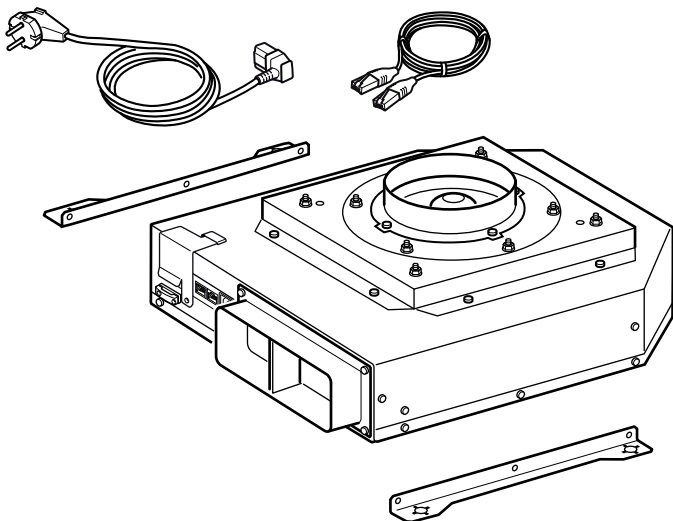


AR 403 122



de Montageanleitung

en Installation instructions

cs Montážní návod

da Monteringsvejledning

el Οδηγίες εγκατάστασης

es Instrucciones de montaje

et Paigaldusjuhend

fi Asennusohje

fr Notice de montage

hr Upute za montažu

it Istruzioni per il montaggio

kk Орнату туралы нұсқаулар

lt Montavimo instrukcija

lv Montāžas instrukcija

nl Installatievoorschrift

no Monteringsveiledning

pl Instrukcja montażu

pt Instruções de montagem

ru Инструкция по монтажу

sk Montážny návod

sl Navodila za montažo

sr Упутство о постављању

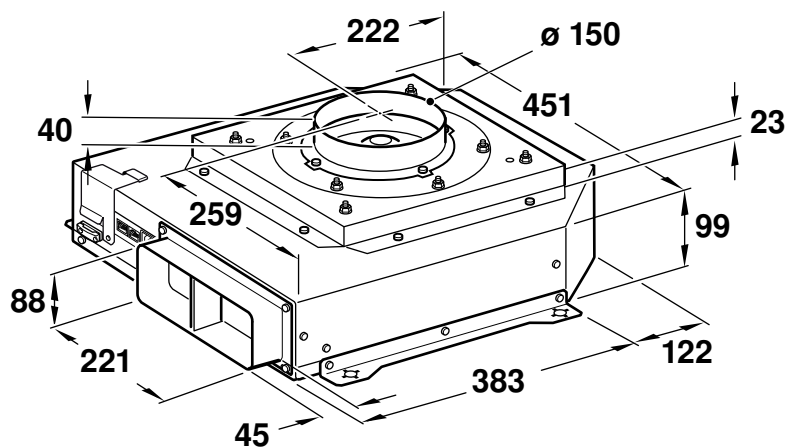
sv Monteringsanvisning

tr Montaj kılavuzu

uk Інструкція з монтажу

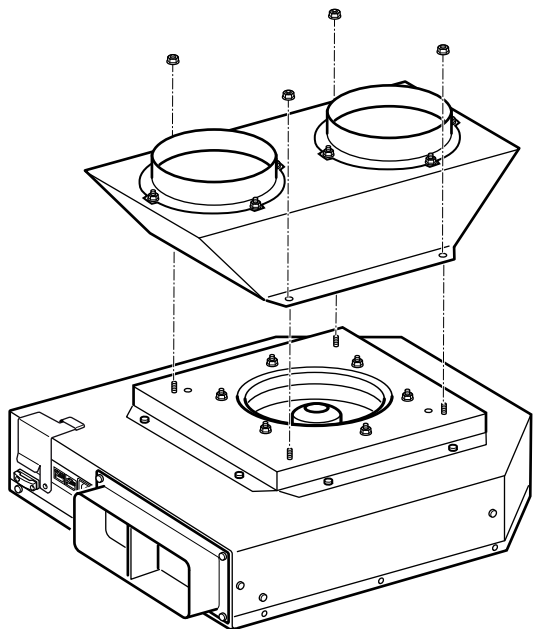


A

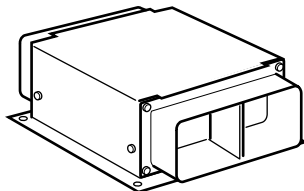


B

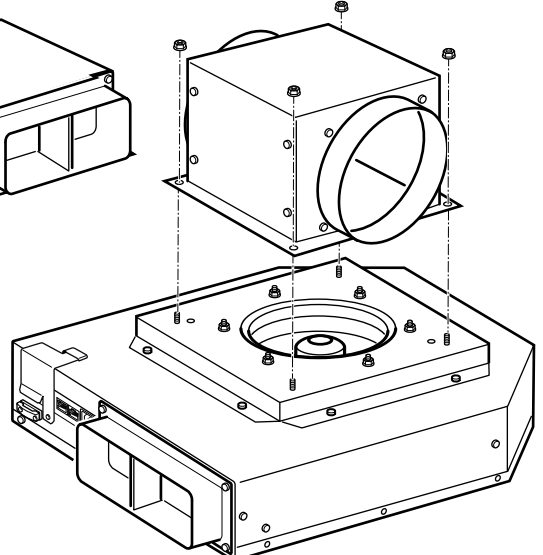
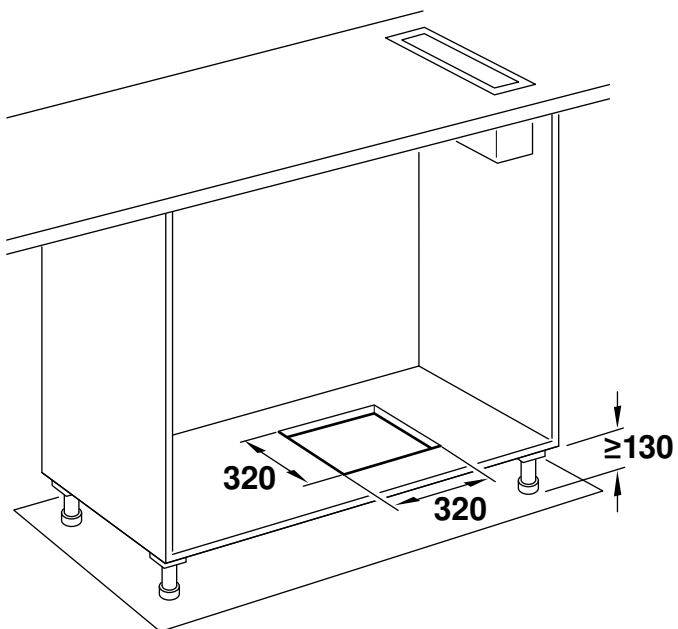
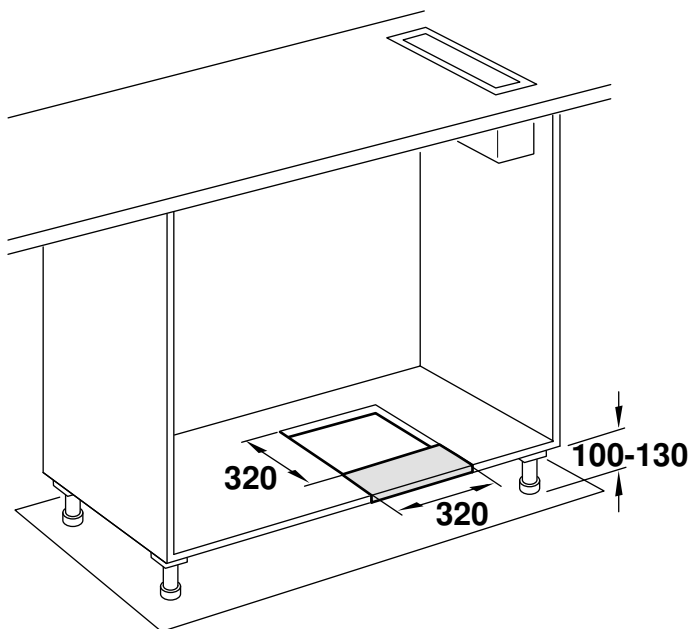
AD 704 048

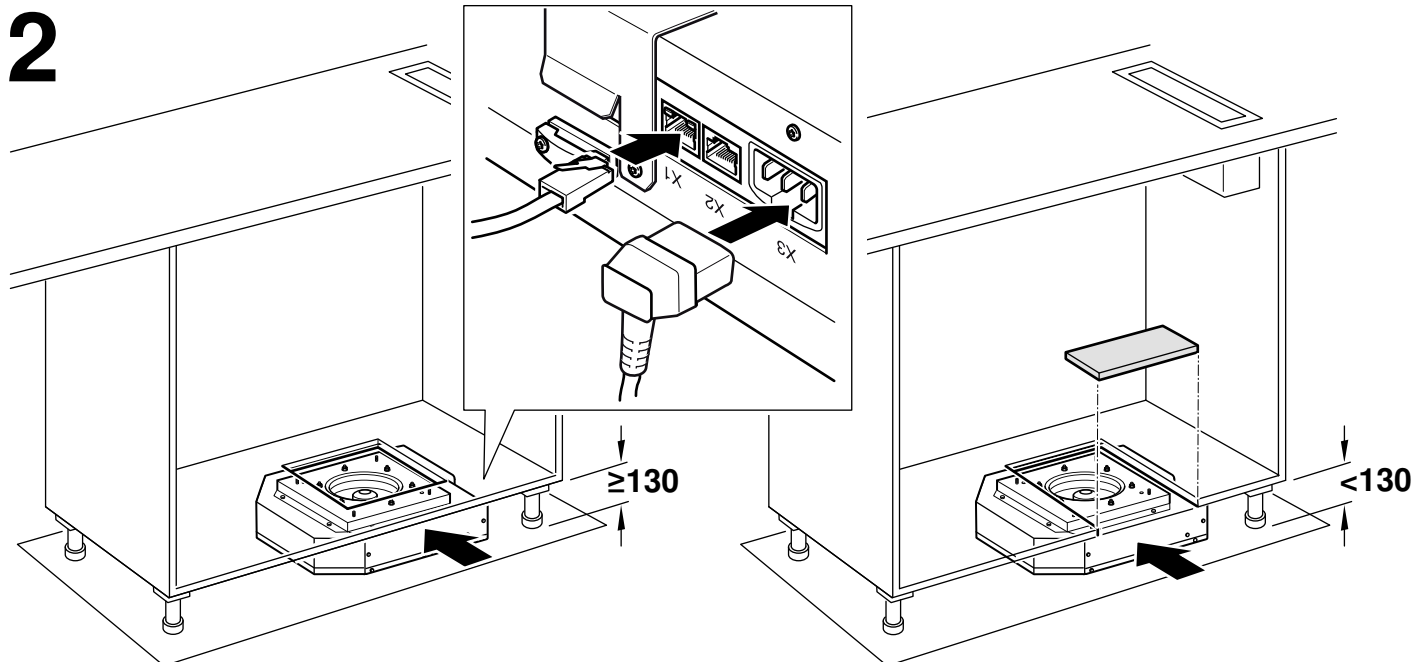
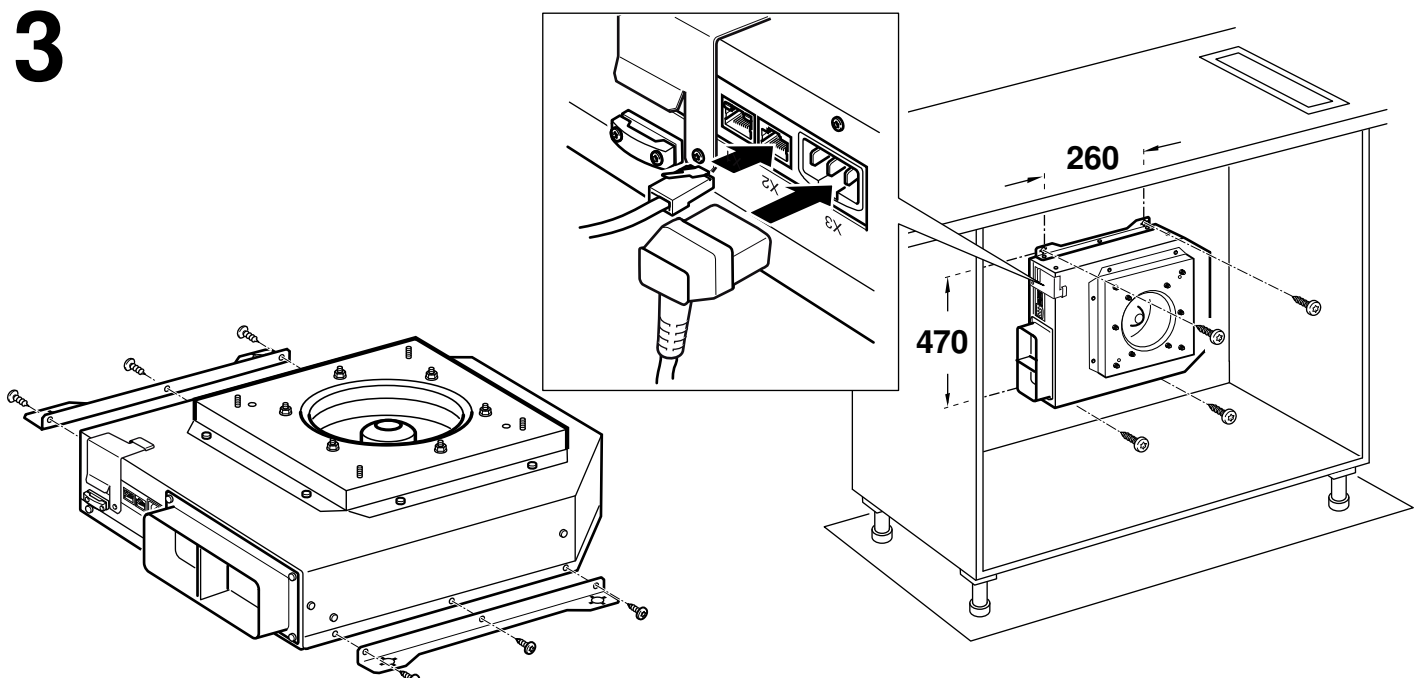


AD 854 047

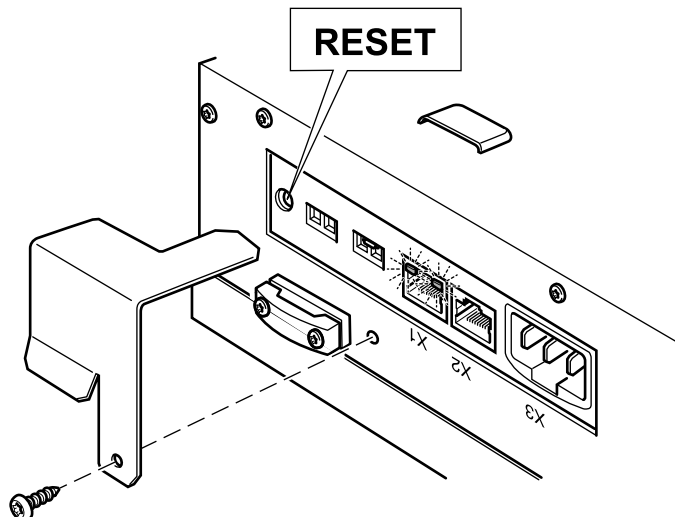


AD 704 047

**1a****1b**

2**3**

4



de

⚠ Wichtige Sicherheitshinweise

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

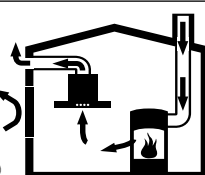
Nur bei fachgerechtem Einbau entsprechend der Montageanleitung ist die Sicherheit beim Gebrauch gewährleistet. Der Installateur ist für das einwandfreie Funktionieren am Aufstellungsplatz verantwortlich.

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.

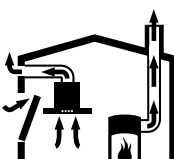


Raumluftabhängige Feuerstätten (z.B. gas-, öl-, holz- oder kohlebetriebene Heizgeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) beziehen Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum und führen die Abgase durch eine Abgasanlage (z.B. Kamin) ins Freie.

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.

Verletzungsgefahr!

Bauteile, die während der Montage zugänglich sind, können scharfkantig sein. Schutzhandschuhe tragen.

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 räue 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

Die erforderlichen Anschlussdaten stehen auf dem Typenschild am Gerät.

Dieses Gerät entspricht den EG-Funkentstörbestimmungen.

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

Die Schutzkontaktsteckdose in unmittelbarer Nähe zum Gerät anbringen.

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

Für Wandmontage: Wand überprüfen

- Die Wand muss eben, senkrecht und ausreichend tragfähig sein.
- Je nach Art der Konstruktion (z.B. massives Mauerwerk, Rigips, Porenbeton, Poroton-Mauerziegel) geeignete Befestigungsmittel verwenden.
- Die Tiefe der Bohrlöcher muss der Länge der Schrauben entsprechen. Die Dübel müssen einen festen Halt haben.
- Das maximale Gewicht des Gebläsebausteins beträgt **ca. 9 kg**.

Gerätemaße (Bild A)

Abluftanschluss (Bild B)

- Anschlussstutzen Ø 150 mm, beiliegend
- **AD 854 047:** Luftsammler für 2 Flachkanäle (Sonderzubehör, bitte separat bestellen)
- **AD 704 047:** Luftsammler für 2 Rundrohre Ø 150 mm (Sonderzubehör, bitte separat bestellen)
- **AD 704 048:** Luftsammler für 2 Rundrohre Ø 150 mm (Sonderzubehör, bitte separat bestellen)

Möbel vorbereiten (Bild 1a)

Die Stabilität des Einbaumöbels muss auch nach den Ausschnittarbeiten gewährleistet sein.
Den Ausschnitt in der Bodenplatte gemäß der Einbauskizze herstellen.
Nach Ausschnittarbeiten Späne entfernen.

Hinweise

- Die Position des Ausschnitts kann entsprechend der örtlichen Gegebenheiten variiert werden.
- Der Abstand zwischen den Füßen muss mindestens 500 mm betragen.
- Bei einer Sockelhöhe kleiner 130 mm muss eine Öffnung nach vorne hergestellt werden. Dieser Teil der Bodenplatte kann nach dem Einbau wieder eingefügt werden. (**Bild 1b**)

Gerät einbauen

1. Gerät unter das Möbel schieben. (**Bild 2**)

Dabei Anschlusskabel nicht knicken, einklemmen oder über scharfe Kanten führen.

Hinweis: Das Gerät steht auf Gummifüßen, Befestigung nicht erforderlich.

2. Alternative: Beiliegende Winkel seitlich am Gerät montieren und Gerät an der Rückwand mit 4 Schrauben befestigen. (**Bild 3**)

Hinweis: Gerät waagerecht ausrichten.

3. Anschlussstutzen am Gerät montieren. Alternativ einen Luftsammler montieren (Sonderzubehör).

4. Abluftrohr am Anschlussstutzen befestigen und geeignet abdichten.

Hinweise

- Die Abluft von Gasgeräten darf nicht durch Flachkanäle 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.

Gerät anschließen

Gebälebaustein und Lüfter mit Steuerkabel verbinden. Die Stecker müssen einrasten. Netzstecker des Gebläsebausteins in die Schutzkontaktsteckdose stecken.

Gerät auf Funktion prüfen. Falls das Gerät nicht funktioniert, den korrekten Sitz des Steuerkabels prüfen.

Hinweis: Die Anschlussbuchsen X1 und X2 sind identisch.

Zusätzlicher Schaltausgang

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

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

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

Anschluss für Fensterkontakte schalter AA 400 510

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. Der Fensterkontakte schalter ist für Einbau- oder Aufbaumontage geeignet. Sie erhalten den Fensterkontakte schalter AA 400 510 separat als Zubehör. Beachten Sie die Hinweise zur Montage, die dem Fensterkontakte schalter beiliegen.

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 blinkt.

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

Vernetzter Betrieb (Bild 4)

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

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

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

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

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

1. Abdeckblech abschrauben.

2. Reset-Taste so lange drücken bis beide LED permanent leuchten (ca. 5 Sekunden). Dann Taste innerhalb 5 Sekunden loslassen.

3. Abdeckblech anschrauben.

4. Funktion der Anlage nach dem Initialisieren von einer qualifizierten Fachkraft prüfen lassen.

Gerät ausbauen

Gerät stromlos machen. Steuerkabel lösen. Abluftverbindungen lösen. Gerät herausziehen.

en

Important safety information

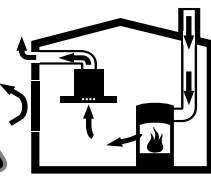
Read these instructions carefully. Only then will you be able to operate your appliance safely and correctly. Retain the instruction manual and installation instructions for future use or for subsequent owners.

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

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 injury!

Parts that are accessible during installation may have sharp edges. Wear protective gloves.

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

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

This appliance complies with the EC interference suppression regulations.

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

Fit the earthed socket in close proximity to the appliance.

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

For wall mounting: Checking the wall

- The wall must be level, vertical and adequately load-bearing.
- Depending on the construction type (e.g. solid brickwork, plasterboard, porous concrete, Poroton brick), use suitable fixing material.
- The depth of the boreholes must be the same length as the screws. The wall plugs must have a secure grip.
- The maximum weight of the remote fan unit is **approx. 9 kg**.

Appliance dimensions (Fig. A)

Exhaust connection (Fig. B)

- Connecting piece, 150 mm diameter, enclosed
- **AD 854 047:** Air collector for two flat ducts
(Optional accessory, please order separately)
- **AD 704 047:** Air collector for two round pipes, 150 mm diameter
(Optional accessory, please order separately)
- **AD 704 048:** Air collector for two round pipes, 150 mm diameter
(Optional accessory, please order separately)

Preparing the units (Fig. 1a)

The stability of the fitted unit must also be guaranteed after the cut-out work.

Make the cut-out in the base plate in accordance with the installation drawing.

After making the cut-outs, remove any shavings.

Notes

- The position of the cut-out can be varied according to the local conditions.
- The distance between the feet must be at least 500 mm.
- For a base height of less than 130 mm, an opening towards the front must be created. This part of the base plate can be reinserted after installation. (**Fig. 1b**)

Fitting the appliance

1. Slide the appliance under the unit. (**Fig. 2**)

Do not kink or trap the power cable, or route it over sharp edges.

Note: The appliance has rubber feet, fixing not required.

2. **Alternative:** Fit the bracket supplied to the side of the appliance and then use four screws to secure the appliance to the back wall. (**Fig. 3**)

Note: Align the appliance horizontally.

3. Fit the connecting piece to the appliance. Alternatively, connect an air-collector (special accessory).

4. Secure the exhaust-air pipe to the connecting piece and seal appropriately.

Notes

- The exhaust air from gas-fired appliances must not be guided through flat ducts. Due to the higher exhaust air temperature, these may become deformed.
- When combined with gas-fired appliances, use aluminium pipes.
- If an aluminium pipe is used, smooth the connection area beforehand.

Connecting the appliance to the power supply

Use the control cable to connect the remote fan unit and the fan. The plugs must snap into place. Plug the remote fan unit's mains plug into the earthed socket.

Check the appliance works. If the appliance does not work, check that the control cable is correctly positioned.

Note: The connection sockets X1 and X2 are identical.

Additional switching output

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

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

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

Connection for window contact switch AA 400 510

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 an X17 connection for a window contact switch. The window contact switch can be flush mounted or surface mounted. The window contact switch AA 400 510 is provided as a separate accessory. Please follow the installation instructions provided with the window contact switch.

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.

Networked operation (Fig. 4)

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

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

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

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

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

Removing the appliance

Disconnect the appliance from the power supply. Remove the control cable. Undo the exhaust connections. Pull out the appliance.

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 uschovávejte pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

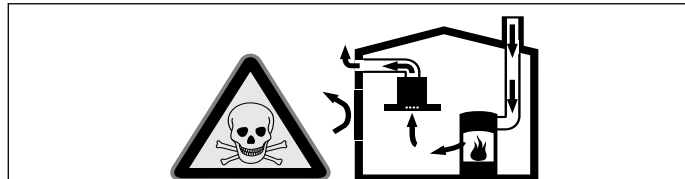
Bezpečné používání je zaručeno pouze při odborné vestavbě podle návodu k montáži. Technik provádějící instalaci odpovídá za bezvadné fungování na místě instalace.

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

Ohrožení života!

Zpět nasávané spaliny mohou způsobit otravu.

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

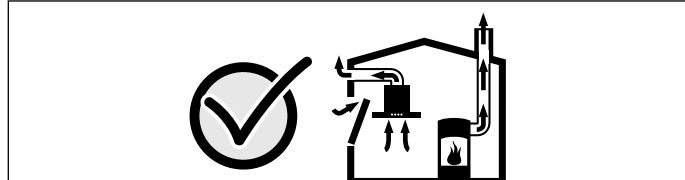


Uzavřené spotřebiče paliv (např. tepelné spotřebiče na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohříváče, bojlery) odebírají spalovací vzduch z místnosti, ve které jsou nainstalované, a spaliny odvádějí zařízením pro odvod spalin (např. komínem) ven.

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

- Proto je vždy nutné zajistit dostatečný přívod vzduchu.
- Samotná odtahová šachta nezajistí dodržování hraniční hodnoty.

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



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

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

Nebezpečí poranění!

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

Nebezpečí udušení!

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

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 místností, ve kterých jsou instalované spotřebiče paliv.

- Pokud se má odvětrávaný vzduch odvádět do kouřovodu nebo komína, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného kominického mistra.

- Pokud se odvětrávaný vzduch vede venkovní zdí, je nutné použít teleskopickou průchodku zdí.

Odvětrávací vedení

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

- Spotřebič dosáhne optimálního výkonu při krátké, rovné trubce pro odvod vzduchu s co možná největším průměrem.
- V případě dlouhých, nerovných trubek pro odvod vzduchu, příliš velkém počtu kolen nebo průměru trubky, který je menší než 150 mm, není 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 těsnicí proužek.

Elektrické připojení

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

Tento spotřebič splňuje předpisy ES pro rádiové odrušení.

Tento spotřebič smí být zapojený výhradně do předpisově nainstalované zásuvky s ochranným kontaktem.

Zásuvka s ochranným kontaktem musí být v bezprostřední blízkosti spotřebiče.

- Zásuvka s ochranným kontaktem by měla být připojena přes samostatný elektrický okruh.
- Pokud není zásuvka s ochranným kontaktem po nainstalování spotřebiče přístupná, musí být nainstalován jistič všech pólů (např. jističe, pojistky a stykače) se vzdáleností kontaktů min. 3 mm.

Pro montáž na stěnu: Zkontrolujte stěnu

- Stěna musí být rovná, svislá a musí mít dostatečnou nosnost.
- V závislosti na druhu konstrukce (např. masivní zdivo, sádrokarton, pírobeton, perlitolové cihly) použijte vhodné upevňovací prostředky.
- Hloubka vyrtaných otvorů musí odpovídat délce šroubů. Hmoždinky musí pevně držet.
- Maximální hmotnost odvětrávací jednotky činí **cca 9 kg**.

Rozměry spotřebiče (obrázek A)

Připojení odvětrávání (obrázek B)

- Spojovací díl Ø 150 mm, přiložený
- **AD 854 047:** sběrač vzduchu pro 2 ploché kanály (Zvláštní příslušenství, objednejte prosím zvlášť.)
- **AD 704 047:** sběrač vzduchu pro 2 kruhové trubky Ø 150 mm (Zvláštní příslušenství, objednejte prosím zvlášť.)
- **AD 704 048:** sběrač vzduchu pro 2 kruhové trubky Ø 150 mm (Zvláštní příslušenství, objednejte prosím zvlášť.)

Příprava nábytku (obrázek 1a)

Stabilita vestavného nábytku musí být zajištěna i po provedení výrezu.

Vyřízněte do desky dna otvor podle obrázku vestavby.

Po vyřezávání odstraňte piliny.

Upozornění

- Poloha výrezu může být různá podle příslušných podmínek.
- Vzdálenost mezi nožičkami musí být minimálně 500 mm.
- Pokud je podstavec nižší než 130 mm, je nutné vyříznout vpředu otvor. Tuto část desky dna lze po provedení vestavby vrátit zpět. (obrázek 1b)

Montáž přístroje

1. Zasuňte spotřebič pod skříňku. (obrázek 2)

Dbejte přitom na to, aby přívodní kabel nebyl zalomený, přiskřipnutý nebo nevedl před ostré hrany.

Upozornění: Spotřebič stojí na gumových nožičkách, není nutné ho upevňovat.

2. Alternativně: Namontujte na strany spotřebiče přiložené úhelníky a upevněte spotřebič pomocí 4 šroubů na zadní stěnu. (obrázek 3)

Upozornění: Vyrovnejte spotřebič do vodorovné polohy.

3. Namontujte na spotřebič spojovací díl. Alternativně namontujte sběrač vzduchu (zvláštní příslušenství).

4. Ke spojovacímu dílu připevněte trubku pro odvod vzduchu avhodným způsobem utěsněte.

Upozornění

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

Zapojení spotřebiče

Propojte odvětrávací jednotku a ventilátor řídicím kabelem. Zástrčky musí zaskočit. Síťovou zástrčku odvětrávací jednotky zapojte do zásuvky s ochranným kontaktem.

Zkontrolujte funkci spotřebiče. Pokud spotřebič nefunguje, zkontrolujte správné zapojení řídicího kabelu.

Upozornění: Připojovací zdířky X1 a X2 jsou identické.

Přídavný spínací výstup

Práce na přídavném spínacím výstupu smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář při dodržení specifických předpisů a norem platných v příslušné zemi.

Zařízení je vybavené přídavným spínacím výstupem X16 (bezpotenciálový kontakt) pro připojení dalších spotřebičů, jako například větracího zařízení, které není součástí dodávky. Kontakt se spojí, když je ventilátor zapnutý, a rozpojí, když je ventilátor vypnutý.

Spínací výstup se nachází pod krytem. Spínací výkon je maximálně 30 V / 1 A (AC/DC). Signál, který se připojí ke kontaktu, musí odpovídat třídě ochrany 3.

Přípoj pro kontaktní spínač okna AA 400 510

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. Kontaktní spínač okna je vhodný pro zabudování nebo montáž na povrch. Kontaktní spínač okna AA 400 510 zakoupíte samostatně jako příslušenství. Riďte se pokyny pro montáž, které jsou přiložené ke kontaktnímu spínacímu oknu.

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

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

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

Celý ventilační systém ve spojení s kontaktním spínacem okna musí posoudit kominický mistr.

Provoz propojených spotřebičů (obrázek 4)

Lze propojit několik spotřebičů. Světlo a ventilátor všech spotřebičů fungují synchronně.

Spotřebiče zapojte sériově do připojovacích zdířek X1 a X2 (rovnocenné). Pořadí propojení nemá žádný vliv. Pokud jsou přiložené síťové kabely příliš krátké, použijte běžně prodávaný síťový kabel (min. Cat5, stíněný).

Maximální počet prvků: 20 spotřebičů. Celková délka všech síťových kabelů: 40 m. Funkci zařízení musí zkontrolovat kvalifikovaný odborník při první instalaci.

Při výpadku jednoho prvku (přerušení napájení, odpojení síťového kabelu) má na následek zablokování funkce ventilátoru celého systému. Všechna tlačítka na zařízení blikají.

Při změně konfigurace se musí zařízení znovu inicializovat:

1. Odšroubujte krycí plech.
2. Držte tak dlouho stisknuté tlačítko reset, dokud trvale nesvítí obě LED (cca 5 sekund). Poté tlačítko do 5 sekund uvolněte.
3. Přišroubujte krycí plech.
4. Funkci zařízení nechte po inicializaci zkontrolovat kvalifikovaným odborníkem.

Demontáž spotřebiče

Spotřebič odpojte od sítě. Odpojte řídicí kabel. Odpojte trubku pro odvod vzduchu. Vytáhněte spotřebič.

⚠ Vigtige sikkerhedsanvisninger

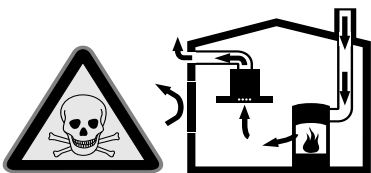
Læs denne vejledning omhyggeligt igennem. Det er en forudsætning for, at apparatet kan betjenes sikkert og korrekt. Opbevar brugs- og montagevejledningen til senere brug eller til kommende ejere af apparatet.

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

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.

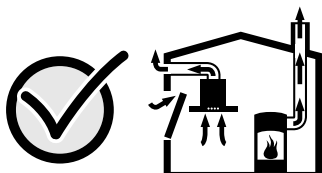


Ildsteder, hvis lufttilførsel sker fra indeluften, (f.eks. gas-, olie-, træ- eller kulfyrede varmeapparater, gennemstrømningsvandvarmere, vandvarmere) henter deres forbrændingsluft fra opstillingsrummet og fører røggassen ud gennem en røggaskanal(f.eks. skorsten) til det fri.

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, igennem en murkasse til lufttilførsel/aftræksluft eller ved andre tekniske foranstaltninger.



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

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

Fare for tilskadekomst!

Komponenter, som er frit tilgængelige under montagen, kan have skarpe kanter. Brug beskyttelseshandsker.

Fare for kværling!

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

De krævede tilslutningsdata er angivet på apparatets typeskilt. Denne emhætte er i overensstemmelse med gældende EF-bestemmelser om radiostøjdæmpning.

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

Placer en afsikret stikkontakt i umiddelbar nærhed af apparatet.

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

Ved vægmontage: Kontroller væggen

- Væggen skal være plan, lodret og tilstrækkelig bæredygtig.
- Afhængigt af konstruktions art, f.eks. massivt murværk, Rigips (fibergipsplader), porebeton, Poroton-mursten, skal der anvendes egnede befæstigelsesmidler.
- Borehullernes dybde skal passe til skruernes længde. Dyblerne være fast befæstiget i væggen.
- Ventilationsmodulets maksimale vægt er **ca. 9 kg**.

Apparatets mål (fig. A)

Tilslutning til aftræksluft (fig. B)

- Tilslutningsstuds Ø 150 mm, vedlagt
- **AD 854 047:** Luftsamlestykke til 2 flade kanaler (ekstra tilbehør, skal bestilles separat)
- **AD 704 047:** Luftsamlestykke til 2 runde rør Ø 150 mm (ekstra tilbehør, skal bestilles separat)
- **AD 704 048:** Luftsamlestykke til 2 runde rør Ø 150 mm (ekstra tilbehør, skal bestilles separat)

Forberedelse af køkkenelement (fig. 1a)

Indbygningsskabet skal også være stabilt, efter at udskæringen er udført.

Lav en udskæring i bundpladen iht. montagetegningen.

Fjern alle spåner, når udskæringen er færdig.

Anvisninger

- Udskæringens placering kan variere afhængigt af de aktuelle forhold på stedet.
- Afstanden mellem fodderne skal være mindst 500 mm.
- Ved sokkelhøjder under 130 mm skal udskæringens åbning vende fremad. Denne del af bundpladen kan indføjes igen efter montagen. (**fig. 1b**)

Indbygge apparatet

1. Skyd apparatet ind under køkkenelementet. (**fig. 2**)

Pas på, at tilslutningskablet ikke får knæk, kommer i klemme eller bliver ført hen over skarpe kanter.

Bemærk: Apparatet står på gummifodder, så fastgøring er ikke nødvendig.

2. **Alternativ:** Monter de vedlagte vinkelbeslag på siden af apparatet, og fastgør apparatet på bagvæggen med 4 skruer. (**fig. 3**)

Bemærk: Indjuster apparatet til vandret.

3. Monter tilslutningsstudsen på apparatet. Monter som alternativ et samlestykke til aftræksluften (ekstra tilbehør).

4. Fastgør aftræksrøret på tilslutningsstudsen, og tæt samlingen på egenet vis.

el

Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας

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

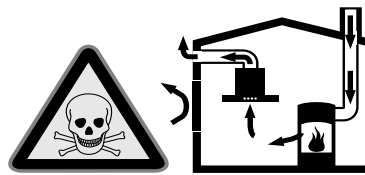
Μόνο με τη σωστή εγκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης εξασφαλίζεται η ασφάλεια κατά τη χρήση. Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για την άψογη λειτουργία στη θέση τοποθέτησης.

Για την εγκατάσταση πρέπει να τηρούνται οι τρέχουσες, ισχύουσες οικοδομικές προδιαγραφές και οι προδιαγραφές των τοπικών επιχειρήσεων παροχής ρεύματος και αερίου.

Θανατηφόρος κίνδυνος!

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.

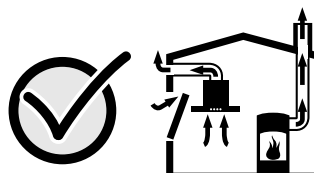


Εστίες, εξαρτημένες από τον αέρα του περιβάλλοντος (π.χ. συσκευές θερμανσής που λειτουργούν με αέριο, πετρελαιο, ξύλο ή άνθρακα, ταχυθερμοσίφωνες, θερμαντήρες νερού) λαμβάνουν τον αέρα για καύση από το χώρο τοποθέτησης και οδηγούν τα καυσαερία μέσα από μια εγκατάσταση απαγωγής των καυσαερίων (π.χ. καμινάδα) στον έξω χώρο.

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

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

Μια ακίνδυνη λειτουργία είναι δυνατή μόνο τότε, όταν η υποπίστηση στο χώρο τοποθέτησης της εστίας δεν υπερβαίνει τα 4 Pa (0,04 mbar). Αυτό επιτυγχανεται, όταν μέσω μη κλεινόμενων ανοιγμάτων, π.χ. στις πόρτες, στα παραθύρα, 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 συμβουλή 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 τραυματισμού!

Εξαρτήματα, τα οποία κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης είναι προστάτια, μπορεί να είναι κοφτερά. Φοράτε προστατευτικά γάντια.

Κίνδυνος ασφαλίσιας!

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

Γενικές υποδείξεις

Λειτουργία εξαερισμού

Υπόδειξη: Ο αέρας απαγωγής δεν επιτρέπεται να διοχετευθεί σε καμινάδα καπνού ή καυσαερίων που βρίσκεται σε λειτουργία ούτε σε αγωγό, με αποίσος χρησιμεύει στον εξαερισμό χώρων με εστίες πυράς.

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

4. Fastgør aftræksrøret på tilslutningsstudsen, og tæt samlingen på egenet vis.

Anvisninger

- Aftrækslften fra gaskomfurer må ikke udledes gennem flade kanaler. Aftrækslften temperatur er højere, og flade kanaler kan i givet fald blive deformerede.
- Der skal anvendes aluminiumsrør i forbindelse med gaskomfurer.
- Glat tilslutningsstedet forinden, hvis der bruges et aluminiumsrør.

Tilslutte apparatet

Forbind ventilationsmodul og ventilator med styrekablet. Stikkene skal gå i indgreb. Stik ventilationsmodulets netstik i en afsikret stikkontakt.

Kontroller apparatets funktion. Kontroller, at styrekablet sidder korrekt, hvis apparatet ikke fungerer.

Bemærk: Tilslutnings-stikdåserne X1 og X2 er identiske.

Ekstra kontaktudgang

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

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

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

Tilslutning til vindueskontakt AA 400 510

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. Vindueskontakten er både egnet til indbygning og påmontage. Vindueskontakt AA 400 510 fås som separat tilbehør. Følg montageanvisingerne, som er vedlagt vindueskontakten.

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, slukker apparatet for ventilationen indenfor 5 sekunder. Tasten for det valgte ventilationstrin blinker.

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

Netværksdrift (fig. 4)

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

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

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

Hvis et af de netværks forbundne apparater sviger (strømafrydelse, afbrydelse af netværkskablet) bliver ventilatorfunktionen i hele systemet blokeret. Alle taster på apparatet blinker.

Hvis konfigurationen ændres, skal anlægget initialiseres igen:

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

Afmontering af apparat

Afbryd strømforsyningen til apparatet. Træk styrekablet ud. Tag forbindelserne til aftrækslften af. Træk apparatet ud.

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 ενός κοντού, ευθύγραμμου σωλήνα εξαερισμού και μια κατά το δυνατό 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

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

Επίπεδα 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

Τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης βρίσκονται στην πινακίδα τύπου στη συσκευή.

Αυτή η συσκευή ανταποκρίνεται στις διατάξεις της EK περι αντιπαραστικών συστημάτων.

Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε πρίζα σούκο εγκατεστημένη σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Τοποθετήστε την πρίζα σούκο κοντά στη συσκευή.

- Η πρίζα σούκο θα πρέπει να είναι συνδεμένη μέσω ξεχωριστού κυκλώματος.
- Εάν η πρίζα σούκο μετά την εγκατάσταση της συσκευής δεν είναι πλέον προστήτη, πρέπει στην εγκατάσταση να υπάρχει μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων (π.χ. διακόπτης προστασίας αγωγών, ασφάλειες και αυτόματος διακόπτης επαφής) με ένα διάκενο επαφής το λιγότερο 3 mm.

Για τοποθέτηση στον τοίχο: Ελέγξτε τον τοίχο

- Ο τοίχος πρέπει να είναι επίπεδος, κάθετος και με επαρκή φέρουσα ικανότητα.
- Ανάλογα με το είδος της κατασκευής (π.χ. συμπαγής λιθοδομή, γυψοσανίδα, πορομπέτον, τούβλα τοιχοποίας Porotón) χρησιμοποιήστε το κατόλληλο υλικό στερέωσης.
- Το βάθος των οπών διάτρησης πρέπει να αντιστοιχεί στο μήκος των βιδών. Τα ούπωτα πρέπει να είναι σταθερά.
- Το μέγιστο βάρος του συγκροτήματος του ανεμιστήρα ανέρχεται **περίπου στα 9 κιλά**.

Διαστάσεις της συσκευής (Εικ. A)

Σύνδεση εξαερισμού (Εικ. B)

- Στόμιο σύνδεσης Ø 150 mm, συμπαραδίδεται
- **AD 854 047:** Συλλέκτης αέρος για 2 επίπεδα κανάλια (Ιεδικός εξοπλισμός, παραγγείλτε τον ξεχωριστά)
- **AD 704 047:** Συλλέκτης αέρος για 2 στρογγυλούς σωλήνες Ø 150 mm (Ιεδικός εξοπλισμός, παραγγείλτε τον ξεχωριστά)
- **AD 704 048:** Συλλέκτης αέρος για 2 στρογγυλούς σωλήνες Ø 150 mm (Ιεδικός εξοπλισμός, παραγγείλτε τον ξεχωριστά)

Προετοιμασία του ντουλαπιού (Εικ. 1a)

Η σταθερότητα του εντοιχίζομενου ντουλαπιού πρέπει να εξασφαλίζεται επίσης και μετά από τις εργασίες κοπής των ανοιγμάτων.

Κατασκευάστε το άνοιγμα στην πλάκα του πάτου σύμφωνα με το σχέδιο εγκατάστασης.

Μετά τις εργασίες κοπής των ανοιγμάτων απομακρύνετε τα απόβλητα (πριονίδια, γρέζια).

Υποδείξεις

- Η θέση του ανοιγμάτος μπορεί να μεταβληθεί ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες.
- Η απόσταση μεταξύ των ποδιών πρέπει να είναι το λιγότερο 500 mm.
- Σε περίπτωση ενός ύψους βάσης μικρότερου των 130 mm πρέπει να κατασκευαστεί ένα άνοιγμα προς τα μπροστά. Αυτό το μέρος της πλάκας του πάτου μπορεί να προστεθεί ξανά μετά την τοποθέτηση. (Εικ. 1b)

Τοποθέτηση της συσκευής

1. Σπρώχτε τη συσκευή κάτω από το ντουλάπι. (Εικ. 2)

Σε αυτή την περίπτωση μην τσακίστε, μην μαγκώστε ή μην περάστε το καλώδιο σύνδεσης πάνω από κοφτερές ακμές.

Υπόδειξη: Η συσκευή στέκεται πάνω σε λαστιχένια πόδια, η στερεώση δεν είναι απαραίτητη.

2. Εναλλακτικά: Συναρμολογήστε τις συνημμένες γωνίες πλευρικά στη συσκευή και στερεώστε τη συσκευή στην πίσω πλευρά με 4 βίδες. (Εικ. 3)

Υπόδειξη: Ευθυγραμμίστε οριζόντια τη συσκευή.

3. Συναρμολογήστε το στόμιο σύνδεσης στη συσκευή. Εναλλακτικά συναρμολογήστε ένα συλλέκτη αέρος (ειδικός εξοπλισμός).

4. Στερεώστε το σωλήνα εξαερισμού στο στόμιο σύνδεσης και στεγανοποιήστε τον κατάλληλα.

Υποδείξεις

■ Ο εξαερισμός από τις συσκευές αερίου δεν επιτρέπεται να οδηγηθεί μέσω επίπεδων καναλιών. Λόγω της υψηλότερης θερμοκρασίας εξαερισμού μπορεί να παραμορφωθούν.

■ Σε συνδυασμό με τις συσκευές αερίου χρησιμοποιήστε σωλήνες αλουμινίου.

■ Αν χρησιμοποιήσετε αλουμινένιος σωλήνας, πρέπει να λειάνετε προηγουμένως την περιοχή σύνδεσης.

Σύνδεση της συσκευής

Συνδέστε το συγκρότημα του ανεμιστήρα και τον ανεμιστήρα με καλώδιο ελέγχου. Τα φίς πρέπει να ασφαλίσουν. Τοποθετήστε το ρεψιστολήπτη (φίς) του συγκροτήματος του ανεμιστήρα στην πρίζα σουύκο.

Ελέγξτε τη λειτουργία της συσκευής. Εάν η συσκευή δε λειτουργεί, ελέγξτε τη σωστή προσαρμογή του καλωδίου ελέγχου.

Υπόδειξη: Οι υποδοχές σύνδεσης X1 και X2 είναι ίδιες.

Πρόσθετη έξοδος μεταγωγής

Οι εργασίες στην πρόσθετη έξοδο μεταγωγής επιτρέπεται να εκτελεστούν μόνο από έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο, λαμβάνοντας υπόψη τους κανονισμούς και τα πρότυπα για την εκάστοτε χώρα. Η συσκευή διαθέτει μια πρόσθετη έξοδο μεταγωγής X16 (επαφή χωρίς δυναμικό) για τη σύνδεση περαιτέρω συσκευών, όπως για παράδειγμα μιας υπάρχουσας από τη μεριά του κτηρίου εγκατάστασης αερίσματος. Η επαφή κλείνει, όταν ο ανεμιστήρας είναι ενεργοποιημένος και ανοίγει, όταν ο ανεμιστήρας είναι απενεργοποιημένος.

Η έξοδος μεταγωγής βρίσκεται κάτω από ένα κάλυμμα. Ισχύς μεταγωγής το πολύ 30 V/1 A (AC/DC). Το σήμα το οποίο συνδέεται με την επαφή πρέπει να αντιστοιχεί στην κατηγορία προστασίας 3.

Σύνδεση για ένα διακόπτη επαφής παραθύρου AA 400 510

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. Ο διακόπτης επαφής παραθύρου είναι κατόλληκος για χωνευτή ή επίτοχη συνάρμολογηση. Λαμβάνετε το διακόπτη επαφής παραθύρου AA 400 510 ξεχωριστά ως εξάρτημα. Προσέξτε τις υποδείξεις για τη συναρμολόγηση που συνοδεύουν το διακόπτη επαφής παραθύρου.

Σε περίπτωση συνδεμένου 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 κλείστε 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 έναν καπνοδοχοκαθαριστή.

Δικτυωμένη λειτουργία (Εικ. 4)

Μπορεί να δικτυωθούν περισσότερες συσκευές. Ο φωτισμός και ο ανεμιστήρας όλων των συσκευών λειτουργούν συγχρόνως.

Συνδέστε σειριακά τις συσκευές μέσω των υποδοχών σύνδεσης X1 και X2 (ισοδύναμα). Η σειρά της δικτύωσης δεν έχει καμία επιρροή. Εάν τα συνημμένα καλώδια δικτύου είναι πολύ κοντά, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο δικτύου του εμπορίου (το λιγότερο Cat5, θωρακισμένο).

Μέγιστος αριθμός συνδρομητών: 20 συσκευές. Συνολικό μήκος όλων των καλωδίων δικτύου: 40 μέτρα. Η λειτουργία της εγκατάστασης πρέπει να ελεγχθεί από έναν ειδικευμένο τεχνικό κατά την αρχική εγκατάσταση.

Η βλάβη ενός συνδρομητή (διακοπή τάσης, αποσύνδεση του καλώδιου δικτύου) οδηγεί στο μπλοκάρισμα της λειτουργίας του ανεμιστήρα του συνολικού συστήματος. Όλα τα πλήκτρα στη συσκευή αναβοσβήνουν.

Σε περίπτωση μιας αλλαγής της διαμόρφωσης πρέπει να αρχικοποιηθεί εκ νέου η εγκατάσταση:

1. Ξεβίδωστε τη λαμαρίνα κάλυψης.
2. Πατήστε το πλήκτρο επαναφοράς (Reset) τόσο, μέχρι να ανάβουν συνεχώς και οι δύο φωτοδιόδοι (LED) (περίπου 5 δευτερόλεπτα). Μετά εντός 5 δευτερολέπτων αφήστε το πλήκτρο.
3. Βιδώστε τη λαμαρίνα κάλυψης.
4. Αναθέστε τον έλεγχο της λειτουργίας της εγκατάστασης μετά την αρχικοποίηση σε έναν ειδικευμένο τεχνικό.

Αφαίρεση της συσκευής

Θέστε τη συσκευή εκτός ρεύματος. Λύστε το καλώδιο ελέγχου. Λύστε τις συνδέσεις εξαερισμού. Τραβήξτε έξω τη συσκευή.

es

⚠ Indicaciones de seguridad importantes

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

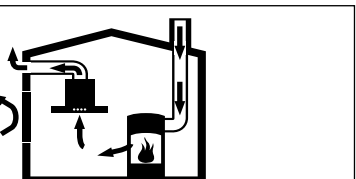
Soloamente un montaje profesional conforme a las instrucciones de montaje puede garantizar un uso seguro del aparato. El instalador es responsable del funcionamiento perfecto en el lugar de instalación.

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.

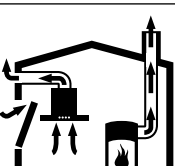


Los equipos calefactores que dependen del aire del recinto de instalación (p. ej., calefactores de gas, aceite, madera o carbón, calentadores de salida libre, calentadores de agua) adquieren aire de combustión del recinto de instalación y evacuan los gases de escape al exterior a través de un sistema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

Los componentes que estén accesibles durante el montaje pueden tener los bordes afilados. Llevar guantes protectores.

¡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

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

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

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

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

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

Para el montaje en pared: comprobar la pared

- La pared debe ser plana, vertical y tener suficiente capacidad de carga.
- Utilizar el medio de fijación adecuado según el tipo de construcción (mampostería sólida, pladur, hormigón con celdillas, ladrillos porotón).
- La profundidad de los agujeros debe ser equivalente a la longitud de los tornillos. Los tacos deben quedar bien sujetos.
- El peso máximo del módulo del ventilador es de **aprox. 9 kg**.

Medidas del aparato (Fig. A)

Conexión de la salida de aire (Fig. B)

- Racores de empalme de Ø 150 mm, suministrados
- **AD 854 047:** colector de aire para 2 conductos planos (Accesorio especial, solicitar por separado)
- **AD 704 047:** colector de aire para 2 tubos redondos de Ø 150 mm (Accesorio especial, solicitar por separado)
- **AD 704 048:** colector de aire para 2 tubos redondos de Ø 150 mm (Accesorio especial, solicitar por separado)

Preparación de los muebles (Fig. 1a)

La estabilidad del mueble de montaje debe quedar garantizada incluso tras el trabajo de corte.

Realizar el corte en la placa inferior según el esquema de montaje. Retirar las virutas después de los trabajos de corte.

Notas

- La posición del corte puede variar según las circunstancias locales.
- Mantener una distancia mínima entre las patas de 500 mm.
- Si la altura del zócalo es inferior a 130 mm, se deberá realizar una abertura hacia la parte delantera. Esta parte de la placa inferior podrá volverse a añadir tras el montaje. (**Fig. 1b**)

Instalar el aparato

1. Introducir el aparato debajo del mueble. (**Fig. 2**)

No doblar, aprisionar ni pasar por bordes afilados el cable de conexión.

Nota: El aparato se apoya sobre bases de goma, por lo que no es necesaria una fijación.

2. Alternativa: montar las escuadras de fijación suministradas en el lateral del aparato y fijarlo a la pared posterior con 4 tornillos. (**Fig. 3**)

Nota: Nivelar el aparato en sentido horizontal.

3. Montar los racores de empalme en el aparato. Alternativa: montar un colector de aire (accesorio especial).

4. Fijar el tubo de salida de aire en el racor de empalme y obturarlo debidamente.

Notas

- La salida de aire de los aparatos de gas no debe guiarse por conductos planos. 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.

Conección del aparato

Conectar el módulo del ventilador y el ventilador con un cable de control. Los enchufes tienen que encajar. Insertar el enchufe del módulo del ventilador en la toma de corriente con toma a tierra.

Verificar el funcionamiento del aparato. Si el aparato no funciona, comprobar si el cable de control está colocado correctamente.

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

Salida de conexión adicional

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

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

Conexión para interruptor de contacto de la ventana AA 400 510

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 interruptor de contacto de la ventana es adecuado tanto para el montaje encastrado como para el montaje en superficie. Se recibe el interruptor de contacto de la ventana AA 400 510 por separado, como accesorio. Se han de tener en cuenta las instrucciones de montaje adjuntas al interruptor de contacto de la ventana.

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 el pulsador 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. El pulsador 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.

Funcionamiento interconectado (Fig. 4)

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

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

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

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

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

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

Desmontar el aparato

Desconectar el aparato de la corriente. Soltar el cable de control. Soltar las conexiones de salida de aire. Extraer el aparato.

et

! Olulised ohutusnõuded

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

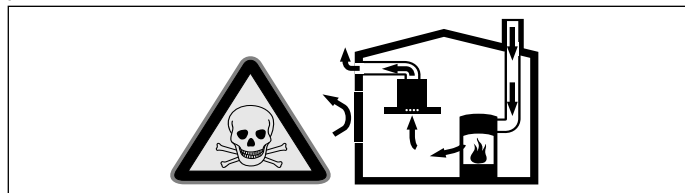
Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.

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

Etuohutlik!

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.

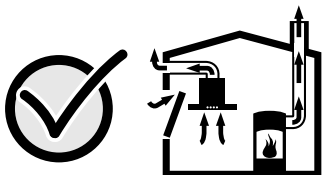


Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või sõeküttel töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajalikku õhku ruumist, kus küttekolle asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõöri) ruumist välja.

Sisselülitatud õhupuhasti viib köögist ja kõrvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk. Lõõrist või väljatõmbekanalist tulevad mürgised gaasid imetakse tagasi eluruumidesse.

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

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



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

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

Vigastusoht!

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

Lämbumisoht!

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

Üldised juhised

Äratõmberežiim

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

- Heitõhu suunamiseks suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, on vaja pädeva tuleohutusspetsialisti luba.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskooptoru.

Äratõmbekanal

Märkus: Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud reklamatsioonidele.

- Seade töötab optimaalse jöudlusega, kui heitõhutoru on lühike, sirge ja võimalikult suure läbimõõduga.
- Pikkade, karedapinnaliste heitõhutorude, rohkete torupõlvede või alla 150 mm läbimõõduga torude kasutamisel ei ole võimalik saavutata optimaalset imemisjõudlust ja õhupuhasti müra on suurem.
- Heitõhutorud või voolikud peavad olema mittesüttivast materjalist.

Ümarterud

Soovitav 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 pööranguid.

- Teistsuguste läbimõõtude korral kasutage tihendeid.

Ühendamine vooluvõrku

Vajalikud andmed ühendamiseks leiate seadme andmeplaadilt. Seade vastab EÜ raadiohäireid käsitlevate õigusaktide sätetele. Seadet tohib ühendada ainult eeskirjadele vastavalt paigaldatud kaitsekontaktiga pistikupesaga.

Kaitsekontaktiga pistikupesa tuleb paigaldada seadme vahetusse lähedusse.

- Kaitsekontaktiga pistikupesa peaks olema ühendatud eraldi vooluringi kaudu.

- Kui kaitsekontaktiga pistikupesa e ole pärast seadme paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb paigaldada kõikide poolustele ahelakatkesti, mille kontaktivahe on vähemalt 3 mm.

Seinale kinnitamise korral: kontrollige sein eelnevalt üle

- Sein peab olema tasane, vertikaalne ja piisavalt stabiilne.
- Kasutage konkreetse ehitusmaterjaliga (täismüüritis, kipssein, poorbetoon, tellis) sobivaid kinnitusvahendeid.
- Puurimisagu sügavus peab vastama kruvi pikkusele. Tüüblid peavad olema kindlalt kinni.
- Puhurimooduli suurim lubatud kaal on **ca 9 kg**.

Seadme mõõtmed (joonis A)

Heitõhuühendus (joonis B)

- Liitmik Ø 150 mm, komplektis
- **AD 854 047:** õhukogur 2 lamekanalile (eritarvik, tellida eraldi)
- **AD 704 047:** õhukogur 2 ümarterule Ø 150 mm (eritarvik, tellida eraldi)
- **AD 704 048:** õhukogur 2 ümarterule Ø 150 mm (eritarvik, tellida eraldi)

Mööbli ettevalmistamine (joonis 1a)

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

Tehke põhjaplaati väljalöige vastavalt paigaldusjoonisele.

Pärast väljalöigete tegemist eemaldage laastud ja saepuru.

Märkused

- Väljalöike asukoht võib olenevalt kohapealsetest tingimustest mõnevõrra varieeruda.
- Jalgade vahekaugus peab olema vähemalt 500 mm.
- Kui sokkel on madalam kui 130 mm, tuleb teha ava, mis peab olema suunatud ette. Põhjaplaadi selle osa saab pärast paigaldamist tagasi panna. (**joonis 1b**)

Seadme paigaldamine

1. Lükake seade köögimööbli alla. (**joonis 2**)

Veenduge, et ühendusujuhe on vaba, ei jäää millegi vahele ega jookse üle teravate servade.

Märkus: Seadmeli on kummijalad, kinnitamine ei ole vajalik.

2. Alternatiiv: Kinnitage seadme külge komplekti kuuluvad nurgikud ja kinnitage seade 4 kruviga tagaseina külge. (**joonis 3**)

Märkus: Loodige seade välja.

3. Kinnitage seadme külge liitmik. Alternatiivina võite ühendada õhukoguri (lisatarvik).

4. Kinntiage väljalasketoru liitmiku külge ja tihendage sobival viisil.

Märkused

- Gaasiliitiide ja gaasiahjude heitõhku ei tohi juhtida läbi lamekanalite. Heitõhu kõrgema temperatuuri töttu võivad need deformeeruda.
- Gaasiliitiide ja gaasiahjude korral kasutage alati alumiiniumtorusid.
- Alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskoht eelnevalt tasandada.

Seadme ühendamine

Ühendage puhurimoodul ja ventilaator juhtkaabliga. Pistikud peavad kohale fikseeruma. Ühendage puhurimooduli võrgupistik kaitsekontaktiga pistikupessa.

Kontrollige seadme toimivust. Kui seade ei tööta, kontrollige, kas juhtkaabel on õiges asendis.

Märkus: Ühenduspesad X1 ja X2 on identsed.

Täiendav ühenduspesa

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

Seadmeli on täiendav ühenduspesa X16 (potentsiaalivaba kontakt), mis võimaldab seadmega ühendada teisi seadmeid, näiteks tsentraalset ventilatsiooniseadet. Kontakt suletakse, kui puhur on sisesse lülitatud, ja avatakse, kui puhur on välja lülitatud. Täiendav ühenduspesa paikneb katte all. Maksimaalne võimsus 30 V/1 A (AC/DC). Kontaktiga ühendatav signaal peab vastama kaitseklassile 3.

Aknakontakttilülit AA 400 510 liides

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

Seadmel on aknakontakttilülit liides X17. Aknakontakttilülitit saab paigaldada sisse või peale. Aknakontakttilülit AA 400 510 on saadaval eraldi tarvikuna. Järgige aknakontakttilülitiga kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

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

Kui lülitatakse ventilatsiooni sisse ajal, mil aken on kinni, hakkab valitud ventileerimisvõimsuse nupp vilkuma ja ventilatsioon jääb väljalülitatiks.

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

Aknakontakttilülit kasutamiseks on nõutav päasteameti tuleohutusspetsialisti kooskõlastus.

Ühendatud seadmete töö (joonis 4)

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

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

Ühendatavate seadmete maksimaalne arv: 20 seadet. Kõikide võrgukaablite kogupikkus: 40 m. Seadme toimivust peab esmakordsel kasutuselevõtmisel kontrollima kvalifitseeritud tehnik.

Ühe seadme tõrge (vooolukatkestus, võrgukaabli lahitulek) toob kaasa kogu süsteemi puurifunktsooni blokeerimise. Seadme kõik nupud vilguvad.

Konfiguratsiooni muutmisel tuleb seade uuesti lähtestada:

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

Seadme mahavõtmine

Lahutage seade vooluvõrgust. Võtke lahti juhtkaabel. Ühendage lahti heitõhuühendused. Tõmmake seade välja.



⚠️ Tärkeitä turvaohjeita

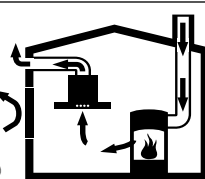
Lue tämä käyttöohje huolellisesti. Vasta sitten voit käyttää läitetäsi turvallisesti ja oikein. Säilytä käyttö- ja asennusohje myöhempää käytöötä tai seuraavaa käytäjää varten.

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

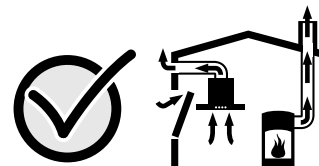


Huoneilmaa tarvitsevat tulisijat (esim. kaasu-, öljy-, puu- tai hiilikäyttöiset lämmityslaitteet, läpivirtauskuumennin, vedenkuumennin) ottavat poltoilman huonetilasta ja johtavat poistoilman poistoilmalaitteen (esim. savutorven) kautta ulos.

Tuuletin imee keittiöstä ja sen viereisistä huoneista ilmaa - tämä on korvattava riittäväällä tuloilmostalla - muutoin syntyy alipaine. Myrkylliset kaasut imeytyisivät takaisin huoneisiin savutorvesta tai poistoilmakanavasta.

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

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



Tulettimen asentamista suunniteltaessa on kysyttävä neuvoa paikalliselta nuohojalta, hän pystyy arvioimaan talon tuuletusta koskevan kokonaismatkaisun ja suosittelemaan sopivan tuuletusta koskevat toimenpiteet.

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

Loukkaantumisvaara!

Rakenneosat, joihin pääset asennuksen aikana käsiksi, voivat olla teräväreunaisia. Käytä suojakäsineitä.

Tukehtumisvaara!

Pakkausmateriaali on vaarallista pikkulapsille. Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaalilla.

Yleiset ohjeet

Toiminta hormiin liitettyvä

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

- Mikäli poistoilma johdetaan savukanavaan tai ilmanvaihtohormiin, joka ei ole käytössä, on siihen saatava lupa paikalliselta nuohojalta.
- 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 mahdollisimman suuri poistoilmaputki.
- Poistoilman virtaus on parhaimmillaan ja äänitaso alhaisimillaan, 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

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

Laakeat kanavat

Sisäpoikkileikkuksen on vastattava pyöröputkien halkaisijaa.

Ø 150 mm n. 177 cm²

Ø 120 mm n. 113 cm²

- Laakeissa kanavissa ei saisi olla jyrkkiä käänötöjä.
- Käytä tiivistysnauhaa, jos putkien halkaisijat ovat kooltaan poikkeavat.

Sähköliitintä

Tarvittavat liitintätiedot löytyvät laitteessa olevasta typpikilvestä. Laite on radiohääriösuojuattu EU-määrysten mukaisesti.

Laitteen saa liittää vain määrysten mukaisesti asennettuun suojakosketinpistorasiaan.

Suojakosketinpistorasia on sijoitettava laitteen välittömään läheisyyteen.

- Suojakosketinpistorasia tulee liittää sähköverkkoon oman virtapiiriin kautta.
- Jos suojakosketinpistorasiaan ei pääse laitteen asennuksen jälkeen enää käsiksi, asennukseen tarvitaan jokanapainen katkaisin (esim. johdon suojakatkaisin, sulakkeet ja rele), jonka koskettimien avautumisvälä on vähintään 3 mm.

Seinääsenusta varten: tarkasta seinä

- Seinän tulee olla tasainen ja pystysuora sekä kestää tuulettimen paino.
- Käytä rakenteesta riippuen (esim. massiivitiili, kipsi, kevytbetoni, Poroton-tiiliharkko) sopivia kiinnitystarvikkeita.
- Varmista, että porattujen reikien syvyys vastaa ruuvien pituutta. Kiinnitystulppien pitää olla kunnolla paikoillaan.
- Puhallinosan maksimipaino on **n. 9 kg**.

Laitemitat (kuva A)

Poistoilmaliitintä (kuva B)

- Liitintähölkki Ø 150 mm, mukana toimitettu
- **AD 854 047:** Ilmankerän 2 laakealle kanavalle (lisävaruste, tilattava erikseen)
- **AD 704 047:** Ilmankerän 2 pyöreälle putkelle Ø 150 mm (lisävaruste, tilattava erikseen)
- **AD 704 048:** Ilmankerän 2 pyöreälle putkelle Ø 150 mm (lisävaruste, tilattava erikseen)

Kalusteen valmistelu (kuva 1a)

Kalusteen vakauden pitää olla taattu myös asennusaukon valmistamisen jälkeen.

Valmista asennusaukko pohjalevyn asennuspiirroksen mukaan. Poista lastut aukon tekemisen jälkeen.

Huomautuksia

- Asennusaukon sijaintia voidaan muuttaa paikallisten olosuhteiden mukaan.
- Jalkojen välisen etäisyyden pitää olla vähintään 500 mm.
- Jos sokkelin korkeus on alle 130 mm, etuosaan on tehtävä aukko. Tämä pohjalevyn osa voidaan liittää takaisin asennuksen jälkeen. (**kuva 1b**)

Kaapistoon asentaminen

1. Työnnä laite kalusteen alle. (kuva 2)

Varmista, että liitintähöjto ei jää puristuksiin tai kulje terävien kulmien yli.

Huomautus: Laitteessa on kumijalat, kiinnittäminen ei ole tarpeen.

2. Vaihtoehto: asenna mukana toimitettu kulma laitteen sivuun ja kiinnitä laite 4 ruuvilla takaseinään. (**kuva 3**)

Huomautus: Suorista laite vaakatasoon.

3. Asenna liitintähölkki laitteeseen. Asenna vaihtoehtoisesti ilmankerän (lisävaruste).

4. Kiinnitä poistoilmapiutki liitintähölkkiin ja tiivistä asianmukaisesti.

Huomautuksia

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

Laitteen liittäminen

Litä puhallinosja tuuletin ohjainjohdolla. Pistokkeiden pitää lukittua paikoilleen. Litä puhallinosan verkkopistoke suojaosketinpistorasiaan.

Tarkasta laitteen toiminta. Jos laite ei toimi, tarkasta ohjausjohdon kunnollinen kiinnitys.

Huomautus: Liitintähölkkeet X1 ja X2 ovat identtiset.

Lisäkytkentälähtö

Lisäkytkentälähtöön liittyviä töitä saa tehdä vain ammattimainen sähköasentaja maakohtaisia määräyksiä ja normeja noudattaen.

Laitteessa on lisäkytkentälähtö X16 (potentiaalivapaa liitin) muiden laitteiden kuten rakennuksessa olevan tuulettimen liittämistä varten. Liitin kytkeytyy, kun puhallin on kytetty pääälle, ja avautuu, kun puhallin on kytetty pois päältä.

Kytkenkentälähtö on sijoitettu suojuksen alle. Kytkenkentälähtö on 30 V/1 A (AC/DC). Signaalilin, joka liitetään liittimeen, on oltava suojaluokaltaan 3.

Liitintähölkki varten AA 400 510

Ikkunakytkimen liitintähölkkiin liittyytä työt saa tehdä vain ammattimainen sähköasentaja maakohtaisia määräyksiä ja normeja noudattaen.

Laitteessa on liitintähölkki X17 ikkunakytkintä varten. Ikkunakytkintä voidaan asentaa sekä sisäpuolelle että pinnalle. Ikkunakytkintä AA 400 510 on saatavana erikseen lisävarusteena. Noudata ikkunakytkimen mukana toimitettuja asennusohjeita.

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

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

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

Pyydä nuohooja arvioimaan koko ilmanvaihtojärjestelmä ikkunakytkintä käytettäessä.

Verkotettu toiminta (kuva 4)

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

Liitä laitteet sarjaan liitintähölkkeiden X1 ja X2 (vastaava) avulla. Verkotuksen järjestysksellä ei ole vaikutusta. Jos mukana toimitetut verkkohohdot ovat liian lyhyitä, käytä yleisesti saatavilla olevaa verkkohuohtoa (vähintään luokka 5, suojaamaotettu).

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

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

Kun konfiguraatiota muutetaan, laitteisto on perusasetettava uudelleen:

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

Laitteen irrotus

Katkaise virta laitteesta. Irrota ohjausjohto. Irrota poistoilmaliitintäät. Vedä laite pois paikaltaan.

fr

! Précautions de sécurité importantes

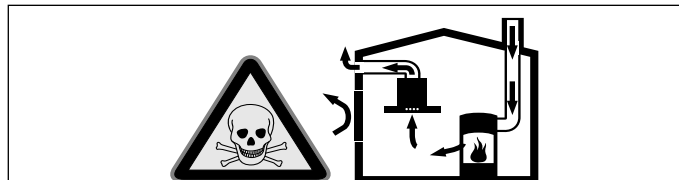
Lire attentivement ce manuel. Ce n'est qu'alors que vous pourrez utiliser votre appareil correctement et en toute sécurité. Conserver la notice d'utilisation et de montage pour un usage ultérieur ou pour le propriétaire suivant.

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.

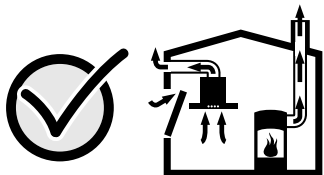


Les foyers à combustion alimentés en air ambiant (par exemple appareils de chauffage, au gaz, au bois, au fioul ou au charbon, les chauffe-eau, chauffe-eau accumulateurs) prélèvent l'air de combustion dans la pièce où ils sont installés et rejettent les gaz de fumée à l'extérieur par le biais d'un système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

Des pièces accessibles pendant le montage peuvent posséder des arêtes coupantes. Porter des gants de protection.

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 coudes ou ont un diamètre inférieur à 150 mm, la puissance maximale d'aspiration ne sera pas atteinte et l'aérateur fera plus de bruit.
- Les tuyaux rigides ou souples constituant le conduit d'évacuation doivent être fabriqués dans un matériau non inflammable.

Tuyaux ronds

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

Gaines plates

La section intérieure doit correspondre au diamètre des tuyaux ronds.

Ø 150 mm env. 177 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.

Branchements électriques

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

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

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

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

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

Pour un montage mural : vérifier le mur

- Le mur doit être plat, vertical et offrir une portance suffisante.
- Selon le type de construction (par ex. maçonnerie massive, plaque de plâtre, béton cellulaire, les briques Poroton), utiliser des moyens de fixation appropriés.
- La profondeur des trous percés doit être adaptée à la longueur des vis. Les chevilles doivent offrir une retenue sûre.
- Le moteur séparé pèse au maximum env. 9 kg.

Dimensions de l'appareil (fig. A)

Sortie en évacuation extérieure (fig. B)

- Pièce de connexion Ø 150 mm, jointe
- **AD 854 047** : collecteur d'air pour 2 gaines plates (Accessoire en option, à commander séparément)
- **AD 704 047** : collecteur d'air pour 2 conduits ronds Ø 150 mm (Accessoire en option, à commander séparément)
- **AD 704 048** : collecteur d'air pour 2 conduits ronds Ø 150 mm (Accessoire en option, à commander séparément)

Préparation du meuble (fig. 1a)

La stabilité du meuble d'encastrement doit aussi être garantie après les travaux de découpe.

Confectionner la découpe dans la plaque de fond conformément au croquis d'installation.

Enlever les copeaux après les travaux de découpe.

Remarques

- La position de la découpe peut varier en fonction des conditions locales.
- La distance entre les pieds doit être d'au moins 500 mm.
- En cas de hauteur de socle inférieure à 130 mm, il faut pratiquer une ouverture vers l'avant. Cette partie de la plaque de fond peut être réinsérée après l'encastrement. (fig. 1b)

Pose de l'appareil

1. Pousser l'appareil sous le meuble. (fig. 2)

Ce faisant, veiller à ne pas plier ni coincer le câble d'alimentation et à ne pas le faire passer au-dessus d'arêtes coupantes.

Remarque : L'appareil repose sur des pieds en caoutchouc, une fixation n'est pas nécessaire.

2. Alternative : Monter les équerres jointes sur le côté de l'appareil et fixer l'appareil à la paroi arrière à l'aide de 4 vis. (fig. 3)

Remarque : Aligner l'appareil à l'horizontale.

3. Fixer la pièce de connexion à l'appareil. Ou monter un collecteur d'air (accessoire en option).

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

Remarques

- L'air vicié d'un appareil à gaz ne doit pas être évacué par des gaines plates. Celles-ci pourraient se déformer en raison de la température élevée de l'air vicié.
- 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.

Raccordement de l'appareil

Relier le moteur séparé et le ventilateur. Les fiches doivent s'enclencher. Brancher la fiche secteur du moteur sur la prise avec terre.

Vérifier le fonctionnement de l'appareil. Si l'appareil ne fonctionne pas, vérifier la fixation correcte du câble de commande.

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

Sortie de commutation supplémentaire

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

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

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

Raccord pour le contacteur de fenêtre AA 400 510

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. Le contacteur de fenêtre convient au montage encastré ou au montage en saillie. Le contacteur de fenêtre AA 400 510 est disponible séparément en tant qu'accessoire. Respectez les instructions de montage fournies avec le contacteur de fenêtre.

Lorsque le contacteur de fenêtre est raccordé, la ventilation de la hotte aspirante fonctionne uniquement avec la fenêtre ouverte. L'éclairage fonctionne même si la fenêtre est fermée.

Si vous activez 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.

Utilisation en réseau (fig. 4)

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

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

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

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

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

1. Dévisser la tête de protection.
2. Appuyer sur la touche Reset jusqu'à ce que les deux LED soient allumées en continu (env. 5 secondes). Relâcher ensuite la touche dans les 5 secondes.
3. Visser la tête de protection.
4. Faire vérifier la fonction de l'installation par un technicien qualifié après l'initialisation.

Dépose de l'appareil

Mettre l'appareil hors tension. Détacher le câble de commande. Démonter les raccords d'aération. Retirer l'appareil.

hr

⚠️ Važne sigurnosne napomene

Pročitajte pažljivo ovu uputu. Samo tada ćete moći sigurno i pravilno rukovati Vašim uređajem. Čuvajte upute za upotrebu i ugradnju za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika uređaja.

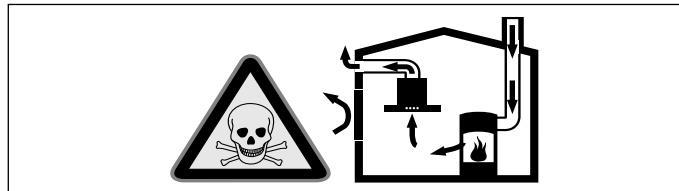
Samo kod pravilne ugradnje sukladno ovim uputama za montažu je zajamčena sigurnost tijekom uporabe. Instalater je odgovoran za besprijekorno funkcioniranje na mjestu postavljanja.

Kod instalacije morate poštivati trenutno važeće propise iz područja gradnje i propise lokalnih distributera električne energije i plina.

Opasnost po život!

Usisani plinovi koji izgaraju mogu uzrokovati otrovanja.

Uvijek se pobrinite za dostatan dovod zraka ukoliko se uređaj koristi u radu s odlaznim zrakom i s grijalima na plamen koja ovise o zraku iz prostorije.

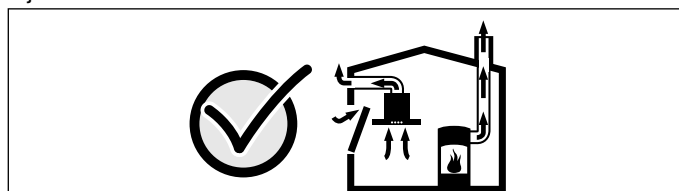


Grijala na plamen koja ovise o zraku iz prostorije (npr. plinska grijala, grijala na ulje i drva ili ugljen, protočni grijaci vode, uređaji za pripremu tople vode) troše zrak za sagorijevanje iz prostorije u kojoj je postavljen uređaj i odvode dimne plinove kroz dimovodne uređaje (npr. dimnjak) na otvoreno.

Kada se ovi uređaji koriste u kombinaciji s napom, iz kuhinje i susjednih prostorija izvlači se sobni zrak, a da pritom dovod zraka nije dovoljan, te tako nastaje podtlak. Otrvani plinovi iz dimnjaka ili odvodnog okna usisavaju se natrag u stambeni prostor.

- Stoga se uvijek treba pobrinuti za dostatan dovod zraka.
- Samo jedan dovodno-odvodni zidni otvor za zrak ne jamči poštivanje graničnih vrijednosti.

Bezopasna uporaba je moguća samo ako u prostoriji u kojoj je postavljeno grijalo na plamen podtlak ne prekoračuje 4 Pa (0,04 mbar). To se može postići ako zrak potreban za sagorijevanje može protjecati kroz otvore koji se ne mogu zatvoriti, kao npr. u vratima, prozorima te kroz otvore povezane sa zidnim otvorom za dovod/odvod zraka ili putem nekih drugih tehničkih mjeru.



U svakom se slučaju posavjetujte s nadležnim dimnjačarom koji može ocijeniti mogućnosti prozračivanja čitave kuće te vam dati predložiti odgovarajuće mjere za prozračivanje.

Ukoliko se napa koristi isključivo za rad s optočnim zrakom, rad uređaja moguć je bez ograničenja.

Opasnost od ozljede!

Sastavni dijelovi koji su dostupni kod ugradnje mogu imati oštре rubove. Nosite zaštitne rukavice.

Opasnost od strujnog udara!

Uredaj je opremljen EU šuko utikačem. Kako bi se osiguralo zaštitno uzemljenje u utičnicu namijenjenoj za Dansku, uređaj je potrebno priključiti s odgovarajućim adapterom za utikač. Ovaj adapter (dopušten do maks. 13 A) može se dobiti u servisnoj službi (br. rezervnog dijela 623333).

Opasnost od gušenja!

Ambalažni materijal opasan je za djecu. Djeci nikada ne dopustite igranje s ambalažnim materijalom.

Opće napomene

Pogon na odlazni zrak

Napomena: Odlazni zrak ne smije se ispuštati u dimnjak za odvod dima ili ispušnih plinova koji se koriste niti u otvore koji služe za prozračivanje prostorija u kojima su postavljena grijala na plamen.

- Ukoliko se odlazni zrak odvodi u dimnjak za odvod dima ili ispušnih plinova koji nisu u radu, u tom slučaju valja pribaviti suglasnost nadležnog dimnjačara.
- Ako se odlazni zrak odvodi kroz vanjski zid, tada valja koristiti teleskopski zidni ormarić.

Odvodni vod

Napomena: Za reklamacije čiji uzrok bi mogao biti neispravan dimovod, proizvođač uređaja ne preuzima odgovornost.

- Uredaj postiže svoj optimalni učinak kada je spojen kratkom, ravnom cijevi za odlazni zrak i što je moguće većim promjerom cijevi.
- Ako se koristi duga, hrappa cijev za odlazni zrak, cijev s puno koljena ili cijevi promjera manjeg od 150 mm, ne postiže se optimalni učinak usisa, a rad ventilatora postaje sve glasniji.
- Cijevi ili crijeva za polaganje odvodnog voda moraju biti od nezapaljivog materijala.

Okrugle cijevi

Preporučuje se unutarnji promjer cijevi od 150 mm, ali najmanje od 120 mm.

Ravni kanali

Unutarnji presjek mora odgovarati promjeru okrugle cijevi.

Ø 150 mm cca. 177 cm²

Ø 120 mm cca. 113 cm²

■ Ravni kanali ne bi trebali imati oštra skretanja.

■ Kod promjera cijevi koji odstupaju od navedenih dimenzija koristite traku za brtvljenje.

Električni priključak

Potrebni podatci o priključenju nalaze se na označnoj pločici uređaja.

Ovaj uređaj odgovara odredbama EZ za zaštitu od radiosmetnji.

Ovaj uređaj smije se priključiti samo na propisno instaliranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Uticnicu sa zaštitnim kontaktom treba postaviti u neposrednoj blizini uređaja.

■ Utičnicu sa zaštitnim kontaktom bi trebalo priključiti preko vlastitog strujnog kruga.

■ Ukoliko utičnica sa zaštitnim kontaktom nije više dostupna nakon postavljanja uređaja, kod postavljanja treba biti prisutna svepolna razdvajna sklopka (npr. isklopka, osigurači i sklopnići) s otvorom kontakta od najmanje 3 mm.

Za montažu na zid: provjerite zid

- Zid mora biti ravan, okomit i imati dovoljnu nosivost.
- Ovisno o vrsti konstrukcije (npr. masivan zid, rigips, siporeks, opeka Poroton) koristite odgovarajuća sredstva za pričvršćenje.
- Dubina rupa mora odgovarati dužini vijaka. Tiple moraju biti čvrste na opip.
- Maksimalna težina modula ventilatora je **oko 9 kg**.

Dimenzijs uređaja (slika A)

Priklučak za odlazni zrak (slika B)

■ Priklučni nastavak Ø 150 mm, isporučen

■ **AD 854 047:** Sabirnik zraka za 2 ravna kanala (poseban pribor, posebno naručite)

■ **AD 704 047:** Sabirnik zraka za 2 okrugle cijevi Ø 150 mm (poseban pribor, posebno naručite)

■ **AD 704 048:** Sabirnik zraka za 2 okrugle cijevi Ø 150 mm (poseban pribor, posebno naručite)

Priprema elementa (slika 1a)

Stabilnost ugradbenog elementa mora biti osigurana i nakon izrezivanja.

U podnoj ploči napravite izrez prema skici za ugradnju.

Nakon izrezivanja uklonite strugotine.

Napomene

- Položaj izreza može varirati prema lokalnim okolnostima.
- Razmak između nogica mora iznositi najmanje 500 mm.
- Ako je visina podnoška manja od 130 mm, potrebno je napraviti otvor prema naprijed. Taj dio podne ploče može se ponovno umetnuti nakon ugradnje. (**slika 1b**)

Ugradnja uređaja

1. Uredaj umetnite ispod elementa. (**slika 2**)

Pritom pazite da ne presavijete, priklejštite priključni kabel i da ga ne vodite preko oštih rubova.

Napomena: Uredaj stoji na gumenim nogicama, nije ga potrebno pričvrstiti.

2. Alternativa: Isporučeni kutnik montirajte bočno na uređaj i uređaj pričvrstite na stražnju stijenku pomoću 4 vijka. (**slika 3**)

Napomena: Uredaj postavite vodoravno.

3. Priključne nastavke montirajte na uređaj. Alternativno montirajte sabirnik zraka (poseban pribor).

4. Pričvrstite cijev za odlazni zrak na priključni nastavak i primjereno je zabrtvite.

Napomene

- Odlazni zrak plinskih uređaja ne smije se odvoditi kroz ravne kanale. Mogu se deformirati zbog visokih temperatura odlaznog zraka.
- U kombinaciji s plinskim uređajima mogu se koristiti aluminijске cijevi.
- Ukoliko koristite aluminijsku cijev, područje priključivanja prethodno poravnajte.

Priklučivanje uređaja

Modul ventilatora i ventilator spojite s upravljačkim kabelom.

Utikači se moraju uglaviti. Mrežni utikač modula ventilatora utaknite u utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Provjerite rad uređaja. Ako uređaj ne radi, provjerite ispravan dosjed upravljačkog kabela.

Napomena: Priklučni utori X1 i X2 su identični.

Dodatni uklopni izlaz

Radove na dodatnom uklopnom izlazu smije vršiti kvalificirani električar uzimajući u obzir odredbe i norme specifične za zemlju. Uredaj ima dodatni uklopni izlaz X16 (kontakt bez potencijala) za priključivanje drugih uređaja kao što je postojeći sustav ventilacije na građevini. Kontakt se zatvara kada je ventilator uključen i otvara se kada ventilator isključen.

Uklopni izlaz nalazi se ispod poklopca. Maksimalna uklopna snaga 30 V/1 A (AC/DC). Signal, koji se priključuje na kontakt, mora odgovarati klasi zaštite 3.

Priklučak prekidača s prozorskim kontaktom AA 400 510

Radove na priključku prekidača s prozorskim kontaktom smije vršiti kvalificirani električar uzimajući u obzir odredbe i norme specifične za zemlju.

Uredaj ima priključak X17 prekidača s prozorskim kontaktom. Prekidač s prozorskim kontaktom prikladan je za montažu. Prekidač s prozorskim kontaktom AA 400 510 možete kupiti zasebno kao pribor. Pridržavajte se napomena za montažu isporučenih s prekidačem s prozorskim kontaktom.

Kada je prekidač s prozorskim kontaktom priključen, ventilacije nape radi samo kada je prozor otvoren. Osvjetljenje radi i kada je prozor zatvoren.

Ako uključite ventilaciju kada je prozor zatvoren, treperi tipka odabranog stupnja ventilatora i ventilacija ostaje isključena.

Ako zatvorite prozor kada je ventilacija uključena, uređaj isključuje ventilaciju u roku 5 sekundi. Treperi tipka odabranog stupnja ventilatora.

Prozračivanje čitave kuće u kombinaciji s prekidačem s prozorskim kontaktom treba ocijeniti dimnjačar.

Umrežen rad (slika 4)

Moguće je umrežiti nekoliko uređaja. Svetlo i ventilator svih uređaja rade sinkrono.

Uredaje serijski spojite preko priključnih utora X1 i X2 (iste vrijednosti). Redoslijed umreženja ne utječe na rad uređaja. Ako su isporučeni mrežni kabeli prekratki, koristite standardni mrežni kabel (najmanje Cat5, zakriljeni).

Umreženje: maksimalno 20 uređaja. Ukupna dužina svih mrežnih kabela: 40 m. Rad sustava mora provjeriti kvalificirani instalater pri prvom postavljanju.

Ispad nekog umreženog uređaja (prekid napajanja, izvlačenje mrežnog kabela) dovodi do blokiranja rada ventilatora čitavog sustava. Trepere sve tipke na uređaju.

U slučaju promjene konfiguracije potrebno je ponovno inicijalizirati sustav:

1. Odvornite vijke na pokrivnoj ploči.

2. Pritisnite tipku Reset toliko dugo sve dok obje LED lampice ne svijetle stalno (oko 5 sekundi). Zatim otpustite tipku u roku od 5 sekundi.

3. Pričvrstite pokrivnu ploču vijcima.

4. Provjeru rada sustava nakon inicijalizacije prepustite kvalificiranom instalateru.

Vađenje uređaja

Isključite uređaj iz struje. Odvojite upravljački kabel. Otpustite spojeve za odlazni zrak. Izvucite uređaj.

it

⚠️ Importanti avvertenze di sicurezza

Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso. Solo così è possibile utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e corretto.

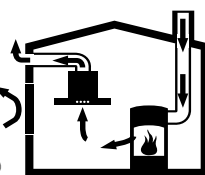
Custodire con la massima cura le presenti istruzioni per l'uso e il montaggio in caso di un utilizzo futuro o cessione a terzi.

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

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.

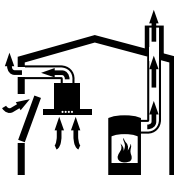


I focolari che dipendono dall'aria ambiente (peres. a gas, olio, legna o carbone, scaldabagno, caldaie elettriche) ricavano l'aria per la combustione dalla stanza ed eliminano i gas di scarico all'esterno attraverso un impianto (peres. camino).

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 lesioni!

I componenti costruttivi che restano scoperti durante il montaggio possono essere appuntiti. Indossare guanti protettivi.

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 camino per il fumo o per i gas di scarico funzionante, né in un pozzo di aerazione dei locali di installazione di focolari.

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

Scarico dell'aria

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

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

Tubi rotondi

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

Canali piatti

La sezione interna deve corrispondere al diametro dei tubi rotondi.

Ø 150 mm ca. 177 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

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

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

Questo apparecchio deve essere collegato unicamente a una presa con contatto di terra conforme alle disposizioni di legge. Predisporre una presa con contatto di terra nelle immediate vicinanze dell'apparecchio.

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

Per il montaggio a parete: controllare la parete

- La parete deve essere piatta, verticale e sufficientemente solida.
- A seconda delle caratteristiche costruttive (ad es. muratura massiccia, Rigips, calcestruzzo cellulare autoclavato Porenbeton, mattone in laterizio porizzato Poroton) utilizzare dispositivi di fissaggio adeguati.
- La profondità dei fori deve corrispondere alla lunghezza delle viti. I tasselli devono avere un appoggio fisso.
- Il peso massimo del modulo ventola è di **ca. 9 kg**.

Dimensioni dell'apparecchio (fig. A)

Collegamento di scarico (fig. B)

- Elemento di collegamento Ø 150 mm, in dotazione
- **AD 854 047:** collettore aria per 2 canali piatti (accessorio speciale, da ordinare separatamente)
- **AD 704 047:** collettore aria per 2 tubi circolari Ø 150 mm (accessorio speciale, da ordinare separatamente)
- **AD 704 048:** collettore aria per 2 tubi circolari Ø 150 mm (accessorio speciale, da ordinare separatamente)

Preparazione del mobile (fig. 1a)

La stabilità del mobile da incasso deve essere garantita anche dopo i lavori di taglio.

Realizzare l'apertura nel piano di fondo secondo lo schema di montaggio.

Rimuovere i trucioli dopo i lavori di taglio.

Avvertenze

- La posizione dell'apertura può variare a seconda delle specifiche condizioni locali.
- La distanza tra i piedini deve essere di almeno 500 mm.
- In presenza di un'altezza dello zoccolo inferiore a 130 mm deve essere realizzata un'apertura sul davanti. Questa parte del piano di fondo può anche essere reinserita dopo l'incasso. (**fig. 1b**)

Installare l'apparecchio

1. Spingere l'apparecchio sotto il mobile. (**fig. 2**)

Fare in modo che il cavo di allacciamento non si pieghi, non rimanga incastrato e non passi su spigoli vivi.

Avvertenza: L'apparecchio poggia su piedini di gomma, non è necessario il fissaggio.

2. **Alternativa:** montare le staffe in dotazione lateralmente sull'apparecchio e fissare l'apparecchio alla parete posteriore con 4 viti. (**fig. 3**)

Avvertenza: Livellare l'apparecchio.

3. Montare l'elemento di collegamento sull'apparecchio. In alternativa montare un collettore aria (accessorio speciale).

4. Fissare il tubo d'espulsione aria sull'elemento di collegamento e chiudere a tenuta in modo adeguato.

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 сақтаңыз.

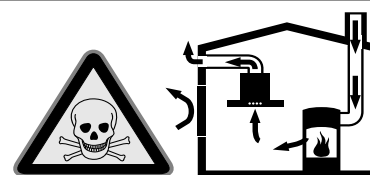
Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қаупісіздігін қамтамасыз етеді. Орнатуыш орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеу үшін жауапкер.

Орнату кезінде ағымдық құрылғыс ережелерімен жергілікті тоқ пен газ жеткізуіші бұйрықтары орындалуы керек.

Әмірге қаупіт!

Артқа сорылған жанатын газдар газдан улануға алып келуі мүмкін.

Егер құрылғы желдегу күйінде болып бір үақытта бөлме ауасына байланысты ошақпен пайдаланылса әрдайым жетерлік ауаны кірітініз.

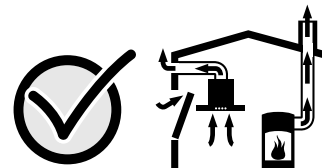


Бөлме ауасына байланысты алау ошақтар (мысалы газ, май, ағам немесе көмірдік ысыту құралдары, ағымдық ысытқыш, ыстық су дайындағышы) жанатын ауаны орнатылған жерден алып пайдаланылған газдарды газ шығару аспабы (мысалы, камин) арқылы шығарады.

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

- Сол үшін әрдайым ауа алмасуын қамтамасыз ету керек.
- Бір ғана 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 шектесузы пайдалану мүмкін.

Жарақат алу қаупі!

Орнату кезіндегі қолжетімді құрамдас бөліктер өткір болуы мүмкін. Сақтағыш қолғабын киініз.

Тұншығу қаупі!

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

Жалпы нұсқаулар

Желдедуды пайдалану

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

- Егер сорылған ауа істмейтін тұтын немесе газ каминіне жеткізілсе ол үшін мұржа тазалаушысының рұқсаты керек болады.
- Егер сорылған ауа сыртқы қабырға арқылы жіберілсе телескоптық қабырға жәшігімен пайдаланылады.

Желдеду құбыры

Нұсқа: Құбыр бойынша ақаулар үшін құрылғы өндеуіші ешқандай жауапкерлікке тартылмайды.

- Құрылғы қысқа желдеду және үлкен диаметрлік құбырында оптималды қуатқа жетеді.
- Желдеду құбырлары ұзын болып түрлі құбыр қисаюлары немесе 150 ммден кіші диаметрлері болса оптималды желдеду болмай вентилатор дыбысы қатырақ естіледі.
- Желдеду жүйесін орнату үшін құбыр немесе шлангтарды жанбайтын материалдан жасалған болуы керек.

Avvertenze

- L'espulsione aria degli apparecchi a gas non può avvenire attraverso canali piatti. Questi ultimi, a causa dell'elevata temperatura dell'aria espulsa, potrebbero deformarsi.
- In abbinamento ad apparecchi a gas utilizzare tubi in alluminio.
- Se si utilizza un tubo in alluminio, levigare prima la zona di raccordo.

Allacciamento dell'apparecchio

Collegare modulo ventola e ventola con il cavo di controllo. Le spine devono scattare in posizione. Inserire la spina del modulo ventola nella presa con contatto di terra.

Verificare che l'apparecchio funzioni. Nel caso l'apparecchio non funzioni, controllare la posizione corretta del cavo di controllo.

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

Uscita di commutazione supplementare

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

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

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

Collegamento per interruttore a contatto

AA 400 510

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. L'interruttore a contatto è adatto per il montaggio a incasso o in una scatola esterna. Riceverete separatamente un interruttore a contatto AA 400 510 come accessorio. Osservare le avvertenze per il montaggio fornite in dotazione con l'interruttore a contatto.

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 di aspirazione 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.

Funzionamento collegato (fig. 4)

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

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

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

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

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

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

Smontaggio dell'apparecchio

Collegare l'apparecchio. Staccare il cavo di controllo. Staccare i collegamenti dello scarico aria. Estrarre l'apparecchio.

Дөңгелек құбырлар

Ішкі диметрі үшін 150 мм бірақ кемінде 120 мм ұсынылады.

Жалпақ каналдар

Ішкі көлдененең тілігі дөңгелек құбыр диаметріне сәй болуы керек.

Ø 150 мм шам. 177 см²

Ø 120 мм шам. 113 см²

- Жалпақ каналдарда еткір қисаюлар болмауы керек.
- Басқаша құбыр диаметрі болса тығыздауышты орнатыңыз.

Электр желісіне қосу

Талап етілетін қосу деректері құрылғы зауыттық тақтайшасында тұрады.

Бұл құрылғы Еуропа ұшқын ақауы ережелеріне сай.

Бұл құрылғы қосылуға дайын болып тек ережелер бойынша орнатылған жерге қосылған розеткаға қосылуы мүмкін.

Қорғаныс контакттік розетканы құрылғы тікелей жақында орнатыңыз.

- Сактандырышты розетканы өз тоқ желісіне қосылуы керек.
- Қорғағыш контакттік розетка құрылғыны орнатқаннан соң қолжетімді болмаса орнатуда барлық полостиқ кемінде 3 контакттық ойығы бар ажыратқыш (мысалы, линиялық қорғағыш өшіргіштер, сактандырыштар және қорғағыштар) болуы керек.

Қабырғада орнату: қабырғаны тексеру

- Қабырға тегіс, тік жіне жетерлік бекем болуы керек.
- Құрылымдың түріне байланысты ретте (мысалы, үлкен құрылғыс, гипсокартон, борқылдақ бетон, поротон құрылғыс кірпіш) сәйкес бекіту заттарын пайдаланыңыз.
- Ойықтар тереңдігі бұрандалар ұзындығына сәй болуы керек. Дюбельдер бекем тұруы керек.
- Вентилятор блогының максималды салмағы **шам. 9 кг**.

Құрылғы өлшемдері (сурет А)

Aya сору қоспасы (сурет В)

■ Қосу келте құбырлары Ø 150 мм, жинақта

■ AD 854 047: 2 жалпақ канал үшін ая жинағышы (Арнайы жабдықтар, бөлек тапсырма берініз)

■ AD 854 047: 2 Ø 150 мм домалақ құбыр үшін ая жинағышы (Арнайы жабдықтар, бөлек тапсырма берініз)

■ AD 704 048: 2 Ø 150 мм домалақ құбыр үшін ая жинағышы (Арнайы жабдықтар, бөлек тапсырма берініз)

Жиһаз дайындау (сурет 1а)

Кіріктіріме жиһаз тұрақтылығын Кесу жұмыстарынан соң да қамтамасыз ету керек.

Еден тақтасында кесікті кірістіру схемасы бойынша араланыз. Кесу жұмыстарынан соң жонқаларды жойыңыз.

Нұсқаулар

■ Кесіктін орнын жергілікті әдептер бойынша өзгерту мүмкін.

■ Аяқтар арасындағы аралық кемінде 500 мм болуы керек.

■ Тұпқойма білкті 130 мм-ден кем болса тесікті алдынға жасау керек. Еден тақтасының осы бөлігін кірістіруден соң қайта салу мүмкін. (сурет 1b)

Құрылғыны орнату

1. Құрылғыны жиһаз астына жылжытыңыз. (сурет 2)

Онда қосу кабелін бүктеменіз, қыспаңыз немесе еткір шет үстінен еткізбеніз.

Нұсқау: Құрылғы резенке аяқтарда тұрады, бекіту керек емес.

2. **Балама:** Жинақтағы бұрыштарды құрылғы жаңында орнатып құрылғыны артқы 4 бұрандамен бекітініz. (сурет 3)

Нұсқау: Құрылғыны көлдененең тенестірініз.

3. Қосу келте құбырларын құрылғыға орнату. Балама ретінде ая жинағышын орнатығыз (арнайы жабдықтар).

4. Ая сору құбырын қосу келте құбырына бекітіп тиісті тығыздатыңыз.

Нұсқаулар

■ Газ құрылғылардың шығатын ауаның жалпақ каналдар арқылы бағыттау мүмкін емес. Температурасы жоғарылығынан олардың пішіндегі өзгеріу мүмкін.

■ Газдық құрылғылар мен комбинацияда алюминий құбырларын пайдалану мүмкін.

■ Алюминий құбыры қолданылса қосу аймағын алдымен тегістеңіз.

Аспапты қосу

Желдету блогы мен желдеткішті басқару кабеліне қосу. Айырлар тірелуі керек. Желдету блогының жел айырын қорғағыш контакттік розеткаға салыңыз.

Аспаптың жұмысын тексеру. Егер құрылғы жұмыс істемесе басқару кабелінің дұрыс орналасқанын тексеріңіз!

Нұсқау: X1 мен X2 қосқыш жалғастырыштары үқсас.

Қосымша қосқыш шығыс

Қосымша қосқыш шығыстағы жұмыстар тек білімді электр маманы арқылы мемлекеттік жарлықтар мен нормаларды ескерken ретте орындалуы қажет.

Құрылғыда қосымша X16 қосқыш шығыс (потенциалдық контакт), мысалы, пайдаланушыда тұрган жедетту жабдығы сияқта басқа құрылғыларға қосу үшін орнатылған. Желдеткіш қосулы және ашық болып жедеткіш өшік болса контакт жабылады.

Қосқыш шығыс қалтама астында жатыр. Комутациялық қабилет максималды 30 В/1 А (AC/DC). Контактке қосылатын сигнал 3 қорғаныс сыйныптың сай болуы керек.

Терезе контакттік өшіргіші үшін қосқыш AA 400 510

Терезе контакттік өшіргіштеріндегі тек білімді электр маманы арқылы мемлекеттік жарлықтар мен нормаларды ескерken ретте орындалуы қажет.

Құрылғыда терезе контакттік өшіргіші үшін X17 қосқышы бар. Терезе контакттық өшіргіш орнату немесе шешудегі монтаждау үшін арналған. Сіз AA 400 510 терезе контакттық өшіргішті бөлек керек-жарақ ретінде аласыз. Терезе контакттық өшіргіш жинағындағы орнату нұсқаулығын есерініз.

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

Егер ая тартуды терезе жабық болғанда қоссаныз таңдалған жедеткіш басқышының пернесі жыпылықтап ая тарту өшік болып қалады.

Егер ая тарту қосулы болғанда терезені жапсаныз, құрылғы 5 секундан соң ая тартуды өшіреді. Таңдалған ая тарту басқышының пернесі жыпылықтайды.

Бүкіл жедеткіш жүйе терезелік контакттік қосқышпен бірге мүржадауыш арқылы тексерілуі қажет.

Желілік жұмыс істей (сурет 4)

Бірнеше құрылғыларды желіге қосу мүмкін. Барлық құрылғылардың шырактары мен желдеткіштері синхронды болуы керек.

Құрылғыларды X1 мен X2 (бірдей) жалғау төлкелері арқылы сериялық жалғау керек. Желіге қосу реттілігі өсер етпейді. Егер жинақтағы желі кабелі тым қысқа болса стандартты желі кабелін пайдалану мүмкін (кемінде Cat5, қалғалғанған).

Максималды қатысуышы: 20 құрылғы. Барлық желі кабельдерінің жалпы ұзындығы: 40 м. Жабдықтың функциясы маманды қызметкер арқылы алғашки орнату кезінде тексерілуі керек.

Бір қатысуышының істен шығысы (кернеу үзілісі, желі кабелінің ажыратылуы) жалпы тізімдің жедету функциясының блокталуына алып келеді. Құрылғыдағы барлық пернелер жыпылықтайды. Конфигурацияны өзгертуде жабдықты қайта іске қосу керек.

1. Қаптаманы бұрап шыгарыңыз.
2. Қайта қосу пернесін екі жарық диодтар үздіксіз жанғаныша баса берініз (шам. 5 секунд). Сонын пернесі 5 секунд ішінде жіберініз.
3. Қаптама табаны бұрап бекітіңіз.
4. Жабдықтың функциясын іске қосудан соң маманды қызметкер арқылы тексерірініз.

Құрылғыны шешініз

Құрылғыны тоқтан босатыңыз. Басқару кабелін босату. Желдету біріктірін босату. Құрылғыны шығарыңыз.

It

Svarbūs saugos nurodymai

Atidžai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galēsite saugiai ir tinkamai naudotis prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galētumēte vēliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

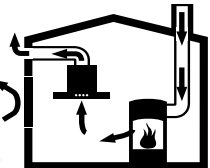
Prietaisas saugiai naudojimas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekantis asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje.

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

Kyla pavojus gyvybei!

Galima apsinuoduti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

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

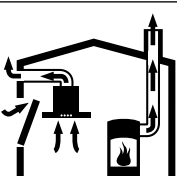


Patalpos oru maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir išprasti vandens šildytuvai) degujų orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina iš išorė per duju šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

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

- Dėl to visuomet būtina pasirūpinti, kad būtų tiekama pakankamai oro.
- Vien tik oro tiekimo ir šalinimo mova negarantuoja ribinės vertės palaikymo.

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



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

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

Pavojus susižeisti!

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

Kyla pavojus uždusti!

Pakuotė pavojinga 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 angą.

- Jei išpučiamą orą norima nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar duju ventiliacijos kaminą, reikia gauti atsakingo kaminkréčio leidimą.
- Jei šalinamas oras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Ventiliacijos linija

Pastaba: Prietaiso gamintojas neatsako už pretenzijas, sietinas 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, jei bus daug lankstų ir bus naudojami mažesnio nei 150 mm skersmens vamzdžiai, oras nebus 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 atitiki apvaliujų vamzdžių skersmenį.

150 mm Ø maždaug 177 cm²

120 mm Ø maždaug 113 cm²

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

Elektros jungtis

Reikiami prijungimo duomenys nurodyti prietaiso specifikacijų lentelėje.

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

Ši prietaisą galima jungti tik į pagal reikalavimus įrengtą elektros lizdą su įžeminimu.

Kištukinių lizdų su įžeminimo kontaktu įrenkite netoli prietaiso.

- Elektros lizdas su įžeminimu turi būti jungiamas į atskirą elektros grandinę.
- Jei įrengus prietaisą neįmanoma pasiekti kištukinio lizdo su įžeminimo kontaktu, instalacijoje turi būti visų polių atjungimo įtaisais (pvz., linijos apsauginis išjungiklis, saugiklis ir kontaktorius), atskiriantis kontaktus mažiausiai 3 mm.

Montavimas prie sienos: patikrinkite sieną.

- Siena turi būti lygi, vertikali ir tinkama planuojamai apkrovai.

■ Naudokite konstrukcijos tipui (pvz., masyvus mūras, gipskartonio plokštė, akytasis betonas, „Poroton“ statybinės plytos) tinkamas tvirtinimo priemones.

■ Grežinių skylių gylis turi atitikti varžtų ilgį. Mūrvinės turi tvirtai laikytis.

■ Didžiausias galimas ventiliatoriaus mazgo svoris yra **maždaug 9 kg**.

Prietaiso matmenys (A pav.)

Ištraukiamojo oro jungties prijungimas (B pav.)

- 150 mm Ø prijungimo atvamzdis, pridėtas

AD 854 047: oro rinktuvas, skirtas 2 plokštiesiems kanalam (Specialus priedas, užsakomas atskirai)

AD 704 047: oro rinktuvas, skirtas 2 apvaliems 150 mm Ø vamzdžiams.

(Specialus priedas, užsakomas atskirai)

AD 704 048: oro rinktuvas, skirtas 2 apvaliems 150 mm Ø vamzdžiams.

(Specialus priedas, užsakomas atskirai)

Baldų paruošimas (1a pav.)

Įmontuojamieji baldai turi likti stabilūs ir baigus juos pjaustyti.

Išpjaukite pagrindo plokštę pagal montavimo brėžinį.

Baigę pjaustyti pašalinkite pjuvenas.

Pastabos

- Angos padėtis gali priklausyti nuo vietoje esančių sąlygų.

■ Atstumas tarp kojelių turi būti mažiausiai 500 mm.

■ Jei cokolio aukštis nesiekia 130 mm, angą reikia išpjauti priekyje. Sią pagrindo plokštės dalį vėl galima įstatyti įmontavus. (1b pav.)

Prietaiso įmontavimas

1. Pastumkite prietaisą po baldu. (2 pav.)

Tai darydami nesulenkitė, neprispauskite ir per aštrius kampus netraukite elektros laidą.

Pastaba: Prietaisas statomas ant guminių kojelių, jo tvirtinti nereikia.

2. Galimybė: pridėtą kampinę detalę primontuokite prie prietaiso šono ir prietaisą prie galinės sienelės pritvirtinkite 4 varžtais. (3 pav.)

Pastaba: Išlygiuokite prietaisą horizontaliai.

3. Primontuokite prijungimo atvamzdį prie prietaiso. Galite įmontuoti oro rinktuvą (specialus priedas).

4. Ventiliacijos vamzdžių pritvirtinkite prie prijungimo atvamzdžio ir tinkamai uzsandarinkite.

Pastabos

■ Dujinių prietaisų ištraukiamasis oras negali būti perduodamas plokštčiaisiais kanalais. Dėl aukštos ištraukiamojo oro temperatūros jie gali deformuotis.

■ Dujiniams prietaisams reikia naudoti aluminio vamzdžius.

■ Jei naudojate aluminio vamzdžių, prieš tai išlyginkite prijungimo vietą.

Prietaiso prijungimas

Ventiliatoriaus mazgą ir ventiliatorių sujunkite valdymo kabeliu. Kišukai turi užsifiksuoti. Ventiliatoriaus mazgo tinklo kišuką ikiškite į kišukinį lizdą su įjeminimo kontaktu.

Patikrinkite, ar prietaisais veikia. Jei prietaisais neveikia, patikrinkite, ar valdymo kabelis tinkamoje padėtyje.

Pastaba: Prijungimo lizdai X1 ir X2 yra vienodi.

Papildomas jungimo išėjimas

Dirbtu prie papildomo jungimo išėjimo gali tik kvalifikuotas elektros, vadovaudamas šalyje galiojančiomis nuostatomis ir standartais.

Prietaise yra papildomas jungimo išėjimas X16 (nulinio potencialo kontaktas), prie kurio galima jungti kitus prietaisus, pavyzdžiu, įrengimo vietoje esančią ventiliacijos sistemą. Kontaktas uždaromas įjungus ventiliatorių ir atidaromas ventiliatorių išjungus. Jungimo išėjimas yra po dangčiu. Jungimo galia daugiausia 30 V / 1 A (AC / DC). Prie kontakto jungiamas signalas turi atitiktis 3 apsaugos klasę.

Lango kontaktinio jungiklio jungtis AA 400 510

Lango kontaktinio jungiklio jungtį prijungti gali tik kvalifikuotas elektros, vadovaudamas šalyje galiojančiomis nuostatomis ir standartais.

Prietaise yra jungtis X17, skirta lango kontaktiniams jungikliui. Lango kontaktinį jungiklį galima įmontuoti į vidų arba montuoti paviršiuje. Lango kontaktinį jungiklį AA 400 510 galima įsigyti atskirai kaip priedą. Laikykite prie lango kontaktinio jungiklio pridedamos montavimo instrukcijos.

Prijungus lango kontaktinį jungiklį garų rinktuvo ventiliatorius veikia tik atidarius langą. Apšvietimas veikia ir uždarius langą.

Jei ventiliatorių įjungsites, kai langas uždarytas, pradės mirksėti parinkta ventiliatoriaus galios pakopa, bet ventiliatoriui liks išjungtas.

Jei esant įjungtam ventiliatoriui uždarysite langą, prietaisas išjungs ventiliatorių per 5 sekundes. Mirksi parinktos ventiliatoriaus galios pakopos mygtukas.

Visa ventiliacijos sistema ir lango kontaktinį jungiklį turi įvertinti kvalifikuotas kaminkrėty.

Režimas prijungus prie tinklo (4 pav.)

Galima į vieną tinklą sujungti kelis prietaisus. Visų prietaisų šviesos ir ventiliatorių eksploatuojami sinchroniškai.

Prietaisus nuosekliai prijunkite prie X1 ir X2 prijungimo lizdų (vienodų parametrų). Prijungimo prie tinklo eilės tvarka neturi įtakos. Jei pridėti prijungimo prie tinklo kabelių yra per trumpi, būtina naudoti iprastą tinklo kabelį (mažiausiai 5 kat., ekranuotas). Didžiausias imtuvų skaičius: 20 prietaisų. Visų tinklo kabelių bendras ilgis: 40 m. Įrenginio veikimą įrengiant pirmą kartą turi patikrinti kvalifikuotas specialistas.

Sudegus imtuvui (nutrūkus įtampos tiekimui, atjungus tinklo kabelį), visoje sistemoje bus užblokuota ventiliatoriaus funkcija. Mirksės visi prietaiso mygtukai.

Pakeitus konfigūraciją reikia iš naujo atlikti įrenginio inicijavimo darbus.

1. Atsukite dengiamają skardą.

2. Atkūrimo mygtuką spauskite tol, kol visi šviesos diodai pradės šviesi nuolat (maždaug 5 sekundes). Paskui per 5 sekundes atleiskite mygtuką.

3. Prisukite dengiamają skardą.

4. Baigus inicijuoti, įrenginio veikimą turi patikrinti kvalifikuotas specialistas.

Prietaiso išmontavimas

Prietaisą atjunkite nuo srovės tiekimo tinklo. Atjunkite valdymo kabelį. Atlaisvinkite ištraukiamojo oro jungtį. Ištraukite prietaisą.

Iv

⚠ Svarīgas drošības norādes

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

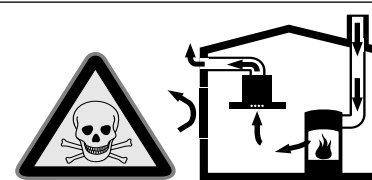
Lietošana ir droša tikai tad, ja uzstādīšana ir tehniski pareiza un atbilstīga pamācībai. Par pareizu iekārtas darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Uzstādot ierīci, jāievēro spēkā esošie būvniecības noteikumi un vietējie elektroenerģijas un gāzes pakalpojumu sniedzēju noteikumi.

Dzīvības apdraudējums!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

Ja vienlaikus darbina ierīci gaisa novadišanas režimā un pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.

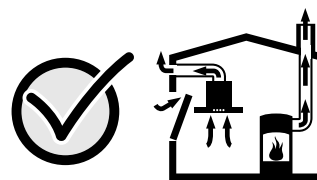


Pavardi, kas izmanto telpas gaisu (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglēm darbināmas sildierices, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji), piesaista degšanai vajadzīgo gaisu no telpas, kurā tie ir uzstādīti, un izvada atgāzes uz āru pa izplūdes sistēmu (piem., skursteni).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaisss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazemināts spiediens. Tad indīgās gāzes no skurstena vai gaisa izvades šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.

- Tādēļ vienmēr jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.
- Ja izmanto tikai pieplūdes gaisa/atgaisa sienas kārbas, nepieciešamās robežvērtības var netikt sasniegta.

Droša lietošana ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavaroda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). Šādu spiedienu var nodrošināt, ja degšanai vajadzīgais gaisss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piem., logiem, durvīm, un pa pieplūdes gaisa/atgaisa sienas kārbām, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem.



Šajos jautājumos noteikti konsultēties ar atbildīgo drošības speciālistu, kas var novērtēt visas ēkas ventilešanas sistēmas darbību un ieteikt vajadzīgos risinājumus.

Ja tvaika nosūcējs tiek darbināts tikai gaisa cirkulācijas režimā, tad tā darbība ir iespējama bez ierobežojumiem.

Savainojumu risks!

Montāžas sastāvdalām var būt asas malas, tāpēc izmantojet aizsargcimdus.

Nosmakšanas risks!

Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Nekad neļaujiet bērniem rotātāties ar iepakojuma materiālu.

Vispārēji norādījumi

Gaisa novadišanas režims

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

- Novadot izplūdes gaisu caur nefunkcionējošu dūmvadu vai izplūdes gaisa kamīnu, nepieciešama atbildīgā skursteņslauķa atlauja.
- Ja izplūdes gaisss tiek izvadīts caur ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

Atgaisa vads

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

- Ierīce darbojas ar optimālu jaudu, ja izmanto īsu, taisnu atgaisa cauruļi ar iespējami lielu diametru.
- Ja izmanto garas, nelīdzīnas atgaisa cauruļes, vairākus cauruļu izliekumus vai cauruļes ar diametru, kas ir mazāks par 150 mm, nosūšanas jauda nav optimāla un ventiliatora darbība ir skaļāka.
- Atgaisa vada instalācijā jāizmanto ugunsdroša materiāla cauruļes vai šķūtēnes.

Apalās cauruļes

Ieteicamais iekšējais diametrs – 150 mm (vismaz 120 mm).

Plakanās caurules

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 bļivlenti.

Elektropieslēgums

Vajadzīgie pieslēguma dati ir norādīti ierīces tipveida datu plāksnītē.

Šī ierīce atbilst EK radio traucējumu noteikumiem.

Šo ierīci drīkst pieslēgt tikai pie atbilstīgi noteikumiem instalētas aizsargkontaktiligzdas.

Aizsargkontaktiligzda jābūt tiešā ierīces tuvumā.

■ Aizsargkontaktiligzda jāpieslēdz pie atsevišķas strāvas ķedes.

■ Ja pēc ierīces instalācijas aizsargkontaktiligzda vairs nav pieejama, instalācija jāaprīko ar visu polu atdalītājslēdzi (piem., kabela jaudas slēdzi, drošinātājiem un kontaktoriem) ar vismaz 3 mm kontakta atvērumu.

Ja uzstāda pie sienas, siena ir jāpārbauda.

■ Sienai jābūt līdzēnai, vertikālai un pietiekami izturīgai.

■ Atbilstīgi sienas veidam (piem., mūra, rīgipša, gāzbetona, keramikas bloku siena) jāizmanto piemeroti stiprinājumi.

■ Urbumu dzīlumam jāatbilst skrūvju garumam. Tapām jābūt stingri nostiprinātām.

■ Atsevišķas ventilatora vienības svars nedrīkst pārsniegt **apm. 9 kg**.

Ierīces izmēri (A attēls)

Atgaisa pieslēgums – (B attēls)

■ Pieslēguma ūscaurule, Ø 150 mm, iekļauta komplektācijā.

■ **AD 854 047:** gaisa pievades kolektors divām plakanajām caurulēm.
(Papildaprīkojums jāpasūta atsevišķi.)

■ **AD 704 047:** gaisa pievades kolektors divām apaļajām caurulēm (Ø 150 mm).
(Papildaprīkojums jāpasūta atsevišķi.)

■ **AD 704 048:** gaisa pievades kolektors divām apaļajām caurulēm (Ø 150 mm).
(Papildaprīkojums jāpasūta atsevišķi.)

Mēbeļu sagatavošana – (1.a attēls)

Pēc izgriešanas jāpārbauda iebūves mēbeles stabilitāte.

Grieziet pamatlāksni atbilstīgi norādēm iebūves shēmā.

Pēc izgriešanas notīriet skaidas.

Norādījumi

■ Izgriezuma novietojums ir atkarīgs no uzstādišanas vietas īpatnībām.

■ Attālumam starp kājām jābūt vismaz 500 mm.

■ Ja kontaktligzda ir 130 mm attālumā no grīdas, atvērumam jābūt uz priekšu. Šo pamatlāksnes daļu pēc iebūves var atkārtoti ievietot. (1.b attēls)

Ierīces montāža

1. Ievietojiet ierīci iebūves mēbelē. (2. attēls)

Raugieties, lai pieslēgkabelis nebūtu salocīts, iestrēdzis, nevirziet to pāri asām malām.

Norādījums: ierīce ir novietota uz gumijas kājām, tāpēc tā nav jānostiprina.

2. Alternatīva uzstādišanas iespēja. Uzstādīet komplektācijā iekļautos stūrenus uz ierīces sāniem un pieskrūvējet ierīci pie aizmugurējās sienas ar četrām skrūvēm. (3. attēls)

Norādījums: Līmeņojiet ierīci.

3. Uzstādīet uz ierīces pieslēguma ūscauruli. Alternatīva uzstādišanas iespēja. Uzstādīet gaisa kolektoru (papildaprīkojums).

4. Pievienojiet atgaisa cauruli tieši pie gaisa ūscaurules un atbilstīgi nobļūvējet savienojumu.

Norādījumi

■ Gāzes ierīču atgaisu nedrīkst aizvadīt pa plakanajām caurulēm. Augstās atgaisa temperatūras dēļ šīs caurules var deformēties.

■ Ja izmanto gāzes ierīci, jālieto alumīnija caurules.

■ Ja izmanto alumīnija cauruli, iepriekš jānolīdzina pieslēguma vieta.

Iekārtas pieslēgšana

Savienojiet atsevišķo ventilatora vienību un ventilatoru ar vadības kabeli. Spraudnim ir jāfiksējas. Iespraudiet atsevišķās ventilatora vienības kontaktakciju iezemētā kontaktligzdzā.

Pārbaudiet, vai ierīce darbojas. Ja ierīce nedarbojas, pārbaudiet, vai vadības kabelis ir pareizi novietots.

Norādījums: Pieslēgvetas X1 un X2 ir vienādas.

Papildu iezjas slēdzis

Ar papildu iezjas slēdzi saistītos darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektrīķis atbilstīgi valsts noteikumiem un prasībām.

Ierīci ir papildu slēdža izeja X16 (potenciālbrīvs kontakts), lai pieslēgtu citas ierīces, piemēram, uz vietas pieejamu ventilācijas iekārtu. Kontakts tiek noslēgts, kad ir ieslēgts ventilators, un atvērts, kad ventilators ir izslēgts.

Iezjas slēdzis atrodas zem pārsega. Maks. slēdža jauda 30 V/1 A (AC/DC). Signālam, ko pieslēdz pie kontakta, jāatbilst 3. aizsardzības klasei.

Pieslēgumvieta loga kontaktlēdzim AA 400 510

Ar papildu loga kontaktlēdzā pieslēguma saistītos darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektrīķis atbilstīgi valsts noteikumiem un prasībām.

Ierīci ir X17 pieslēgumvieta loga kontaktlēdzim. Loga kontaktlēdzis ir piemērots montāžai iekšpusē vai ārpusē. Loga kontaktlēdzis AA 400 510 varat sanemt atsevišķi kā papildu piederumu. Nemiet vērā ieteikumus montāžai, aks atbilst loga kontaktlēdzim.

Ja ir pieslēgts loga kontaktlēdzis, tvaika nosūcēja ventilators darbojas tikai, ja ir atvērts logs. Apgaismojums darbojas arī tad, ja logs ir aizvērts.

Ja iesiēdat ventilatoru, kad logs ir aizvērts, mirgo izvēlētā ventilēšanas režīma taustiņš un ventilators paliek izslēgts.

Ja aizverat logu, kad ventilators ir ieslēgts, ierīce izslēdz ventilatoru 5 sekunžu laikā. Mirgo izvēlētā ventilēšanas režīma taustiņš.

Ventilēšanas sistēmas saslēgums ar loga kontaktlēdzīzi ir jāpārbauda vietējam drošības speciālistam.

Darbība tīklā (4 attēls)

Iespējams pieslēgt vairākas ierīces. Apgaismojuma un ventilācijas ierīces tiek izmantotas sinhroni.

Savienojiet ierīces caur pieslēgvietām X1 un X2 (vienādas) virknē. Pieslēguma secibai nav nozīmes. Ja komplektācijā iekļautais tīkla kabelis ir parīsu, izmantojiet tirdzniecības vietās nopērkamo tīkla kabeli (vismaz Cat5, apvilkots).

Maks. elementu skaits: 20 ierīces. Visu tīkla kabelu kopgarums: 40 m. Iekārtas darbību jāpārbauda kvalificētam speciālistam pirmajā uzstādišanas reizē.

Ja trūkst kāda elementa (strāvas padeves traucējums, tīkla kabeļa pārtraukums), tas var izraisīt ventilācijas darbības traucējumus visā sistēmā. Pie ierīces mirgo visi taustiņi.

Mainot konfigurāciju, iekārta jāinicializē.

1. Noskrūvējet pārsegu.

2. Turiet taustiņu „Reset” nospiestu tik ilgi, līdz abas LED spuldzes izgaismojas nepārtrauktī (apm. 5 s). Tad 5 sekunžu laikā atlaidiet taustiņu.

3. Pieskrūvējet pārsegu.

4. Pēc iekārtas inicializēšanas, ļaujiet ierīces darbību pārbaudīt kvalificētam speciālistam.

Ierīces demontāža

Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Atvienojiet vadības kabeli.

Atvienojiet ierīci no atgaisa sistēmas. Izņemiet iebūvēto ierīci.

nl

⚠ Belangrijke veiligheidsvoorschriften

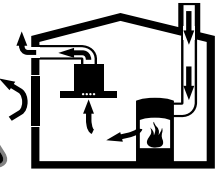
Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Alleen dan kunt u uw apparaat goed en veilig bedienen. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik of om door te geven aan een volgende eigenaar.

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.

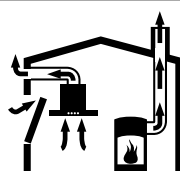


Vuurbronnen die de lucht in de ruimte verbruiken (bijv. apparaten die op gas, olie, hout of kolen worden gestookt, geisers, warmwatertoestellen) trekken de verbrandingslucht uit de opstellingsruimte en voeren de gassen via een afvoer (bijv. schoorsteen) af naar buiten.

In combinatie met een ingeschakelde afzuigkap wordt aan de keuken en aan de 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 letsel!

Onderdelen die tijdens de montage toegankelijk zijn, kunnen scherpe randen hebben. Draag veiligheidshandschoenen.

Verstikkingsgevaar!

Verpakkingsmateriaal is gevaarlijk voor kinderen. Kinderen nooit met verpakkingsmateriaal 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 ontluching van ruimtes met vuurbronnen.

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

Luchtafvoer

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

- U verkrijgt de beste werking van het apparaat door het op een korte, rechtlijnige afvoerbuis met een zo groot mogelijke diameter aan te sluiten.
- Bij gebruik van lange, ruwe 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 van 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

De vereiste aansluitgegevens staan op het typeplaatje van het apparaat.

Dit apparaat voldoet aan de ontstoringsvoorschriften van de EG. Dit apparaat mag alleen worden aangesloten op een volgens de voorschriften geïnstalleerd geaard stopcontact.

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

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

Voor wandmontage: wand controleren

- De wand moet vlak en loodrecht zijn en voldoende draagvermogen hebben.
- Afhankelijk van de constructiewijze (bijv. massief metselwerk, Rijps, poriënbeton, Poroton-metselsteen) de juiste bevestigingsmiddelen gebruiken.
- De diepte van de boorgaten moet overeenkomen met de lengte van de schroeven. De pluggen moeten goed vast zitten.
- Het maximale gewicht van de ventilatormodule bedraagt ca. 9 kg.

Afmetingen van het apparaat (Afb. A)

Aansluiting afvoerlucht (Afb. B)

- Aansluitstuk Ø 150 mm, bijgevoegd
- **AD 854 047:** luchtcollector voor 2 vlakke buizen (extra accessoire, moet afzonderlijk worden besteld)
- **AD 704 047:** luchtcollector voor 2 ronde buizen Ø 150 mm (extra accessoire, moet afzonderlijk worden besteld)
- **AD 704 048:** luchtcollector voor 2 ronde buizen Ø 150 mm (extra accessoire, moet afzonderlijk worden besteld)

Meubel voorbereiden (Afb. 1a)

De stabiliteit van het inbouwmeubel moet ook na de uitsnijdingswerkzaamheden gewaarborgd zijn.

Maak de uitsnijding in de grondplaat aan de hand van de inbouwtkening.

Na de uitsnijwerkzaamheden de spaanders verwijderen.

Aanwijzingen

- De positie van de uitsnijding kan afhankelijk van de plaatselijke situatie variëren.
- De afstand tussen de voeten moet minstens 500 mm bedragen.
- Bij een sokkelhoogte van minder dan 130 mm moet aan de voorkant een opening worden gemaakt. Dit deel van de grondplaat kan na de inbouw weer worden ingevoegd. (**Afb. 1b**)

Het apparaat inbouwen

1. Apparaat onder het meubel schuiven. (Afb. 2)

Zorg ervoor dat het aansluitsnoer hierbij niet knikt, wordt ingeklemd of over scherpe randen geleid.

Aanwijzing: Het apparaat staat op rubberen voeten en hoeft niet te worden vastgezet.

2. Alternatief: bijgevoegde haak aan de zijkant van het toestel monteren en het toestel met 4 schroeven vastmaken aan de achterkant. (Afb. 3)

Aanwijzing: Apparaat horizontaal opstellen.

3. Aansluitstukken aan het apparaat bevestigen. Alternatief een luchtcollector monteren (speciale toebehoren).

4. Afvoerpip aan het aansluitstuk bevestigen en op passende wijze afdichten.

Aanwijzingen

- De afvoerlucht van gasapparaten mag niet door vlakke buizen worden geleid. Door de hoge temperatuur van de afvoerlucht kunnen deze vervormen.
- In combinatie met gastoestellen dienen aluminiumbuizen te worden gebruikt.
- Bij gebruik van een aluminiumbus moet het aansluitgedeelte eerst worden gladgemaakt.

Apparaat aansluiten

Ventilatormodule en ventilator verbinden met stuurbalk. De stekkers dienen te vergrendelen. Netstekker van de ventilatormodule in het geaarde stopcontact steken.

Controleer of het apparaat goed werkt. Werkt het toestel niet, controleer dan of de stuurbalk goed bevestigd is.

Aanwijzing: De aansluitstukken X1 en X2 zijn identiek.

Extra schakeluitgang

Werkzaamheden aan de extra schakeluitgang mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde, vakkundige monteur, met inachtneming van de landsspecifieke bepalingen en normen. Het apparaat beschikt over een extra schakeluitgang X16 (potentieelvrij contact) voor de aansluiting van andere apparaten, zoals een ventilatie-inrichting. Het contact wordt gesloten wanneer de ventilator is ingeschakeld en geopend wanneer de ventilator is uitgeschakeld.

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

Aansluiting voor venstercontactschakelaar

AA 400 510

Werkzaamheden aan de aansluiting voor de venstercontactschakelaar 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 venstercontactschakelaar. De venstercontactschakelaar is geschikt voor inbouw- of opbouwmontage. De venstercontactschakelaar AA 400 510 wordt geleverd als afzonderlijk accessoire. Neem de aanwijzingen voor de montage bij de venstercontactschakelaar in acht.

Is er een venstercontactschakelaar 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.

Gebruik binnen een netwerk (Afb. 4)

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

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

Maximaal aantal netwerkcomponenten: 20. Totale lengte van alle netwerkabels: 40 m. De werking van de installatie dient bij de eerste installatie door een gekwalificeerde, geschoold kracht te worden gecontroleerd.

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

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

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

3. afdekplaat weer vastschroeven.

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

Toestel demonteren

Toestel stroomloos maken. Stuurkabel ontkoppelen. Afvoerlucht-aansluitingen ontkoppelen. Apparaat naar voren trekken.

no

Viktige sikkerhetsanvisninger

Les denne bruksanvisningen nøyde. 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.

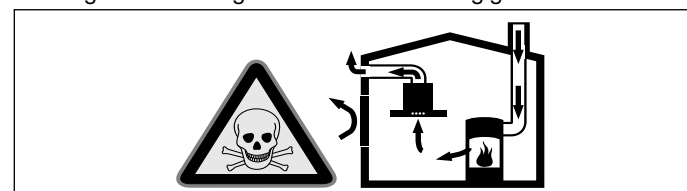
Sikkerheten under bruk er kun garantert dersom monteringen foretas forskriftsmessig i henhold til monteringsveilederen. Installatøren er ansvarlig for at apparatet fungerer som det skal på oppstillingsstedet.

For installasjonen må det tas hensyn til de aktuelle gyldige byggeforskrifter og forskriftene fra strøm- og gassforsyningen på stedet.

Livsfare!

Tilbakesugde forbrenningsgasser kan føre til forgiftning.

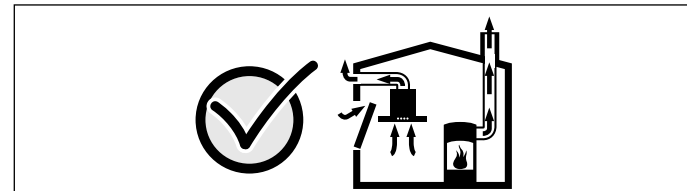
Sørg alltid for nok tilførselsluft når apparatet skal brukes i utholdningsdrift samtidig med et romluftavhengig ildsted.



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

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

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



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

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

Fare for skade!

Deler som er tilgjengelige under montering, kan ha skarpe kanter. Bruk vernehansker under installasjon av apparatet.

Fare for kvelning!

Emballasjematerialet er farlig for barn. Barn må aldri få leke med emballasjen.

Generelle veiledninger

Utluftningsdrift

Merk: Luften som kommer ut, må ikke ledes igjennom en røk- eller avgasspipe som er i drift, heller ikke igjennom en sjakt som brukes for ventilasjon av fyrlingsrom.

- Dersom avlufen skal føres igjennom en røk- eller avgasspipe som ikke er i bruk, må det først innhentes tillatelse fra brannvesenet.
- Dersom avlufen skal ledes ut igjennom husveggen, bør det brukes en murkasse med teleskop.

Utluftsrør

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 rørbøyer 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 vender.
- Sett inn tetningsstriper ved avvikende rørdiametere.

Elektrisk tilkopling

De nødvendige tilkoblingsdataene står oppført på apparatets typeskilt.

Dette apparatet tilsvarer EU bestemmelsene om fjerning av radiostøy.

Dette apparatet må kun tilkobles en forskriftsmessig installert, jordet stikkontakt.

Den jordede stikkontakten må være i umiddelbar nærhet av apparatet.

- Den jordede stikkontakten bør tilkobles via en egen strømkrets.
- Hvis den jordede stikkontakten ikke lenger er tilgjengelig etter at apparatet er satt opp, må det installeres en flerpolet skillebryter (f.eks. ledningsverntry, sikringer og beskyttelser) med minst 3 mm kontaktåpning.

For veggmontering: Sjekk veggen

- Veggen må være jevn, loddrett og ha tilstrekkelig bæreevne.
- Bruk egnet festemiddel alt etter type konstruksjon (f.eks. massivt murverk, gipskartong, porøs betong, murstein av poroton).
- Dybden på borehullene må tilsvare lengden på skruene. Pluggene må sitte godt fast.
- Maksimalvekten til ventilatorenheten ligger på **ca. 9 kg**.

Apparatets mål (bilde A)

Utluftingskobling (bilde B)

- Tilkoblingsstusser Ø 150 mm, medfølger
- **AD 854 047:** Luftsamler for to flatkanaler (Spesialtilbehør, må bestilles separat.)
- **AD 704 047:** Luftsamler for to runde rør Ø 150 mm (Spesialtilbehør, må bestilles separat.)
- **AD 704 048:** Luftsamler for to runde rør Ø 150 mm (Spesialtilbehør, må bestilles separat.)

Klargjøre kjøkkenelementet (bilde 1a)

Kjøkkenelementet må være stabilt også etter at utskjæringene er utført.

Lag en utskjæring i bunnen i henhold til innbyggingsskissen.

Fjern spon etter utskjæringer.

Merknader

- Plasseringen av utskjæringen kan tilpasses etter innbyggingsstedet.
- Avstanden mellom føttene skal være minst 500 mm.
- Dersom sokkelen er lavere enn 130 mm, må det lages en åpning i fronten. Denne delen av bunnen kan settes inn igjen etter innbyggingen. (bilde 1b)

Montere apparatet

- 1. Skyv apparatet innunder kjøkkenelementet. (bilde 2)

Pass på at tilkoblingsledningen ikke knekkes, klemmes fast eller trekkes over skarpe kanter.

Merk: Apparatet står på gummiføtter og trenger ikke festes.

- 2. **Alternativer:** Monter den vedlagte vinkelen på siden av apparatet, og fest apparatet til bakveggen med fire skruer. (bilde 3)

Merk: Sørg for at apparatet er i vater.

- 3. Monter tilkoblingsstuss på apparatet. Monter eventuelt en luftsamler (ekstra tilbehør).

- 4. Fest utluftingsrøret på tilkoblingsstussen, og sørg for at det er skikkelig tett.

Merknader

- Utluft fra gassapparater må ikke ledes gjennom flatkanaler. På grunn av den høye utluftstemperaturen kan disse bli deformert.
- Bruk aluminiumsrør i kombinasjon med gassapparater.
- Dersom det brukes aluminiumsrør, må du glatte ut tilkoblingsområdet på forhånd.

Tilkobling av apparatet

Koble sammen ventilatorenheten og viften med styrekabelen. Pluggene må smekke på plass. Sett stopselet til ventilatorenheten i den jordede stikkontakten.

Kontroller at apparatet fungerer. Dersom apparatet ikke fungerer, må du kontrollere at styrekablen sitter som den skal.

Merk: Tilkoblingskontaktene X1 og X2 er identiske.

Ekstra koblingsutganger

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

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

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

Tilkobling for vinduskontaktbryter AA 400 510

Arbeid på tilkoblingen for vinduskontaktbryteren skal kun utføres av en utdanned elektriker som følger nasjonale bestemmelser og standarder.

Apparatet er utstyrt med en X17-tilkobling for vinduskontaktbryter. Vinduskontaktbryteren egner seg til innfelt og utvendig montering. Vinduskontaktbryteren AA 400 510 leveres separat som tilbehør. Følg monteringsanvisningene som følger med vinduskontaktbryteren.

Når vinduskontaktbryteren er koblet til, fungerer ventilasjonen til avtrekkshetten 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 viftekontakt, og ventilasjonen forbli avslått.

Hvis du lukker vinduet mens ventilasjonen er slått på, kobler apparatet ut ventilasjonen i løpet av 5 sekunder. Knappen for valgt viftekontakt blinker.

Hele systemet for tilførsels- og avtrekksluft må vurderes av en skorsteinsfeiermester i forbindelse med montering av vindusbryterkontakt.

Nettkoblet drift (bilde 4)

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

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

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

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

Ved endring av konfigurasjonen må anlegget initialiseres på nytt:

1. Skru løs dekselet.
2. Hold inne reset-tasten inntil begge lysdiodene lyser permanent (ca. 5 sekunder). Slipp deretter tasten innen 5 sekunder.
3. Skru fast dekselet.
4. Få anleggets funksjon kontrollert av en utdannet elektriker etter initialiseringen.

Ta ut apparatet

Koble apparatet fra strøm. Løsne styrekablene. Løsne utluftingsforbindelsene. Ta ut apparatet.

pl

! Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zapoznanie się z nią pozwoli na bezpieczne i właściwe użytkowanie urządzenia. Instrukcję obsługi i montażu należy zachować do późniejszego wglądu lub dla kolejnego użytkownika.

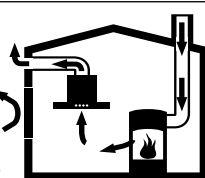
Bezpieczeństwo podczas użytkowania zapewnione jest tylko po prawidłowym zamontowaniu zgodnie z instrukcją montażu. Monter jest odpowiedzialny za prawidłowe działanie w miejscu instalacji urządzenia.

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.

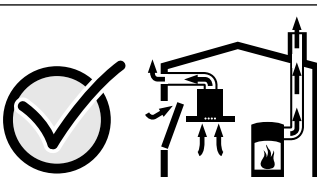


Zależne od powietrza w pomieszczeniu urządzenia spalające (np. grzejniki na gaz, olej, drewno lub węgiel, przepływowe podgrzewacze wody i inne podgrzewacze wody) pobierają powietrze do spalania z pomieszczenia, w którym się znajdują, a spaliny odprowadzają przez układ wylotowy (np. komin) na zewnątrz.

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 ścienny 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 ścieenne) 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 zranienia!

Elementy, które są dostępne podczas montażu, mogą mieć ostre krawędzie. Zaleca się zakładanie rękawic ochronnych.

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 spaliny lub dym, ani do kanału wentylacyjnego pomieszczeń, w których stoją urządzenia spalające.

- Jeżeli powietrze wylotowe ma być kierowane do nieużytkowanego już komina odprowadzającego spaliny lub dym, to należy uzyskać zgodę okręgowego kominiarza.
- Jeśli powietrze wylotowe ma być wyprowadzane przez ścianę zewnętrzną, to należy wmurować skrzynkę teleskopową.

Przewód odprowadzający powietrze

Wskazówka: Producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za zakłócenia działania spowodowane nieprawidłowym funkcjonowaniem przewodu rurowego.

- Urządzenie osiąga optymalną moc dzięki krótkiej, prostej rurze wylotowej o możliwie największej średnicy.
- Długie, porowate rury wylotowe o licznych 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 węže z materiału niepalnego.

Rury okrągle

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

Niezbędne dane przyłączeniowe znajdują się na tabliczce znamionowej na urządzeniu.

Urządzenie spełnia wymogi WE w sprawie układów przeciwzakłóceniowych.

To urządzenie można podłączyć wyłącznie do zainstalowanego zgodnie z przepisami gniazda z uziemieniem.

Gniazdo z uziemieniem zamontować bezpośrednio obok urządzenia.

- Gniazdo z uziemieniem należy podłączyć poprzez własny obwód elektryczny.
- Jeżeli gniazdo z uziemieniem będzie niedostępne po zamontowaniu urządzenia, wówczas należy zainstalować wielobiegowy rozłącznik od sieci elektrycznej (np. wyłącznik nadmiarowo-prądowy, bezpieczniki i styczni) o rozwarciu styków wynoszącym co najmniej 3 mm.

Przed montażem naściennym: sprawdzić ścianę

- Ściana musi być płaska, pionowa i odznaczać się dostateczną nośnością.
- W zależności od rodzaju konstrukcji (np. ściana murowana, płyty gipsowe, beton komórkowy, pustaki ceramiczne Poroton) zastosować odpowiednie elementy mocujące.
- Głębokość otworów musi odpowiadać długości śrub. Kołki rozporowe muszą być mocno osadzone.
- Maksymalna waga modułu dmuchawy wynosi **ok. 9 kg**.

Wymiary urządzenia (rys. A)

Podłączenie przewodu odprowadzającego powietrze (rys. B)

- Króćec przyłączeniowy Ø 150 mm, w zestawie
- **AD 854 047:** Kolektor powietrza do 2 kanałów płaskich (dostępny osobno jako wyposażenie dodatkowe)
- **AD 704 047:** Kolektor powietrza do 2 rur okrągłych Ø 150 mm (dostępny osobno jako wyposażenie dodatkowe)
- **AD 704 048:** Kolektor powietrza do 2 rur okrągłych Ø 150 mm (dostępny osobno jako wyposażenie dodatkowe)

Przygotowanie mebli (rys. 1a)

Należy zapewnić stabilność mebli do zabudowy również po wykonaniu niezbędnych wycięć.

Wycięcie w płytcie dolnej wykonać zgodnie ze szkicem montażowym.

Po wykonaniu wycięć usunąć wióry.

Wskazówki

- Położenie wycięcia można zmienić, dopasowując je do istniejących warunków i możliwości.
- Odstęp między nóżkami powinien wynosić co najmniej 500 mm.
- Jeżeli wysokość cokołu jest mniejsza od 130 mm, konieczne jest wykonanie otworu z przodu. Tę część płyty dolnej można po zabudowie ponownie zamontować. (rys. 1b)

Montaż urządzenia

1. Wsunąć urządzenie pod mebel. (rys. 2)

Uważać przy tym, aby przewodowi przyłączeniowemu nie zagiąć, nie przyciąć ani nie prowadzić po ostrych krawędziach.

Wskazówka: Urządzenie stoi na gumowych nóżkach, nie wymaga mocowania.

2. Alternatywa: Zamontować na urządzeniu dołączony kątownik i przymocować urządzenie do tylnej ścianki mebla za pomocą 4 śrub. (rys. 3)

Wskazówka: Wypoziomować urządzenie.

3. Zamontować na urządzeniu króciec przyłączeniowy. Eventualnie zamontować kolektor powietrza (wyposażenie dodatkowe).

4. Rurę odprowadzającą powietrze przymocować do krótka przyłączeniowego i odpowiednio uszczelnić.

Wskazówki

- Do odprowadzania powietrza z otoczenia urządzeń gazowych nie można wykorzystywać kanałów płaskich. 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 wyglądzienia obszaru połączenia.

Podłączanie urządzenia

Moduł dmuchawy połączyć z wentylatorem za pomocą przewodu sterującego. Wtyczki muszą się zatrzasnąć. Włożyć wtyczkę modułu dmuchawy do gniazda z uziemieniem.

Sprawdzić działanie urządzenia. Jeżeli urządzenie nie działa, sprawdzić prawidłowe podłączenie przewodu sterującego.

Wskazówka: Gniazda przyłączeniowe X1 oraz X2 są takie same.

Dodatkowe wyjście przełącznika

Wszelkie prace związane z dodatkowym wyjściem przełącznika mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka z uwzględnieniem krajowych przepisów i obowiązujących norm.

Urządzenie posiada dodatkowe wyjście przełącznika X16 (styk bezpotencjałowy) do podłączania kolejnych urządzeń, np. instalacji wentylacyjnej zapewnionej przez inwestora/użytkownika. Styk zamyka się, gdy dmuchawa jest włączona, i otwiera, gdy dmuchawa jest wyłączona.

Wyjście przełącznika znajduje się pod osłoną. Moc przełączania maks. 30 V/1 A (AC/DC). Sygnał podłączony do styku musi odpowiadać klasie ochrony 3.

Przyłącze do podłączenia przełącznika na tryb pracy przy otwartym oknie AA 400 510

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. Przełącznik na tryb pracy przy otwartym oknie jest przeznaczony do montażu podtynkowego lub natynkowego. Przełącznik na tryb pracy przy otwartym oknie AA 400 510 jest dostępny osobno jako wyposażenie dodatkowe. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących montażu, dołączonych do przełącznika na tryb pracy przy otwartym oknie.

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 migaj 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. Migaj przycisk wybranego stopnia mocy wentylatora.

Instalacja wentylacyjna w połączeniu z przełącznikiem na tryb pracy przy otwartym oknie musi uzyskać pozytywną ocenę kominiarza.

Tryb pracy w sieci (rys. 4)

Istnieje możliwość połączenia kilku urządzeń w sieć. Oświetlenie i dmuchawy wszystkich urządzeń będą użytkowane synchronicznie. Urządzenia połączyć szeregowo za pomocą gniazd przyłączeniowych X1 i X2 (rownoważnych). Kolejność podłączania do sieci nie ma znaczenia. Jeżeli dołączony kabel sieciowy jest zbyt krótki, można wykorzystać standardowy kabel sieciowy (co najmniej Cat5, ekranowany).

Maksymalna liczba użytkowników: 20 urządzeń. Całkowita długość wszystkich kabli sieciowych: 40 m. Działanie systemu musi sprawdzić wykwalifikowany specjalista podczas pierwszej instalacji.

Wyłączenie jednego z użytkowników sieci (przerwa w zasilaniu, odłączenie kabla sieciowego) prowadzi do zablokowania funkcji nadmuchu powietrza w całym systemie. Wszystkie przyciski na urządzeniu migają.

W przypadku zmiany konfiguracji należy ponownie dokonać inicjalizacji systemu:

1. Odkręcić osłonę.
2. Naciągnąć przycisk Reset tak dugo, aż obie diody LED będą świecić bez przerwy (ok. 5 sekund). W ciągu kolejnych 5 sekund puścić przycisk.
3. Przykręcić osłonę.
4. Po zakończeniu inicjalizacji systemu zlecić jego sprawdzenie wykwalifikowanemu specjalistie.

Demontaż urządzenia

Wyłączyć zasilanie urządzenia. Odłączyć przewód sterujący. Rozłączyć połączenia wentylacyjne. Wyciągnąć urządzenie.

pt

⚠️ Instruções de segurança importantes

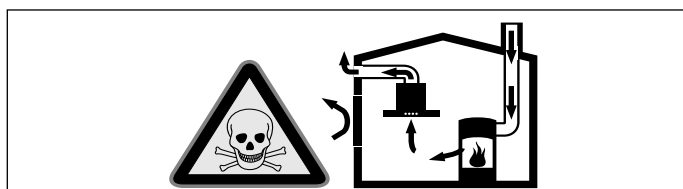
Leia atentamente o presente manual. Só assim poderá utilizar o seu aparelho de forma segura e correcta. Guarde as instruções de utilização e montagem para consultas futuras ou para futuros utilizadores.

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.

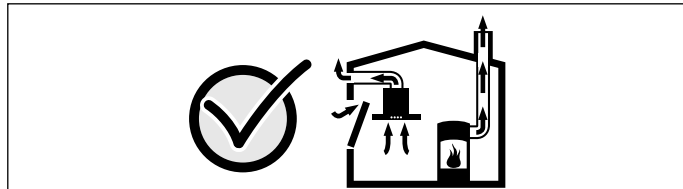


Os equipamentos de aquecimento que consomem o ar ambiente (p.ex. sistemas de aquecimento a gás, óleo, lenha ou carvão, esquentadores, cilindros) utilizam para a combustão o ar do local de montagem e transportam os gases de combustão para o exterior através de um sistema de exaustão (p.ex. uma chaminé).

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 ferimentos!

As peças que ficam acessíveis durante a montagem podem ter arestas afiadas. Use luvas de proteção.

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.

Ligação eléctrica

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

Este aparelho corresponde às determinações UE sobre supressão de interferências.

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

Instalar a tomada com ligação à terra perto do aparelho.

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

Para montagem na parede: verifique a parede

- A parede tem de ser lisa, vertical e suficientemente resistente.
- Utilize meios de fixação adequados consoante o tipo de construção (p. ex., alvenaria maciça, placas de gesso, betão celular, tijolo poroso).
- A profundidade dos furos tem de corresponder ao comprimento dos parafusos. As buchas têm de ter uma fixação segura.
- O peso máximo do módulo do ventilador é de **aprox. 9 kg**.

Dimensões do aparelho (Fig. A)

Ligação da exaustão de gases (Fig. B)

- Elemento de ligação Ø 150 mm, fornecido em anexo
- **AD 854 047:** coletor de ar para 2 canais planos (acessório especial, encomendar separadamente)
- **AD 704 047:** coletor de ar para 2 tubos redondos Ø 150 mm (acessório especial, encomendar separadamente)
- **AD 704 048:** coletor de ar para 2 tubos redondos Ø 150 mm (acessório especial, encomendar separadamente)

Preparar o móvel (Fig. 1a)

A estabilidade do móvel para encastrar tem de estar garantida mesmo após os trabalhos de recorte.

Crie o nicho na placa de base, de acordo com o esboço de encastramento.

Depois de proceder aos trabalhos de recorte, remover as aparas.

Notas

- A posição do nicho pode variar em função das condições do local.
- A distância entre os pés deve ser de, pelo menos, 500 mm.
- Se a altura do rodapé for inferior a 130 mm, é necessário criar uma abertura para a frente. Esta parte da placa de base pode ser novamente inserida após a instalação. (**Fig. 1b**)

Montar o aparelho

1. Faça deslizar o aparelho para debaixo do móvel. (**Fig. 2**)

Durante o procedimento, não dobre, não entale nem passe o cabo de ligação por arestas vivas.

Nota: O aparelho está assente em pés de borracha; não é necessária uma fixação.

2. Alternativa: monte o ângulo anexo lateralmente no aparelho e fixe o aparelho à parede traseira com 4 parafusos. (**Fig. 3**)

Nota: Alinhe o aparelho na horizontal.

3. Monte o elemento de ligação no aparelho. Em alternativa, monte um coletor de ar (acessório especial).

4. Fixe o tubo de exaustão ao elemento de ligação e isole-o adequadamente.

Notas

- O ar de exaustão de aparelhos a gás não pode ser expelido por canais planos. 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.

Ligar o aparelho

Ligue o módulo do ventilador e o ventilador com o cabo de comando. As fichas têm de encaixar firmemente. Ligue a ficha do módulo do ventilador à tomada de ligação à terra isolada.

Verifique o funcionamento do aparelho. Se o aparelho não funcionar, verifique se o cabo de comando está corretamente ligado.

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

Saída de comutação adicional

Os trabalhos na saída de comutação adicional só podem ser realizados por um eletricista especializado respeitando as disposições e normas específicas do país. O aparelho possui uma saída de comutação adicional X16 (contacto sem potencial) para a ligação de outros aparelhos como, por exemplo, um sistema de ventilação a ser fornecido pelo cliente. O contacto é fechado quando o ventilador está ligado e aberto quando o ventilador está desligado.

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

Ligação para interruptor de contacto para janela AA 400 510

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. O interruptor de contacto para janela é adequado para uma montagem embutida ou à superfície. O interruptor de contacto para janela AA 400 510 está disponível como acessório em separado. Respeite as indicações sobre a montagem, que acompanham o interruptor de contacto para janela.

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.

Operação em rede (Fig. 4)

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

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

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

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

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

1. Desapertar a chapa de proteção.
2. Premir a tecla Reset até os dois LED ficarem permanentemente acessos (durante aprox. 5 segundos). Em seguida, soltar a tecla dentro de 5 segundos.
3. Apertar a chapa de proteção.
4. O funcionamento do sistema tem de ser verificado por um técnico qualificado após a inicialização.

Desmontar o aparelho

Interrompa a ligação do aparelho à corrente. Solte o cabo de comando. Desaperte as uniões de extração de ar. Retire o aparelho.

ru

⚠ Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтите данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором.

Сохраните руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

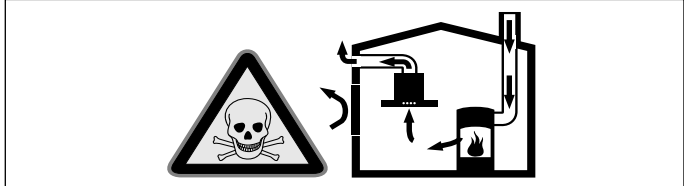
Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За безупречность функционирования ответственность несёт монтёр.

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.

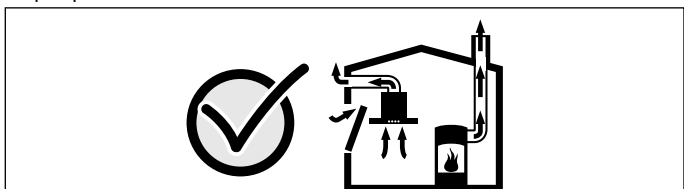
Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.



Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидким топливе, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры)

получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу. Во время работы вытяжки из кухни и расположенных рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжной трубы или вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения.

- Поэтому всегда следует заботиться о достаточном притоке воздуха.
- Сам стенный 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 травмирования!

Детали, открытые при монтаже, могут быть острыми. Используйте защитные перчатки.

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

Требуемые для подключения данные можно найти на типовой табличке прибора.

Этот бытовой прибор отвечает требованиям Правил ЕС по подавлению радиопомех.

Этот прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом.

Установите розетку с заземляющим контактом в непосредственной близости от прибора.

- Розетку с заземляющим контактом следует подключать через отдельную электрическую цепь.
- Если после установки прибора отсутствует доступ к розетке с заземляющим контактом, то при подключении следует предусмотреть специальный выключатель для размыкания всех полюсов (например, линейные защитные автоматы, предохранители и контакторы) с мин. расстоянием между разомкнутыми контактами 3 мм.

При креплении на стену проверьте состояние стены.

- Стена должна быть вертикальной, ровной и достаточно прочной.
- В зависимости от типа конструкции (например, твердой каменной кладки, гипсокартона, газобетона, пористого бетона, кирпича) используйте подходящие крепёжные материалы.
- Глубина отверстий должна соответствовать длине шурупов. Дюбеля должны быть надёжно закреплены.
- Максимальный вес модуля вентилятора **около 9 кг.**

Размеры прибора (рис. А)

Подключение воздухоотвода (рис. В)

- Соединительный элемент Ø 150 mm, прилагается
- **AD 854 047:** воздухосборник для 2 плоских каналов (дополнительные принадлежности, заказывать отдельно)
- **AD 704 047:** воздухосборник для 2 круглых труб Ø 150 mm (дополнительные принадлежности, заказывать отдельно)
- **AD 704 048:** воздухосборник для 2 круглых труб Ø 150 mm (дополнительные принадлежности, заказывать отдельно)

Подготовка мебели (рис. 1a)

После выполнения выреза следует проверить устойчивость встроенной мебели.

Сделайте в нижней панели вырез в соответствии с установочным чертежом.

После выполнения выреза следует удалить опилки.

Указания

- Положение выреза можно варьировать в зависимости от ситуации.
- Расстояние между ножками должно составлять мин. 500 mm.
- Если высота цоколя меньше 130 mm, нижняя панель должна быть вырезана, начиная от фронтальной панели. После установки прибора часть нижней панели от фронтальной поверхности до выреза можно вставить обратно (рис. 1b)

Встраивание прибора

1. Установите прибор под кухонный модуль. (рис. 2)

При этом не допускайте перегибания, защемления и соприкосновения сетевого провода с острыми кромками.

Указание: Прибор стоит на резиновых ножках. Дополнительное крепление не требуется.

2. Вариант: сбоку на приборе можно установить прилагаемые уголки и закрепить прибор на задней стенке с помощью 4 винтов. (рис. 3)

Указание: Выровняйте прибор по горизонтали.

3. Установите на прибор соединительный элемент. В качестве альтернативы можно установить воздухосборник (дополнительные принадлежности).

4. Закрепите вытяжную трубу на соединительном элементе и загерметизируйте соединение.

Указания

- Вытяжной воздух от газовых приборов нельзя выводить через плоские 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.

Подключение прибора к сети

Соедините кабелем блок вентилятора и вентилятор. Штекерные разъёмы должны зафиксироваться. Вставьте сетевой штекер блока вентилятора в разъем с заземлением.

Проверьте функциональность прибора. Если прибор не функционирует, проверьте правильность подсоединения кабелей!

Указание: Гнёзда X1 и X2 идентичны.

Дополнительный коммутационный выход

Работы на дополнительных коммутационных выходах могут выполняться только квалифицированным электриком с соблюдением региональных норм и стандартов.

Прибор оснащён дополнительным коммутационным выходом X16 (беспотенциальный контакт) для подключения других приборов, например, стационарной системы вентиляции. Контакт замкнут при включенном вентиляторе и разомкнут, если вентилятор выключен.

Коммутационный выход расположен под крышкой. Максимальная переключаемая мощность составляет 30 В/1 A (пост. ток/перем. ток). Сигнал контакта должен соответствовать классу защиты 3.

Разъём оконного контактного выключателя АА 400 510

Работы по подключению оконного контактного выключателя могут выполняться только квалифицированным электриком с соблюдением региональных норм и стандартов.

Прибор имеет разъём X17 для подключения оконного контактного выключателя. Оконный контактный выключатель подходит как для скрытого, так и поверхностного монтажа. Вы можете приобрести оконный контактный выключатель AA 400 510 отдельно в качестве принадлежности. Соблюдайте указания по монтажу, прилагаемые к оконному контактному выключателю.

При подключённом 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.

Эксплуатация объединённых приборов (рис. 4)

Возможно объединение нескольких приборов. При этом подсветка и вентилятор каждого прибора эксплуатируются одновременно.

Последовательно подключите приборы к гнёздам X1 и X2 (равнозначны). Последовательность объединения не влияет на функционирование. Если прилагаемые коммутационные кабели слишком короткие, используйте обычные коммутационные кабели (мин. Cat5, экранированные).

Максимальное количество подключаемых приборов: 20. Общая длина всех коммутационных кабелей: 40 m. После установки функционирование должно быть проверено квалифицированным специалистом.

Выход из строя одного из подсоединеных приборов (прерывание напряжения, разъединение коммутационного кабеля) обусловит блокировку функций вентилятора для всей системы. Все клавиши прибора мигают.

При изменении конфигурации необходимо снова инициализировать установку:

1. Отвинтите защитную накладку.
2. Нажмите клавишу Reset до тех пор, пока оба светодиода не будут гореть постоянно (ок. 5 секунд). Затем отпустите клавишу в течение 5 секунд.
3. Привинтите защитную накладку.
4. После инициализации установки её функционирование должно быть проверено квалифицированным специалистом.

Демонтаж прибора

Обесточьте прибор. Отсоедините кабель. Отсоедините от прибора вытяжную трубу. Выньте прибор.

⚠ Dôležité bezpečnostné pokyny

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

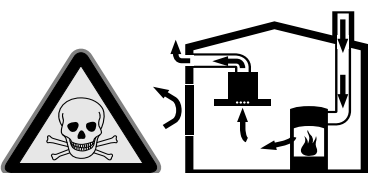
Len pri odbornej montáži zodpovedajúcej tomuto montážnemu návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

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

Ohrozenie života!

Spätle nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu.

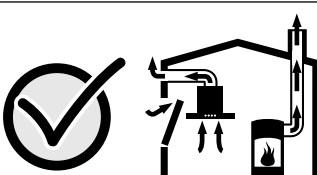
Ked' sa spotrebič používa v režime s odvodom vzduchu súčasne s ohniškom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.



Ohnišká závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlí, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odberajú 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 odberá vzduch – bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxické plyny sa z komína alebo odtahovej šachty nasávajú naspať do obytných priestorov.

- Preto je potrebné zabezpečiť dostatočný prívod vzduchu.
 - V stene zabudovaná vetracia mriežka na prívod a odvod vzduchu samotná nezabezpečí dodržiavanie hraničných hodnôt.
- Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalácie ohniška neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené možno dosiahnuť, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neuzavratelné 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 poranenia!

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

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 ohnišká.

- Ak sa odpadový vzduch vedie do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiať povolenie príslušného kominárskeho majstra.
- Ak sa odpadový vzduch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická vetracia mriežka zabudovaná v stene.

Odsávacie potrubie

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

- Spotrebič dosiahne svoj optimálny výkon pri použití krátkej, rovnej odsávacej rúry podľa možnosti s veľkým priemerom.
- Ak sa použijú dlhé, drsné rúry, veľa kolien alebo 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

Potrebné údaje o pripojení sú na výrobnom štítku na spotrebici.

Tento spotrebič využíva ustanoveniam ES o podmienkach rádiového odrušenia.

Tento prístroj sa smie sa pripojiť len do zásuvky s ochranným kolíkom nainštalovanej podľa predpisov.

Zásuvku s ochranným kolíkom umiestnite v bezprostrednej blízkosti prístroja.

- Zásuvka s ochranným kolíkom by mala byť pripojená vlastným elektrickým obvodom.
- Ak by zásuvka s ochranným kontaktom už po inštalácii prístroja nebola prístupná, musí byť súčasťou inštalácie odpojovač všetkých fáz (napr. istič vedenia, poistky a stýkače) so vzdialenosťou kontaktov 3 mm.

Na montáž na stenu: Skontrolujte stenu

- Stena musí byť rovná, zvislá a musí mať dostatočnú nosnosť.
- Podľa druhu konštrukcie (napr. masívne murivo, sadrokartón, pórabetón, dierované tehly) použite vhodné upevňovacie prostriedky.
- Hĺbka vyvŕtaných otvorov musí zodpovedať dĺžke skrutiek. Rozperky musia byť pevne vsadené.
- Maximálna hmotnosť ventilátorového modulu je **cca 9 kg**.

Rozmery spotrebiča (obrázok A)

Pripojenie odvodu vzduchu (obrázok B)

- Pripájacie hrdlo Ø 150 mm, priložené
- **AD 854 047:** zberač vzduchu pre 2 ploché kanály (osobitné príslušenstvo, objednajte zvlášť)
- **AD 704 047:** zberač vzduchu pre 2 rúry s kruhovým prierezom Ø 150 mm (osobitné príslušenstvo, objednajte zvlášť)
- **AD 704 048:** zberač vzduchu pre 2 rúry s kruhovým prierezom s Ø 150 mm (osobitné príslušenstvo, objednajte zvlášť)

Príprava nábytku (obrázok 1a)

Stabilita kuchynskej linky musí byť zabezpečená aj po výrezových prácach.

Výrez do dosky dna vytvorte podľa montážneho nákresu.

Po vyrezávacích prácach odstrárite piliny.

Upozornenia

- Poloha výrezu môže byť podľa miestnych pomerov odlišná.
- Vzdialenosť medzi nožičkami musí byť minimálne 500 mm.
- Pri výške sokla menšej ako 130 mm sa musí vytvoriť otvor dopredu. Táto časť dosky dna sa môže po montáži znova vložiť. (obrázok 1b)

Montáž spotrebiča

1. Prístroj zasuňte do nábytku. (obrázok 2)

Pri tom pripájajúc kábel nikdy nezlomte, nezavíkajte alebo nevedte cez ostré hrany.

Upozornenie: Spotrebič stojí na gumených nožičkách, upevnenie nie je potrebné.

2. **Alternatíva:** Priložené uholníky namontujte po stranách prístroja a prístroj upevnite na zadnú stenu 4 skrutkami. (obrázok 3)

Upozornenie: Prístroj vodorovne vyrovnejte.

3. Namontujte pripájacie hrdlo. Alternatívne namontujte zberací vzduchu (špeciálne príslušenstvo).

4. Odvetrávaciu rúru upevnite na pripájacie hrdlo a vhodne uťesnite.

Upozornenia

- Odvetrávanie plynových spotrebičov sa nesmie viesť plochými kanálmi. Kvôli vyššej teplote odvádzaného vzduchu sa môžu zdeformovať.
- V kombinácii s plynovými spotrebičmi použite hliníkové rúry.
- Ak použijete hliníkovú rúru, oblasť pripojenia najprv uhladte.

Pripojenie prístroja

Ventilátorový modul a ventilátor spojte riadiacim káblom. Zástrčky musia zapadnúť. Sieťovú zástrčku ventilátorového modulu zasuňte do zásuvky s ochranným kolíkom.

Skontrolujte činnosť spotrebiča. Ak spotrebič nefunguje, skontrolujte správne umiestnenie riadiaceho kábla.

Upozornenie: Zásuvky X1 a X2 sú identické.

Prídavný spínací výstup

Práce na prídavnom spínam výstupe smie vykonávať len odborník s elektrotechnickou kvalifikáciou, pričom musí zohľadniť ustanovenia a normy platné pre príslušnú krajинu.

Spotrebič má prídavný spínací výstup X16 (bezpotenciállový kontakt) na pripojenie ďalších spotrebičov, napr. ventilačného zariadenia na mieste inštalačie. Kontakt sa zatvorí, keď je ventilátor zapnutý a otvorí, keď je ventilátor vypnutý.

Spínací výstup sa nachádza po krytom. Spínací výkon maximálne 30 V/1 A (AC/DC). Signál, ktorý sa musí pripojiť ku kontaktu, musí zodpovedať triede ochrany 3.

Prípojka pre kontaktný spínací okna AA 400 510

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 spínací okna. Kontaktný spínací okno je vhodný na montáž so zabudovaním alebo na nadstavbovú montáž. Kontaktný spínací okno AA 400 510 zakúpite samostatne ako príslušenstvo. Riadte sa pokynmi pre montáž, ktoré sú priložené ku kontaktnému spínaciu oknu.

Pri pripojenom kontaktnom spínači okna funguje ventilácia odsávača pár len pri otvorenom okne. Osvetlenie funguje aj pri zatvorenom okne.

Keď zapnete ventiláciu pri zatvorenom okne, bliká tlačidlo zvoleného stupňa ventilátora a ventilácia zostane vypnutá.

Keď zatvoríte okno pri zapnutej ventilácii, spotrebič v priebehu 5 sekúnd vypne ventiláciu. Tlačidlo zvoleného výkonu ventilátora bliká.

Celý ventilačný okruh v spojení s kontaktným spínacom okna musí posúdiť kominársky majster.

Prevádzky pri prepojení spotrebičov (obrázok 4)

Viac spotrebičov sa dá prepojiť. Osvetlenie a ventilátor všetkých spotrebičov sa synchronne poháňa.

Spotrebiče spojte sériovo prostredníctvom pripájacej zásuvky X1 a X2 (rovnočenne). Poradie prepojenia nie je dôležité. Ak sú priložené sieťové káble príliš krátke, použite bežne dostupný sieťový kábel (min. kat. 5, tieneny).

Maximálny počet účastníkov: 20 spotrebičov. Celková dĺžka všetkých sieťových káblov: 40 m. Činnosť zariadenia musí preskúšať kvalifikovaný odborník pri prvej inštalačii.

Výpadok účastníka (prerušenie napäťa, odpojenie sieťového kabla) vedie k zablokovaniu ventilačnej funkcie celého systému. Všetky tlačidlá na spotrebici blikajú.

Pri zmene konfigurácie sa musí zariadenie znova inicializovať:

1. Odskrutkujte krycí plech.
2. Tlačidlo Reset stláčajte dovtedy, kým obidve LED nesvetia neprerušovane (cca 5 sekúnd). Potom tlačidlo v priebehu 5 sekúnd pustite.
3. Naskrutkujte krycí plech.
4. Po inicializovaní zabezpečte, aby činnosť zariadenia preskúšal kvalifikovaný odborník.

Demontáž prístroja

Prístroj odpojte od napäťa. Uvoľnite riadiaci kábel. Spojte odvetrávacieho vedenia uvoľnite. Prístroj vytiahnite.



Pomembna varnostna navodila

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

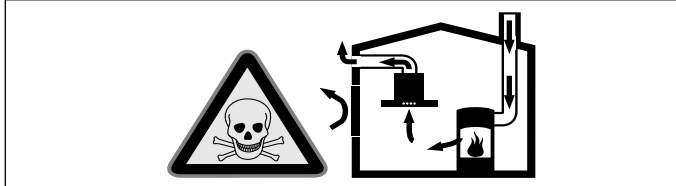
Varnost med uporabo je zagotovljena le v primeru strokovne montaže v skladu z navodili za montažo. Monter je odgovoren za brezhibno delovanje na mestu postavitev.

Pri namestitvi je treba upoštevati trenutno veljavne gradbene predpise in predpise lokalnih dobaviteljev električne in plina.

Smrtna nevernost!

Zaradi vsesahih izpušnih plinov lahko pride do zastrupitve.

Kadar aparat deluje v načinu z odvajanjem zraka sočasno s kuriščem, ki je odvisno od zraka v prostoru, poskrbite za zadostno zračenje.

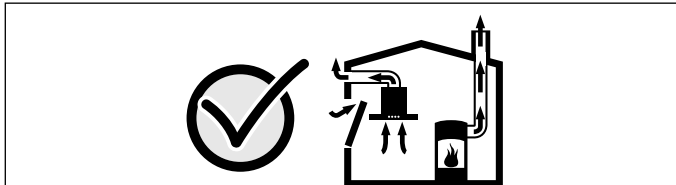


Kurišča, odvisna od zraka v prostoru (npr. grelne naprave na plin, olje, les ali premog, pretočni grelniki, bojlerji) črpajo zrak za izgorevanje iz prostora, v katerem so nameščeni, in odvajajo izpušne pline prek sistema za odvajanje plinov (npr. dimnika) na prosto.

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

- Zato je treba vedno poskrbeti za zadosten dotok zraka.
- Samo prezračevalni/odvodni kanal ne zadostuje za zagotavljanje mejnih vrednosti.

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



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

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

Nevernost poškodb!

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

Nevernost udara električnega toka!

Aparat je opremljen z evropskim vtičem z varnostno ozemljitvijo. Za zagotovitev varnostne ozemljivitev tudi pri dansi vtičnici mora biti aparat nanjo priključen prek ustreznega adapterja. Ta adapter (dovolen za obremenitev do največ 13 amperov) je na voljo kot nadomestni del (št. 623333) pri servisni službi.

Nevernost zadušitve!

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

Splošna navodila

Delovanje z odvajanjem zraka

Opomba: Odhodni zrak ne sme biti speljan skozi delujuč dimnik za dim ali odpadne pline oz. skozi jašek, namenjen izpustu zraka iz prostorov, v katerih se nahajajo kurišča.

- Če je odhodni zrak speljan skozi prezračevalno odprtino za dim ali odpadne pline, ki ni v uporabi, mora to odobriti pristojni dimnikar.
- Če se zrak odvaja skozi zunanjost steno, je treba uporabit teleskopski kanal.

Napeljava za odvajanje zraka

- Opomba:** Proizvajalec aparata ne prevzema odgovornosti za reklamacije, ki so nastale zaradi cevne napeljave.
- Aparat doseže svojo optimalno zmogljivost, če je nameščena kratka, ravna cev za odvajanje zraka s čim večjim premerom.
 - Z dolgimi, hrapavimi cevmi za odvajanje zraka, sistemi z veliko lokov ali premeri, manjšimi od 150 mm, optimalna zmogljivost ni zagotovljena in zvok ventilatorja je glasnejši.
 - Cevi ali gibke cevi napeljave za odvajanje zraka morajo biti iz negorljivega materiala.

Okrogle cevi

Priporočamo notranji premer 150 mm, vendar vsaj 120 mm.

Ploski zračniki

Notranji presek mora ustrezati premeru okroglih cevi.

Ø 150 mm pribl. 177 cm²

Ø 120 mm pribl. 113 cm²

- Ploski zračniki ne smejo imeti ostrih zavojev.
- V primeru odstopanj pri premerih cevi uporabite tesnilne trakove.

Električni priključek

Priklučne vrednosti so navedene na tipski ploščici na aparatu. Ta aparat ustreza določilom ES o odpravljanju radijskih motenj. Aparat lahko priklopite samo na varnostno vtičnico, ki je nameščena v skladu s predpisi.

Varnostno vtičnico namestite v neposredno bližino aparata.

- Varnostna vtičnica naj bo nameščena prek svojega tokokroga.
- Če varnostna vtičnica po namestitvi aparata ni več dostopna, je treba namestiti večpolno ločilno stikalno (npr. varnostno stikalno, varovalke in releji) z najmanj 3-milimetrsko priključno odprtino.

Za montažo na steno: preverite steno

- Stena mora biti ravna, navpična in dovolj nosilna.
- Glede na vrsto konstrukcije (npr. masiven zid, mavčne plošče, celičasti beton, votlaki) uporabite ustrezna pritrjevala.
- Globina izvrtiljka mora ustrezati dolžini vijakov. Vložki morajo biti trdno fijsirani.
- Največja teža ventilacijskega modula znaša **pribl. 9 kg**.

Dimenziije aparata (slika A)

Prikluček za odvod zraka (slika B)

- Priklučni nastavek Ø 150 mm, priložen
- **AD 854 047:** zračni zbiralnik za 2 ploski cevi (Dodatni pribor, prosimo, naročite posebej)
- **AD 704 047:** zračni zbiralnik za 2 okrogli cevi Ø 150 mm (Dodatni pribor, prosimo, naročite posebej)
- **AD 704 048:** zračni zbiralnik za 2 okrogli cevi Ø 150 mm (Dodatni pribor, prosimo, naročite posebej)

Priprava pohištva (slika 1a)

Stabilnost vgradnega elementa mora biti zagotovljena tudi po izrezovanju.

Izdelajte izrez v dnu pohištenega elementa v skladu z načrtom vgradnje.

Po izrezovanju odstranite ostružke.

Opombe

- Položaj izreza je lahko različen glede na razmere na mestu postavitve.
- Razdalja med nožicami mora biti najmanj 500 mm.
- Če je višina podnožja manjša od 130 mm, mora biti izdelana odprtina naprej. Ta del dna pohištenega elementa lahko po vgradnji ponovno vstavite. (**slika 1b**)

Namestitev aparata

1. Potisnite aparat pod pohišteni element. (**slika 2**)

Pri tem ne prepognite ali stisnite priključnega kabla in ga ne vlecite čez ostre robove.

Opomba: Aparat stoji na gumijastih nogicah, pritrditev ni potrebna.

2. Alternativa: priložene kotnike ob strani namestite na aparat in pritrdite aparat na zadnjo steno s 4 vijaki. (**slika 3**)

Opomba: Vodoravno poravnajte aparat.

3. Na aparat namestite priključne nastavke. Alternativno namestite zbiralnik za zrak (dodatni pribor).

4. Cev za odvod zraka pritrdite na priključni nastavek in jo ustrezno zatesnite.

Opombe

- Odvod zraka s plinskih aparatov ne sme potekati po ploskih cevih. Zaradi visoke temperature odvodnega zraka se ploske cevi lahko deformirajo.
- V povezavi s plinskimi aparati uporabite aluminijaste cevi.
- Če uporabite aluminijasto cev, morate mesto priključitve prej zgladiti.

Priključitev aparata

Ventilacijski modul in ventilator povežite s krmilnim kabлом. Vtič se morajo zaskočiti. Vtič ventilacijskega modula vstavite v varnostno vtičnico.

Preverite delovanje aparata. Če aparat ne deluje, preverite pravilno namestitev krmilnega kabla.

Opomba: Priključni dozi X1 in X2 sta enaki.

Dodatni stikalni izhod

Delo v zvezi z dodatnim stikalnim izhodom lahko opravi samo usposobljen električar, ki mora upoštevati nacionalna določila in standarde.

Aparat ima dodaten stikalni izhod X16 (breznapetostni kontakt) za priključitev drugih aparatov, npr. prezračevalnega sistema, vgrajenega v stavbi. Kontakt je zaprt, ko je ventilator vklopljen, in odprt, ko je ventilator izklopljen.

Stikalni izhod je pod pokrovom. Največja stikalna moč 30 V/1 A (AC/DC). Signal, priključen na kontakt, mora ustrezati varnostnemu razredu 3.

Priključek za kontaktno stikalno okna AA 400 510

Kontaktno stikalno okna lahko prikluči samo usposobljen električar, ki mora upoštevati nacionalna določila in standarde.

Aparat ima priključek X17 za kontaktno stikalno okna. Kontaktno stikalno okna je primerno za vgradno ali površinsko montažo. Kontaktno stikalno okna AA 400 510 lahko posebej kupite kot dodatno opremo. Upoštevajte navodila za montažo, priložena kontaktnemu stikalu okna.

Ko je kontaktno stikalno okna priključeno, ventilator nape deluje samo, ko je okno odprto. Osvetlitev deluje tudi, ko je okno zaprto. Če vklopeventilator, ko je okno zaprto, tipka izbrane stopnje ventilatorja utripa in ventilator ostane izklopljen.

Če zaprete okno, ko je ventilator vklopljen, aparat v 5 sekundah izklopi ventilator. Tipka izbrane stopnje ventilatorja utripa.

Celotni prezračevalni sistem, povezan s kontaktним stikalom okna, mora oceniti dimnikar.

Delovanje v omrežju (slika 4)

V omrežje lahko povežete več aparatov. Luči in ventilatorji v vseh aparati delujejo istočasno.

Aparate zaporedno povežite prek priključnih doz X1 in X2 (sta enakovredni). Zaporedje povezave ni pomembno. Če so priloženi omrežni kabli prekratki, uporabite običajen omrežni kabel (min. Cat5, zaščiten).

Največje število odjemnikov: 20 aparatov. Skupna dolžina vseh omrežnih kablov: 40 m. Delovanje sklopa mora pri prvi vgradnji preizkusiti usposobljen strokovnjak.

Izpad enega odjemnika (prekinitev napetosti, odklop omrežnega kabla) povzroči blokado delovanja ventilatorjev v celotnem sistemu. Vse tipke na aparatu utripijo.

Če spremenite konfiguracijo, je treba ponovno opraviti uvodno nastavitev sklopa:

1. Odvijte pokrivno pločevino.
2. Tako dolgo pritiskejte tipko za ponastavitev, da obe LED sijalki neprekinjeno svetita (pribl. 5 sekund). Nato v 5 sekundah izpustite tipko.
3. Privijte pokrivno pločevino.
4. Po uvodni nastavitev mora sklop preizkusiti usposobljen strokovnjak.

Demontaža aparata

Izklučite aparat iz električnega omrežja. Izključite krmilni kabel. Odstranite cevi za odvod zraka. Izvlecite aparat.

Робота після приєднання до мережі (мал. 4)

До мережі можна приєднати декілька приладів. Освітлення та вентилятор усіх приладів експлуатуються одночасно.

Послідовно приєднайте прилади до роз'ємів підключення X1 та X2 (рівноцінні). Послідовність підключення до мережі не має значення. Якщо комутаційний кабель, що постачається в комплекті, виявився закоротким, застосуйте стандартний комутаційний кабель (мінімум Cat5, екронований).

Максимальна кількість приєднуваних приладів: 20. Загальна довжина комутаційного кабелю: 40 м. Роботу установки повинен перевірити кваліфікований спеціаліст після першої установки приладу.

Збій у роботі одного приєднаного приладу (переривання напруги, від'єднання мережевого кабелю) призводить до блокування роботи вентилятора усієї системи. Усі клавіші на приладі миготять.

Після зміни конфігурації необхідно знову запустити установку:

- 1.** Відгвинтіть захисну кришку.
- 2.** Натисніть та утримуйте клавішу Reset, доки не почнуть горіти обидва світлодіоди (прибл. 5 секунд). Після цього відпустіть клавішу протягом наступних 5 секунд.
- 3.** Пригвинтіть захисну кришку.
- 4.** Роботу установки після запуску повинен перевірити кваліфікований спеціаліст.

Демонтування приладу

Знеструмте прилад. Від'єднайте кабель. Від'єднайте систему відведення повітря. Витягніть прилад.

