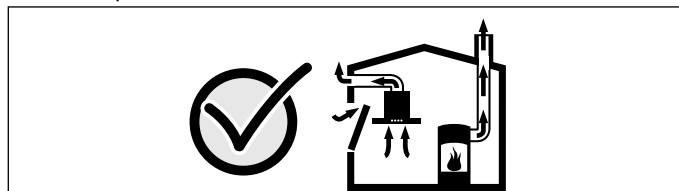
Os gases de combustão aspirados podem levar a intoxicação. Certifique-se de que há sempre reposição de ar fresco suficiente quando o aparelho é utilizado no modo de exaustão em conjunto com equipamentos de aquecimento que consomem o ar ambiente.



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 depositada no filtro de gordura pode incendiar-se. Se o aparelho funcionar junto de um aparelho a gás, é necessária uma calha de condução de ar durante a cozedura. A calha de condução de ar melhora a capacidade de aspiração dos aparelhos a gás. A calha de condução de ar impede o fluxo de ar de apagar chamas pequenas.

Perigo de ferimentos!

Os componentes interiores do aparelho podem ter arestas vivas. Use luvas de proteção.

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.

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 retilíneo, 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 cm²

Ø 120 mm aprox. 113 cm²

- 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.

Antes de ligar o aparelho, verifique a instalação doméstica. Tenha em atenção a segurança adequada da instalação da casa. A tensão e a frequência do aparelho têm de corresponder à instalação elétrica (ver placa de características).

O aparelho corresponde à classe de proteção I e só pode ser operado se estiver ligado a um condutor de proteção.

Na instalação deverá existir um dispositivo de corte omnipolar com uma abertura de contacto de, pelo menos, 3 mm. Este tem de se manter acessível após a montagem.

A instalação ou substituição do cabo de ligação só pode ser realizada por um eletricista, respeitando as normas aplicáveis.

Se o cabo de ligação à rede for danificado, terá de ser substituído por um cabo de ligação especial, que pode adquirir junto do fabricante ou do respetivo serviço de assistência.

Esquema de instalação (Fig.A)

Dimensões do aparelho (Fig. B)

Para otimizar a potência de aspiração, a largura de uma placa de cozinhar entre dois elementos de ventilação não pode exceder 60 cm.

Acessórios de instalação

VA 420 000	Régua de união para combinação com outros aparelhos Vario da série 400 em caso de instalação nivelada
VA 420 001	Régua de união para combinação com outros aparelhos Vario da série 400 em caso de instalação nivelada com coberturas de aparelhos/régua de compensação
VA 420 010	Régua de união para combinação com outros aparelhos Vario da série 400 em caso de instalação sobreposta
VA 420 011	Régua de união para combinação com outros aparelhos Vario da série 400 em caso de instalação sobreposta com coberturas de aparelhos/régua de compensação
VA 450 110	Régua de compensação de 11 cm para o alinhamento da profundidade de vários aparelhos Vario
AD 724 040	Elemento de ligação para tubo circular NW 125 mm Necessário para ligação lateral na placa de adaptação adicional VL AD 724 041
AD 724 041	Placa de adaptação para ligação lateral de AD 724 040 ao VL
AS 070 001	Bocal para o prolongamento na montagem perto de VK ou VF

Preparar o móvel (Fig.1a)

O móvel de encastrar tem de ser resistente a temperaturas até 90 °C. Após os trabalhos de recorte, tem de ficar assegurada a estabilidade do móvel de encastrar.

Efetuar o recorte no tampo de cozinha, para um ou mais aparelhos Vario, de acordo com o diagrama de montagem. O ângulo da superfície de corte até ao tampo de cozinha tem de ser, no mínimo, de 90°.

As extremidades de recorte laterais têm de ser planas, para assegurar uma boa fixação das molas de fixação no aparelho. No caso dos tampos de cozinha de várias camadas, fixar os frisos na parte lateral do recorte, se necessário.

Remover a serradura após os trabalhos de corte. Selar as superfícies de corte para que resistam ao calor e à água.

Observar a distância mínima de 10 mm entre o lado inferior do aparelho e peças 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.

Encastre plano à superfície (Fig. 1b)

É possível o encastre plano à superfície numa bancada de trabalho.

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

- Bancadas de trabalho em pedra
- Bancadas de trabalho em plástico (p. ex., Corian®)
- Bancadas de trabalho em madeira maciça: apenas em consonância com o fabricante da bancada de trabalho (selar os cantos do nicho)
- No caso de outros materiais, consulte o fabricante da bancada de trabalho a respeito da utilização.

Não é possível uma instalação em bancadas de trabalho de madeira comprimida.

Nota: Mande realizar todos os trabalhos no nicho da bancada de trabalho numa oficina especializada, de acordo com o esboço de encastramento. O nicho deve ser executado de forma limpa e exata, uma vez que a aresta de corte é visível na superfície. Limpe e desengordure os cantos do nicho com um produto de limpeza adequado (observar as indicações de processamento do fabricante do silicone).

Combinação de vários aparelhos Vario (Fig. 1c)

Para combinar vários aparelhos Vario é necessário o friso de união VA 420 000/001/010/011. Este pode ser adquirido separadamente como acessório especial. Quando da criação do nicho, ter em conta a necessidade de espaço adicional para o friso de união entre os aparelhos (ver instruções de montagem VA 420 000/001/010/011).

Os aparelhos também podem ser instalados em nichos individuais, mantendo uma largura de apoio de pelo menos 50 mm entre os nichos.

Para efeitos de combinação de aparelhos com e sem cobertura, é possível compensar as diferenças de tamanho com as extensões de aparelho VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (em função da largura do aparelho).

Orifícios para comandos (Fig. 2a + 2b)

É possível integrar o quadro de comando no armário inferior à altura da gaveta. Espessura das abas: 16 - 26 mm

1. Faça orifícios de Ø 35 para a fixação dos comandos na parte da frente do armário inferior, conforme a figura. Para um posicionamento exato dos orifícios, é também fornecido um molde de perfuração.

2. Se a espessura da aba frontal for superior a 26 mm: frese a aba frontal na parte de trás, de modo a que a espessura não seja superior a 26 mm. Execute as dimensões da fresagem de acordo com o quadro de comando.

Montar o quadro de comando (Fig. 3 + 4)

Nota: Encastrar o aparelho apenas com a respectiva consola de comando.

1. Retirar botão de comando da embalagem e remover a película de proteção atrás do anel luminoso.

2. Segure a chapa de suporte por trás contra o friso dianteiro. Introduza os comandos dianteiros no furo, aparafuse por detrás com a porca. Use os parafusos fornecidos para impedir a chapa de suporte de rodar.

3. Fixe a unidade de comando com os parafusos fornecidos, por baixo, na chapa de suporte.

Atenção!

Danos do aparelho! Estabelecer a ligação equipotencial. Antes de poder conectar os cabos de comando ao módulo de comando, é necessário montar neste o condutor entrançado de massa do módulo de comando do módulo do ventilador.

Montar o aparelho

1. Encaixe o cabo de comando na tomada do quadro de comando. A ficha tem de encaixar (Fig. 5).

2. Fixe a unidade de comando na parede lateral do móvel para encastrar.

Atenção!

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

3. Encorte o tensor dianteiro da bancada de acordo com a espessura da bancada de trabalho (Fig. 6). Corte as chapas no local de rutura.

Nota: Certifique-se de que não corta demais; o efeito tensor em relação à bancada de trabalho deve estar garantido.

Insira o aparelho horizontalmente no nicho e alinhe-o. Aperte o tensor traseiro da bancada com o parafuso no interior do aparelho. Aperte o tensor dianteiro da bancada pelo lado de baixo (Fig.7).

Notas

- Não aperte o tensor da bancada em demasia; assegure uma fenda de ventilação uniforme a toda a volta.
- Ao apertar, o tensor traseiro da bancada gira automaticamente para fora.
- O aparelho não deve ser fixado com silicone à bancada de trabalho.

4. Utilizar um auxiliar de montagem (Fig. 8):

Coloque a tampa do ventilador na posição central e retire-a para cima. Insira o auxiliar de montagem de forma inclinada na abertura de ventilação e alinhe-o verticalmente em relação ao aparelho. Coloque o aparelho inclinado junto à ventilação de bancada e pressione-o para dentro do nicho, por cima do auxiliar de montagem. Retire o auxiliar de montagem. Fixe a ventilação de bancada conforme acima descrito.

Notas

- Se a ventilação de bancada estiver combinada com vários aparelhos Vario na última ou penúltima posição, é necessário utilizar o auxiliar de montagem fornecido conjuntamente.
- O auxiliar de montagem protege os cantos do aparelho contra danos.

5. Monte o elemento de ligação na posição pretendida (Fig. 9).

Notas

- A conduta retangular só pode ser ligada por baixo de aparelhos de indução.
- Consoante a situação de montagem, a condução da extração de ar pode ocorrer em três sentidos diferentes.
- O elemento de ligação pode ser rodado em 180° de acordo com as condições espaciais.
- Para a condução da extração de ar, observe também as instruções relativas ao módulo do ventilador.

6. Fixe o tubo de extração de ar ao elemento de ligação e vedê-o adequadamente (Fig. 10).

Notas

- O ar de exaustão de aparelhos a gás não pode ser expelido por canais de plástico. Devido à temperatura mais elevada do ar de exaustão, estes canais podem deformar-se.
- Em conjunto com aparelhos a gás devem ser utilizados tubos de alumínio.
- Se for utilizado um tubo de alumínio, alise primeiro a área de ligação.

7. Colocar o filtro de gordura (Fig.10):

A placa de posicionamento serve para o posicionamento correto do filtro de gordura no caso de uma saída de ar lateral. Coloque a placa de posicionamento no elemento de ventilação, de modo a que o ângulo central aponte para a saída de ar. Coloque o filtro de gordura sobre a placa de posicionamento.

No caso de uma saída de ar para baixo, coloque o filtro de gordura sem a placa de posicionamento no elemento de ventilação. O alinhamento do filtro de gordura é indiferente.

8. Encaixar firmemente os cabos de comando e os cabos de ligação à terra da unidade de comando à tomada do quadro de comando. Ligar a unidade de comando e o módulo do ventilador ao cabo de rede. Todas as fichas têm de encaixar firmemente. Ligar a unidade de comando e o módulo do ventilador à corrente e verifique o funcionamento. Se o aparelho não funcionar, verificar se os cabos estão corretamente ligados!

9. Apenas na montagem nivelada: antes de rejuntar, efetue impreterivelmente o teste de funcionamento! Rejunte a fenda envolvente com uma cola de silicone adequada, resistente a altas temperaturas (p. ex. OTTOSEAL® S 70). 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.

Calha de condução de ar

Quando a ventilação de bancada funciona junto de um aparelho a gás, é necessária uma calha de condução de ar AA 414 010 sobre o aparelho a gás durante a cozedura. A calha de condução de ar melhora a capacidade de aspiração dos aparelhos a gás. A calha de condução de ar impede o fluxo de ar de apagar chamas pequenas.

AA 414 010 Calha de condução de ar para o funcionamento junto de um aparelho a gás
VG 414/415/424/425

Ligação para interruptor de contacto para janela

Os trabalhos na ligação para o interruptor de contacto para janela só podem ser realizados por um eletricista especializado respeitando as disposições e as normas específicas do país.

O aparelho possui uma ligação X17 para um interruptor de contacto para janela. Entre o cabo de comando do interruptor de contacto para janela e a ligação ao exaustor, necessita de conectar o módulo adaptador AA 400 500.

Com o interruptor de contacto para janela conectado, a ventilação do exaustor funciona apenas com a janela aberta. A iluminação funciona também com a janela fechada.

Se ligar a ventilação com a janela fechada, a tecla do nível do ventilador selecionado pisca e a ventilação permanece desligada. Se fechar a janela com a ventilação ligada, o aparelho desliga a ventilação num espaço de 5 segundos. A tecla do nível do ventilador selecionado pisca.

Toda a interligação da ventilação em conjugação com um interruptor de contacto para janela tem de ser avaliada por um especialista de chaminés.

Desmontar o aparelho

Desligue o aparelho da corrente. No caso de aparelhos instalados planos à superfície, remova a junta de silicone. Solte os tensores. Pressione e retire o aparelho por baixo.

Atenção!

Danos do aparelho! Não retire o aparelho por cima.

ru

⚠ Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтайте 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.

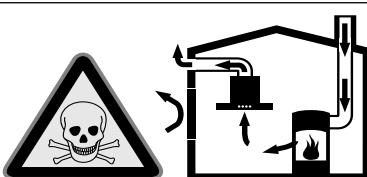
Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За безупречность функционирования ответственность несёт монтёр.

При установке обязательно соблюдайте соответствующие действительные строительные нормы и предписания местных предприятий по электро- и газоснабжению.

Опасно для жизни!

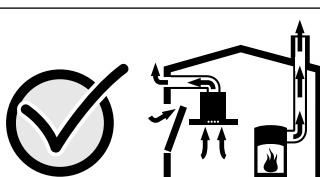
Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.

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, жидком 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!

Жировые отложения в жироулавливающем фильтре могут воспламеняться. При размещении прибора в непосредственной близости от газового прибора во время приготовления пищи необходимо использовать воздухонаправляющую планку. Воздухонаправляющая планка улучшает вытяжку у газовых приборов. Благодаря воздухонаправляющей планке малое пламя не гаснет при возникновении тяги.

Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.

Опасность удара током!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки, что может повредить соединительный провод. Проследите, чтобы соединительный провод не захимался и не перегибался.

Опасность удушья!

Упаковочный материал представляет опасность для детей. Никогда не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

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 см²

Ø 120 мм ок. 113 см²

- 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 захимался и не перегибался.

Перед подключением прибора проверьте домашнюю электропроводку. Убедитесь, что система защиты в вашем доме рассчитана на соответствующие токи. Напряжение и частота прибора должны совпадать с характеристиками электросети (см. типовую табличку).

Прибор соответствует классу защиты I, поэтому он должен эксплуатироваться только с подключённым заземляющим проводом.

При монтаже следует предусмотреть специальный выключатель для размыкания всех контактов с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. После монтажа к нему должен иметься доступ.

Перенос или замена сетевого провода должны выполняться только квалифицированным электриком с учётом существующих предписаний.

В случае повреждения сетевого кабеля прибора его нужно заменить на специальный соединительный кабель (можно приобрести у производителя или в сервисной службе).

Схема монтажа (рис.А)

Размеры прибора (рис. В)

Для обеспечения оптимальной мощности вытяжки максимальная ширина отдельной варочной панели между двумя вентиляционными элементами не должна превышать 60 см.

Принадлежности для инсталляции

VA 420 000	Соединительная планка для комбинирования с другими Vario-приборами Серии 400 при монтаже заподлицо
VA 420 001	Соединительная планка для комбинирования с другими Vario-приборами Серии 400 при монтаже заподлицо и при наличии крышки /планки выравнивания
VA 420 010	Соединительная планка для комбинирования с другими Vario-приборами Серии 400 при накладном монтаже
VA 420 011	Соединительная планка для комбинирования с другими Vario-приборами Серии 400 при накладном монтаже и при наличии крышки /планки выравнивания
VA 450 110	Выравнивающая планка 11 см для выравнивания глубины при нескольких приборах Vario
AD 724 040	Соединительный элемент для круглой трубы с NW 125 мм Для бокового подключения к VL требуется дополнительная адаптерная пластина AD 724 041
AD 724 041	Адаптерная пластина для бокового подключения AD 724 040 к VL
AS 070 001	Соединительный элемент для удлинения при размещении рядом с VK или VF

Подготовка мебели (рис.1a)

Мебель встраивания должна выдерживать температуру до 90 °C . Стабильность мебели встраивания должна сохраняться также и после выполнения выреза в рабочей панели.

Исполнение выреза для одного или нескольких приборов должно соответствовать чертежу установки. Угол между поверхностью среза и плоскостью рабочей панели должен составлять 90°.

Чтобы обеспечить надежную посадку пружинных защелок, боковые кромки выреза должны быть ровными. В случае многослойных рабочих панелей, при необходимости, боковые стороны выреза следует укрепить планками.

После выполнения выреза уберите стружки. Заделайте поверхности выреза жаропрочным и водонепроницаемым составом.

Соблюдайте расстояние между нижним краем прибора и соседними частями мебели как минимум 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. 1b)

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 в соответствии с указаниями изготовителя 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).

Комбинация нескольких приборов Vario (рис. 1c)

Для комбинации нескольких приборов Vario требуется соединительная панель VA 420 000/001/010/011. Её можно приобрести отдельно в качестве специальной принадлежности. Делая вырез, учитывайте дополнительную площадь, занимаемую панелью между приборами (см. инструкцию по монтажу VA 420 000/001/010/011).

Приборы также могут быть установлены в отдельных вырезах при соблюдении ширины перегородки между ними не менее 50 мм. Для комбинирования приборов с крышкой и без крышки, различие размеров может быть скомпенсировано за счет дополнительного. Расширения прибора VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (в зависимости от ширины прибора).

Отверстия под регуляторы (рис. 2a + 2b)

Встраиваемая панель управления может встраиваться в нижний шкаф на уровне выдвижных ящиков. Толщина панели: 16–26 мм

1. Проделайте отверстия Ø 35 мм для крепления регуляторов на передней стороне нижнего шкафа в соответствии с рисунком. Для обеспечения точности расположения отверстий используйте прилагаемый шаблон.
2. Если толщина передней панели более 26 мм: отфрезеруйте переднюю панель с задней стороны так, чтобы толщина не превышала 26 мм. Размеры должны соответствовать размерам панели управления.

Установка панели управления (рис. 3 + 4)

Указание: Прибор должен устанавливаться только вместе с соответствующим коммутационным пультом.

1. Удалите упаковку ручек управления и снимите защитную пленку позади светящихся колец
2. Приложите фиксирующую пластину сзади к фронтальной панели. Вставьте регулятор спереди в отверстие и зафиксируйте сзади гайкой. Зафиксируйте фиксирующую пластину винтами из комплекта.
3. Приверните панель управления снизу к кронштейну с помощью винтов из комплекта поставки.

Внимание!

Опасность повреждения прибора! Выравняйте потенциалы. Разъем кабеля управления вставляется в панель управления только после того, как заземляющий провод блока управления будет подключен к панели управления.

Встраивание прибора

1. Вставьте разъем кабеля управления в гнездо в панели управления. Разъем должен зафиксироваться с характерным щелчком (**рис. 5**).
2. Зафиксируйте блок управления на боковой стенке шкафа.

Внимание!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током. Не устанавливайте блок управления на днище шкафа.

3. Укоротите передний зажим в соответствии с толщиной столешницы (**рис. 6**). Отломите лишние части по линиям надлома.

Указание: Следите за тем, чтобы зажимы не оказались слишком короткими, иначе они не будут надежно прижимать вытяжку к столешнице.

Вставьте прибор горизонтально в вырез и выровняйте. Зафиксируйте задний зажим винтами внутри прибора. Зафиксируйте передний зажим снизу (**рис.7**).

Указания

- Не закрепляйте зажимы слишком сильно и следите за тем, чтобы уплотняемый зазор был равномерным по всему периметру.
- При затягивании задний зажим сам по себе выдвигается наружу.
- Запрещается приклеивать прибор к столешнице с помощью силикона.

4. Используйте вспомогательное монтажное приспособление (рис. 8):

Установите вентиляционную заслонку в среднее положение и снимите движением вверх. Вставьте монтажное приспособление под углом в вентиляционное отверстие и выровняйте относительно прибора в вертикальной плоскости. Расположите прибор под углом рядом со встраиваемой в столешницу вытяжкой и вдавите в вырез через монтажное приспособление. Снимите монтажное приспособление. Зафиксируйте встраиваемую в столешницу вытяжку, как описано выше.

Указания

- Если встраиваемая в столешницу вытяжка используется в сочетании с несколькими приборами Vario и находится на

последнем или предпоследнем месте, необходимо использовать монтажное приспособление из комплекта поставки.

- Монтажное приспособление позволяет защитить края прибора от повреждений.

5. Установите соединительный элемент в требуемое положение (рис. 9).

Указания

- Плоский канал может подсоединяться только под индукционными приборами.
- В зависимости от варианта установки воздух может отводиться в трёх различных направлениях.
- При наличии свободного пространства соединительный элемент может поворачиваться на 180°.
- Об отведении воздуха см. также в руководстве к блоку вентилятора.

6. Закрепите вытяжную трубу на соединительном элементе и герметизируйте соединение (рис. 10).

Указания

- Вытяжной воздух от газовых приборов нельзя выводить через пластиковые каналы, так как они могут деформироваться под влиянием высокой температуры.
- В сочетании с газовыми приборами можно использовать только алюминиевые трубы.
- Если используется алюминиевая труба, предварительно зачистите место соединения.

7. Установка жироулавливающего фильтра (рис.10):

Позиционирующая пластина служит для правильного позиционирования жироулавливающего фильтра при выходе воздуха сбоку. Уложите позиционирующую пластину в вентиляционный элемент так, чтобы средний уголок показывал в направлении выхода воздуха. Положите жироулавливающий фильтр на позиционирующую пластину.

При выходе воздуха вниз положите жироулавливающий фильтр в вентиляционный элемент без позиционирующей пластины. Выравнивание жироулавливающего фильтра не требуется.

8. Вставьте разъём кабеля управления и провода заземления блока управления в гнездо в панели управления. Соедините коммутационным кабелем блок управления и блок вентилятора. Все штекерные разъёмы должны зафиксироваться. Подсоедините блок управления и блок вентилятора к сети и проверьте их действие. Если прибор не работает: проверьте правильность подключения соединительных кабелей!

9. Только при встраивании заподлицо: перед заделкой швов обязательно проверьте функционирование прибора!

Заполните зазор по всему периметру термостойким силиконовым клеем (например, OTTOSEAL® S 70). Отполируйте швы рекомендованным производителем средством. Стого 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.

Воздухонаправляющая планка

При размещении встраиваемой в столешницу вытяжки в непосредственной близости от газового прибора во время приготовления пищи необходимо установить на газовый прибор воздухонаправляющую планку AA 414 010.

Воздухонаправляющая планка улучшает вытяжку у газовых приборов. Благодаря воздухонаправляющей планке малое пламя не гаснет при возникновении тяги.

AA 414 010 Воздухонаправляющая планка, при размещении в непосредственной близости от газового прибора VG 414/415/424/425

Разъём оконного контактного выключателя

Работы по подключению оконного контактного выключателя могут выполнятся только квалифицированным электриком с соблюдением региональных норм и стандартов.

Прибор имеет разъём X17 для подключения оконного контактного выключателя. Между кабелем управления оконного контактного выключателя и разъёмом на вытяжке следует подключить адаптерный модуль AA 400 500.

При подключенном оконном контактном выключателе вентилятор вытяжки работает только при открытом окне. Подсветка же работает и при закрытом окне.

При включении вентилятора при закрытом окне мигает кнопка выбранного режима работы вентилятора, вентилятор же остаётся выключенным.

Если закрыть окно во время работы вентилятора, то прибор выключится в течение 5 секунд. при этом кнопка выбранного режима работы вентилятора будет мигать.

Вся вентиляционная система, включая оконный контактный выключатель, должна быть оценена компетентным лицом, ответственным за эксплуатацию и очистку труб.

Снятие прибора

Обесточьте прибор. У установленных заподлицо приборов разрежьте силиконовый шов. Ослабьте зажимы крепления чаши. Выдавите прибор снизу.

Внимание!

Опасность повреждения прибора! Не отжимайте прибор сверху.

sk

⚠ Dôležité bezpečnostné pokyny

Tento návod si starostlivo prečítajte. Len potom môžete spotrebič obsluhovať bezpečne a správne. Návod na používanie a montážny návod si odložte na neskôršie použitie alebo pre nasledujúceho vlastníka spotrebiča.

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

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 spotrebič používa v režime s odvodom vzduchu súčasne s ohnískom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.

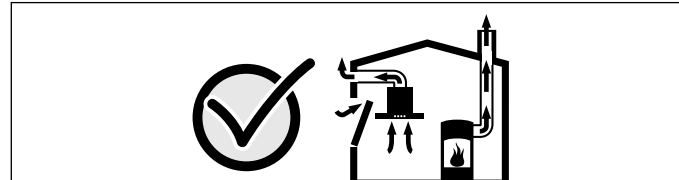


Ohníská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlie, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú dymové plyny z miestnosti, kde sú nainštalované a odvádzajú ich odsávacím zariadením (napr. komín) von.

V súvislosti so zapnutým odsávačom pára sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch – bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. 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 hranicných hodnôt.

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



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

Nebezpečenstvo požiaru!

Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapaliť. Ak sa spotrebič prevádzkuje vedľa plynového spotrebiča, pri varení sa musí nasunúť kryt na usmerňovanie vzduchu. Kryt na usmerňovanie vzduchu zlepšuje odsávanie z plynových spotrebičov. Kryt na usmerňovanie vzduchu zabraňuje zhasnutiu malého plameňa následkom prieavanu.

Nebezpečenstvo poranenia!

Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!

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

Nebezpečenstvo udusenia!

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

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 vyžiadať 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 spotrebiča nepreberá záruku.

- Spotrebič dosiahne svoj optimálny výkon pri použití krátkej, rovinej 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 cm²

Ø 120 mm cca 113 cm²

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

Elektrické pripojenie

△ Nebезpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!

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

Pred pripojením prístroja skontrolujte elektrickú inštaláciu v domácnosti. Dbajte na zabezpečenie vhodného istenia elektrickej inštalácie v domácnosti. Napätie a frekvencia prístroja sa musia zhodovať s elektrickou inštaláciou (pozri výrobný štítok). Prístroj zodpovedá triede ochrany I a smie sa pripojiť len káblom s ochranným vodičom.

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

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

Ked' sa poškodí elektrický prívodný kábel tohto prístroja, musí sa vymeniť za špeciálny kábel výrobcu, ktorý dostanete v našom zákazníckom servise.

Inštalačná schéma (obrázokA)

Rozmery spotrebiča (obrázokB)

Aby sa dosiahol optimálny odsávací výkon, maximálna šírka varného panela medzi vetracími prvkami by mala byť 60 cm.

Príslušenstvo na inštaláciu

VA 420 000 Spájacia lišta na kombináciu s ďalšími spotrebičmi Vario séria 400 pri rovinnom zabudovaní

VA 420 001 Spájacia lišta na kombináciu s ďalšími spotrebičmi Vario séria 400 pri rovinnom zabudovaní s krytom spotrebiča/ vyrovnávacou lištoú

VA 420 010

Spájacia lišta na kombináciu s ďalšími spotrebičmi Vario séria 400 pri nasadenom zabudovaní

VA 420 011

Spájacia lišta na kombináciu s ďalšími spotrebičmi Vario séria 400 pri nasadenom zabudovaní s krytom spotrebiča/ vyrovnávacou lištoú

VA 450 110

Vyrovnávacia lišta 11 cm na vyrovnanie hlbkových nerovností pri použití viacerých spotrebičov Vario

AD 724 040

Pripájacie hrdlo pre kruhovú rúru, menovitá svetlosť 125 mm
Pre bočné pripojenie k spájaciemu vedeniu potrebné prídavná adaptérková doska AD 724 041

AD 724 041

Adaptérková doska pre bočné pripojenie AD 724 040 k spájaciemu vedeniu

AS 070 001

Pripájacie hrdlo na predĺženie pri montáži vedľa VK alebo VF

Príprava nábytku (obrázok1a)

Kuchynská linka musí byť odolná voči teplote do 90 °C. Musí byť zabezpečená stabilita kuchynskej linky aj po výrezových práchach. Výrez do pracovnej dosky pre jeden alebo viac spotrebičov Vario vytvorte podľa montážného nákresu. Uhol medzi plochou rezu a pracovnou doskou musí byť 90 °.

Bočné hrany výrezu musia byť rovné, aby sa zabezpečilo dobré dosadnutie pridržiavacích pier na spotrebiči. Ak ide o viacvrstvové pracovné dosky, lišty umiestnite príp. na bokoch výrezu.

Po výrezávacích práchach odstráňte piliny. Plochy rezu ošetrte tak, aby boli odolné voči teplu a vode.

Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť medzi spodnou stranou spotrebiča a nábytkom 10 mm.

Nosnosť a stabilitu, zvlášť pri tenkých pracovných doskách, zabezpečte vhodnými spodnými konštrukciami. Zohľadnite hmotnosť spotrebiča vrátane naplnenia. Použitý výstužový materiál musí byť odolný voči vysokým teplotám a vlhkosti.

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

Zabudovanie v rovine (obrázok 1b)

Zabudovanie v rovine do pracovnej dosky je možné.

Spotrebič možno zabudovať do nasledujúcich pracovných dosiek odolných voči teplotám a vode:

- Kamenné pracovné dosky
- Pracovné dosky z plastu (napr. Corian®)
- Pracovné dosky z masívneho dreva: Len po odsúhlasení výrobcom pracovnej dosky (ošetrenie 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 montážného nákresu. Výrez musí byť vykonaný čisto a presne, pretože rezné hrany sú na povrchu viditeľné. Hrany výrezu vycistite vhodným čistiaciom prostriedkom a odmastite (dodržiavajte pokyny na spracovanie výrobcu silikónu).

Kombinácia viacerých spotrebičov Vario (obrázok1c)

Na vytvorenie kombinácie viacerých spotrebičov Vario je potrebné spojovacia lišta VA 420 000/001/010/011. Dá sa zakúpiť zvlášť ako špeciálne príslušenstvo. Pri vytváraní výrezu počítajte s potrebou miesta navýše pre spojovaciu lištu medzi spotrebičmi (pozri montážny návod VA 420 000/001/010/011).

Spotrebiče sa môžu zabudovať do jednotlivých výrezov pri dodržaní šírky priečradky medzi výrezmi min. 50 mm.

Pri vytvorení kombinácie spotrebičov s krytom a bez krytu spotrebiča sa dajú využiť rozmerové rozdiely predĺžením spotrebiča VA 450 110/-400/-600/-800/-90 (podľa šírky spotrebiča).

Otvory pre ovládacie gombíky (obrázok 2a + 2b)

Zabudovateľný stolový rozvádzací sa dá integrovať do dolnej skrinky vo výške zásuvky. Hrúbka krytu: 16 – 26 mm

1. Podľa obrázka vytvorte otvory Ø 35 mm na upevnenie ovládacích gombíkov na čelnej strane dolnej skrinky. Na presné umiestnenie otvorov je priložená šablóna.

2. Ak je hrúbka čelného panela väčšia ako 26 mm: Čelný panel na zadnej strane vyfrézujte tak, aby hrúbka nebola viac ako 26 mm. Vyfrézovanie upravte podľa stolového rozvádzaca.

Montáz stolového rozvádzaca (obrázok 3 + 4)

Upozornenie: Spotrebič zabudujte spolu s príslušným stolovým rozvádzacom.

1. Obal ovládacieho gombíka odstráňte a stiahnite ochrannú fóliu za svetelným krúžkom.
2. Prídrižiaci plech podržte zozadu proti čelnému panelu. Ovládací gombík vsuňte spredú do otvoru, zozadu ho priskrutkujte maticou. Prídrižiaci plech zaistite priloženými skrutkami proti otočeniu.
3. Stolový rozvádzací priskrutkujte priloženými skrutkami zdola na prídrižiaci plech.

Pozor!

Poškodenie spotrebiča! Zabezpečte vyrównanie potenciálov. Prv než zasuniete riadiaci kábel do stolového rozvádzaca, musí sa pripojiť uzemňovací vodič z riadiacej jednotky na stolový rozvádzací.

Montáz spotrebiča

1. Riadiaci kábel zasuňte do zásuvky na stolovom rozvádzaci.

Zástrčka musí zapadnúť (obrázok 5).

2. Upevnite riadiacu jednotku na bočnej stene kuchynskej linky.

Pozor!

Vníknutá vlnkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Riadiacu jednotku neupevňujte na dno kuchynskej linky.

3. Predný držiak digestora v pracovnej doske skráťte podľa hrúbky pracovnej dosky (obrázok 6). Plechy zlomte na požadovanom mieste zlomu.

Upozornenie: Dbajte na to, aby ste ich príliš veľa neskrátili, musí byť zaistený upínací účinok na pracovnú dosku.

Spotrebič vložte vodorovne do výrezu a vyravnajte ho. Zadné držiaky digestora v pracovnej doske utiahnite skrutkou vo vnútri spotrebiča. Predné držiaky digestora v pracovnej doske utiahnite zdola (obrázok 7).

Upozornenia

- Držiaky digestora v pracovnej doske neuťahujte príliš silno, dbajte na to, aby tesniaca medzera po obvode bola rovnomená.
- Zadný držiak digestora v pracovnej doske utiahnite sa pri utiahnutí sám od seba vytocí von.
- Spotrebič sa na pracovnú dosku nesmie prilepiť silikónom.

4. Použitie montážnej pomôcky (obrázok 8):

Klapku ventilátora dajte do strednej polohy a odoberte dohora. Montážnu pomôcku vložte šikmo do vetracieho výrezu a vyravnajte zvislo na spotrebič. Spotrebič priložte šikmo vedľa digestora v pracovnej doske a montážnu pomôckou vtlačte do výrezu. Montážnu pomôcku odoberte. Digestor v pracovnej doske umiestnite podľa vyššie uvedeného opisu.

Upozornenia

- Ak sa digestor v pracovnej doske nachádza v kombinácii s viacerými spotrebičmi Vario na poslednom alebo predposlednom mieste, musí sa použiť priložená montážna pomôcka.
- Montážna pomôcka chráni hrany spotrebiča pred poškodením.

5. Namontujte pripájacie hrdlo v požadovanej polohe (obrázok 9).

Upozornenia

- Plochý kanál sa môže pripojiť len pod indukčnými spotrebičmi.
- Podľa situácie zabudovania sa môže vedenie odťahu vytvoriť troma rôznymi smermi.
- Podľa priestorovej situácie sa môže pripájacie hrdlo otočiť o 180°.
- Pri vedení odťahu dodržiavajte aj návod k ventilátorovému modulu.

6. Odvetrávaciu rúru upevnite na pripájacie hrdlo a vhodne utesnite. (obrázok 10).

Upozornenia

- Odvetrávanie plynových spotrebičov sa nesmie viesť plastovými kanálmami. Na základe vyšej teploty odvádzaného vzduchu sa môžu zdeformovať.

- V kombinácii s plynovými spotrebičmi použite hliníkové rúry.

- Ak použijete hliníkovú rúru, oblasť pripojenia najprv uhláňte.

7. Vloženie filtra (obrázok 10):

Umiestňovacia doska slúži na správne umiestnenie tukového filtra pri bočnom výstupe vzduchu. Položte umiestňovaci dosku do vetracieho prvku tak, aby stredový uhol smeroval k výstupu vzduchu. Položte tukový filter na umiestňovaci dosku.

Ak je výstup vzduchu nadol, položte tukový filter bez umiestňovacej dosky do vetracieho prvku. Vyrovnanie tukového filtra je ľubovoľné.

8. Riadiaci kábel a uzemňovací kábel riadiacej jednotky zasuňte do zásuvky na stolovom rozvádzaci. Riadiacu jednotku spojte s ventilátorovým modulom sieťovým káblom. Všetky konektory musia zaskočiť. Pripojte riadiacu jednotku a ventilátorový modul k sieti a skontrolujte funkcie. Ak spotrebič nefunguje, skontrolujte správne umiestnenie spájacieho kábla!

9. **Len pri zabudovaní v rovine: Pred škárovaním bezpodmienečne vykonajte test funkcií!** Obvodovú škáru vypíšte vhodným, tepelne odolným silikónovým lepidlom (napr. OTTOSEAL® S 70). Tesniacu škáru zahladte vyhladzovacím prostriedkom odporúčaným výrobcom. Dodržiavajte pokyny na spracovanie silikónového lepidla. Spotrebič uvedte 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.

Kryt na usmerňovanie vzduchu

Ked' sa digestor v pracovnej doske používa vedľa plynového spotrebiča, musí sa pri varení nasunúť na plynový spotrebič kryt na usmerňovanie vzduchu AA 414 010. Kryt na usmerňovanie vzduchu zlepšuje odsávanie z plynových spotrebičov. Kryt na usmerňovanie vzduchu zabraňuje zhasnutiu malého plameňa následkom prieavanu.

AA 414 010 Kryt na usmerňovanie vzduchu pre prevádzku vedľa plynového spotrebiča
VG 414/415/424/425

Prípojka pre kontaktný spínač okna

Práce na pripojení kontaktného spínača okna smie vykonávať len odborník s elektrotechnickou kvalifikáciou, pričom musí zohľadniť ustanovenia a normy platné pre príslušnú krajinu.

Spotrebič má prípojku X17 pre kontaktný spínač okna. Medzi riadiace vedenie kontaktného spínača okna a prípojku odsávača pára musíte pripojiť adaptérový modul AA 400 500.

Ked' je pripojený kontaktný spínač okna, ventilácia odsávača pára funguje len pri otvorenom okne. Osvetlenie funguje aj pri zatvorenom okne.

Ked' zapnete ventiláciu pri zatvorenom okne, začne blikať tlačidlo zvoleného stupňa výkonu ventilátora a ventilácia zostane vypnutá. Ked' zatvoríte okno pri zapnutej ventilácii, spotrebič v priebehu 5 sekúnd vypne ventiláciu. Tlačidlo zvoleného výkonu ventilátora bliká.

Celý ventilačný okruh v spojení s kontaktným spínačom okna musí posúdiť kominársky majster.

Demontáž spotrebiča

Spotrebič odpojte od napäťia. Ak sú spotrebiče zabudované v rovine, odstraňte silikónovú škáru. Uvoľnite držiaky digestora v pracovnej doske. Spotrebič vytlačte zdola von.

Pozor!

Poškodenie spotrebiča! Spotrebič nepáčte zhora.

⚠ Viktiga säkerhetsanvisningar!

Läs bruksanvisningen noggrant. Det är viktigt för att du ska kunna använda enheten säkert och på rätt sätt. Spara bruks- och monteringsanvisningen för framtida bruk och eventuella kommande ägare.

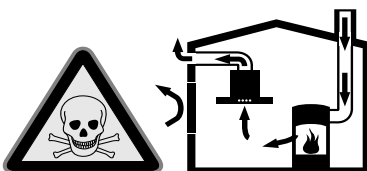
En säker användning kan bara garanteras om spisfläkten monteras på fackmässigt sätt och i enlighet med monteringsanvisningen. Installatören ansvarar för en felfri funktion på platsen.

Gällande byggregler och lokala föreskrifter beträffande gas och el måste följas i samband med monteringen.

Livsfara!

Förbränningsgaser som sugs tillbaka kan orsaka förgiftning.

Sörj alltid för en god lufttillförsel om enheten körs i frånluftsdrift i närheten av en eldstad som utnyttjar inomhusluften.

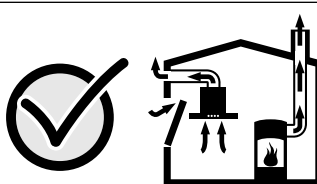


Eldständer som är beroende av rumsluft (t.ex. värmearrapparater som drivs med gas, olja, ved eller kol, genomströmningsapparater, varmvattenberedare) tar sin förbränningluft ur det utrymme där enheten är installerad och leder ut avgaserna i det fria via en avgasanläggning (t.ex. skorsten).

När en köksfläkt är igång dras rumsluft från köket och intilliggande rum - om tillräcklig tilluft saknas uppstår undertryck. 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!!

Fettavlagringar i fettfiltret kan börja brinna. Sitter enheten bredvid en gasenhet, så måste du sätta på en ventilationsskena vid matlagning. Ventilationsskenan ger bättre utsug på gasenheter. Ventilationsskenan ser till så att lågan inte slöcknar av luftdraget.

Skaderisk!

En del komponenter inuti enheten har vassa kanter. Bär alltid skyddshandskar.

Risk för elstötar!

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

Kvävningsrisk!

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

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.

- Enheten ger optimal effekt med kort, rak evakuering med största möjliga rördiameter.
- 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 cm²

Ø 120 mm, ca 113 cm²

- 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.

Kontrollera avsäkringarna innan du ansluter enheten. Se till så att avsäkringen klarar installationen. Enhets spänning och frekvens måste stämma överens med elinstallations (se typskylten).

Enheten har skyddsklass I och ska vara ansluten till skyddsjord. Installationen kräver en allpolig brytare med brytvästand på min. 3 mm. Den måste vara åtkomlig även efter inbyggnaden.

Det är bara behörig elektriker som får dra eller byta anslutningssladd enligt gällande föreskrifter.

Är nätsladden till enheten skadad, så måste den bli utbytt mot specialsladd från tillverkaren eller service.

Installationsschema (bildA)

Enhets mått (bildB)

Maxbredden mellan två ventilationselement är en 60 cm-kokzon för att få optimal utsugskapacitet.

Installationstillbehör

VA 420 000	Kombilist för kombination med andra Vario apparater i serien 400 vid planmontering
VA 420 001	Kombilist för kombination med andra Vario apparater i serien 400 vid planmontering med lock/utjämningslist
VA 420 010	Kombilist för kombination med andra Vario apparater i serien 400 vid ovanpåliggande montering
VA 420 011	Kombilist för kombination med andra Vario apparater i serien 400 vid ovanpåliggande montering med lock/utjämningslist
VA 450 110	Täcklist 11 cm som fyller upp i djup vid flera Vario-enheter
AD 724 040	Röranslutning nom. Ø 125 VL-sidoanslutning kräver dessutom adapterplatta AD 724 041
AD 724 041	Adapterplatta för sidoanslutning från AD 724 040 till VL
AS 070 001	Förlängningsanslutning vid montering bredvid VK eller VF

Förbereda stommarna (bild1a)

Inbyggnadsmöbeln måste tåla temperaturer upp till 90° C.

Inbyggnadsmöbeln måste vara tillräckligt stabil även efter utskärningsarbetena.

Skär ut en öppning för en eller flera Vario-enheter i bänkskivan enligt inbyggnadsskissen. Snittytans vinkel mot bänkskivan måste vara 90°.

Urskärningens sidokanter måste vara plana, så att apparatens fästfjädrar sitter stadigt och exakt. Använder man flerskiktiga bänkskivor behöver man eventuellt montera fast lister på sidorna i urskärningen.

Ta bort spånen efter utskärningsarbetena. Försegla snittytorna värmebeständigt och vattentätt.

Avståndet från apparatens undersida till möbel delar måste vara minst 10 mm.

Bär förmågan 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 värme- och fuktbeständigt.

Anvisning: Kontrollera apparatens planhet först efter installationen i inbyggnadsöppningen.

Kant i kant-montering (bild 1b)

Det går att montera kant i kant i bänkskiva.

Enheter går att montera i följande temperatur- och vattentåliga bänkskivor:

- stenbänkskivor
- plastbänkskivor (t.ex. Corian®)
- bänkskivor i massivt trä: bara om du följer anvisningarna från tillverkaren av bänkskivan (fogade kanter)
- Vill du ha andra material, stäm av användningen med tillverkaren av bänkskivan.

Det går inte montera i spånbänkskivor.

Anvisning: Alla urtag i bänkskivan ska vara gjorda på professionell snickeriverkstad enligt inbyggnadsritningen. Urtagen måste vara rent och exakt gjorda eftersom kanten syns ovanpå. Rengör och avfetta urtagskanterna med lämpligt rengöringsmedel (följ silikon tillverkarens anvisningar).

Kombination av flera Vario-enheter (bild 1c)

Kombination av flera Vario-enheter kräver kopplingslist VA 420 000/001/010/011. Den går att köpa som separat extratillbehör. Lämna plats för kopplingslist mellan enheterna när du gör urtaget (se monteringsanvisning VA 420 000/001/010/011).

Det går även montera enheterna separat med min. 50 mm mellan urtagen.

Vid kombination av apparater med eller utan lock resp. hällskydd kan måttskillnader utjämnas med apparatförlängning VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (allt efter apparatens bredd).

Borrhål för vred (bild 2a + 2b)

Inbyggnadskontrollen går att fälla in i lådhöjd på underskåpet.

Paneltjocklek: 16 - 26 mm

1. Gör Ø 35 mm-hål enligt bilden så att du kan fästa vreden på framsidan av underskåpet. Det finns en medföljande borrmall för exakt placering av borrhålen.
2. Frontpaneltjocklek > 26 mm: fräs ur baksidan av frontpanelen så att den är < 26 mm tjock. Fräs ur efter mätten på kontrolldelen.

Montera kontrolldel (bild 3 + 4)

Anvisning: Bygg endast i apparaten tillsammans med den manöverpanelen som hör till.

1. Ta bort förpackningen kring vredet och dra av skyddsfolien bakom ljusringen.
2. Håll fästplåten bakifrån mot fronten. Sätt i vredet framifrån i hålet, dra åt muttern bakifrån. Säkra fästplåten så att den inte vrider sig med medföljande skruv.
3. Skruva fast plinten underifrån i fästplåten med de medföljande skruvarna.

Obs!

Risk för sakskador! Potentialutjämna. Se till så att jordslitsen från styrenheten sitter i plinten innan du sätter styrkabeln i plinten.

Bygga in apparaten

1. Sätt i styrkabeln i uttaget på kontrolldelen. Kontakten ska snäppa fast (**bild5**).

2. Fäst styrenheten på sidan av stommen.

Obs!

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

3. Korta det främre hällspänblecket så att det matchar bänkskivans tjocklek (**bild 6**). Bryt av blecket vid brottanvisningen.

Anvisning: Se till så att du inte kortar för mycket, det måste finnas spänkraft mot bänkskivan.

Sätt i enheten vågrätt i urtaget och centrera. Dra åt det bakre hällspänblecket med skruv inuti enheten. Dra åt det främre hällspänblecket underifrån (**bild7**).

Anvisningar

- Dra inte åt hällspänblecken för hårt, se till så att du får en jämn tätningspalt runtom.
- Det bakre hällspänblecket faller ut sig självt vid åtdragning.
- Du får inte silitonlimma enheten på bänkskivan.

4. Använd monteringsguide (bild 8):

Ställ fläktspjället i mellanläge och ta ur uppåt. Sätt i monteringsguiden snett i fläkturtaget och rikta upp lodrätt mot enheten. Snedställ enheten bredvid hällfläkten och tryck över monteringsguiden ned i urtaget. Ta bort monteringsguiden. Fäst hällfläkten enligt beskrivningen ovan.

Anvisningar

- Sitter hällfläkten i kombination med flera Vario-enheter på sista eller nästsista stället, så måste du använda den medföljande monteringsguiden.
- Monteringsguiden skyddar kanterna på enheten mot skador.

5. Montera anslutningarna där du vill ha dem (**bild 9**):

Anvisningar

- Du kan bara ansluta plankanal under induktionenheter.
- Det går att dra evakueringen åt 3 olika håll beroende på monteringsläget.
- Det går att vrida anslutningarna 180° så att de passar utrymmet.
- Följ även fläktdelens bruksanvisning angående dragningen av evakueringen.

6. Fäst evakueringen till anslutningsröret och täta (**bild10**):

Anvisningar

- Evakuering från gasenheter får inte gå genom plastkanaler. Den högre evakueringstemperaturen gör att de kan bli deformade.
- Använd aluminiumrör i kombination med gasenheter.
- Om du använder aluminiumrör, glätta först anslutningsdelen.

7. Sätta i filter (**bild10**):

Positioneringsplattan ger rätt filterplacering vid sidoevakuering. Lägg positioneringsplattan i fläktdelen så att mittvinkeln pekar mot evakueringen. Lägg filtret på positioneringsplattan.

Lägg filtret utan positioneringsplatta i fläktdelen vid evakuering nedåt. Filtret behöver inte vara centrerat.

8. Sätt i styr- och jordkablen från styrenheten i plintuttaget. Koppla ihop styrenhet och fläktdel med nätverkskablen. Alla kontakter ska snäppa fast. Elanslut och funktionsprova styrenhet och fläktdel. Om enheten inte fungerar: kontrollera att anslutningskablen sitter i ordentligt!

9. Gäller bara kant-i-kant-montering: gör en funktionskontroll före fogningen! Fog runtmed med lämplig, värmebeständig silikonfog (t.ex. OTTOSEAL® S 70). Glätta fogen enligt tillverkarens anvisningar. Följ silikon tillverkarens anvisningar. Använd inte förrän silikonfogen torkat ordentligt (minst 24 timmar, beroende på rumstemperatur).

Obs!

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

Ventilationsskena

Sitter bänkventilationen bredvid en gasenhet, så måste du sätta på ventilationsskena AA414010 på gasenheten vid matlagning. Ventilationsskennen ger bättre utsug på gasenheter. Ventilationsskennen ser till så att lågan inte slöcknar av luftdraget.

AA 414 010 Ventilationsskena för användning bredvid gasenhet VG 414/415/424/425

Ansluta fönsterbrytare

Det är bara behörig elektriker som får ansluta fönsterbrytare enligt gällande nationella föreskrifter och standarder.

Enheten har en X17-anslutning för fönsterbrytare. Du måste ansluta adaptermodul AA 400 500 mellan fönsterbrytarens styrkabel och fläktanslutningen.

Ansluter du fönsterbrytaren, så fungerar bara fläktventilationen när fönstret är öppet. Belysningen fungerar även om fönstret är stängt.

Slår du på ventilationen med stängt fönster, så blinkar knappen för valt fläktläge och ventilationen förblir av.
Stänger du fönstret när ventilationen är på, så slår enheten av ventilationen inom 5 sekunder. Knappen för valt fläktläge blinkar. Fläktkoppling med fönsterkontakt kräver sotningsgodkännande.

Demontera enheten

Gör enheten strömlös. Är enheterna plant monterade, ta bort silikonfogen. Lossa kåplämman. Tryck ut enheten underifrån.

Obs!

Risk för sakskador! Lyft inte ur enheten ovanifrån.

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.

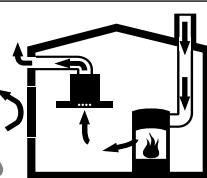
Sadece montaj kılavuzuna göre yapılmış uzmanca bir kurma sayesinde, kullanım güvenliği garanti edilmiş olur. Yerleşim yerinde sorunsuz çalışmadan tesisatçı sorumludur.

Kurma işlemi için, güncel geçerli yapı yönetmeliklerine ve yerel elektrik ve gaz işletmelerinin yönetmeliklerine dikkat edilmelidir.

Ölüm tehlikesi!

Geri emilen yanma gazları zehirlenmelere neden olabilir.

Cihaz, dolaşımı hava modunda aynı zamanda oda havasına bağlı bir ateşlik ile birlikte çalıştırıldığında havalandırmanın her zaman yeterli olmasını sağlayınız.

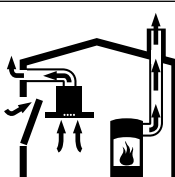


Hava dolaşımı ateşlikler (örneğin gaz, yağı, odun veya kömürle çalışan sobalar, şöfbenler, su ısıtıcıları) yanma havasını kurulum yerinden alırlar ve atık gazı bir atık gaz sistemi (örneğin baca) kanalıyla dışarıya aktarırlar.

Çalışmaka olan davlumbazla birlikte mutfaktan ve komşu odalardan 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 işletilebilir. Bu, ancak örneğin hava giriş/çıkış menfezleriyle birlikte kapı ve pencelerde 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 dolaşımı işletimde kullanılrsa, herhangi bir kısıtlama olmadan işletilmesi mümkündür.

Yangın tehlikesi!

Yağ filtresindeki yağ birikmeleri alev alabilir. Cihaz bir gaz cihazının yanında çalışıyorsa, pişirme sırasında bir hava aktarım rayı takılmalıdır. Hava aktarım rayı, gaz cihazlarının emiş davranışını iyileştirir. Hava aktarım rayı, çekilen hava nedeniyle alevlerin sönmesini engeller.

Yaralanma tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Koruyucu eldivenler kullanınız.

Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Bağlantı kablosu hasar görebilir. Bağlantı kablosunu kurma işlemi esnasında katlamayınız veya sıkıştırmayınız.

Boğulma tehlikesi!

Ambalaj malzemeleri çocukların tehlikelidir. Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamalarına kesinlikle izin vermeyiniz.

Genel bilgi ve uyarılar

Atık hava modu

Bilgi: Atık hava, ne devrede olan bir duman veya atık gaz bacısına, ne de ısıtma kaynaklarının kurulu olduğu yerlerin havalandırılması için kullanılan bir bacaaya 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 sağlar.
- Uzun ve pürüzlü hava çıkış boruları ile çok sayıda boru direkleri veya 150 mm'den küçük boru çapları kullanıldığından optimum havalandırma performansına ulaşılamaz 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.

Yassi kanallar

İç kesit yuvarlak boruların çapına uygun olmalıdır.

Ø 150 mm yak. 177 cm²

Ø 120 mm yak. 113 cm²

- Yassi kanallar keskin dirseklerle sahip olmamalıdır.
- Farklı boru çaplarında sızdırmaz şartları kullanınız.

Elektrik bağlantısı

⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihaz içindeki parçalar keskin kenarlı olabilir. Bağlantı kablosu hasar görebilir. Bağlantı kablosunu kurma işlemi esnasında katlamayınız veya sıkıştırmayınız.

Cihaz bağlanmadan önce ev şebekesi kontrol edilmelidir. Ev şebekesinin sigortalarının uygun olup olmadığına dikkat edilmelidir. Cihazın gerilim ve frekansı elektrik şebekesiyle örtüşmelidir (bkz. tip plakası).

Cihaz, koruma sınıfı I'e uygundur ve ancak topraklama kablosu bağlantısı varsa çalıştırılabilir.

Şebekede en az 3 mm kontak açılığına sahip tüm kutuplu ayırma şalteri mevcut olmalıdır. Bu şalter montajdan sonra erişilebilir olmalıdır.

Bağlantı hattı sadece bir uzman elektrikçi tarafından, talimatlar dikkate alınarak değiştirilmeli veya monte edilmelidir.

Eğer cihazın şebeke bağlantı kablosu hasar görürse, üretici veya müşteri hizmetlerinden alınacak özel bir bağlantı kablosu ile değiştirilmelidir.

Kurulum şeması (Resim A)

Cihazın ölçütleri (Resim B)

Optimum emiş gücüne ulaşmak için, iki havalandırma elemanı arasındaki ocak bölgesinin azamı genişliği 60 cm olmalıdır.

Kurulum aksesuarı

VA 420 000	Yüzeye sıfır montajda 400 serisi başka Vario cihazlarla kombinasyon için birleştirme çitası
VA 420 001	Cihaz kapağı/Dengeleme çitası ile yüzeye sıfır montajda 400 serisi başka Vario cihazlarla kombinasyon için birleştirme çitası
VA 420 010	Üstten bindirilerek montajda 400 serisi başka Vario cihazlarla kombinasyon için birleştirme çitası

VA 420 011	Cihaz kapağı/Dengeleme çitası ile üstten bindirilerek montajda 400 serisi başka Vario cihazlarla kombinasyon için birleştirme çitası
VA 450 110	Birden çok Vario cihazında derinlik dengelemesi için dengeleme çubuğu, 11 cm
AD 724 040	Yuvarlak boru NW 125 mm için bağlantı parçası VL'ye yan bağlantı için ilave adaptör plakası AD 724 041 gereklidir
AD 724 041	AD 724 040'tan VL'ye yan bağlantı için adaptör plakası
AS 070 001	VK veya VF yanına montaj sırasında uzatma için bağlantı parçası

Mobilyaların hazırlanması (Resim 1a)

Ankastre mobilya 90 °C sıcaklığı kadar dayanıklı olmalıdır. Yuva açma çalışmaları tamamlandıktan sonra da ankastre mobilya sağlamlığını kaybetmemelidir.

Montaj şemasına göre bir veya birden fazla Vario cihaz için çalışma tezgâhında yuvaları hazırlayın. Kesim yüzeyinin çalışma tezgâhına açısı 90 ° olmalıdır.

Tutucu yayların cihaza iyi oturmalarını sağlamak için yan taraf yuva kenarları düzgün olmalıdır. Çok kattan oluşan çalışma tezgâhlarında gereklse yuhanın yan taraflarına çiteler monte edin. Yuva açma çalışmaları tamamlandıktan sonra talaşları temizleyin. Kesim yüzeylerine ısiya dayanıklı ve su geçirmez koruyucu tabaka uygulayın.

Cihazın alt tarafıyla mobilya arasında en az 10 mm mesafe bırakmaya özen gösterin.

Özellikle ince çalışma tezgâhlarında taşıma kapasitesi ve sağlamlık uygun alt konstrüksiyonlarla sağlanmalıdır. İlave yük dahil olmak üzere cihazın ağırlığını dikkate alın. Kullanılan takviye malzemeleri ısiya ve neme karşı dayanıklı olmalıdır.

Bilgi: Cihazın düz durduğunu cihazı yuvaya yerleştirdikten sonra kontrol edin.

Yüzey temaslı montaj (Resim 1b)

Yüzey temaslı montaj için bir çalışma tezgahı gereklidir.

Cihaz aşağıdaki, sıcaklığı ve suya dayanıklı çalışma tezgahlarına monte edilebilir:

- Taş çalışma tezgahları
- Plastik çalışma tezgahları (örneğin Corian®)
- Masif ahşap çalışma tezgahları: Sadece çalışma tezgahı üreticisinin onaylaması durumunda (kesit kenarları mühürlenmemelidir)
- Diğer malzemelerde, kullanmadan önce çalışma tezgahı üreticisinden teyit almalısınız.

Preslenmiş ahşaptan üretilen çalışma tezgahlarına monte edilemez.

Bilgi: Çalışma tezgahındaki tüm kesim çalışmaları bir atölyede ve montaj çizimine uygun olarak yürütülmeli. Kesit temiz ve hassas bir kesinlikte olmalıdır, çünkü kesim kenarı yüzeyden görünür olacaktır. Kesim kenarları uygun bir temizleme maddesi ile temizlenmeli ve yağlarından arındırılmalıdır (silikon üreticisinin işleme uyarlarına dikkat ediniz).

Birden çok Vario cihazının kombinasyonu (Resim 1c)

Birden çok Vario cihazının kombine edilmesi için bağlantı çubuğu VA 420 000/001/010/011 gereklidir. Bu parça özel aksesuar olarak ayrıca temin edilebilir. Bağlantı çubuğu için cihazlar arasında ek yer ihtiyacını, boşluk oluşturma sırasında dikkate alınız (bkz. Montaj kılavuzu VA 420 000/001/010/011).

Cihazlar münferit boşluklara da monte edilebilir; ancak bunun için boşluklar arasında en az 50 mm gövde genişliği bırakılmalıdır.

Cihaz kapağı olan ve olmayan cihazlarla kombine etmek amacıyla, ölçü farklarını cihaz uzatıcı parçasıyla VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (cihazın genişliğine göre) dengelemek mümkündür.

Kumanda düğmesi için delikler (Resim 2a + 2b)

Montaj kumanda ünitesi, alt dolaba çekmece yüksekliğinde entegre edilebilir. Kapak kalınlığı: 16-26 mm

1. Şekle uygun olarak, alt dolabın ön tarafında kumanda düğmesini sabitlemek için Ø değeri 35 mm olan delikler açılmalıdır. Deliklerin kesin pozisyonlarını belirlemek için bir delik şablonu ürünle birlikte teslim edilir.
2. Ön kapak kalınlığı eğer 26 mm'den fazla ise: Ön kapağın arkası frezelenmeli ve kalınlığın 26 mm'den fazla olmaması

sağlanmalıdır. Frezeleme ölçülerini, kumanda ünitesine göre ayarlanmalıdır.

Kontrol ünitesinin takılması (Resim 3 + 4)

Bilgi: Cihazı sadece cihaza ait olan kontrol panosuyla birlikte monte edin.

1. Kumanda düğmesinin ambalajını çıkarın ve ışıklı halkanın arkasındaki koruyucu folyoyu çekerek çıkarın.
2. Tutma sacını arkadan ön sacın karşısında tutunuz. Kumanda düğmesini önden deliğe yerleştiriniz, arkadan somun ile sıkınız. Tutma sacını mevcut vidalarla dönmeye karşı emniyete alınız.
3. Şalter panosu, birlikte verilen vidalar kullanılarak, alt taraftan tutucu saca vidalanmalıdır.

Dikkat!

Cihazda hasar! Potansiyel dengelemenin üretilmesi. Şalter tablosundaki kumanda kabloları takılmadan önce, kumanda ünitesinin topraklama kablosu, şalter panosuna bağlanmalıdır.

Cihazın montajı

1. Kumanda kablosunu, kontrol ünitesindeki yuvaya takınız. Fiş yerine oturmalıdır (**Resim 5**).
2. Kumanda ünitesini, gömme mobilyanın yan duvarına sabitleyiniz.

Dikkat!

İçeri sızacak nem, elektrik şokuna neden olabilir. Kumanda ünitesi, gömme mobilyanın zeminine sabitlenmemelidir.

3. Ön oluk sabitleyici, çalışma plakası kalınlığına göre kısaltılmalıdır (**Resim 6**). Sacı, hedef kırma noktasından kırınız.

Bilgi: Çok fazla kısaltmamaya dikkat edilmelidir, çalışma plakasının sabitleme etkisi korunmalıdır.

Cihazı yatay olarak deliğe yerleştiriniz ve hizalayınız. Arkadaki oluk sabitleyiciyi vida ile cihazın içine çekiniz. Öndeki oluk sabitleyiciyi alttan çekiniz (**Resim 7**).

Bilgiler

- Oluk sabitleyici çok fazla çekilmemelidir, conta katmanın tüm hat boyunca eşit olmasına dikkat edilmelidir.
- Arkadaki oluk sabitleyici çekme sırasında kendiliğinden döner.
- Cihaz silikonla çalışma tezgahına yapıştırılamaz.

4. Montaj yardımıcısının kullanılması (**Resim 8**)

Fan kapağını orta konuma getiriniz ve yukarı doğru çekip çıkarın. Montaj yardımıcısını havalandırma deliğine eğik olarak yerleştiriniz ve cihaza dik olarak hizalayınız. Cihazı oluk havalandırmasının yanına eğik olarak yerleştiriniz ve montaj yardımıcısı üzerinden deliğe bastırınız. Montaj yardımıcısını çıkartınız. Oluk havalandırmasını yukarıda tanımladığı gibi sabitleyiniz.

Bilgiler

- Eğer oluk havalandırması birden çok Vario cihazıyla kombine biçimde, son ya da sondan bir önceki konumda kullanılıyorsa, ekteki montaj yardımıcısının kullanılması zorunludur.
- Montaj yardımıcısı cihaz kenarlarının hasar görmesini engeller.

5. Bağlantı parçasını istediğiniz pozisyonuna monte ediniz (**Resim 9**).

Bilgiler

- Yassı kanal, sadece induksiyon cihazlarının altına bağlanabilir.
- Montaj pozisyonuna bağlı olarak atık hava iletimi üç yönde gerçekleştirilebilir.
- Mekansal olanaklara bağlı olarak bağlantı parçaları 180° döndürülebilir.
- Atık hava iletimi için fan modülünün kılavuzu da dikkate alınmalıdır.

6. Atık hava borusunu bağlantı parçasına sabitleyiniz ve uygun biçimde izole ediniz (**Resim 10**).

Bilgiler

- Gazlı cihazların hava çıkışları, plastik kanallar ile sevk edilebilir. Yüksek hava çıkışı sıcaklığı nedeniyle bunların biçim bozulabilir.
- Gazlı cihazlarla birlikte alüminyum borular kullanılmalıdır.
- Bir alüminyum boru kullanılması halinde, bağlantı alanını önceden pürüzsüz ve çapaksız hale getiriniz.

7. Yağ filtresinin yerleştirilmesi (**Resim 10**):

Konumlandırma plakası, yandan hava çıkışı durumunda yağ filtresini doğru biçimde konumlandırmak için kullanılır. Konumlandırma plakası, hava çıkışının ortasındaki köşebendi

gösterecek biçimde havalandırma elemanına yerleştirilmelidir. Yağ filtresi, konumlandırma plakası üzerine yerleştirilmelidir. Aşağıda doğru hava çıkışında, yağ filtresi konumlandırma plakası olmadan havalandırma elemanı içine yerleştirilmelidir. Yağ filtresinin yönü önemli değildir.

8. Kontrol ünitesinin kontrol kablosu ve topraklama kablosunu, kumanda panosundaki prize takınız. Kontrol ünitesi ve fan ünitesini ağı kablosuna bağlayınız. Tüm fişler yerine tam oturmamalıdır. Kontrol ünitesini ve fan ünitesini elektrik şebekesine bağlayınız ve çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. Cihaz çalışmıyorsa, bağlıtı kablosunun yerine tam oturup oturmadığını kontrol ediniz!

9. Yalnız yüzey silme montajda: Kullanıma başlamadan önce mutlaka fonksiyon testini gerçekleştirin! Çevredeki aralığa uygun, sicağa dayanıklı bir silikon yapıştırıcı doldurunuz (ör n. OTTOSEAL® S 70). Conta ek yerleri üretici tarafından önerilen düzleştirmeli ile düzleştirilmelidir. 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 tezgahlarında kalıcı renk değişimlerine neden olur.

Hava aktarım kızakları

Tekne havalandırması bir gazlı cihazının yanında çalışıyorsa, pişirme sırasında gazlı cihazın üzerine bir hava aktarım kazağı AA 414 010 takılmalıdır. Hava aktarım kazağı, gaz cihazlarının emis davranışını iyileştirir. Hava aktarım kazağı, çekilen hava nedeniyle alevlerin sönmesini engeller.

AA 414 010 Hava aktarım kızakları, VG 414/415/424/425 gazlı cihazının yanında çalışma için

Pencere temas şalteri bağlantı

Pencere temas şalteri bağlantısındaki işlemler sadece eğitimli uzman elektrikçiler tarafından ve ülkeye özgü kurallara ve normlara uygun olarak yapılmalıdır.

Cihazda pencere temas şalteri için bir X17 bağlantısı vardır. Pencere temas şalteri kumanda hattı ile davlumbaz bağlantısı arasında AA 400 500 adaptör modülünü bağlayınız.

Pencere temas şalteri bağlı olduğunda davlumbaz havalandırması ancak pencere açık ise çalışır. Aydınlatma, pencere kapalı olsa da çalışır.

Pencere kapalı iken havalandırmayı çalıştırırsanız, seçilen fan kademesinin tuşu yanıp söner ve fan kapalı kalmaya devam eder. Havalandırma açıkken pencereyi kapatırsanız cihaz da 5 saniye içinde havalandırmayı kapatır. Seçilen havalandırma kademesinin tuşu yanıp söner.

Bir pencere temas şalterine bağlı olan tüm havalandırma sistemi bir baca uzmanı tarafından değerlendirilmelidir.

Cihazın sökülmesi

Cihaza giden akımı kesiniz. Yüzeye sıfır montajlı cihazlarda silikon contaları çıkarınız. Tekne gergisini gevsetiniz. Cihazı alttan dışarı doğru bastırınız.

Dikkat!

Cihazda hasar! Cihazı yukarıdan çekip çıkarmayınız.

uk

⚠️ Важливі настанови з безпеки

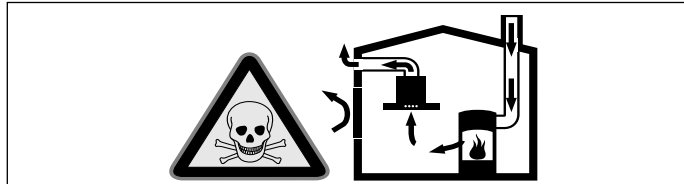
Ретельно прочитайте цю інструкцію. Тільки тоді Ви зможете експлуатувати прилад безпечно та правильно. Зберігіть інструкції з монтажу та експлуатації для подальшого користування або передачі їх іншому користувачеві.

Лише кваліфікована установка у відповідності з інструкцією з монтажу гарантує безпеку експлуатації. Монтажник несе відповідальність за бездоганну роботу приладу на місці встановлення.

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 підвіденням повітря завжди слідкуйте за достатньою вентиляцією приміщення.

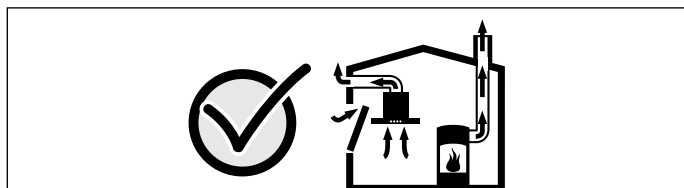


Топки із підвіденням повітря із приміщення (напр., опалювальні установки, які працюють на газі, рідкому паливі, дровах чи вугіллі, проточні нагрівачі, бойлери) забирають повітря для горіння палива із приміщення, де вони установлені, а гази, що виділяються при цьому, відходять через витяжну систему (напр., димохід) на вулицю.

Одночасна експлуатація витяжки і топки із підвіденням повітря із приміщення приводить до зменшення об'єму повітря в кухні і сусідніх приміщеннях – без достатнього припливу повітря утворюється низький тиск. Отруйні гази із димової труби або витяжного коробу втягаються назад до житлових приміщень.

- Отже завжди необхідно слідкувати за достатнім припливом повітря.
- Стінний короб припливно-вітяжної вентиляції сам по собі не гарантує дотримання граничної величини.

Для безпечної експлуатації низький тиск в приміщенні, де встановлена топка, не повинен переходити за межу 4 Па (0,04 мбар). Це забезпечується достатнім припливом необхідного для згоряння палива повітря, яке входить крізь отвори, що не закриваються, напр., в дверях, вікнах, разом із стінним коробом припливно-вітяжної 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!

Накопичений жир в жиропоглинаючому фільтрі може загорітися. Якщо цей прилад використовуватиметься поряд із газовим, під час готування слід встановлювати шину для відведення повітря. Шина для відведення повітря сприяє кращому відтоку повітря, а також не дозволяє малому полум'ю заснути через протяг.

Небезпека травмувань!

Деталі всередині приладу можуть бути гострими, рекомендуємо надігти захисні рукавиці.

Небезпека удару струмом!

Деталі всередині приладу можуть бути гострими, шнур живлення може пошкодитись. 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.

Загальні вказівки

Режим відведення повітря

Вказівка: Витяжне повітря не дозволяється відводити ані через димову чи вітяжну трубу, яка знаходитьться в експлуатації, ані через шахту, яка служить для діаерації приміщення, де установлені топки.

- Якщо планується виводити витяжне повітря в нездійну димову чи вітяжну 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 вітяжного 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 вітяжну трубу якомога більшого діаметру.
- Використання довгих вітяжних 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 трубы) лише із негорючого матеріалу.

Круглі труби

Рекомендується внутрішній діаметр 150 мм, однак, не менше 120 мм.

Плоскі канали

Внутрішній перетин повинен відповідати діаметру круглих труб.

Ø 150 мм бл. 177 см²

Ø 120 мм бл. 113 см²

- Плоскі канали не повинні вигинатися під гострими кутами.
- При розбіжних діаметрах труб застосуйте ущільнювальні стрічки.

Електричне підключення

△ Небезпека удару струмом!

Деталі всередині приладу можуть бути гострими, шнур живлення може пошкодитись. Забороняється згинати або затискати шнур живлення під час установки.

Перед підключенням приладу перевірте, чи розрахована проводка в будинку на відповідні напруги струму. Зверніть увагу на відповідні заходи безпеки при побутовій установці. Напруга та частота приладу повинні відповідати електрообладнанню (див. фірмову таблицю).

Прилад відповідає класу захисту I та може підключатися лише через запобіжник.

При встановленні необхідно передбачити спеціальний вимикач для розмікнення полюсів із відстанню між контактами не менше 3 мм. Встановити його потрібно так, щоб після монтажу приладу до нього залишався доступ.

Прокладання або заміна проводу дозволяється лише фахівцям і за умови дотримання відповідних настанов.

При пошкодженні кабелю електрооживлення його необхідно замінити відповідним кабелем, який можна замовити у виробника або в нашій сервісній службі.

Схема встановлення (мал.А)

Габарити приладу (мал. В)

Щоб досягти оптимальної потужності витяжки, максимальна ширина окремої конфорки між двома вентиляційними сегментами повинна складати 60 см.

Приладдя для встановлення

VA 420 000	З'єднувальна панель для комбінування з іншими приладами Vario з серії 400 для вбудовування врівень з меблями
VA 420 001	З'єднувальна панель для поєднання з іншими приладами Vario з серії 400 для вбудовування врівень з меблями з кришкою приладу/планка вирівнювання
VA 420 010	З'єднувальна панель для комбінування з іншими приладами Vario з серії 400 для надбудовування
VA 420 011	З'єднувальна панель для поєднання з іншими приладами Vario з серії 400 для надбудовування з кришкою приладу/планка вирівнювання
VA 450 110	Вирівнювальна планка 11 см для вирівнювання глибини для кількох приладів Vario
AD 724 040	З'єднувальний патрубок для круглої трубы NW 125 mm Для бокового підключення до VL потрібна додаткова з'єднувальна пластина AD 724 041
AD 724 041	З'єднувальна пластина для бокового підключення AD 724 040 до VL
AS 070 001	З'єднувальний патрубок в якості подовжувача для монтажу VK або VF

Підготовка меблів (мал.1a)

Меблі для вбудовування повинні витримувати жар до 90° С. Стійкість меблів для вбудовування повинна забезпечуватись також після виконання прирізних робіт.

Віріз для одного або кількох приладів Vario в стільниці зробити відповідно до креслень вбудовування. Поверхня зрізу повинна знаходитися під кутом 90° до стільниці.

Бокові краї вірізу повинні бути рівними, щоб забезпечити гарне положення підвісних пружин на приладі. Для багатошарових стільниць при потребі закріпіть планки по бокам у вірізі.

Приберіть тирсу після виконання прирізних робіт. Заізолуйте поверхні різу термо- і водостійко.

Дотримуйтесь мінімальної відстані прибл. 10 мм від нижнього краю приладу до меблів.

Вантажність і стабільність, особливо у випадку з тонкими стільницями, досягається 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. 1b)

Можливе вбудовування приладу в стільницю врівень із меблями.

Прилад можна вбудовувати в наступні жаро- та водостійкі стільниці:

- стільниці з каменю;
- Arbeitsplatten aus Kunststoff (z.B. Corian®)
- стільниці з суцільної деревини: лише після узгодження з виробником стільниці (необхідно загерметизувати країки вірізу).
- Щодо використання стільниць із інших матеріалів необхідно проконсультуватися з їх виробником.

Вбудовування в стільниці з пресованої деревини заборонено.

Вказівка: Усі прирізні роботи зі стільницею необхідно виконувати у спеціалізованій майстерні відповідно до креслення для вбудовування. Лінія різу має бути чистою й точною, щоб із поверхні було видно крайку різу. Очищайте та знежирйте країки різу відповідним очисним засобом (дотримуйтесь вказівок виробника силіконового ущільнювача щодо обробки).

Поєднання кількох приладів Vario (мал. 1c)

Для поєднання кількох приладів Vario потрібна з'єднувальна планка VA 420 000/001/010/011. Вона доступна окремо як спеціальне приладдя. Врахуйте додаткові потреби місця для з'єднувальної планки між приладами при виконанні вирізу (див. посібник з монтажу VA 420 000/001/010/011).

Прилади можна також встановлювати у окремі вирізи, дотримуючи ширину перемички мін. 50 mm між вирізами.

Для поєднання приладів з кришкою і без можна вирівняти різницю розмірів подовженням приладу VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (залежно від ширини приладу).

Отвори для поворотного перемикача (мал. 2a + 2b)

Вбудовуваний пульт керування інтегрується в нижню шафу на рівні шухляди. Blendenstärke: 16 - 26 mm

1. Відповідно до малюнку проріжте отвори Ø 35 mm для кріплення поворотного перемикача на передній стороні нижньої шафи. Для точного розташування отворів додається шаблон.
2. Якщо товщина передньої панелі більше 26 mm: віріжте передню панель на зворотному боці так, щоб товщина складала не більше 26 mm. Виконайте вимірювання для вирізання відповідно до розмірів пульта дистанційного керування.

Встановлення пульту керування(мал. 3 + 4)

Вказівка: Встановлюйте прилад лише разом з відповідним пультом керування.

1. Зніміть пакування поворотного перемикача і захисну плівку за світловим кільцем.
2. Тримайте кріпильну пластину позаду за передньою панеллю. Вставте поворотний перемикач попереду в отвір, пригвинтіть ззаду гайкою. Закріпіть кріпильну пластину від прокручування гвинтами, що входять до комплекту.
3. Пригвинтіть пульт керування гвинтами, що входять до комплекту, знизу до кріпильної пластини.

Увага!

Ризик пошкодження приладу! Встановіть вирівнювання потенціалів. Перед тим як можна буде підключити кабель керування до пульту, потрібно встановити жилу заземлення блоку керування на пульт.

Вбудовування приладу

1. Кабель керування вставте в гніздо пульта керування. Штекер повинен зафіксуватися (**мал. 5**).

2. Закріпіть блок керування на боковій стінці меблів для вбудовування.

Увага!

Потрапляння вологи всередину приладу може привести до ураження струмом. Забороняється прикріпляти систему управління до dna меблів для вбудовування.

3. Передній внутрішній затискач вкоротить відповідно до товщини стільниці (**мал. 6**). Розламайте лист у спеціально передбачених для цього точках.

Вказівка: Стежте за тим, щоб він не був занадто коротким, слід гарантувати притискання до стільниці.

Встановіть пристрій горизонтально у виріз і вирівняйте. Затягніть задній внутрішній затискач гвинтом усередині приладу. Затягніть передній внутрішній затискач знизу (**мал.7**).

Вказівки

- Не затягайте внутрішній затискач занадто сильно, стежте за рівномірністю ущільнення.
- При затягуванні задній внутрішній затискач розгортається самостійно.
- Забороняється прикріплювати прилад на стільниці за допомогою сілікону.

4. Використання монтажних допоміжних засобів (**мал. 8**):

Встановіть вентиляційні заслінки в середнє положення і втягніть вгору. Встановіть допоміжний монтажний засіб навскіс у вентиляційний виріз та вирівняйте вертикально до приладу. Встановіть прилад поруч з вбудованою витяжкою навскіс і притисніть поверх допоміжного монтажного засобу в отвір. Зніміть допоміжний монтажний засіб. Закріпіть вбудовану витяжку, як описано вище.

Вказівки

- Якщо вбудована витяжка у поєднанні з кількома пристроями Vario знаходиться на останньому або передостанньому місці, потрібно використовувати допоміжні засоби для монтажу, що додаються.
- Допоміжний засіб для монтажу захищає край приладу від пошкодження.

5. Встановіть з'єднувальний патрубок в потрібне положення (**мал. 9**).

Вказівки

- Плаский канал можна приєднати лише під індукційними приладами.
- Залежно від ситуації монтажу напрямну для відведення повітря можна проводити в трьох різних напрямках.
- Відповідно до просторових умов можна обертати з'єднувальний патрубок на 180°.
- Для роботи з напрямною для відведення повітря також слід дотримуватися інструкції щодо витяжного мотора.

6. Приєднайте витяжну трубу до з'єднувального патрубка й герметично ущільніть місце з'єднання (**мал.10**)

Вказівки

- Забороняється виводити витяжне повітря від газових приладів через пластикові канали. Через високу температуру повітря, що виводиться, вони можуть деформуватися.
- З газовими приладами можна застосовувати алюмінієві труби.
- Якщо використовується алюмінієва труба, місце з'єднання необхідно попередньо зашліфувати.

7. Встановлення жиропоглинаючого фільтру (**мал.10**):

Позиціонувальна пластина слугує для правильного налаштування положення жиропоглинаючого фільтра в боковому вентиляційному отворі. Розташуйте позиціонувальну пластину в елемент системи вентиляції таким чином, щоб центральний кут вказував на вентиляційний вихід. Покладіть жиропоглинаючий фільтр на позиціонувальну пластину.

Якщо вентиляційний вихід спрямований донизу, жиропоглинаючий фільтр розташуйте в елементі системи вентиляції без позиціонувальної пластини. Положення жиропоглинаючого фільтра не має значення.

8. Вставте кабель керування та кабель заземлення блоку керування у гнізда пульта дистанційного керування. з'єднайте блок керування і витяжний мотор мережевим кабелем. Всі штекерні роз'єми повинні зафіксуватися. Приєднайте систему управління й витяжний мотор до електромережі та перевірте функціональність приладу. Якщо прилад не працює, перевірте місце підключення кабелю!

9. Лише для вбудовування врівень із меблями: перш ніж зварювати шви, обов'язково проведіть перевірку

Функціональності! Загерметизуйте щілину по периметру жаростійким силіконовим клеєм (наприклад, OTTOSEAL® S 70). Вирівняйте шви ущільнювача засобом для розгладження, який рекомендує виробник. Дотримуйтесь відповідних вказівок з обробки силіконовим клеєм. Gerät erst nach vollständigem Austrocknen des Silikonklebers in Betrieb nehmen (mindestens 24 Stunden, je nach Raumtemperatur).

Увага!

Використання невідповідного силіконового клею призводить до появи стійких плям на поверхні з природного каменю.

Шина для відведення повітря

Якщо вбудована витяжка експлуатується поруч з газовим приладом, при готованні слід встановити шину для відведення повітря AA 414 010 на газовий прилад. Шина для відведення повітря сприяє кращому відтоку повітря, а також не дозволяє малому полум'ю згаснути через протяг.

AA 414 010 Шина для відведення повітря, для роботи поряд з газовим приладом VG 414/415/424/425

Підключення віконного контактного вимикача

Роботи з підключенням віконного контактного вимикача можуть виконуватися тільки кваліфікованим електриком із дотриманням регіональних норм і стандартів.

Прилад має підключення X17 для віконного контактного вимикача. Між кабелем керування віконного контактного вимикача та підключенням до корпусу витяжки потрібно підключити модуль адаптера AA 400 500.

За умови підключеного віконного контактного вимикача вентиляція витяжки функціонує лише при відкритому вікні. Освітлення також працює лише при відкритому вікні.

При вімкненні вентиляції із закритим вікном миготить кнопка обраного ступеня вентиляції, а вентиляція залишається вимкненою.

Якщо закрити вікно при увімкненій вентиляції, прилад вимикає вентиляцію протягом 5 секунд. Миготить кнопка обраного ступеня вентиляції.

Вся вентиляційна система, в т.ч. віконний контактний вимикач, повинна бути оцінена компетентною особою, відповідальною за експлуатацію та очистку труб.

Демонтаж приладу

Gerät stromlos machen. Перед вбудуванням приладу врівень із меблями виділіть силіконову крайку. Послабте внутрішній затискач. Витягніть прилад, виштовхнувши його знизу.

Увага!

Ризик пошкодження приладу! Забороняється тягти прилад за верх.

⚠ 重要安全信息

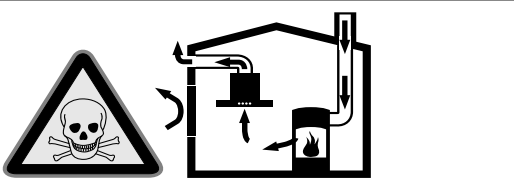
请认真阅读本手册。只有这样 才能安全正确地使用电器。请保管好说明书和安装说明，以备日后使用或供下一任所有者使用。只有根据安全说明正确安装，才能安全使用本电器。安装工负责确保电器在安装位置上正常工作。

安装时请遵守当前有效的建筑规范以及当地电力和燃气供应商的规范。

有致命危险！

有烟气倒吸入房间而引起烟气中毒的危险。

如果在电器处于排风模式的同时使用依靠室内空气工作的生热电器，务必确保室内新鲜空气供应充足。



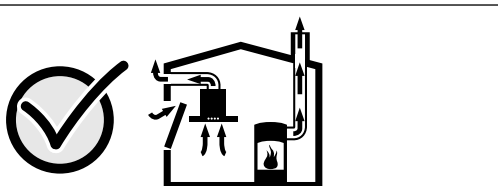
依靠室内空气工作的生热设备（例如使用燃气、燃油、木头或煤炭的加热器、连续流加热器或热水器）消耗所在安装室内的空气，并通过排气系统（例如烟囱）将废气排放到室外。

在吸油烟机开启的情况下，厨房和相邻房间内的空气会被抽走 - 如果新鲜空气供应不足，会形成局部真空。烟道或排气井的毒气会被吸到生活区。

■ 因此必须始终保证充足的进风。

■ 仅靠进气 / 排气壁箱将无法确保房间气压符合限值。

只有在生热电器安装位置的局部真空不超过 4 Pa (0.04 mbar) 的情况下，才能实现安全操作。只要燃烧所需的空气能够通过无法密封的开口进入房间（例如通过门、窗、进风 / 排风壁箱或其它技术手段），就能达到这个要求。



在任何情况下，都要咨询负责烟囱的烟囱清洁工。他能够评估房屋的整个通风情况，并能建议您采取合适的通风措施。

如果吸油烟机只使用循环模式，则操作不受限制。

有着火危险！

油脂过滤器中的油脂沉积物可能会着火。如果在燃气电器附近使用本电器，务必在烹饪时安装通风嵌条。通风嵌条能够改善燃气电器的排风效果。通风嵌条可以防止因排风而导致的小型火焰喷出。

有受伤危险！

电器内的部件可能有利刃。请戴上防护手套。

有电击危险！

电器内的部件可能有利刃。这可能损坏电源线。安装时请勿缠绕或挤压电源线。

有窒息危险！

包装材料会对儿童造成危险。切勿让儿童玩耍包装材料。

常规信息

排风模式

提示：不得将废气排入正在使用的烟气或废气管道中，也不得排入为加热电器所在的安装室进行通风的通风井中。

■ 在将废气排入停止使用的烟气或废气管道之前，请先征求负责此事的加热工程师的同意。

■ 如果穿过外墙排放废气，应该使用伸缩式壁箱。

烟管

提示：对于针对管路部分的投诉，设备制造商不承担任何保修责任。

■ 设备使用短而直的烟管可发挥最佳性能，且管径应尽可能大。

■ 使用带有许多弯折或直径小于 150 mm 的长而粗糙的烟管的结果是：无法达到最佳的排风性能，且风扇噪音增加。

■ 用于铺设烟管的管道或软管必须采用不可燃的材料制成。

圆管

建议圆管内径为 150 mm，最小不能小于 120 mm。

扁平管

内部横截面积必须对应于圆管的直径。

直径 150 mm 约为 177 cm²

直径 120 mm 约为 113 cm²

- 扁平管不应有任何明显偏斜。
- 对于有偏斜的管径，使用密封条加以密封。

电气连接

⚠ 有电击危险！

电器内的部件可能有利刃。这可能损坏电源线。安装时请勿缠绕或挤压电源线。

在连接电器前，检查室内安装情况。确保室内已安装的电气系统有保险丝的保护。电器的电压和频率必须与已安装的电气系统一致（参见铭牌）。

本电器属于 I 类防护，使用时必须配备保护性接地连接。

安装时，必须有一个触点间隙至少为 3 mm 的全极隔离开关。安装之后，插头必须仍然便于使用。

只能由合格的电工安装插座或更换电源线，并要遵守适用的规定。

如果电源线损坏，必须使用专用电源线更换，可向制造商或其客户服务部门购买。

安装图 (图 A)

电器尺寸 (图 B)

为实现最佳吸烟效果，两个吸油烟单元之间的一个灶头的最大宽度应为 60 cm。

安装附件

VA 420 000 连接条，用于与其他 Vario 400 电器组合进行齐平安装

VA 420 001 连接条，用于与其他 Vario 400 电器组合，实现带电器盖或延长件的齐平安装

VA 420 010 连接条，用于与其他 Vario 400 电器组合，实现表面安装

VA 420 011 连接条，用于与其他 Vario 400 电器组合，实现带电器盖或延长件的表面安装

VA 450 110 填充条，11 cm，用于补充某些 Vario 电器的深度

AD 724 040 圆形烟管的连接件 DN 125 mm
若要侧边接合 VL，需要额外的适配器板 AD 724 041

AD 724 041 用于侧边接合 AD 724 040 和 VL 的适配器板

AS 070 001 在 VK 或 VF 旁边安装时用于加长的连接件

准备橱柜 (图 1a)

橱柜的耐热能力必须至少达 90 °C (大约 190 °F)。在开孔切割完毕后，橱柜必须依然保持稳定。

如安装示意图所示，在台面上切割出一个或多个 Vario 电器的安装孔。切割表面和台面之间的角度必须等于 90°。

各开孔边缘必须切割整齐，确保电器上的止动弹簧妥当固定。在层压板台面中，有必要在开孔侧面安装填充条。

切割完成后，清除切屑。密封切割表面，做到耐热、防水。

注意电器的下侧与橱柜间距最小为 10 mm。

使用适当的支承面结构，确保承载力和稳定性，在台面较薄的情况下尤其如此。注意电器及负载的重量。所用的加固材料必须耐热、耐潮。

提示：将电器安装在安装孔中之后，检查电器是否水平。

与周围表面齐平式安装 (图 1b)

可以将电器安装台面内，使其与台面齐平。

可将电器安装在如下耐热、防水的台面内：

- 花岗岩台面
- 塑料台面（例如 Corian®）
- 硬木台面：应遵循台面制造商的要求（密封开孔边缘）
- 关于其它材质的操作，请联系台面制造商。

请勿在压缩木台面上安装电器。

提示：台面上所有的开孔都必须在专门的工作间内依据安装图进行。每个开孔必须齐整、精准，因为开孔边缘在表面上是可见的。用适当的清洁剂对开孔边缘进行清洁，去除油污（遵循硅胶制造商说明）。

组合多个 Vario 电器 (图 1c)

需要使用 VA 420 000/001/010/011 连接条来组合多个 Vario 电器。此附件作为可选附件，单独订购。开孔时，请记得留出额外的空间用于安装电器之间的连接条（参见安装说明 VA 420 000/001/010/011）。

如果材料上开孔之间的距离至少有 50 mm，也可在单独开孔中安装电器。

为了能够组合带和不带电器盖的电器，可以通过延长线 VA 450 110/-400/-600/-800/-900 平衡尺寸差（根据电器宽度）。

控制旋钮安装孔（图 2a + 2b）

内置控制面板可以集成到抽屉高度的低柜中。门板厚度：16-26 mm

1. 根据图示，在低柜前部钻孔（直径 35 mm）用以固定控制旋钮。随附一个钻具夹，用于确保在精准位置上钻取安装孔。
2. 如果前面板超过 26 mm 厚，则需对前面板的背面进行打磨，使其厚度就不会超过 26 mm。打磨区域的尺寸必须适用于控制面板。

安装控制面板（图 3 + 4）

提示：安装电器时必须安装相应类型的控制面板。

1. 拆下控制旋钮上的所有包装，从照明盘后面剥去保护膜。
2. 托住固定板后部，靠在前面板上。将控制旋钮从前面插入安装孔中，从后面用螺母拧紧。用随设备配套提供的螺钉拧紧固定板，防止其转动。
3. 用提供的螺钉将控制面板从下方固定到固定板上。

注意！

电器损坏。建立等电位。在将控制电缆插入控制面板之前，必须将地线从控制面板上的控制部件接入控制面板。

安装电器

1. 将控制电缆插入控制面板上的插座中。连接头必须锁止到位（图 5）。

2. 将控制部件固定到固定橱柜的侧板上。

注意！

湿气渗入会导致电击危险。请勿将控制部件安装在固定橱柜的底板上。

3. 切割电磁灶前端夹板使其符合台面厚度（图 6）。在预先设计好的断点折断板材。

提示：小心不要切割掉太多的电磁灶夹板，要使夹板能够将电磁灶卡住在台面上。

将电器水平插入开孔并使其正确定位。拧紧电器内的螺钉，将电磁灶夹板后面固定到位。从下面将前面的电磁灶夹板拧紧固定（图 7）。

提示

- 不要将电磁灶夹板拧得过紧 – 确保电器边缘周围还有一个密封间隙。
- 夹板拧紧固定后，后面的电磁灶夹板会自动脱离开。
- 请勿使用硅胶将电器粘合至台面。

4. 使用安装工具（图 8）：

将风扇活板提到中间位置，然后向上提拉将其拆卸下来。将安装工具以一定角度插入通风口并使其与电器垂直对准。以某个角度在电磁灶抽油烟机系统旁边放置电器，然后使用安装工具将其推入开孔中。取出安装工具。如上所述，确保将电磁灶排油烟机系统固定在合适的位置。

提示

- 如果在最后或倒数第二个位置处，电磁灶排油烟机系统与多个 Vario 电器组合安装，则必须使用随附的安装工具。
- 安装工具可保护电器边缘不受损坏。

5. 在所需位置处安装连接件（图 9）。

提示

- 扁平管道仅能在电磁系统的下方连接。
- 根据安装的位置不同，可在三个不同方向排出废气。
- 根据安装电器所在的室内条件不同，连接件可旋转 180°。
- 关于废气排出的信息，另请参考风扇组件的相关说明。

6. 将排气管道固定至连接件并恰当地密封（图 10）。

提示

- 不可通过塑料管道排出燃气电器的废气。由于排气温度较高，塑料管道可能因此变形。
- 当与燃气电器组合时，请使用铝材管道。
- 如果使用铝材管道，请预先确保连接区域平滑。

7. 安装油脂过滤器（图 10）：

通过侧边排放口排气时，应使用定位板正确定位油脂过滤器。在通风元件内放置定位板，以便中间的弯曲朝向排气口。将油脂过滤器放置到定位板上。

如果向下排气，请在没有定位板的情况下将油脂过滤器放入到排气元件中。油脂过滤器走哪个通路并不重要。

8. 将控制部件的控制电缆和地缆插入到控制面板上的插座中。使用网线连接控制部件和风扇模块。所有插头必须锁止到位。接通控制部件和风扇模块电源，检查其是否正常工作。如果电器未工作：检查电源线位置是否正确。

9. 仅适用于齐平安装：您在灌浆之前必须进行功能测试。在周围间隙中填充适当的耐热硅胶（例如 OTTOSEAL® S 70）。使用制造商推荐的光滑剂令密封接头光滑。遵守硅胶相关说明。等硅胶完全干燥之后（至少 24 小时，取决于室温）才能启动电器。

注意！

不合适的硅胶可能导致天然石工作台表面永久褪色。

通风嵌条

如果在燃气电器附近使用下排式吸油烟机，务必在烹饪时附加通风嵌条 AA 414 010。通风嵌条能够改善燃气电器的排风效果。通风嵌条可以防止因排风而导致的小型火焰喷出。

AA 414 010 通风嵌条，用于在燃气电器 VG 414/415/424/425 附近操作

窗户开关的连接触点

只能由合格的电工在遵照使用电器所在的国家的要求和标准的前提下对窗户开关的连接触点进行操作。

电器上有窗户开关的连接触点（X17）。必须在窗口接触开关的操作管和抽油烟机烟罩连接件之间连接适配器组件（AA 400 500）。

如果连接了窗户触点开关，则抽油烟机的通风系统将只在打开窗户的情况下工作。照明在窗户关闭情况下也可以工作。

如果在关窗的情况下打开通风系统，则已选的通风设置按钮会闪烁，而通风系统不会开启。

如果在通风系统开启过程中关闭窗户，则电器会在 5 秒内关闭通风系统。已选的通风设置按钮将闪烁。

整个通风系统和窗户接触开关都必须由精通烟囱清洁的人进行评估。

拆除电器

断开电器电源。为了齐平安装电器，去除硅胶接头。拧松灶台螺钉。从上向下按压电器。

注意！

电器损坏。不要从上面撬出电器。

⚠ 重要安全資訊

請詳細閱讀說明。才可以安全且正確地使用本產品。請妥善保管說明手冊及安裝說明，以便未來使用或交給下一位持有人。

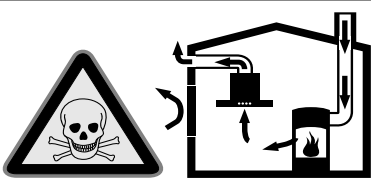
請按照安全指示正確安裝電器，以確保能安全使用。安裝者須負責確保電器在安裝位置運作正常。

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。

致命危險！

倒吸的廢氣可能會導致中毒。

使用此電器的消耗空氣模式時，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。



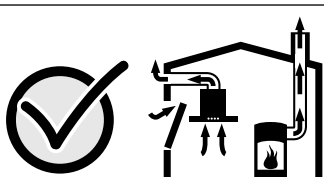
依賴室內空氣的製熱裝置（例如以瓦斯、汽油、木材或以煤炭為燃料的暖爐、續流式暖爐或熱水器）係從其安裝處取得空氣加以燃燒，再經由排氣系統（例如煙囪）將廢氣排放至室外。

抽油煙機運作時，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。煙囪或抽氣罩井中的有毒氣體，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 / 排氣牆箱無法確保足量空氣流入。

為確保安全運作，製熱電器安裝處的局部真空程度不得超過 4 帕斯卡（0.04 毫帕）。只要讓燃燒所需的空氣能夠從非密閉的缺口進入，例如門、窗戶、進氣 / 排氣牆箱或藉由其他技術性手段，即可滿足上述要求。



如有任何狀況，請向負責打掃煙囪的專業人員查詢。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。

如果抽油煙機單以循環空氣模式運作，則不受任何限制。

火災風險！

沉積在金屬濾油網的油脂可能會起火。如果電器要在其他瓦斯燃燒型電器旁使用，烹飪時，必須加裝通風模組。這個通風模組促進瓦斯燃燒型電器的排氣功能。由於通風模組的通氣功能防止小火焰產生。

受傷風險！

電器內部零件可能有銳利邊緣。請戴上保護手套。

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連接線受損。因此，安裝時請勿彎折或擠壓電源連接線。

窒息危險！

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。

一般資訊

排氣模式

提示：排出的廢氣不得輸送至運作中的煙霧或排氣煙道，或是加熱設備的房間所使用的通風口。

■ 將排出的廢氣輸送到閒置的煙霧或排氣煙道前，請先取得加熱電器工程師的同意。

■ 如果廢氣排放路徑會通過外牆，請使用直筒式牆箱。

排氣管

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²

直徑 120 公釐 ca. 113 公分²

■ 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連接線受損。因此，安裝時請勿彎折或擠壓電源連接線。

連接電器前，請先檢查室內的配置。請確保室內已安裝了充足的保險絲。電壓和設備的頻率必須與電器配置吻合（請參閱等級面板）。

本電器符合保護等級 1，需在有保護性接地連接下操作。

安裝時，必須裝入一個至少具備 3 公厘接觸距離的全極隔離開關。此插頭在安裝後必須仍可供用戶使用。

只有在根據適當規定下的合資格電器技術人員，才可以安裝或更換連接線路。

如果電器的電源線路受損，請務必予以更換，可洽詢生產商或生產商的客戶服務部門獲得新的線路。

安裝圖（圖 A）

設備尺寸（圖 B）

為維持最佳排氣成效，兩個通風元件之間的爐頭寬度最多為 60 公分。

安裝配件

VA 420 000 用來組合 其他 Vario 400 電器以進行齊平安裝的連接線

VA 420 001 用來組合 其他 Vario 400 電器以和電器護蓋 / 延長線進行齊平安裝的連接線

VA 420 010 用來結合 其他 Vario 400 電器以進行表面安裝的連接線

VA 420 011 用來結合 其他 Vario 400 電器以和電器護蓋 / 延長部分進行表面安裝的連接線

VA 450 110 填充膠條，11 公分，用來彌補多個 Vario 電器的深度。

AD 724 040 圓管 DN 125 公釐適用的安裝配件
需有額外裝接板 AD 724 041 才能連接至 VL 側邊

AD 724 041 連接 AD 724 040 至 VL 側邊的裝接板

AS 070 001 安裝在 VK 或 VF 旁所需的延長連接配件

請準備元件（圖 1a）

廚房裝置耐熱度必須達到 90 °C (約 190 °F)。鑽孔工作後，必須確保此裝置為安全穩固。

按照安裝圖，在工作檯上鑽孔一或多個 Vario 電器。鑽孔表面與工作檯面之間的夾角必須為 90°。

側邊必須平坦，確保能安裝至電器的固定彈簧。如果在夾板工作檯，必須在鑽孔面的兩側綁上繩子。

鑽孔完成後，請將碎屑去除。把所有鑽孔表面密封以做到防熱與防水效果。

廚房與電器內側必須要有 10 公釐的空隙。

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。

以週圍表面齊平的方式進行安裝（圖 1b）

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：

■ 花崗石工作檯

■ 塑膠工作檯（例如：可麗耐®）

■ 實心木頭工作檯：需有工作檯製造商同意（密封鑽孔邊緣）

■ 其他工作檯質地請洽詢製造商使用發法。

請勿將電器安裝至壓縮木工作檯。

提示：請由專業人士在工作檯鑽孔，以確保每一個鑽孔半徑相符安裝說明。鑽孔表面清晰可見，鑽孔時務必力求完美精確。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）。

組合多個 Vario 電器 (圖 1c)

組合 Vario 電器需使用 VA 420 000/001/010/011 連接線。可另外選購此配件。鑽孔時請在電器與連接線中間留下空間 (請參閱安裝說明 VA 420 000/001/010/011)。

可使用自己的鑽孔安裝電器，每個鑽孔之間要保留至少 50 公厘的空隙。

組裝時可使用延長線 VA 450 110/-400/-600/-800/-900 (依電器寬度) 來彌補使用或不使用電器護蓋的尺寸差異。

控制旋鈕的開孔 (圖 2a + 2b)

內建控制面板可以安裝至底部的抽屜高度。面板厚度：

16 - 26 公釐

1. 按照圖片說明鑽出 35 公釐的開口，將控制旋鈕安裝至底部前方。鑽模可確保在正確的位置上鑽洞。
2. 如果前方面板厚度超過 26 公釐，請磨掉後側面板將厚度維持在 26 公釐。磨掉區域的尺寸必須符合控制面板。

安裝控制面板 (圖 3 + 4)

提示：請使用與本電器相同類型的控制面板安裝。

1. 拆除控制旋鈕的包裝，撕開發光圓環後方的保護膜。
2. 從機門面板後方握住固定板。將控制旋鈕從前方插入洞孔，在後方使用螺帽鎖緊。請用隨附螺絲鎖緊固定板以防扭轉。
3. 使用提供的螺絲從下方將控制面板鎖進固定板。

注意！

電器損壞 建立潛在均衡 將控制線路插入控制面板之前，必須在控制面板的控制部件上連接地線。

安裝電器

1. 將控制線路插入控制面板插座。接頭必須與插入位置對齊 (圖 5)。

2. 把控制部件穩固於安裝部件的側面板。

注意！

濕氣滲入可能會導致漏電。請勿把控制部件穩固於安裝部件的底部。

3. 按照工作檯厚度修剪爐頭夾前端 (圖 6)。在預設的轉折點折斷銘牌。

提示：請勿過度修剪爐頭夾以免降低固定工作檯之效果。

以水平方式插入電器，請確保位置擺放正確。鎖緊電器內部螺絲，將爐頭夾固定於後方。從下方固定爐頭夾 (圖 7)。

提示

- 請勿將爐頭夾鎖太緊，請在電器邊緣預留一些密封空隙。
- 固定之後，會呈現後爐頭夾應有的風貌。
- 請勿使用矽膠將電器黏在工作檯上。

4. 使用安裝工具 (圖 8)：

將風扇回流閥抬到中間位置，然後拉出來。將安裝工具斜向地插入通風鑽孔，並調整角度與電器垂直。將電器斜向地安裝至抽油煙機旁，使用安裝工具將其推入鑽孔。移除安裝工具，將抽油煙機固定至上述位置。

提示

- 如果抽油煙機搭載多個 Vario 電器，且安裝步驟僅剩最後一兩步，必須使用提供的安裝工具。
- 安裝工具可以保護電器邊緣不受損。

5. 將安裝配件裝入要求位置 (圖 9)。

提示

- 扁平管僅能連接至感應系統下方。
- 依照電器安裝位置，廢氣可能會排放至三個不同方向。
- 依照電器安裝的室內環境特色，安裝配件可以 180° 旋轉。
- 如需廢氣排放資訊，請參閱風扇模組說明。

6. 將排氣管鎖上安裝配件，並適當密封 (圖 10)。

提示

- 瓦斯燃燒型電器的排氣不得通往塑膠排氣管。高溫排氣會導致變形。
- 若要連接瓦斯燃燒型電器，請使用鋁製排氣管。
- 如果使用鋁製排氣管，安裝前請先將連接部位磨平。

7. 安裝濾油網 (圖 10)：

當氣體通過氣孔排出兩側時，使用定位盤將濾油網放置到正確的位置。請將定位盤放置到通風元件，讓中間的凹槽對準排氣孔。將濾油網放置在定位盤上。

如果氣體往下排放，請將濾油網插入通風元件，無需使用定位盤。您可以隨意放置濾油網。

8. 將控制部件的控制線路與地線插入控制面板插座。使用網路線連接控制部件與風扇模組。插頭必須與插入位置對齊。把控制部件

與風扇模組連接到主裝置上，並檢查操作是否正常。如果電器不能操作：請檢查連接線路是否安裝在正確的位置上。

9. 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：OTTOSEAL® S 70)。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。

通風模組

如果在烹飪時，下置型氣流通風電器在瓦斯燃燒型電器旁邊啟動時，必須要加裝通風模組 AA 414 010。這個通風模組促進瓦斯燃燒型電器的排氣功能。由於通風模組的通氣功能防止小火焰產生。

AA 414 010 通風模組，在瓦斯燃燒型電器 VG 414/415/424/425 旁使用

連接窗磁開關

必須由合格水電工來連接窗磁開關，以符合當地法規與標準。此電器配有窗磁開關的連接線 (X17)。必須在窗磁開關的控制導線與抽油煙機連接之間安裝轉接模組 (AA 400 500)。

如果成功連接窗磁開關，抽油煙機的通風系統僅會在窗戶打開時啟動。即使窗戶關閉，燈還是會亮。

如果窗戶緊閉時開啟通風系統，您所選取的通風設定按鈕會閃爍，且不會開啟通風系統。

如果您在通風系統開啟時關閉窗戶，電器會在 5 秒內關閉通風系統。您所選取的通風設定按鈕會閃爍。

打掃煙囪的專業人員必須評估整個通風系統與窗磁開關。

拆除電器

拔掉電器電源。若為齊平式電器，請移除矽膠接頭。鬆開瓦斯爐。從上方將電器往下壓。

注意！

電器損壞 請勿從上方將電器撬開。

