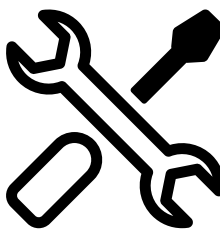
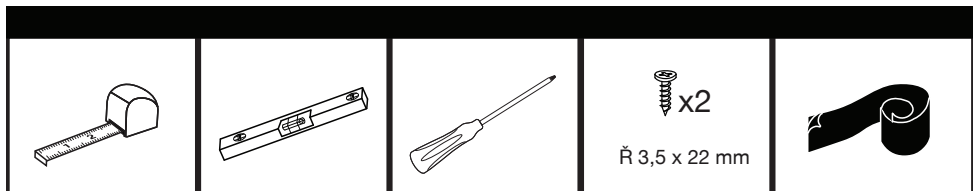
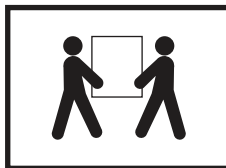
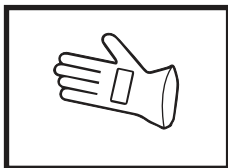


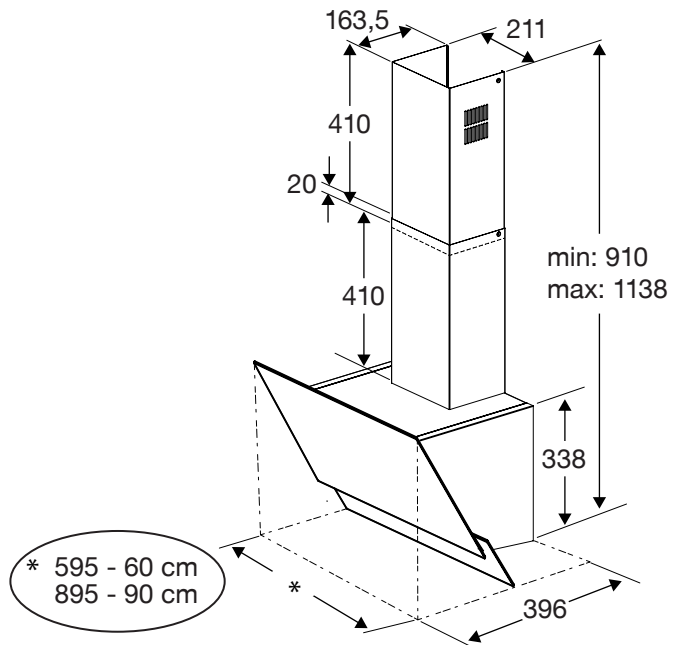
<b>Installation Instructions</b>	<b>Manual de instalación</b>
<b>Installationsanleitung</b>	<b>Manual de Instalação</b>
<b>Montaj Talimatları</b>	<b>Οδηγίες Εγκατάστασης</b>
<b>Installationsvejledning</b>	<b>Instructions d'installation</b>
<b>Asennusohjeet</b>	<b>Telepítési útmutató</b>
<b>Installasjonsinstruksjoner</b>	<b>Istruzioni per l'installazione</b>
<b>Monteringsinstruktioner</b>	<b>Idiegimo instrukcija</b>
<b>Instrucțiuni de instalare</b>	<b>Uzstādīšanas instrukcijas</b>
<b>Инструкции за Инсталация</b>	<b>Руководство по установке</b>
<b>Упатства за инсталирање</b>	<b>Pokyny na inštaláciu</b>
<b>Instrukcja montażu</b>	<b>Navodilo za namestitev</b>
<b>Pokyny k instalaci</b>	<b>Інструкції з встановлення</b>
<b>Paigaldusjuhised</b>	<b>O'rnatish bo'yicha qo'llanma</b>
<b>Installatie instructies</b>	<b>설치 설명서</b>
<b>Priručnik za instalaciju</b>	<b>Орнату туралы нұсқаулық</b>
<b>Priručnik za instalaciju</b>	<b>安装手册</b>
<b>Uputstvo za ugradnju</b>	



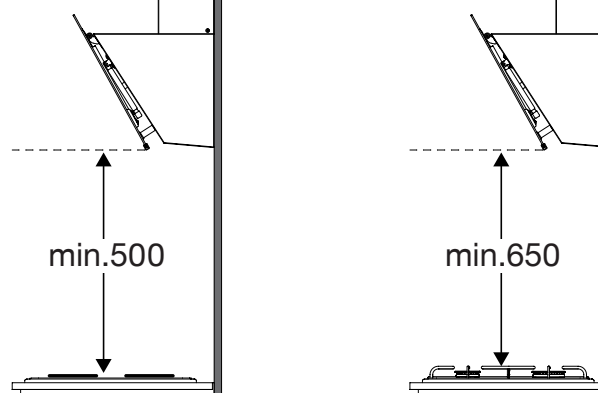
EN / DE / TR / DA / FI / NO / SV / RO / BG / MK / PL / CZ /  
 ET / NL / HR / BS / SB / ES / PT / EL / FR / HU / IT / LT / LV  
 / RU / SK / SL / UK / UZ / KO / KK / ZH

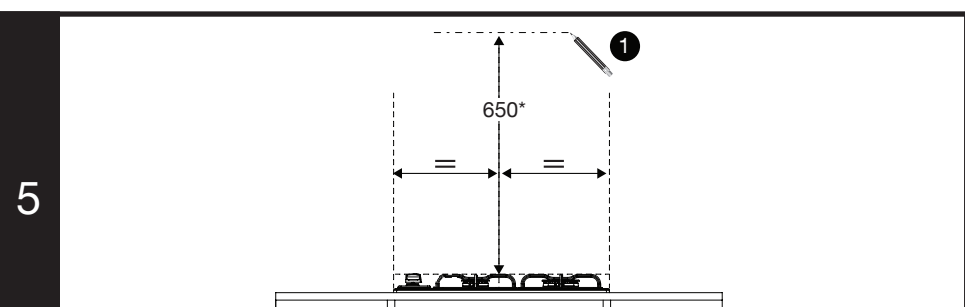
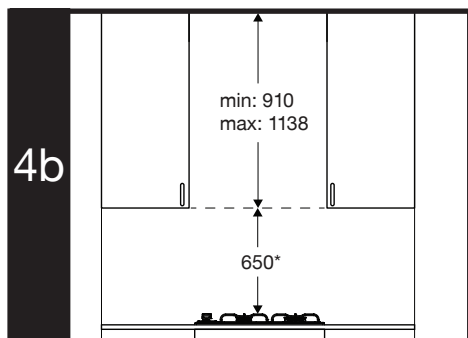
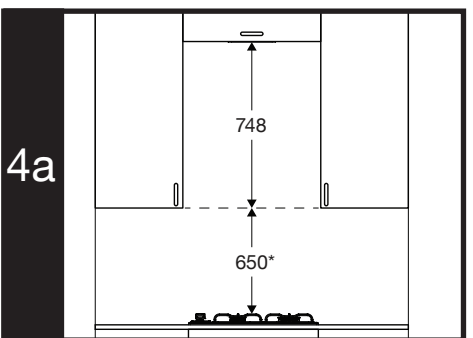
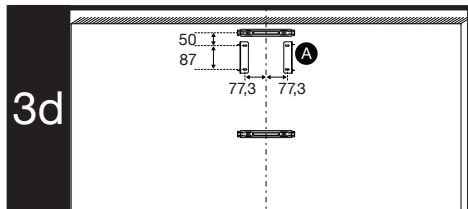
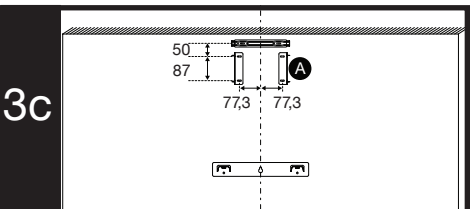
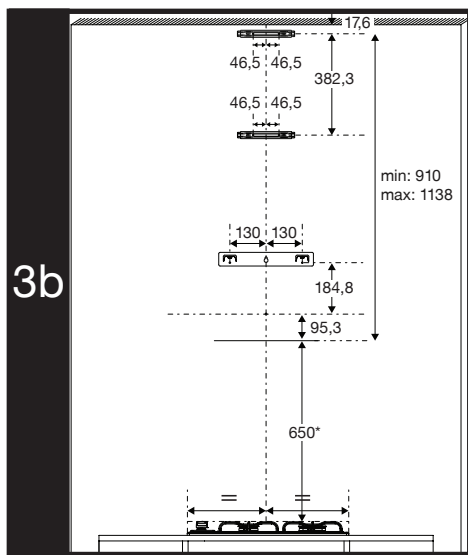
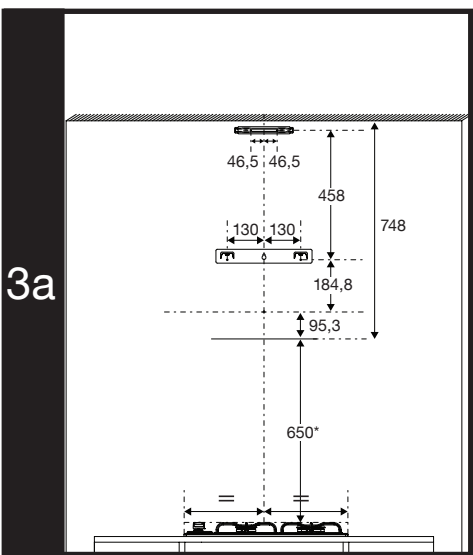


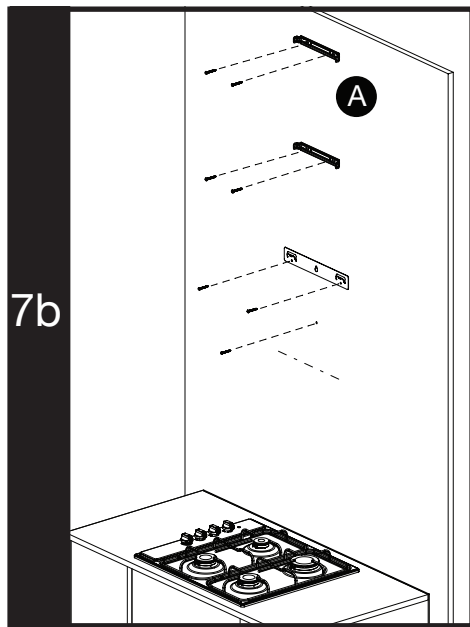
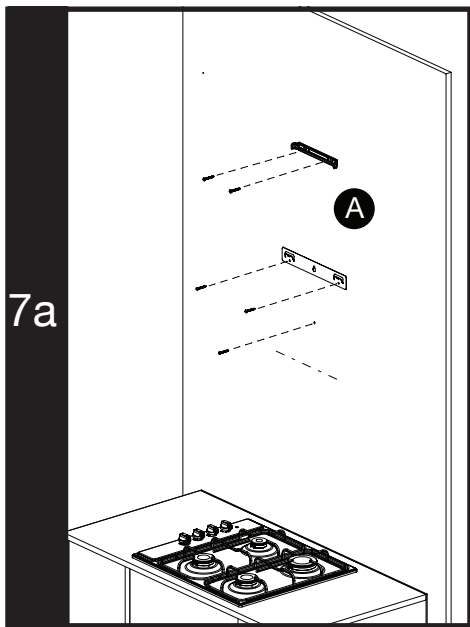
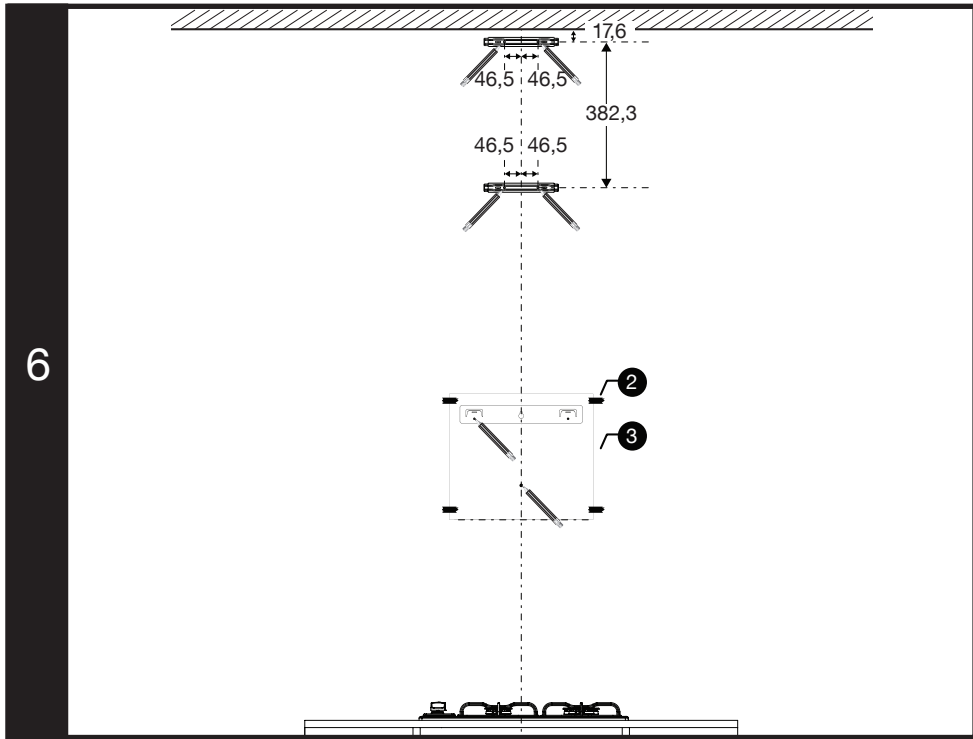
1



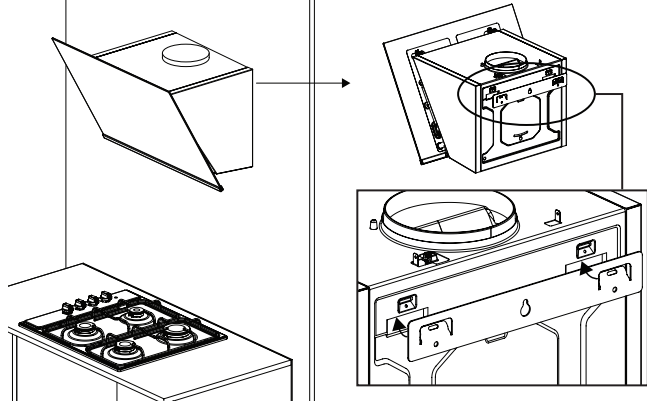
2



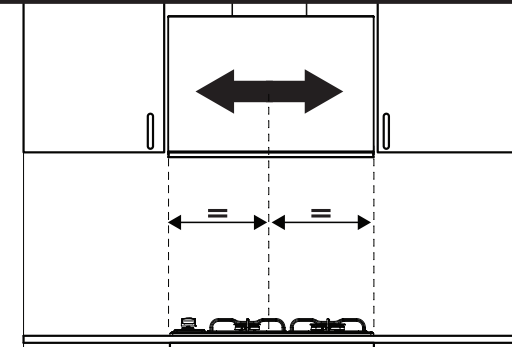




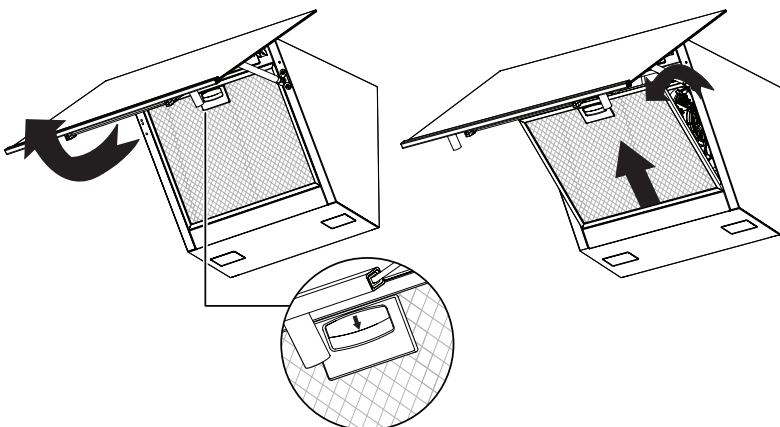
8



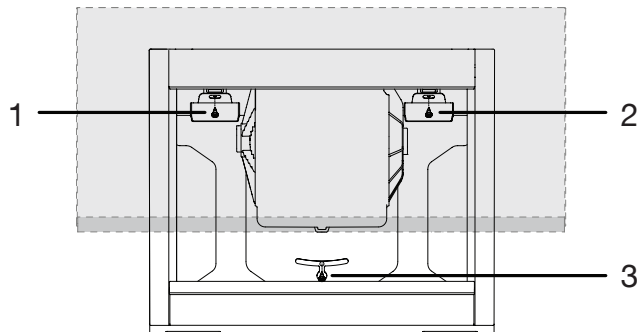
9



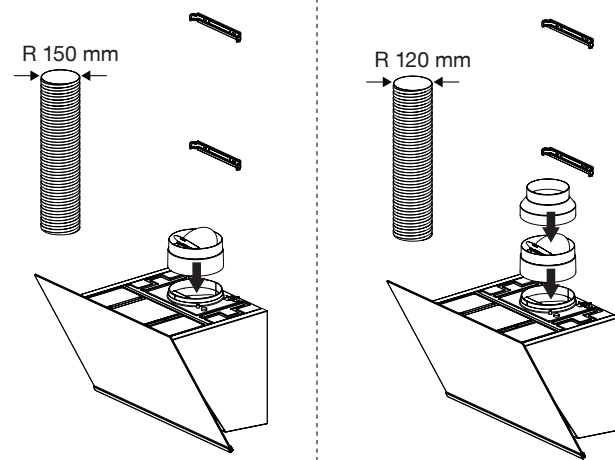
10



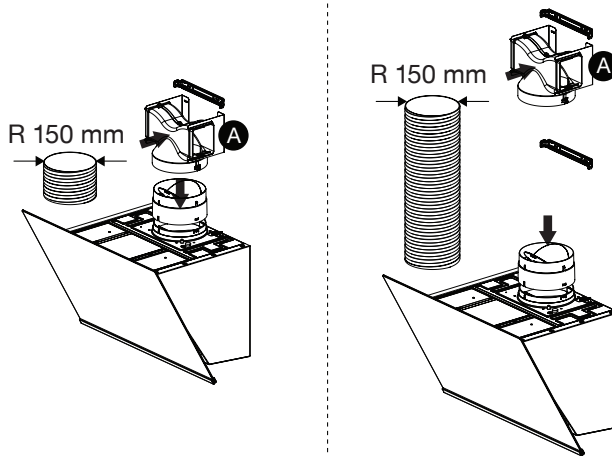
11



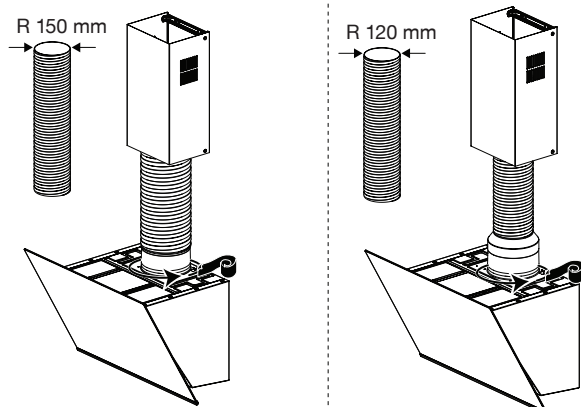
12a



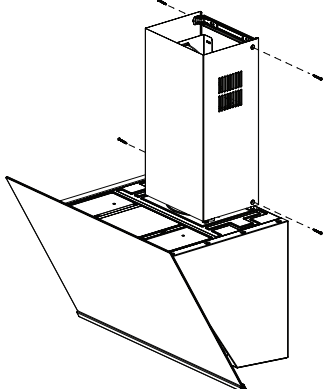
12b



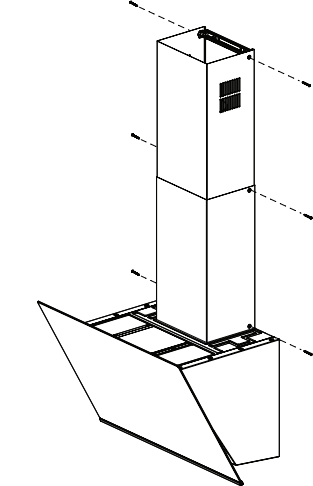
13



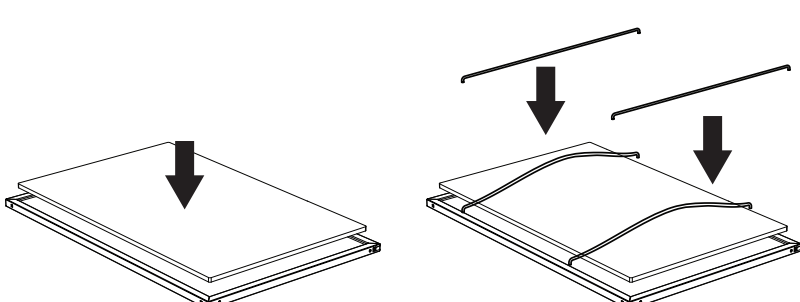
14a



14b



15



## **EN- Safety Instructions**

- The appliance shall be installed by a qualified person in accordance with the regulations in force to keep the warranty applicable. The manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorized persons which will also void the warranty.
- It is customer's responsibility to prepare the location the appliance shall be placed on and to have the electrical installation prepared. Before calling Authorized Service, make sure the electrical infrastructure is suitable. If it is not, call a qualified electrician and fitter to have the required arrangements made.
- The rules specified in the local electrical installation standards shall be followed during the product installation.
- Before installing the appliance, remove all materials and documents in it and check for any damage on the appliance. Do not have it installed if the appliance is damaged.
- The product is heavy, carry the product with at least two people.
- Disconnect electrical connections in the area of installation before starting the installation.
- Failing to install the screws and securing equipment in accordance with the guide may cause electrical danger.
- The parts of product may have sharp surfaces. Use protective gloves for installation.
- There may be a risk of fall if the product is not fixed enough. Make sure all fixings are securely fastened.
- The hood width must be at least equal to the width of your hob.
- Dimensions given in installation diagrams are in mm.
- The air to be expelled from the hood should not be fed into a chimney used by other appliances burning gas or other fuels. (not applicable for appliances that discharge air back into the room).
- Legislation regarding the evacuation of air must be complied with.
- If the oil filters are not cleaned and maintained regularly and the carbon filter is not replaced although its lifetime is over (approximately 4 months), there is a possibility of causing fire.

## **Installation of the appliance**

This installation manual describes two different ways of installation based on the flue type. You can determine the installation method suitable for your house and observe the following installation steps.

- 1- Installation with flue - the aspirated air is transferred to the outdoor through a flue;
- 2- Installation with a carbon filter where aspirated air will be transferred to the indoor by passing through a carbon filter

### **Product dimensions and safety measurements (Figure 1-2)**

- Pay attention to the product dimensions. Consider its suitability with your furniture. (Figure 1)
- The height between the lower surface of your hood and the upper surface of the hob **should not be less than 650 mm for gas hobs and 500 mm for electrical hobs.** (Figure 2)
  - \* In the installation pictures, a demonstration was made on the gas hob as an example and the size required to be left on the hob was shown as 650 mm. If you have an electrical hob, take this measurement as 500 mm as a reference.

### **The inspection and preparation of the wall for the installation**

- The wall on which the appliance will be installed, should be capable of bearing the appliance, upright and in a flat position.
- There must be no water, electricity and gas connections on the installation wall and around the holes to be drilled.

### **Electrical connection of the appliance**

- This appliance has a two-mark power cables and must be connected to the mains through an electrical switch with a gap of at least 3 mm between the bipolar contact terminals. Have the electrical connection done by a qualified electrician.
- Disconnect the appliance from the electric connection before starting any work on the electrical installation. Risk of electric shock.
- The appliance may only be connected to the mains electricity connection by an authorized and qualified person. The manufacturer shall not be held responsible for any damages that may occur as a result of operations performed by unauthorized persons.
- Install your appliance in a way that the electrical connection (power outlet, plug) can be easily reached after installation.
- If your product has plug, do not make

electrical connections by disconnecting the plug during installation. Connections made by cutting off render the product warranty void and pose a danger to user safety.

## **1- Installation with flue - the aspirated air is transferred to the outdoor through a flue;**

### **Installation dimensions and details (Figure 3a-3b-4a-4b)**

- The dimensions for the installation with double flue are shown in Figure 3b.
- If the installation will be carried out as a double-chimney, the length from the required clearance distance above the hob to your furniture shall be in the range of 910-1138 mm. (Figure 4b)
- If the installation will be carried out as a single chimney, the length from the required clearance distance above the hob to your furniture shall be 748 mm. (Figure 3a-4a) For a single flue installation, use the upper flue with a ventilation hole.

### **Installation of product fixing parts (Figure 5-6-7a-7b)**

- Centre your hob and draw a vertical axis line on the wall.
- Draw a horizontal reference line by measuring a 650 mm distance from the upper point of your hob. (Figure 5)
- Centre the supplied template to the reference point drawn and stick it on the wall and mark the holes in the template with a pencil. (Figure 6)
- From the top of your furniture or ceiling, mark the holes for the flue fixing parts as per the dimensions shown in figure 6.
- Fix the hood fixing part and flue fixing parts to the wall as indicated in figures 7a and 7b. Single-flue use is shown in figure 7a, and double-flue use in figure 7b. (Part A is intended for the installation with a carbon filter)

### **Hanging, aligning and fixing the hood (Figures 8-9-10-11)**

- Hang your hood on the hood fixing part that you have fixed to the wall. (Figure 8)
- Align your hob in a central position by sliding the hood to the right and the left direction on the fixing part. (Figure 9)
- Open the glass cover of the hood and take out the aluminium filter as shown in the figure 10.
- Fix your hood on the hood fixing part with the glass cover open as shown in the figure 11.
- Close the hood glass cover after installing the aluminium filter.

### **Installing flue outlet pipes (Figure 12a)**

- As shown in Figure 12a, place the cover, which prevents the reversed air flow, on the chimney outlet.
- If the diameter of your flue outlet pipe is 150 mm, mount the flue outlet pipe on the cover.
- If the diameter of your flue outlet pipe is 120 mm, mount the flue outlet pipe after placing the flue connection adapter on the cover.
- Insulate the joints appropriately.

### **Fixing the chimney sheets (Figures 13-14a-14b)**

- Adhere the tape supplied with the product around the joint of the plastic part preventing reverse air flow and the hood flue outlet (Figure 13).
- If you install the appliance with a single flue extension, as shown in the figure 14a, complete the installation by fixing the flue extension, which has 4 screw holes, with 4 screws through the lower hole circles available on the hood.
- If you install the appliance with a double flue extension, as shown in the figure 14b, fix the flue extension, which has 4 screw holes, firstly, with 4 screws in a way that it will be placed on the upper part. After that, fit the flue extension, which has 2 screw holes, on the fixed upper flue and complete the installation by fixing it with 2 screws through lower hole circles.

## **2- Installation with a carbon filter where aspirated air will be transferred to the indoor by passing through a carbon filter**

- In the carbon filter installation, the air sucked from the environment passes through the aluminium filter and is purified from odours. After passing through the carbon filters and the air diverter, it is supplied back to the environment through the ventilation grilles on the side surface of the flue. Flue outlet pipes are not used in carbon filter installation.
- For installation, Figure 1-2 explanations are applicable for the installation with flue.

### **Installation dimensions and details (Figure 3-4)**

- The dimensions for the installation with double flue are shown in Figure 3b. For the carbon filter installation, the 2 pieces of A parts to which the air deflector will be attached must be secured in the

- dimensions shown in the figure 3d.
- If the installation will be carried out as a double-chimney, the length from the required clearance distance above the hob to your furniture shall be in the range of 910-1138 mm. (Figure 4b)
  - If the installation will be carried out as a single chimney, the length from the required clearance distance above the hob to your furniture shall be 748 mm. (Figure 3a-4a) For a single flue installation, use the upper flue with a ventilation hole In addition for carbon filter installation, the 2 pieces of A parts to which the air deflector will be attached must be secured in the dimensions shown in the figure 3c.

### **Installation of product fixing parts (Figure 5-6-7a-7b)**

- Centre your hob and draw a vertical axis line on the wall.
- Draw a horizontal reference line by measuring a 650 mm distance from the upper point of your hob. (Figure 5)
- Centre the supplied template to the reference point drawn and stick it on the wall and mark the holes in the template with a pencil. (Figure 6)
- From the top of your furniture or ceiling, mark the holes for the flue fixing parts as per the dimensions shown in figure 6.
- Fix the hood fixing part and flue fixing parts to the wall as indicated in figures 7a and 7b. Single-flue use is shown in figure 7a, and double-flue use in figure 7b.
- Secure the A parts to which the air deflector will be attached to the wall as shown in figures 7a and 7b.

### **Hanging, aligning and fixing the hood (Figures 8-9-10-11)**

- Hang your hood on the hood fixing part that you have fixed to the wall. (Figure 8)
- Align your hob in a central position by sliding the hood to the right and the left direction on the fixing part. (Figure 9)
- Open the glass cover of the hood and take out the aluminium filter as shown in the figure 10.
- Fix your hood on the hood fixing part with the glass cover open as shown in the figure 11.
- Close the hood glass cover after installing the aluminium filter.

### **Mounting the chimney outlet pipe (Figure 12b)**

- As shown in the figure 12b, place the cover, which prevents the reversed air flow, on the flue outlet.
- Fix the air guiding plastic part on the A

parts, which are fixed on the wall, as shown in the figure 12b.

- For the installation with a carbon filter, a hood ventilation pipe with a diameter of 150 mm should be used. This pipe is not supplied with the product and you must provide it.
- Fix a hood ventilation pipe with a diameter of 150 mm between the air guiding plastic and the cover which prevents the reversed air flow.

### **Securing the flue extensions (Figure 14a-14b)**

- Adhere the tape supplied with the appliance around the combination of hood flue outlet and the plastic which prevents the reversed air flow. (Figure 13, where the picture of a hood ventilation pipe with a diameter of 150 mm is shown)
- If you install the appliance with a single flue extension, as shown in the figure 14a, complete the installation by fixing the flue extension, which has 4 screw holes, with 4 screws through the lower hole circles available on the hood.
- If you install the appliance with a double flue extension, as shown in the figure 14b, fix the flue extension, which has 4 screw holes, firstly, with 4 screws in a way that it will be placed on the upper part. After that, fit the flue extension, which has 2 screw holes, on the fixed upper flue and complete the installation by fixing it with 2 screws through lower hole circles.

### **Installation of carbon filter**

- To install carbon filters, open the hood glass cover and remove the aluminum filter.
- Place the carbon filter on the surface of the aluminum filter facing the inside of the hood as seen in Figure 15.
- Fix the carbon filter you placed by flexing 2 fixing rods and compressing them to the edges of the aluminum filter as shown in Figure 15.
- Complete the installation by mounting the aluminium filter and closing the glass cover of the hood.

### **Final check**

- Check the hood and its lamp by operating them as described in the user manual.

### **DE- Sicherheitshinweise**

- Das Gerät muss von einer qualifizierten Person in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften installiert werden, damit die Garantie gültig bleibt. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch von nicht autorisierten

Personen durchgeführte Verfahren entstehen, die auch zum Erlöschen der Garantie führen können.

- Es liegt in der Verantwortung des Kunden, den Ort, an dem das Gerät aufgestellt werden soll, vorzubereiten und die Elektroinstallation vorbereiten zu lassen. Bevor Sie den autorisierten Kundendienst anrufen, vergewissern Sie sich, dass die elektrische Infrastruktur geeignet ist. Sollte diese nicht der Fall sein, lassen Sie von einem qualifizierten Techniker und Installateur die notwendigen Arbeiten ausführen.
- Bei der Produktinstallation sind die Regeln in der örtlichen Elektroinstallationsnormen zu befolgen.
- Bevor Sie das Gerät installieren, entfernen Sie alle Materialien und Dokumente im Inneren und kontrollieren Sie das Gerät auf eventuelle Schäden. Installieren Sie das Gerät nicht, wenn das Gerät beschädigt ist.
- Das Gerät ist schwer, Sie brauchen also mindestens einen zusätzlichen Helfer.
- Trennen Sie die elektrischen Verbindungen im Bereich der Installation, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Wenn die Schrauben und Befestigungsvorrichtung nicht gemäß der Anleitung installiert werden, können elektrische Gefahren entstehen.
- Die Teile des Produkts können scharfe Oberflächen haben. Tragen Sie bei der Installation Schutzhandschuhe.
- Es besteht die Gefahr des Fallens, wenn das Produkt nicht ausreichend befestigt ist. Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungen sicher befestigt sind.
- Die Breite der Dunstabzugshaube sollte mindestens der Breite Ihres Kochfelds entsprechen.
- Die Abmessungen in den Installationsdiagrammen sind in mm angegeben.
- Die aus der Dunstabzugshaube auszustoßende Luft darf nicht in einen Schornstein geleitet werden, der von anderen Geräten verwendet wird, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen. (gilt nicht für Geräte, die Luft in den Raum zurückführen).
- Die Vorschriften zur Luftsaugung sind einzuhalten.
- Wenn die Ölfilter nicht regelmäßig gereinigt und gewartet werden und der Kohlefilter nicht ausgetauscht wird, auch wenn dessen Nutzungsdauer abgelaufen ist

(nach ungefähr vier Monaten), besteht Brandgefahr.

## Installation des Geräts

Diese Installationsanleitung beschreibt zwei unterschiedliche Installationsmöglichkeiten, basierend auf den Rauchabzugstyp.

Sie können die für Ihr Haus geeignete Installationsmethode bestimmen und die folgenden Installationsschritte befolgen.

- 1- Installation mit Rauchabzug – die angesaugte Luft wird über einen Rauchabzug ins Freie geleitet;
- 2- Installation mit Kohlefilter, bei der die angesaugte Luft durch einen Kohlefilter in den Innenraum geleitet wird

## Produktabmessungen und Sicherheitsmaße (Abbildung 1-2)

- Achten Sie auf die Produktabmessungen. Berücksichtigen Sie die Eignung für Ihre Möbel. (Abbildung 1)
- Die Höhe zwischen der Unterseite Ihrer Dunstabzugshaube und der Oberseite des Kochfelds **sollte bei Gaskochfeldern 650 mm, bei Elektrokochfeldern 500 mm nicht unterschreiten.** (Abbildung 2)
  - \* In den Einbaubildern wurde als Beispiel eine Vorführung am Gaskochfeld gemacht und die Größe, die auf dem Kochfeld verbleiben sollte, mit 650 mm angegeben. Wenn Sie ein elektrokochfeld besitzen, nehmen Sie dieses Maß als 500 mm als Referenz.

## Die Inspektion und Vorbereitung der Wand für die Installation

- Die Wand, an der das Gerät installiert werden soll, sollte in der Lage sein, das Gerät aufrecht und in einer flachen Position zu tragen.
- An der Installation-Wand und um die zu bohrenden Löcher dürfen keine Wasser-, Strom- und Gasanschlüsse vorhanden sein.

## Der elektrische Anschluss des Geräts

- Dieses Gerät hat zweipolige Stromkabel und muss über einen elektrischen Schalter mit einem Abstand von mindestens 3 mm zwischen den zweipoligen Kontaktklemmen an das Stromnetz angeschlossen werden. Lassen Sie die elektrischen Anschlüsse von einem qualifizierten Elektriker durchführen.
- Trennen Sie das Gerät vom elektrischen Anschluss, bevor Sie mit Arbeiten an der elektrischen Installation beginnen. Gefahr eines elektrischen Schlag.
- Das Gerät darf nur von einer autorisierten

und qualifizierten Person an den Netzstromanschluss angeschlossen werden. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die als Folge von Operationen, die von nicht autorisierten Personen durchgeführt wurden, auftreten können.

- Installieren Sie Ihr Gerät so, dass der elektrische Anschluss (Steckdose, Stecker) nach der Installation gut erreichbar ist.
- Wenn Ihr Produkt über einen Stecker verfügt, stellen Sie keine elektrischen Verbindungen her, indem Sie den Stecker während der Installation abziehen. Durch Trennen hergestellte Verbindungen führen zum Erlöschen der Produktgarantie und stellen eine Gefahr für die Benutzersicherheit dar.

## **1- Installation mit Rauchabzug – die angesaugte Luft wird über einen Rauchabzug ins Freie geleitet;**

### **Einbaumaße und Details (Abbildung 3a-3b-4a-4b)**

- Die Abmessungen für die Installation mit Doppelrauchabzug sind in Abbildung 3b dargestellt.
- Wenn die Installation als Doppelschornstein ausgeführt wird, muss die Länge vom erforderlichen Abstand über dem Kochfeld bis zu Ihren Möbeln im Bereich von 910-1138 mm liegen. (Abbildung 4b)
- Wenn die Installation als Einzelschornstein ausgeführt wird, beträgt die Länge vom erforderlichen lichten Abstand über dem Kochfeld bis zu Ihren Möbeln 748 mm. (Abbildung 3a-4a) Verwenden Sie bei einer Installation mit einem Einzelrauchabzug den oberen Rauchabzug mit einem Lüftungsloch.

### **Installation von Produktbefestigungsteilen (Abbildung 5-6-7a-7b)**

- Zentrieren Sie Ihr Kochfeld und zeichnen Sie eine vertikale Achsenlinie an der Wand.
- Zeichnen Sie eine horizontale Bezugslinie, indem Sie einen Abstand von 650 mm vom oberen Punkt Ihres Kochfelds messen. (Abbildung 5)
- Zentrieren Sie die mitgelieferte Schablone auf den gezeichneten Referenzpunkt und kleben Sie sie an die Wand und markieren Sie die Löcher in der Schablone mit einem Bleistift. (Abbildung 6)
- Markieren Sie von der Oberseite Ihrer Möbel oder Decke aus die Löcher für die Abzugsbefestigungsteile des Rauchabzugs

gemäß den in Abbildung 6 gezeigten Abmessungen.

- Befestigen Sie das Dunstabzugshaubebefestigungsteil und die Abzugsbefestigungsteile an der Wand, wie in den Abbildungen 7a und 7b gezeigt. Die Verwendung mit einem Einzelrauchabzug wird in Abbildung 7a und die Verwendung mit einem Doppelrauchabzug in Abbildung 7b gezeigt. (Teil A ist für die Installation mit Kohlefilter vorgesehen)

### **Dunstabzugshaube aufhängen, ausrichten und fixieren (Abbildung 8-9-10-11)**

- Hängen Sie Ihre Dunstabzugshaube an das Dunstabzugshaubenbefestigungsteil, das Sie an der Wand befestigt haben. (Abbildung 8)
- Richten Sie Ihr Kochfeld in einer zentralen Position aus, indem Sie die Dunstabzugshaube nach rechts und links auf den Befestigungsteilen schieben. (Abbildung 9)
- Öffnen Sie die Glasabdeckung der Dunstabzugshaube und entfernen Sie den Aluminiumfilter wie in Abbildung 10 gezeigt.
- Befestigen Sie die Dunstabzugshaube am Dunstabzugshaubebefestigungsteil mit geöffneter Glasabdeckung, wie in Abbildung 11 gezeigt.
- Schließen Sie die Glasabdeckung der Dunstabzugshaube nach dem Einbau des Aluminiumfilters.

### **Rauchabzugsrohre montieren (Abbildung 12a)**

- Bringen Sie wie in Abbildung 12a gezeigt die Abdeckung an, die einen umgekehrten Luftstrom zum Schornsteinauslass verhindert.
- Wenn der Durchmesser Ihres Rauchabzugsrohrs 150 mm beträgt, montieren Sie das Rauchabzugsrohr auf der Abdeckung.
- Wenn der Durchmesser Ihres Rauchabzugsrohrs 120 mm beträgt, montieren Sie das Rauchabzugsrohr, nachdem Sie den Abgasanschlussadapter auf die Abdeckung gesteckt haben.
- Isolieren Sie die Verbindungsstellen entsprechend.

### **Befestigung der Schornsteinbleche (Abbildung 13-14a-14b)**

- Kleben Sie das mit dem Produkt gelieferte Klebeband um die Verbindungsstelle des Kunststoffteils an, um einen Rückluftstrom zu verhindern, und um den Rauchabzug der Dunstabzugshaube (Abbildung 13).
- Wenn Sie das Gerät wie in Abbildung

14a gezeigt mit einer einzelnen Rauchabzugsverlängerung installieren, schließen Sie die Installation ab, indem Sie die Rauchabzugsverlängerung, die 4 Schraubenlöcher hat, mit 4 Schrauben durch die unteren Lochkreise befestigen, die an der Dunstabzugshaube vorhanden sind.

- Wenn Sie das Gerät mit einer doppelten Rauchabzugsverlängerung installieren, wie in Abbildung 14b gezeigt, befestigen Sie die Rauchabzugsrohrverlängerung, die 4 Schraubenlöcher hat, zuerst mit 4 Schrauben so, dass sie auf dem oberen Teil platziert wird. Montieren Sie danach die Rauchabzugsverlängerung mit 2 Schraubenlöchern auf dem befestigten oberen Rauchabzug und vervollständigen Sie die Installation, indem Sie sie mit 2 Schrauben durch die unteren Lochkreise befestigen.

## **2- Installation mit Kohlefilter, bei der die angesaugte Luft durch einen Kohlefilter in den Innenraum geleitet wird**

- Mit dem montierten Kohlefilter wird die angesaugte Umgebungsluft durch den Aluminiumfilter geleitet und dabei von Gerüchen gereinigt. Nach der Durchleitung durch die Kohlefilter und dem Luftblech wird sie durch das Lüftungsgitter, das sich seitlich am Rauchabzug befindet, zurück in die Umgebung abgegeben. Die Rohre des Rauchabzugs werden für die Kohlefiltermontage nicht benötigt.
- Für die Installation gelten die Erläuterungen zu Abbildung 1-2 für die Installation mit Rauchabzug.

### **Einbaumaße und Details (Abbildung 3-4)**

- Die Abmessungen für die Installation mit Doppelrauchabzug sind in Abbildung 3b dargestellt. Für die Installation des Kohlefilters müssen die 2 Stück A-Teile, an denen der Luftabweiser befestigt wird, in den in Abbildung 3d gezeigten Abmessungen befestigt werden.
- Wenn die Installation als Doppelschornstein ausgeführt wird, muss die Länge vom erforderlichen Abstand über dem Kochfeld bis zu Ihren Möbeln im Bereich von 910-1138 mm liegen. (Abbildung 4b)
- Wenn die Installation als Einzelschornstein ausgeführt wird, beträgt die Länge vom erforderlichen lichten Abstand über dem Kochfeld bis zu Ihren Möbeln 748 mm. (Abbildung 3a-4a) Verwenden Sie bei einer

Installation mit einem Einzelrauchabzug den oberen Rauchabzug mit einem Lüftungsloch Außerdem müssen für die Installation des Kohlefilters die 2 A-Teile, an denen der Luftabweiser befestigt wird, in den in Abbildung 3c gezeigten Abmessungen befestigt werden.

### **Installation von Produktbefestigungsteilen (Abbildung 5-6-7a-7b)**

- Zentrieren Sie Ihr Kochfeld und zeichnen Sie eine vertikale Achsenlinie an der Wand.
- Zeichnen Sie eine horizontale Bezugslinie, indem Sie einen Abstand von 650 mm vom oberen Punkt Ihres Kochfelds messen. (Abbildung 5)
- Zentrieren Sie die mitgelieferte Schablone auf den gezeichneten Referenzpunkt und kleben Sie sie an die Wand und markieren Sie die Löcher in der Schablone mit einem Bleistift. (Abbildung 6)
- Markieren Sie von der Oberseite Ihrer Möbel oder Decke aus die Löcher für die Abzugsbefestigungsteile des Rauchabzugs gemäß den in Abbildung 6 gezeigten Abmessungen.
- Befestigen Sie das Dunstabzugshaubebefestigungsteil und die Abzugsbefestigungsteile an der Wand, wie in den Abbildungen 7a und 7b gezeigt. Die Verwendung mit einem Einzelrauchabzug wird in Abbildung 7a und die Verwendung mit einem Doppelrauchabzug in Abbildung 7b gezeigt.
- Sichern Sie die A-Teile, an denen der Luftabweiser befestigt wird, an der Wand, wie in den Abbildungen 7a und 7b gezeigt.

### **Dunstabzugshaube aufhängen, ausrichten und fixieren (Abbildung 8-9-10-11)**

- Hängen Sie Ihre Dunstabzugshaube an das Dunstabzugshaubenbefestigungsteil, das Sie an der Wand befestigt haben. (Abbildung 8)
- Richten Sie Ihr Kochfeld in einer zentralen Position aus, indem Sie die Dunstabzugshaube nach rechts und links auf den Befestigungsteilen schieben. (Abbildung 9)
- Öffnen Sie die Glasabdeckung der Dunstabzugshaube und entfernen Sie den Aluminiumfilter wie in Abbildung 10 gezeigt.
- Befestigen Sie die Dunstabzugshaube am Dunstabzugshaubebefestigungsteil mit geöffneter Glasabdeckung, wie in Abbildung 11 gezeigt.
- Schließen Sie die Glasabdeckung der

Dunstabzugshaube nach dem Einbau des Aluminiumfilters.

## Montage des Schornsteinausgangsrohrs (Abbildung 12b)

- Bringen Sie wie in Abbildung 12b gezeigt die Abdeckung an, die einen umgekehrten Luftstrom zum Rauchabzugsauslass verhindert.
- Befestigen Sie das luftführende Kunststoffteil an den A-Teilen, die an der Wand befestigt sind, wie in Abbildung 12b gezeigt.
- Für den Einbau mit Kohlefilter ist ein Dunstabzugshaubentlüftungsrohr mit einem Durchmesser von 150 mm zu verwenden. Dieses Rohr wird nicht mit dem Produkt geliefert und muss von Ihnen bereitgestellt werden.
- Befestigen Sie zwischen dem luftführenden Kunststoff und der Abdeckung ein Dunstabzugshaubentlüftungsrohr mit einem Durchmesser von 150 mm, das den umgekehrten Luftstrom verhindert.

## Befestigung der Rauchabzugsverlängerungen (Abbildung 14a-14b)

- Kleben Sie das mit dem Gerät gelieferte Klebeband um die Kombination aus Dunstabzugshaube-Rauchabzug und dem Kunststoff, der den umgekehrten Luftstrom verhindert. (Abbildung 13, wo das Bild eines Dunstabzugshaubennlüftungsrohrs mit einem Durchmesser von 150 mm gezeigt wird)
- Wenn Sie das Gerät wie in Abbildung 14a gezeigt mit einer einzelnen Rauchabzugsverlängerung installieren, schließen Sie die Installation ab, indem Sie die Rauchabzugsverlängerung, die 4 Schraubenlöcher hat, mit 4 Schrauben durch die unteren Lochkreise befestigen, die an der Dunstabzugshaube vorhanden sind.
- Wenn Sie das Gerät mit einer doppelten Rauchabzugsverlängerung installieren, wie in Abbildung 14b gezeigt, befestigen Sie die Rauchabzugsrohrverlängerung, die 4 Schraubenlöcher hat, zuerst mit 4 Schrauben so, dass sie auf dem oberen Teil platziert wird. Montieren Sie danach die Rauchabzugsverlängerung mit 2 Schraubenlöchern auf dem befestigten oberen Rauchabzug und vervollständigen Sie die Installation, indem Sie sie mit 2 Schrauben durch die unteren Lochkreise befestigen.

## Einbau Kohlefilter

- Um Kohlefilter zu installieren, öffnen Sie die Glasabdeckung der Motorhaube und entfernen Sie den Aluminiumfilter.
- Legen Sie den Kohlefilter auf die Oberfläche des Aluminiumfilters, die zur Innenseite der Haube zeigt, wie in Abbildung 15 dargestellt.
- Befestigen Sie den eingesetzten Kohlefilter, indem Sie 2 Befestigungsstangen biegen und an den Kanten des Aluminiumfilters zusammendrücken, wie in Abbildung 15 dargestellt.
- Schließen Sie die Installation ab, indem Sie den Aluminiumfilter montieren und die Glasabdeckung der Dunstabzugshaube schließen.

## Letzter Überprüfung

Überprüfen Sie die Dunstabzugshaube und ihre Lampe, indem Sie sie wie in der Bedienungsanleitung beschrieben bedienen.

## TR - Güvenlik talimatları

- Garantinin geçerliliğini kaybetmemesi için, ürünün yetkili bir kişi tarafından geçerli yönetmeliklere göre kurulması gereklidir. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz ve ürünün garantisini geçersiz olur.
- Ürünün yerleştirileceği yerin ve elektrik tesisatının hazırlanması müsteriye aittir. Yetkili Servisi çağrımadan önce, elektrik tesisatının uygun olduğundan emin olnı. Değilse ehliyetli bir elektrikçi ve tesisatçı çağrıarak gerekli düzenlemeleri yapırın.
- Ürünün kurulumunda, elektrikle ilgili yerel standartlarda belirtilen kurallara uymulmalıdır.
- Ürünün kurulumundan önce içerisindeki tüm malzeme ve dökümanları çıkarın ve ürün üzerinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Ürün hasarıyla kurulumunu yapmayın.
- Ürün ağırdır, ürünü en az iki kişiyle taşıyın.
- Kurulum öncesi montaj yapılacak alanda bulunan elektrik bağlantılarını kesin.
- Vida veya sabitleyici ekipmanın montajının talimatlar doğrultusunda yapılmaması elektrik tehlikesi doğurabilir.
- Ürün parçalarında keskin yüzeyler olabilir. Kurulum için koruyucu eldiven kullanın.
- Ürün yeterince sabitlenmemiş ise düşme riski oluşabilir. Tüm sabitleme parçalarının güvenli bir şekilde sabitlendiğinden emin olun.
- Davlumbazın genişliği en az ocağınızın genişliğine eşit olmalıdır.

- Kurulum şemalarında verilen ölçüler mm cinsindendir.
- Davlumbaz ile dışarı atılacak hava, gaz veya başka yakıtlar yakan diğer cihazlar tarafından kullanılan bir bacaaya verilmemelidir. (Sadece havayı odaya geri veren cihazlar için geçerli değildir)
- Havanın dışarı atılmasıyla ilgili mevzuata uyulmalıdır.
- Yağ filtrelerinin düzenli temizliği ve bakımı yapılmadığında ve karbon filtrenin ömrü dolduğu halde (yaklaşık 4 ay), değiştirilmemişti takdirde yangına neden olma ihtimaleri bulunmaktadır.

## **Ürünün kurulumu**

Bu kurulum kılavuzunda baca tipine göre 2 farklı şekilde kurulum anlatılmaktadır. Evinize uygun kurulumu belirleyerek takip eden kurulum adımlarını izleyebilirsiniz.

- 1- Emilen havanın bir baca yardımıyla dış ortama aktarılacağı - Bacalı kurulum
- 2- Emilen havanın karbon filtreden geçirilerek iç ortama aktarılacağı - Karbonfiltreli kurulum

### **Ürün boyutları ve güvenlik ölçütleri (Resim 1-2)**

- Ürün boyutlarına dikkat edin. Mobilyaniza uygunluğununu kontrol edin. (Resim 1)
- Davlumbazının alt yüzeyi ile ocağın üst yüzeyi arasındaki yükseklik, **gazlı ocaklarda 650 mm'den, elektrikli ocaklarda 500 mm'den az olmamalıdır.** (Resim 2)

\* Kurulum görsellerinde örnekleme olarak gazlı ocak üzeri gösterim yapılmış olup, ocak üstü bırakılması gereken ölçü 650 mm oalrak gösterilmiştir. Elektrikli ocağınız var ise bu ölçüyü 500 mm olarak referans alın.

### **Kurulum yapılacak duvarın kontrolü ve hazırlığı**

- Ürünün kurulumunun yapılacağı duvar ürünü taşıma gücüne sahip, dik ve düz bir konumda olmalıdır.
- Kurulum yapılacak duvarın üzerinde ve açılacak deliklerin etrafında su, elektrik ve gaz bağlantıları bulunmamalıdır.

### **Ürünün elektrik bağlantısının yapılması**

- Bu cihaz iki izli besleme kablosu ile üretilmiş olup, ana şebekeye çift kutuplu kontak uçları arasında en az 3 mm boşluk bulunan bir elektrik anahtarı ile bağlanmalıdır. Elektrik bağlantısını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırın.
- Elektrik tesisatı üzerinde herhangi bir çalışmaya başlamadan önce ürünün elektrik bağlantısını kesin. Elektrik çarpması tehlikesi vardır.
- Ürünün şebeke elektriğine bağlantısı

yalnızca yetkili ve ehliyetli bir kişi tarafından yapılabilir. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.

- Ürününüz, kurulum sonrası elektrik bağlantısına (priz, fiş) kolayca ulaşılabilir şekilde monte edin.
- Ürününüz fişli ise kurulum sırasında fiş keserek elektrik bağlantısı yapmayın. Kesilerek yapılan bağlantılarında ürün garantisini geçersiz olur ve kullanıcı güvenliği açısından tehlike oluşturur.

### **1- Emilen havanın bir baca yardımıyla dış ortama aktarılacağı - Bacalı kurulum**

#### **Kurulum ölçü ve detayları (Resim 3a-3b-4a-4b)**

- Ürünün çift baca ile kurulum yapılabileceği ölçüler resim 3b de gösterilmiştir.
- Çift baca ile monte edecekseñiz ocak üzeri gerekli boşluk mesafesinden mobilyaniza kadar olan ölçü 910-1138 mm aralığında olmalıdır. (Resim 4b)
- Tek baca ile monte edecekseñiz, ocak üzeri gerekli boşluk mesafesinden mobilyaniza kadar olan ölçü 748 mm olmalıdır. (Resim 3a-4a) Tek baca montaj için havalandırma deliği olan üst bacayı kullanın.

#### **Ürün sabitleme parçalarının montajı (Resim 5-6-7a-7b)**

- Ocağınızı ortalayarak duvara dikey bir eksen çizgisi çizin.
- Ocağınızın üst noktasından 650 mm ölcerek yatay bir referans çizgisi çizin. (Resim 5)
- Çizdiğiniz referans noktasına ürünle verilen şablonu ortalayarak duvara yapıştırın ve şablonla bulunan delikleri kalem ile işaretleyin. (Resim 6)
- Mobilyanızın yada tavanınızın üst kısmından resim 6'da verilen ölçülere göre baca sabitleme parçaları için delikleri işaretleyin.
- Davlumbaz sabitleme parçasını ve baca sabitleme parçalarını resim 7a ve 7b'de belirtildiği gibi duvara sabitleyin. Tek bacalı kullanım 7a, çift bacalı kullanım 7b resiminde belirtilmiştir. (A parçası karbonfiltreli kurulum içindir)

#### **Davlumbazın yerine asılması, hizalanması ve sabitlenmesi (Resim 8-9-10-11)**

- Davlumbazınızı duvara sabitlediğiniz davlumbaz sabitleme parçasına asın. (Resim 8)
- Davlumbazını sabitleme parçası üzerinde sağa sola kaydırarak ocağınızı ortalayarak şekilde hizalayın. (Resim 9)
- Davlumbazının cam kapağını açın ve resim

- 10'da gösterildiği gibi alüminyum filtreyi çıkarın.
- Davlumbazınızı, cam kapağı açıkken resim 11'de gösterildiği gibi davlumbaz sabitleme parçasına sabitleyin.
  - Alüminyum filtreyi yerine takarak davlumbaz cam kapağını kapatın.

### **Baca çıkış borusunun takılması (Resim 12a)**

- Resim 12a'de gösterildiği gibi baca çıkışına, ters hava akışını engelleyen kapağı yerleştirin.
- Baca çıkış boronuzun çapı 150 mm ise, baca çıkış borosunu kapağın üzerine yerleştirin.
- Baca çıkış boronuzun çapı 120 mm ise; kapağın üzerine baca bağlantı adaptörünü yerleştirdikten sonra baca çıkış borosunu yerleştirin.
- Bağlantı yerlerini uygun bir şekilde izole edin.

### **Baca saclarının sabitlenmesi (Resim 13-14a-14b)**

- Ters hava akışını engelleyen plastik ile davlumbaz baca çıkışı birleşimi etrafına ürünle birlikte verilen bantı yapıştırın. (Resim 13)
- Tek baca sacı ile kurulum yapıyorsanız, resim 14a'da gösterildiği gibi 4 vida boşluğu olan baca sacını davlumbaz üzerinde bulunan alt delik yuvarlarından 4 vida ile sabitleyerek kurulumu tamamlayın.
- Çift baca sacı ile kurulum yapıyorsanız, resim 14b'de gösterildiği gibi önce 4 vida boşluğu olan baca sacını 4 vida ile üst kısma gelecek şekilde sabitleyin. Sonrasında 2 adet vida boşluğu olan baca sacını sabitleyenen üst bacaya geçerek alt delik yuvarlarından 2 vida ile sabitleyerek kurulumu tamamlayın.

## **2- Emilen havanın karbon filtreden geçirilerek iç ortama aktarılacağı - Karbon filtreli kurulum**

- Karbon filtreli kurulumda ortamdan emilen hava; alüminyum filtreden geçip kokulardan arındırılır. Karbon filtrelerden ve hava yönlendiricisinden geçtikten sonra bakanın yan yüzeyi üzerindeki havalandırma izgaralarından ortama geri verilir. Karbon filtreli kullanımda baca çıkış boruları kullanılmamaktadır.
- Kurulum için resim 1-2 anlatımları bacalı kurulum kısmındaki ile aynıdır.

### **Kurulum ölçü ve detayları (Resim 3-4)**

- Ürünün çift baca ile kurulum yapılabileceği ölçüler resim 3b de gösterilmiştir.

Karbon filtreli kurulum için ek olarak hava

- yönlendirme plastiğinin takılacağı 2 adet A parçalarının 3d resmede gösterildiği ölçülerde sabitlenmesi yapılmadır.
- Çift baca ile monte edecekseniz ocak üzeri gerekli boşluk mesafesinden mobilyaniza kadar olan ölçü 910-1138 mm aralığında olmalıdır. (Resim 4b)
  - Tek baca ile monte edecekseniz, ocak üzeri gerekli boşluk mesafesinden mobilyaniza kadar olan ölçü 748 mm olmalıdır. (Resim 3a-4a) Tek baca montaj için havalandırma deliği olan üst bacayı kullanın Karbon filtreli kurulum için ek olarak hava yönlendirme plastiğinin takılacağı 2 adet A parçalarının 3c resmede gösterildiği ölçülerde sabitlenmesi yapılmadır.

### **Ürün sabitleme parçalarının montajı (Resim 5-6-7a-7b)**

- Ocağınızı ortalayarak duvara dikey bir eksen çizgisi çizin.
- Ocağınızın üst noktasından 650 mm ölcerek yatay bir referans çizgisi çizin. (Resim 5)
- Çizdiğiniz referans noktasına ürünlü verilen şablonu ortalayarak duvara yapıştırın ve şablonda bulunan delikleri kalem ile işaretleyin. (Resim 6)
- Mobilyanızın yada tavanınızın üst kısmından resim 6'da verilen ölçülere göre baca sabitleme parçaları için delikleri işaretleyin.
- Davlumbaz sabitleme parçasını ve baca sabitleme parçalarını resim 7a ve 7b'de belirtildiği gibi duvara sabitleyin. Tek bacalı kullanım 7a, çift bacalı kullanım 7b resmede belirtilmiştir.
- Hava yönlendirme plastiğinin takılacağı A parçalarını da resim 7a ve 7b'de gösterildiği gibi duvara sabitleyin.

### **Davlumbazın yerine asılması, hizalanması ve sabitlenmesi (Resim 8-9-10-11)**

- Davlumbazınızı duvara sabitlediğiniz davlumbaz sabitleme parçasına asın. (Resim 8)
- Davlumbazını sabitleme parçası üzerinde sağa sola kaydırarak ocağınızı ortalayarak şekilde hizalayın. (Resim 9)
- Davlumbazının cam kapağını açın ve resim 10'da gösterildiği gibi alüminyum filtreyi çıkarın.
- Davlumbazınızı, cam kapağı açıkken resim 11'de gösterildiği gibi davlumbaz sabitleme parçasına sabitleyin.
- Alüminyum filtreyi yerine takarak davlumbaz cam kapağını kapatın.

### **Baca çıkış borusunun takılması (Resim 12b)**

- Resim 12b'de gösterildiği gibi baca

cıkışına, ters hava akışını engelleyen kapağı yerleştirin.

- Hava yönlendirme plastik parçayı, duvara sabitlenen A parçalarına resim 12b'de gösterildiği gibi takın.
- Karbon filtreli kurulumda 150 mm çapında davlumbaz havalandırma borusu kullanılmalıdır. Bu boru ürünle birlikte verilmemekte olup temin etmeniz gerekmektedir.
- Ters hava akışını engelleyen kapak ile hava yönlendirme plastiği arasına 150 mm çapında dalumbaz havalandırma borusunu takın.

### Baca saclarının sabitlenmesi (Resim 14a-14b)

- Ters hava akışını engelleyen plastik ile davlumbaz baca çıkışı birleşimi etrafına ürünle birlikte verilen bantı yapıştırın.(Resim 13'de 150 mm çapında olan davlumbaz havalandırma borusu olan resim)
- Tek baca sacı ile kurulum yapıyorsanız, resim 14a' da gösterildiği gibi 4 vida boşluğu olan baca sacını davlumbaz üzerinde bulunan alt delik yuvarlarından 4 vida ile sabitleyerek kurulumu tamamlayın.
- Çift baca sacı ile kurulum yapıyorsanız, resim 14b' de gösterildiği gibi önce 4 vida boşluğu olan baca sacını 4 vida ile üst kısma gelecek şekilde sabitleyin. Sonrasında 2 adet vida boşluğu olan baca sacını sabitleyenin üst bacaya geçtikten alt delik yuvarlarından 2 vida ile sabitleyerek kurulumu tamamlayın.

### Karbon filtrenin takılması

- Karbon filtreleri takmak için davlumbaz cam kapağını açıp alüminyum filtreyi çıkarın.
- Resim 15' de görüldüğü gibi karbon filtreyi alüminyum filtrene davlumaz içerisinde bakan yüzeye yerleştirin.
- Yerleştirdiğiniz karbon filtreyi 2 adet sabitleme çubuğu esneterek ile resim 15' de gösterildiği gibi alüminyum filtrene kenarlarına sıkıştırarak sabitleyin.
- Alüminyum filtreyi yerine takip davlumbaz cam kapağını kapatarak kurulumu tamamlayın.

### Son kontrol

- Davlumbazınızı ve lambasını kullanma kilavuzda anlatıldığı gibi çalıştırarak kontrolünü yapın.

## DA - Sikkerhedsinstruktioner

- Produktet skal installeres af en kvalificeret person i overensstemmelse med de gældende regler for at garantien skal være gyldig.. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for skader, der opstår som følge

af procedurer, der udføres af uautoriserede personer, og som også kan annullere garantien.

- Det er kundens ansvar at forberede den placering, hvor produktet skal placeres, og også at have den elektriske installation forberedt. Før du ringer til det autoriserede værksted, skal du sørge for, at elinstallationen er passende. Hvis det ikke er tilfældet, skal du ringe til en autoriseret installator og blikkenslager for at få de nødvendige ting gjort.
- Reglerne, der er specificeret i lokale standarder for elektriske installationer skal følges under produktinstallationen.
- Før installation af apparatet fjernes alt materiale og dokumenter i den og kontroller eventuelle skader på apparatet. Få ikke apparatet installeret, hvis det er beskadiget
- Produktet er tungt, vær mindst to personer til at bære produktet.
- Frakobl de elektriske forbindelser i det område, der skal installeres før installationen.
- Hvis man ikke installerer skruerne og sikkerhedsudstyr i overensstemmelse med guiden, kan det forårsage elektrisk fare.
- Produktets dele kan have skarpe overflader. Bær altid beskyttelseshandsker under installation.
- Der kan være en faldrisiko, hvis produktet ikke er tilstrækkeligt fastgjort. Sørg for at al fastgørelse er på plads.
- Emhættens bredde skal være mindst tilsvarende bredden af dit komfur.
- Dimensionerne angivet i installationsdiagrammerne er i mm.
- Luften, der skal blæses ud af din emhætte må ikke sendes ind i en skorsten, der bruges til andre apparater, som brænder gas eller andre brændstoffer. (Gælder ikke for apparater, der sender luften tilbage i rummet).
- Lovgivningen omkring fjernelse af luft skal overholdes.
- Hvis fedtfiltrene ikke rengøres og vedligeholdes regelmæssigt, og kulfilteret ikke udskiftes når det ikke holder længere (ca. 4 måneder) kan der muligvis opstå brand.

## Installation af apparatet

Denne installationsvejledning beskriver to forskellige installationsmåder, baseret på typen af røggasstuds. Du kan bestemme den installationsmetode, der passer til dit

- hus og overholde følgende installationstrin.
- Installation med røggasstuds - den indsugede luft sendes ud gennem en studs;
  - Installation med et kulfILTER, hvor den indsugede luft vil blive ført ind gennem et kulfILTER

### **Produktdimensioner og sikkerhedsmål (figur 1-2)**

- Vær opmærksom på produktets dimensioner Overvej dets egnethed til dine møbler. (Figur 1)
- Højden mellem den nederste overflade af din emhætte og den øverste overflade af komfuret **må ikke være mindre end 650 mm for gaskomfurer, 500 mm for elkomfurer.** (Figur 2)

\* På installationsbillederne er der en demonstration om gaskomfuret som eksempel, og størrelsen, der skulle være over komfuret var vist som 650 mm. Hvis du har et elkomfur, så tag denne måling på 500 mm som en reference.

### **Inspektion og forberedelse af væggen til installationen**

- Væggen hvor apparatet skal installeres skal være i stand til at bære apparatet oprejst og i en flad position.
- Der må ikke være vand- el- og gasttilslutninger på væggen, hvor den skal installeres og rundt om de huller, der skal bores.

### **Etilslutning af apparatet**

- Dette apparat har strømkabler med to ledere og skal tilsluttes til lysnettet gennem en kontakt med et gab på mindst 3 mm mellem de topolede kontakterminaler. Få en korrekt eltilslutning installeret af en elinstallatør
- Afbryd apparatet fra eltilslutningen, inden arbejdet på elinstallationen påbegyndes. Risiko for elektrisk stød.
- Produktet må kun tilsluttes elnettet af en autoriseret elinstallatør. Vores firma kan ikke holde ansvarlig for skader, der kan opstå som følge af manglende overholdelse af disse instruktioner.
- Installer dit apparat på en måde, så eltilslutningen (stikkontakt, stik) er let tilgængelig efter installationen.
- Hvis dit produkt har et stik, så lav ikke eltilslutning ved at afbryde stikket under installationen. Tilslutninger foretaget ved at afbryde gør garantien ugyldig og udgør en fare for brugerens sikkerhed.

### **1- Installation med røggasstuds - den indsugede luft sendes ud gennem en**

### **stud;**

#### **Installationens dimensioner og detaljer (figur 3a-3b-4a-4b)**

- Dimensionerne for installation med dobbelt stud vises på figur 3b.
- Hvis du skal installere den med en dobbelt skorsten, skal målet fra det krævede mellemrum over komfuret ligge i intervallet 910-1138 mm. (billede 4b)
- Hvis du skal installere den med en enkelt skorsten, skal målet fra det krævede mellemrum over komfuret være på 748 mm. (Billeder 3a-4a). For installation med en skorsten, så brug den øverste skorsten som har ventilationshul.

#### **Installation af produktets fastgørelsесdel (figur 5-6-7a-7b)**

- Centrer komfuret og tegn en lodret akselinje på væggen.
- Tegn en vandret referencelinje med et mål på 650 mm fra toppen af dit komfur. (Figur 5)
- Centrer den medfølgende skabelon til referencepunktet, som du har tegnet, sæt den på væggen og marker hullerne i skabelonen med en blyant. (Figur 6)
- Fra toppen af dine møbler eller loft, marker hullerne til studsens fastgørelsесbeslag i henhold til dimensionerne vist på figur 6.
- Fastgør fastgørelsесdelene til emhætten og studs-fastgørelsесdelene til væggen, som vist på Figur 7a og 7b.. Brug af enkelt studs er vist på figur 7a, og dobbelt studs i figur 7b. (Del A er beregnet til installation med et kulfILTER)

#### **Ophæng, justering og fastgørelse af emhætten (billede 8-9-10-11)**

- Hæng din emhætte på emhættefastgørelsесdelen, som du har sat op på væggen. (Figur 8)
- Juster dit komfur i en central position ved at skyde emhætten til venstre og højre på fastgørelsесdelen. (Figur 9)
- Åben glasdækslet på emhætten og fjern aluminiumsfilteret, som vist figur 10.
- Fastgør din emhætte på fastgørelsесbeslaget med glasdækslet åbent som vist på figur 11.
- Luk emhættens glasdæksel efter installation af aluminiumsfilter.

#### **Installation af udløbsrør (figur 12a)**

- Som vist på figur 12a, placer dækslet, som forhindrer tilbagegående luftstrøm til skorstensudgangen.
- Hvis diameteren på din udløbsrør er 150 mm, så monter studs-udgangsrøret på dækslet.
- Hvis diameteren på din udløbsrør er 120

mm, så monter studs-udgangsrøret på dækslet efter placering af studsadapteren på dækslet.

- Isoler samlingerne korrekt.

### **Fastgør skorstenspladerne (figur 13-14a-14b)**

- Sæt den medfølgende tape rundt om plastdelens samling for at forhindre tilbageløbende luft og emhættens studsudgang (figur 13).
- Hvis du installerer apparatet med en enkelt studsforlængelse, som vist på figur 14a, så fuldfør installationen ved at fastgøre studsforlængelsen, som har 4 skruehuller, med 4 skruer gennem de nederste hulcirkler på emhætten.
- Hvis du installerer apparatet med en dobbelt studsforlængelse, som vist på figur 14ba, så fuldfør installationen ved at fastgøre studsforlængelsen, som har 4 skruehuller, med 4 skruer på en måde, så den vil blive placeret på den øverste del. Tilpas derefter studsforlængelsen, der har 2 skruehuller på den faste øverste studs og fuldfør installationen ved at fastgøre den med to skruer gennem de nederste hulcirkler.

## **2- Installation med et kulfILTER, hvor den indsugede luft vil blive frørt ind gennem et kulfILTER**

- I kulfILTERinstallationen bliver luften, der suges ind fra omgivelserne, sendt gennem aluminiumsfilteret og renses for lugt. Efter at være blæst gennem kulfiltrene, bliver det sendt tilbage til omgivelserne gennem ventilationsristen på røggasstudens sideoverflade. Udgangsrøret til røggasstudsen bruges ikke ved kulfILTERinstallationen.
- For installation gælder figur 1-2 med forklaringer for installationen med studs.

### **Installationsdimensioner og detaljer (billede 3-4)**

- Dimensionerne for installation med dobbelt stud vises på figur 3b. Til kulfILTERinstallationen, skal de to stykker A-dele, som luftventilen skal fastgøres til sikres i dimensionerne vist på figur 3d.
- Hvis du skal installere den med en dobbelt skorsten, skal målet fra det krævede mellemrum over komfuret ligge i intervallet 910-1138 mm. (billede 4b)
- Hvis du skal installere den med en enkelt skorsten, skal målet fra det krævede mellemrum over komfuret være på 748

mm. (billeder 3a-4a). For installation med en skorsten, så brug den øverste skorsten som har ventilationshul. Desuden skal de to A-dele til kulfILTERinstallationen, som luftventilen skal fastgøres til sikres i dimensionerne vist på figur 3c.

### **Installation af produktets fastgørelsесdel (figur 5-6-7a-7b)**

- Centrer komfuret og tegn en lodret akselinje på væggen.
- Tegn en vandret referencelinje med et mål på 650 mm fra toppen af dit komfur. (Figur 5)
- Centrer den medfølgende skabelon til referencepunktet, som du har tegnet, sæt den på væggen og marker hullerne i skabelonen med en blyant. (Figur 6)
- Fra toppen af dine møbler eller loft, marker hullerne til studsenes fastgørelsесbeslag i henhold til dimensionerne vist på figur 6.
- Fastgør fastgørelsесdelene til emhætten og studs-fastgørelsесdelene til væggen, som vist på Figur 7a og 7b.. Brug af enkelt studs er vist på figur 7a, og dobbelt studs i figur 7b.
- Du skal sikre A-delene som luftventilen skal fastgøres til væggen, som vist på figurerne 7a og 7b.

### **Ophæng, justering og fastgørelse af emhætten (billede 8-9-10-11)**

- Hæng din emhætte på emhættefastgørelsесdelen, som du har sat op på væggen. (Figur 8)
- Juster dit komfur i en central position ved at skyde emhætten til venstre og højre på fastgørelsесdelen. (Figur 9)
- Åben glasdækslet på emhætten og fjern aluminiumsfilteret, som vist figur 10.
- Fastgør din emhætte på fastgørelsесbeslaget med glasdækslet åbent som vist på figur 11.
- Luk emhættens glasdæksel efter installation af aluminiumsfilter.

### **Montering af udgangsrør til skorstenen (figur 12b)**

- Som vist på figur 12b, placér dækslet, som forhindrer tilbagegående luftstrøm til studsudgangen.
- Fastgør luftrørsplastikdelen på A-delene, som er fastgjort til væggen, som vist på figur 12b.
- For installation med et kulfILTER, skal der bruges et ventilationsrør til emhætten med en diameter på 150 mm. Dette rør følger ikke med produktet, og du må selv skaffe det.
- Fastgør et emhætte-ventilationsrør med en diameter på 150 mm mellem luftrørsplasten

og dækslet, som forhindrer tilbagegående luftstrøm.

## Sikring af studsforlængelser (figur 14a-14b)

- Fastgør tapen, som følger med apparatet rundt om kombinationen af emhættens studsudgang og plasten, som forhindrer den tilbagegående luftstrøm. (Figur 13, hvor billede af et emhætteventilationsrør med en diameter på 150 mm vises)
- Hvis du installerer apparatet med en enkelt studsforlængelse, som vist på figur 14a, så fuldfør installationen ved at fastgøre studsforlængelsen, som har 4 skruenhuller, med 4 skruer gennem de nederste hulcirkler på emhætten.
- Hvis du installerer apparatet med en dobbelt studsforlængelse, som vist på figur 14ba, så fuldfør installationen ved at fastgøre studsforlængelsen, som har 4 skruenhuller, med 4 skruer på en måde, så den vil blive placeret på den øverste del. Tilpas derefter studsforlængelsen, der har 2 skruenhuller på den faste øverste studs og fuldfør installationen ved at fastgøre den med to skruer gennem de nederste hulcirkler.

## Installation af kulfILTER

- For at installere kulfiltre skal du åbne hættens glasdækSEL og fjerne aluminiumsfilteret.
- Placer kulfILTERET på overfladen af aluminiumfilteret, der vender mod indersiden af emhætten, som vist i figur 15.
- Fix the carbon filter you placed by flexing 2 fixing rods and compressing them to the edges of the aluminum filter as shown in Figure 15.
- Fastgør kulfILTERET, du placerede, ved at boje 2 fastgørelseseSTÆNGER og komprimere dem til kanterne af aluminiumsfilteret som vist i figur 15.

## Afslutnings-kontrol

- Kontroller din emhætte og lampe ved at bruge den, som beskrevet i brugsanvisningen.

## FI - Turvallisuusohjeet

- Valtuutetun henkilön on asennettava laite voimassa olevien määräysten mukaan, koska muutoin takuu voi mitätöityä. Valmistajaa ei voi asettaa vastuuseen vaurioista, jotka johtuvat valtuuttamattomien henkilöiden suorittamista toimenpiteistä, joka voi myös mitätöidä takuun.

- Asiakaan vastuulla on valmistella laitteen asennuspaijka ja sähköasennus. Varmista, että sähköasennus on tehty oikein, ennen kuin otat yhteyttä valtuutettuun huoltoon. Jos näin ei ole, ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan tarvittavien järjestelyjen suorittamiseksi.
- Paikalississa sähköasennusstandardeissa määritettyjä säädöjä on noudatettava tuotteen asennuksen aikana.
- Ennen laitteen asennusta, poista kaikki siinä olevat materiaalit ja asiakirjat ja tarkasta laite vaurioita varalta. Älä asenna laitetta, jos se on vaurioitunut.
- Tuote on raskas, vähintään kahden henkilön tulee kantaa sitä.
- Irrota virtaliittävä asennusalueelta, ennen asennuksen aloittamista.
- Jos laitteen kiinnitysruuveja ja -varusteita ei asenneta ohjeiden mukaan, voi se johtaa sähkövauraan.
- Tuotteen osissa voi olla teräviä pintoja. Käytä aina suojakäsineitä asennuksen aikana.
- Tuote voi pudota, jos sitä ei ole kiinnitetty kunnolla. Varmista, että kaikki kiinnikkeet on kiinnitetty kunnolla.
- Liesituulettimen on oltava vähintään lieden levyinen.
- Asennuskaaviossa esitetyt mitat ovat mm:ssä.
- Liesituulettimesta poistettavaa ilmaa ei tule ohjata savupiippuun, jota käyttää muita kaasu- tai polttoaineekäyttöiset laitteessa. (tämä ei koske laitteita, jotka palauttavat ilman huoneeseen).
- Ilmanpoisto koskevaa lainsäädäntöä on noudatettava.
- Jos rasvasuodattimia ei puhdisteta ja huolletta säännöllisesti ja hiili-suodatinta vaihdeta sen käyttöajan päätyttyä (n. 4 kuukautta), voi se johtaa tulipaloon.

## Laitteen asennus

Asennusohjeessa on kuvattu kaksi asennusmenetelmää, savupiippuytypin mukaan. Voit määrittää asuntoon sopivan asennusmenetelmän ja noudattaa seuraavia asennusvaiheita.

- Asennus savupiipulla - ilma poistetaan ulos savupiipun kautta;
- Asennus hiili-suodattimella, jossa ilma kierrätetään sisätiloihin, sen läpäistytä hiili-suodattimen.

## Tuotteen mitat ja varotoimenpiteet (kuva 1-2)

- Huomioi tuotteen mitat. Huomioi sopivuus kalustesiin. (Kuva 1)
- Etäisyyden liesituulettimen alapiinasta lieden yläpintaan **tulee olla vähintään 650 mm kaasuliesille, 500 mm sähköliesille.** (Kuva 2)

\* Asennuskuvissa on käytetty kaasuliettä esimerkinä, jolloin etäisyys lieteen on 650 mm. Jos käytössä on sähköliesi, etäisyyden tulee olla 500 mm.

### **Seinän tarkastus ja valmistelu asennukseen**

- Seinän, johon laite asennetaan, tulee kestää laitteen paino, olla suora ja tasainen.
- Seinässä ja asennusreikien ympärillä ei saa olla vesi-, sähkö- tai kaasujohdoja.

### **Laitteen sähkökytkennät**

- Laitteessa on kaksiosainen virtakaapeli ja se on liittävä verkkoviraltaan virtakytkimen kautta, jonka kaksoisluontaisen liittimen välillä on vähintään 3 mm. Sähkökytkennät tulee aina suorittaa valtuutetun sähköasentajan toimesta.
- Kytke laite irti virransyöttöstä ennen sähköasennustöiden aloittamista. Sähköiskun vaara.
- Laitteen saa liittää virransyöttöön vain valtuutettu ja pätevöitynyt henkilö. Valmistajaa ei voida pitää vastuussa vahingoista, jotka johtuvat valtuuttamattona henkilön suorittamista toimenpiteistä.
- Asenna laite niin, että sähköliitäntää (pistorasia, seinäpistorasia) on helposti käytettävissä asennuksen jälkeen.
- Jos tuotteessa on pistoke, älä tee sähköliitäntöjä irrottamalla pistokkeen asennuksen yhteydessä. Asennus poistamalla pistokkeen johtaa tuotteen takuun mitätöinti ja johtaa vaaratilanteisiin käyttäjälle.

### **1- Asennus savupiipulla - ilma poistetaan ulos savupiipun kautta;**

#### **Asennusmitat ja tiedot (kuva 3a-3b-4a-4b)**

- Mitat asennukseen kaksoissavupiipulla on esitetty kuvaassa 3b.
- Jos se asennetaan kaksoissavupiipulla, tulee etäisyyden lieden yläosasta kalusteeseen olla välillä 910-1138 mm. (Kuva 4b)
- Jos se asennetaan yhdellä savupiipulla, tulee etäisyyden lieden yläosasta kalusteeseen olla 748 mm. (Kuva 3a-4a) Käytä asennuksessa yhdellä savupiipulla

ylempää savupiippua tuuletusaukolla.

### **Tuotteen kiinnitysosien asennus (kuva 5-6-7a-7b)**

- Keskitä liesi ja piirrä pystyakselin viiva seinään.
- Piirrä vaakaviiva 650 mm etäisyydelle lieden yläosasta. (Kuva 5)
- Keskitä tuotteen mukana toimitettu malli piirretyn viitepisteeseen, kiinnitä se seinään ja merkitse reiät mallissa kynällä. (Kuva 6)
- Merkitse reiät savupiipun kiinnitysosille kuvan 6 mittojen mukaan kalusteen yläosasta tai katosta.
- Kiinnitä liesituulettimen kiinnitysosa ja savupiipun kiinnitysosat seinään kuvassa 7a ja 7b esitetyllä tavalla. Yhden savupiipun käyttö on esitetty kuvaassa 7a, ja kaksoissavupiipun kuvaassa 7b. (Osa A in tarkoitettu asennukseen hillisuodattimella)

### **Liesituulettimen ripustus, kohdistus ja kiinnitys (Kuva 8-9-10-11)**

- Ripusta liesituuletin sen kiinnitysosaan, joka on kiinnitetty seinään. (Kuva 8)
- Kohdista liesi keskelle työntämällä liesituuletinta vasemmalle tai oikealle kiinnitysosassa. (Kuva 9)
- Avaa liesituulettimen lasikansi ja poista alumiiniusoatin, kuten esitetty kuvaassa 10.
- Kiinnitä liesituuletin kiinnitysosaan lasikansi avattuna, kuten esitetty kuvaassa 11.
- Sulje lasikansi alumiiniusoudattimen asennuksen jälkeen.

### **Poistopukien asennus (Kuva 12a)**

- Aseta kansi joka estää käänteisen ilmavirtauksen savupiipun poistoon, kuten esitetty kuvaassa 12a.
- Jos savupiipun liitääntäputken halkaisija on 150 mm, asenna se kanteen.
- Jos savupiipun liitääntäputken halkaisija on 120 mm, asenna liitääntäputki sen jälkeen, kun savupiipun liitääntäsovitin on asennettu kanteen.
- Eristä liitokset kunnolla.

### **Savupiipujen levyjen kiinnitys (Kuva 13-14a-14b)**

- Kiinnitä tuotteen mukana toimitettu teippi muoviosien liitoksen ympärille estääksesi ilman vastavirtauksen ja liesituulettimen savupiipun lähtöön (kuva 13).
- Jos laite asennetaan yhdellä savupiipun jatkeella, kuten esitetty kuvaassa 14a, viimeistele asennus kiinnittämällä savupiipun jatke, jossa on 4 ruuvireikää 4 ruuvilla liesituulettimessa olevien alempien reikien kautta.
- Jos laite asennetaan yhdellä

kaksoissavupiipun jatkeella, kuten esitettynä kuvassa 14b, kiinnitä savupiipun jatke, jossa on 4 ruuvireikää 4 ruuvilla niin, että se sijoitetaan yläosaan. Kiinnitä tämän jälkeen savupiipun jatke, jossa on 2 ruuvireikää, kiinnitettyyn ylempään savupiippaan ja viimeistele asennus kiinnittämällä se 2 ruuvilla alempien ruuvireikien kautta.

## **2- Asennus hiilisuodattimella, jossa ilma kierrätetään sisätiloihin, sen läpäistyä hiilisuodattimen.**

- Jos hiilisuodatin on asennettu, ympäristöstä imetyt ilma kulkee alumiini-suodattimen läpi ja puhdistetaan hajuista. Kun se on kulkenut hiilisuodattimen ja ilmanohjaimen läpi, se palautetaan ympäristöön savuhormin sivupinnoilla olevien tuuletusritilöiden kautta. Savuhormin poistoputkia ei käytetä hiilisuodatinasennuksessa.
- Asennuksessa, kuvan 1-2 kuvaukset koskevat asennusta savupiipulla.

### **Asennusmitat ja -tiedot (Kuva 3-4)**

- Mitat asennukseen kaksoissavupiipulla on esitetyt kuvassa 3b. Hiilisuodattimen asennuksessa, 2 osan A kappaletta, johon ilmanohjain kiinnitetään, on kiinnitettyä kuvassa 3d esitetyihin mittoihin.
- Jos se asennetaan kaksoissavupiipulla, tulee etäisyysden lieden yläosasta kalusteeseen olla välillä 910-1138 mm. (Kuva 4b)
- Jos se asennetaan yhdellä savupiipulla, tulee etäisyysden lieden yläosasta kalusteeseen olla 748 mm. (Kuva 3a-4a) Käytä asennuksessa yhdellä savupiipulla ylempää savupiippua tuuletusaukolla. Hiilisuodattimen asennuksen lisäksi, 2 osan A kappaletta, johon ilmanohjain kiinnitetään, on kiinnitettyä kuvassa 3d esitetyihin mittoihin.

### **Tuotteen kiinnitysosien asennus (kuva 5-6-7a-7b)**

- Keskitä liesi ja piirrä pystyakselin viva seinään.
- Piirrä vaakaviiva 650 mm etäisyydelle lieden yläosasta. (Kuva 5)
- Keskitä tuotteen mukana toimitettu malli piirrettyyn viitepisteeseen, kiinnitä se seinään ja merkitse reiät mallissa kynällä. (Kuva 6)
- Merkitse reiät savupiipun kiinnitysosille kuvan 6 mittojen mukaan kalusteen

yläosasta tai katosta.

- Kiinnitä liesituulettimen kiinnitysosa ja savupiipun kiinnitysosat seinään kuvassa 7a ja 7b esitetyllä tavalla. Yhden savupiipun käyttö on esitetty kuvassa 7a, ja kaksoissavupiipun kuvassa 7b.
- Kiinnitä osat A, joihin ilmanohjain kiinnitetään, seinään, kuten esitetty kuvissa 7a ja 7b.

### **Liesituulettimen ripustus, kohdistus ja kiinnitys (Kuva 8-9-10-11)**

- Ripusta liesituuletin sen kiinnitysosaan, joka on kiinnitetty seinään. (Kuva 8)
- Kohdistaa liesi keskelle työntämällä liesituuletinta vasemmalle tai oikealle kiinnitysosassa. (Kuva 9)
- Avaa liesituulettimen lasikansi ja poista alumiini-suodatin, kuten esitetty kuvassa 10.
- Kiinnitä liesituuletin kiinnitysosaan lasikansi avattuna, kuten esitetty kuvassa 11.
- Sulje lasikansi alumiini-suodattimen asennuksen jälkeen.

### **Savupiipun poistoputken asennus (kuva 12b)**

- Aseta kansi joka estää käänteisen ilmavirtauksen savupiipun poistoon, kuten esitetty kuvassa 12b.
- Kiinnitä ilmanohjaimen muoviosa A-osiin, jotka on kiinnitetty seinään, kuten esitetty kuvassa 12b.
- Asennuksessa hiilisuodattimella tulee liesituulettimen putkea 150 mm halkaisijalla käyttää. Putkea ei toimiteta tuotteen mukana, vaan se on hankittava itse.
- Kiinnitä liesituulettimen putki 150 mm halkaisijalla ilmanohjaimen muoviosan ja kannen väliin, joka estää ilman vastavirtauksen.

### **Savupiipun jatkeiden kiinnitys (kuva 14a-14b)**

- Kiinnitä tuotteen mukana toimitettu teippi liesituulettimen savupiipun poiston ja muoviosan yhdistelmän ympärille, ilman vastavirtauksen estämiseksi. (Kuva 13, jossa on esitetty liesituulettimen ilmanvaihtoputki 150 mm halkaisijalla)
- Jos laite asennetaan yhdellä savupiipun jatkeella, kuten esitetty kuvassa 14a, viimeistele asennus kiinnittämällä savupiipun jatke, jossa on 4 ruuvireikää 4 ruuvilla liesituulettimessa olevien alempien reikien kautta.
- Jos laite asennetaan yhdellä kaksoissavupiipun jatkeella, kuten esitetty kuvassa 14b, kiinnitä savupiipun jatke, jossa on 4 ruuvireikää 4 ruuvilla niin, että se sijoitetaan yläosaan. Kiinnitä

tämän jälkeen savupiipun jatke, jossa on 2 ruuvireikää, kiinnitettyn ylempään savupiippuun ja viimeistele asennus kiinnittämällä se 2 ruuvilla alempien ruuvireikien kautta.

### Hilisudattimen asennus

- Hilisudattimen asentamiseksi avaa liesituulettimen lasikansi ja poista alumiinisuodatin.
- Aseta hilisudatin alumiinisuodattimen pinnalle liesituulettimen sisäpuolelle kuvan 15 mukaisesti.
- Kiinnitä asettamasi hilisudatin taivuttamalla 2 kiinnitystankoja ja puristamalla ne alumiinisuodattimen reunoihin kuvan 15 mukaisesti.
- Viimeistele asennus asentamalla alumiinisuodattimen ja sulkemalla liesituulettimen lasikansi.

### Lopullinen tarkistus

- Tarkasta liesiuuletin ja valo käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.

## NO - Sikkerhetsinstruksjoner

- Apparatet skal installeres av en kvalifisert person i samsvar med gjeldende forskrifter for å holde garantien gyldig. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår fra prosedyrer som utføres av uautoriserte personer, som også vil ugyldiggjøre garantien.
- Det er kundens ansvar å forberede stedet der apparatet skal plasseres, og også klargjøre den elektriske installasjonen. Før du ringer det autoriserte serviceverstedet, må du kontrollere at den elektriske installasjonen er egnet. Hvis det ikke er det, ringer du en kvalifisert elektriker og montør for å få de nødvendige forberedelsene gjort.
- Reglene spesifisert i lokale standarder for elektrisk installasjon skal følges under produktinstallasjonen.
- Før du installerer apparatet, fjern alle materialer og dokumenter i det og kontroller for skader på apparatet. Ikke installer det hvis apparatet er skadet.
- Produktet er tungt, bær produktet med minst to personer.
- Koble fra elektriske tilkoblinger i installasjonsområdet før du starter installasjonen.
- Unnlatelse av å installere skruene og sikringsutstyret i samsvar med veiledningen kan forårsake elektrisk fare.
- Produktets deler kan ha skarpe overflater.

Bruk vernehansker under installasjon.

- Det kan være fare for fall dersom produktet ikke festet godt nok. Pass på at alle fester er godt festet.
- Ventilatorens bredde bør være minst lik bredden på komfyrtoppen din.
- Dimensjonene gitt i installasjonsskjemaene er i mm.
- Lufta som skal trekkes ut fra ventilatoren bør ikke overføres til en skorstein som brukes av andre apparater som brenner gass eller annet brensel. (gjelder ikke for apparater som slipper luft tilbake i rommet).
- Lovverket vedrørende evakuering av luft skal følges.
- Hvis oljefiltrene ikke rengjøres og vedlikeholdes regelmessig og kullfilteret ikke skiftes når levetiden er over (omtrent 4 måneder), kan det oppstå brann.

## Installasjon av apparatet

Denne installasjonshåndboken beskriver to forskjellige installasjonsmåter basert på røykkanaltypen. Du kan bestemme installasjonsmetoden som passer for huset ditt og observere følgende installasjonstrinn.

1- Installasjon med røykkanal - den aspirerte luften overføres utendørs gjennom en røykkanal;

2- Installasjon med et kullfilter hvor aspirert luft vil bli overført innendørs ved å passere gjennom et kullfilter

### Produktdimensjoner og sikkerhetsmål (figur 1-2)

- Vær oppmerksom på produktdimensjoner. Vurder dens egnethet med møblene dine. (Figur 1)
- Høyden mellom den nedre overflaten av ventilatoren og den øvre overflaten av komfyrtoppen **bør ikke være mindre enn 650 mm for gassplater, 500 mm for elektriske komfyrtopper.** (Figur 2)

\*På installasjonsbildene ble det laget en demonstrasjon på gasskomfyren som eksempel, og størrelsen som må stå igjen på komfyrtoppen ble vist å være 650 mm. Hvis du har en elektrisk komfyr, kan du ta dette målet som 500 mm som referanse.

### Inspeksjon og klargjøring av veggen for installasjon

- Veggen som apparatet skal installeres på, skal være i stand til å bære apparatet, oppreist og i flat stilling.
- Det må ikke være vann-, strøm- og gasskoblinger på veggen som skal monteres og rundt hullene som skal bores.

## **Elektrisk tilkobling av apparatet**

- Dette apparatet har tomerkede strømkabler og må kobles til strømnettet gjennom en elektrisk bryter med en avstand på minst 3 mm mellom de bipolare kontaktklemmene. Få de elektriske tilkoblingene utført av en kvalifisert elektriker.
- Koble apparatet fra den elektriske tilkoblingen før du begynner å arbeide med den elektriske installasjonen. Fare for elektrisk støt.
- Apparatet kan bare kobles til strømnettet av en autorisert og kvalifisert person. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som kan oppstå som følge av operasjoner utført av utsedd.
- Installer apparatet slik at den elektriske tilkoblingen (strømmuttak, stopsel) lett kan nås etter installasjon.
- Hvis produktet har stopsel, må du ikke foreta elektriske tilkoblinger ved å koble fra stopselet under installasjonen. Tilkoblinger som gjøres ved å kutte av gjør produktgarantien ugyldig og kan sette brukerens sikkerhet i fare.

## **1- Installasjon med røykkanal - den aspirerte luften overføres utendørs gjennom en røykkanal;**

### **Installasjonsdimensjoner og detaljer (figur 3a-3b-4a-4b)**

- Målene for installasjon med dobbel røykkanal er vist i figur 3b.
- Hvis installasjonen skal utføres som en dobbel skorstein, skal lengden fra nødvendig klaringsavstand over komfyrtoppen til møblene dine være i området 910-1138 mm. (Figur 4b)
- Hvis installasjonen skal utføres som en enkelt skorstein, skal lengden fra nødvendig klaringsavstand over komfyrtoppen til møblene dine være 748 mm. (Figur 3a-4a) For installasjon med én røykkanal, bruk den øvre røykkanalens med et ventilasjonshull.

### **Installasjon av produktfestedeler (figur 5-6-7a-7b)**

- Sentrer komfyrtoppen og tegn en vertikal akselinje på veggen.
- Tegn en horisontal referanselinje som måler 650 mm fra toppen av komfyrtoppen. (Figur 5)
- Sentrer den medfølgende malen på referansepunktet du har tegnet, lim den på veggen og merk hullene i malen med en blyant. (Figur 6)

- Fra toppen av møblene eller taket merker du hullene for røykkanalens festedeler i henhold til målene vist i figur 6.
- Fest ventilatoren festedel og røykkanalens festedeler til veggen som vist på figur 7a og 7b. Bruk av enkeltkanal er vist i figur 7a, og bruk av dobbeltkanal i figur 7b. (Del A er beregnet for installasjon med kullfilter)

### **Henge, justere og feste ventilatoren (figur 8-9-10-11)**

- Heng ventilatoren på ventilatoren festedel som du har festet til veggen. (Figur 8)
- Juster komfyrtoppen i en sentral posisjon ved å skyve ventilatoren til høyre og venstre på festedelen. (Figur 9)
- Åpne glassdekset på ventilatoren og fjern aluminiumsfilteret som vist på figur 10.
- Fest ventilatoren på ventilatoren festedel med glassdekset åpent som vist på figur 11.
- Lukk ventilatoren glassdeksel etter at aluminiumsfilteret er installert.

### **Installere røykanalens utløpsrør (figur 12a)**

- Plasser dekselet som hindrer reversert luftstrøm til skorsteinsutløpet som vist på figur 12a.
- Hvis diameteren på røykkanalens utløpsrør er 150 mm, monterer du røykkanalen på dekselet.
- Hvis diameteren på røykkanalens utløpsrør er 120 mm, monterer du røykkanalen etter at du har plassert tilkoblingsadapteren på dekselet.
- Isoler skjotene riktig.

### **Feste skorsteinsplatene (figur 13-14a-14b)**

- Fest teipen som følger med produktet rundt skjoten til plastdelen og forhindrer omvendt luftstrøm og ventilaturens røykkanalutløp (Figur 13).
- Hvis du installerer apparatet med en enkelt røykkanalforlengelse, som vist i figur 14a, fullfør installasjonen ved å feste røykkanalforlengelsen, som har 4 skruehull, med 4 skruer gjennom de nedre hullsirklene som er tilgjengelige på ventilatoren.
- Hvis du installerer apparatet med en dobbel røykkanalforlengelse, som vist i figur 14b, fester du røykkanalforlengelsen, som har 4 skruehull, først med 4 skruer slik at den plasseres på den øvre delen. Etter det, monterer du røykkanalforlengelsen, som har 2 skruehull, på den festede øvre røykkanalen og fullfører installasjonen ved å feste den med 2 skruer gjennom nedre hullsirkler.

## **2- Installasjon med et kullfilter hvor aspirert luft vil bli overført innendørs ved å passere gjennom et kullfilter**

- I kullfilterinstallasjonen passerer luften som suges fra omgivelsene gjennom aluminiumsfilteret og renses for lukt. Etter å ha passert kulfiltrene og luftavlederen, tilføres den tilbake til omgivelsene gjennom ventilasjonsgitteret på sideflaten av røykkanalet. Røykkanalutløpsrør brukes ikke ved installasjon av kullfilter.
- For installasjon gjelder forklaringene i figur 1-2 for installasjonen med røykkanal.

### **Installasjonsdimensjoner og detaljer (figur 3-4)**

- Målene for installasjon med dobbel røykkanal er vist i figur 3b. For installasjon av kullfilter må de 2 delene av A-delene som luftdeflektoren skal festes til, festes i dimensjonene vist i figur 3d.
- Hvis installasjonen skal utføres som en dobbel skorstein, skal lengden fra nødvendig klaringsavstand over komfyrtoppen til møblene dine være i området 910-1138 mm. (Figur 4b)
- Hvis installasjonen skal utføres som en enkelt skorstein, skal lengden fra nødvendig klaringsavstand over komfyrtoppen til møblene dine være 748 mm. (Figur 3a-4a) For installasjon med én røykkanal, bruk den øvre røykkanalen med et ventilasjonshull i tillegg til installasjon av kullfilter, må de 2 delene av A-delene som luftdeflektoren skal festes til, festes i målene vist i figur 3c.

### **Installasjon av produktfestedeler (figur 5-6-7a-7b)**

- Sentrer komfyrtoppen og tegn en vertikal akselinje på veggen.
- Tegn en horisontal referanselinje som måler 650 mm fra toppen av komfyrtoppen. (Figur 5)
- Sentrer den medfølgende malen på referansepunktet du har tegnet, lim den på veggen og merk hullene i malen med en blyant. (Figur 6)
- Fra toppen av møblene eller taket merker du hullene for røykkanalens festedeler i henhold til målene vist i figur 6.
- Fest ventilatoren festedel og røykkanalets festedeler til veggen som vist på figur 7a og 7b. Bruk av enkeltkanal er vist i figur 7a, og bruk av dobbeltkanal i figur 7b.
- Fest A-delene som luftdeflektoren skal festes til veggen som vist i figurene 7a og

7b.

### **Henge, justere og feste ventilatoren (figur 8-9-10-11)**

- Heng ventilatoren på ventilatoren festedel som du har festet til veggen. (Figur 8)
- Juster komfyrtoppen i en sentral posisjon ved å skyve ventilatoren til høyre og venstre på festedelen. (Figur 9)
- Åpne glassdekselet på ventilatoren og fjern aluminiumsfilteret som vist på figur 10.
- Fest ventilatoren på ventilatoren festedel med glassdekselet åpent som vist på figur 11.
- Lukk ventilatoren festedel etter at aluminiumsfilteret er installert.

### **Montering av skorsteinens utløpsrør (Figur 12b)**

- Plasser dekselet som hindrer reversert luftstrøm til røykkanalens utløpsrør som vist på figur 12b.
- Fest den luftførende plastdelen på A-delene, som er festet på veggen, som vist i figur 12b.
- For installasjon med kullfilter skal det benyttes ventilatorventilasjonsrør med en diameter på 150 mm. Dette røret følger ikke med produktet. Du må skaffe det selv.
- Fest et ventilatorventilasjonsrør med en diameter på 150 mm mellom luftføringsplasten og dekselet som hindrer omvendt luftstrøm.

### **Sikring av røykkanalforlengelsene (Figur 14a-14b)**

- Fest teipen som følger med apparatet rundt kombinasjonen av ventilatoren røykkanalutløp og plasten som hindrer omvendt luftstrøm. (Figur 13, hvor bildet av et ventilatorventilasjonsrør med en diameter på 150 mm er vist)
- Hvis du installerer apparatet med en enkelt røykkanalforlengelse, som vist i figur 14a, fullfør installasjonen ved å feste røykkanalforlengelse, som har 4 skruehull, med 4 skruer gjennom de nedre hullskirklene som er tilgjengelige på ventilatoren.
- Hvis du installerer apparatet med en dobbel røykkanalforlengelse, som vist i figur 14b, fester du røykkanalforlengelsen, som har 4 skruehull, først med 4 skruer slik at den plasseres på den øvre delen. Etter det, monterer du røykkanalforlengelsen, som har 2 skruehull, på den festede øvre røykkanalen og fullfører installasjonen ved å feste den med 2 skruer gjennom nedre hullskirkler.

### **Installasjon av kullfilter**

- For å installere karbonfiltre, åpne dekselet på hetteglasset og fjern aluminiumsfilteret.
- Plasser karbonfilteret på overflaten av aluminiumsfilteret mot innsiden av hetten som vist i Figur 15.
- Fest karbonfilteret du plasserte ved å bøye 2 festestenger og komprimere dem til kantene på aluminiumsfilteret som vist i Figur 15.
- Fullfør installasjonen ved å montere aluminiumsfilteret og lukke glassdekselet på ventilatoren.

### **Sluttkontroll**

- Kontroller ventilatoren og lampen ved å betjene den som beskrevet i brukerhåndboken.

## **SV - Säkerhetsinstruktioner**

- För att garantin ska gälla, måste produkten installeras av en kvalificerad person i enlighet med gällande bestämmelser. Tillverkaren ansvarar inte för eventuella skador till följd av förfaranden som utförs av obehöriga personer som också kan upphäva garantin.
- Det är kundens ansvar att preparera enhetens installationsplats och att elinstallationerna är utförda. Kontrollera innan du kontaktar auktoriserad service, att elinstallationen är lämplig. Om så inte är fallet, kontakta kvalificerad elektriker för att installera det.
- De reglerna i de lokala elinstallationsstandarden ska efterföljas under produktens installation.
- Innan produkten installeras, ta bort all material och dokument ur den och kontrollera om den är skadad. Installera inte enheten, om den är skadad.
- Produkten är tung, bär produkten med minst två personer.
- Koppla bort elektriska anslutningar i det område som ska installeras före installationen.
- Om skruvar och fästanordningar inte installeras enligt bruksanvisningen, kan det resultera i elfara.
- Det kan finnas vassa ytor i produktens delar. Använd skyddshandskar under installation.
- Om produkten inte fästs ordentligt, kan den falla ner. Se till att alla fästen är fästa ordentligt.
- Fläktkåpans bredd ska vara minst samma som hällens bredd.
- Måtten som anges i installationsdiagrammen är i mm.

- Luften som sugs ut av produkten ska inte föras ut i rökkanal, som används av andra apparater, som använder gas- eller bränsle. (detta gäller inte enheter, som returnerar luften tillbaka i rummet).
- Bestämmelser angående frånluft måste följas.
- Om fettfiltren inte rengörs och underhålls regelbundet eller kolfiltren inte byts efter deras drifttid tar slut (ca. 4 månader), kan det orsaka brand.

## **Enhetens installation**

I dessa installationsinstruktioner beskrivs två olika sätt installation beroende på rökkanalens typ. Du kan avgöra installationsmetod för din bostad och följa följande installationssteg.

1- Installation med rökkanal - luften förs utomhus genom rökkanal;

2- Installation med kolfilter, där luften förs inomhus efter att den passerat genom kolfiltret

## **Produktmått och säkerhetsåtgärder (bild 1-2)**

- Observera produktmåtten. Observera lämplighet med möblerna. (Bild 1)
- Avståndet mellan spiskåpans nedre yta och hällens övre yta ska vara minst **650 mm för gashällar, 500 mm för elhällar.** (Bild 2)

\* I installationsbilderna har gashäll använts som exempel, och då är avståndet till hällen 650 mm. Om elhäll används, ska måttet 500 mm användas.

## **Inspektion och preparation av väggen för installation.**

- Väggen där produkten ska installeras ska kunna bära produktens vikt, vara vågrät och jämn.
- Det får inte finnas vatten-, el- eller gasledningar i installationsväggen eller runt borrhålen.

## **Enhetens elinstallationer**

- Tillverkad med strömkabel med 2-ledningar, denna apparat måste anslutas i elnätet med en brytare med minst 3 mm avstånd mellan de bipolära kontaktledningarna. Ha elinstallationen gjord av en behörig elektriker.
- Koppla ur enheten från elanslutningen, innan arbeten utförs på elinstallationen. Risk för elchock.
- Enheten får endast anslutas till elnätet av en auktoriserad och kvalificerad person. Tillverkaren skall inte hållas ansvarig för eventuella skador som kan uppstå till följd av att en icke auktoriserad person utfört

installationen.

- Installerar apparaten så, att strömanslutningen (elkontakt, uttag) kan nås lätt efter installationen.
- Om produkten är utrustad med kontakt, gör inga elanslutningar genom att ta bort kontakten under installationen. Anslutningar som utförs genom att kontakten klipps bort annulerar garantin och kan vara farlig för användaren.

## 1- Installation med rökkanal - luften förs utomhus genom rökkanal;

### Installationsmått och detaljer (bild 3a-3b-4a-4b)

- Mått för installation med dubbla rökkanaler visas i bild 3b.
- Om installationen sker med dubbel rökkanal, ska avståndet ovanför hädden till möbeln vara mellan 910-1138 mm. (Bild 4b)
- Om installationen sker med enkel rökkanal, ska avståndet ovanför hädden till möbeln vara mellan 748 mm. (Bild 3a-4a) Vid installation med en enkel rökkanal, använd övre rökkanalens med ventilationshål.

### Installation av produktens fästningsdelar (bild 5-6-7a-7b)

- Centrera hädden och rita en vertikal axellinje i väggen.
- Rita en horisontell referenslinje på 650 mm avstånd från häddens övre del. (Bild 5)
- Centrera mallen son kom med produkten med referenspunkten som ritats, fäst den på väggen och markera hålen i mallen med penna. (Bild 6)
- Markera hålen för rökkanalens fästningsdelar enligt männen i bild 6 från möbelns övre del eller taket
- Fäst fläktkåpans fästningsdel och rökkanalens fästningsdelar i väggen såsom visas i bild 7a och 7b. Användning av enkel rökkanal har visas i bild 7a, och dubbelrökkanal i bild 7b. (Delen A är ämnad att installeras med kolfilter)

### Upphängning, riktning och fästning av fläktkåpan (bild 8-9-10-11)

- Häng fläktkåpan i fästningsdelarna som du har fäst i väggen. (Bild 8)
- Centrera hädden genom att dra fläktkåpan till höger eller vänster på fästena. (Bild 9)
- Öppna fläktkåpans glasskydd och ta bort aluminiumfiltert såsom visas i Bild 10.
- Fäst fläktkåpan i dess fästningsdelar med glasskyddet öppet, såsom visas i bild 11.
- Stäng glasskyddet när aluminiumfiltert har installerats.

### 28 Installering av rökkanalens utloppsrör

### (bild 12a)

- Placer skyddet som förhindrar motsatt luftström i skorstenens utlopp, såsom visas i bild 12a.
- Om skorstenens anslutningsrörlets diameter är 150 mm, placera skorstenens utloppsrör på skyddet.
- Om skorstenens anslutningsrörlets diameter är 120 mm, placera skorstenens utloppsrör, efter att skorstenens anslutningsadapter installerats på skyddet.
- Isolera anslutningarna ordentligt.

### Fästning av skorstenens skivor (bild 13-14a-14b)

- Fäst tejpen som medföljt med produkten runt plastdelens fog, vilket förhindrar motsatt luftström och fläktkåpans röktlopp (bild 13).
- Om apparaten installeras med enkel skorsten, såsom visas i bild 14a, slutför installationen genom att fästa skorstenens förlängning, som har 4 skruvhål, med 4 skruvar genom det nedre skruvöppningarna i fläktkåpan.
- Om apparaten installeras med dubbel skorstensförlängning, såsom visas i bild 14a, fast skorstenens förlängning, som har 4 skruvhål först med 4 skruvar så, att den placeras i den övre delen. Placera efter det skorstensförlängningen, som har 2 skruvhål, på den fixerade övre skorstenen och slutför installationen genom att fästa den med 2 skruvar genom de nedre hälen.

## 2- Installation med kolfilter, där luften förs inomhus efter att den passerat genom kolfiltret

- Om kolfiltret installeras, passerar luften som dras från omgivningen genom en aluminiumfilter och renas från lukter. Efter att ha passerat kolfiltren och luftavledaren, matas den tillbaka i omgivningen genom ventilationsgrillen, på rökkanalens sida. Röktloppsrören används inte, om kolfiltret har installerats.

- För installation, berör beskrivningarna i bild 1-2 installation med rökkanal.

### Installationsmått och detaljer (Bild 3-4)

- Mått för installation med dubbla rökkanaler visas i bild 3b. För installation av kolfiltret ska 2 stycken av A-delar, som luftavvisaren ska fästas i, fästas i mått som visas i bild 3d.
- Om installationen sker med dubbel rökkanal, ska avståndet ovanför hädden till möbeln vara mellan 910-1138 mm. (Bild

4b)

- Om installationen sker med enkel rökkanal, ska avståndet ovanför hällen till möbeln vara mellan 748 mm. (Bild 3a-4a) Vid installation med en enkel rökkanal, använd övre röppkanalen med ventilationshål. Dessutom ska för installation av kolfiltret 2 stycken av A-delar, som luftavvisaren ska fästas i, fästas i mått som visas i bild 3c.

### Installation av produktens fästningsdelar (bild 5-6-7a-7b)

- Centrera hällen och rita en vertikal axellinje i väggen.
- Rita en horisontell referenslinje på 650 mm avstånd från hällens övre del. (Bild 5)
- Centrera mallen son kom med produkten med referenspunkten som ritats, fäst den på väggen och markera hålen i mallen med penna. (Bild 6)
- Markera hålen för röppkanalens fästningsdelar enligt mätten i bild 6 från möbelns övre del eller taket
- Fäst fläktkåpans fästningsdel och röppkanalens fästningsdelar i väggen såsom visas i bild 7a och 7b. Användning av enkel rökkanal har visas i bild 7a, och dubblerökkanal i bild 7b.
- Fäst A-delarna son luftavvisaren ska fästas i väggen, såsom visas i bilden 7a och 7b.

### Uphängning, riktning och fästning av fläktkåpan (bild 8-9-10-11)

- Häng fläktkåpan i fästningsdelarna som du har fäst i väggen. (Bild 8)
- Centrera hällen genom att dra fläktkåpan till höger eller vänster på fästena. (Bild 9)
- Öppna fläktkåpans glasskydd och ta bort aluminiumfiltret såsom visas i Bild 10.
- Fäst fläktkåpan i dess fästningsdelar med glasskyddet öppet, såsom visas i bild 11.
- Stäng glasskyddet när aluminiumfiltret har installerats.

### Installation av skorstenens utloppsrör (bild 12b)

- Placera skyddet som förhindrar motsatt luftström i skorstenens utlopp, såsom visas i bild 12b.
- Fäst luftavvisarens plastdel i A-delarna, som är fästa i väggen, såsom visas i bilden 12b.
- Använd vid installation av kolfiltret fläktkåpans ventilationsrör med 150 mm diameter. Röret levereras inte med produkten, utan användaren måste skaffa den.
- Fäst fläktkåpans ventilationsrör med diametern 150 mm mellan luftavvisarens plastdel och skyddet, som förhindrar motsatt luftström.

### Fästning av skorstenens förlängning (bild 14a-14b)

- Fäst tejpen som medföljt med produkten runt fläktkåpans skorstensutlopp och plastdel, som förhindrar motsatt luftström. (Bild 13, där visas fläktkåpans ventilationsrör med 150 mm diameter)
- Om apparaten installeras med enkel skorsten, såsom visas i bild 14a, slutför installationen genom att fästa skorstenens förlängning, som har 4 skruvhål, med 4 skruvar genom det nedre skruvöppningarna i fläktkåpan.
- Om apparaten installeras med dubbel skorstensförlängning, såsom visas i bild 14a, fast skorstenens förlängning, som har 4 skruvhål först med 4 skruvar så, att den placeras i den övre delen. Placera efter det skorstensförlängningen, som har 2 skruvhål, på den fixerade övre skorstenen och slutför installationen genom att fästa den med 2 skruvar genom de nedre hålen.

### Installation av kolfilter

- För att installera kolfilter, öppna huvens glaskåpa och ta bort aluminiumfiltret.
- Placera kolfiltret på ytan av aluminiumfiltret vänd mot insidan av huven som ses i figur 15.
- Fäst kolfiltret du placerade genom att böja 2 fixeringsstänger och komprimera dem till kanterna på aluminiumfiltret som visas i figur 15.
- Slutför installationen genom att montera aluminiumfiltret och stäng fläktkåpans glasskydd.

### Sista kontrollen

- Kontrollera fläktkåpans och lampans funktion enligt bruksanvisningen.

## RO - Instrucțiuni de siguranță

- Produsul trebuie instalat de o persoană calificată, în conformitate cu reglementările în vigoare, în vederea păstrării garanției. Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de proceduri realizate de persoane neautorizate care, de asemenea, pot anula garanția.
- Este responsabilitatea clientului să pregătească locația în care trebuie să fie poziționat aparatul și să pregătească instalată electrică. Înainte să sunați la un service autorizat, asigurați-vă că instalată electrică e adecvată. Dacă instalată nu este corespunzătoare, apelați la un electrician și instalator calificați pentru a efectua remedierile necesare.
- Regulile din standardele locale privind

- instalațiile electrice trebuie respectate în timpul instalării produsului.
- Înainte de a instala aparatul, îndepărtați toate materialele și documentele din el și verificați dacă aparatul prezintă deteriorări. Nu instalați aparatul dacă este deteriorat.
  - Aparatul este voluminos și greu, este necesară transportarea de către două persoane.
  - Deconectați conexiunile electrice din zona de instalare înainte de începerea instalării.
  - Neinstalarea suruburilor și a echipamentului de fixare în conformitate cu instrucțiunile poate cauza un pericol electric.
  - Părțile produsului pot avea suprafețe ascuțite. Pentru instalare, folosiți mânuși de protecție.
  - Dacă produsul nu este bine fixat poate exista riscul să cadă. Asigurați-vă că toate elementele de prindere sunt bine prinse.
  - Lățimea hoteli trebuie să fie cel puțin egală cu lățimea plitei dumneavoastră.
  - Dimensiunile indicate în diagramele de instalare sunt specificate în milimetri (mm).
  - Aerul care urmează să fie expulzat din hotă nu trebuie introdus într-un cos de fum folosit de alte aparate care ard gaz sau alți combustibili. (nu se aplică doar aparatelor care degajă aerul înapoi în încăpere).
  - Trebuie respectată legislația privind evacuarea aerului.
  - În cazul în care filtrele de ulei nu sunt curățate și întreținute în mod regulat și filtrul de carbon nu este înlocuit la sfârșitul duratei sale de viață (aproximativ 4 luni), există riscul producerii unui incendiu.

## **Instalarea aparatului**

Acest manual de instalare descrie două moduri diferite de instalare, în funcție de tipul de evacuare. Puteți decide care este metoda de instalare potrivită pentru casa dumneavoastră și apoi să respectați următorii pași de instalare.

- 1- Instalare cu coș - aerul aspirat este transferat spre exterior printr-un coș;
- 2- Instalare cu filtru de carbon, unde aerul aspirat va fi transferat la interior prin trecerea printr-un filtru de carbon

**Dimensiunile produsului și măsurătorile de siguranță (Figura 1-2)**

- Fiți atenți la dimensiunile produsului. Luati în considerare potrivirea acestuia cu mobilierul dumneavoastră. (Figura 1)
- Distanța între suprafața inferioară a hoteli și suprafața superioară a plitei **nu trebuie să fie mai mică de 650 mm pentru plitele**

**cu gaz, 500 mm pentru plitele electrice.** (Figura 2)

- \* În imaginile privind instalarea este prezentat un exemplu cu o plită cu gaz, iar distanța indicată până la plită a fost de 650 mm. Dacă aveți o plită electrică, luați ca referință o distanță de 500 mm.

## **Verificarea și pregătirea peretelui pentru instalare**

- Peretele pe care va fi instalat aparatul trebuie să poată susține aparatul în poziție verticală și plată.
- Nu trebuie să existe conexiuni la apă, gaz sau electric în peretele de instalare și în jurul găurilor care trebuie executate.

## **Conecțarea electrică a aparatului**

- Acest aparat are cabluri de alimentare cu două semne și trebuie conectat la rețea printr-un întrerupător electric cu un spațiu de cel puțin 3 mm între bornele contactului bipolar. Legăturile electrice trebuie efectuate de un electrician calificat.
- Deconectați aparatul de la conexiunea electrică înainte de a începe orice lucrare la instalarea electrică. Pericol de electrocutare.
- Aparatul poate conecta la sursa de alimentare doar de către o persoană calificată și autorizată corespunzătoare. Producătorul nu este responsabil pentru daunele care ar putea surveni ca urmare a nerespectării acestor instrucțiuni.
- Instalați aparatul astfel încât după instalare să puteți ajunge ușor la conexiunea electrică (priză, ștecher).
- Dacă produsul dumneavoastră este prevăzut cu ștecher, nu efectuați conexiuni electrice prin demontarea ștecherului în timpul instalării. Conexiunile realizate prin tăiere anulează garanția produsului și reprezintă un pericol pentru siguranța utilizatorului.

## **1- Instalare cu coș - aerul aspirat este transferat spre exterior printr-un coș;**

### **Dimensiuni și detalii pentru instalare (Figura 3a-3b-4a-4b)**

- Dimensiunile pentru instalarea cu coș dublu sunt prezentate în Figura 3b.
- Dacă instalarea va fi realizată cu coș dublu, distanța între golul necesar deasupra plitei și mobila dumneavoastră va fi între 910 și 1138 mm. (Figura 4b)
- Dacă instalarea va fi realizată cu un singur coș, distanța între golul necesar deasupra plitei și mobila dumneavoastră va fi de 748 mm. (Figura 3a-4a) Pentru instalarea cu

un singur coș de evacuare, utilizați coșul superior cu un orificiu de ventilație.

### **Instalarea pieselor de fixare a produsului (Figura 5-6-7a-7b)**

- Centrați plita și desenați o axă verticală pe perete.
- Desenați o linie de referință orizontală care măsoară 650 mm din partea de sus a plitei. (Figura 5)
- Centrați şablonul furnizat la punctul de referință desenat și lipiți-l pe perete și marcați găurile şablonului cu un creion. (Figura 6)
- Din partea de sus a mobilierului sau a tavanului, marcați găurile pentru piesele de fixare a coșului de evacuare conform dimensiunilor prezentate în figura 6.
- Fixați piesele de fixare a hotei și fixați piesa de fixare a hotei și piesele de fixare a coșului de evacuare pe perete, așa cum este indicat în figurile 7a și 7b. Utilizarea cu un singur coș este prezentată în figura 7a, iar utilizarea cu coș dublu, în figura 7b. (Partea A este destinată instalării cu filtru de carbon)

### **Atârnarea, alinierea și fixarea hotei (Figurile 8-9-10-11)**

- Atârnăți hota pe piesa de fixare a hotei pe care ati prins-o de perete. (Figura 8)
- Aliniați plita în poziție centrală glisând plita în dreapta și în stânga, pe piesele de fixare. (Figura 9)
- Deschideți capacul de sticlă al hotei și scoateți filtrul de aluminiu, așa cum se arată în figura 10.
- Fixați hota pe partea de fixare a acesteia, cu capacul de sticlă deschis, așa cum se arată în figura 11.
- După instalarea filtrului de aluminiu închideți capacul din sticlă al hotei.

### **Instalarea tuburilor de evacuare a gazelor arse (Figura 12a)**

- După cum se arată în Figura 12a, așezați capacul ce împiedică curgerea inversă a aerului pe orificiul de evacuare al coșului de evacuare.
- Dacă diametrul tubului de evacuare este de 150 mm, montați tubul de evacuare pe capac.
- Dacă diametrul tubului de evacuare a gazelor arse este de 120 mm, montați-l după ce ati poziționat adaptorul de racordare a gazelor arse pe capac.

- Izolați îmbinările în mod corespunzător.

### **Fixarea foilor de coș (Figurile 13-14a-14b)**

- Lipiți banda furnizată odată cu produsul în jurul îmbinării între partea din plastic ce previne curgerea inversă a aerului și orificiul de evacuare a coșului hotei (Figura 13).
- Dacă instalați aparatul cu o singură extensie a coșului, așa cum se arată în figura 14a, încheiați instalarea prin fixarea extensiei coșului de evacuare, care are 4 orificii pentru șuruburi, cu 4 șuruburi trecute prin orificiile inferioare de pe hotă.
- Dacă instalați aparatul cu o extensie dublă a coșului de evacuare, așa cum se arată în figura 14b, fixați extensia coșului de evacuare, care are 4 orificii pentru șuruburi, în primul rând, cu cele 4 șuruburi, astfel încât să fie amplasată pe partea superioară. După aceea, montați extensia coșului de evacuare, care are 2 orificii pentru șuruburi, pe coșul de evacuare superior fixat și încheiați instalarea fixând extensia cu 2 șuruburi trecute prin orificiile inferioare.

## **2- Instalare cu filtru de carbon, unde aerul aspirat va fi transferat la interior prin trecerea printr-un filtru de carbon**

- În instalatia cu filtru de carbon, aerul aspirat din mediu trece prin filtrul de aluminiu și este curătat de miroșuri. După trecerea prin filtrele de carbon și derivatorul de aer, acesta este eliminat înapoi în mediu prin grilajele de ventilație aflate pe partea laterală a coșului. Conductele de evacuare a gazelor arse nu sunt utilizate la instalată cu filtru de carbon.
- Explicațiile din Figura 1-2 sunt aplicabile pentru instalarea cu coș de evacuare.

### **Dimensiunile de instalare și detaliile (Figura 3-4)**

- Dimensiunile pentru instalarea cu coș dublu sunt prezentate în Figura 3b. Pentru instalarea filtrului de carbon, cele 2 piese ale părții A la care se va ataşa deflectorul de aer trebuie să fie fixate la dimensiunile prezentate în Figura 3d.
- Dacă instalarea va fi realizată cu coș dublu, distanța între golul necesar deasupra plitei și mobila dumneavoastră va fi între 910 și 1138 mm. (Figura 4b)
- Dacă instalarea va fi realizată cu un singur coș, distanța între golul necesar deasupra plitei și mobila dumneavoastră va fi de 748 mm. (Figura 3a-4a) Pentru instalarea unui singur coș de evacuare, utilizați coșul

superior cu orificiu de ventilație. În plus, pentru instalarea filtrului de carbon, cele 2 piese ale părții A la care se va atașa deflectorul de aer trebuie să fie fixate la dimensiunile prezentate în Figura 3c.

### **Instalarea pieselor de fixare a produsului (Figura 5-6-7a-7b)**

- Centrați plita și desenați o axă verticală pe perete.
- Desenați o linie de referință orizontală care măsoară 650 mm din partea de sus a plitei. (Figura 5)
- Centrați şablonul furnizat la punctul de referință desenat și lipiți-l pe perete și marcați găurile şablonului cu un creion. (Figura 6)
- Din partea de sus a mobilierului sau a tavanului, marcați găurile pentru piesele de fixare a coșului de evacuare conform dimensiunilor prezentate în figura 6.
- Fixați piesele de fixare a hotei și fixați piesa de fixare a hotei și piesele de fixare a coșului de evacuare pe perete, așa cum este indicat în figurile 7a și 7b. Utilizarea cu un singur coș este prezentată în figura 7a, iar utilizarea cu coș dublu, în figura 7b.
- Fixați părțile A la care deflectorul de aer va fi atașat pe perete, așa cum este ilustrat în Figurile 7a și 7b.

### **Atârnarea, alinierea și fixarea hotei (Figurile 8-9-10-11)**

- Atârnăți hota pe piesa de fixare a hotei pe care ati prins-o de perete. (Figura 8)
- Aliniați plita în poziție centrală glisând plita în dreapta și în stânga, pe piesele de fixare. (Figura 9)
- Deschideți capacul de sticlă al hotei și scoateți filtrul de aluminiu, așa cum se arată în figura 10.
- Fixați hota pe partea de fixare a acesteia, cu capacul de sticlă deschis, așa cum se arată în figura 11.
- După instalarea filtrului de aluminiu închideți capacul din sticlă al hotei.

### **Montarea burlanului de evacuare (Figura 12b)**

- După cum se arată în figura 12b, așezați capacul ce împiedică curgerea inversă a aerului pe orificiul de evacuare.
- Fixați piesa de plastic de ghidare a aerului pe părțile A, care sunt fixate pe perete, așa cum se arată în Figura 12b.
- Pentru instalarea cu filtru de carbon se va folosi un tub de aerisire a hotei cu diametrul de 150 mm. Tubul nu este furnizat împreună cu produsul și trebuie să-l cumpărați dumneavoastră.

- Fixați un tub de aerisire cu diametrul de 150 mm între plasticul de ghidare a aerului și capacul ce împiedică curgerea inversă a aerului.

### **Fixarea extensiilor coșului (Figura 14a-14b)**

- Lipiți banda furnizată împreună cu aparatul în jurul îmbinării dintre gura de evacuare a gazelor de ardere a hotei și plasticul care împiedică curgerea inversă a aerului. (Figura 13, unde este prezentată imaginea unui tub de aerisire a hotei cu un diametru de 150 mm)
- Dacă instalați aparatul cu o singură extensie a coșului, așa cum se arată în figura 14a, încheiați instalarea prin fixarea extensiei coșului de evacuare, care are 4 orificii pentru șuruburi, cu 4 șuruburi trecute prin orificiile inferioare de pe hotă.
- Dacă instalați aparatul cu o extensie dublă a coșului de evacuare, așa cum se arată în figura 14b, fixați extensia coșului de evacuare, care are 4 orificii pentru șuruburi, în primul rând, cu cele 4 șuruburi, astfel încât să fie amplasată pe partea superioară. După aceea, montați extensia coșului de evacuare, care are 2 orificii pentru șuruburi, pe coșul de evacuare superior fixat și încheiați instalarea fixând extensia cu 2 șuruburi trecute prin orificiile inferioare.

### **Instalarea filtrului de carbon**

- Pentru a instala filtre de carbon, deschideți capacul de sticlă al hotei și scoateți filtrul de aluminiu.
- Așezați filtrul de carbon pe suprafața filtrului de aluminiu orientat spre interiorul hotei, așa cum se vede în Figura 15.
- Fixați filtrul de carbon pe care l-ați plasat flexând 2 tije de fixare și comprimându-le pe marginile filtrului de aluminiu, așa cum se arată în Figura 15.
- Încheiați instalarea cu montarea filtrului de aluminiu și închiderea capacului de sticlă al hotei.

### **Verificarea finală**

- Controlați hota și lampa operându-le așa cum este descris în manualul de utilizare.

## **BG - Инструкции за безопасност**

- Уредът трябва да се монтира от квалифицирано лице в съответствие с действащите разпоредби, за да се запази валидността на гаранцията.

Производителят не носи отговорност за щети, които биха могли да възникнат от поправка извършена от неоторизирани лица, което също би анулирало гаранцията.

- Отговорността на клиента е да подгответи мястото, на което ще бъде поставен уредът, и да подгответи електрическата инсталация. Преди да се обадите на оторизиран сервиз, уверете се, че електроенергийната инфраструктура е подходяща. В противен случай се обърнете към квалифициран електротехник и монтьор, за да бъдат взети необходимите мерки.
- По време на монтажа на продукта трябва да бъдат спазвани правилата, посочени в местните стандарти за електрическа инсталация.
- Преди да монтирате уреда, извадете всички материали и документи в него и проверете за евентуални повреди по него. Ако уредът е повреден не го монтирайте.
- Тъй като продукта е тежък, носете го с най-малко двама души.
- Изключете електрическите връзки в областта на инсталацията, преди да започнете монтажа.
- Монтажа на винтовете и обезопасителното оборудване в несъответствие с ръководството би могло да доведе до електрическа опасност.
- Частите на продукта могат да имат остри повърхности. Използвайте защитни ръкавици при монтажа.
- Съществува риск от падане, ако продуктът не бъде фиксиран достатъчно добре. Уверете се, че всички крепежни елементи са здраво фиксирани.
- Ширината на абсорбатора трябва да бъде поне една и съща с тази на вашия плот за готовне.
- Размерите, дадени в монтажните диаграми, са в мм.
- Въздухът, който се изхвърля от абсорбатора, не трябва да бъде подаван към комин, който обслужва други уреди, които работят с газ или други горива. (Не е приложимо за уреди, които изпускат въздуха обратно в помещението.)
- Трябва да се спазва законодателството относно евакуацията на въздуха.

• Ако маслените филтри не се почистват и поддържат редовно и въглеродният филтър не се сменя, въпреки че срокът им на експлоатация е изтекъл (приблизително 4 месеца), има вероятност да предизвикат пожар.

## Монтаж на уреда

В това ръководство за монтаж са описани два различни начина на монтаж в зависимост от типа на димоотвода. Можете да определите метода на монтаж, подходящ за вашия дом, спазвайки следните стъпки.

1 - Монтаж с димоотвод - засмуканият въздух се извежда навън чрез димоотвод;

2 - Монтаж с въглероден филтър, при който засмуканият въздух се прехвърля към вътрешното тяло, като преминава през въглероден филтър

## Размери на продукта и мерки за безопасност (Фиг. 1-2)

- Обърнете внимание на размерите на продукта. Преценете дали е подходящ за вашите мебели. (Фиг. 1)
- Височината между долната повърхност на вашия абсорбатор и горната повърхност на печката **не трябва да бъде по-малко от 650 mm за газовите печки и 500 mm за електрическите печки.** (Фиг. 2)

\*На монтажните снимки е направена примерна демонстрация на газовия плот и е показан размера, който трябва да се остави на плота, а именно 650 mm. Ако разполагате с електрически плот, приемете този размер от 500 mm за референтен.

## Проверка и подготовка на стената за монтаж

- Стената, на която ще бъде монтиран уредът, трябва да е такава, че да може да издържи тежестта на уреда в изправено и плоско положение.
- На монтажната стена и около отворите, които ще бъдат пробити, не трябва да има връзки за вода, електричество и газ.

## Електрическо свързване на уреда

- Този уред е снабден със захранващи кабели с две маркировки и трябва да бъде свързан към електрическата мрежа чрез електрически ключ с

разстояние най-малко 3 mm между двуполюсните контактни клеми. Електрическите връзки трябва да бъдат извършени от квалифициран електротехник.

- Преди да започнете работа по електрическата инсталация, изключете уреда от електрическата мрежа. Опасност от токов удар.
- Уредът може да бъде свързан към електрическата мрежа само от упълномощено и квалифицирано лице. Производителят не носи отговорност за каквито и да е щети, които могат да възникнат в резултат на операции, извършени от неоторизирани лица.
- Монтирайте уреда така, че електрическата връзка (електрически контакт, щепсел) да бъде лесно достъпна след монтажа.
- В случай, че вашия продукт има щепсел, не правете никакви електрически връзки по време на монтажа, като изваждате щепселя. Връзките, направени чрез прекъсване, правят гаранцията на продукта невалидна и представляват опасност за безопасността на потребителя.

## **1 - Монтаж с димоотвод - засмукианият въздух се извежда навън чрез димоотвод;**

Монтажни размери и детайли (Фиг. За-3b-4a-4b)

- Размерите за монтажа с двоен димоотвод са показани на Фиг. 3b.
- Ако монтажа се извършва като двоен комин, дължината от необходимото разстояние над плота до мебелите трябва да бъде в диапазона от 910 до 1138 mm. (Фиг. 4b)
- Ако монтажа се извършва като единичен комин, дължината от необходимото разстояние над плота до мебелите трябва да бъде 748 mm. (Фиг. За-4a) За монтаж с единичен димоотвод използвайте горния димоотвод с вентилационен отвор.

## **Монтаж на частите за закрепване на продукта (Фиг. 5-6-7a-7b)**

- Центрирайте плота на печката ви и начертайте вертикална осова линия на стената.
- Начертайте хоризонтална референтна линия, като измерите разстояние от 650 mm от горната точка на вашия плот.

(Фиг. 5)

- Центрирайте доставения шаблон спрямо начертаната референтна точка, залепете го на стената и отбележете отворите в шаблона с молив. (Фиг. 6)
- Върху горната част на мебелите или тавана маркирайте дупките за закрепване на димоотвода според размерите, показани на фиг. 6.
- Прикрепете частта за закрепване на абсорбатора и частта за закрепване на димоотвода към стената, както е показано на фигурите 7a и 7b. Използването на един димоотвод е показано на фиг. 7a, а използването на два димоотвода - на фиг. 7b. (Част A е предназначена за монтаж с въглероден филтър)

## **Окачване, подравняване и фиксиране на абсорбатора (Фиг. 8-9-10-11)**

- Закачете абсорбатора върху крепежните елементи, които сте прикрепили към стената. (Фиг. 8)
- Подравнете плота на печката в централно положение, като плъзнете абсорбатора надясно и наляво върху крепежните елементи. (Фиг. 9)
- Отворете стъкления капак на абсорбатора и извадете алюминиевия филтър, както е показано на фиг. 10.
- Прикрепете абсорбатора към частта за закрепване на абсорбатора с отворен стъклен капак, както е показано на фиг. 11.
- Затворете стъкления капак на аспиратора, след като инсталирате алюминиевия филтър.

## **Монтаж на изходните димоотводни тръби (Фиг. 12a)**

- Както е показано на Фиг. 12a, поставете капака, който предотвратява обратния въздушен поток, на изхода на комина.
- Ако диаметърът на изходната димоотводна тръба е 150 mm, монтирайте тръбата за извеждане на димните газове върху капака.
- Ако диаметърът на изходната димоотводна тръба е 120 mm, монтирайте тръбата за извеждане на димните газове, след като поставите адаптера за свързване на димоотвода върху капака.
- Изолирайте съединенията по подходящ начин.

## **Закрепване на листовете на комина (Фиг. 13-14a-14b)**

- Залепете лентата, доставена с

продукта, около съединението на пластмасовата част, предотвратяваща обратния въздушен поток, и изхода на димоотвода на абсорбатора (Фиг. 13).

- Ако монтирате уред с единичен удължител за димоотвод, както е показано на фиг. 14а, то завършете монтажа, като закрепите удължението на димоотвода, което има 4 отвора за винтове, с 4 винта през долните налични отвори в абсорбатора.
- Ако монтирате уред с двоен удължител за димоотвод, както е показано на фиг. 14b, то завършете монтажа, като закрепите удължението на димоотвода, което има 4 отвора за винтове, с 4 винта така, че да бъде поставен в горната част. След това монтирайте удължителя на димоотвода, който има 2 отвора за винтове, върху фиксирания горен димоотвод и завършете монтажа, като го закрепите с 2 винта през долните отвори.

## 2 - Монтаж с въглероден филтър, при който засмукият въздух се прехвърля към вътрешното тяло, като преминава през въглероден филтър

- При монтажа на въглеродния филтър въздухът, засмукан от околната среда, преминава през алуминиевия филтър и се пречиства от миризми. След преминаване през въглеродните филтри и отклонителя на въздуха, той се подава обратно в околната среда през вентилационните решетки на страничната повърхност на димоотвода. Изходните тръби за димни газове не се използват при монтаж на въглероден филтър.
- За монтажа, обясненията на Фиг. 1-2 са приложими за монтаж с димоотвод.

## Монтажни размери и детайли (Фиг. 3-4)

- Размерите за монтажа с двоен димоотвод са показани на Фиг. 3b. За монтажа на въглеродния филтър, 2-те части A, към които ще бъде прикрепен въздушния дефлектор, трябва да бъдат закрепени в размерите, показани на фиг. 3d.
- Ако монтажа се извършва като двоен комин, дължината от необходимото разстояние над плота до мебелите трябва да бъде в диапазона от 910 до

1138 mm. (Фиг. 4b)

- Ако монтажа се извършва като единичен комин, дължината от необходимото разстояние над плота до мебелите трябва да бъде 748 mm. (Фиг. 3a-4a) За монтаж с единичен димоотвод използвайте горния димоотвод с вентилационен отвор. В допълнение, за монтажа на въглеродния филтър, 2-те части A, към които ще бъде прикрепен въздушния дефлектор, трябва да бъдат закрепени в размерите, показани на фиг. 3c.

## Монтаж на частите за закрепване на продукта (Фиг. 5-6-7a-7b)

- Центрирайте плота на печката ви и начертайте вертикална осова линия на стената.
- Начертайте хоризонтална референтна линия, като измерите разстояние от 650 mm от горната точка на вашия плот. (Фиг. 5)
- Центрирайте доставения шаблон спрямо начертаната референтна точка, залепете го на стената и отбележете отворите в шаблона с молив. (Фиг. 6)
- Върху горната част на мебелите или тавана маркирайте дупките за закрепване на димоотвода според размерите, показани на фиг. 6.
- Прикрепете частта за закрепване на абсорбатора и частта за закрепване на димоотвода към стената, както е показано на фигурите 7a и 7b. Използването на един димоотвод е показано на фиг. 7a, а използването на два димоотвода - на фиг. 7b.
- Закрепете частите A, към които ще бъде прикрепен въздушния дефлектор, към стената, както е показано на фигурите 7a и 7b.

## Окачване, подравняване и фиксиране на абсорбатора (Фиг. 8-9-10-11)

- Закачете абсорбатора върху крепежните елементи, които сте прикрепили към стената. (Фиг. 8)
- Подравнете плота на печката в централно положение, като плъзнете абсорбатора надясно и наляво върху крепежните елементи. (Фиг. 9)
- Отворете стъкления капак на абсорбатора и извадете алуминиевия филтър, както е показано на фиг. 10.
- Прикрепете абсорбатора към частта за

закрепване на абсорбатора с отворен стъклен капак, както е показано на фиг. 11.

- Затворете стъкления капак на аспиратора, след като инсталирате алуминиевия филтър.

### **Монтаж на изходната тръба за комина (Фиг. 12b)**

- Както е показано на фиг. 12b, поставете капака, който предотвратява обратния въздушен поток, на изхода на димоотвода.
- Закрепете пластмасовата част за насочване на въздуха върху частите A, които са закрепени за стената, както е показано на фиг. 12b.
- За монтаж с въглероден филтър трябва да бъде използвана вентилационната тръба на абсорбатора с диаметър 150 mm. Тази тръба не се доставя с продукта и трябва да бъде осигурена от вас.
- Закрепете вентилационната тръба на абсорбатора с диаметър 150 mm между пластмасовата част за насочване на въздуха и капака, който предотвратява обратния въздушен поток.

### **Обезопасяване на удължителите на димоотвода (Фиг. 14a-14b)**

- Залепете лентата, доставена с продукта, около съединението на изхода на димоотвода на абсорбатора и пластмасовата част, предотвратяваща обратния въздушен поток. (Фиг. 13, където е показана снимка на вентилационната тръба на абсорбатора с диаметър 150 mm)
- Ако монтирате уред с единичен удължител за димоотвод, както е показано на фиг. 14a, то завършете монтажа, като закрепите удължението на димоотвода, което има 4 отвора за винтове, с 4 винта през долните налични отвори в абсорбатора.
- Ако монтирате уред с двоен удължител за димоотвод, както е показано на фиг. 14b, то завършете монтажа, като закрепите удължението на димоотвода, което има 4 отвора за винтове, с 4 винта така, че да бъде поставен в горната част. След това монтирайте удължителя на димоотвода, който има 2 отвора за винтове, върху фиксирания горен димоотвод и завършете монтажа, като го закрепите с 2 винта през долните отвори.

### **Монтаж на въглероден филтър**

- За да инсталирате въглеродни филтри, отворете капака на стъклото на предния капак и извадете алуминиевия филтър.
- Поставете въглеродния филтър върху повърхността на алуминиевия филтър, обрнат към вътрешната страна на предния капак, както е показано на фигура 15.
- Фиксирайте въглеродния филтър, който сте поставили, като огънете 2 фиксиращи пръта и ги компресирате към краищата на алуминиевия филтър, както е показано на фигура 15.
- Завършете монтажа, като монтирате алуминиевия филтър и затворите стъкления капак на абсорбатора.

### **Последна проверка**

- Проверете абсорбатора и лампата, като следвате инструкциите в ръководството за потребителя.

### **МК - Упатства за безопасност**

- Апаратот треба да го инсталира квалификувано лице во согласност со регулативите кои се во сила, за да биде важечка гаранцијата. Производителот не е одговорен за штетите кои произлегуваат од постапките кои се изведени од неовластени лица, што е нешто што ја укинува важноста на гаранцијата.
- Одговорност на клиентот е да ја подготви локацијата на која ќе биде ставен апаратот и да биде подгответа електричната инсталација. Пред да се јавите на овластен сервис, проверете дали е соодветна електричната инсталација. Доколку не е, повикајте квалификуван електричар и инсталатор за да се направат потребните аранжмани.
- За време на инсталацијата на производот треба да се почитуваат правилата наведени во локалните стандарди за електрична инсталација.
- Пред инсталирање на апаратот, отстранете ги сите материјали и документи во него и проверете дали има оштетување. Не продолжувајте со инсталација доколку апаратот е оштетен.
- Производот е тежок, треба да го носат најмалку двајца луѓе.
- Откачете ги електричните врски во областа на инсталирање пред да

почнете со инсталација.

- Доколку завртките и опремата за прицврстување не се монтира според упатството, може да се предизвика електрична опасност.
- Делови на производот може да имаат остри површини. Користете заштитни ракавици при монтирање.
- Доколку производот не е доволно зацврстен, може да има ризик од пагање. Проверете дали сите прицврстувања се добро зацврстени.
- Ширината на аспираторот треба да биде еднаква најмалку на ширината на плотната.
- Димензиите дадени во дијаграмите за инсталација се во mm.
- Воздухот што треба да се исфрли од аспираторот не треба да води во оџак што го користат други апарати што согоруваат гас или други горива. (не важи за апарати кои го испуштаат воздухот назад во просторијата).
- Мора да се следат законите во врска со испуштањето на воздухот.
- Постои можност за пожар доколку филтрите за масло не се чистат и одржуваат редовно, а јаглеродниот филтер не се замени иако неговиот животен век е завршен (отприлика 4 месеци).

## Инсталирање на апаратот

Овој прирачник за инсталација описува два различни начини на инсталација врз основа на типот на оџак. Можете да го одредите методот на инсталација погоден за вашата кука и да ги следите следните чекори за инсталација.

1- Инсталација со оџак - воздухот во аспираторот се пренесува надвор преку оџак;

2- Инсталација со јаглероден филтер каде воздухот во аспираторот се пренесува во внатрешноста со минување низ јаглероден филтер

### Димензии на производот и мерки за безбедност (Слика 1-2)

- Обрнете внимание на димензиите на производот. Земете ја предвид соодветноста со вашиот мебел. (Слика 1)
- Висината помеѓу долната површина на аспираторот и горната површина на плотната не треба да биде помала од **650 mm за плински рингли, 500 mm за електрични рингли.** (Слика 2)

\* На сликите за монтирање, направена

е демонстрација на плинската рингла, а големината што треба да се остави на ринглата е прикажана како 650 mm. Доколку имате електрична плотна, како референца нека Ви биде мерењето за рингла од 500 mm.

Проверка и подготовка на сидот за монтажа

- Сидот на кој ќе се монтира апаратот треба да може да го носи апаратот, исправен и во рамна положба.
- На сидот што треба да се монтира и околу дупките што треба да се дупчат не смее да има приклучоци за вода, струја и гас.

### Електрична врска на апаратот.

- Овој уред има кабли за напојување со две ознаки и мора да биде поврзан со електричната мрежа преку електричен прекинувач со место од најмалку 3 mm помеѓу билопарните транзистори. Електричното поврзување нека го направи квалификуван електричар.
- Исклучете го апаратот од струјната врска пред да почнете да работите што било на електричната инсталација. Ризик од струен удар.
- Апаратот треба да го поврзува со главниот извор на струја единствено овластено и квалификувано лице. Производителот нема да биде одговорен за какви било штети што може да настанат како резултат на работењето извршено од неовластени лица.
- Монтирајте го апаратот на начин што лесно ќе може да се пристапи до електричното поврзување (штекер, приклучок) по монтирањето.
- Доколку производот има приклучок, не правете електрични поврзувања со исклучување на приклучокот за време на инсталацијата. Поврзувањата направени со исклучување ја прекинуваат важноста на гаранцијата на производот и претставуваат опасност за безбедноста на корисникот.

### 1- Инсталација со оџак - воздухот во аспираторот се пренесува надвор преку оџак;

Димензии и детали за инсталација (Слика За-3б-4а-4б)

- Димензиите за инсталација со двоен оџак се прикажани на слика 3б.
- Доколку ја изведувате инсталацијата со

двоен оцак, должината на потребното растојание над плотната до Вашиот мебел треба да биде во опсег од 910-1138 mm. (Слика 4б)

- Доколку ја изведувате инсталацијата со единичен оцак, должината на потребното растојание над плотната до Вашиот мебел треба да биде 748 mm (Слика За-4а) За инсталација со единичен оцак, користете го горниот оцак со отвор за вентилација.

### **Инсталација на деловите за прицврстување на производот (Слика 5-6-7а-7б)**

- Центрирајте ја плотната и нацртајте вертикална линија на оската на сидот.
- Начртајте хоризонтална референтна линија со димензии од 650 mm растојание од врвот на плотната. (Слика 5)
- Центрирајте го шаблонот даден со производот на референтната точка што ја нацртавте, залепете го на сидот и означете ги дупките во шаблонот со молив. (Слика 6)
- Од врвот на мебелот или таванот, означете ги дупките за деловите за прицврстување на оцакот според димензиите прикажани на слика 6.
- Прицврстете го делот за прицврстување на аспираторот и деловите за прицврстување на оцакот на сидот како што е прикажано на 7а и 7б. Употребата на единичен оцак е прикажано на слика 7а, а употребата на двоен оцак на слика 7б. (Дел А е наменет за инсталацијата со јаглероден филтер)

### **Закачување, порамнување и прицврстување на аспираторот (Слики 8-9-10-11)**

- Закачете го аспираторот на делот за прицврстување на аспираторот што го прицврстите на сидот. (Слика 8)
- Порамнете ја плотната во централна положба со лизгање на аспираторот десно и лево на делот за прицврстување. (Слика 9)
- Отворете го стаклениот капак на аспираторот и извадете го алуминиумскиот филтер како што е прикажано на слика 10.
- Зацврстете го аспираторот на делот за зацврстување со стаклениот капак отворен како што е прикажано на слика 11.

• Затворете го стаклениот капак на аспираторот по инсталирање на алуминиумскиот филтер.

### **Инсталирање на излезните цевки на оцакот (Слика 12а)**

- Како што е прикажано на слика 12а, поставете го капакот, што спречува обратен проток на воздух, на излезот од оцакот.
- Доколку дијаметарот на излезната цевка на оцакот е 150 mm, монтирајте ја излезната цевка на оцакот на капакот.
- Доколку дијаметарот на излезната цевка на оцакот е 120 mm, монтирајте ја излезната цевка на оцакот откако ќе го поставите адаптерот за поврзување на оцакот на капакот.
- Соодветно изолирајте ги спојките.

### **Прицврстување на капаците на оцакот (Слики 13-14а-14б)**

- Залепете ја лентата испорачана со производот околу спојката на пластичниот дел, спречувајќи обратен проток на воздух, и излезот на оцакот од аспираторот (Слика 13).
- Доколку го монтирате апаратот со единично продолжение на оцак, како што е прикажано на слика 14а, завршете ја инсталацијата со зацврстување на продолжението на оцакот, кое има 4 отвори за завртки, со 4 завртки низ долните кругови на отворите што се достапни на аспираторот.
- Доколку го монтирате апаратот со двојно продолжение на оцак, како што е прикажано на слика 14б, зацврстете го продолжението на оцакот, кое има 4 отвори за завртки, првично, со 4 завртки на начин што ќе се постави на горниот дел. Потоа, зацврстете го продолжението на оцакот, кој има 2 отвори за завртки, на зацврстениот горен оцак и завршете ја инсталацијата со заврстување со 2 завртки низ долните отвори.

### **2- Инсталација со јаглероден филтер каде воздухот во аспираторот се пренесува во внатрешноста со минување низ јаглероден филтер**

- При монтирањето на јаглеродниот филтер, воздухот што севшмукува од околината поминува низ алуминиумскиот филтер и се

прочистува од миризби. Откако ќе помине низ јаглеродните филтри и пренасочувачот на воздухот, се враќа назад во околината преку вентилационите решетки на страничната површина на оџакот. Цевките на оџакот не се користат при монтирањето на јаглеродни филтри.

- За инсталација, објаснувањата на слика 1-2 важат за инсталација со оџак.

### Димензии и детали за монтирањето (Слика 3-4)

- Димензиите за инсталација со двоен оџак се прикажани на слика 3б. За инсталација на јаглеродниот филтер, двета дела од А-деловите на кои ќе се прицврсти дефлекторот за воздух мора да се прицврстат во димензиите прикажани на слика 3д.
- Доколку ја изведувате инсталацијата со двоен оџак, должината на потребното растојание над плотната до Вашиот мебел треба да биде во опсег од 910-1138 mm. (Слика 4б)
- Доколку ја изведувате инсталацијата со единичен оџак, должината на потребното растојание над плотната до Вашиот мебел треба да биде 748 mm (Слика 3а-4а) За инсталација со единичен оџак, користете го горниот оџак со отвор за вентилирација Дополнително за инсталирањето на јаглероден филтер, двета дела од А-деловите на кои ќе се прицврсти дефлекторот на воздухот мора да се прицврстат во димензиите прикажани на слика 3в.

### Инсталација на деловите за прицврстување на производот (Слика 5-6-7а-7б)

- Центрирајте ја плотната и нацртајте вертикална линија на оската на сидот.
- Нацртајте хоризонтална референтна линија со димензии од 650 mm растојание од врвот на плотната. (Слика 5)
- Центрирајте го шаблонот даден со производот на референтната точка што ја нацртавте, залепете го на сидот и означете ги дупките во шаблонот со молив. (Слика 6)
- Од врвот на мебелот или таванот, означете ги дупките за деловите за прицврстување на оџакот според димензиите прикажани на слика 6.
- Прицврстете го делот за

прицврстување на аспираторот и деловите за прицврстување на оџакот на сидот како што е прикажано на 7а и 7б. Употребата на единичен оџак е прикажано на слика 7а, а употребата на двоен оџак на слика 7б.

- Зацврстете ги А-деловите на кои ќе се прицврсти дефлекторот на воздух на сидот како што е прикажано на сликите 7а и 7б.

### Закачување, порамнување и прицврстување на аспираторот (Слики 8-9-10-11)

- Закачете го аспираторот на делот за прицврстување на аспираторот што го прицврстите на сидот. (Слика 8)
- Порамнете ја плотната во централна положба со лизгање на аспираторот десно и лево на делот за прицврстување. (Слика 9)
- Отворете го стаклениот капак на аспираторот и извадете го алюминиумскиот филтер како што е прикажано на слика 10.
- Зацврстете го аспираторот на делот за прицврстување со стаклениот капак отворен како што е прикажано на слика 11.
- Затворете го стаклениот капак на аспираторот по инсталирање на алюминиумскиот филтер.

### Монтирање на излезната цевка на оџакот (Слика 12б)

- Како што е прикажано на слика 12б, поставете го капакот, што спречува обратен проток на воздух, на излезот од оџакот.
- Прицврстете го пластичниот дел што го води воздухот на А-деловите, кои се прицврстени на сидот, како што е прикажано на слика 12б.
- За инсталирање со јаглероден филтер треба да се користи цевка за вентилирација на аспираторот со дијаметар од 150 mm. Оваа цевка не се добива со производот и мора Вие да ја обезбедите.
- Прицврстете цевка за вентилирација на аспираторот со дијаметар од 150 mm измеѓу пластиката за насочување на воздухот и капакот што спречува обратен проток на воздухот.

## **Прицврстување на продолженијата на оџакот (Слика 14а-14б)**

- Залепете ја лентата добиена со апаратот околу комбинацијата на излезот на оџакот на аспираторот и пластиката што го спречува обратниот проток на воздух. (Слика 13, каде што е прикажана слика од цевка за вентилација на аспираторот со дијаметар од 150 mm)
- Доколку го монтирате апаратот со единично продолжение на оџак, како што е прикажано на слика 14а, завршете ја инсталацијата со зацврстување на продолжението на оџакот, кое има 4 отвори за завртки, со 4 завртки низ долните кругови на отворите што се достапни на аспираторот.
- Доколку го монтирате апаратот со двојно продолжение на оџак, како што е прикажано на слика 14б, зацврстете го продолжението на оџакот, кое има 4 отвори за завртки, првично, со 4 завртки на начин што ќе се постави на горниот дел. Потоа, зацврстете го продолжението на оџакот, кој има 2 отвори за завртки, на зацврстениот горен оџак и завршете ја инсталацијата со заврстување со 2 завртки низ долните отвори.

## **Инсталација на јаглероден филтер**

- За да поставите јаглеродни филтри, отворете го капакот од стаклото на хаубата и отстранете го алуминиумскиот филтер.
- Поставете го јаглеродниот филтер на површината на алуминиумскиот филтер свртен кон внатрешноста на хаубата како што е прикажано на слика 15.
- Фиксирајте го јаглеродниот филтер што го поставите така што ќе свиткате 2 прачки за фиксирање и ќе ги притиснете до работите на алуминиумскиот филтер како што е прикажано на слика 15.
- Завршете ја инсталацијата со монтирање на алуминиумскиот филтер и затворање на стаклениот капак на аспираторот.

## **Крајна проверка**

- Проверете го аспираторот и светилката со работење како што е описано во упатството за употреба.

- Urządzenie musi zostać zamontowane przez wykwalifikowany personel zgodnie z obowiązującymi przepisami, aby zachować ważność gwarancji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać w wyniku wykonywania procedur przez osoby nieuprawnione, co również unieważni gwarancję.
- Obowiązkiem klienta jest przygotowanie miejsca, w którym ma zostać umieszczone urządzenie, oraz przygotowanie instalacji elektrycznej. Przed wezwaniem Autoryzowanego Serwisu upewnij się, że infrastruktura elektryczna jest odpowiednia. Jeśli nie, wezwij wykwalifikowanego elektryka i instalatora w celu wykonania niezbędnych rozwiązań.
- Podczas instalacji urządzenia należy przestrzegać lokalnych norm dotyczących instalacji elektrycznych.
- Przed zainstalowaniem urządzenia należy usunąć z niego wszystkie materiały i dokumenty oraz sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Jeśli urządzenie jest uszkodzone nie należy go instalować.
- Produkt jest ciężki, dlatego powinny go przenosić co najmniej dwie osoby.
- Przed rozpoczęciem pracy odłącz wszelkie połączenia elektryczne w obszarze montażu urządzenia.
- Niezamontowanie śrub i elementów zabezpieczających zgodnie z instrukcją może spowodować zagrożenie elektryczne.
- Części produktu mogą mieć ostre powierzchnie. Podczas instalacji należy używać rękawic ochronnych.
- Jeśli urządzenie nie zostanie wystarczająco zamocowane, może wystąpić ryzyko upadku. Upewnij się, że wszystkie elementy mocujące są bezpiecznie zamocowane.
- Szerokość okapu powinna być co najmniej równa szerokości płyty grzewczej.
- Wymiary podane na schematach instalacyjnych są w mm.
- Powietrze wydalane z okapu nie powinno być doprowadzane do komina używanego przez inne urządzenia spalające gaz lub inne paliwa. (nie dotyczy urządzeń, które odprowadzają powietrze z powrotem do pomieszczenia).
- Należy przestrzegać przepisów dotyczących odprowadzania powietrza.
- Jeśli filtry oleju nie są regularnie czyszczone i konserwowane, a filtr węglowy nie jest wymieniany po zakończeniu okresu

eksploracji (około 4 miesiące), istnieje możliwość pożaru.

## Instalacja urządzenia

W niniejszej instrukcji instalacji opisano dwa różne sposoby instalacji w zależności od typu spalin. Można określić metodę instalacji odpowiednią dla danego domu i przestrzegać następujących kroków instalacji.

- 1 - Instalacja z przewodem kominowym - zasysane powietrze jest przekazywane na zewnątrz przez przewód kominowy;
- 2- Instalacja z filtrem węglowym, w którym zasysane powietrze będzie przekazywane do wnętrza przez filtr węglowy

### Wymiary produktu i środki bezpieczeństwa (rysunek 1-2)

- Zwróć uwagę na wymiary urządzenia. Zastanów się, czy pasuje ono do Twoich mebli. (Rysunek 1)
- Wysokość między dolną powierzchnią okapu a górną powierzchnią płyty grzewczej **nie powinna być mniejsza niż 650 mm dla płyt gazowych oraz 500 mm dla płyt elektrycznych.** (Rysunek 2)  
\* Na zdjęciach instalacyjnych pokazano przykładową płytę gazową, a wymiar, jaki należy pozostawić na płycie, wynosi 650 mm. Jeśli posiadasz płytę elektryczną, jako odniesienie przyjmij wymiar 500 mm.

### Kontrola i przygotowanie ściany do instalacji

- Ściana, na której zostanie zainstalowane urządzenie, powinna być w stanie utrzymać urządzenie w pozycji pionowej i płaskiej.
- Na ścianie instalacyjnej i wokół otworów, które mają być wywiercone, nie mogą znajdować się żadne przyłącza wody, prądu i gazu.

### Podłączenie elektryczne urządzenia

- Urządzenie jest wyposażone w dwuznakowe kable zasilające i musi być podłączone do sieci elektrycznej za pomocą wyłącznika elektrycznego z przerwą co najmniej 3 mm między dwubiegowymi zaciskami stykowymi. Podłączenie elektryczne powinno być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy instalacji elektrycznej należy odłączyć urządzenie od sieci. Zagrożenie porażeniem elektrycznym.
- Produkt może być podłączony do źródła zasilania wyłącznie przez upoważniony i wykwalifikowany personel. Producent nie

ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody, które mogą wystąpić w wyniku czynności wykonywanych przez osoby niewykwalifikowane.

- Urządzenie należy zainstalować w taki sposób, aby po zainstalowaniu było łatwo dostępne połączenie elektryczne (gniazdo zasilania, wtyczka).
- Jeśli urządzenie ma wtyczkę, nie należy wykonywać połączeń elektrycznych poprzez odłączenie wtyczki podczas instalacji. Połączenia wykonane przez odcięcie powodują utratę gwarancji na produkt i zagrażają bezpieczeństwu użytkownika.

## 1 - Instalacja z przewodem kominowym - zasysane powietrze jest przekazywane na zewnątrz przez przewód kominowy;

### Wymiary i szczegóły instalacji (Rysunek 3a-3b-4a-4b)

- Wymiary instalacji z podwójnym przewodem kominowym pokazano na rysunku 3b.
- Jeśli instalacja będzie wykonana jako komin podwójny, długość wymaganej wolnej przestrzeni nad płytą kuchenną a mebli powinna mieścić się w zakresie 910-1138 mm. (Rysunek 4b)
- Jeśli instalacja będzie wykonana jako komin pojedynczy, długość wymaganej wolnej przestrzeni nad płytą kuchenną do mebli powinna wynosić 748 mm. (Rysunek 3a-4a) W przypadku instalacji a jednym przewodem kominowym należy użyć górnego przewodu kominowego z otworem wentylacyjnym.

### Instalacja elementów mocujących produkt (rysunek 5-6-7a-7b)

- Wyśrodkuj płytę grzewczą i narysuj na ścianie pionową linię osi.
- Narysuj poziomą linię odniesienia, mierząc odległość 650 mm od górnego punktu płyty grzewczej. (Rysunek 5)
- Wyśrodkuj dostarczony szablon do narysowanego punktu odniesienia i przyklej go do ściany, a następnie zaznacz ołówkiem otwory w szablön. (Rysunek 6)
- Od góry mebli lub sufitu zaznacz otwory na elementy mocujące przewód kominowy zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku 6.
- Przymocuj część mocującą okapu i części mocujące przewód kominowy do ściany, jak pokazano na rysunkach 7a i 7b. Użycie

pojedynczego przewodu kominowego pokazano na rysunku 7a, a podwójnego przewodu kominowego na rysunku 7b.  
(Część A jest przeznaczona do instalacji z filtrem węglowym)

### Zawieszanie, wyrównywanie i mocowanie okapu (Rysunki 8-9-10-11)

- Zawieś okap na części mocującej okap, którą przymocowales do ściany. (Rysunek 8)
- Ustaw płytę kuchenną w pozycji centralnej, przesuwając okap w prawo i w lewo na części mocującej. (Rysunek 9)
- Otwórz szklaną osłonę okapu i wyjmij filtr aluminiowy, jak pokazano na rysunku 10.
- Zamocuj okap na części mocującej okapu z otwartą szklaną pokrywą, jak pokazano na rysunku 11.
- Po zainstalowaniu filtra aluminiowego zamknij szklaną pokrywę okapu.

### Instalacja rur wylotowych spalin (rys. 12a)

- Jak pokazano na rysunku 12a, na wylocie komina umieść osłonę, która zapobiega odwróconemu przepływowi powietrza.
- Jeśli średnica rury wylotowej wynosi 150 mm, zamontuj ją na pokrywie.
- Jeśli średnica rury wylotowej wynosi 120 mm, zamontuj ją na pokrywie po umieszczeniu na pokrywie adaptera przyłącza kominowego.
- Należy odpowiednio zaizolować złącza.

### Mocowanie blach kominowych (rys. 13- 14a- 14b)

- Przyklej taśmę dostarczoną z produktem wokół złącza plastikowej części zapobiegającej cofaniu się powietrza i wylotu spalin okapu (rysunek 13).
- Jeśli instalujesz urządzenie z pojedynczym przedłużeniem przewodu kominowego, jak pokazano na rysunku 14a, zakończ instalację, mocując przedłużenie przewodu kominowego, które ma 4 otwory na śruby, za pomocą 4 śrub przez dolne okręgi otworów dostępne na okapie.
- Jeżeli instalujesz urządzenie z podwójnym przedłużeniem przewodu kominowego, jak pokazano na rysunku 14b, przymocuj najpierw przedłużenie przewodu kominowego z 4 otworami za pomocą 4 wkrętów w taki sposób, aby było ono umieszczone w górnej części. Następnie zamontuj przedłużenie przewodu kominowego, które posiada 2 otwory na śruby, na zamocowanym górnym przewodzie kominowym i zakończ instalację, mocując je 2 śrubami poprzez dolne okręgi otworów.

## 2- Instalacja z filtrem węglowym, w którym zasysane powietrze będzie przekazywane do wnętrza przez filtr węglowy

- W instalacji z filtrem węglowym powietrze zasysane z otoczenia przechodzi przez filtr aluminiowy i jest oczyszczane z nieprzyjemnych zapachów. Po przejściu przez filtry węglowe i rozdzielacz powietrza, jest ono z powrotem dostarczane do otoczenia przez kratki wentylacyjne na bocznej powierzchni przewodu kominowego. W instalacji z filtrem węglowym nie stosuje się rur odprowadzających spaliny.
- W przypadku instalacji z przewodem kominowym obowiązują objaśnienia na rysunkach 1-2.

### Wymiary i szczegóły instalacji (Rysunek 3-4)

- Wymiary instalacji z podwójnym przewodem kominowym pokazano na rysunku 3b. W przypadku instalacji filtra węglowego, 2 części A, do których będzie przymocowany deflektor powietrza, muszą być zamocowane w wymiarach pokazanych na rysunku 3d.
- Jeśli instalacja będzie wykonana jako komin podwójny, długość wymaganej wolnej przestrzeni nad płytą kuchenną do mebli powinna mieścić się w zakresie 910-1138 mm. (Rysunek 4b)
- Jeśli instalacja będzie wykonywana jako komin pojedynczy, długość wymaganej wolnej przestrzeni nad płytą kuchenną do mebli powinna wynosić 748 mm. (Rysunek 3a-4a) W przypadku instalacji z pojedynczym przewodem spalinowym należy użyć górnego przewodu z otworem wentylacyjnym Dodatkowo, w przypadku instalacji z filtrem węglowym, 2 części A do których zostanie przymocowany deflektor powietrza, muszą być zabezpieczone w wymiarach pokazanych na rysunku 3c.

### Instalacja elementów mocujących produkt (rysunek 5-6-7a-7b)

- Wyśrodkuj płytę grzejną i narysuj na ścianie pionową linię osi.
- Narysuj poziomą linię odniesienia, mierząc odległość 650 mm od górnego punktu płyty grzewczej. (Rysunek 5)
- Wyśrodkuj dostarczony szablon do narysowanego punktu odniesienia i przyklej go do ściany, a następnie zaznacz ołówkiem otwory w szablonie. (Rysunek 6)
- Od góry mebli lub sufitu zaznacz otwory

na elementy mocujące przewód kominowy zgodnie z wymiarami podanymi na rysunku 6.

- Przymocuj część mocującą okapu i części mocujące przewód kominowy do ściany, jak pokazano na rysunkach 7a i 7b. Użycie pojedynczego przewodu kominowego pokazano na rysunku 7a, a podwójnego przewodu kominowego na rysunku 7b.
- Przymocuj do ściany części A, do których będzie przymocowany deflektor powietrza, jak pokazano na rysunkach 7a i 7b.

### Zawieszanie, wyrównywanie i mocowanie okapu (Rysunki 8-9-10-11)

- Zawieś okap na części mocującej okap, którą przymocowałeś do ściany. (Rysunek 8)
- Ustaw płytę kuchenną w pozycji centralnej, przesuwając okap w prawo i w lewo na części mocującej. (Rysunek 9)
- Otwórz szklaną osłonę okapu i wyjmij filtr aluminiowy, jak pokazano na rysunku 10.
- Zamocuj okap na części mocującej okapu z otwartą szklaną pokrywą, jak pokazano na rysunku 11.
- Po zainstalowaniu filtra aluminiowego zamknij szklaną pokrywę okapu.

### Montaż rury wylotowej komina (rysunek 12b)

- Jak pokazano na rysunku 12b, na wylocie komina umieść pokrywę, która zapobiega odwróconemu przepływowi powietrza.
- Zamocuj plastikową część prowadzącą powietrze na częściach A, które są przymocowane do ściany, jak pokazano na rysunku 12b.
- W przypadku instalacji z filtrem węglowym należy użyć rury wentylacyjnej okapu o średnicy 150 mm. Rura ta nie jest dostarczana wraz z produktem i należy ją zapewnić we własnym zakresie.
- Zamocuj rurę wentylacyjną okapu o średnicy 150 mm pomiędzy plastikową prowadnicą powietrza a pokrywą, która zapobiega odwróceniu przepływu powietrza.

### Mocowanie przedłużeń przewodów kominowych (Rysunki 14a-14b)

- Przyklej taśmę dostarczoną z urządzeniem wokół połączenia wylotu przewodu kominowego okapu i tworzywa sztucznego zapobiegającego odwróconemu przepływowi powietrza. (rys. 13, na którym pokazano rysunek rury wentylacyjnej okapu

o średnicy 150 mm)

- Jeśli instalujesz urządzenie z pojedynczym przedłużeniem przewodu kominowego, jak pokazano na rysunku 14a, zakończ instalację, mocując przedłużenie przewodu kominowego, które ma 4 otwory na śruby, za pomocą 4 śrub przez dolne okręgi otworów dostępne na okapie.
- Jeżeli instalujesz urządzenie z podwójnym przedłużeniem przewodu kominowego, jak pokazano na rysunku 14b, przymocuj najpierw przedłużenie przewodu kominowego z 4 otworami za pomocą 4 wkrętów w taki sposób, aby było ono umieszczone w górnej części. Następnie zamontuj przedłużenie przewodu kominowego, które posiada 2 otwory na śruby, na zamocowanym górnym przewodzie kominowym i zakończ instalację, mocując je 2 śrubami poprzez dolne okręgi otworów.

### Instalacja filtra węglowego

- Aby zainstalować filtry węglowe, otwórz szklaną pokrywę maski i wyjmij filtr aluminiowy.
- Umieść filtr węglowy na powierzchni filtra aluminiowego skierowany do wnętrza okapu, jak pokazano na rysunku 15.
- Zamocuj umieszczony filtr węglowy, zginając 2 prety mocujące i ściskając je do krawędzi filtra aluminiowego, jak pokazano na rysunku 15.
- Zakończ instalację, montując filtr aluminiowy i zamkijając szklaną osłonę okapu.

### Kontrola końcowa

- Sprawdź działanie okapu i jego lampy, obsługując je zgodnie z opisem w podręczniku użytkownika.

### CZ - Bezpečnostní pokyny

- Spotřebič musí instalovat kvalifikovaná osoba v souladu s platnými nařízeními, jinak nebude možné uplatnit záruku. Výrobce není odpovědný za škody vzniklé z postupů provedených neoprávněnými osobami, které způsobí zneplatnění záruky.
- Za přípravu místa pro spotřebič a za přípravu elektrického připojení je odpovědný zákazník. Před zavolením do autorizovaného servisu se ujistěte, že je elektrická infrastruktura vhodná. Pokud tomu tak není, přivolejte kvalifikovaného elektrikáře a montéra, aby provedli potřebné úpravy.
- Během instalace výrobku je nutné dodržovat pravidla určená místními

normami pro elektro instalaci.

- Před instalací spotřebiče odstraňte veškerý materiál a dokumenty v něm a zkontrolujte, zda není spotřebič poškozen. Poškozený spotřebič neinstalujte.
- Spotřebič je těžký, při jeho přepravě je potřeba minimálně dvou osob.
- V místě instalace odpojte před instalací přívod elektrického proudu.
- Pokud neprováděte instalaci šroubů a bezpečnostního vybavení v souladu s pokyny, může to způsobit elektrické nebezpečí.
- Díly výrobku mohou mít ostré hrany. Při instalaci používejte ochranné rukavice.
- Pokud není výrobek dostatečně upevněn, hrozí riziko pádu. Zkontrolujte, zda jsou všechny upevňovací prvky bezpečně upevněny.
- Šířka odsavače par musí být alespoň rovna šířce varné desky.
- Rozměry uvedené ve schématu instalace jsou uvedeny v mm.
- Vzduch, který má být odváděn odsavačem par, nesmí vést do komínu, který používají jiné spotřebiče spalující plyn nebo jiná paliva. (Neplatí pro spotřebiče, které vypořádají vzduch zpět do místnosti).
- Je nutné dodržet legislativu týkající se odvodu vzduchu.
- Pokud se olejové filtry pravidelně nečistí a neudržují a uhlíkový filtr se po skončení jeho životnosti (přibližně 4 měsíce) nevymění, hrozí nebezpečí vzniku požáru.

## Instalace spotřebiče

Tento návod k instalaci popisuje dva odlišné způsoby instalace podle typu kouřovodu.

Můžete určit způsob instalace vhodný pro váš dům a říďte se tímto postupem instalace.

- 1 - Instalace s kouřovodem - nasávaný vzduch je odváděn ven přes kouřovod,
- 2 - Instalace s uhlíkovým filtrem, ve které je nasávaný vzduch veden dovnitř přes uhlíkový filtr.

### Rozměry výrobku a bezpečnostní rozměry (Obrázek 1-2)

- Venujte pozornost rozměrům spotřebiče. Zvažte jeho vhodnost s ohledem na váš nábytek. (Obrázek 1)
- Výška mezi spodním povrchem odsavače par a horním povrchem varné desky **by u plynových varných desek neměla být menší než 650 mm, a u elektrických varných desek by neměla být menší než 500 mm.** (Obrázek 2)

\*Instalační obrázek, který znázorňuje

plynovou varnou desku s mezerou, kterou je nutné zachovat, o velikosti 650 mm, slouží jako ukázkou. Máte-li elektrický sporák, vaše referenční hodnota je 500 mm.

### Kontrola a příprava stěny pro montáž

- Stěna, na kterou budete spotřebič montovat, by měla být schopna spotřebič unést, ve svíslé a rovné pozici.
- Na stěně, na kterou bude spotřebič nainstalován, a kolem otvorů, které mají být vyvráceny, nesmí být žádné připojky vody, elektřiny ani plynu.

### Elektrické připojení spotřebiče

- Tento spotřebič má označené napájecí kabely a musí být zapojen k hlavnímu přívodu pomocí elektrického spínače s mezerou minimálně 3 mm mezi bipolárními svorkami. Elektrická připojení nechte provést kvalifikovaným elektrikářem.
- Před prací na elektrické instalaci napřed spotřebič odpojte od napájení. Riziko zranění elektrickým proudem.
- Spotřebič může napojit na přívod proudu pouze oprávněná a kvalifikovaná osoba. Výrobce nebude odpovědný za jakékoli škody, které mohou nastat následkem úkonů, které provedly neoprávněné osoby.
- Namontujte svůj spotřebič tak, aby bylo po montáži elektrické připojení snadno dostupné (zásvuka, zástrčka).
- Pokud má váš produkt zástrčku, neprovádějte elektrická připojení odpojováním zástrčky během instalace. Spojení provedené odříznutím ruší záruku na výrobek a představují nebezpečí pro bezpečnost uživatele.

### 1- Instalace s kouřovodem - nasávaný vzduch je odváděn ven přes kouřovod,

Instalační rozměry a podrobnosti (obrázek 3a-3b-4a-4b)

- Rozměry pro montáž s dvojitým kouřovodem uvádí obrázek 3b.
- Pokud bude montáž provedena s dvojitým komínem, požadovaná bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a nábytkem by měla být v rozmezí 910-1 138 mm (obrázek 4b).
- Pokud bude montáž provedena s jedním komínem, požadovaná bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a nábytkem by měla být 748 mm (obrázek 3a-4a). V případě instalace s jedním kouřovodem použijte horní kouřovod s odvětrávacím otvorem.

**Montáž upevňovacích dílů výrobku**

### **(Obrázek 5-6-7a-7b)**

- Vystřeďte varnou desku a na stěnu načrtněte svislou osu.
- Načrtněte vodorovnou referenční čáru naměřením vzdálenosti 650 mm od horní části varné desky. (Obrázek 5)
- Vycentrujte šablounu, která je doručena se spotřebičem, v referenčním bodě, který jste načrtli, přiložte ji na stěnu a označte otvory v šabloně tužkou. (Obrázek 6)
- Z horní strany nábytku nebo stropu označte otvory pro upevnějící díly kouřovodu podle rozměrů uvedených na obrázku 6.
- Upevněte díl pro upevnění odsavače par a díly pro upevnění kouřovodu ke stěně, jak je znázorněno na obrázku 7a a 7b. Použití jednoho kouřovodu zobrazuje obrázek 7a, s dvěma kouřovody obrázek 7b. (Část A je určena pro instalaci s uhlíkovým filtrem).

### **Zavěšení, zarovnání a upevnění odsavače par (obrázek 8-9-10-11)**

- Zavěste odsavač par na jeho upevňovací dílu, který jste připevnili ke stěně. (Obrázek 8)
- Vyrovněte varnou desku do střední polohy posunutím odsavače par vlevo a vpravo na upevňovacím dílu. (Obrázek 9)
- Otevřete skleněný kryt digestoře a vyjměte hliníkový filtr, jak zobrazuje obrázek 10.
- Upevněte odsavač na upevňovací díl pro odsavač s otevřeným skleněným krytem, jak zobrazuje obrázek 11.
- Po instalaci hliníkového filtru zavřete skleněný kryt digestoře.

### **Instalace výstupních trubek kouřovodu (Obrázek 12a)**

- Jak je znázorněno na obrázku 12a, umístěte kryt, který zabraňuje zpětnému proudění vzduchu do komínového výstupu.
- Pokud je průměr vaší výstupní trubky kouřovodu 150 mm, namontujte výstupní trubku kouřovodu na kryt.
- Pokud je průměr vaší výstupní trubky kouřovodu 120 mm, namontujte výstupní trubku kouřovodu na kryt poté, co umístíte spojovací adaptér kouřovodu.
- Rádně spoje izolujte.

### **Upevnění komínových plechů (obrázek 13-14a-14b)**

- Nalepte pásku dodanou s výrobkem okolo spoje plastového dílu, aby nedocházelo ke zpětnému proudění vzduchu, a výstupu kouřovodu odsavače (Obrázek 13).
- Pokud budete montovat spotřebič s jedním prodloužením kouřovodu, jak

ukazuje obrázek 14a, dokončete montáž upevněním prodloužení kouřovodu, který má čtyři šroubovací otvory, pomocí 4 šroubů ve spodních kruhových otvorech na odsavači.

- Pokud budete montovat spotřebič s dvěma prodlouženími kouřovodu, jak ukazuje obrázek 14b, upevněte prodloužení kouřovodu, který má čtyři šroubovací otvory, pomocí 4 šroubů tak, že bude upevněn na horní části. Poté namontujte prodloužení kouřovodu, které má 2 šroubovací otvory, na horní upevněný kouřovod a dokončete montáž pomocí 2 šroubů ve spodních kruhových otvorech.

## **2 - Instalace s uhlíkovým filtrem, ve které je nasávaný vzduch veden dovnitř přes uhlíkový filtr.**

- Při instalaci uhlíkového filtru vzduch nasávaný z okolí prochází přes hliníkový filtr a je čistěn od pachů. Po průchodu přes uhlíkové filtry a převaděč vzduchu, je přes větrací mřížky na boční ploše kouřovodu přiváděn zpět do okolí. Trubky pro odvod spalin se při instalaci uhlíkového filtru nepoužívají.
- Pro montáž s kouřovodem platí platí vysvětlivky Obrázku 1-2.

### **Instalační rozměry a podrobnosti (obrázek 3-4)**

- Rozměry pro montáž s dvojitým kouřovodem uvádí obrázek 3b. V případě montáže s uhlíkovým filtrem 2 kusy dílů A, ke kterým se má vzduchový deflektor upevnit, je nutné upevnit podle rozměrů uvedených na obrázku 3d.
- Pokud bude montáž provedena s dvojitým komínem, požadovaná bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a nábytkem by měla být v rozmezí 910-1 138 mm (obrázek 4b).
- Pokud bude montáž provedena s jedním komínem, požadovaná bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a nábytkem by měla být 748 mm (obrázek 3a-4a). V případě instalace s jedním kouřovodem použijte horní kouřovod s odvětrávacím otvorem. V případě montáže s uhlíkovým filtrem 2 kusy dílů A, ke kterým se má vzduchový deflektor upevnit, je nutné upevnit podle rozměrů uvedených na obrázku 3c.

### **Montáž upevněvacích dílů výrobu (Obrázek 5-6-7a-7b)**

- Vystřeďte varnou desku a na stěnu načrtněte svislou osu.

- Načrtněte vodorovnou referenční čáru naměřením vzdálenosti 650 mm od horní části varné desky. (Obrázek 5)
- Vycentrujte šablounu, která je doručena se spotřebičem, v referenčním bodě, který jste načrtli, přiložte ji na stěnu a označte otvory v šablone tužkou. (Obrázek 6)
- Z horní strany nábytku nebo stropu označte otvory pro upevnějící díly kouřovodu podle rozměrů uvedených na obrázku 6.
- Upevněte díl pro upevnění odsavače par a díly pro upevnění kouřovodu ke stěně, jak je znázorněno na obrázku 7a a 7b. Použití jednoho kouřovodu zobrazuje obrázek 7a, s dvěma kouřovody obrázek 7b.
- Upevněte díly A, ke kterým se má vzduchový deflektor upevnit, na stěnu podle obrázku 7a a 7b.

### Zavěšení, zarovnání a upevnění odsavače par (obrázek 8-9-10-11)

- Zavěste odsavač par na jeho upevnovací díl, který jste připevnili ke stěně. (Obrázek 8)
- Vyrovněte varnou desku do střední polohy posunutím odsavače par vlevo a vpravo na upevnovacím dílu. (Obrázek 9)
- Otevřete skleněný kryt digestoře a vyjměte hliníkový filtr, jak zobrazuje obrázek 10.
- Upevněte odsavač na upevnovací díl pro odsavač s otevřeným skleněným krytem, jak zobrazuje obrázek 11.
- Po instalaci hliníkového filtru zavřete skleněný kryt digestoře.

### Instalace výstupní trubky komínu (Obrázek 12b)

- Jak je znázorněno na obrázku 12b, umístěte kryt, který zabraňuje zpětnému proudění vzduchu do výstupu kouřovodu.
- Upevněte plastový díl odvádějící vzduch na díly A, které jsou upevněny na stěně, jak zobrazuje obrázek 12b.
- V případě montáže s uhlíkovým filtrem by se měla použít odvětrávací trubka digestoře o průměru 150 mm. Tato trubka není s výrobkem dodávána a musíte si ji zajistit sami.
- Upevněte odvětrávací trubku odsavače o průměru 150 mm mezi plastovým dílem odvádějícím vzduch a krytem, který brání zpětnému proudění vzduchu.

### Upevnění prodloužení kouřovodu (Obrázek 14a-14b)

- Nalepte pásku dodanou se spotřebičem okolo kombinace výstupu kouřovodu odsavače a plastu, který brání zpětnému proudění vzduchu. (Obrázek 13, který

vyobrazuje odvětrávací trubku odsavače o průměru 150 mm).

- Pokud budete montovat spotřebič s jedním prodloužením kouřovodu, jak ukazuje obrázek 14a, dokončete montáž upevněním prodloužení kouřovodu, který má čtyři šroubovací otvory, pomocí 4 šroubů ve spodních kruhových otvorech na odsavači.
- Pokud budete montovat spotřebič s dvěma prodlouženými kouřovodů, jak ukazuje obrázek 14b, upevněte prodloužení kouřovodu, který má čtyři šroubovací otvory, pomocí 4 šroubů tak, že bude upevněn na horní části. Poté namontujte prodloužení kouřovodu, které má 2 šroubovací otvory, na horní upevněný kouřovod a dokončete montáž pomocí 2 šroubů ve spodních kruhových otvorech.

### Montáž uhlíkového filtru

- Pro instalaci uhlíkových filtrů otevřete skleněný kryt kapoty a vyjměte hliníkový filtr.
- Umístěte uhlíkový filtr na povrch hliníkového filtru směrem dovnitř kapoty, jak je vidět na obrázku 15.
- Uhlíkový filtr, který jste umístili, upevněte ohnutím 2 upevnovacích tyčí a jejich stačením k okrajům hliníkového filtru, jak je znázorněno na obrázku 15.
- Montáž dokončete namontováním hliníkového filtru a uzavřením skleněného krytu digestoře.

### Závěrečná kontrola

- Zkontrolujte odsavač par a jeho lampu jejich spuštěním, jak je popsáno v návodu k obsluze.

### ET- Ohutusjuhised

- Garantii säilitamiseks peab seadme paigaldama kvalifitseeritud isik vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad mittevolitatud isikute teostatud toimingute test, mis võivad samuti garantii kehitust tühistada.
- Kliendi kohus on valmistada ette seadme asukoht ja elektriühendus. Enne volitatud teenindusse helistamist veenduge elektripaigaldise sobivuses. Kui see ei ole sobiv, kutsuge kvalifitseeritud elektrik ja paigaldaja vajalike tööde läbivimiseks.
- Toote paigaldamisel tuleb järgida kohalikes elektripaigaldusstandardites sätestatud eeskirju.
- Enne seadme paigaldamist eemaldage

sellest kõik materjalid ja dokumentid ning kontrollige, kas seadmel pole kahjustusi. Ärge paigaldage seadet, kui see on kahjustada saanud.

- Toode on raskе, selle kandmiseks on vaja vähemalt kahte inimest.
- Enne paigaldamise alustamist ühendage lahti paigaldamisala elektriühendused.
- Kruvide ja kinnitusseadmete paigaldamata jätmine vastavalt juhendile võib põhjustada elektriohtu.
- Toote osadel võib esineda teravaid pindasid. Paigaldamisel kandke kaitsekindaid.
- Ilma toote korraliku kinnituseta võib tekkida ümberkukkumise oht. Veenduge, et kõik kinnitused on kindlalt paigas.
- Õhupuhasti laius peab olema vähemalt vördne Teie pliidi lausega.
- Paigaldusskeemidel toodud mõõtmed on millimeetrites.
- Õhupuhastiga väljatõmmatavat õhku ei tohi juhtida korstnasse, mida kasutavad muud gaasi või muud kütust põletavad seadmed. (ei kehti õhku tagasi tappa suunavatele seadmetele).
- Tuleb järgida õhu väljatõmbamist käsitevaid õigusakte.
- Kui õlifiltred korrapäraselt ei puhastata ja hooldata ning söefiltrit ei vahetata välja, kuigi selle tööiga (umbes 4 kuud) on möödas, tekib süttimise oht.

## Seadme paigaldamine

Käesolevas paigaldusjuhendis kirjeldatakse kahte erinevat paigaldusviisi sõltuvalt suitsutoru tüübist. Saate valida oma majapidamise jaks sobiva paigaldusmeetodi ja järgida vastavaid paigaldussetappe.

- 1- Paigaldas suitsutoruga - väljatõmbavat õhku suunatakse lõõri kaudu väljaspoole;
- 2- Paigaldus söefiltriga, kus väljatõmbavat õhku suunatakse tagasi tappa läbi söefiltrit

### Toote mõõtmed ja ohutuks kasutuseks vajalikud mõõtmed (joonis 1- 2)

- Pöörake tähelepanu toote mõõtmetele. Kaaluge selle sobivust Teie mööbliga. (Joonis 1)
- Õhupuhasti alumise pinna ja pliidi ülemise pinna vaheline vahekaugus ei tohi gaasiliitiide puhul olla alla **650 mm ja elektriiliitiide puhul alla 500 mm**. (Joonis 2)

\* Paigaldusjuhendi piltidel on näitena toodud gaasipliidi kujutis ja nõutavana vahekaugusena oli toodud 650 mm. Kui Teil

on elektriiliit, vahekaugus peab olemas 500 mm.

## Seina kontroll ja ettevalmistamine paigalduseks

- Sein peab olema suuteline hoida seadet püstises ja tasases asendis.
- Selles seiras ja puuritavate aukude ümber ei tohi olla vee-, elektri- ega gaasiühendusi.

## Seadme elektriühendus

- Antud seadmel on kahe märgiga toitejuhtmed, ja see tuleb ühendada vooluvõrku elektrilülitil abil, mille mõlema pooluse vahel on vähemalt 3 mm vahekaugus. Elektriühendused peavad olema teostatud kvalifitseeritud elektriku poolt.
- Enne elektriühendusega seotud tööde alustamist lahutage seade elektrivõrgust. Elektrilöögi oht.
- Seadet tohib vooluvõrku ühendada ainult selleks volitatud ja kvalifitseeritud isik. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis võivad ilmneda volitatamata isikute teostatud toimingute tagajärjel.
- Paigaldage seade nii, et elektriühendus (pistikupesa, pistik) oleks pärast paigaldamist kergesti juurdepääsetav.
- Pistikuga varustatud toote puhul ärge eemaldage seda elektriühenduse loomisel, vaid kasutage seda pistikut. Pistiku eemaldamisel muutub toote garantii kehtetuks, ja toode kujutab endast ohtu kasutaja turvalisusele.

## 1- Paigaldas suitsutoruga - väljatõmbavat õhku suunatakse lõõri kaudu väljaspoole;

### Paigaldusmõõtmed ja üksikasjad (joonis 3a-3b-4a-4b)

- Topeltsuitsutoruga paigalduse mõõtmed on äratoodud joonisel 3b.
- Kui kavatsete paigaldada selle topeltsuitsutoruga, peaks lisaks pliidi ja õhupuhasti vahelisele vahekaugusele jäädma mööblini lisavahekaugus vahemikus 910-1138 mm (joonis 4b).
- Kui kavatsete paigaldada selle ühe suitsutoruga, peaks lisaks pliidi ja õhupuhasti vahelisele vahekaugusele jäädma mööblini veel 748 mm (joonis 3a- 4a). Ühe suitsutoru paigaldamisel kasutusse ülemist ventilatsiooni avaga suitsutoru.

## Toote kinnitusseadmete paigaldamine (joonis 5-6-7a-7b)

- Tsentreerige oma pliit ja tõmmake seinale vertikaalne joon.

- Tömmake horisontaalne lähtejoon 650 mm kõrgusele pliidile ülemisest pinnast. (Joonis 5)
- Tsentreerige tootega kaasa antud mall joonistatud lätepunkti, asetage see seinale ja märkige pliatsiga malli augud. (Joonis 6)
- Mööbli või lae ülaosast märgistage suitsutoru kinnitusseadmete augud vastavalt joonisel 6 näidatud mõõtmetele.
- Paigaldage öhupuhasti kinnitus ja suitsutoru kinnitus seina külge nagu joonisel 7a ja 7b näidatud. Ühe suitsutoruga paigaldus on joonisel 7a ja kahe suitsutoruga paigaldus on joonisel 7b. (Osa A on ette nähtud söefiltriga paigalduseks)

### **Öhupuhasti riputamine, joondamine ja kinnitamine (joonis 8-9-10-11)**

- Riputage öhupuhasti kinnitusele, mille olete seinale paigaldanud. (Joonis 8)
- Tehke kindlaks, et pliit jäiks keskele. Selleks nihutage öhupuhasti vajaduse järgi vasakule või paremale. (Joonis 9)
- Töstke öhupuhasti klaaskaas ja eemaldage alumiiniumfilter, nagu joonisel 10 näidatud.
- Paigaldage öhupuhasti oma kohale lahtise klaaskaanega, nagu näidatud joonisel 11.
- Pärast alumiiniumist filtri paigaldamist sulgege öhupuhasti klaaskaas.

### **Väljalasketoruude paigaldamine (joonis 12a)**

- Nagu on näidatud joonisel 12a, paigaldage kaas, mis takistab õhu vastassuunalist liikumist suitsutoru väljalaskeavasse.
- Kui Teie väljalasketoru läbimõõt on 150 mm, paigaldage see kaanele.
- Kui Teie väljalasketoru läbimõõt on 120 mm, paigaldage kaanele suitsutoru üleminek ja seejärel väljalasketoru.
- Isoleerige liitekohad korralikult.

### **Suitsutoru plekkide kinnitamine (joonis 13-14a-14b)**

- Kleepige tootega kaasas olev teip ümber plastosa liitekoha ja öhupuhasti suitsutoru väljalaskeava, välimaks õhu vastassuunalist liikumist (joonis 13).
- Ühe suitsutoru pikendusega paigaldamisel, nagu näidatud joonisel 14a, viige paigaldus lõpule. Selleks kinnitage 4 kruviauguga suitsutoru pikendus 4 kruviga läbi öhupuhasti alumiste aukude.
- Kahe suitsutoru pikendusega paigaldamisel, nagu näidatud joonisel 14b, paigaldage kõigepealt 4 kruviauguga suitsutoru pikendus ülemise osa peale ja kinnitage see 4 kruviga. Seejärel paigaldage 2 kruviauguga suitsutoru pikendus kinnitatud ülemise suitsutoru peale ja viige paigaldus lõpule. Selleks kinnitage see 2

kruviga läbi alumiste aukude.

## **2- Paigaldus söefiltriga, kus väljatõmbavat õhku suunatakse tagasi tippa läbi söefiltr**

- Söefiltriga paigalduse korral läbib ruumist imetud õhk läbi alumiiniumist filtri, ja sellest eemaldatakse lõhnasid. Pärast söefiltrite ja õhusuunaja läbimist suunatakse see suitsutoru külgedel olevate ventilatsioonivõrede kaudu tagasi ruumi. Söefiltre olemasolul suitsutorusid ei kasutata.
- Paigaldamisel kehtivad suitsutoruga paigalduseks joonisel 1-2 ära toodud selgitused.

### **Paigaldusmõõtmed ja üksikasjad (joonis 3-4)**

- Topeltsuitsutoruga paigalduse mõõtmed on äratoodud joonisel 3b. Söefiltriga paigalduse korral tuleb 2 A-osa, mille külge õhusuunaja kinnitatakse, kinnitada joonisel 3d näidatud mõõtude järgi.
- Kui kavatsete paigaldada selle topeltsuitsutoruga, peaks lisaks pliidi ja öhupuhasti vahelisele vahekaugusele jäma mööblini lisavahekaugus vahemikus 910-1138 mm (joonis 4b).
- Kui kavatsete paigaldada selle ühe suitsutoruga, peaks lisaks pliidi ja öhupuhasti vahelisele vahekaugusele jäma mööblini veel 748 mm (joonis 3a- 4a). Ühe suitsutoruga paigaldusel kasutage ülemist ventilatsiooni avaga suitsotoru. Lisaks söefiltriga paigaldusel tuleb 2 A-osa, mille külge õhusuunaja kinnitatakse, kinnitada joonisel 3c näidatud mõõtude järgi.

### **Toote kinnitusseadmete paigaldamine (joonis 5-6-7a-7b)**

- Tsentreerige oma pliit ja tömmake seinale vertikaalne joon.
- Tömmake horisontaalne lähtejoon 650 mm kõrgusele pliidile ülemisest pinnast. (Joonis 5)
- Tsentreerige tootega kaasa antud mall joonistatud lätepunkti, asetage see seinale ja märkige pliatsiga malli augud. (Joonis 6)
- Mööbli või lae ülaosast märgistage suitsutoru kinnitusseadmete augud vastavalt joonisel 6 näidatud mõõtmetele.
- Paigaldage öhupuhasti kinnitus ja suitsutoru kinnitus seina külge nagu joonisel 7a ja 7b näidatud. Ühe suitsutoruga paigaldus on joonisel 7a ja kahe suitsutoruga paigaldus on joonisel 7b.
- Kinnitage A-osad, mille külge õhusuunaja kinnitatakse, seina külge, nagu on näidatud

joonistel 7a ja 7b.

## Õhupuhasti riputamine, joondamine ja kinnitamine (joonis 8-9-10-11)

- Riputage õhupuhasti kinnitusele, mille olete seinale paigaldanud. (Joonis 8)
- Tehke kindlaks, et pliit jäääks keskele. Selleks nihutage õhupuhasti vajaduse järgi vasakule või paremale. (Joonis 9)
- Töstke õhupuhasti klaaskaas ja eemaldage alumiiniumfilter, nagu joonisel 10 näidatud.
- Paigaldage õhupuhasti oma kohale lahtise klaaskaanega, nagu näidatud joonisel 11.
- Pärast alumiiniumist filtri paigaldamist sulgege õhupuhasti klaaskaas.

## Korstna väljalasketoru paigaldamine (joonis 12b)

- Nagu on näidatud joonisel 12b, paigaldage kaas, mis takistab õhu vastassuunalist liikumist suitsutoru väljalaskeavasse.
- Kinnitage õhku suunav plastosa seinale kinnitatud A-osadele, nagu näidatud joonisel 12b.
- Söefiltriga paigaldusel tuleks kasutada 150 mm läbimõõduga õhupuhasti ventilatsioonitoru. Sellist toru ei ole tootega kaasas ja peate selle mujalt hankima.
- Kinnitage 150 mm läbimõõduga õhupuhasti ventilatsioonitoru õhku suunava plastosa ja õhu vastassuunalist liikumist takistava kaane vahelle.

## Suitsutoru pikenduste kinnitamine (joonis 14a-14b)

- Kleepige seadmega kaasas olev teip ümber õhupuhasti suitsutoru väljalaskeava ja õhu vastassuunalist liikumist takistava plastosa. (Joonis 13, kus on näha 150 mm läbimõõduga õhupuhasti ventilatsioonitoru)
- Uhe suitsutoru pikendusega paigaldamisel, nagu näidatud joonisel 14a, viige paigaldus lõpule. Selleks kinnitage 4 kruviauguga suitsutoru pikendus 4 kruviga läbi õhupuhasti alumiste aukude.
- Kahe suitsutoru pikendusega paigaldamisel, nagu näidatud joonisel 14b, paigaldage kõigepealt 4 kruviauguga suitsutoru pikendus ülemise osa peale ja kinnitage see 4 kruviga. Seejärel paigaldage 2 kruviauguga suitsutoru pikendus kinnitatud ülemise suitsutoru peale ja viige paigaldus lõpule. Selleks kinnitage see 2 kruviga läbi alumiste aukude.

## Söefiltrite paigaldus

- Söefiltrite paigaldamiseks avage kapoti klaaskate ja eemaldage alumiiniumfilter.
- Asetage söefilter alumiiniumfiltrti pinnale, mis on suunatud kapoti sisekülgje poole,

nagu on näidatud joonisel 15.

- Kinnitage paigaldatud söefilter, painutades 2 kinnitusvarda ja surudes need alumiiniumfiltrti servadele, nagu on näidatud joonisel 15.
- Paigalduse lõpuleviimiseks paigaldage alumiiniumist filter ja sulgege õhupuhasti klaaskaas.

## Lõppkontroll

- Kontrollige oma õhupuhastit ja lampi. Selleks üritage kasutada neid kasutusjuhendis kirjeldatud viisiil.

## NL - Veiligheidsinstructies

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerd persoon in overeenstemming met de geldende regelgeving om de geldigheid van de garantie te waarborgen. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die het gevolg is van procedures die worden uitgevoerd door niet-geautoriseerde personen wat ook de garantie teniet kan doen.
- De klant is verantwoordelijk voor de voorbereiding van de locatie waar het apparaat zal worden geïnstalleerd en voor de voorbereiding van de elektrische installatie. Voor u de geautoriseerde dienst belt, moet u ervoor zorgen dat de elektrische infrastructuur geschikt is. Zo niet moet u een gekwalificeerde elektricien en loodgieter inroepen en de nodige inrichtingen maken.
- De regels in de lokale normen voor elektrische installaties moeten worden gevolgd tijdens de installatie van het product.
- Voordat u het apparaat installeert, verwijdert u alle materialen en documenten die erin zitten en controleert u op eventuele schade aan het apparaat. U mag het apparaat niet laten installeren als het beschadigd is..
- Het product is zwaar. U moet het dus met ten minste twee personen dragen.
- Ontkoppel de elektrische aansluitingen in de installatielocatie voor u de installatie start.
- Het niet installeren van de schroeven en veiligheidsuitrusting in overeenstemming met de gids kan elektrische risico's inhouden.
- De onderdelen van het product kunnen scherpe oppervlakken hebben. Gebruik beschermende handschoenen voor installatie.

- Er kan een risico op vallen bestaan als het product niet voldoende vastzit. Zorg ervoor dat alle bevestigingsmiddelen stevig zijn bevestigd.
- De breedte van de afzuigkap moet minimaal gelijk zijn aan de breedte van uw kookplaat.
- De afmetingen vermeld in het installatieschema zijn in mm.
- De lucht die moet worden afgevoerd van de ventilatie mag niet door een afvoerkanaal worden geleid dat wordt gebruikt door andere apparaten die gas of een andere brandstof verbranden. (Niet van toepassing op apparaten die lucht terugblazen in de ruimte).
- De wetgeving inzake de evacuatie van lucht moet worden nageleefd.
- Als de oliefilters niet regelmatig worden gereinigd en onderhouden en het koolstoffilter niet wordt vervangen aan het einde van de levensduur (ca. 4 maanden) bestaat er brandgevaar.

## **Installatie van het apparaat**

Deze installatiehandleiding beschrijft twee verschillende manieren van installatie op basis van het type rookgasafvoer. U kunt de voor uw huis geschikte installatiemethode bepalen en de volgende installatiestappen in acht nemen.

- 1- Installatie met rookkanaal - de aangezogen lucht wordt via een rookkanaal naar buiten geleid;
- 2- Installatie met een koolstoffilter waarbij aangezogen lucht naar binnen wordt geleid door een koolstoffilter te passeren

### **Productafmetingen en veiligheidsmetingen (Figuur 1-2)**

- Let op de afmetingen van het product. Overweeg de geschiktheid met uw meubel. (Afbeelding 1)
- De hoogte tussen het onderste oppervlak van uw afzuigkap **en het bovenste oppervlak van de kookplaat mag niet minder zijn dan 650 mm voor glazen kookplaten, 500 mm voor elektrische kookplaten.** (Afbeelding 2)

\* In de installatie-afbeeldingen is een demonstratie gegeven van een glazen kookplaat als voorbeeld en de afmeting die moet worden vrijgelaten boven de kookplaat werd aangegeven als 650 mm. Als u een elektrische kookplaat hebt, moet u deze afmeting als 500 mm gebruiken als referentie.

### **De inspectie en voorbereiding van de**

### **muur voor de installatie**

- De muur waarop het apparaat wordt geïnstalleerd, moet het apparaat rechtop en in een vlakke positie kunnen dragen.
- Er mogen geen water-, elektriciteit- en gasleidingen aanwezig zijn op de muur waar u wilt installeren, noch rond de gaten die u moet boren.

### **Elektrische aansluiting van het apparaat**

- Dit apparaat heeft stroomkabels met twee markeringen en moet op het lichtnet worden aangesloten via een elektrische schakelaar met een opening van ten minste 3 mm tussen de bipolaire contactklemmen. De elektrische aansluiten moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien.
- Ontkoppel het apparaat van de elektrische aansluiting voor u werkzaamheden uitvoert aan de elektrische installatie. Risico van elektrische schokken.
- Het apparaat mag enkel worden aangesloten op het elektrisch net door een geautoriseerd en gekwalificeerd persoon. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade die optreedt als resultaat bewerkingen uitgevoerd door niet geautoriseerde personen.
- Installeer uw apparaat zo dat de elektrische aansluiting (stopcontact, stekker) na installatie gemakkelijk bereikbaar is.
- Als uw product een stekker heeft, mag u geen elektrische aansluitingen uitvoeren door de stekker los te koppelen tijdens de installatie. De aansluitingen die worden gemaakt door ze af te snijden, maken de productgarantie nietig en dit vormt een gevaar voor uw veiligheid.

### **1- Installatie met rookkanaal - de aangezogen lucht wordt via een rookkanaal naar buiten geleid;**

#### **Installatieafmetingen en details (Figuur 3a-3b-4a-4b)**

- De afmetingen voor de installatie met dubbel rookkanaal zijn weergegeven in figuur 3b.
- Als de installatie als dubbele schoorsteen wordt uitgevoerd, moet de lengte van de vereiste vrije afstand boven de kookplaat tot uw meubel in het bereik van 910-1138 mm zijn. (Figuur 4b)
- Als de installatie als een enkele schoorsteen wordt uitgevoerd, is de lengte van de vereiste vrije afstand boven de kookplaat tot uw meubel 748 mm. (Figuur

- 3a-4a) Gebruik voor een installatie met één rookkanaal het bovenste rookkanaal met een ventilatietegat.

## **Installatie van productbevestigingsonderdelen (Afbeelding: 5-6-7a-7b)**

- Centreer uw kookplaat en teken een verticale aslijn op de muur.
- Teken een horizontale referentielijn door een afstand van 650 mm vanaf het bovenste punt van uw kookplaat te meten. (Afbeelding 5)
- Centreer de meegeleverde sjabloon op het getekende referentiepunt en plak deze op de muur en markeer de gaten in de sjabloon met een potlood. (Afbeelding 6)
- Markeer vanaf de bovenkant van uw meubel of plafond de gaten voor de bevestigingsdelen van het rookkanaal volgens de afmetingen in afbeelding 6.
- Bevestig het bevestigingsdeel van de afzuigkap en het bevestigingsdeel van het rookkanaal aan de muur zoals aangegeven in afbeeldingen 7a en 7b. Het gebruik van een enkel rookkanaal is weergegeven in figuur 7a en het gebruik van een dubbel rookkanaal in figuur 7b. (Deel A is bedoeld voor de installatie met een koolstoffilter)

## **De afzuigkap hangen, uitlijnen en bevestigen (Afbeelding 8-9-10-11)**

- Hang uw afzuigkap op de bevestiging van de afzuigkap die u hebt bevestigd aan de muur. (Afbeelding 8)
- Lijn uw kookplaat uit in een centrale positie door de kap naar rechts en links op het bevestigingsdeel te schuiven. (Afbeelding 9)
- Open de glazen kap van de kap en verwijder het aluminium filter zoals weergegeven in figuur 10.
- Bevestig uw kap op het bevestigingsdeel van de kap met de glazen kap open zoals weergegeven in figuur 11.
- Sluit de glazen deksel van de afzuigkap nadat u de aluminium filters hebt geïnstalleerd.

## **Rookgasafvoerpijpen installeren (Afbeelding 12a)**

- Zoals getoond in Afbeelding 12a, plaats de afdekking, die de omgekeerde luchtstroom verhindert, op de schoorsteenuitlaat.
- Als de diameter van uw rookgasafvoerleiding 150 mm is, monter dan de rookgasafvoerleiding op het deksel.
- Als de diameter van uw rookgasafvoerleiding 120 mm is, monter dan de rookgasafvoerleiding na het plaatsen van de rookgasaansluitadapter op het deksel.

- Isoleer de voegen goed.

## **Schoorsteenplaten bevestigen (figuren 13-14a-14b)**

- Plak de tape die bij het product is geleverd rond de verbinding van het plastic onderdeel om omgekeerde luchtstroom en de uitlaat van het rookkanaal van de kap te voorkomen (Figuur 13).
- Als u het toestel installeert met een enkele verlenging van het rookkanaal, zoals weergegeven in afbeelding 14a, voltooi de installatie dan door de verlenging van het rookkanaal, die 4 Schroefgaten heeft, te bevestigen met 4 schroeven door de onderste gatcirkels die beschikbaar zijn op de afzuigkap.
- Als u het toestel installeert met een dubbele schoorsteenverlenging, zoals weergegeven in figuur 14b, bevestig dan de schoorsteenverlenging, die 4 Schroefgaten heeft, eerst met 4 schroeven zodat deze op het bovenste gedeelte wordt geplaatst. Montere daarna het verlengstuk van het rookkanaal, dat 2 Schroefgaten heeft, op het vaste bovenste rookkanaal en voltooi de installatie door het met 2 schroeven door de onderste gatcirkels te bevestigen.

## **2- Installatie met een koolstoffilter waarbij aangezogen lucht naar binnen wordt geleid door een koolstoffilter te passeren**

- In de koolstoffilter installatie wordt de aangezogen lucht uit de omgeving door het aluminium filter geleid en worden geurtjes gezuiverd. Nadat de lucht doorheen de koolstoffilters en de luchtrichtklep is geleid, wordt het terug naar de ruimte geleid door de ventilatieroosters op de zijkant van het afvoerkanaal. Er worden geen afvoerkanaal uitlaatbuisen gebruikt in de installatie van het koolstoffilter.
- Voor installatie zijn de uitleg van Afbeelding 1-2 van toepassing op de installatie met rookkanaal.

## **Installatieafmetingen en details (Figuur 3-4)**

- De afmetingen voor de installatie met dubbel rookkanaal zijn weergegeven in figuur 3b. Voor de installatie van de koolstoffilter moeten de 2 stukken A-onderdelen waaraan de luchtdeflector wordt bevestigd, worden vastgezet in de afmetingen die worden weergegeven in afbeelding 3d.

- Als de installatie als dubbele schoorsteen wordt uitgevoerd, moet de lengte van de vereiste vrije afstand boven de kookplaat tot uw meubel in het bereik van 910-1138 mm zijn. (Figuur 4b)
- Als de installatie als een enkele schoorsteen wordt uitgevoerd, is de lengte van de vereiste vrije afstand boven de kookplaat tot uw meubel 748 mm. (Figuur 3a-4a) Gebruik voor een installatie met één rookkanaal het bovenste rookkanaal met een ventilatiegat. Bovendien moeten voor de installatie van een koolstoffilter de 2 stukken A-onderdelen waaraan de luchtdeflector wordt bevestigd, worden vastgezet in de afmetingen die worden weergegeven in afbeelding 3c.

## **Installatie van productbevestigingsonderdelen (Afbeelding: 5-6-7a-7b)**

- Centreer uw kookplaat en teken een verticale aslijn op de muur.
- Teken een horizontale referentielijn door een afstand van 650 mm vanaf het bovenste punt van uw kookplaat te meten. (Afbeelding 5)
- Centreer de meegeleverde sjabloon op het getekende referentiepunt en plak deze op de muur en markeer de gaten in de sjabloon met een potlood. (Afbeelding 6)
- Markeer vanaf de bovenkant van uw meubel of plafond de gaten voor de bevestigingsdelen van het rookkanaal volgens de afmetingen in afbeelding 6.
- Bevestig het bevestigingsdeel van de afzuigkap en het bevestigingsdeel van het rookkanaal aan de muur zoals aangegeven in afbeeldingen 7a en 7b. Het gebruik van een enkel rookkanaal is weergegeven in figuur 7a en het gebruik van een dubbel rookkanaal in figuur 7b.
- Bevestig de A-delen waarop de luchtdeflector aan de muur wordt bevestigd, zoals weergegeven in afbeeldingen 7a en 7b.

## **De afzuigkap hangen, uitlijnen en bevestigen (Afbeelding 8-9-10-11)**

- Hang uw afzuigkap op de bevestiging van de afzuigkap die u hebt bevestigd aan de muur. (Afbeelding 8)
- Lijn uw kookplaat uit in een centrale positie door de kap naar rechts en links op het bevestigingsdeel te schuiven. (Afbeelding 9)
- Open de glazen kap van de kap en verwijder het aluminium filter zoals weergegeven in figuur 10.
- Bevestig uw kap op het bevestigingsdeel

van de kap met de glazen kap open zoals weergegeven in figuur 11.

- Sluit de glazen deksel van de afzuigkap nadat u de aluminium filters hebt geïnstalleerd.

## **Montage van de schoorsteenaafvoerpijp (Figuur 12b)**

- Plaats, zoals weergegeven in figuur 12b, het deksel, dat de omgekeerde luchtstroom verhindert, op de rookgasafvoer.
- Bevestig het luchtgeleidende plastic deel op de A-delen, die aan de muur worden bevestigd, zoals weergegeven in figuur 12b.
- Voor de installatie met een koolstoffilter moet een afzuigkap worden gebruikt met een diameter van 150 mm. Deze buis wordt niet bij het product geleverd en dient u zelf mee te geven.
- Bevestig tussen de luchtgeleidingskunststof en het deksel een afzuigkap met een diameter van 150 mm die de omgekeerde luchtstroom voorkomt.

## **De schoorsteenvlengingen vastzetten (Figuur 14a-14b)**

- Plak de meegeleverde tape rond de combinatie van de rookgasafvoer van de afzuigkap en het plastic dat de omgekeerde luchtstroom voorkomt. (Figuur 13, waar de afbeelding van een afzuigkap met een diameter van 150 mm wordt getoond)
- Als u het toestel installeert met een enkele verlenging van het rookkanaal, zoals weergegeven in afbeelding 14a, voltooi de installatie dan door de verlenging van het rookkanaal, die 4 Schroefgaten heeft, te bevestigen met 4 schroeven door de onderste gatcirkels die beschikbaar zijn op de afzuigkap.
- Als u het toestel installeert met een dubbele schoorsteenvlenging, zoals weergegeven in figuur 14b, bevestig dan de schoorsteenvlenging, die 4 Schroefgaten heeft, eerst met 4 schroeven zodat deze op het bovenste gedeelte wordt geplaatst. Monteer daarna het verlengstuk van het rookkanaal, dat 2 Schroefgaten heeft, op het vaste bovenste rookkanaal en voltooi de installatie door het met 2 schroeven door de onderste gatcirkels te bevestigen.

## **Installatie van koolstoffilter**

- Om koolstoffilters te installeren, open u de glazen kap en verwijdert u het aluminiumfilter.
- Plaats het koolstoffilter op het oppervlak van het aluminiumfilter dat naar de

binnenkant van de kap is gericht, zoals te zien is in figuur 15.

- Bevestig het koolstoffilter dat u hebt geplaatst door 2 bevestigingsstaven te buigen en ze samen te persen aan de randen van het aluminiumfilter, zoals weergegeven in figuur 15.
- Voltooí de installatie door het aluminium filter te monteren en de glazen kap van de kap te sluiten.

### Laatste controle

- Controleer de afzuigkap en de bijbehorende lamp door ze te bedienen zoals beschreven in de gebruikershandleiding.

## HR- Sigurnosne upute

- Uredaj mora instalirati kvalificirana osoba u skladu s važećim zakonima kako bi jamstvo bilo važeće. Proizvođač se ne smatra odgovornim za štete nastale neovlaštenim postupcima koji također ponишavaju jamstvo.
- Odgovornost kupca je da pripremi mjesto na kojem će se uređaj postaviti i da pripremi električnu instalaciju. Prije nego nazovete ovlašteni servis, provjerite je li električna infrastruktura prikladna. Ako nije, pozovite kvalificiranog električara i montera kako bi napravili potrebne dogovore.
- Tijekom ugradnje proizvoda treba se pridržavati pravila navedenih u lokalnim standardima za električnu instalaciju.
- Prije postavljanja uređaja, uklonite sve materijale i dokumente u njemu i provjerite ima li oštećenja na uređaju. Nemojte ga instalirati ako je uređaj oštećen.
- Proizvod je težak, proizvod trebaju nositi barem dvije osobe.
- Prije početka instalacije odspojite električne priključke na mjestu instalacije.
- Ako ne ugradite vijke i opremu za pričvršćivanje u skladu s uputama, može uzrokovati električnu opasnost.
- Dijelovi proizvoda mogu imati oštret površine. Za ugradnju koristite zaštitne rukavice.
- Može postojati opasnost od pada ako proizvod nije dovoljno fiksiran. Provjerite jesu li svi pričvršćivači dobro pričvršćeni.
- Širina nape mora biti najmanje jednaka širini vaše ploče za kuhanje.
- Dimenzije navedene u grafikonu instalacije su u mm.
- Zrak koji se treba izbaciti iz nape ne smije se dovoditi u dimovod koji koriste drugi uređaji na plin ili druga goriva. (ne odnosi se na uređaje koji ispuštaju zrak natrag u

prostoriju).

- Moraju se poštivati propisi koji se odnose na evakuaciju zraka.
- Ako se filteri za ulje ne čiste i ne održavaju redovito te se ugljeni filter ne mijenja iako mu je životni vijek istekao (otprilike 4 mjeseca), postoji mogućnost izazivanja požara.

## Instalacija uređaja

Ovaj priručnik za ugradnju opisuje dva različita načina ugradnje ovisno o vrsti dimovoda. Možete odrediti način instalacije koji je prikladan za vašu kuću i slijedite sljedeće korake instalacije.

- 1- Instalacija s dimovodom - aspirirani zrak se preko dimovodne cijevi prenosi na van;
- 2- Instalacija s ugljičnim filterom gdje će se aspirirani zrak prenijeti u zatvoreni prostor prolaskom kroz ugljični filter

## Dimenzijske proizvoda i sigurnosne mjere (Slika 1-2)

- Obratite pažnju na dimenzije proizvoda. Razmotrite njegovu prikladnost s vašim namještajem. (Slika 1)
- Visina između donje površine vaše nape i gornje površine ploče za kuhanje **ne smije biti manja od 650 mm za plinske ploče za kuhanje i 500 mm za električne ploče.** (Slika 2)

\* Na slikama za ugradnju prikazana je demonstracija plinske ploče za kuhanje kao primjer, a veličina koja je potrebna da se ostavi na ploči je prikazana kao 650 mm. Ako imate električnu ploču za kuhanje, uzmite ovu mjeru od 500 mm kao referencu.

## Pregled i priprema zida za ugradnju

- Zid na koji će se uređaj postaviti, trebao bi moći nositi uređaj, uspravno i u ravnom položaju.
- Na instalacijskom zidu i oko rupa koje treba izbušiti ne smije biti priključaka za vodu, struju i plin.

## Električni priključci uređaja

- Ovaj uređaj ima kabel za napajanje s dvije oznake i mora biti spojen na električnu mrežu preko električnog prekidača s razmakom od najmanje 3 mm između stezaljki bipolarnog kontakta. Električni priključak neka obavi kvalificirani električar.
- Odspojite električni priključak uređaja prije započinjanja bili kakvog rada na električnim instalacijama. Opasnost od strujnog udara.
- Samo ovlaštena i kvalificirana osoba može spojiti uređaj na električno mrežno napajanje. Proizvođač neće biti odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu kao rezultat postupaka koje su obavile neovlaštenе osobe.

- Instalirajte svoj uređaj na način da se nakon instalacije lako može doći do električnog priključka (utičnica, utikač).
- Ako vaš proizvod ima utikač, nemojte spajati električne veze odspajanjem utikača tijekom instalacije. Priključci izvršeni uz odsjecanje poništavaju jamstvo proizvoda i predstavljaju opasnost za sigurnost korisnika.

## **1- Instalacija s dimovodom - aspirirani zrak se preko dimovodne cijevi prenosi na van;**

### **Dimenzije i detalji ugradnje (Slike 3a-3b-4a-4b)**

- Dimenzije za instalaciju s dvostrukim dimovodom prikazane su na Slici 3b.
- Ako će se instalacija izvesti kao dvostruki dimovod, duljina od potrebnog razmaka iznad ploče za kuhanje do vašeg namještaja treba biti u rasponu od 910-1138 mm. (Slika 4b)
- Ako će se ugradnja izvesti kroz jedan dimovod, duljina od potrebnog razmaka iznad ploče za kuhanje do vašeg namještaja treba biti 748 mm. (Slika 3a-4a)
- Za instalaciju s jednim dimovodom, koristite gornji dimovod s otvorom za ventilaciju.

### **Ugradnja dijelova za pričvršćivanje proizvoda (Slike 5-6-7a-7b)**

- Centrirajte ploču za kuhanje i nacrtajte okomitu os na zidu.
- Nacrtajte vodoravnu referentnu crtu mjerjenjem udaljenosti od 650 mm od gornje točke ploče za kuhanje. (Slika 5)
- Centrirajte isporučeni predložak na nacrtanu referentnu točku i zaliđejte ga na zid te olovkom označite rupe na predlošku. (Slika 6)
- S vrha namještaja ili stropa označite rupe za dijelove za pričvršćivanje dimovoda prema dimenzijskim prikazanim na Slici 6.
- Pričvrstite dio za pričvršćivanje nape i dijelove za pričvršćivanje dimovoda na zid kao što je prikazano na Slikama 7a i 7b. Upotreba jednog dimovoda prikazana je na Slici 7a, a uporaba dvostrukog dimovoda na Slici 7b. (Dio A je namijenjen za ugradnju s ugljičnim filterom).

### **Kačenje, niveliiranje i pričvršćivanje nape (Slike 8-9-10-11)**

- Okačite napu na dio za pričvršćivanje nape koji ste pričvrstili na zid. (Slika 8)
- Poravnajte ploču za kuhanje u središnji položaj pomicanjem nape u desno i lijevo na dijelu za pričvršćivanje. (Slika 9)
- Otvorite stakleni poklopac nape i izvadite

aluminijski filter kao što je prikazano na Slici 10.

- Pričvrstite napu na dio za pričvršćivanje nape s otvorenim staklenim poklopcom kao što je prikazano na Slici 11.
- Zatvorite stakleni poklopac nape nakon ugradnje aluminijskog filtra.

### **Ugradnja dimovodnih cijevi (Slike 12a)**

- Kao što je prikazano na Slici 12a, postavite poklopac, koji sprječava obrnuti protok zraka, na izlaz dimovoda.
- Ako je promjer vaše dimovodne cijevi 150 mm, montirajte dimovodnu cijev na poklopac.
- Ako je promjer vaše dimovodne cijevi 120 mm, montirajte dimovodnu cijev nakon što stavite adapter za dimovodni priključak na poklopac.
- Prikladno izolirajte spojeve.

### **Učvršćivanje dimovoda (Slike 13-14a-14b)**

- Zaliđejte traku isporučenu s proizvodom oko spoja plastičnog dijela kako biste sprječili obrnuti protok zraka i dimovodne otvore nape (Slika 13).
- Ako ugrađujete uređaj s jednim nastavkom za dimovod, kao što je prikazano na Slici 14a, dovršite instalaciju tako da pričvrstite nastavak za dimovod, koji ima 4 rupe za vijke, s 4 vijka kroz donje krugove rupa dostupnih na napi.
- Ako uređaj ugrađujete s dvostrukim nastavkom za dimovod, kao što je prikazano na Slici 14b, dimovodni nastavak koji ima 4 rupe za vijke učvrstite prvo s 4 vijka na način da se postavi na gornji dio. Nakon toga, na fiksni gornji dimovod montirajte nastavak za dimovod koji ima 2 rupe za vijke i dovršite instalaciju tako da ga pričvrstite s 2 vijka kroz donje krugove rupa.

## **2- Instalacija s ugljičnim filtrom gdje će se aspirirani zrak prenijeti u zatvoreni prostor prolaskom kroz ugljični filter**

- Pri instalaciji ugljičnog filtra, zrak usisan iz okoline prolazi kroz aluminijski filter i pročišćava se od mirisa. Nakon prolaska ugljičnim filtrima i preusmjerivačem zraka, vraća se u okruženje kroz ventilacijske rešetke na bočnoj površini dimovoda. Dimovodne cijevi ne koriste se u instalaciji ugljičnog filtra.
- Za ugradnju, objašnjenja na Slici 1-2 su

primjenjiva za instalaciju s dimovodom.

### **Dimenzije i detalji ugradnje (Slika 3-4)**

- Dimenzije za instalaciju s dvostrukim dimovodom prikazane su na Slici 3b. Za ugradnju ugljičnog filtra, 2 dijela A dijela na koje će biti pričvršćena deflektor zraka moraju biti pričvršćena u dimenzijama prikazanim na Slici 3d.
- Ako će se instalacija izvesti kao dvostruki dimovod, duljina od potrebnog razmaka iznad ploče za kuhanje do vašeg namještaja treba biti u rasponu od 910-1138 mm. (Slika 4b)
- Ako će se ugradnja izvesti kao jedan dimovod, duljina od potrebnog razmaka iznad ploče za kuhanje do vašeg namještaja treba biti 748 mm. (Slika 3a-4a) Za instalaciju s jednim dimovodom, koristite gornji dimovod s otvorom za ventilaciju. Osim ugradnje ugljičnog filtra, 2 dijela A dijela na koje će se pričvrstiti usmjeravač zraka moraju biti pričvršćena u dimenzijama prikazanim na Slici 3c.

### **Ugradnja dijelova za pričvršćivanje proizvoda (Slika 5-6-7a-7b)**

- Centrirajte ploču za kuhanje i nacrtajte okomitu os na zidu.
- Nacrtajte vodoravnu referentnu crtu mjerjenjem udaljenosti od 650 mm od gornje točke ploče za kuhanje. (slika 5)
- Centrirajte isporučeni predložak na nacrtanu referentnu točku i zaliđejte ga na zid te olovkom označite rupe na predlošku. (slika 6)
- S vrha namještaja ili stropa označite rupe za dijelove za pričvršćivanje dimovoda prema dimenzijama prikazanim na Slici 6.
- Pričvrstite dio za pričvršćivanje nape i dijelove za pričvršćivanje dimovoda na zid kao što je prikazano na Slikama 7a i 7b. Upotreba jednog dimovoda prikazana je na Slici 7a, a uporaba dvostrukog dimovoda na Slici 7b.
- Učvrstite A dijelove na koje će deflektor zraka biti pričvršćen na zid kao što je prikazano na Slikama 7a i 7b.

### **Kačenje, niveliranje i pričvršćivanje nape (Slike 8-9-10-11)**

- Okačite napu na dio za pričvršćivanje nape koji ste pričvrstili na zid. (slika 8)
- Poravnajte ploču za kuhanje u srednjem položaju pomicanjem nape u desno i lijevo na dijelu za pričvršćivanje. (slika 9)
- Otvorite stakleni poklopac nape i izvadite aluminijski filter kao što je prikazano na Slici 10.
- Pričvrstite napu na dio za pričvršćivanje nape s otvorenim staklenim poklopcom

kao što je prikazano na Slici 11.

- Zatvorite stakleni poklopac nape nakon ugradnje aluminijskog filtra.

### **Montaža izlazne cijevi dimovoda (Slika 12b)**

- Kao što je prikazano na Slici 12b, postavite poklopac, koji sprječava obrnuti protok zraka, na izlaz dimovoda.
- Pričvrstite plastični dio za vođenje zraka na A dijelove, koji su pričvršćeni na zid, kao što je prikazano na Slici 12b.
- Za ugradnju s ugljičnim filtrom treba koristiti ventilacijsku cijev nape promjera 150 mm. Ova cijev nije isporučena s proizvodom i morate je osigurati.
- Učvrstite ventilacijsku cijev nape promjera 150 mm između plastike za vođenje zraka i poklopca koji sprječava obrnuti protok zraka.

### **Učvršćivanje dimovodnih nastavaka (Slika 14a-14b)**

- Zaliđejte traku isporučenu s uređajem oko kombinacije dimovodnog otvora nape i plastike koja sprječava obrnuti protok zraka. (Slika 13, gdje je prikazana slika ventilacijske cijevi nape promjera 150 mm)
- Ako ugrađujete uređaj s jednim nastavkom za dimovod, kao što je prikazano na Slici 14a, dovršite instalaciju tako da pričvrstite nastavak za dimovod, koji ima 4 rupe za vijke, s 4 vijka kroz donje krugove rupa dostupnih na napi.
- Ako uređaj ugrađujete s dvostrukim nastavkom za dimovod, kao što je prikazano na Slici 14b, dimovodni nastavak koji ima 4 rupe za vijke učvrstite prvo s 4 vijka na način da se postavi na gornji dio. Nakon toga, na fiksni gornji dimovod montirajte nastavak za dimovod koji ima 2 rupe za vijke i dovršite instalaciju tako da ga pričvrstite s 2 vijka kroz donje krugove rupa.

### **Ugradnja ugljičnog filtra**

- Za ugradnju filtera s aktivnim ugljenom otvorite stakleni pokrov nape i uklonite aluminijski filter.
- Postavite ugljični filter na površinu aluminijskog filtra okrenutog prema unutrašnjosti nape kao što je prikazano na slici 15.
- Učvrstite ugljični filter koji ste postavili savijanjem 2 šipke za pričvršćivanje i komprimiranjem na rubove aluminijskog filtra kao što je prikazano na slici 15.
- Dovršite instalaciju tako da montirate aluminijski filter i zatvorite stakleni poklopac nape.

### **Završna provjera**

- Provjerite napu i njezinu žarulju rukovanjem njima kako je opisano u korisničkom priručniku.

## **BS - Sigurnosna uputstva**

- Uređaj mora ugraditi kvalificirana osoba u skladu s važećim propisima kako bi garancija bila važeća. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu postupcima koje provode neovlaštene osobe koje će takođe poništiti garanciju.
- Odgovornost kupca je da pripremi mjesto na kojem će se postaviti uređaj i da pripremi električnu instalaciju. Prije nego pozovete ovlašteni servis, provjerite je li električna infrastruktura odgovarajuća. Ako nije, pozovite kvalificiranog električara i montera kako bi izvršili potrebna podešavanja.
- Pravila navedena u lokalnim standardima o električnim instalacijama moraju se poštivati tijekom ugradnje uređaja.
- Prije postavljanja uređaja, uklonite sve materijale i dokumente u njemu i provjerite ima li oštećenja na uređaju. Nemojte ga ugraditi ako je uređaj oštećen.
- Proizvod je težak, potrebitno je da ga nose najmanje dvije osobe.
- Prije početka ugradnje isključite električne priključke u području za ugradnju.
- Ako ne instalirate zavrtnje i opremu za pričvršćivanje u skladu s uputstvom, može doći do električne opasnosti.
- Dijelovi proizvoda mogu imati oštре površine. Koristite zaštitne rukavice tokom ugradnje.
- Može postojati opasnost od pada ako proizvod nije dovoljno pričvršćen. Uvjerite se da su svi pričvršćivači dobro pričvršćeni.
- Širina nape mora da bude najmanje jednaka širini vaše ploče za kuhanje.
- Dimenzije date u dijagramima za ugradnju su u mm.
- Vazduh koji se ispušta sa napom ne treba sprovoditi u dimnjak koji koriste drugi uređaji koji sagorevaju gas ili druga goriva. (ne važi za uređaje koji ispuštaju vazduh nazad u prostoriju).
- Moraju se poštovati propisi koji se odnose na odvođenje vazduha.
- Ukoliko se filteri masnoca ne čiste i ne održavaju redovno, a ugljični filter se ne mijenja čak ni nakon isteka njegovog korisnog vijeka (otprilike 4 mjeseca), postoji mogućnost nastanka požara.

## **Ugradnja uređaja**

Ovaj priručnik za ugradnju opisuje dva

različita načina ugradnje ovisno o vrsti dimovoda. Možete odrediti način ugradnje koji je prikidan za vašu kuću i slijedite sljedeće korake ugradnje.

- Ugradnja sa dimovodom - aspirirani vazduh se preko dimovodne cijevi prenosi vani;
- Ugradnja sa ugljičnim filterom gdje će se aspirirani vazduh prenijeti u unutrašnjost prolaskom kroz ugljeni filter

## **Dimenzije proizvoda i sigurnosne mjere (Slika 1.-2.)**

- Obratite pažnju na dimenzije proizvoda. Razmotrite njegovu prikladnost za vaš namještaj. (Slika 1)
- Visina između donje površine nape i gornje površine ploče za kuhanje **ne smije biti manja od 650 mm za plinske ploče a 500 mm za električne ploče za kuhanje.** (Slika 2)

\* Na slikama za ugradnju prikazana je demonstracija plinske ploče za kuhanje kao primjer, a veličina koju treba ostaviti za ploču je prikazana kao 650 mm. Ako imate električnu ploču za kuhanje, uzmite mjeru od 500 mm kao referencu.

## **Kontrola i priprema zida za ugradnju**

- Zid na koji će se uređaj postaviti, treba da bude takav da može da drži uređaj, da bude uspravan i ravan.
- Na zidu na koji se postavlja i oko rupa koje treba izbušiti ne smije biti priključaka za vodu, struju i plin.

## **Električni priključak uređaja**

- Ovaj uređaj ima kablove za napajanje sa dvije oznake i mora biti povezan na mrežu preko električnog prekidača sa razmakom od najmanje 3 mm između terminala bipolarnog kontakta. Električne priključke neka obavi kvalifikovani električar.
- Izključite uređaj s napajanja prije započinjanja bilo kakvih radova na električnoj instalaciji. Opasnost od strujnog udara.
- Uređaj može biti povezan na priključak za mrežno napajanje isključivo od strane ovlaštene i kvalificirane osobe. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koja može nastati kao rezultat rada obavljenog od strane neovlaštenih lica.
- Instalirajte svoj uređaj tako da se električni priključak (utičnica, utikač) može lako dosegnuti nakon ugradnje.
- Ako vaš proizvod ima utikač, nemojte uspostavljati priključak na napajanje električnom energijom tako što ćete isključiti utikač tokom ugradnje. Priključci

napravljeni odsjecanjem poništavaju garanciju na proizvod i predstavljaju opasnost po sigurnost korisnika.

## 1- Ugradnja sa dimovodom - aspirirani vazduh se preko dimovodne cijevi prenosi vani;

### Dimenzije i detalji ugradnje (Slike 3a-3b-4a-4b)

- Dimenzije za ugradnju sa dvostrukim dimovodom prikazane su na Slici 3b.
- Ako ćete ugradnju izvršiti sa dvostrukim dimovodom, dužina od potrebnog razmaka iznad ploče za kuhanje do vašeg namještaja treba biti u rasponu od 910-1138 mm. (Slika 4b)
- Ako ćete ugradnju izvršiti s jednostrukim dimovodom, mjera od potrebnog razmaka iznad ploče za kuhanje do vašeg namještaja treba biti 748 mm. (Slika 3a-4a) Za ugradnju sa jednostrukim dimovodom koristite gornji dimovod koji ima otvor za ventilaciju.

### Ugradnja dijelova za pričvršćivanje proizvoda (Slike 5-6-7a-7b)

- Centrirajte ploču za kuhanje i nacrtajte okomit u os na zidu.
- Nacrtajte vodoravnu referentnu liniju od 650 mm razmaka mernog od vrha ploče za kuhanje. (Slika 5)
- Centrirajte isporučeni šablon na referentnu tačku koju ste nacrtali, zaliđejte je na zid i olovkom označite rupe na šablonu. (Slika 6)
- Na vrhu vašeg namještaja ili stropa označite rupe za dijelove za pričvršćivanje dimovoda prema dimenzijama prikazanim na Slici 6.
- Pričvrstite dio za pričvršćivanje nape i dijelove za pričvršćivanje dimovoda na zid kao što je prikazano na Slici 7a-7b. Upotreba s jednostrukim dimovodom prikazana je na Slici 7a, a upotreba s dvostrukim dimovodom na Slici 7b. (Dio A je namijenjen za ugradnju sa ugljičnim filterom)

### Kačenje, poravnavanje i fiksiranje nape (Slike 8.-9.-10.-11.)

- Zakačite napu na dio za pričvršćivanje nape koji ste pričvrstili na zid. (Slika 8)
- Poravnajte ploču za kuhanje u središnjem položaju pomerajući lagano napu desno i lijevo po dijelu za pričvršćivanje. (Slika 9)
- Otvorite stakleni poklopac nape i uklonite aluminijumski filter kao što je prikazano na Slici 10.
- Pričvrstite napu na dio za pričvršćivanje

nape sa otvorenim staklenim poklopcom kao što je prikazano na Slici 11.

- Zatvorite stakleni poklopac nape nakon postavljanja aluminijumskog filtera.

### Ugradnja dimovodnih cijevi (Slika 12a)

- Kao što je prikazano na Slici 12., postavite poklopac koji sprječava obrnuti protok vazduha na izlazu dimovoda.
- Ako je promjer vaše dimovodne cijevi 150 mm, montirajte odvodnu cijev na poklopac.
- Ako je promjer vaše dimovodne cijevi 120 mm, montirajte odvodnu cijev nakon što postavite adapter za dimovodni priključak na poklopac.
- Prikladno izolirajte spojeve.

### Učvršćivanje lima dimnjaka (Slike 13.-14a-14.b.)

- Zalijepite traku isporučenu s proizvodom oko spaja plastičnog dijela kako biste sprječili obrnuti protok vazduha i otvor za odvod dimovoda nape (Slika 13).
- Ako ugrađujete uređaj s jednim nastavkom za dimovod, kao što je prikazano na Slici 14a, dovršite ugradnju pričvršćivanjem produžetka za dimovod, koji ima 4 rupe za vijke, sa 4 vijke kroz donje krugove rupa dostupnih na napi.
- Ako ugrađujete uređaj sa dvostrukim nastavkom za dimovod, kao što je prikazano na Slici 14b, dimovodni nastavak koji ima 4 rupe za šrafove učvrstite prvo sa 4 šrafa na način da bude postavljen na gornji dio. Nakon toga, na fiksni gornji dimovod montirajte nastavak za dimovod koji ima 2 otvora za vijke i dovršite instalaciju pričvršćivanjem sa 2 vijke kroz donje krugove rupa.

### 2- Ugradnja sa ugljičnim filterom gdje će se aspirirani vazduh prenijeti u unutrašnjost prolaskom kroz ugljeni filter

- Prilikom ugradnje ugljičnog filtera, vazduh usisan iz okoline prolazi kroz aluminijski filter i prečišćava se od mirisa. Nakon prolaska kroz ugljični filter i preusmjerivač vazduha, vraća se u okolinu kroz ventilacijske rešetke na bočnoj površini odzračnika. Odvodne cijevi odzračnika ne koriste se pri ugradnji ugljičnih filtera.
- Što se ugradnje tiče, objašnjenja na Slici 1-2 su primjenjiva na ugradnju s dimovodom.

### Ugradne dimenzije i podaci (Slika 3.-4.)

- Dimenzije za ugradnju sa dvostrukim dimovodom prikazane su na Slici 3b. Za

ugradnju ugljičnog filtera, 2 dijela A dijela na koje će biti pričvršćen deflektor vazduha moraju biti pričvršćena u dimenzijama prikazanim na Slici 3d.

- Ako ćete ugradnju izvršiti sa dvostrukim dimovodom, dužina od potrebnog razmaka iznad ploče za kuhanje do vašeg namještaja treba biti u rasponu od 910-1138 mm. (Slika 4b)
- Ako će se ugradnja izvršiti s jednostrukim dimovodom, dužina od potrebnog razmaka iznad ploče za kuhanje do vašeg namještaja treba biti 748 mm. (Slika 3a-4a) Za ugradnju s jednostrukim dimovodom, koristite gornji dimovod sa otvorom za ventilaciju. Osim ugradnje ugljičnog filtera, 2 dijela A dijela na koje će biti pričvršćen deflektor vazduha moraju biti pričvršćena u dimenzijama prikazanim na Slici 3c.

### **Ugradnja dijelova za pričvršćivanje proizvoda (Slike 5-6-7a-7b)**

- Centrirajte ploču za kuhanje i nacrtajte okomitou os na zidu.
- Nacrtajte vodoravnu referentnu liniju od 650 mm razmaka mernou od vrha ploče za kuhanje. (Slika 5)
- Centrirajte isporučeni šablon na referentnu tačku koju ste nacrtali, zaliđepite je na zid i olovkom označite rupe na šablonu. (Slika 6)
- Na vrhu vašeg namještaja ili stropa označite rupe za dijelove za pričvršćivanje dimovoda prema dimenzijama prikazanim na Slici 6.
- Pričvrstite dio za pričvršćivanje nape i dijelove za pričvršćivanje dimovoda na zid kao što je prikazano na Slici 7a-7b. Upotreba s jednostrukim dimovodom prikazana je na Slici 7a, a upotreba s dvostrukim dimovodom na Slici 7b.
- Osigurajte A dijelove na koje će deflektor vazduha biti pričvršćen za zid kao što je prikazano na Slikama 7a i 7b.

### **Kačenje, poravnavanje i fiksiranje nape (Slike 8.-9.-10.-11.)**

- Zakačite napu na dio za pričvršćivanje nape koji ste pričvrstili na zid. (Slika 8)
- Poravnajte ploču za kuhanje u središnji položaj pomerajući lagano napu desno i lijevo po dijelu za pričvršćivanje. (Slika 9)
- Otvorite stakleni poklopac nape i uklonite aluminijumski filter kao što je prikazano na Slici 10.
- Pričvrstite napu na dio za pričvršćivanje nape sa otvorenim staklenim poklopcom kao što je prikazano na Slici 11.
- Zatvorite stakleni poklopac nape nakon postavljanja aluminijumskog filtera.

### **Montaža izlazne cijevi dimovoda (Slika 12b)**

- Kao što je prikazano na Slici 12., postavite poklopac koji sprječava obrnuti protok vazduha do izlaza dimovoda.
- Pričvrstite plastični dio za vođenje vazduha na A dijelove, koji su pričvršćeni na zid, kao što je prikazano na Slici 12b.
- Za ugradnju sa ugljičnim filterom treba koristiti ventilacionu cijev nape promjera 150 mm. Ova cijev nije isporučena s proizvodom i morate je osigurati.
- Pričvrstite ventilacionu cijev nape promjera 150 mm između plastike za vođenje vazduha i poklopca koji sprječava obrnuti protok vazduha.

### **Osiguravanje nastavaka dimovoda (Slike 14a-14b)**

- Zalijepite traku isporučenu s uređajem oko kombinacije dimovodnog otvora nape i plastike koja sprječava obrnuti protok vazduha. (Slika 13., gdje je prikazana slika ventilacione cijevi nape prečnika 150 mm)
- Ako ugrađujete uređaj s jednim nastavkom za dimovod, kao što je prikazano na Slici 14a, dovršite ugradnju pričvršćivanjem produžetka za dimovod, koji ima 4 rupe za vijke, sa 4 vijke kroz donje krugove rupa dostupnih na napi.
- Ako ugrađujete uređaj sa dvostrukim nastavkom za dimovod, kao što je prikazano na Slici 14b, dimovodni nastavak koji ima 4 rupe za šrafove učvrstite prvo sa 4 šrafa na način da bude postavljen na gornji dio. Nakon toga, na fiksni gornji dimovod montirajte nastavak za dimovod koji ima 2 otvora za vijke i dovršite instalaciju pričvršćivanjem sa 2 vijke kroz donje krugove rupa.

### **Ugradnja ugljičnog filtera**

- Da biste instalirali filtere od ugljenika, otvorite stakleni poklopac haube i uklonite aluminijumski filter.
- Postavite ugljenični filter na površinu aluminijskog filtera okrenutog prema unutrašnjosti nape kao što je prikazano na slici 15.
- Pričvrstite ugljenični filter koji ste postavili tako što ćete savijati 2 šipke za pričvršćivanje i komprimirati ih na rubove aluminijskog filtera kao što je prikazano na slici 15.
- Završite ugradnju montiranjem aluminijumskog filtera i zatvaranjem staklenog poklopca nape.

### **Završna provjera**

- Upravljajte napom i lampom tako što

ćete njima upravljati kako je opisano u korisničkom priručniku.

## SB - Bezbednosna uputstva

- Uređaj mora ugraditi kvalifikovano lice u skladu s važećim propisima, kako bi garancija bila važeća. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu postupcima koje obave neovlašćena lica koji će takođe poništiti garanciju.
- Korisnik je odgovoran da pripremi mesto na kome će se uređaj postaviti, kao i da pripremi električnu instalaciju. Pre nego što pozovete ovlašćeni servis, proverite da li je električna infrastruktura odgovarajuća. Ako nije, pozovite kvalifikovanog električara i vodoinstalatera kako bi bila odradena neophodna podešavanja.
- Tokom instalacije proizvoda treba poštovati pravila navedena u lokalnim standardima za električnu instalaciju.
- Pre instaliranja uređaja, uklonite sve materijale i dokumente u njemu i proverite da li ima oštećenja na uređaju. Ne ugrađujte uređaj ako je oštećen.
- Proizvod je težak, potrebno je da ga nose najmanje dve osobe.
- Prije početka ugradnje isključite električne priključke u području ugradnje.
- Ako ne postavite zavrtnje i opremu za pričvršćivanje u skladu sa uputstvom, može doći do električne opasnosti.
- Delovi proizvoda mogu imati oštре površine. Tokom ugradnje koristite zaštitne rukavice.
- Može postojati rizik od pada ako proizvod nije dovoljno fiksiran. Uverite se da su svi pričvršćivači dobro pričvršćeni.
- Širina nape mora da bude najmanje jednaka širini vaše ploče za kuvanje.
- Dimenzije date u dijagramima za ugradnju su u mm.
- Vazduh koji se izbacuje sa napom ne treba sprovoditi u dimnjak koji koriste drugi uređaji koji sagorevaju plin ili druga goriva. (nije primenljivo na uređaje koji vraćaju vazduh u prostoriju).
- Moraju se poštovati propisi koji se odnose na odvođenje vazduha.
- Ukoliko se filteri za masnoću ne čiste i ne održavaju redovno, a karbonski filter ne menja čak kada mu istekne korisni vek (na otprilike 4 meseca), postoji mogućnost nastanka požara.

## Instalacija uređaja

Ovo uputstvo za instalaciju opisuje dva različita načina ugradnje u zavisnosti od tipa dimnjaka. Možete odrediti metod instalacije koji je prikladan za vašu kuću i pratite sledeće korake instalacije.

- 1- Instalacija sa dimnjakom - aspirirani vazduh se preko dimnjaka sprovodi napolje;
- 2- Instalacija s karbonskim filterom gde će se aspirirani vazduh prenosi u unutrašnjost prolazom kroz karbonski filter

## Dimenzije proizvoda i bezbednosne mere (Slika 1.-2.)

- Obratite pažnju na dimenzije proizvoda. Razmotrite njegovu prikladnost za vaš nameštaj. (Slika 1)
- Visina između donje površine vaše nape i gornje površine ploče za kuvanje **ne bi trebalo da bude manja od 650 mm za plinsku ringlu, i 500 mm za električnu ringlu.** (Slika 2)

\* Na slikama za ugradnju, kao primer je napravljena demonstracija na plinskoj ringli, a veličinu koju treba ostaviti do ringle je prikazana kao 650 mm. Ako imate električnu ringlu, uzmите ovu meru od 500 mm kao referentnu.

## Kontrola i priprema zida za ugradnju

- Zid na koji će se uređaj postaviti, treba da bude takav da može da nosi uređaj, uspravan i u ravan.
- Na zidu na koji se postavlja i oko rupa koje treba izbušiti ne smje biti priključaka za vodu, struju i plin.

## Električni priključak uređaja

- Ovaj uređaj ima kablove za napajanje sa dve oznake i mora biti povezan na mrežu preko električnog prekidača sa razmakom od najmanje 3 mm između terminala bipolarnog kontakta. Priključak na izvor električne energije treba da obavi kvalifikovani električar.
- Isključite uređaj s napajanja pre započinjanja bilo kakvih radova na električnoj instalaciji. Opasnost od strujnog udara.
- Uređaj mora biti povezan s mrežnim napajanjem samo od strane ovlašćenog i kvalifikovanog. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koja može nastati kao rezultat rada obavljenog od strane neovlašćenih lica.
- Instalirajte svoj uređaj na način da se do električnog priključka (utičnice, utikača) može lako doći nakon instalacije.
- Ako vaš proizvod ima utikač, nemajte praviti električne priključke tako što ćete isključiti utikač tokom instalacije. Priključci napravljeni presecanjem poništavaju

garanciju na proizvod i predstavljaju opasnost po bezbednost korisnika.

## **1- Instalacija sa dimnjakom - aspirirani vazduh se preko dimnjaka sprovodi napolje;**

### **Dimenzije i detalji ugradnje (Slika 3a-3b-4a-4b)**

- Dimenzije za ugradnju sa dvostrukim dimnjakom prikazane su na Slici 3b.
- Ako se ugradnja vrši sa dvostrukim dimnjakom, dužina potrebnog razmaka od ringle do vašeg nameštaja iznad treba da bude u rasponu od 910-1138 mm. (Slika 4b)
- Ako se ugradnja vrši s jednostrukim dimnjakom, dužina potrebnog razmaka od ringle do vašeg nameštaja iznad treba da bude 748 mm. (Slika 3a-4a) Prilikom ugradnje sa jednostrukim dimnjakom, koristite gornji dimnjak koji ima ventilacioni otvor.

### **Ugradnja delova za pričvršćivanje proizvoda (Slika 5-6-7a-7b)**

- Centrirajte ringlu i ocrtajte liniju vertikalne ose na zidu.
- Nacrtajte horizontalnu referentnu liniju od 650 mm merenog rastojanja sa gornje strane ploče za kuvanje. (Slika 5)
- Centrirajte šablon dat sa proizvodom na referentnu tačku koju ste nacrtali, zalepite ga na zid i označite rupe na šablonu olovkom. (Slika 6)
- Sa vrha vašeg nameštaja ili plafona, označite rupe za delove za pričvršćivanje dimnjaka prema dimenzijama prikazanim na slici 6.
- Pričvrstite deo za pričvršćivanje nape i delove za pričvršćivanje dimnjaka na zid kao što je prikazano na Slikama 7a i 7b. Upotreba sa jednim dimnjakom je prikazana na Slici 7a, a upotreba sa dvostrukim dimnjakom na Slici 7b. (Deo A je namenjen za ugradnju s karbonskim filterom)

### **Kačenje, poravnavanje i fiksiranje nape (Slike 8.-9.-10.-11.)**

- Okačite napu na deo za pričvršćivanje nape koji ste pričvrstili na zid. (Slika 8)
- Poravnajte tako da ploča za kuvanje bude u centralnom položaju kliznim pokretima nape levo ili desno po delovima za pričvršćivanje. (Slika 9)
- Otvorite stakleni poklopac nape i uklonite aluminijumski filter kao što je prikazano na Slici 10.
- Pričvrstite napu na deo za fiksiranje nape sa otvorenim staklenim poklopcom kao što je prikazano na Slici 11.

- Zatvorite stakleni poklopac nape nakon postavljanja aluminijumskog filtera.

### **Ugradnja cevi dimnjaka (Slika 12a)**

- Kao što je prikazano na Slici 12a, postavite poklopac koji sprečava obrnuti protok vazduha do izlaza dimnjaka.
- Ako je prečnik cevi vašeg dimnjaka 150 mm, montirajte odvodnu cev na poklopac.
- Ako je prečnik cevi vašeg dimnjaka 120 mm, montirajte odvodnu cev nakon što postavite adapter za dimnjak na poklopac.
- Pravilno izolujte spojeve.

### **Učvršćivanje lima dimnjaka (Slike 13.-14a-14b)**

- Zalepite traku isporučenu sa proizvodom oko spoja plastičnog dela kako biste sprečili obrnuti protok vazduha i izlaza za dim iz nape (Slika 13).
- Ako instalirate uređaj sa jednim nastavkom za dimnjak, kao što je prikazano na slici 14a, završite instalaciju tako što ćete pričvrstiti nastavak za dimnjak, koji ima 4 rupe za zavrtnje, sa 4 zavrtnja kroz donje krugove rupa dostupnih na napi.
- Ako ugrađujete aparat sa duplim nastavkom za dimnjak, kao što je prikazano na Slici 14b, nastavak dimnjaka koji ima 4 otvora za šrafove učvrstite prvo sa 4 šrafa tako da bude postavljen na gornji deo. Nakon toga, na fiksni gornji dimnjak montirati nastavak za dimnjak koji ima 2 rupe za šrafove i završiti instalaciju pričvršćivanjem sa 2 zavrtnja kroz donje krugove rupa.

## **2- Instalacija s karbonskim filterom gde će se aspirirani vazduh prenositi u unutrašnjost prolazom kroz karbonski filter**

- Kod ugradnje karbonskog filtera, vazduh usisan iz okoline prolazi kroz aluminijumski filter i prečišćava se od mirisa. Nakon prolaska kroz karbonske filtere i diverter vazduha, vraća se u okolinu kroz ventilacione rešetke na bočnoj površini dimnjaka. Izlazne cevi dimnjaka ne koriste se u ugradnji karbonskog filtera.
- Objasnjenja instalacije na Slici 1-2 primenljiva su za instalaciju sa dimnjakom.

### **Dimenzije i detaljni podaci za instalaciju (Slika 3.-4.)**

- Dimenzije za ugradnju sa dvostrukim dimnjakom prikazane su na Slici 3b. Za ugradnju karbonskog filtera, 2 dela A dela na koje će biti pričvršćen deflektor vazduha moraju biti pričvršćena u dimenzijama

prikazanim na Slici 3d.

- Ako se ugradnja vrši sa dvostrukim dimnjakom, dužina potrebnog razmaka od ringle do vašeg nameštaja iznad treba da bude u rasponu od 910-1138 mm. (Slika 4b)
- Ako će se ugradnja izvesti sa jednim dimnjakom, dužina od potrebnog razmaka iznad ploče za kuvanje do vašeg nameštaja biće 748 mm. (Slika 3a-4a) Za instalaciju sa jednim dimnjakom, koristite gornji dimnjak sa otvorom za ventilaciju Pored ugradnje karbonskog filtera, 2 dela A dela na koje će biti pričvršćen deflektor vazduha moraju biti pričvršćena u dimenzijama prikazanim na Slici 3c.

### **Ugradnja delova za pričvršćivanje proizvoda (Slika 5-6-7a-7b)**

- Centrirajte ringlu i ocrtajte liniju vertikalne ose na zidu.
- Nacrtajte horizontalnu referentnu liniju od 650 mm merenog rastojanja sa gornje strane ploče za kuvanje. (Slika 5)
- Centrirajte šablon dat sa proizvodom na referentnu tačku koju ste nacrtali, zapelete ga na zid i označite rupe na šablonu olovkom. (Slika 6)
- Sa vrha vašeg nameštaja ili plafona, označite rupe za delove za pričvršćivanje dimnjaka prema dimenzijama prikazanim na slici 6.
- Pričvrstite deo za pričvršćivanje nape i delove za pričvršćivanje dimnjaka na zid kao što je prikazano na Slikama 7a i 7b. Upotreba sa jednim dimnjakom je prikazana na Slici 7a, a upotreba sa dvostrukim dimnjakom na Slici 7b.
- Pričvrstite A delove na koje će deflektor vazduha biti pričvršćen za zid kao što je prikazano na Slikama 7a i 7b.

### **Kačenje, poravnavanje i fiksiranje nape (Slike 8.-9.-10.-11.)**

- Okačite napu na deo za pričvršćivanje nape koji ste pričvrstili na zid. (Slika 8)
- Poravnajte tako da ploča za kuvanje bude u centralnom položaju kliznim pokretima nape levo ili desno po delovima za pričvršćivanje. (Slika 9)
- Otvorite stakleni poklopac nape i uklonite aluminijumski filter kao što je prikazano na Slici 10.
- Pričvrstite napu na deo za fiksiranje nape sa otvorenim staklenim poklopcom kao što je prikazano na Slici 11.
- Zatvorite stakleni poklopac nape nakon postavljanja aluminijumskog filtera.

### **Montaža izlazne cevi dimnjaka (Slika 12b)**

- Kao što je prikazano na Slici 12b, postavite

poklopac koji sprečava obrnuti protok vazduha do izlaza dimnjaka.

- Pričvrstite plastični deo za vođenje vazduha na A delove, koji su pričvršćeni na zid, kao što je prikazano na Slici 12b.
- Za ugradnju sa ugljeničnim filterom treba koristiti ventilacionu cev nape prečnika 150 mm. Ova cev se ne isporučuje sa proizvodom i morate je obezbediti.
- Pričvrstite ventilacionu cev nape prečnika 150 mm između plastike za vođenje vazduha i poklopca koji sprečava obrnuti protok vazduha.

### **Osiguravanje nastavaka za dimnjak (Slika 14a-14b)**

- Zalepite traku isporučenu sa uređajem oko kombinacije otvora za dimnjak nape i plastike koja sprečava obrnuti protok vazduh. (Slika 13., gde je prikazana slika ventilacione cevi nape prečnika 150 mm)
- Ako instalirate uređaj sa jednim nastavkom za dimnjak, kao što je prikazano na slici 14a, završite instalaciju tako što ćete pričvrstiti nastavak za dimnjak, koji ima 4 rupe za zavrtrnje, sa 4 zavrtrnja kroz donje krugove rupa dostupnih na napi.
- Ako ugrađujete aparat sa duplim nastavkom za dimnjak, kao što je prikazano na Slici 14b, nastavak dimnjaka koji ima 4 otvora za šrafove učvrstite prvo sa 4 šrafa tako da bude postavljen na gornji deo. Nakon toga, na fiksni gornji dimnjak montirati nastavak za dimnjak koji ima 2 rupe za šrafove i završiti instalaciju pričvršćivanjem sa 2 zavrtrnja kroz donje krugove rupa.

### **Ugradnja karbosnkog filtera**

- Da biste instalirali ugljenične filtere, otvorite stakleni poklopac haube i uklonite aluminijumski filter.
- Postavite ugljenični filter na površinu aluminijumskog filtera okrenutog ka unutrašnjosti aspiratora kao što je prikazano na slici 15.
- Pričvrstite ugljenični filter koji ste postavili savijanjem 2 šipke za pričvršćivanje i komprimovanjem na ivice aluminijumskog filtera kao što je prikazano na slici 15.
- Završite instalaciju tako što ćete montirati aluminijumski filter i zatvoriti stakleni poklopac nape.

### **Završna provera**

- Izvršite proveru svoje nape i svetla tako što ćete njima upravljati kako je opisano u uputstvu za upotrebu.

### **ES- Instrucciones de**

## Seguridad

- Para que la garantía se mantenga vigente, el aparato deberá ser instalado por una persona cualificada conforme a la normativa aplicable. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por los daños causados por procedimientos llevados a cabo por personas no autorizadas, lo que también podrá anular la garantía.
- Es responsabilidad del cliente preparar la ubicación en la que se colocará el aparato y también tener preparada la instalación eléctrica. Antes de llamar al Servicio Autorizado, asegúrese de que la instalación eléctrica es adecuada. Si no es así, llame a un electricista e instalador cualificado para que haga los arreglos necesarios.
- Durante la instalación del producto se deben seguir las reglas especificadas en las normas locales de instalación eléctrica.
- Antes de instalar el aparato, retire todos los materiales y documentos que haya en él y compruebe que no hay daños en el aparato. No lo haga instalar si el aparato está dañado.
- El aparato es pesado, cargue el aparato con al menos dos personas.
- Antes de iniciar la instalación separe las conexiones eléctricas del área de instalación.
- Si no instala los tornillos y el equipo de fijación de acuerdo con la guía, puede causar peligro eléctrico.
- Las partes del producto pueden tener superficies afiladas. Para la instalación siempre utilice guantes protectores.
- Puede haber riesgo de caída si el producto no está suficientemente fijado. Compruebe la fijación de todas las piezas.
- La anchura de la campana debe ser como mínimo igual a la de su placa de cocción.
- Las dimensiones que figuran en los diagramas de instalación se expresan en mm.
- El aire a expulsar con la campana no debe darse a una chimenea utilizada por otros aparatos que queman gas u otros combustibles. (no aplicable para los aparatos que devuelven el aire al local).
- Debe respetarse la legislación relativa a la evacuación de aire.
- En caso de que los filtros de aceite no se limpien y mantengan con regularidad y el filtro de carbono no se sustituya aun cuando termine su vida útil (aproximadamente 4 meses), existe la posibilidad de que se produzca un

incendio.

## Instalación del aparato

Este manual de instalación describe dos formas diferentes de instalación en función del tipo de chimenea. Puede determinar el método de instalación adecuado para su casa y observar los siguientes pasos de instalación.

- 1- Instalación con chimenea - el aire aspirado se transfiere al exterior a través de una chimenea;
- 2- Instalación con filtro de carbón donde el aire aspirado será transferido al interior pasando por un filtro de carbón

## Dimensiones del producto y medidas de seguridad (Figura 1-2)

- Observe las dimensiones del producto. Tenga en cuenta su adecuación con el mobiliario. (Imagen 1)
- La altura entre la superficie inferior de su campana y la superficie superior de la placa de cocción **no debe ser inferior a 650 mm para las placas de gas, ni a 500 mm para las placas eléctricas.** (Imagen 2)

\* Las imágenes de la instalación muestran, a modo de ejemplo, una demostración en una placa de gas, y la medida que debe dejarse en la placa es de 650 mm. En caso de tener una placa de cocción eléctrica, tome esta medida como 500 mm como referencia.

## Inspección y preparación de la pared para la instalación

- La pared en la que se instalará el aparato, debe ser capaz de soportar el aparato, en posición vertical y plana.
- En la pared que se instalará y alrededor de los agujeros que se perforarán no debe haber conexiones de agua, electricidad y gas.

## Conexión eléctrica del aparato

- Este aparato tiene un cable de alimentación de dos marcas y debe conectarse a la red eléctrica a través de un interruptor eléctrico con una separación de al menos 3 mm entre los terminales de contacto bipolares. Haga que la instalación de la toma de tierra sea hecha por un electricista calificado.
- Antes de iniciar cualquier trabajo en la instalación eléctrica, desconecte el aparato de la conexión eléctrica. Riesgo de descarga eléctrica.
- La conexión del aparato a la red eléctrica sólo se puede realizar por una persona autorizada y calificada. El fabricante no se hace responsable por los daños que

puedan producirse como resultado de operaciones realizadas por personas no autorizadas.

- Instale su aparato de forma que la conexión eléctrica (toma de corriente, enchufe) sea fácilmente accesible después de la instalación.
- Si su producto tiene enchufe, no realice las conexiones eléctricas desconectando el enchufe durante la instalación. Las conexiones realizadas por corte anulan la garantía del producto y representan un peligro para la seguridad del usuario.

## **1- Instalación con chimenea - el aire aspirado se transfiere al exterior a través de una chimenea;**

### **Dimensiones y detalles de la instalación (imágenes 3a-3b-4a-4b)**

- Las dimensiones para la instalación con doble conducto de humos se muestran en la figura 3b.
- Si lo va a instalar con chimenea doble, la medida desde la distancia libre requerida por encima de la placa de cocción hasta sus muebles debe estar en el rango de 910-1138 mm. (Imagen 4b)
- En caso de que se instale con una sola chimenea, la medida desde la distancia libre requerida por encima de la placa de cocción hasta sus muebles debe ser de 748 mm. (Imagen 3a-4a) Para la instalación con una chimenea, utilice la chimenea superior que tiene orificio de ventilación.

### **Instalación de las piezas de fijación del producto (imágenes 5-6-7a-7b)**

- Coloque su placa de cocción en el centro y dibuje una línea de eje vertical en la pared.
- Dibuje una línea de referencia horizontal que mida 650 mm desde la parte superior de su placa de cocción. (Imagen 5)
- Centre la plantilla que se entrega con el producto en el punto de referencia que ha dibujado, fíjela en la pared y marque los agujeros de la plantilla con un lápiz. (Imagen 6)
- Desde la parte superior de su mueble o techo, marque los agujeros para las piezas de fijación del conducto de humos según las dimensiones indicadas en la figura 6.
- Fije la pieza de sujeción de la campana y las piezas de sujeción de la chimenea a la pared como se indica en las imágenes 7a y 7b. La figura 7a muestra el uso de un conducto de humos y la figura 7b el uso de un conducto de humos doble. (La parte A

está destinada a la instalación con filtro de carbón)

### **Colgar, alinear y fijar la campana (imágenes 8-9-10-11)**

- Cuelgue la campana en la pieza de fijación de la campana que se ha fijado a la pared. (Imagen 8)
- Alinee su placa de cocción en una posición central deslizando la campana a la izquierda y a la derecha en las piezas de fijación. (Imagen 9)
- Abra la tapa de cristal de la campana y retire el filtro de aluminio como se muestra en la imagen 10.
- Fije su campana en la parte de fijación de la campana con la tapa de cristal abierta, como se muestra en la figura 11.
- Cierre la tapa de cristal de la campana después de instalar el filtro de aluminio.

### **Instalación de los tubos de salida de humos (imagen 12a)**

- Como se muestra en la imagen 12a, coloque la cubierta que impide el flujo de aire inverso a la salida de la chimenea.
- Si el diámetro de su tubo de salida de humos es de 150 mm, monte el tubo de salida de humos en la tapa.
- Si el diámetro de su tubo de salida de humos es de 120 mm, monte el tubo de salida de humos después de colocar el adaptador de conexión de humos en la cubierta.
- Aislar adecuadamente las juntas.

### **Fijación de chapas de chimenea (imágenes 13 -14a- 14b)**

- Pegue la cinta suministrada con el producto alrededor de la unión de la pieza de plástico que impide el flujo de aire inverso y la salida de humos de la campana (Figura 13).
- Si instala el aparato con una extensión de chimenea única, como se muestra en la figura 14a, complete la instalación fijando la extensión de chimenea, que tiene 4 agujeros para tornillos, con 4 tornillos a través de los círculos de agujeros inferiores disponibles en la campana.
- Si instala el aparato con una extensión de chimenea doble, como se muestra en la figura 14b, fije la extensión de chimenea, que tiene 4 agujeros para tornillos, primero, con 4 tornillos de manera que se coloque en la parte superior. A continuación, coloque la prolongación de la salida de humos, que tiene 2 agujeros para tornillos, en el conducto superior fijo y complete la instalación fijándola con 2 tornillos a través

de los círculos de los agujeros inferiores.

## 2- Instalación con filtro de carbón donde el aire aspirado será transferido al interior pasando por un filtro de carbón

- Durante la instalación del filtro de carbono, el aire aspirado del ambiente pasa por el filtro de aluminio y se purifica de los olores. Tras pasar por los filtros de carbono y el desviador de aire, se suministra de nuevo al ambiente a través de las rejillas de ventilación situadas en la superficie lateral de la chimenea. En la instalación de los filtros de carbono no se utilizan los tubos de salida de humos.
- Para la instalación, las explicaciones de la figura 1-2 son aplicables para la instalación con chimenea.

### Dimensiones y detalles de la instalación (Imagen 3-4)

- Las dimensiones para la instalación con doble conducto de humos se muestran en la figura 3b. Para la instalación con filtro de carbón, las 2 piezas A a las que se fijará el deflecto de aire deben fijarse en las dimensiones indicadas en la figura 3d.
- Si lo va a instalar con chimenea doble, la medida desde la distancia libre requerida por encima de la placa de cocción hasta sus muebles debe estar en el rango de 910-1138 mm. (Imagen 4b)
- En caso de que se instale con una sola chimenea, la medida desde la distancia libre requerida por encima de la placa de cocción hasta sus muebles debe ser de 748 mm. (Imagen 3a-4a) Para la instalación con una chimenea, utilice la chimenea superior que tiene orificio de ventilación. Además, para la instalación del filtro de carbón, las 2 piezas A a las que se fijará el deflecto de aire deben fijarse en las dimensiones indicadas en la figura 3c..

### Instalación de las piezas de fijación del producto (imágenes 5-6-7a-7b)

- Coloque su placa de cocción en el centro y dibuje una línea de eje vertical en la pared.
- Dibuje una línea de referencia horizontal que mida 650 mm desde la parte superior de su placa de cocción. (Imagen 5)
- Centre la plantilla que se entrega con el producto en el punto de referencia que ha dibujado, fíjela en la pared y marque los agujeros de la plantilla con un lápiz. (Imagen 6)
- Desde la parte superior de su mueble o

techo, marque los agujeros para las piezas de fijación del conducto de humos según las dimensiones indicadas en la figura 6.

- Fije la pieza de sujeción de la campana y las piezas de sujeción de la chimenea a la pared como se indica en las imágenes 7a y 7b. La figura 7a muestra el uso de un conducto de humos y la figura 7b el uso de un conducto de humos doble.
- Fije las piezas A a las que se fijará el deflecto de aire a la pared como se muestra en las figuras 7a y 7b.

### Colgar, alinear y fijar la campana (imágenes 8-9-10-11)

- Cuelgue la campana en la pieza de fijación de la campana que se ha fijado a la pared. (Imagen 8)
- Alinee su placa de cocción en una posición central deslizando la campana a la izquierda y a la derecha en las piezas de fijación. (Imagen 9)
- Abra la tapa de cristal de la campana y retire el filtro de aluminio como se muestra en la imagen 10.
- Fije su campana en la parte de fijación de la campana con la tapa de cristal abierta, como se muestra en la figura 11.
- Cierre la tapa de cristal de la campana después de instalar el filtro de aluminio.

### Montaje del tubo de salida de la chimenea (Figura 12b)

- Como se muestra en la 12b, coloque la cubierta que impide el flujo de aire inverso a la salida de la chimenea.
- Fije la parte de plástico que guía el aire en las partes A, que están fijadas en la pared, como se muestra en la figura 12b.
- Para la instalación con filtro de carbón, se debe utilizar un tubo de ventilación de la campana con un diámetro de 150 mm. Este tubo no se suministra con el producto y usted debe proporcionarlo.
- Fije un tubo de ventilación de la campana con un diámetro de 150 mm entre el plástico de guiado del aire y la tapa que impide el flujo de aire invertido.

### Fijación de las extensiones del conducto de humos (figura 14a-14b)

- Adherir la cinta suministrada con el aparato alrededor de la combinación de la salida de humos de la campana y el plástico que impide el flujo de aire invertido. (Figura 13, donde se muestra la imagen de un tubo de ventilación de la campana con un diámetro de 150 mm)
- Si instala el aparato con una extensión de chimenea única, como se muestra en la figura 14a, complete la instalación fijando

la extensión de chimenea, que tiene 4 agujeros para tornillos, con 4 tornillos a través de los círculos de agujeros inferiores disponibles en la campana.

- Si instala el aparato con una extensión de chimenea doble, como se muestra en la figura 14b, fije la extensión de chimenea, que tiene 4 agujeros para tornillos, primero, con 4 tornillos de manera que se coloque en la parte superior. A continuación, coloque la prolongación de la salida de humos, que tiene 2 agujeros para tornillos, en el conducto superior fijo y complete la instalación fijándola con 2 tornillos a través de los círculos de los agujeros inferiores.

### **Instalación del filtro de carbón**

- Para instalar filtros de carbón, abra la cubierta de vidrio del capó y retire el filtro de aluminio.
- Coloque el filtro de carbón sobre la superficie del filtro de aluminio mirando hacia el interior de la campana como se ve en la Figura 15.
- Fije el filtro de carbón que colocó flexionando las 2 varillas de fijación y comprimiéndolas contra los bordes del filtro de aluminio como se muestra en la Figura 15.
- Complete la instalación montando el filtro de aluminio y cerrando la tapa de cristal de la campana.

### **Comprobación final**

- Controle la campana y la lámpara operando como se describe en el manual de usuario.

## **PT- Instruções de segurança**

- O aparelho deve ser instalado por uma pessoa qualificada em conformidade com os regulamentos em vigor para que a garantia seja aplicável. O fabricante não deve ser considerado responsável por danos que surjam de procedimentos realizados por pessoas não autorizadas ou que invalida a garantia.
- É responsabilidade do cliente preparar o local onde o produto será colocado e também preparar a instalação elétrica. Antes de chamar a Assistência Autorizada, deve assegurar que a instalação elétrica é a adequada. Se não, chamar um eletricista e um instalador qualificados para realizarem os preparativos necessários.
- Devem ser seguidas as regras das especificado na instalação elétrica local durante a instalação do produto.
- Antes de instalar o aparelho, remover

todos os materiais e documentos dentro do mesmo e verificar se existem alguns danos no aparelho. Não instalar o aparelho caso o aparelho se encontrar danificado..

- O produto é pesado, tem de ser transportado pelo menos com duas pessoas.
- Desligar as ligações elétricas na zona da instalação antes de iniciar a mesma.
- Se não instalar os parafusos e o equipamento de fixação em conformidade com o manual pode dar origem a perigo elétrico.
- As partes do produto podem ter superfícies aguçadas. Usar luvas de proteção quando estiver a fazer a instalação.
- Pode haver risco de o produto cair se não estiver devidamente fixado. Assegurar que todas as peças de fixação são apertadas com firmeza.
- A largura do exaustor deve ser pelo menos igual à largura da sua placa.
- As dimensões dadas nos diagramas de instalação são em mm.
- O ar a ser libertado a partir do exaustor não deve ser direcionado para uma chaminé usada por outros aparelhos que queimem gás ou outros combustíveis. (Não aplicável para aparelhos que libertam ar para a divisão).
- A legislação relativamente à evacuação do ar deve ser cumprida.
- Se os filtros de óleo não forem limpos e mantidos regularmente e o filtro de carvão não for substituído apesar da respetiva vida útil chegar ao fim (aproximadamente 4 meses) existe a possibilidade de ocorrer um incêndio.

### **Instalação do aparelho**

O manual de instalação descreve duas formas diferentes da instalação baseadas no tipo de conduta. Pode determinar o método de instalação adequado para a sua casa e respeitar os seguintes passos de instalação:

1. Instalação com conduta - o ar aspirado é transferido para o exterior através de uma conduta;
2. A instalação com filtro de carvão em que o ar aspirado será transferido para o interior passando através de um filtro de carvão

### **Dimensões do produto e medidas de segurança (Figura 1-2)**

- Deve prestar atenção às dimensões do produto. Deve considerar a respetiva adequabilidade com o seu armário. (Figura 1)
- A altura entre a superfície inferior do seu

exaustor e a superfície superior da placa **não deve ser menor que 650 mm para placas a gás e 500 mm para placas elétricas.** (Figura 2)

\* Nas imagens da instalação, foi feita uma demonstração sobre a placa a gás como um exemplo e o tamanho necessário que deve ser deixado na placa foi mostrado como 650 mm. Se tiver uma placa elétrica, deve considerar esta dimensão como 500 mm como referência.

### A inspeção e a preparação da parede para a instalação.

- A parede na qual o aparelho será instalado, deve ter capacidade para suportar o aparelho, na posição vertical e plana.
- Na parede de instalação não deve haver ligações de água, eletricidade e gás e em volta dos orifícios a serem perfurados.

### Ligação elétrica do aparelho.

- Este aparelho tem cabos de alimentação de duas marcas e devem ser ligados à corrente elétrica através de um interruptor elétrico com uma folga de pelo menos 3 mm entre os terminais bipolares de contacto. As ligações elétricas têm de ser feitas por um eletricista qualificado.
- Desligar o aparelho da ligação elétrica antes de começar qualquer trabalho na instalação elétrica. Risco de choque elétrico.
- O aparelho pode apenas ser ligado à ligação de corrente elétrica por uma pessoa autorizada e qualificada. O fabricante não deverá ser responsabilizado por quaisquer danos que possam ocorrer em resultado das operações executadas por pessoas não autorizadas.
- Instalar o seu aparelho de modo a que a ligação elétrica (tomada de alimentação, ficha) possa ser facilmente acedida após a instalação.
- Se o seu produto tiver ficha, não fazer as ligações elétricas desligando a ficha durante a instalação. As ligações feitas cortando as mesmas tornam a garantia do produto nula e constituem um perigo para a segurança do utilizador.

## 1. Instalação com conduta - o ar aspirado é transferido para o exterior através de uma conduta;

Dimensões e detalhes da instalação

### (Figura 3a- 3b- 4a- 4b)

- As dimensões para a instalação com conduta dupla são mostradas na Figura 3b.
- Caso a instalação seja realizada como uma chaminé dupla, o comprimento a partir da distância de folga necessária acima da placa para o seu móvel deverá ser entre 910-1138 mm (Figura 4b)
- Se a instalação for realizada com uma chaminé única, o comprimento a partir da distância de folga necessária acima da placa para o seu móvel deverá ser 748 mm (Figura 3a-4a). Para uma instalação de conduta única, usar a conduta superior com um orifício de ventilação.

### Instalação das peças de fixação do produto (Figura 5-6-7a-7b)

- Centrar a sua placa e desenhar na parede uma linha de eixo vertical.
- Desenhar uma linha de referência horizontal medindo uma distância de 650 mm a partir do ponto superior da sua placa. (Figura 5)
- Centrar a placa fornecida no ponto de referência desenhado e colar a mesma na parede e marcar os orifícios na placa com um lápis. (Figura 6)
- A partir da parte superior do seu móvel ou teto, marcar os orifícios para as peças de fixação da conduta de acordo com as dimensões mostradas na figura 6.
- Fixar a peça de fixação do exaustor e as peças de fixação da conduta na parede como indicado nas figuras 7a e 7b. A utilização de conduta única é mostrada na figura 7a e a utilização de conduta dupla na figura 7b. (A peça A é destinada à instalação com filtro de carvão)

### Pendar, alinhar e fixar o exaustor (Figuras 8-9-10-11)

- Pendurar o seu exaustor na peça de fixação do mesmo que já fixou na parede. (Figura 8)
- Alinhar a sua placa numa posição central deslizando o exaustor para a direita e para a esquerda na peça de fixação. (Figura 9)
- Abrir a tampa de vidro do exaustor e retirar o filtro de alumínio conforme mostrado na figura 10.
- Fixar o seu exaustor na peça de fixação do mesmo com a tampa de vidro aberta conforme mostrado na figura 11.
- Fechar a tampa de vidro do exaustor depois de instalar o filtro de alumínio.

### Instalar os tubos de saída (Figura 12a)

- Conforme mostrado na Figura 12a, colocar

- a tampa, a qual impede que o fluxo de ar se inverta, na saída da chaminé.
- Se o diâmetro do seu tubo de saída da conduta for de 150 mm, montar o tubo de saída da conduta na tampa.
- Se o diâmetro do seu tubo de saída da conduta for de 120 mm, montar o tubo de saída da conduta depois de colocar o adaptador de ligação da conduta na tampa.
- Isolar adequadamente as juntas.

### **Fixar as chapas da chaminé (Figuras 13-14a-14b)**

- Colocar a fita cola fornecida com o produto em volta da junta da peça de plástico para impedir que o fluxo de ar se inverta e a saída da conduta do exaustor. (Figura 13).
- Se instalar o seu aparelho com uma extensão de conduta única, conforme mostrado na figura 14a, completar a instalação fixando a extensão da conduta, a qual tem 4 orifícios de parafuso, com 4 parafusos através dos círculos do orifício inferior existente no exaustor.
- Se instalar o seu aparelho com uma extensão de conduta dupla, conforme mostrado na figura 14b, fixar a extensão da conduta, a qual tem 4 orifícios de parafuso, com 4 parafusos de modo a que seja colocado na parte superior. Depois, encaixar a extensão da conduta, a qual tem 2 orifícios de parafuso, na conduta superior fixada e completar a instalação fixando a mesma com 2 parafusos através dos círculos dos orifícios inferiores.

## **2. A instalação com filtro de carvão em que o ar aspirado será transferido para o interior passando através de um filtro de carvão**

- Na instalação do filtro de carvão, o ar aspirado do meio ambiente passa através do filtro de alumínio e é purificado dos odores. Depois de passar através dos filtros de carbono e do inversor de ar, é enviado de novo para o meio ambiente através das grelhas de ventilação na superfície lateral da conduta. Os tubos de saída da conduta não são usados na instalação do filtro de carvão.
- Para instalação, as explicações dadas na Figura 1-2 são aplicáveis para a instalação com conduta.

### **Dimensões e detalhes da instalação (Figura 3-4)**

- As dimensões para a instalação com conduta dupla são mostradas na Figura 3b. Para a instalação do filtro de carvão,

as 2 peças da peça A à qual o defletor de ar será ligado devem ser fixadas nas dimensões mostradas na figura 3d.

- Caso a instalação seja realizada como uma chaminé dupla, o comprimento a partir da distância de folga necessária acima da placa para o seu móvel deverá ser entre 910-1138 mm (Figura 4b)
- Se a instalação for realizada com uma chaminé única, o comprimento a partir da distância de folga necessária acima da placa para o seu móvel deverá ser 748 mm (Figura 3a-4a). Para uma instalação de conduta única, usar a conduta superior com um orifício de ventilação. Além da instalação do filtro de carvão, as 2 peças de A às quais será fixado o defletor de ar devem ser fixadas nas dimensões indicadas na figura 3c.

### **Instalação das peças de fixação do produto (Figura 5-6-7a-7b)**

- Centrar a sua placa e desenhar na parede uma linha de eixo vertical.
- Desenhar uma linha de referência horizontal medindo uma distância de 650 mm a partir do ponto superior da sua placa. (Figura 5)
- Centrar a placa fornecida no ponto de referência desenhado e colar a mesma na parede e marcar os orifícios na placa com um lápis. (Figura 6)
- A partir da parte superior do seu móvel ou teto, marcar os orifícios para as peças de fixação da conduta de acordo com as dimensões mostradas na figura 6.
- Fixar a peça de fixação do exaustor e as peças de fixação da conduta na parede como indicado nas figuras 7a e 7b. A utilização de conduta única é mostrada na figura 7a e a utilização de conduta dupla na figura 7b.
- Fixar as peças A às quais o defletor de ar será ligado a uma parede conforme mostrado nas figuras 7a e 7b.

### **Pendar, alinhar e fixar o exaustor (Figuras 8-9-10-11)**

- Pendurar o seu exaustor na peça de fixação do mesmo que já fixou na parede. (Figura 8)
- Alinhar a sua placa numa posição central deslizando o exaustor para a direita e para

- a esquerda na peça de fixação. (Figura 9)
- Abrir a tampa de vidro do exaustor e retirar o filtro de alumínio conforme mostrado na figura 10.
- Fixar o seu exaustor na peça de fixação do mesmo com a tampa de vidro aberta conforme mostrado na figura 11.
- Fechar a tampa de vidro do exaustor depois de instalar o filtro de alumínio.

### **Montar o tubo de saída da chaminé (Figura 12b)**

- Conforme mostrado na figura 12b, colocar a tampa, a qual impede o fluxo de ar invertido na saída da conduta.
- Fixar a peça guia de plástico nas peças A, a qual é fixada na parede, conforme mostrado na figura 12b.
- Para a instalação com um filtro de carvão, deve ser usado um tubo de ventilação do exaustor com um diâmetro de 150 mm. Este tubo não é fornecido com o produto e tem de ser fornecida pelo utilizador.
- Fixar um tubo de ventilação do exaustor com um diâmetro de 150 mm entre a guia de ar em plástico e a tampa a qual impede que o fluxo de ar se inverta.

### **Fixar as extensões da conduta (Figura 14a, 14b).**

- Colocar a fita cola fornecida com o aparelho em volta da combinação da saída da conduta do exaustor r a parte plástica o que vai impedir que o fluxo de ar se inverta. (Figura 13, na qual é mostrada a imagem de um tubo de ventilação do exaustor de 150 mm de diâmetro)
- Se instalar o seu aparelho com uma extensão de conduta única, conforme mostrado na figura 14a, completar a instalação fixando a extensão da conduta, a qual tem 4 orifícios de parafuso, com 4 parafusos através dos círculos do orifício inferior existente no exaustor.
- Se instalar o seu aparelho com uma extensão de conduta dupla, conforme mostrado na figura 14b, fixar a extensão da conduta, a qual tem 4 orifícios de parafuso, com 4 parafusos de modo a que seja colocado na parte superior. Depois, encaixar a extensão da conduta, a qual tem 2 orifícios de parafuso, na conduta superior fixada e completar a instalação fixando a mesma com 2 parafusos através dos círculos dos orifícios inferiores.

### **Instalação do filtro de carvão**

- Para instalar filtros de carbono, abra a tampa de vidro do exaustor e remova o filtro de alumínio..

- Coloque o filtro de carbono na superfície do filtro de alumínio virado para o interior do exaustor, como se vê na Figura 15.
- Fixe o filtro de carbono colocando flexionando 2 hastes de fixação e comprimindo-as nas bordas do filtro de alumínio, conforme mostrado na Figura 15.
- Completar a instalação através da montagem do filtro de alumínio e fechando a tampa de vidro do exaustor.

### **Verificação final**

- Verificar o exaustor e a respetiva lâmpada operando com os mesmo conforme descrito no manual do utilizador.

### **ΕΛ - Οδηγίες ασφαλείας**

- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο άτομο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, για να παραμείνει σε ισχύ η εγγύηση. Ο κατασκευαστής δεν θα φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που θα προκύψουν από διαδικασίες που εκτελούνται από μη εξουσιοδοτημένα άτομα, και κάτι τέτοιο επιπλέον θα ακυρώσει την εγγύηση.
- Αποτελεί ευθύνη του πελάτη η προετοιμασία του χώρου όπου θα τοποθετηθεί η συσκευή και επίσης η προετοιμασία της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Πριν καλέσετε το Εξουσιοδοτημένο Σέρβις, βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική υποδομή είναι κατάλληλη. Αν δεν είναι, καλέστε έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο και εγκαταστάτη για να κάνει τις απαραίτητες εργασίες.
- Κατά την εγκατάσταση του προϊόντος πρέπει να τηρηθούν οι κανόνες που καθορίζονται στα τοπικά πρότυπα ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Πριν την εγκατάσταση της συσκευής, αφαιρέστε όλα τα υλικά και τα έγγραφα από το εσωτερικό της και ελέγχτε για τυχόν ζημιά στη συσκευή. Μην επιτρέψετε την εγκατάσταση της συσκευής αν έχει υποστεί ζημιά.
- Το προϊόν είναι βαρύ, μεταφέρετε το προϊόν με τουλάχιστον δύο άτομα.
- Πριν αρχίσετε την εγκατάσταση αποσυνδέστε όλες τις ηλεκτρικές συνδέσεις στην περιοχή εγκατάστασης.
- Αν δεν εγκαταστήσετε τις βίδες και τον εξοπλισμό στερέωσης σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί κίνδυνος από το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Μέρη της συσκευής μπορεί να έχουν αιχμηρές επιφάνειες. Χρησιμοποιήστε

προστατευτικά γάντια για την εγκατάσταση.

- Ενδέχεται να υπάρξει κίνδυνος πτώσης της συσκευής, αν δεν στερεωθεί επαρκώς. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα στερεώσης έχουν στερεωθεί με ασφάλεια.
- Το πλάτος του απορροφητήρα πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσο με το πλάτος της πλάκας εστιών.
- Οι διαστάσεις που παρέχονται στα διαγράμματα εγκατάστασης είναι σε mm.
- Ο αέρας που θα απομακρύνεται με τον απορροφητήρα δεν πρέπει να διοχετεύεται σε αγωγό απαερίων που χρησιμοποιείται από άλλες συσκευές που λειτουργούν με καύση αερίου ή άλλων καυσίμων. (δεν έχει εφαρμογή για τις συσκευές που εκκενώνουν τον αέρα πάλι στον χώρο).
- Είναι απαραίτητη η συμμόρφωση με τη νομοθεσία σχετικά με την εξαγωγή αέρα.
- Αν τα φίλτρα λαδιού δεν καθαρίζονται και συντρούνται τακτικά και το φίλτρο άνθρακα δεν αντικαθίσταται όταν έχει λήξει η διάρκεια ζωής του (περίπου μετά από 4 μήνες), υπάρχει πιθανότητα πρόκλησης πυρκαγιάς.

## Εγκατάσταση της συσκευής

Το παρόν εγχειρίδιο εγκατάστασης περιγράφει δύο διαφορετικούς τρόπους εγκατάστασης με βάση τον τύπο του αγωγού εξαγωγής. Προσδιορίστε τη μέθοδο εγκατάστασης που είναι κατάλληλη για το σπίτι σας και τηρήστε τα εξής βήματα εγκατάστασης.

1- Εγκατάσταση με αγωγό εξαγωγής - ο αέρας που αναρροφάται μεταφέρεται σε εξωτερικό χώρο με τη βοήθεια ενός αγωγού εξαγωγής.

2- Εγκατάσταση με φίλτρο άνθρακα όπου ο αέρας που αναρροφάται επιστρέφει στον εσωτερικό χώρο αφού πρώτα περάσει από ένα φίλτρο άνθρακα

### Διαστάσεις της συσκευής και μέτρα ασφαλείας (Εικόνα 1-2)

- Προσέξτε τις διαστάσεις του προϊόντος. Εξετάστε τη συμβατότητά του με το έπιπλο εντοιχισμού του. (Εικόνα 1)
- Το ύψος ανάμεσα στην κάτω επιφάνεια του απορροφητήρα και την πάνω επιφάνεια της πλάκας εστιών δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από 650 mm για πλάκες εστιών αερίου και 500 mm για ηλεκτρικές πλάκες εστιών. (Εικόνα 2)

\* Στις εικόνες εγκατάστασης χρησιμοποιήθηκε το παράδειγμα μιας

πλάκας εστιών αερίου, και το ελεύθερο ύψος εμφανίζεται ως 650 mm. Αν έχετε ηλεκτρική πλάκα εστιών, χρησιμοποιήστε ως αναφορά τη διάσταση των 500 mm.

### Έλεγχος και προετοιμασία του τοίχου για την εγκατάσταση

- Ο τοίχος στον οποίο θα εγκατασταθεί η συσκευή θα πρέπει να έχει επαρκή φέρουσα ικανότητα για τη συσκευή, σε όρθια και οριζόντια θέση.
- Δεν πρέπει να υπάρχουν συνδέσεις νερού, ηλεκτρικού ρεύματος και αερίου στον τοίχο όπου θα εγκατασταθεί η συσκευή και γύρω από τις οπές που θα διατρηθούν.

### Ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής

- Αυτή η συσκευή έχει διπολικά καλώδια ρεύματος και πρέπει να συνδεθεί στο ρεύμα δικτύου μέσω ενός ηλεκτρικού διακόπτη με διάκενο τουλάχιστον 3 mm ανάμεσα στις διπολικές επαφές. Αναθέστε σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο να πραγματοποιήσει την ηλεκτρική σύνδεση.
- Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στην ηλεκτρική εγκατάσταση, αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική σύνδεση. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί στην παροχή ρεύματος δικτύου μόνο από εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο τεχνικό. Ο κατασκευαστής δεν θα φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ενδέχεται να προκύψει ως αποτέλεσμα χειρισμών ή εργασιών από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
- Εγκαταστήστε τη συσκευή σας με τρόπο ώστε να είναι εύκολα προσβάσιμη η ηλεκτρική σύνδεση (πρίζα, φις) μετά την εγκατάσταση.
- Αν η συσκευή σας διαθέτει φις, κατά την εγκατάσταση μην πραγματοποιήσετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις αποσυνδέοντας το φις. Οι συνδέσεις που θα γίνουν με αποκοπή του, καθιστούν άκυρη την εγγύηση του προϊόντος και δημιουργούν κίνδυνο για την ασφάλεια του χρήστη.

### 1- Εγκατάσταση με αγωγό εξαγωγής - ο αέρας που αναρροφάται μεταφέρεται σε εξωτερικό χώρο με τη βοήθεια ενός αγωγού εξαγωγής.

#### Διαστάσεις εγκατάστασης και λεπτομέρειες (Εικόνα 3a-3b-4a-4b)

- Οι διαστάσεις για την εγκατάσταση με διπλό αγωγό εξαγωγής παρουσιάζονται στην Εικόνα 3b.

- Αν πρόκειται να εγκαταστήσετε τη συσκευή με διπλή καμινάδα, το μήκος από την απαιτούμενη απόσταση πάνω από την πλάκα εστιών ως το έπιπλό σας πρέπει να είναι στην περιοχή 910-1138 mm. (Εικόνα 4b)
- Αν πρόκειται να εγκαταστήσετε τη συσκευή με μονή καμινάδα, το μήκος από την απαιτούμενη απόσταση πάνω από την πλάκα εστιών σας ως το έπιπλό σας πρέπει να είναι 748 mm. (Εικόνα 3a-4a) Για την εγκατάσταση με έναν αγωγό εξαγωγής, χρησιμοποιήστε τον πάνω αγωγό εξαγωγής που διαθέτει οπή αερισμού.

### **Εγκατάσταση των εξαρτημάτων στερέωσης του προϊόντος (Εικόνα 5-6-7a-7b)**

- Βρείτε το μέσον της πλάκας εστιών σας και σχεδιάστε στον τοίχο μια κατακόρυφη γραμμή από το μέσον.
- Σχεδιάστε μια οριζόντια γραμμή αναφοράς σε απόσταση 650 mm από το πάνω μέρος της πλάκας εστιών σας. (Εικόνα 5)
- Κεντράρετε το υπόδειγμα που παρέχεται με το προϊόν στο σημείο αναφοράς που σχεδιάσατε, κολλήστε το υπόδειγμα προσωρινά στον τοίχο και σημαδέψτε τις θέσεις των οπών με βάση το υπόδειγμα χρησιμοποιώντας ένα μολύβι. (Εικόνα 6)
- Από το πάνω μέρος του επίπλου σας ή την οροφής, σημαδέψτε τις οπές για τα εξαρτήματα στερέωσης του αγωγού εξαγωγής σύμφωνα με τις διαστάσεις στην Εικόνα 6.
- Στερεώστε στον τοίχο το εξάρτημα στερέωσης του απορροφητήρα και τα εξαρτήματα στερέωσης του αγωγού εξαγωγής όπως δείχνουν οι εικόνες 7a και 7b. Η περίπτωση χρήσης μονού αγωγού εξαγωγής παρουσιάζεται στην Εικόνα 7a και διπλού αγωγού εξαγωγής στην Εικόνα 7b. (Το τμήμα Α προορίζεται για την εγκατάσταση με φίλτρο άνθρακα)

### **Ανάρτηση, ευθυγράμμιση και στερέωση του απορροφητήρα (Εικόνες 8-9-10-11)**

- Αναρτήστε τον απορροφητήρα στο εξάρτημα στερέωσης απορροφητήρα που ήδη στερεώσατε στον τοίχο. (Εικόνα 8)
- Ευθυγραμμίστε τον απορροφητήρα σε κεντρική θέση ως προς την πλάκα εστιών μετακινώντας τον προς τα δεξιά και αριστερά πάνω στο εξάρτημα στερέωσης. (Εικόνα 9)
- Ανοίξτε το γυάλινο κάλυμμα του απορροφητήρα και αφαιρέστε το αλουμινένιο

φίλτρο όπως δείχνει η Εικόνα 10.

- Στερεώστε τον απορροφητήρα στο εξάρτημα στερέωσης απορροφητήρα με το γυάλινο κάλυμμα ανοιχτό όπως δείχνει η Εικόνα 11.
- Κλείστε το γυάλινο κάλυμμα του απορροφητήρα αφού εγκαταστήσετε το αλουμινένιο φίλτρο.

### **Εγκατάσταση των σωλήνων εξαγωγής (Εικόνα 12a)**

- Όπως δείχνει η Εικόνα 12a, τοποθετήστε στην έξοδο καμινάδας το κάλυμμα που εμποδίζει την αντίστροφη ροή αέρα.
- Αν η διάμετρος του σωλήνα εξαγωγής είναι 150 mm, τοποθετήστε τον σωλήνα εξαγωγής πάνω στο κάλυμμα.
- Αν η διάμετρος του σωλήνα εξαγωγής είναι 120 mm, τοποθετήστε τον σωλήνα εξαγωγής πάνω στο κάλυμμα αφού προηγουμένως τοποθετήστε τον προσαρμογέα σύνδεσης.
- Μονώστε κατάλληλα τα σημεία σύνδεσης.

### **Στερέωση των ελασμάτων της καμινάδας (Εικόνες 13-14a-14b)**

- Κολλήστε την ταινία που παρέχεται με το προϊόν περιμετρικά στο σημείο ένωσης, του πλαστικού εξαρτήματος που εμποδίζει την αντίστροφη ροή αέρα και της εξόδου αγωγού εξαγωγής του απορροφητήρα (Εικόνα 13).
- Αν εγκαταστήσετε τη συσκευή με μονή επέκταση αγωγού εξαγωγής, όπως δείχνει η Εικόνα 14a, ολοκληρώστε την εγκατάσταση στερεώνοντας την επέκταση αγωγού εξαγωγής, που έχει 4 οπές για βίδες, με 4 βίδες μέσω των κάτω κύκλων οπής που είναι διαθέσιμες στον απορροφητήρα.
- Αν εγκαταστήσετε τη συσκευή με διπλή επέκταση αγωγού εξαγωγής, όπως δείχνει η Εικόνα 14b, στερεώστε την επέκταση αγωγού εξαγωγής, που έχει 4 οπές για βίδες, πρώτα με 4 βίδες με τρόπο ώστε να είναι τοποθετημένη στο επάνω τμήμα. Κατόπιν εφαρμόστε την επέκταση αγωγού εξαγωγής, που έχει 2 οπές για βίδες, στον στερεωμένο πάνω αγωγό εξαγωγής και ολοκληρώστε την εγκατάσταση στερεώνοντας με 2 βίδες μέσω των κάτω κύκλων οπής.

### **2- Εγκατάσταση με φίλτρο άνθρακα όπου ο αέρας που αναρροφάται επιστρέφει στον εσωτερικό χώρο αφού πρώτα περάσει από ένα φίλτρο άνθρακα**

- Σε περίπτωση εγκατάστασης με φίλτρο

άνθρακα, ο αέρας που αναρροφάται από το περιβάλλον της συσκευής περνά μέσα από το αλουμινένιο φίλτρο και καθαρίζεται από τις οσμές. Αφού περάσει από τα φίλτρα άνθρακα και τον εκτροπέα αέρα, επιστρέφει πάλι στο περιβάλλον της συσκευής μέσω των οπών αερισμού στην πλευρική επιφάνεια του αγωγού εξαγωγής. Σε περίπτωση εγκατάστασης φίλτρων άνθρακα δεν χρησιμοποιούνται συλήνες εξαγωγής.

- Για την εγκατάσταση, οι εξηγήσεις στην Εικόνα 1-2 έχουν εφαρμογή για εγκατάσταση με αγωγό εξαγωγής.

### **Διαστάσεις εγκατάστασης και λεπτομέρειες (Εικόνα 3-4)**

- Οι διαστάσεις για την εγκατάσταση με διπλό αγωγό εξαγωγής παρουσιάζονται στην Εικόνα 3b. Για την εγκατάσταση φίλτρου άνθρακα, τα 2 τμήματα των εξαρτημάτων Α στα οποία θα συνδεθεί ο εκτροπέας αέρα πρέπει να στερεωθούν στις διαστάσεις που φαίνονται στην Εικόνα 3d.
- Αν πρόκειται να εγκαταστήσετε τη συσκευή με διπλή καμινάδα, το μήκος από την απαιτούμενη απόσταση πάνω από την πλάκα εστιών ως το έπιπλό σας πρέπει να είναι στην περιοχή 910-1138 mm. (Εικόνα 4b)
- Αν πρόκειται να εγκαταστήσετε τη συσκευή με μονή καμινάδα, το μήκος από την απαιτούμενη απόσταση πάνω από την πλάκα εστιών ως το έπιπλό σας πρέπει να είναι 748 mm. (Εικόνα 3a-4a) Για την εγκατάσταση με μία καμινάδα, χρησιμοποιήστε τον πάνω αγωγό εξαγωγής που διαθέτει άνοιγμα αερισμού. Επιπλέον, για την εγκατάσταση φίλτρου άνθρακα, τα 2 τμήματα των εξαρτημάτων Α στα οποία θα συνδεθεί ο εκτροπέας αέρα πρέπει να στερεωθούν στις διαστάσεις που δείχνει η Εικόνα 3c.

### **Εγκατάσταση των εξαρτημάτων στερέωσης του προϊόντος (Εικόνα 5-6-7a-7b)**

- Βρείτε το μέσον της πλάκας εστιών σας και σχεδιάστε στον τοίχο μια κατακόρυφη γραμμή από το μέσον.
- Σχεδιάστε μια οριζόντια γραμμή αναφοράς σε απόσταση 650 mm από το πάνω μέρος της πλάκας εστιών σας. (Εικόνα 5)
- Κεντράρετε το υπόδειγμα που παρέχεται με το προϊόν στο σημείο αναφοράς που

σχεδιάσατε, κολλήστε το υπόδειγμα προσωρινά στον τοίχο και σημαδέψτε τις θέσεις των οπών με βάση το υπόδειγμα χρησιμοποιώντας ένα μολύβι. (Εικόνα 6)

- Από το πάνω μέρος του επίπλου σας ή την οροφής, σημαδέψτε τις οπές για τα εξαρτήματα στερέωσης του αγωγού εξαγωγής σύμφωνα με τις διαστάσεις στην Εικόνα 6.
- Στερεώστε στον τοίχο το εξάρτημα στερέωσης του απορροφητήρα και τα εξαρτήματα στερέωσης του αγωγού εξαγωγής όπως δείχνουν οι εικόνες 7a και 7b. Η περίπτωση χρήσης μονού αγωγού εξαγωγής παρουσιάζεται στην Εικόνα 7a και διπλού αγωγού εξαγωγής στην Εικόνα 7b.
- Στερεώστε τα εξαρτήματα Α στα οποία θα συνδεθεί ο εκτροπέας αέρα στον τοίχο όπως δείχνουν οι εικόνες 7a και 7b.

### **Ανάρτηση, ευθυγράμμιση και στερέωση του απορροφητήρα (Εικόνες 8-9-10-11)**

- Αναρτήστε τον απορροφητήρα στο εξάρτημα στερέωσης απορροφητήρα που ήδη στερεώσατε στον τοίχο. (Εικόνα 8)
- Ευθυγραμμίστε τον απορροφητήρα σε κεντρική θέση ως προς την πλάκα εστιών μετακινώντας τον προς τα δεξιά και αριστερά πάνω στο εξάρτημα στερέωσης. (Εικόνα 9)
- Ανοίξτε το γυάλινο κάλυμμα του απορροφητήρα και αφαιρέστε το αλουμινένιο φίλτρο όπως δείχνει η Εικόνα 10.
- Στερεώστε τον απορροφητήρα στο εξάρτημα στερέωσης απορροφητήρα με το γυάλινο κάλυμμα ανοιχτό όπως δείχνει η Εικόνα 11.
- Κλείστε το γυάλινο κάλυμμα του απορροφητήρα αφού εγκαταστήσετε το αλουμινένιο φίλτρο.

### **Τοποθέτηση του σωλήνα εξαγωγής (Εικόνα 12b)**

- Όπως δείχνει η Εικόνα 12b, τοποθετήστε στην έξοδο αγωγού εξαγωγής το κάλυμμα που εμποδίζει την αντίστροφη ροή αέρα.
- Στερεώστε τον πλαστικό εξάρτημα καθοδήγησης αέρα στα εξαρτήματα Α που είναι στερεωμένα στον τοίχο, όπως δείχνει η Εικόνα 12b.
- Για την εγκατάσταση με φίλτρο άνθρακα, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί σωλήνας αερισμού απορροφητήρα με διάμετρο 150 mm. Αυτός ο σωλήνας δεν παρέχεται με το προϊόν και θα πρέπει να τον προμηθευτείτε μόνοι σας.
- Στερεώστε έναν σωλήνα αερισμού

απορροφητήρα με διάμετρο 150 mm ανάμεσα στον πλαστικό οδηγό αέρα και στο κάλυμμα που αποτρέπει την αντίστροφη ροή αέρα.

## Στερέωση των επεκτάσεων αγωγού εξαγωγής (Εικόνα 14a-14b)

- Κολλήστε την ταινία που παρέχεται με τη συσκευή περιμετρικά στο σημείο ένωσης της εξόδου αγωγού εξαγωγής του απορροφητήρα και του πλαστικού εξαρτήματος που εμποδίζει την αντίστροφη ροή αέρα. (Εικόνα 13, όπου φαίνεται η Εικόνα 14a, ολοκληρώστε την εγκατάσταση στερεώνοντας την επέκταση αγωγού εξαγωγής, που έχει 4 οπές για βίδες, με 4 βίδες μέσω των κάτω κύκλων οπής που είναι διαθέσιμες στον απορροφητήρα.
- Αν εγκαταστήσετε τη συσκευή με διπλή επέκταση αγωγού εξαγωγής, όπως δείχνει η Εικόνα 14b, στερεώστε την επέκταση αγωγού εξαγωγής, που έχει 4 οπές για βίδες, πρώτα με 4 βίδες με τρόπο ώστε να είναι τοποθετημένη στο επάνω τμήμα. Κατόπιν εφαρμόστε την επέκταση αγωγού εξαγωγής, που έχει 2 οπές για βίδες, στον στερεωμένο πάνω αγωγό εξαγωγής και ολοκληρώστε την εγκατάσταση στερεώνοντας με 2 βίδες μέσω των κάτω κύκλων οπής.

## Εγκατάσταση φίλτρου άνθρακα

- Για να εγκαταστήσετε φίλτρα άνθρακα, ανοίξτε το γυάλινο κάλυμμα του απορροφητήρα και αφαιρέστε το φίλτρο αλουμινίου.
- Τοποθετήστε το φίλτρο άνθρακα στην επιφάνεια του φίλτρου αλουμινίου που βλέπεται προς το εσωτερικό του απορροφητήρα, όπως φαίνεται στην Εικόνα 15.
- Στερεώστε το φίλτρο άνθρακα που τοποθετήσατε κάμπτοντας 2 ράβδους στερέωσης και συμπιέζοντάς τις στις άκρες του φίλτρου αλουμινίου όπως φαίνεται στο Σχήμα 15.
- Ολοκληρώστε την εγκατάσταση τοποθετώντας το φίλτρο αλουμινίου και κλείνοντας το γυάλινο κάλυμμα του απορροφητήρα.

## Τελικός έλεγχος

- Ελέγχετε τον απορροφητήρα και τη λάμπα του χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες τους όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο

χρήσης.

## FR - Consignes de sécurité

- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée conformément à la réglementation en vigueur pour que la garantie reste applicable. Le fabricant n'est pas tenu responsable des dommages résultant des procédures effectuées par des personnes non autorisées, ce qui peut également annuler la garantie.
- Il est de la responsabilité du client de préparer l'emplacement de l'appareil ainsi qu'une installation électrique. Avant d'appeler le Service agréé, assurez-vous que l'infrastructure électrique soit appropriée. Si tel n'est pas le cas,appelez un électricien ou un installateur qualifié afin qu'il effectue les réglages nécessaires.
- L'installation de l'appareil doit se conformer aux dispositions des normes locales en matière d'installation électrique.
- Avant d'installer cet appareil, retirez-en tous les matériaux et documents et vérifiez s'il présente quelque dommage. N'installez pas l'appareil s'il est endommagé.
- L'appareil est lourd, il doit être porté par au moins deux personnes.
- Débranchez les raccordements électriques situés dans la zone où vous souhaitez installer l'appareil avant l'installation.
- La non-installation des vis et des dispositifs de sécurité conformément à ce guide peut entraîner un risque électrique.
- Les pièces de cet appareil peuvent comporter des surfaces coupantes. Portez des gants de protection pour l'installation.
- L'appareil peut tomber s'il n'est pas bien fixé. Assurez-vous que toutes les fixations ont été bien serrées.
- La largeur de la hotte doit être au moins égale à celle de votre cuisinière.
- Les dimensions indiquées dans les schémas d'installation sont en mm.
- L'air à évacuer par la hotte ne doit pas être redirigé dans un conduit de fumée utilisé par d'autres appareils utilisant du gaz ou d'autres combustibles. (Ne s'applique pas aux appareils qui rejettent l'air dans la pièce).
- La législation relative à l'évacuation de l'air doit être respectée.
- Pour éviter tout incendie, veillez à nettoyer et à entretenir régulièrement les filtres et à remplacer le filtre à charbon lorsqu'il arrive en fin de vie (environ tous les 4 mois).

## Installation de l'appareil

Le manuel d'installation présente les différents modes d'installation en fonction du type de conduit de fumée. Une fois que vous avez choisi le mode d'installation approprié pour votre maison, suivez les étapes ci-après.

1- Installation avec conduit de fumée – l'air aspiré est évacué à l'extérieur par un conduit de fumée ;

2- Installation avec un filtre à charbon – l'air aspiré est recyclé à l'intérieur en passant par un filtre à charbon

### **Dimensions de l'appareil et mesures de sécurité (Figure 1-2)**

- Prêtez attention aux dimensions de l'appareil. Envisagez son adéquation avec votre meuble (Figure 1)
- La hauteur entre la surface inférieure de votre hotte et la surface supérieure de la cuisinière doit être d'au moins 650 mm pour les cuisinières à gaz et d'au moins 500 mm pour les cuisinières électriques. (Figure 2)

\* Dans les images d'installation, une démonstration a été effectuée sur la cuisinière à gaz à titre d'exemple, et le dégagement requis sur la cuisinière était de 650 mm. Si vous possédez une cuisinière électrique, prenez pour référence le dégagement de 500 mm.

### **Inspection et préparation du mur pour l'installation**

- Le mur sur lequel doit être installé l'appareil doit pouvoir le supporter ; il doit être droit et plat.
- Il ne doit y avoir aucune conduite d'eau ni aucun branchement électrique sur le mur d'installation, ni autour des orifices à perforez.

### **Raccordement électrique de l'appareil**

- Cet appareil est équipé de câbles d'alimentation à deux marques et doit être raccordé au secteur par un interrupteur électrique avec un espace d'au moins 3 mm entre les bornes de contact bipolaires. Faites réaliser les raccordements électriques par un électricien qualifié.
- Débranchez l'appareil du raccordement électrique avant d'entreprendre tout travail sur l'installation électrique. Risque d'électrocution.
- Cet appareil ne doit être raccordé au secteur que par un technicien qualifié et agréé. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages qui pourraient

résulter des opérations effectuées par des personnes non autorisées.

- Installez votre appareil de sorte que le raccordement électrique (prise, fiche), soit facilement accessible après l'installation.
- Si votre appareil est équipé d'une fiche, n'effectuez pas de connexions électriques en débranchant la fiche pendant l'installation. Les connexions réalisées par coupure rendent la garantie du produit nulle et constituent un danger pour la sécurité de l'utilisateur.

### **1- Installation avec conduit de fumée – l'air aspiré est évacué à l'extérieur par un conduit de fumée ;**

#### **Dimensions d'installation et détails (Figures 3a-3b-4a-4b)**

- Les dimensions d'installation à double conduit de fumée sont indiquées dans la figure 3b.
- Si le mode d'installation choisi est celui à double conduit de fumée, la longueur de la distance de dégagement requise au-dessus de la cuisinière au mobilier doit être comprise entre 910 et 1138 mm (figure 4b).
- Si le mode d'installation choisi est celui à conduit de fumée simple, la longueur de la distance de dégagement requise au-dessus de la cuisinière au mobilier doit être de 748 mm (figures 3a-4a). Pour une installation à conduit de fumée unique, utilisez le conduit de fumée supérieur avec orifice de ventilation.

#### **Installation des fixations de l'appareil (figure 5-6-7a-7b)**

- Centrez votre cuisinière et tracez une ligne verticale sur le mur.
- Tracez une ligne de référence horizontale en mesurant une distance de 650 mm à partir du point le plus haut de la cuisinière. (Figure 5)
- Centrez le gabarit fourni sur le point de référence dessiné et collez-le sur le mur, puis marquez les trous du gabarit avec un crayon. (Figure 6)
- À partir du dessus du mobilier ou du plafond, marquez les trous pour les fixations du conduit de fumée conformément aux dimensions indiquées à la figure 6.
- Fixez la fixation de la hotte et les fixations du conduit de fumée au mur comme indiqué aux figures 7a et 7b. La figure 7a présente l'installation à conduit de fumée simple, et la figure 7b présente l'installation à double conduit de fumée. (La partie A est

conçue pour l'installation avec un filtre à charbon)

### Accrocher, aligner et fixer la hotte (figures 8-9-10-11)

- Accrochez votre hotte sur la pièce de fixation de la hotte que vous avez fixée au mur. (Figure 8)
- Alignez la cuisinière en position centrale en faisant coulisser la hotte à droite ou à gauche de la fixation. (Figure 9)
- Ouvrez le couvercle en verre de la hotte et retirez le filtre en aluminium tel qu'indiqué à la figure 10.
- Fixez la hotte sur la fixation de la hotte avec le couvercle en verre ouvert tel qu'indiqué à la figure 11.
- Fermez le couvercle de la vitre de la hotte après avoir installé le filtre en aluminium.

### Installation des tuyaux de sortie (figure 12a)

- Comme indiqué à la figure 12a, placez le couvercle, qui doit empêcher l'inversion du flux d'air, sur la sortie du conduit de fumée.
- Si le diamètre du tuyau de sortie du conduit de fumée est de 150 mm, montez le tuyau de sortie du conduit de fumée sur le couvercle.
- Si le diamètre du tuyau de sortie du conduit de fumée est de 120 mm, montez le tuyau de sortie du conduit de fumée après avoir placé l'adaptateur de raccordement du conduit de fumée au couvercle.
- Isolez les joints de manière appropriée.

### Fixation des plaques de conduit de fumée (figures 13-14a-14b)

- Collez le ruban adhésif fourni avec l'appareil autour du joint de la pièce en plastique empêchant l'inversion du flux d'air et de la sortie du conduit de la hotte (figure 13).
- Si vous installez l'appareil avec une seule extension du conduit de fumée, comme indiqué sur la figure 14a, terminez l'installation en fixant l'extension du conduit de fumée, qui a 4 trous de vis, avec 4 vis à travers les cercles de trous inférieurs disponibles sur la hotte.
- Si vous installez l'appareil avec un double conduit de fumée, comme indiqué dans la figure 14b, fixez d'abord le conduit de conduit de fumée, qui a 4 trous de vis, avec 4 vis de manière à ce qu'il soit placé sur la partie supérieure. Ensuite, placez l'extension du conduit de fumée, qui comporte 2 trous de vis, sur le conduit supérieur fixe et terminez l'installation en la fixant avec 2 vis à travers les cercles des

trous inférieurs.

## 2- Installation avec un filtre à charbon – l'air aspiré est recyclé à l'intérieur en passant par un filtre à charbon

- Lors de l'installation du filtre à charbon, l'air aspiré de l'environnement passe par le filtre en aluminium et purifié des odeurs. Après avoir traversé les filtres à charbon et le déflecteur d'air, il est renvoyé dans la nature par les grilles de ventilation qui se trouvent sur la surface latérale du conduit de fumée. Les tuyaux de sortie des fumées ne sont pas utilisés pour l'installation des filtres à charbon.
- Pour l'installation, les explications de la figure 1-2 sont valables pour l'installation avec conduit de fumée.

### Dimensions et détails d'installation (figure 3-4)

- Les dimensions d'installation à double conduit de fumée sont indiquées dans la figure 3b. Pour l'installation du filtre à charbon, les 2 parties A sur lesquelles sera fixé le déflecteur d'air doivent être fixées dans les dimensions indiquées sur la figure 3d.
- Si le mode d'installation choisi est celui à double conduit de fumée, la longueur de la distance de dégagement requise au-dessus de la cuisinière au mobilier doit être comprise entre 910 et 1138 mm (figure 4b).
- Si l'installation doit être réalisée en mode conduit unique, la longueur entre la distance de dégagement requise au-dessus de la cuisinière et le mobilier doit être de 748 mm. (Figure 3a-4a) Pour une installation en conduit de fumée simple, utilisez le conduit de fumée supérieur avec un trou de ventilation. En outre, pour l'installation du filtre à charbon, les 2 parties A auxquelles le déflecteur d'air sera fixé doivent être fixées dans les dimensions indiquées sur la figure 3c.

### Installation des fixations de l'appareil (figure 5-6-7a-7b)

- Centrez votre cuisinière et tracez une ligne verticale sur le mur.
- Tracez une ligne de référence horizontale en mesurant une distance de 650 mm à partir du point le plus haut de la cuisinière. (Figure 5)
- Centrez le gabarit fourni sur le point de référence dessiné et collez-le sur le mur, puis marquez les trous du gabarit avec un crayon. (Figure 6)
- À partir du dessus du mobilier ou

du plafond, marquez les trous pour les fixations du conduit de fumée conformément aux dimensions indiquées à la figure 6.

- Fixez la fixation de la hotte et les fixations du conduit de fumée au mur comme indiqué aux figures 7a et 7b. La figure 7q présente l'installation à conduit de fumée simple, et la figure 7b présente l'installation à double conduit de fumée.
- Fixez les parties A auxquelles le déflecteur d'air sera fixé au mur comme indiqué sur les figures 7a et 7b.

### **Accrocher, aligner et fixer la hotte (figures 8-9-10-11)**

- Accrochez votre hotte sur la pièce de fixation de la hotte que vous avez fixée au mur. (Figure 8)
- Alignez la cuisinière en position centrale en faisant coulisser la hotte à droite ou à gauche de la fixation. (Figure 9)
- Ouvrez le couvercle en verre de la hotte et retirez le filtre en aluminium tel qu'indiqué à la figure 10.
- Fixez la hotte sur la fixation de la hotte avec le couvercle en verre ouvert tel qu'indiqué à la figure 11.
- Fermez le couvercle de la vitre de la hotte après avoir installé le filtre en aluminium.

### **Montage du tuyau de sortie du conduit de fumée (figure 12b)**

- Comme indiqué à la figure 12b, placez le couvercle, qui empêche l'inversion du flux d'air, sur la sortie du conduit de fumée.
- Fixez la pièce en plastique de guidage de l'air sur les parties A, qui sont fixées au mur, comme indiqué sur la figure 12b.
- Pour l'installation avec un filtre à charbon, il faut utiliser un tuyau de ventilation de hotte d'un diamètre de 150 mm. Ce tuyau n'est pas fourni avec le produit et vous devez l'acheter.
- Fixez un tuyau de ventilation de hotte d'un diamètre de 150 mm entre la pièce en plastique de guidage d'air et le couvercle qui empêche l'inversion du flux d'air.

### **Fixation des extensions du conduit de fumée (figures 14a-14b)**

- Collez le ruban adhésif fourni avec l'appareil autour de la combinaison de la sortie du conduit de la hotte et de la pièce en plastique qui empêche l'inversion du flux d'air. (Figure 13, où l'on voit l'image d'un tuyau de ventilation de hotte d'un diamètre de 150 mm)
- Si vous installez l'appareil avec une seule extension du conduit de fumée,

comme indiqué sur la figure 14a, terminez l'installation en fixant l'extension du conduit de fumée, qui a 4 trous de vis, avec 4 vis à travers les cercles de trous inférieurs disponibles sur la hotte.

- Si vous installez l'appareil avec un double conduit de fumée, comme indiqué dans la figure 14b, fixez d'abord le conduit de conduit de fumée, qui a 4 trous de vis, avec 4 vis de manière à ce qu'il soit placé sur la partie supérieure. Ensuite, placez l'extension du conduit de fumée, qui comporte 2 trous de vis, sur le conduit supérieur fixe et terminez l'installation en la fixant avec 2 vis à travers les cercles des trous inférieurs.

### **Installation du filtre à charbon**

- Pour installer les filtres à charbon, ouvrez le couvercle en verre de la hotte et retirez le filtre en aluminium.
- Placez le filtre à charbon sur la surface du filtre en aluminium face à l'intérieur de la hotte comme indiqué sur la figure 15.
- Fixez le filtre à charbon que vous avez placé en flétrissant 2 tiges de fixation et en les comprimant sur les bords du filtre en aluminium comme indiqué sur la figure 15.
- Terminez l'installation en montant le filtre en aluminium et en refermant le couvercle en verre du capot.

### **Dernière vérification**

- Vérifiez le fonctionnement de la hotte et du luminaire en les actionnant comme indiqué dans le manuel d'utilisation.

### **HU- Biztonsági óvintézkedések**

- A készüléket a hatállyos törvényeknek megfelelően szakembernek kell telepítenie. A gyártó nem vállal felelősséget az illetéktelen személyek által végzett műveletekből eredő károkért, ami egyben a garanciát is érvényteleníti.
- A vevő felelőssége a készülék telepítésére szolgáló hely és az elektromos bekötés előkészítése. Mielőtt a szakszervizt hívja, győződjön meg róla, hogy az elektromos hálózat megfelelő. Ha nem, akkor hívjon képzett villanyszerelőt, hogy elkészítse a szükséges kiépítést.
- A termék telepítése során be kell tartani a helyi villanyszerelési szabványokban meghatározott szabályokat.
- A készülék telepítése előtt távolítsa el minden benne lévő anyagot és dokumentumot, és ellenőrizze, hogy a készülék nem sérült-e meg. Ha a készülék 75

sérült, tilos üzembe helyezni.

- A termék rendkívül nehéz, azt minden legalább két személy emelje és szállítsa.
- Telepítés előtt áramtalanítson minden elektromos csatlakozót a területen.
- Ha a csavarokat és a rögzítőeszközöket nem az útmutatónak megfelelően szereli be, az elektromos veszélyt okozhat.
- A termék egyes alkatrészeinek szélei élesek. A telepítéshez viseljen védőkesztyűt.
- A termék nem megfelelő rögzítése esetén fennállhat a leesés veszélye. Ügyeljen rá, hogy minden szerelvény stabilan rögzítve legyen.
- Az elszívó legyen legalább olyan széles, mint a tűzhely.
- A telepítési rajzok méretei mm-ben vannak megadva.
- Az elszívóval elvezetett levegőt tilos gázt vagy más tüzelőanyagot égető eszközök kéményébe vezetni. (ez nem érvényes olyan berendezések esetén, amelyek kezelt levegőt a szoba légerére vezetik vissza).
- A levegő kibocsátására vonatkozó jogszabályok betartása kötelező.
- Ha az olajszűrőket nem tisztítják és tartják karban rendszeresen, és a szénszűrőt nem cserélik ki az élettartamának lejártakor (kb. 4 hónap), fennáll a tűz keletkezésének a kockázata.

## A készülék beszerelése

A telepítési útmutató a beszerelés két különböző módját írja le a kivezetéstől függően. Meghatározza az Ön háza esetében megfelelő telepítési módot, és tartsa be a következő telepítési lépéseket.

1- Telepítés kivezető csővel - az elszívott levegő kivezető csövön keresztül a szabadba távozik;

2- Telepítés szénszűrővel, ahol az elszívott levegő a szénszűrő kezelést követően a helyiségek légterébe kerül vissza

## A termék méretei és biztonsági mértékek (1-2. ábra)

- Ügyeljen a termék méreteire. Ellenőrizze, hogy megfelelően illeszkedik-e a meglévő bútorokhoz. (1. ábra)
- Az elszívó alsó felülete és a tűzhely felső felülete közötti távolság **nem lehet kevesebb mint 650 mm gáztúzhelyek esetén, és 500 mm elektromos főzőlapok esetén.** (2. ábra)

\* A telepítési rajzokon gáztúzhelyet mutattunk be példaként, ezért a tűzhely fölött szükséges távolság 650 mm. Ha elektromos főzőlapjal rendelkezik, ez a méret 500 mm.

## A fal ellenőrzése és szerelésre való előkészítése

- A fal, amelyre a készüléket fel kívánják szerelni, legyen megfelelő a készülék tömegének megtartására, legyen függőleges és lapos.
- Nem lehetnek víz-, elektromos és gázcsatlakozók a telepítés helyénél választott falon és a szükséges furatok környékén.

## A készülék elektromos bekötése

- Ez a készülék két jelű tápkábellel rendelkezik, és olyan elektromos kapcsolón keresztül kell csatlakoztatni a hálózathoz, amelynél a kétpólusú érintkezőkapcsok között legalább 3 mm távolság van. Az elektromos bekötést szakképzett villanyszerelő végezze.
- Húzza ki a készüléket az elektromos csatlakozóból, mielőtt bármilyen munkát elkezdene az elektromos berendezésen. Áramütés veszélye.
- A készüléket kizárolag illetékes és szakképzett személy csatlakozthatja a hálózati csatlakozóra. A gyártót nem terheli felelősségi olyan károkért, amelyeket illetéktelen személyek által történt tevékenységek okoztak.
- Úgy helyezzék el a készüléket, hogy az elektromos csatlakozás (konnektor, villásdugó) könnyen hozzáférhető legyen a telepítés után is.
- Ha a termék villásdugóval van ellátva, tilos az elektromos bekötést a villásdugó eltávolításával elvégezni. A levágással készült csatlakozások miatt a termék garanciája érvényét veszti, és veszélyezteteti a felhasználó biztonságát.

## 1- Telepítés kivezető csővel - az elszívott levegő kivezető csövön keresztül a szabadba távozik;

### Telepítési méretek és részletek (3a-3b-4a-4b ábra)

- A kettős kivezető csővel való telepítés méreteit a 3b ábra mutatja.
- Ha dupla kéménnyel fogja beépíteni, a tűzhely fölötti távolság a bútorokig 910–1138 mm között legyen (4b ábra).
- Ha szimpla kéménnyel telepít, a tűzhely fölötti távolság a bútorokig 748 mm legyen (3a-4a. ábra). Egy kémény esetén a felső kivezető csövet használja, amelyiken van szellőzőnyílás.

## A termék rögzítő alkatrészeinek felszerelése (5-6-7a-7b ábra).

- Mérje ki a tűzhely középvonalát, és húzza

meg a függőleges tengelyt jelző vonalat a falra.

- Húzzon vízszintes referenciavonalat 650 mm-re a tűzhely fölött. (5. ábra)
- Igazítsa a termékhez mellékelt sablont középre a felrajzolt referenciapontra, ragassza fel a falra, és jelölje meg a falon a furatok helyét egy ceruzával. (6. ábra)
- A bútor tetejéről vagy a mennyezettől jelölje ki a rögzítőelemek furatának helyét a 6. ábrán szereplő méreteknek megfelelően.
- Rögzítse az elszívó tartóelemeit és a kémény rögzítőelemeit a falra a 7a és 7b ábra szerint. Az egy kivezető csővel történő bekötést mutatja a 7a ábra, a kettős csöves változatot a 7b ábra. (Az "A" jelű alkatrészt szénszűrős telepítés esetén kell alkalmazni.)

### **Elszívóernyő felakasztása, beigazítása és rögzítése (8-9-10-11. ábra)**

- Akassza fel az elszívóernyőt a felszerelt tartóelemre. (8. ábra)
- A tartóelemen jobbra vagy balra elcsúsztatva igazítsa középre az elszívóernyőt a tűzhelyhez viszonyítva. (9. ábra)
- Nyissa fel az elszívó üvegburkolatát, és távolítsa el az alumínium szűrőt a 10. ábra szerint.
- Rögzítse az elszívót a rögzítőelemen az üvegburkolat nyitott helyzetében a 11. ábrának megfelelően.
- Csupka be az elszívó üvegburkolatát az alumínium szűrő behelyezését követően.

### **Kivezető csővek felszerelése (12a ábra)**

- A 12a ábra alapján helyezze fel a burkolatot, ami megakadályozza, hogy a kémény kivezető nyílásán visszaáramoljon a levegő.
- Ha a kivezető cső átmérője 150 mm, rögzítse a kivezető csövet a burkolatra.
- Ha a kivezető cső átmérője 120 mm, helyezze a kivezetőcső-bekötő adaptert a burkolatra, és erre csatlakoztassa a kivezető csövet.
- Biztosítsa az illesztések megfelelő szigetelését.

### **Kéménytakaró lemezek felszerelése (13-14a-14b ábra)**

- Ragassza a termékhez mellékelt szalagot a fordított légréamlást megakadályozó műanyag rész és az elszívó füstelvezető nyílása köré (13. ábra).
- Ha a készüléket egyetlen kivezető hosszabbító csővel szereli fel a 14a ábrán látható módon, a 4 csavarfurattal rendelkező kivezető hosszabbító csövet 4

csavarral rögzítse az elszívón található alsó furatkörökön keresztül.

- Ha a készüléket kettős kivezető hosszabbító csővel szereli fel a 14b ábrán látható módon, először a 4 csavarfurattal rendelkező kivezető hosszabbító csövet rögzítse 4 csavarral úgy, hogy a felső részbe kerüljön. Ezt követően illessze a 2 csavarfurattal ellátott kivezető hosszabbító csövet a rögzített felső kivezetőre, és az alsó furatkörökön keresztül 2 csavarral történő rögzítéssel végezze el beszerelését.

### **2- Telepítés szénszűrővel, ahol az elszívott levegő a szénszűrős kezelést követően a helyiséget légterébe kerül vissza**

- Szénszűrős telepítés esetén a környezetből beszívott levegő áthalad az alumíniumszűrőn, és a berendezés megtisztítja a szaguktól. Miután áthaladt a szénszűrőkön és a légterelőn, a füstcső oldalsó felületén lévő szellőzőracsokon keresztül visszajut a környezetbe. A szénszűrős telepítés esetén nem használunk füstelvezető csöveget.
- A beszereléshez az 1-2. ábra magyarázatai a kivezető csővel történő beszerelésre vonatkoznak.

### **Telepítési méretek és részletek (3-4 ábra)**

- A kettős kivezető csővel való telepítés méreteit a 3b ábra mutatja. A szénszűrővel való telepítéshez, a 3d ábrán látható módon rögzítse a 2 db. "A" jelű elemet, amelyekhez a légterelőt rögzíteni kell.
- Ha dupla kéménnyel fogja beépíteni, a tűzhely fölötti távolság a bútorokig 910–1138 mm között legyen (4b ábra).
- Ha a telepítés egy kivezető csővel történik, akkor a főzöláp fölött, a főzöláp és a bútorok között előírt szabad távolságnak 748 mm-nek kell lennie. (3a-4a ábra) Egy kivezető csöves beszereléshez a felső kivezetőt használja, amely szellőző nyílással rendelkezik. Ezenkívül, szénszűrős telepítés esetén a 2 db "A" jelű elemet, amelyhez a légterelő lesz kapcsolva, a 3c ábrán látható módon kell rögzíteni.

### **A termék rögzítő alkatrészeinek felszerelése (5-6-7a-7b ábra).**

- Mérje ki a tűzhely középvonalát, és húzza meg a függőleges tengelyt jelző vonalat a falra.
- Húzzon vízszintes referenciavonalat 650 mm-re a tűzhely fölött. (5. ábra)
- Igazítsa a termékhez mellékelt sablont

- középre a felrajzolt referenciapontra, ragassa fel a falra, és jelölje meg a falon a furatok helyét egy ceruzával. (6. ábra)
- A bútor tetejétől vagy a mennyezettől jelölje ki a rögzítőelemek furatának helyét a 6. ábrán szereplő méreteknek megfelelően.
  - Rögzítse az elszívott tartóelemeit és a kémény rögzítőelemeit a falra a 7a és 7b ábra szerint. Az egy kivezető csővel történő bekötést mutatja a 7a ábra, a kettős csövek változatot a 7b ábra.
  - A 7a és 7b ábrán látható módon rögzítse a falra az "A" jelű elemeket, amelyekre a léterelő lesz csatlakoztatva.

### **Elszívóernyő felakasztása, beigazítása és rögzítése (8-9-10-11. ábra)**

- Akassza fel az elszívóernyőt a felszerelt tartóelememre. (8. ábra)
- A tartóelemen jobbra vagy balra elcsúsztatva igazítsa középre az elszívóernyőt a tűzhelyhez viszonyítva. (9. ábra)
- Nyissa fel az elszívó üvegburkolatát, és távolítsa el az alumínium szűrőt a 10. ábra szerint.
- Rögzítse az elszívót a rögzítőelemen az üvegburkolat nyitott helyzetében a 11. ábrának megfelelően.
- Csukja be az elszívó üvegburkolatát az alumínium szűrő behelyezését követően.

### **A kémény kivezető cső felszerelése (12b ábra)**

- A 12a ábra alapján helyezze fel a burkolatot, ami megakadályozza, hogy a kivezető nyílásom visszaáramoljon a levegő.
- Rögzítse a vezető műanyag elemet a falra rögzített "A" jelű elemekre a 12b ábrán látható módon.
- Szénszűrő használatához 150 mm átmérőjű elszívócsövet kell használni. Ezt a csövet nem biztosítjuk a termékkel együtt, azt Önnek kell beszereznie.
- Szereljen be egy 150 mm átmérőjű elszívó csövet a létfelvezető műanyag elem és a levegő visszaáramlását megakadályozó burkolat közé.

### **A kivezető csövek rögzítése (14a-14b ábra)**

- Ragassa a készülékhez mellékelt szalagot az elszívó füstelvezető nyílása és a fordított légáramlást megakadályozó műanyag elem köré. (13. ábra, ahol egy 150 mm átmérőjű elszívó cső képe látható)
- Ha a készüléket egyetlen kivezető hosszabbító csővel szereli fel a 14a ábrán látható módon, a 4 csavarfurattal rendelkező kivezető hosszabbító csövet

csavarral rögzítse az elszívón található alsó furatkörökön keresztül.

- Ha a készüléket kettős kivezető hosszabbító csővel szereli fel a 14b ábrán látható módon, először a 4 csavarfurattal rendelkező kivezető hosszabbító csövet rögzítse 4 csavarral úgy, hogy a felső részbe kerüljön. Ezt követően illessze a 2 csavarfurattal ellátott kivezető hosszabbító csövet a rögzített felső kivezetőre, és az alsó furatkörökön keresztül 2 csavarral történő rögzítéssel végezze el a beszerelését.

### **Szénszűrő behelyezése**

- A szénszűrők telepítéséhez nyissa ki a motorháztető üvegfedelét, és távolítsa el az alumínium szűrőt.
- Helyezze a szénszűrőt az alumíniumszűrő felületére a motorháztető belseje felé nézve, a 15. ábrán látható módon.
- Rögzítse az Ön által elhelyezett szénszűrőt úgy, hogy 2 rögzítő rudat meghajlít, majd összenyomja őket az alumínium szűrő széleihez a 15. ábrán látható módon.
- Az alumínium szűrő behelyezésével és az elszívó üvegburkolatának bezárásával fejezz be a műveletet.

### **Végső ellenőrzés**

- Ellenőrizze az elszívó és a világítás működését a használati útmutatóban foglaltak szerint.

### **IT- Istruzioni relative alla sicurezza**

- Per permettere l'applicazione della garanzia, questo apparecchio deve essere installato da una persona qualificata conformemente alla normativa in vigore. Il produttore non verrà ritenuto responsabile per i danni derivanti da procedure effettuate da persone non autorizzate; la non osservanza di questa regola invaliderà anche la garanzia.
- È responsabilità del cliente preparare il luogo in cui deve essere posizionato l'apparecchio e predisporre gli impianti elettrici. Prima di contattare l'assistenza autorizzata, assicurarsi dell'idoneità dell'impianto elettrico. In caso contrario, contattare un elettricista qualificato e un montatore per realizzare le disposizioni necessarie.
- Durante l'installazione del prodotto devono essere seguite le regole specificate nelle

- norme locali relative alle installazioni elettriche.
- Prima di installare l'apparecchio, rimuovere tutti i materiali e i documenti in esso contenuti e controllare se l'apparecchio è danneggiato. Non farlo installare se danneggiato.
  - Il prodotto è pesante, è consigliato il trasporto del prodotto con almeno due persone.
  - Prima di iniziare l'installazione, staccare i collegamenti elettrici nell'area di installazione.
  - La mancata installazione delle viti e dei dispositivi di fissaggio secondo le indicazioni contenute nella guida potrebbe causare un pericolo elettrico.
  - Le parti del prodotto potrebbero avere superfici taglienti. Per l'installazione, usare guanti protettivi.
  - La non sufficiente stabilità del prodotto potrebbe provocare la sua caduta. Assicurarsi che tutti i fissaggi siano ben serrati.
  - La larghezza della cappa deve essere almeno uguale alla larghezza del piano cottura.
  - Le dimensioni indicate negli schemi di installazione sono in mm.
  - L'aria che viene espulsa dalla cappa non dovrebbe mai essere canalizzata in una camino usato da altri apparecchi che bruciano gas o altri combustibili. (non applicabile agli apparecchi che scaricano l'aria nella stanza).
  - Rispettare la legislazione relativa all'evacuazione dell'aria.
  - La mancata pulizia e la non regolare manutenzione dei filtri a carbone e la mancata sostituzione del filtro a carbone nonostante la fine della loro vita utile (circa 4 mesi) potrebbero provocare un incendio.

## Installazione dell'apparecchio

Questo manuale di installazione descrive due modalità diverse di installazione in base al tipo di canna fumaria Sarà compito dell'utente determinare il metodo di installazione adatto alla propria abitazione e osservare i seguenti passaggi per l'installazione.

1- Installazione con canna fumaria - l'aria aspirata viene trasferita all'esterno attraverso una canna fumaria;

2- Installazione con un filtro a carbone dove l'aria aspirata sarà trasferita all'interno passando attraverso un filtro a carbone

## Dimensioni del prodotto e misure di

## sicurezza (Figura 1-2)

- Prestare attenzione alle dimensioni del prodotto. Considerare la sua idoneità con i propri mobili. (Figura 1)
- L'altezza tra la superficie inferiore della cappa e la superficie superiore del piano cottura **non deve essere inferiore a 650 mm per i piani cottura a gas, 500 mm per quelli elettrici.** (Figura 2)

\* Nelle immagini che descrivono l'installazione, è stata fatta una dimostrazione sul piano cottura a gas come esempio, e la misura che dovrebbe essere lasciata sul piano cottura è stata indicata come 650 mm. Qualora si possieda un piano cottura elettrico, adottare questa misura di 500 mm come riferimento.

## Ispezione e preparazione della parete per l'installazione

- La parete su cui sarà installato l'apparecchio deve essere in grado di sostenere l'apparecchio in posizione verticale e piana.
- Sulla parete su cui verrà installato l'apparecchio e intorno ai fori da praticare non devono esserci collegamenti di acqua, elettricità e gas.

## Collegamento elettrico dell'apparecchio

- Questo apparecchio è dotato di cavi di alimentazione a due marchi e deve essere collegato alla rete attraverso un interruttore elettrico con uno spazio di almeno 3 mm tra i terminali dei contatti bipolar. Per eseguire i collegamenti elettrici, rivolgersi ad un elettrista qualificato.
- Prima di iniziare qualsiasi lavoro sull'impianto elettrico, scollegare l'apparecchio dal collegamento elettrico. Rischio di scosse elettriche.
- L'apparecchio dovrà essere collegato alla rete elettrica solo da una persona autorizzata e qualificata. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per danni che potrebbero verificarsi a seguito della mancata osservanza di queste istruzioni.
- Installare l'apparecchio in modo che il collegamento elettrico (presa di corrente, spina) sia facilmente raggiungibile dopo l'installazione.
- Se il prodotto ha una spina, non eseguire collegamenti elettrici scollegando la spina durante l'installazione. Le connessioni effettuate tramite taglio rendono nulla la garanzia del prodotto e costituiscono un pericolo per la sicurezza dell'utente.

## **1- Installazione con canna fumaria l'aria aspirata viene trasferita all'esterno attraverso una canna fumaria;**

### **Dimensioni e dettagli dell'installazione (Figura 3a-3b-4a-4b)**

- Le dimensioni per l'installazione con doppia canna fumaria sono mostrate nella Figura 3b.
- Se l'installazione sarà effettuata come una doppia canna fumaria, la lunghezza dalla distanza di sicurezza richiesta sopra il piano di cottura rispetto ai mobili dovrà essere nell'intervallo di 910-1138 mm. (Figura 4b)
- Se l'installazione sarà effettuata come canna fumaria singola, la lunghezza dalla distanza di sicurezza richiesta sopra il piano cottura rispetto ai mobili dovrà essere di 748 mm. (Figura 3a-4a) Per un'installazione a canna fumaria singola, utilizzare la canna fumaria superiore con un foro di ventilazione.

### **Installazione delle parti di fissaggio del prodotto (Figura 5-6-7a-7b)**

- Centrare il piano cottura e tracciare una linea d'asse verticale sulla parete.
- Tracciare una linea di riferimento orizzontale che misuri 650 mm dalla parte superiore del piano cottura. (Figura 5)
- Centrare il modello fornito in dotazione con il prodotto rispetto al punto di riferimento disegnato, incollarlo alla parete e segnare i fori nel modello usando una matita. (Figura 6)
- Dall'alto del mobile o del soffitto, segnare i fori per le parti di fissaggio della canna fumaria secondo le dimensioni indicate nella figura 6.
- Fissare le parti di fissaggio della cappa e della canna fumaria alla parete come indicato nelle figure 7a e 7b. L'uso della canna fumaria singola è mostrato nella figura 7a, quello della canna fumaria doppia nella figura 7b. (La parte A è destinata all'installazione con un filtro a carbone)

### **Appendere, allineare e fissare la cappa (figure 8-9-10-11)**

- Appendere la cappa alla parte di fissaggio della cappa fissata a parete. (Figura 8)
- Allineare il piano cottura in una posizione centrale facendo scorrere la cappa a destra e a sinistra sulla parte di fissaggio. (Figura 9)
- Aprire il coperchio in vetro della cappa e togliere il filtro di alluminio come mostrato nella figura 10.
- Fissare la cappa sulla parte di fissaggio della cappa con il coperchio in vetro aperto come mostrato nella figura 11.

- Dopo aver installato il filtro di alluminio, chiudere il coperchio in vetro della cappa.

### **Installazione dei tubi di scarico (Figura 12a)**

- Come indicato nella Figura 12a, posizionare il coperchio all'uscita della canna fumaria; ciò impedirà l'inversione del flusso di aria.
- Se il diametro del tubo di scarico della canna fumaria è di 150 mm, montare il tubo di scarico sul coperchio.
- Se il diametro del tubo di scarico della canna fumaria è di 120 mm, montare il tubo di scarico della canna fumaria dopo aver messo l'adattatore di collegamento alla canna fumaria sul coperchio.
- Isolare adeguatamente i giunti.

### **Fissare i fogli della canna fumaria (Figure 13 -14a- 14b)**

- Far aderire il nastro fornito con il prodotto intorno al giunto della parte in plastica che impedisce il flusso d'aria inverso e lo scarico della canna fumaria della cappa (Figura 13).
- Se si installa l'apparecchio con un solo prolungamento della canna fumaria, come mostrato nella figura 14a, completare l'installazione fissando il prolungamento della canna fumaria, che ha 4 fori per le viti, con 4 viti attraverso i cerchi dei fori inferiori disponibili sulla cappa.
- Se si installa l'apparecchio con un doppio prolungamento della canna fumaria, come mostrato nella figura 14b, fissare il prolungamento della canna fumaria, che ha 4 fori per le viti, con 4 viti in modo che sia posizionato sulla parte superiore. Successivamente montare il prolungamento della canna fumaria, che ha 2 fori per le viti, sulla canna fumaria superiore fissa e completare l'installazione bloccandola con 2 viti attraverso i cerchi dei fori inferiori.

## **2- Installazione con un filtro a carbone dove l'aria aspirata sarà trasferita all'interno passando attraverso un filtro a carbone**

- Nell'installazione del filtro a carbone, l'aria aspirata dall'ambiente passa attraverso il filtro di alluminio e viene purificata dagli odori. Dopo essere passata attraverso i filtri a carbone e il deviatore d'aria, viene restituita all'ambiente attraverso le griglie di ventilazione sulla superficie laterale della canna fumaria. Nell'installazione del filtro a

carbone, i tubi di uscita della canna fumaria non sono utilizzati

- Le spiegazioni della Figura 1-2 sono applicabili all'installazione con canna fumaria.

## Dimensioni e dettagli dell'installazione (Figura 3-4)

- Le dimensioni per l'installazione con doppia canna fumaria sono mostrate nella Figura 3b. Per l'installazione del filtro a carbone, i 2 pezzi delle parti A a cui sarà attaccato il deflettore d'aria devono essere fissati secondo le dimensioni indicate nella figura 3d.
- Se l'installazione sarà effettuata come una doppia canna fumaria, la lunghezza dalla distanza di sicurezza richiesta sopra il piano di cottura rispetto ai mobili dovrà essere nell'intervallo di 910-1138 mm. (Figura 4b)
- Se l'installazione sarà effettuata come una canna fumaria singola, la lunghezza dalla distanza necessaria sopra il piano cottura rispetto ai mobili dovrà essere di 748 mm. (Figura 3a-4a) Per un'installazione a canna fumaria singola, utilizzare la canna fumaria superiore con un foro di ventilazione. Inoltre, per l'installazione del filtro a carbone, i 2 pezzi delle parti A a cui sarà fissato il deflettore d'aria devono essere fissati secondo le dimensioni indicate nella figura 3c.

## Installazione delle parti di fissaggio del prodotto (Figura 5-6-7a-7b)

- Centrare il piano cottura e tracciare una linea d'asse verticale sulla parete.
- Tracciare una linea di riferimento orizzontale che misuri 650 mm dalla parte superiore del piano cottura. (Figura 5)
- Centrare il modello fornito in dotazione con il prodotto rispetto al punto di riferimento disegnato, incollarlo alla parete e segnare i fori nel modello usando una matita. (Figura 6)
- Dall'alto del mobile o del soffitto, segnare i fori per le parti di fissaggio della canna fumaria secondo le dimensioni indicate nella figura 6.
- Fissare le parti di fissaggio della cappa e della canna fumaria alla parete come indicato nelle figure 7a e 7b. L'uso della canna fumaria singola è mostrato nella figura 7a, quello della canna fumaria doppia nella figura 7b.
- Fissare le parti A a cui sarà attaccato il deflettore d'aria alla parete come mostrato nelle figure 7a e 7b.

## Appendere, allineare e fissare la cappa (figure 8-9-10-11)

- Appendere la cappa alla parte di fissaggio

della cappa fissata a parete. (Figura 8)

- Allineare il piano cottura in una posizione centrale facendo scorrere la cappa a destra e a sinistra sulla parte di fissaggio. (Figura 9)
- Aprire il coperchio in vetro della cappa e togliere il filtro di alluminio come mostrato nella figura 10.
- Fissare la cappa sulla parte di fissaggio della cappa con il coperchio in vetro aperto come mostrato nella figura 11.
- Dopo aver installato il filtro di alluminio, chiudere il coperchio in vetro della cappa.

## Montaggio del tubo di scarico della canna fumaria (Figura 12b)

- Come mostrato nella Figura 12b, posizionare il coperchio all'uscita della canna fumaria; ciò impedirà l'inversione del flusso di aria.
- Fissare la parte in plastica di canalizzazione dell'aria sulle parti A, che sono fissate al muro, come mostrato nella figura 12b.
- Per l'installazione con un filtro a carbone, si deve utilizzare un tubo di ventilazione della cappa con un diametro di 150 mm. Questo tubo non è fornito con il prodotto.
- Fissare un tubo di ventilazione della cappa con un diametro di 150 mm tra la plastica di canalizzazione dell'aria e il coperchio che impedisce l'inversione del flusso d'aria.

## Fissaggio delle estensioni della canna fumaria (Figura 14a-14b)

- Far aderire il nastro fornito con l'apparecchio intorno alla combinazione dello scarico della canna fumaria della cappa e la plastica che impedisce l'inversione del flusso d'aria. (Nella Figura 13 è mostrato un tubo di ventilazione della cappa con un diametro di 150 mm)
- Se si installa l'apparecchio con un solo prolungamento della canna fumaria, come mostrato nella figura 14a, completare l'installazione fissando il prolungamento della canna fumaria, che ha 4 fori per le viti, con 4 viti attraverso i cerchi dei fori inferiori disponibili sulla cappa.
- Se si installa l'apparecchio con un doppio prolungamento della canna fumaria, come mostrato nella figura 14b, fissare il prolungamento della canna fumaria, che ha 4 fori per le viti, con 4 viti in modo che sia posizionato sulla parte superiore. Successivamente montare il prolungamento della canna fumaria, che ha 2 fori per le viti, sulla canna fumaria superiore fissa e completare l'installazione bloccandola con 2 viti attraverso i cerchi dei fori inferiori.

## Installazione del filtro a carbone

- Per installare i filtri a carbone, aprire il coperchio in vetro del cofano e rimuovere il filtro in alluminio.
- Posizionare il filtro a carbone sulla superficie del filtro in alluminio rivolta verso l'interno della cappa, come mostrato nella Figura 15.
- Fissate il filtro a carbone posizionato piegando 2 aste di fissaggio e comprimendole fino ai bordi del filtro in alluminio, come mostrato nella Figura 15.
- Completare l'installazione montando il filtro di alluminio e chiudendo il coperchio di vetro della cappa.

## Controllo finale

- Controllare la cappa e la lampada facendole funzionare in conformità con quanto descritto nel manuale d'uso.

## LT - Saugaus naudojimo instrukcijos

- Prietaisą įrengti turi kvalifikotas specialistas, vadovaudamas galiojančias teisės aktais, kad išlaikytų galiojančią garantiją. Gamintojas neatsako už žalą, atsradusią dėl neįgaliotų asmenų atliktų procedūrų, kurios taip pat panaikins garantiją.
- Parengti vietą, kurioje bus prietaisas, ir paruošti elektros instaliaciją, yra kliento pareiga. Prieš skambindami įgaliotajai tarnybai, įsitikinkite, kad elektros infrastruktūra yra tinkama. Jei ne, paskambinkite kvalifikuotam elektrikui ir montuotojui, kad jie atliktų reikiamus veiksmus.
- Montuojant gaminį reikia laikytis vietiniuose elektros instalacijos standartuose nustatytyų taisyklėlių.
- Prieš montuodami prietaisą, išimkite visas medžiagas ir dokumentus ir patirkrinkite, ar prietaisas nepažeistas. Jei prietaisas sugadintas, jo nemontuokite.
- Produktas yra sunkus, neškite jį su savimi bent dviem žmonėms.
- Prieš montuodami atjunkite elektros jungtis toje vietoje, kur jas įrengsite.
- Nejmontavus varžtų ir nejrengus tvirtinimo įrangos pagal instrukcijos reikalavimus, gali kilti elektros pavojus.
- Gaminio dalys gali turėti aštinių paviršių. Montuodami naudokite apsaugines prištines.
- Jei gaminys nėra pakankamai pritvirtintas, gali kilti pavojus nukristi. Įsitikinkite, kad visi tvirtinimo elementai yra tvirtai pritvirtinti.

- Gartraukio plotis turi būti bent lygus jūsų kaitlentės pločiui.
- Montavimo schemose pateikti matmenys nurodyti milimetrais.
- Iš gartraukio išmetamasoras neturi būti tiekiamas į kamą, kurį naudoja kití prietaisai, deginantys dujas ar kitą kurą. (netaikoma prietaisams, išleidžiantiems orą atgal į patalpą).
- Turi būti laikomasi teisės aktų, susijusių su oro šalinimu.
- Jei riebalų filtrai nėra reguliarai valomi ir prižiūrimi, o anglies filtras nekeičiamas, nors jo naudojimo laikas yra pasibaigęs (maždaug 4 mėnesiai), gali kilti gaisras.

## Prietaiso montavimas

Šiame montavimo vadove aprašomi du skirtinji montavimo būdai, atsižvelgiant į dūmtakio tipą. Galite nustatyti jūsų namui tinkamą montavimo būdą ir laikytis šių montavimo veiksmų.

- 1- Montavimas su dūmtakiu - įsiurbiamas oras per dūmtakį perduodamas į lauką;
- 2- Montavimas su anglies filtru, kai įsiurbtas oras bus pernešamas į patalpą, praeinant per anglies filtrą.

## Gaminio matmenys ir saugos išmatavimai (1-2 pav.)

- Atkreipkite dėmesį į produkto išmatavimus. Apsvarstykite jo tinkamumą jūsų baldams. (1 pav.)
- Atstumas tarp apatinio gartraukio paviršiaus ir viršutinio viryklės paviršiaus turi būti ne mažesnis kaip 650 mm, jei tai dujinė viryklė, 500 mm, jei tai elektrinė viryklė. (2 pav.)

\* Montavimo paveikslėliuose kaip pavyzdys buvo parodyta dujinė viryklė, o atstumas, kurį reikia palikti nuo viryklės, nurodytas kaip 650 mm. Jei turite elektrinę viryklę, naudokite šį matavimą kaip 500 mm atskaitos tašką.

## Sienų apžiūra ir paruošimas montavimui

- Siena, ant kurios bus montuojamas prietaisas, turi būti tokia, kad ant jos būtu galima laikyti prietaisą vertikaliai į plokštumoje padėtyje.
- Ant montavimo sienos ir aplink gręžiamas skyles neturi būti vandens, elektros ir duju jungčių.

## Elektrinis prietaiso pajungimas

- Šis prietaisas turi dvielę ženklyų maitinimo kabelius ir turi būti prijungtas prie elektros tinklo per elektros jungiklį, tarp kurio dvipolių kontaktų gnybtų yra ne mažesnis kaip 3 mm tarpas. Elektros instalaciją turi

atlikti kvalifikuotas elektrikas.

- Prieš pradédami bet kokius darbus su elektros instaliacija, atjunkite prietaisą nuo elektros jungties. Elektros smūgio pavojuς.
- Prietaisą prie maitinimo tinklo gali prijungti tik įgalotasis kvalifikuotas asmuo. Gamintojas neatsako už jokią žalą, kuri gali atsirasti dėl pašaliniu asmenų atliktų operacijų.
- Prietaisą sumontuokite taip, kad sumontavus būtų lengvai pasiekiama elektros jungtis (elektros lizdas, kištukas).
- Jei jūsų gaminys turi kištuką, montavimo metu neatlikite elektros jungčių atjungdami kištuką. Dėl nupjautų jungčių negalioja gaminio garantija ir kyla pavojuς naudotojo saugumui.

## **1- Montavimas su dūmtakiu - įsiurbiamas oras per dūmtakį perduodamas į lauką;**

### **Montavimo matmenys ir detalės (3a-3b-4a-4b pav.)**

- Montavimo su dvigubu dūmtakiu matmenys pateikti 3b paveiksle.
- Jei įrenginys bus montuojamas su dvigubu kaminiu, ilgis nuo reikalaujamo atstumo virš kaitlentės iki baldų turi būti 910-1138 mm. (4b pav.)
- Jei montuosite kaip vieną kaminą, ilgis nuo reikiama atstumo virš kaitlentės iki jūsų baldų turi būti 748 mm. (3a-4a pav.) Vieno dūmtakio įrengimui naudokite viršutinį dūmtakį su ventiliacijos anga.

### **Gaminio tvirtinimo detalijų**

#### **montavimas (pav. 5-6-7a-7b)**

- Sulgyinkite su virykle ir nubréžkite vertikalios ašies liniją ant sienos.
- Nubréžkite horizontalią atskaitos liniją, išmatuodami 650 mm atstumą nuo viršutinio kaitlentės taško. (5 pav.)
- Išcentruokite pateiktą šabloną pagal nubréžtą atskaitos tašką, priklijuokite jį prie sienos ir pieštuku pažymėkite skylių šablone. (6 pav.)
- Nuo baldų ar lubų viršaus pažymėkite dūmtakio tvirtinimo dalų angas, kaip nurodyta 6 paveiksle.
- Pritvirtinkite gaubto tvirtinimo dalį ir dūmtakio tvirtinimo dalis prie sienos, kaip parodyta 7a ir 7b paveiksluose. Vieno dūmtraukio naudojimas parodytas 7a paveiksle, o dviejų - 7b paveiksle. (A dalis skirta montuoti su anglies filtru)

### **Gartraukio pakabinimas, sulgyinimas ir tvirtinimas (8-9-10-11 pav.)**

- Pakabinkite gartraukį ant gartraukio tvirtinimo dalies, kurią pritvirtinote prie

sienos. (8 pav.)

- Išlyginkite kaitlentę centrinėje padėtyje stumdydami gaubtą į dešinę ir į kairę pusę ant tvirtinimo dalies. (9 pav.)
- Atidarykite gaubto stiklinį dangtelį ir išimkite aliuminio filtru, kaip parodyta 10 paveiksle.
- Pritvirtinkite gaubtą prie gaubto tvirtinimo dalies atidarytu stikliniu dangteliu, kaip parodyta 11 paveiksle.
- Išdėjė aliuminio filtru, uždarykite gaubto stiklo dangtelį.

## **Dūmų išleidimo vamzdžių montavimas (12a pav.)**

- Kaip parodyta 12a pav., ant kamino išleidimo angos uždékite dangtelį, kuris apsaugo nuo atvirkštinio oro srauto.
- Jei jūsų dūmtakio išleidimo vamzdžio skersmuo yra 150 mm, uždékite dūmtakio išleidimo vamzdži ant dangčio.
- Jei jūsų dūmtraukio išleidimo vamzdžio skersmuo yra 120 mm, dūmtraukio išleidimo vamzdži sumontuokite uždėjė dūmtraukio jungties adapterį ant dangčio.
- Tinkamai izoliuokite jungtis.

## **Dūmtraukio lakštų tvirtinimas (13-14a-14b pav.)**

- Priklijuokite su gaminiu pateiktą juostą aplink plastikinės dalies jungtį, kad išvengtumėte atvirkštinio oro srauto ir gaubto dūmtakio išleidimo angos (13 pav.).
- Jei prietaisą montuojate su vienu dūmtraukio prailgintuvu, kaip parodyta 14a paveikslėlyje, baikite montavimą pritvirtindami dūmtraukio prailgintuvą, kuris turi 4 varžtų skyles, 4 varžtai per apatinį skylių apskritimus, esančius ant gaubto.
- Jei prietaisą montuojate su dvigubu dūmtraukio prailgintuvu, kaip parodyta 14b paveikslėlyje, pirmiausia 4 varžtai pritvirtinkite dūmtraukio prailgintuvą, kuris turi 4 varžtų skyles, taip, kad jis būtų ant viršutinės dalies. Po to ant pritvirtinto viršutinio dūmtraukio uždékite dūmtraukio ilgintuvą, kuris turi 2 skyles varžtams, ir užbaikite montavimą, pritvirtindami jį 2 varžtais per apatinį skylių apskritimus.

## **2- Montavimas su anglies filtru, kai įsiurbtas oras bus pernėamas į patalpą, praeinant per anglies filtrą**

- Įrengus anglies filtrą, iš aplinkos siurbiamas oras praeina per aliuminio filtrą ir yra išvalomas nuo kvapų. Praejudus per anglies filtrus ir oro nukreipėja, per gartraukio šoniniame paviršiuje esančias ventiliacijos groteles oras tiekiamas atgal į aplinką.

Irengiant anglies filtrą gartraukio išleidimo vamzdžiai nenaudojami.

- Montuojant, 1-2 pav. paaškinimai taikomi montavimui su dūmtakiu.

### **Montavimo matmenys ir detalės (3-4 pav.)**

- Montavimo su dvigubu dūmtakiu matmenys pateikti 3b paveiksle. Montuojant anglies filtrą, 2 dalys A, prie kurių bus tvirtinamas oro deflektorius, turi būti pritvirtintos pagal 3d paveikslėlyje nurodytus matmenis.
- Jei irenginys bus montuojamas su dvigubu kaminu, ilgis nuo reikalaujamo atstumo virš kaitlentės iki baldų turi būti 910-1138 mm. (4b pav.)
- Jei irenginys bus montuojamas kaip vienas kaminas, ilgis nuo reikalaujamo atstumo virš kaitlentės iki baldų turi būti 748 mm. (3a-4a pav.) Jei irengiamas vienas dūmtraukis, naudokite viršutinį dūmtraukį su ventiliacijos anga Be to, montuojant anglies filtrą, 2 dalys A, prie kurių bus tvirtinamas oro deflektorius, turi būti pritvirtintos taip, kaip parodyta 3c paveikslėlyje.

### **Gaminio tvirtinimo detalių montavimas (pav. 5-6-7a-7b)**

- Sulgyinkite su virykle ir nubrėžkite vertikalios ašies liniją ant sienos.
- Nubrėžkite horizontalią atskaitos liniją, išmatuodami 650 mm atstumą nuo viršutinio kaitlentės taško. (5 pav.)
- Išcentruokite pateiktą šabloną pagal nubrėžtą atskaitos tašką, priklijuokite į ją prie sienos ir pieštuksu pažymėkite skyles šabline. (6 pav.)
- Nuo baldų ar lubų viršaus pažymėkite dūmtakio tvirtinimo dalų angas, kaip nurodyta 6 paveiksle.
- Pritvirtinkite gaubto tvirtinimo dalį ir dūmtakio tvirtinimo dalis prie sienos, kaip parodyta 7a ir 7b paveiksluose. Vieno dūmtraukio naudojimas parodytas 7a paveiksle, o dviem - 7b paveiksle.
- Pritvirtinkite prie sienos A dalis, prie kurių bus tvirtinamas oro deflektorius, kaip parodyta 7a ir 7b paveiksluose.

### **Gartraukio pakabinimas, sulgyinimas ir tvirtinimas (8-9-10-11 pav.)**

- Pakabinkite gartraukį ant gartraukio tvirtinimo dalies, kurią pritvirtinote prie sienos. (8 pav.)
- Išlyginkite kaitlentę centrinėje padėtyje stumdydami gaubtą į dešinę ir į kairę pusę ant tvirtinimo dalies. (9 pav.)
- Atidarykite gaubto stiklinį dangtelį ir išimkite aliuminio filtrą, kaip parodyta 10 paveiksle.
- Pritvirtinkite gaubtą prie gaubto tvirtinimo

dalių atidarytu stikliniu dangteliu, kaip parodyta 11 paveiksle.

- Iđėjė aliuminio filtrą, uždarykite gaubto stiklo dangtelį.

### **Dūmtraukio išleidimo vamzdžio montavimas (12b pav.)**

- Kaip parodyta 12b paveiksle, ant dūmtakio išleidimo angos uždékite dangtelį, kuris apsaugo nuo atvirkštinio oro srauto.
- Pritvirtinkite orą nukreipiančią plastikinę dalį prie A dalij, kurios yra pritvirtintos prie sienos, kaip parodyta 12b paveiksle.
- Montuojant su anglies filtru, reikia naudoti 150 mm skersmens gaubto ventiliacijos vamzdį. Šis vamzdis nepateikiamas kartu su gaminiu, todėl jį turite pateikti patys.
- Tarp orą kreipiančiojo plastiko ir dangčio pritvirtinkite 150 mm skersmens gartraukio vėdinimo vamzdį, kuris apsaugo nuo atvirkštinio oro srauto.

### **Dūmtakio ilgintuvų tvirtinimas (14a-14b pav.)**

- Priklijuokite kartu su prietaisu pateiktą juostą aplink gaubto dūmtakio išleidimo angą ir plastiką, kuris apsaugo nuo atvirkštinio oro srauto. (13 pav., kur pavaizduotas 150 mm skersmens gaubto ventiliacijos vamzdis)
- Jei prietaisą montuojate su vienu dūmtraukio prailgintuvu, kaip parodyta 14a paveikslėlyje, baikite montavimą pritvirtindami dūmtraukio prailgintuvą, kuris turi 4 varžtų skyles, 4 varžtais per apatinį skylių apskritimus, esančius ant gaubto.
- Jei prietaisą montuojate su dvigubu dūmtraukio prailgintuvu, kaip parodyta 14b paveikslėlyje, pirmiausia 4 varžtais pritvirtinkite dūmtraukio prailgintuvą, kuris turi 4 varžtų skyles, taip, kad jis būtų ant viršutinės dalies. Po to ant pritvirtinto viršutinio dūmtraukio uždékite dūmtraukio ilgintuvą, kuris turi 2 skyles varžtams, ir užbaikite montavimą, pritvirtindami į ją 2 varžtais per apatinį skylių apskritimus.

### **Anglies filtro montavimas**

- Norėdami sumontuoti anglies filtrus, atidarykite gaubto stiklo dangtį ir išimkite aliuminio filtrą.
- Uždékite anglies filtrą ant aliuminio filtro paviršiaus, nukreipto į gaubto vidų, kaip parodyta 15 pav.
- Pritvirtinkite iđėtą anglies filtrą sulenkdamai 2 tvirtinimo strypus ir suspausdami juos prie aliuminio filtro kraštų, kaip parodyta 15 pav.
- Užbaikite montavimą sumontuodami aliuminio filtrą į uždarydami gaubto stiklinį

dangtelj.

## Galutinis patikrinimas

- Patikrinkite gaubtā ir jo lemputę naudodami juos taip, kaip aprašyta vartotojo vadove.
- LV- Drošības instrukcijas**
  - Lai saglabātu piemērojamo garantiju, ierīce jāuzstāda kvalificēti personai saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Izgatavotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas saistīti ar nepilnvarotu personu veiktajām procedūrām, kuru dēļ garantija tiks arī anulēta.
  - Klienta pienākums ir sagatavot vietu, kur ierīce jāievieto, un veikt elektroinstalāciju. Pirms zvanāt pilnvarotajam dienestam, pārliecinieties, vai elektriskā infrastruktūra ir piemēota. Ja tā nav, sazinieties ar kvalificētu elektrīķi un montieru, lai veiktu nepieciešamos pasākumus.
  - Produkta uzstādīšanas laikā ir jāievēro vietējos elektroinstalācijas standartos norādītie noteikumi.
  - Pirms ierīces uzstādīšanas noņemiet visus tajā esošos materiālus un dokumentus un pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta. Neuzstādīt ierīci, ja tā ir bojāta.
  - Izstrādājums ir smags, tas jāpārvieto vismaz diviem cilvēkiem.
  - Pirms uzstādīšanas atvienojiet elektriskos savienojumus uzstādīšanas vietā.
  - Ja skrūves un nostiprinašanas aprīkojums netiek uzstādīts saskaņā ar rokasgrāmatu, var rasties elektriskās strāvas apdraudējums.
  - Produkta dalām var būt asas virsmas. Uzstādīšanas laikā izmantojiet aizsargaimdus.
  - Ja produkts nav pietiekami nostiprināts, var rasties kritiena risks. Pārliecinieties, lai visi stiprinājumi ir droši nostiprināti.
  - Tvaika nosūcēja platumam jābūt vismaz vienādam ar jūsu plīts virsmas platumu.
  - Instalācijas shēmās sniegtie izmēri ir norādīti mm.
  - Gaisu, kas izplūst no tvaika nosūcēja, nedrīkst novirzīt dūmvadā, ko izmanto citas ierīces, kurās tiek dedzināta gāze vai cits kurināmais. (nav attiecīnāms uz ierīcēm, kas izvada gaisu atpakaļ telpā).
  - Jāievēro tiesību akti par gaisa evakuāciju.
  - Ja eļļas filtri netiek regulāri tīrti un apkopti, un ogles filtrs netiek aizstāts, lai gan tā kalpošanas laiks ir beidzies (apmēram 4 mēneši), pastāv ugunsgrēka risks.

## Ierīces uzstādīšana

Šajā uzstādīšanas rokasgrāmatā ir aprakstīti divi dažādi uzstādīšanas veidi atkarībā no

dūmvada veida. Varat noteikt savai mājai piemērotu uzstādīšanas metodi un ievērot tālāk norādītās uzstādīšanas darbības.

- 1- Uzstādīšana ar dūmvadu - aspirētais gaiss caur dūmvadu tiek novadīts ārā;
- 2- Uzstādīšana ar oglekļa filtru, kur aspirētais gaiss tiks novadīts uz iekštelpu, izejot caur oglekļa filtru

## Produkta izmēri un drošības mērījumi (1.-2. attēls)

- Pievērsiet uzmanību produkta izmēriem. Apsveriet tā piemērotību ar jūsu mēbelēm. (1. attēls)
  - Attālums starp tvaika nosūcēja apakšējo virsmu un plīts augšējo virsmu **nedrīkst būt mazāks kā 650 mm gāzes plītim un 500 mm elektriskajām plītim.** (2. attēls)
- \* Uzstādīšanas attēlos kā piemērs ir parādīta gāzes plīts un ir norādīts, ka attālums, kuru nepieciešams atstāt no plīts virsmas, ir 650 mm. Ja jums ir elektriskā plīts, šis attālums ir 500 mm.

## Sienas pārbaude un sagatavošana uzstādīšanai

- Sienai, uz kuras ierīce tiks uzstādīta, jābūt tādai, lai tā varētu izturēt ierīci vertikālā un līdzēnā pozīcijā.
- Ūdens, elektrības un gāzes pieslēgumi nedrīkst atrasties uz uzstādīšanai paredzētā sienas un pie urbjamā caurumu vietām.

## Ierīces elektriskais savienojums

- Šai ierīcei ir divu markējumu strāvas kabeli, un tie ir jāpievieno elektrotīklam, izmantojot elektrisko slēdzi ar vismaz 3 mm atstarpi starp bipolāru kontaktu spailēm. Elektrosavienojumu izveide jāveic kvalificētam elektrīķim.
- Pirms elektroinstalācijas darbu uzsākšanas atvienojiet ierīci no elektriskā pieslēguma. Elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ierīci elektrotīkla pieslēgumam drīkst pievienot tikai pilnvarota un kvalificēta persona. Ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem bojājumiem, kas var rasties nepiederošo personu veikto darbību rezultātā.
- Uzstādīt ierīci tā, lai elektriskais savienojums (elektīras kontaktligzda, spraudnis) būtu viegli sasniedzams pēc uzstādīšanas.
- Ja produktam ir spraudnis, neveiciet elektriskos savienojumus atvienojot spraudni uzstādīšanas laikā. Savienojumi, kas izveidoti, nogriežot apmetumu, anulē izstrādājuma garantiju un apdraud lietotāja drošību.

## **1- Uzstādīšana ar dūmvadu - aspirētais gaiss caur dūmvadu tiek novadīts ārā;**

### **Uzstādīšanas izmēri un detaļas (3a-3b-4a-4b attēls)**

- Izmēri uzstādīšanai ar dubultu dūmvadu ir parādīti 3.b attēlā.
- Ja uzstādīšana tiks veikta kā dubultskurstenis, garumam no nepieciešamā attāluma virs plīts līdz jūsu mēbelēm jābūt diapazonā no 910-1138 mm. (4.b attēls)
- Ja uzstādīšana tiks veikta kā viens skurstenis, garumam no nepieciešamā attāluma virs plīts līdz jūsu mēbelēm jābūt 748 mm. (Attēls 3a-4a) Viena dūmvada uzstādīšanai izmantojiet augšējo dūmvadu ar ventilācijas atveri.

### **Produkta stiiprinājuma detaļu uzstādīšana (Attēls 5-6-7a-7b)**

- Centrējiet plīts virsmu un uz sienas novelciet vertikālu līniju.
- Novelciet horizontālu atskaites līniju, mērot 650 mm attālumu no plīts virsmas augšējā punkta. (5. attēls)
- Centrējiet komplektā iekļauto veidni līdz uzzīmētajam atskaites punktam un pielīmējiet to pie sienas, un ar zīmuli atzīmējiet veidnē esošās atveres. (6. attēls)
- No mēbelū vai griestu augšpuses atzīmējiet caurumus dūmvada stiiprinājuma daļām atbilstoši izmēriem, kas parādīti 6. attēlā.
- Piestipriniet tvaika nosūcēja stiiprinājuma daļu un dūmvada stiiprinājuma daļas pie sienas, kā parādīts 7.a un 7.b attēlā. Viena dūmvada lietošana ir parādīta 7.a attēlā, bet dubultā dūmvadu lietošana - 7.b attēlā. (A daļa ir paredzēta uzstādīšanai ar oglekļa filtru)

### **Tvaika nosūcēja piekāršana, izlīdzināšana un nostiprināšana (8-9-10-11 attēli)**

- Uzkariniet tvaika nosūcēju uz tā stiiprinājuma detaļas, kuru esat piestiprinājis pie sienas. (8. attēls)
- Bīdot tvaika nosūcēju pa labi un pa kreisi uz stiiprinājuma detaļu, novietojiet to tā, lai plīts virsma atrastos tieši pa vidu. (9. attēls)
- Atveriet tvaika nosūcēja stikla pārsegu un izņemiet alumīnija filtru, kā parādīts 10. attēlā.
- Piestipriniet tvaika nosūcēju uz tvaika nosūcēja stiiprinājuma daļas ar atvērtu stikla pārsegu, kā parādīts 11. attēlā.
- Pēc alumīnija filtra uzstādīšanas aizveriet tvaika nosūcēja stikla vāku.

### **(12.a attēls)**

- Kā parādīts 12.a attēls, novietojet uz skursteņa izejas vāku, kas novērš apgrieztu gaisa plūsmu.
- Ja jūsu dūmvada izplūdes caurules diametrs ir 150 mm, uzstādīet dūmvada izvadcauruli uz vāka.
- Ja jūsu dūmvada izplūdes caurules diametrs ir 120 mm, uzstādīet dūmvada izvadcauruli pēc tam, kad uz vāka ir novietots dūmvada savienojuma adapteris.
- Atbilstoši izolējiet savienojumus.

### **Skursteņa lokšņu nostiprināšana (13-14a-14b attēli)**

- Pieļīmējiet produkta komplektācijā iekļauto lenti ap plastmasas daļas savienojumu, novēršot pretējo gaisa plūsmu un tvaika nosūcēja dūmvada izvadu (13. attēls).
- Ja uzstādāt ieīriči ar vienu dūmvada pagarinājumu, kā parādīts 14.a attēlā, pabeidziet uzstādīšanu, piestiprinot dūmvada pagarinājumu, kuram ir 4 skrūvju caurumi, ar 4 skrūvēm cauri tvaika nosūcēja apakšējo caurumu apliem.
- Ja uzstādāt ieīriči ar dubultu dūmvada pagarinājumu, kā parādīts 14.b attēlā, piestipriniet dūmvada pagarinājumu, kuram ir 4 skrūvju caurumi, vispirms ar 4 skrūvēm tā, lai tas tiktu novietots augšējā daļā. Pēc tam uz fiksētā augšējā dūmvada uzstādīet dūmvada pagarinājumu, kuram ir 2 skrūvju caurumi, un pabeidziet uzstādīšanu, piestiprinot to ar 2 skrūvēm cauri apakšējo caurumu apliem.

## **2- Uzstādīšana ar oglekļa filtru, kur aspirētais gaisss tiks novadīts uz iekštelpu, izejot caur oglekļa filtru**

- Uzstādītajā ogles filtrā no vides iesūktais gaiss iet cauri alumīnija filtram un tiek atlīcis no smakām. Kad tas ir izgājis cauri oglekļa filtriem un gaisa novirzītājam, tas tiek izlaists atpakaļ vidē caur ventilācijas režījiem, kas atrodas uz caurules sānu virsmas. Oglekļa filtra blokā netiek izmantotas izplūdes caurules.
- Uzstādīšanai, 1.-2. attēla paskaidrojumi ir piemērojami uzstādīšanai ar dūmvadu.

### **Uzstādīšanas izmēri un detaļas (3.-4. attēls)**

- Izmēri uzstādīšanai ar dubultu dūmvadu ir parādīti 3.b attēlā. Oglekļa filtra uzstādīšanai 2 A daļas, pie kurām tiks piestiprināts gaisa deflektors, ir jānovērtina 3d attēlā norādītajos izmēros.
- Ja uzstādīšana tiks veikta kā

dubultskurstenis, garumam no nepieciešamā attāluma virs plīts līdz jūsu mēbelēm jābūt diapazonā no 910-1138 mm. (4.b attēls)

- Ja uzstādīšana tiks veikta kā viens skurstenis, garumam no nepieciešamā attāluma virs plīts līdz jūsu mēbelēm jābūt 748 mm. (3.a-4.a attēls) Viena dūmvada uzstādīšanai izmantojiet augšējo dūmvadu ar ventilācijas atveri Papildus oglekļa filtra uzstādīšanai 2 A daļas, pie kurām tiks piestiprināts gaisa deflektors, ir jānostiprina 3c attēlā norādītajos izmēros.

### **Produkta stiprinājuma detaļu uzstādīšana (Attēls 5-6-7a-7b)**

- Centrējiet plīts virsmu un uz sienas novelciet vertikālu līniju.
- Novelciet horizontālu atskaites līniju, mērot 650 mm attālumu no plīts virsmas augšējā punkta. (5. attēls)
- Centrējiet komplektā iekļauto veidni līdz uzzīmētajam atskaites punktam un pielīmējiet to pie sienas, un ar zīmuli atzīmējiet veidnē esošās atveres. (6. attēls)
- No mēbeļu vai giestu augšspuses atzīmējiet caurumus dūmvada stiprinājuma daļām atbilstoši izmēriem, kas parāditi 6. attēlā.
- Piestipriniet tvaika nosūcēja stiprinājuma daļu un dūmvada stiprinājuma daļas pie sienas, kā parādīts 7.a un 7.b attēlā. Viena dūmvada lietošana ir parādīta 7.a attēlā, bet dubultā dūmvadu lietošana - 7.b attēlā.
- A daļas jānostiprina pie sienas, pie kurām tiks piestiprināts gaisa deflektors, kā parādīts 7.a un 7.b attēlā.

### **Tvaika nosūcēja piekāršana, izlīdzināšana un nostiprināšana (8-9-10-11 attēli)**

- Uzkariniet tvaika nosūcēju uz tā stiprinājuma detaļas, kuru esat piestiprinājis pie sienas. (8. attēls)
- Bīdot tvaika nosūcēju pa labi un pa kreisi uz stiprinājuma detaļu, novietojiet to tā, lai plīts virsma atrastos tieši pa vidu. (9. attēls)
- Atveriet tvaika nosūcēja stikla pārsegu un izņemiet alumīnija filtru, kā parādīts 10. attēlā.
- Piestipriniet tvaika nosūcēju uz tvaika nosūcēja stiprinājuma daļas ar atvērtu stikla pārsegu, kā parādīts 11. attēlā.
- Pēc alumīnija filtru uzstādīšanas aizveriet tvaika nosūcēja stikla vāku.

### **Skursteņa izplūdes caurules montāža (12.b attēls)**

- Kā parādīts 12.b attēlā, novietojiet uz dūmvada izejas vāku, kas novērš apgrieztu gaisa plūsmu.

- Piestipriniet gaisa vadošo plastmasas daļu pie A daļām, kas ir piestiprinātas pie sienas, kā parādīts 12.b attēlā.
- Uzstādīšanai ar oglekļa filtru jāizmanto tvaika nosūcēja ventilācijas caurule ar diametru 150 mm. Šī caurule netiek piegādāta kopā ar izstrādājumu, un Jums tā ir jānodrošina.
- Piestipriniet tvaika nosūcēja ventilācijas cauruli ar diametru 150 mm starp gaisa vadošo plastmasu un vāku, kas novērš apgrieztu gaisa plūsmu.

### **Dūmvada pagarinājumu**

#### **nostiprināšana (14.a-14.b attēls)**

- Pielīmējet ierīces komplektācijā iekļauto lenti ap tvaika nosūcēja dūmvada izvades un plastmasas kombināciju, kas novērš apgrieztu gaisa plūsmu. (13.attēls, kur redzams 150 mm diametra tvaika nosūcēja ventilācijas caurules attēls)
- Ja uzstādāt ierīci ar vienu dūmvada pagarinājumu, kā parādīts 14.a attēlā, pabeidziet uzstādīšanu, piestiprinot dūmvada pagarinājumu, kuram ir 4 skrūvju caurumi, ar 4 skrūvēm cauri tvaika nosūcēja apakšējo caurumu apliem.
- Ja uzstādāt ierīci ar dubultu dūmvada pagarinājumu, kā parādīts 14.b attēlā, piestipriniet dūmvada pagarinājumu, kuram ir 4 skrūvju caurumi, vispirms ar 4 skrūvēm tā, lai tas tiktu novietots augšējā daļā. Pēc tam uz fiksētā augšējā dūmvada uzstādīet dūmvada pagarinājumu, kuram ir 2 skrūvju caurumi, un pabeidziet uzstādīšanu, piestiprinot to ar 2 skrūvēm caur apakšējo caurumu apliem.

### **Oglekļa filtra uzstādīšana**

- Lai uzstādītu oglekļa filtrus, atveriet pārsega stikla vāku un nonemiet alumīnija filtru.
- Novietojiet oglekļa filtru uz alumīnija filtra virsma, kas vērsta pret pārsega iekšpusi, kā parādīts 15. attēlā.
- Nostipriniet ievietoto oglekļa filtru, saliecot 2 stiprinājuma stieņus un saspiežot tos pie alumīnija filtra malām, kā parādīts 15. attēlā.
- Pabeidziet uzstādīšanu, uzstādot alumīnija filtru un aizverot tvaika nosūcēja stikla vāku.

### **Galīgā pārbaude**

- Pārbaudiet tvaika nosūcēju un tā lampu, ieslēdzot tos, kā aprakstīts lietotāja rokasgrāmatā.

### **RU - Правила техники безопасности**

- Устройство должно быть установлено квалифицированным специалистом в соответствии с действующими правилами для сохранения применимости гарантии. Производитель не ответственен за ущерб, возникший в результате процедур, выполненных неуполномоченными лицами, что также может привести к отмене гарантии.
- Заказчик несет ответственность за подготовку места для установки прибора и подготовку электрического монтажа. Перед вводом в эксплуатацию убедитесь, что источник питания соответствует электрическим данным, показанным на табличке. В противном случае вызовите квалифицированного электрика и слесаря для выполнения необходимых действий.
- При монтаже изделия должны соблюдаться правила, указанные в местных электромонтажных стандартах.
- Перед установкой прибора удалите из него все материалы и документы и проверьте его на наличие повреждений. Не устанавливайте его, если устройство повреждено.
- Устройство тяжелое, перевозить его следует как минимум с двумя людьми.
- Перед началом установки отключите электрические соединения в зоне установки.
- Несоблюдение требований по установке винтов и креплению оборудования в соответствии с руководством может привести к опасности поражения электрическим током.
- Части изделия могут иметь острые поверхности. Для установки используйте защитные перчатки.
- При недостаточной фиксации изделия может возникнуть риск падения. Убедитесь, что все крепления надежно зафиксированы.
- Ширина вытяжки должна быть не менее ширины варочной панели.
- Размеры, указанные в монтажных схемах, даны в мм.
- Воздух, удаляемый из вытяжки, не должен подаваться в дымоход, используемый другими устройствами, работающими на газе или другом топливе. (не применяется для приборов, которые выпускают воздух обратно в помещение).
- Необходимо соблюдать законодательство, касающееся откачки воздуха.
- Если масляные фильтры не очищаются и не обслуживаются регулярно, а угольный фильтр не заменяется по истечении срока его службы (примерно 4 месяца), существует вероятность возгорания.

## **Установка устройства**

В данном руководстве по монтажу описаны два различных способа монтажа в зависимости от типа дымохода. Вы можете определить способ установки, подходящий для вашего дома, и соблюдать следующие этапы установки.

- 1- Установка с дымоходом - аспирированный воздух передается на улицу через дымоход;
  - 2- Установка с угольным фильтром, когда всасываемый воздух будет передаваться в помещение через угольный фильтр
- Размеры изделия и измерения безопасности (Рисунок 1-2)**
- Обратите внимание на размеры продукта. Подумайте о его пригодности для вашей мебели. (Рисунок 1)
  - Высота между нижней поверхностью вытяжки и верхней поверхностью варочной панели **должна быть не менее 650 мм для газовых плит и 500 мм для электрических плит.** (Рисунок 2)

\*На фотографиях установки в качестве примера была сделана демонстрация на газовой варочной панели, и размер, который следует оставить на варочной панели, был равен 650 мм. Если у вас электрическая плита, возьмите это измерение за 500 мм в качестве эталона.

### **Осмотр и подготовка стены к монтажу**

- Стена, на которой будет установлен прибор, должна быть способна выдержать прибор в вертикальном и плоском положении.
- На стене для установки и вокруг отверстий, которые нужно просверлить,

не должно быть подключений к воде, электричеству и газу.

### Электрическое подключение устройства

- Этот прибор имеет двухполарные силовые кабели и должен быть подключен к сети через электрический выключатель с зазором не менее 3 мм между биполярными контактными клеммами. Электрическое подключение должно выполняться квалифицированным электриком.
- Перед началом любых работ по электромонтажу отключите прибор от электросети. Опасность поражения электрическим током.
- Подключать прибор к электросети может только уполномоченный и квалифицированный персонал. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, который может возникнуть в результате действий, выполненных неуполномоченными лицами.
- Установите устройство таким образом, чтобы можно было легко добраться до электрического соединения (розетка, вилка) после установки.
- Если в вашем изделии есть вилка, не выполняйте электрические соединения, отсоединяя вилку во время установки. Соединения, выполненные путем отключения, делают гарантию на изделие недействительной и представляют угрозу для безопасности пользователя.

### 1- Установка с дымоходом - аспирированный воздух передается на улицу через дымоход;

Монтажные размеры и узлы  
(Рисунок За-3б-4а-4б)

- Размеры установки с двойным дымоходом показаны на рисунке 3б.
- Если установка будет выполняться в виде двойного дымохода, длина от требуемого расстояния зазора над варочной панелью до вашей мебели должна быть в диапазоне 910-1138 мм. (Рисунок 4б)
- Если установка будет выполняться в виде одного дымохода, длина от требуемого расстояния зазора над варочной панелью до вашей мебели должна составлять 748 мм. (Рисунок

За-4а) Для установки одного дымохода используйте верхний дымоход с вентиляционным отверстием.

### Монтаж деталей крепления изделия (рисунок 5-6-7а-7б)

- Отцентрируйте варочную панель и нарисуйте вертикальную осевую линию на стене.
- Нарисуйте горизонтальную контрольную линию, измерив расстояние 650 мм от верхней точки варочной поверхности. (Рисунок 5)
- Центрируйте поставляемый шаблон до нарисованной контрольной точки и приклейте его на стену и отметьте отверстия в шаблоне карандашом. (Рисунок 6)
- От верхней части мебели или потолка отметьте отверстия для деталей крепления дымохода в соответствии с размерами, показанными на рисунке 6.
- Закрепите крепежную деталь вытяжки и крепежные детали дымохода на стене, как показано на рисунках 7а и 7б. Использование одного дымохода показано на рис. 7а, а использование двух дымоходов - на рис. 7б. (Часть А предназначена для установки с угольным фильтром)

### Подвешивание, выравнивание и фиксация вытяжки (Рисунок 8-9-10-11)

- Повесьте вытяжку на крепежную деталь вытяжки, которую вы прикрепили к стене. (Рисунок 8)
- Выровняйте варочную поверхность в центральном положении, сдвинув вытяжку вправо и влево на фиксирующей части. (Рисунок 9)
- Откройте стеклянную крышку и извлеките алюминиевый фильтр, как показано на рисунке 10.
- Закрепите вытяжку на фиксирующей части с открытой стеклянной крышкой, как показано на рисунке 11.
- Закройте стеклянную крышку после установки алюминиевого фильтра.

### Монтаж выпускных труб дымохода (рис. 12а)

- Как показано на рисунке 12а, установите крышку, которая предотвращает обратный поток воздуха, на выпускное отверстие дымовой трубы.
- Если диаметр трубы дымохода составляет 150 мм, установите трубу дымохода на крышку.
- Если диаметр отводящей трубы

дымохода составляет 120 мм, установите отводящую трубу дымохода после размещения адаптера для подключения дымохода на крышке.

- Изолируйте стыки соответствующим образом.

### **Крепление листов дымовой трубы (рисунки 13-14а-14б)**

- Приклейте ленту, поставляемую вместе с продуктом, вокруг соединения пластиковой детали, предотвращая обратный поток воздуха и выход из дымохода вытяжки (Рисунок 13).
- Если вы устанавливаете прибор с одним удлинителем дымохода, как показано на рисунке 14а, завершите установку, закрепив удлинитель дымохода, который имеет 4 отверстия для винтов, 4 винтами через нижние окружности отверстий, доступные на вытяжке.
- Если вы устанавливаете прибор с удлинителем двойного дымохода, как показано на рисунке 14б, сперва закрепите удлинитель дымохода, который имеет 4 отверстия для винтов, с помощью 4 винтов таким образом, чтобы он был размещен на верхней части. После этого установите удлинитель дымохода, который имеет 2 отверстия для винтов, на фиксированный верхний дымоход и завершите установку, закрепив его 2 винтами через нижние окружности отверстий.

### **2- Установка с угольным фильтром, когда всасываемый воздух будет передаваться в помещение через угольный фильтр**

- При установке угольного фильтра всасываемый из окружающей среды воздух проходит через алюминиевый фильтр и очищается от запахов. Пройдя через угольные фильтры и воздухоотводчик, он возвращается в окружающую среду через вентиляционные решетки на боковой поверхности дымохода. Отводящие трубы дымохода не используются при установке угольного фильтра.
  - Пояснения на Рисунке 1-2 применимы для монтажа с дымоходом.
- ### **Монтажные размеры и детали (Рисунок 3-4)**
- Размеры установки с двойным дымоходом показаны на рисунке 3б.

Для установки угольного фильтра 2 части детали А, к которым будет прикреплен воздушный дефлектор, должны быть закреплены в размерах, показанных на рисунке 3д.

- Если установка будет выполняться в виде двойного дымохода, длина от требуемого расстояния зазора над варочной панелью до вашей мебели должна быть в диапазоне 910-1138 мм. (Рисунок 4б)
- Если установка будет выполнятся в виде одного дымохода, длина от требуемого расстояния зазора над варочной панелью до вашей мебели должна составлять 748 мм. (Рисунок 3а-4а) Для установки одного дымохода используйте верхний дымоход с вентиляционным отверстием. Кроме того, для установки угольного фильтра 2 части детали А, к которым будет прикреплен воздушный дефлектор, должны быть закреплены в размерах, показанных на рисунке 3с.

### **Монтаж деталей крепления изделия (рисунок 5-6-7а-7б)**

- Отцентрируйте варочную панель и нарисуйте вертикальную осевую линию на стене.
- Нарисуйте горизонтальную контрольную линию, измерив расстояние 650 мм от верхней точки варочной поверхности. (Рисунок 5)
- Центрируйте поставляемый шаблон до нарисованной контрольной точки и приклейте его на стену и отметьте отверстия в шаблоне карандашом. (Рисунок 6)
- От верхней части мебели или потолка отметьте отверстия для деталей крепления дымохода в соответствии с размерами, показанными на рисунке 6.
- Закрепите крепежную деталь вытяжки и крепежные детали дымохода на стене, как показано на рисунках 7а и 7б. Использование одного дымохода показано на рис. 7а, а использование двух дымоходов - на рис. 7б.
- Закрепите части А, к которым воздушный дефлектор будет прикреплен к стене, как показано на рисунках 7а и 7б.

### **Подвешивание, выравнивание и фиксация вытяжки (Рисунок 8-9-10-11)**

- Повесьте вытяжку на крепежную деталь вытяжки, которую вы прикрепили к стене. (Рисунок 8)

- Выровняйте варочную поверхность в центральном положении, сдвинув вытяжку вправо и влево на фиксирующей части. (Рисунок 9)
- Откройте стеклянную крышку и извлеките алюминиевый фильтр, как показано на рисунке 10.
- Закрепите вытяжку на фиксирующей части с открытой стеклянной крышкой, как показано на рисунке 11.
- Закройте стеклянную крышку после установки алюминиевого фильтра.

## **Монтаж выпускной трубы дымовой трубы (рис. 12b)**

- Как показано на рисунке 12а, установите крышку, которая предотвращает обратный поток воздуха, на выпускное отверстие дымовой трубы.
- Закрепите воздушно-направляющую пластиковую деталь на деталях А, которые закреплены на стене, как показано на рисунке 12b.
- Для установки с угольным фильтром следует использовать вытяжную вентиляционную трубу диаметром 150 мм. Эта труба не поставляется вместе с продуктом, и вы должны взять ее в другом месте.
- Закрепите вентиляционную трубу кожуха диаметром 150 мм между воздушно-направляющей пластиковой деталью и крышкой, которая предотвращает обратный поток воздуха.

## **Крепление удлинителей дымохода (рис. 14a-14b)**

- Прикрепляйте ленту, поставляемую с прибором, вокруг дымохода вытяжки и пластиковой детали, которая предотвращает обратный поток воздуха. (Рисунок 13, на котором изображена вентиляционная труба вытяжки диаметром 150 мм)
- Если вы устанавливаете прибор с одним удлинителем дымохода, как показано на рисунке 14а, завершите установку, закрепив удлинитель дымохода, который имеет 4 отверстия для винтов, 4 винтами через нижние окружности отверстий, доступные на вытяжке.
- Если вы устанавливаете прибор с удлинителем двойного дымохода,

как показано на рисунке 14b, сперва закрепите удлинитель дымохода, который имеет 4 отверстия для винтов, с помощью 4 винтов таким образом, чтобы он был размещен на верхней части. После этого установите удлинитель дымохода, который имеет 2 отверстия для винтов, на фиксированный верхний дымоход и завершите установку, закрепив его 2 винтами через нижние окружности отверстий.

## **Установка угольного фильтра**

- Чтобы установить угольные фильтры, откройте стеклянную крышку капота и снимите алюминиевый фильтр.
- Поместите угольный фильтр на поверхность алюминиевого фильтра, обращенного внутрь вытяжки, как показано на рисунке 15.
- Закрепите угольный фильтр, который вы поместили, согбая 2 фиксирующих стержня и скимая их до краев алюминиевого фильтра, как показано на рисунке 15.
- Завершите установку, установив алюминиевый фильтр и закрыв стеклянную крышку вытяжки.

## **Финальная проверка**

- Проверьте вытяжку и лампу, эксплуатируя их, как описано в руководстве пользователя.

## **SK - Bezpečnostné pokyny**

- Spotrebčí musí nainštalovať kvalifikovaná osoba v súlade s platnými predpismi, aby bola zachovaná platnosť záruky. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené postupmi vykonanými neoprávněnými osobami, ktoré tiež povedú k zrušeniu platnosti záruky.
- Je zodpovednosťou zákazníka pripraviť miesto, na ktoré sa má spotrebčí umiestniť, a elektrickú inštaláciu. Pred zavolaním do autorizovaného servisu sa uistite, že elektrická infraštruktúra je vhodná. Ak nie je vhodná, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára a inštalatéra, aby vykonali požadované úpravy.
- Pri inštalácii produktu sa musia dodržiavať pravidlá uvedené v miestnych normách pre elektrickú inštaláciu.
- Pred inštaláciou spotrebčiča z neho odstráňte všetky materiály a dokumenty a skontrolujte, či nie je poškodený. Ak je spotrebčič poškodený, neinštalujte ho.
- Produkt je ľahký, musia ho prenášať minimálne dva ľudia.

- Pred začatím inštalácie odpojte elektrické pripojenia v oblasti inštalácie.
- Nenainštalovanie skrutiek a zaistovacieho vybavenia v súlade s návodom môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.
- Časti produktu môžu mať ostré povrhy. Pri inštalácii používajte ochranné rukavice.
- Ak sa produkt dostatočne nepriepnú, môže hrozíť riziko pádu. Uistite sa, že sú všetky upevňovacie prvky bezpečne upevnené.
- Šírka odsávača pára musí minimálne rovnať šírku vašej varnej dosky.
- Rozmery uvedené v inštalačných schémach sú v mm.
- Vzduch, ktorý sa má vypúštať z odsávača pára, sa nesmie privádzať do komína, ktorý používajú iné spotrebiče spalujúce plyn alebo iné palivá. (neplatí pre spotrebiče, ktoré vypúšťajú vzduch späť do miestnosti).
- Musia sa dodržiavať právne predpisy týkajúce sa odsávania vzduchu.
- Ak sa olejové filtre pravidelne nečistia a neudržiavajú a uhlíkový filter sa po skončení jeho životnosti (približne 4 mesiace) nevymení, hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru.

## Inštalácia spotrebiča

Tento návod na inštaláciu opisuje dva rôzne spôsoby inštalácie podľa typu komína. Môžete určiť spôsob inštalácie vhodný pre váš dom a postupovať podľa nasledujúcich krokov inštalácie.

- Inštalácia s komínom – nasávaný vzduch sa cez komín odvádzajúci do exteriéru;
- Inštalácia s uhlíkovým filtrom – nasávaný vzduch sa po prechode cez uhlíkový filter vypúšťa do interiéru.

## Rozmery produktu a bezpečnostné merania (obrázok 1-2)

- Venujte pozornosť rozmerom produktu. Zvážte jeho vhodnosť k vášmu nábytku. (Obrázok 1)
- Výška medzi spodným povrchom vášho odsávača pára a horným povrhom varnej dosky **nesmie byť menšia ako 650 mm pre plynové varné dosky a 500 mm pre elektrické varné dosky.** (Obrázok 2)

\* Na inštalačných obrázkoch bola ako príklad vykonaná ukážka plynovej varnej dosky a veľkosť, ktorá musí zostať na varnej doske, bola zobrazená ako 650 mm. Ak máte elektrickú varnú dosku, berte ako referenčnú hodnotu 500 mm.

## Kontrola a príprava steny na inštaláciu

- Stena, na ktorú bude spotrebič

nainštalovaný, by mala byť schopná uniesť spotrebič vo zvislej a rovnej polohe.

- Na inštalačnej stene a okolo vŕtaných otvorov nesmú byť žiadne prípojky vody, elektriny ani plynu.

## Elektrické pripojenie spotrebiča

- Tento spotrebič má napájacie káble s dvomi značkami a musí byť pripojený k elektrickej sieti pomocou elektrického vypínača s aspoň 3 mm medzerou medzi bipolárnymi kontaktnými svorkami. Elektrické pripojenie nechajte vykonať kvalifikovaným elektrikárom.
- Pred začatím akýchkoľvek prác na elektrickej inštalácii odpojte spotrebič od elektrickej siete. Riziko zranenia elektrickým prúdom.
- Spotrebič smie pripojiť k elektrickej sieti iba oprávnená a kvalifikovaná osoba. Výrobca nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku operácií vykonaných neoprávnenými osobami.
- Nainštalujte svoj spotrebič tak, aby bolo elektrické pripojenie (zásvuka, zástrčka) po inštalácii ľahko dostupné.
- Ak má váš produkt zástrčku, nevykonávajte elektrické pripojenia odpojením zástrčky počas inštalácie. Pripojenia vykonané prerušením povedú k zániku záruky na produkt a predstavujú nebezpečenstvo pre používateľa.

## 1- Inštalácia s komínom – nasávaný vzduch sa cez komín odvádzajúci do exteriéru;

### Inštalačné rozmery a podrobnosti (obrázok 3a-3b-4a-4b)

- Rozmery pre inštaláciu s dvojitým komínom sú znázornené na obrázku 3b.
- Ak sa budete inštalácia vykonávať s dvojitým komínom, dĺžka od požadovanej vzdialenosťi nad varnou doskou k vášmu nábytku musí byť v rozmedzí 910 – 1138 mm. (Obrázok 4b)
- Ak sa bude inštalácia vykonávať s jednoduchým komínom, dĺžka od požadovanej vzdialenosťi nad varnou doskou k vášmu nábytku musí byť 748 mm. (Obrázok 3a-4a). Pre inštaláciu s jednoduchým komínom použite horný komín, ktorý má vetraci otvor.

### Inštalácia upevňovacích častí produktu (Obrázok 5-6-7a-7b)

- Vycentrujte varnú dosku a na stenu nakreslite zvislú osovú čiaru.
- Nakreslite vodorovnú referenčnú čiaru odmeraním vzdialenosť 650 mm od horného bodu varnej dosky. (Obrázok 5)

- Vycentrujte šablónu dodanú s produkтом k referenčnému bodu, ktorý ste nakreslili, prilepte ju na stenu a ceruzkou označte otvory v šablóne. (Obrázok 6)
- Z hornej časti nábytku alebo stropu označte otvory pre upevňovacie časti komína podľa rozmerov znázornených na obrázku 6.
- Pripevnite upevňovaciu časť odsávača pára a upevňovacie časti komína na stenu, ako je znázornené na obrázkoch 7a a 7b. Použitie s jednoduchým komínom je znázornené na obrázku 7a a použitie s dvojitým komínom na obrázku 7b. (Časť A je určená pre inštaláciu s uhlíkovým filtrom)

### Zavesenie, vyrovnanie a upevnenie odsávača pára (Obrázok 8-9-10-11)

- Zaveste odsávač pára na časť na upevnenie odsávača, ktorú ste pripevnili na stenu. (Obrázok 8)
- Zarovnajte varnú dosku do strednej polohy posunutím odsávača doprava a doľava na upevňovacej časti. (Obrázok 9)
- Otvorte sklenený kryt odsávača a vyberte hliníkový filter, ako je znázornené na obrázku 10.
- Pripevnite odsávač pára na upevňovaciu časť odsávača s otvoreným skleneným krytom, ako je znázornené na obrázku 11.
- Po inštalácii hliníkového filtra zatvorite sklenený kryt odsávača pára.

### Inštalácia potrubia komínového výstupu (obrázok 12a)

- Na komínový výstup umiestnite kryt, ktorý zabraňuje spätnému prúdeniu vzduchu, ako je znázornené na obrázku 12a.
- Ak je priemer vášho potrubia komínového výstupu 150 mm, namontujte potrubie komínového výstupu na kryt.
- Ak je priemer vášho potrubia komínového výstupu 120 mm, namontujte potrubie komínového výstupu po umiestnení adaptéra na pripojenie komína na kryt.
- Spojte riadne zaizolujte.

### Upevnenie komínových plechov (Obrázky 13-14a-14b)

- Nalepte pásku dodanú s produkтом okolo spoja plastovej časti zabraňujúcej spätnému prúdeniu vzduchu a komínového výstupu odsávača (Obrázok 13).
- Ak inštalujete spotrebič s predĺžením jednoduchého komína, ako je znázornené na obrázku 14a, dokončíte inštaláciu upevnením predĺženia komína, ktorý má 4 otvory na skrutky, pomocou 4 skrutiek cez kruhy spodných otvorov, ktoré sa nachádzajú na odsávači.

- Ak inštalujete spotrebič s predĺžením dvojitého komína, ako je znázornené na obrázku 14b, najskôr upevnite predĺženie komína, ktoré má 4 otvory na skrutky, pomocou 4 skrutiek tak, aby bolo umiestnené na hornej časti. Potom nasadte predĺženie komína, ktoré má 2 otvory na skrutky, na pevný horný komín a dokončíte inštaláciu upevnením 2 skrutkami cez kruhy spodných otvorov.

## 2- Inštalácia s uhlíkovým filtrom – nasávaný vzduch sa po prechode cez uhlíkový filter vypúšťa do interiéru

- Pri inštalácii uhlíkového filtra vzduch nasávaný z okolia prechádza cez hliníkový filter a je čistený od pachov. Po prechode cez uhlíkové filtre a prevádzca vzduchu, je cez vetracie mriežky na bočnej ploche dymovodu privádzaný späť do okolia. Rúry na odvod spalín sa pri inštalácii uhlíkového filtra nepoužívajú.
- Pre inštaláciu s komínom platia vysvetlivky na obrázku 1-2.

### Inštalačné rozmery a detaily (Obrázok 3-4)

- Rozmery pre inštaláciu s dvojitým komínom sú znázornené na obrázku 3b. Pre inštaláciu uhlíkového filtra musia byť 2 kusy časť A, ku ktorým bude pripevnený vzduchový deflektor, zaistené v rozmeroch znázornených na obrázku 3d.
- Ak sa budete inštalácia vykonávať s dvojitým komínom, dĺžka od požadovanej vzdialenosťi nad varnou doskou k väšmu nábytku musí byť v rozmedzí 910 – 1138 mm. (Obrázok 4b)
- Ak sa bude inštalácia vykonávať s jednoduchým komínom, dĺžka od požadovanej vzdialenosťi nad varnou doskou k väšmu nábytku musí byť 748 mm. (Obrázok 3a-4a). Pre inštaláciu s jednoduchým komínom použite horný komín, ktorý má vetrací otvor. Okrem toho pri inštalácii uhlíkového filtra musia byť 2 kusy časť A, ku ktorým bude pripevnený deflektor vzduchu, zaistené v rozmeroch uvedených na obrázku 3c.

### Inštalácia upevňovacích častí produktu (Obrázok 5-6-7a-7b)

- Vycentrujte varnú dosku a na stenu nakreslite zvislú osovú čiaru.
- Nakreslite vodorovnú referenčnú čiaru odmeraním vzdialenosť 650 mm od horného bodu varnej dosky. (Obrázok 5)
- Vycentrujte šablónu dodanú s produkтом

- k referenčnému bodu, ktorý ste nakreslili, prilepte ju na stenu a ceruzkou označte otvory v šablóne. (Obrázok 6)
- Z hornej časti nábytku alebo stropu označte otvory pre upevňovacie časti komína podľa rozmerov znázornených na obrázku 6.
  - Pripevnite upevňovaciu časť odsávača pára a upevňovacie časti komína na stenu, ako je znázornené na obrázkoch 7a a 7b. Použitie s jednoduchým komínom je znázornené na obrázku 7a a použitie s dvojitým komínom na obrázku 7b.
  - Zaistite časti A, ku ktorým bude pripojený vzduchový deflektor, k stene, ako je znázornené na obrázkoch 7a a 7b.

### **Zavesenie, vyrovnanie a upevnenie odsávača pára (Obrázky 8-9-10-11)**

- Zaveste odsávač pára na časť na upevnenie odsávača, ktorú ste pripojili na stenu. (Obrázok 8)
- Zarovnajte varnú dosku do strednej polohy posunutím odsávača doprava a doľava na upevňovacej časti. (Obrázok 9)
- Otvorte sklenený kryt odsávača a vyberte hliníkový filter, ako je znázornené na obrázku 10.
- Pripevnite odsávač pára na upevňovaciu časť odsávača s otvoreným skleneným krytom, ako je znázornené na obrázku 11.
- Po inštalácii hliníkového filtra zatvorite sklenený kryt odsávača pára.

### **Montáž potrubia komínového výstupu (obrázok 12b)**

- Ako je znázornené na obrázku 12a, umiestnite kryt, ktorý zabraňuje spätnému prúdeniu vzduchu, na komínový výstup.
- Upevnite plastovú časť na vedenie vzduchu k častiam A, ktoré sú upevnené na stene, ako je znázornené na obrázku 12b.
- Na inštaláciu s hliníkovým filtrom je potrebné použiť odvetrávaciu rúrkou odsávača s priemerom 150 mm. Táto rúrka sa nedodáva spolu s produkтом a musíte si ju zabezpečiť.
- Medzi plast na vedenie vzduchu a kryt upevnite odvetrávaciu rúrkou odsávača s priemerom 150 mm, ktorá zabraňuje opačnému prúdeniu yzduchu.

### **Zabezpečenie predĺženia komína (obrázok 14a-14b)**

- Nalepte pásku dodanú so spotrebičom okolo kombinácie komínového výstupu dosávača a plastu, ktorý zabraňuje opačnému prúdeniu vzduchu. (Obrázok 13, kde je znázornený obrázok odvetrávacej rúrky odsávača s priemerom 150 mm)

- Ak inštalujete spotrebič s predĺžením jednoduchého komína, ako je znázornené na obrázku 14a, dokončíte inštaláciu upevnením predĺženia komína, ktorý má 4 otvory na skrutky, pomocou 4 skrutiek cez kruhy spodných otvorov, ktoré sa nachádzajú na odsávači.
- Ak inštalujete spotrebič s predĺžením dvojitého komína, ako je znázornené na obrázku 14b, najskôr upevnite predĺženie komína, ktoré má 4 otvory na skrutky, pomocou 4 skrutiek tak, aby bolo umiestnené na hornej časti. Potom nasadte predĺženie komína, ktoré má 2 otvory na skrutky, na pevný horný komín a dokončíte inštaláciu upevnením 2 skrutkami cez kruhy spodných otvorov.

### **Inštalácia uhlíkového filtra**

- Ak chcete nainštalovať uhlíkové filtre, otvorte sklenený kryt kapoty a odstráňte hliníkový filter.
- Umiestnite uhlíkový filter na povrch hliníkového filtra smerom dovnútra kapoty, ako je znázornené na obrázku 15.
- Uhlíkový filter, ktorý ste umiestnili, upevnite ohnutím 2 upevňovacích tyčí a ich stačením k okrajom hliníkového filtra, ako je znázornené na obrázku 15.
- Dokončíte inštaláciu namontovaním hliníkového filtra a zatvorením skleneného krytu odsávača pára.

### **Záverečná kontrola**

- Skontrolujte odsávač a lampu tak, ako je opísané v používateľskej príručke.

### **SL – Varnostna navodila**

- Aparat mora namestiti usposobljenia oseba v skladu z veljavnimi predpisi, da se ochrani veljavnosť garancije. Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe, do katerih pride zaradi posegov, ki jih opravi nepooblaščena oseba, in ki lahko privedejo do izničenja garancije.
- Odgovornost kupca je, da pripravi mesto za namestitev aparata in poskrbi za zagotovitev ustrezne električne napeljave. Preden pokličete pooblaščeni servis, se prepričajte, da je električna napeljava ustrezna. Če ni, pokličite kvalificiranega električarja in monterja, da poskrbi za potreblno ureditev.
- Med namestitvijo izdelka je treba upoštevati pravila, določena v lokalnih standardih za električno napeljavo.
- Pred namestitvijo naprave odstranite vse materiale in dokumente v njej ter preverite, ali je na napravi poškodovaná. Če je aparat

- poškodovan, ga ni dovoljeno namestiti.
- Izdelek je težak, zato naj ga prenašata najmanj dve osebi.
- Pred začetkom namestitev odklopite električne povezave na območju namestitev.
- Če vijakov in pritrilne opreme ne namestite v skladu z navodili, lahko to povzroči električno nevarnost.
- Deli izdelka imajo lahko ostre površine. Pri namestitvi vedno nosite zaščitne rokavice.
- Če izdelek ni dovolj pritrjen, obstaja nevarnost padca. Prepričajte se, da so vsi pritrilni elementi dobro pritrjeni.
- Širina nape mora biti vsaj enaka širini vaše kuhalne plošče.
- Mere na namestitvenih shemah so v milimetrih.
- Zrak, ki se odvaja s nape, se ne sme odvajati v dimnik, ki ga uporabljajo tudi druge naprave, ki kurijo na plin ali druga goriva. (ne velja za naprave, ki odvajajo zrak nazaj v prostor).
- Upoštevati je treba zakonodajo o evakuaciji zraka.
- Če oljnih filterov ne čistite in vzdržujete redno ter ogljikovega filtra ne zamenjate, ko je njegova življenjska doba potekla (približno 4 mesece), obstaja možnost požara.

## Namestitev aparata

Ta priročnik za namestitev opisuje dva različna načina namestitev glede na vrsto dimnika. Določite lahko način namestitev, ki je primeren za vašo hišo, in upoštevajte naslednje korake namestitev.

- 1- Namestitev z dimno cevjo - odsesani zrak se skozi dimnik prenaša na zunanjost;
- 2- Namestitev z ogljikovim filtrom, kjer se bo odsesani zrak prenašal v notranjost s prehodom skozi ogljikov filter

### Mere izdelka in varnostne mere (slika 1-2)

- Bodite pozorni na dimenzijske mере izdelka. Upoštevajte njegovo primernost za vaše pohištvo. (slika 1)
- Višina med spodnjega površina vaše nape in zgornjo površino kuhalne plošče **ne sme biti manjša od 650 mm pri plinskih in 500 mm pri električnih..** (slika 2)

\* Na namestitvenih slikah je bila kot primer prikazana plinska kuhalna plošča in velikost, ki jo je treba pustiti na kuhalni plošči, je bila prikazana kot 650 mm. Če imate električno kuhalno ploščo, vzemite mero 500 mm kot referenco.

### Pregled in priprava stene za vgradnjo

- Stena, na katero bo naprava nameščena,

mora biti sposobna nositi napravo, pokončno in v ravnem položaju.

- Na steni, kjer bo nameščena napa, in okoli lukenj, ki jih je treba izvratiti, ne sme biti priključkov za vodo, elektriko in plin.

### Električna priključitev aparata

- Ta naprava ima napajalne kable z dvema oznakama in mora biti priključena na električno omrežje prek električnega stikala z najmanj 3 mm razmikom med bipolarnimi kontaktimi sponkami. Električne povezave naj izvede kvalificiran električar.
- Pred kakršnim koli delom na električni napeljavi odklopite aparat z električnega napajanja. Nevarnost električnega udara.
- Aparat lahko priklopi na omrežno napajanje samo pooblaščena in usposobljena oseba. Proizvajalec ne odgovarja za nobeno škodo, ki lahko nastane zaradi postopkov, ki jih izvedejo nepooblaščene osebe.
- Napravo namestite tako, da je po namestitvi zlahka dosegljiv električni priključek (vtičnica, vtič).
- Če ima vaš izdelek vtič, ne izvajajte električnih povezav tako, da med namestitvijo izključite vtič. Povezave, izvedene z rezanjem, razveljavijo garancijo za izdelek in predstavljajo nevarnost za varnost uporabnika.

### 1- Namestitev z dimno cevjo - odsesani zrak se skozi dimnik prenaša na zunanjost stran;

#### Vgradne mere in podrobnosti (slika 3a-3b-4a-4b)

- Dimenzijske mере za namestitev z dvojno dimno cevjo so prikazane na sliki 3b.
- Če ga boste namestili z dvojno dimno cevjo, naj bo mera od zahtevane razdalje nad kuhalno ploščo do vašega pohištva v območju 910-1138 mm. (slika 4b)
- Če ga boste namestili z eno dimno cevjo, naj bo mera od zahtevane razdalje nad kuhalno ploščo do vašega pohištva 748 mm. (slika 3a- 4a) Za namestitev z eno dimno cevjo uporabite zgornjo dimno cev, ki ima prezračevalno luknjo.

#### Namestitev pritrilnih delov izdelka (slika 5-6-7a-7b)

- Centrirajte kuhalno ploščo in narišite navpično os na steni.
- Narišite vodoravno referenčno črto, ki meri 650 mm od vrha kuhalne plošče. (slika 5)
- Šablono, ki ste jo dobili z izdelkom, centrirajte na referenčno točko, ki ste jo narisali, jo prilepite na steno in s svinčnikom označite luknje v šabloni. (slika 6)

- Na vrhu vašega pohištva ali stropa označite luknje za pritrdilne dele dimne cevi po dimenzijsah, prikazanih na sliki 6.
- Pritrdite pritrdilne dele za nape in pritrdilne dele za dimno cev na steno, kot je prikazano na 7a 7b. Uporaba ene dimne cevi je prikazana na sliki 7a, uporaba dvojne dimne cevi pa na sliki 7b. (Del A je namenjen vgradnji z ogljikovim filterom)

### **Obešanje, poravnava in pritrditev nape (slika 8-9-10-11)**

- Napo obesite na pritrdilne dele za nape, ki ste jih pritrdili na steno. (slika 8)
- Napo poravnajte na sredino kuhalne plošče, tako da jo pomikate levo ali desno na pritrdilnih delih. (slika 9)
- Odprite stekleni pokrov nape in odstranite aluminijasti filter, kot je prikazano na sliki 10.
- Pritrdite napo na pritrdilni del nape z odprtim steklenim pokrovom, kot je prikazano na sliki 11.
- Po namestitvi aluminijastega filtra zaprite stekleni pokrov nape.

### **Namestitev dimnih odvodnih cevi (slika 12a)**

- Kot je prikazano na sliki 12a namestite pokrov, ki preprečuje povratni tok zraka do odvoda dimnika.
- Če je premer vaše dimne cevi 150 mm, namestite dimno odvodno cev na pokrov.
- Če je premer vaše dimne cevi 120 mm, namestite dimno odvodno cev za dim, potem ko ste namestili adapter za priključitev dimne cevi na pokrov.
- Spoje ustrezno izolirajte.

### **Pritrditev dimniških plošč (slika 13-14a-14b)**

- Trak, ki je priložen izdelku, prilepite okoli spoja plastičnega dela, da preprečite povratni tok zraka in odvod dimne nape (slika 13).
- Če napravo namestite z enim podaljškom dimne cevi, kot je prikazano na sliki 14a, dokončajte namestitev tako, da podaljšek dimne cevi, ki ima 4 luknje za vijke, pritrdite s 4 vijaki skozi spodnje kroge lukenj, ki so na voljo na napi.
- Če napravo namestite z dvojnim podaljškom dimne cevi, kot je prikazano na sliki 14b, podaljšek dimne cevi, ki ima 4 luknje za vijke, najprej pritrdite s 4 vijaki tako, da bo nameščen na zgornji del. Nato namestite podaljšek dimne cevi, ki ima 2 luknji za vijke, na fiksno zgornjo dimno cev in dokončajte namestitev tako, da ga pritrdite z 2 vijakoma skozi spodnje kroge lukenj.

## **2- Namestitev z ogljikovim filterom, kjer se bo odsesan zrak prenašal v notranjost s prehodom skozi ogljikov filter**

- Pri namestitvi ogljikovega filtra zrak, ki se izsesa iz okolja, prehaja skozi aluminijasti filter in se očisti pred neprjetnimi vonjavami. Po prehodu skozi ogljikove filtre in preusmerjevalnika zraka se skozi prezračevalne rešetke na stranski površini dimne cevi dovaja nazaj v okolje. Odvodne cevi dimne cevi se ne uporabljajo pri namestitvi ogljikovega filtra.
- Za namestitev so pojasnila na sliki 1-2 uporabna za namestitev z dimno cevjo.

### **Vgradne mere in podrobnosti (slika 3-4)**

- Dimenzijs za namestitev z dvojno dimno cevjo so prikazane na sliki 3b. Za namestitev ogljikovega filtra morata biti 2 kosa A delov, na katera bo pritren usmerjevalnik zraka, pritrjena v dimenzijs, prikazanih na sliki 3d.
- Če ga boste namestili z dvojno dimno cevjo, naj bo mera od zahtevane razdalje nad kuhalno ploščo do vašega pohištva v območju 910-1138 mm. (slika 4b)
- Če bo namestitev izvedena kot en dimnik, mora biti dolžina od zahtevane razdalje nad kuhalno ploščo do vašega pohištva 748 mm (slika 3a-4a). Za namestitev ene dimne cevi uporabite zgornjo dimno cev z odprtino za prezračevanje Poleg vgradnje ogljikovega filtra morata biti 2 kosa A delov, na katera bo pritren usmerjevalnik zraka, pritrjena v dimenzijs, prikazanih na sliki 3c.

### **Namestitev pritrdilnih delov izdelka (slika 5-6-7a-7b)**

- Centrirajte kuhalno ploščo in narišite navpično os na steni.
- Narišite vodoravno referenčno črto, ki meri 650 mm od vrha kuhalne plošče. (slika 5)
- Šablono, ki ste jo dobili z izdelkom, centrirajte na referenčno točko, ki ste jo narisali, jo prilepite na steno in s svinčnikom označite luknje v šabloni. (slika 6)
- Na vrhu vašega pohištva ali stropa označite luknje za pritrdilne dele dimne cevi po dimenzijsah, prikazanih na sliki 6.
- Pritrdite pritrdilne dele za nape in pritrdilne dele za dimno cev na steno, kot je prikazano na 7a 7b. Uporaba ene dimne cevi je prikazana na sliki 7a, uporaba dvojne dimne cevi pa na sliki 7b.
- Deli A, na katere bo usmerjevalnik zraka pritrjen, pritrdite na steno, kot je prikazano na slikah 7a in 7b.

## Obešanje, poravnava in pritrditev nape (slika 8-9-10-11)

- Napo obesite na pritrdilne dele za napo, ki ste jih pritrdili na steno. (slika 8)
- Napo poravnajte na sredino kuhalne plošče, tako da jo pomikate levo ali desno na pritrdilnih delih. (slika 9)
- Odprite stekleni pokrov nape in odstranite aluminijasti filter, kot je prikazano na sliki 10.
- Pritrdite napo na pritrdilni del nape z odprtim steklenim pokrovom, kot je prikazano na sliki 11.
- Po namestitvi aluminijastega filtra zaprite stekleni pokrov nape.

## Montaža odvodne cevi za dimnik (slika 12b)

- Kot je prikazano na sliki 12b namestite pokrov, ki preprečuje povratni tok zraka do odvoda dimne cevi.
- Plastični del za vodenje zraka pritrdite na A dele, ki so pritrjeni na steno, kot je prikazano na sliki 12b.
- Za vgradnjo z ogljikovim filtrom je treba uporabiti prezračevalno cev nape s premerom 150 mm. Ta cev ni priložena izdelku in jo morate zagotoviti.
- Med plastiko za vodenje zraka in pokrovom pritrdite prezračevalno cev nape s premerom 150 mm, ki preprečuje obrnjen tok zraka.

## Pritrditev podaljškov dimne cevi (slika 14a-14b)

- Prilepite trak, ki je priložen napravi, okoli kombinacije izhoda dimne nape in plastike, ki preprečuje obrnjen tok zraka. (slika 13, kjer je prikazana slika prezračevalne cevi nape s premerom 150 mm)
- Če napravo namestite z enim podaljškom dimne cevi, kot je prikazano na sliki 14a, dokončajte namestitev tako, da podaljšek dimne cevi, ki ima 4 luknje za vijake, pritrdite s 4 vijaki skozi spodnje kroge lukenj, ki so na voljo na napi.
- Če napravo namestite z dvojnim podaljškom dimne cevi, kot je prikazano na sliki 14b, podaljšek dimne cevi, ki ima 4 luknje za vijake, najprej pritrdite s 4 vijaki tako, da bo nameščen na zgornji del. Nato namestite podaljšek dimne cevi, ki ima 2 luknji za vijaka, na fiksno zgornjo dimno cev in dokončajte namestitev tako, da ga pritrdite z 2 vijakoma skozi spodnje kroge lukenj.

## Vgradnja ogljikovega filtra

- Če želite namestiti ogljikove filtre, odprite stekleni pokrov nape in odstranite aluminijasti filter.

- Ogljikov filter postavite na površino aluminijastega filtra, obrnjenega proti notranji strani nape, kot je prikazano na sliki 15.
- Pritrdite ogljikov filter, ki ste ga namestili, tako da upognete 2 pritrdilni palici in ju stisnete na robove aluminijastega filtra, kot je prikazano na sliki 15.
- Namestitev dokončajte tako, da namestite aluminijasti filter in zaprete stekleni pokrov nape.

## Končni pregled

- Nadzorujte svojo napo in svetilko tako, da ju upravljate, kot je opisano v uporabiškem priročniku.

## УК — Інструкції з техніки безпеки

- Щоб не втратити право на гарантійне обслуговування, необхідно, щоб монтаж пристрою виконувався кваліфікованою особою відповідно до чинних норм. Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникають внаслідок дій з боку сторонніх осіб, одночасно це спричиняє втрату гарантії.
- Замовник несе відповідальність за підготовку місця розташування пристрою та технічну підготовку електромонтажних робіт. Перш ніж звертатися до авторизованої сервісної служби, перевіртеся, що електрична інфраструктура функціонує належним чином. Якщо це не так, викличте кваліфікованого електрика та електромонтера, щоб зробити необхідні заходи.
- Під час встановлення виробу слід дотримуватися правил, зазначених у місцевих правилах встановлення електроустаткування.
- Перед встановленням пристрою вийміть усі матеріали та документи, що містяться в ньому, і перевірте, чи немає пошкоджень на пристрої. Не встановлюйте пристрій у разі виявлення пошкоджень.
- Зважайте на те, що виріб доволі важкий, тому для його перенесення необхідно задіяти щонайменше дві особи.
- Перед початком встановлення від'єднайте електричні з'єднання в зоні монтажу.
- Порушення наведених в інструкції правил встановлення гвинтів та

- кріпильного обладнання може призвести до небезпеки ураження електричним струмом.
- Частини виробу можуть мати загострені поверхні. Не забувайте надягати захисні рукавички під час встановлення.
  - Якщо виріб недостатньо закріплено, може виникнути ризик падіння. Переконайтесь, що всі кріплення надійно закріплені.
  - Необхідно, щоб ширина витяжки при найменні рівнялася ширині варильної поверхні.
  - Габаритні розміри на монтажних схемах наведено в мм.
  - Повітря, яке відводиться за допомогою витяжки, не слід подавати в димохід, який використовується іншими пристроями, що спалюють газ або інше паливо (не розповсюджується на пристрой, які випускають повітря назад у приміщення).
  - Необхідно дотримуватися вимог законодавства щодо відкачування повітря.
  - Якщо оливні фільтри не очищаються та не обслуговуються на регулярній основі, а вугільний фільтр не замінюється після закінчення терміну його служби (приблизно через кожних 4 місяці), існує ймовірність загоряння.

## Монтаж пристрою

У цьому посібнику з монтажу описано два різних способи встановлення залежно від типу димоходу. Ви можете визначити спосіб встановлення, який підходить для вашого будинку, а потім дотримуватися нижче наведених кроків встановлення.

- Способ встановлення з димоходом — повітря, що подається, виводиться назовні через димохід.
  - Способ встановлення з вугільним фільтром, де повітря, що подається, перекачується до приміщення, проходячи через вугільний фільтр.
- Розміри виробу та заходи безпеки (рис. 1, 2)**
- Звертайте увагу на розміри виробу. Брахуйте, наскільки він підходить до ваших меблів. (рис. 1)
  - Є недопустимим, щоб висота між нижньою поверхнею витяжки та верхньою поверхнею варильної поверхні становила менше ніж 650 мм для газових варильних поверхонь і

500 мм — для електрических варильних поверхонь. (рис. 2)

- \* На зображеннях, що ілюструють встановлення, як приклад, показана газова варильна поверхня, при цьому відстань, яку слід залишити до неї, дорівнює 650 мм. Якщо використовується електрична варильна поверхня, еталонним значенням служить величина 500 мм.

## Огляд та підготовка стіни до монтажу

- Необхідно, щоб стіна, на якій буде встановлено пристрій, витримувала пристрій у вертикальному збалансованому положенні.
- Необхідно забезпечити, щоб на стіні, призначений для монтажу, і навколо отворів, які необхідно просвердлити, не було місць підключення до водопроводу, електрических мереж і газопроводу.

## Електричне підключення пристрою

- Цей пристрій оснащено шнуром живлення з двома позначками, яого необхідно підключати до електромережі через електричний вимикач із зазором не менше 3 мм між двополюсними контактними клемами. Необхідно забезпечити, щоб електричне підключення виконувалося кваліфікованим електриком.
- Перед початком будь-яких робіт із електромонтажу відключіть електричні з'єднання пристрою. Ризик ураження електричним струмом.
- До виконання робіт із підключення пристрою до електромережі допускаються тільки уповноважені та кваліфіковані особи. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, які можуть виникнути в результаті робіт, здійснених неуповноваженими особами.
- Встановіть пристрій так, щоб після встановлення було легко дістатися до електричного з'єднання (розетки, штепсельної вилки).
- Якщо виріб оснащений штепсельною вилкою, не виконуйте електричні з'єднання під час встановлення шляхом від'єднання вилки. З'єднання, виконані шляхом від'єднання, призводять до втрати гарантії на виріб і становлять загрозу для безпеки користувача.

## 1. Способ встановлення з димоходом — повітря, що подається, виводиться

## **назовні через димохід**

Монтажні розміри та деталі (рис. 3а, 3б, 4а, 4б)

- Монтажні розміри для способу встановлення з подвійним димоходом показані на рисунку 3б.
- Якщо планується варіант встановлення з подвійним димоходом, потрібно, щоб відстань від необхідного проміжку над плитою до меблів знаходилася в межах 910–1138 мм (рис. 4б).
- Якщо планується варіант встановлення з одинарним димоходом, потрібно, щоб відстань від необхідного проміжку над плитою до меблів становила 748 мм (рис. 3а, 4а). Для варіанта встановлення з одинарним димоходом використовуйте верхній димохід з вентиляційним отвором.

## **Встановлення кріпильних деталей виробу (рис. 5, 6, 7а, 7б)**

- Відцентруйте варильну поверхню та накресліть на стіні вертикальну вісь.
- Намалюйте горизонтальну опорну лінію на відстані 650 мм від верхньої частини варильної поверхні. (рис. 5)
- Відцентруйте шаблон, що додається до виробу, відносно намальованої опорної точки, приклейте його на стіну та позначте отвори в шаблоні олівцем. (рис. 6)
- У верхній частині ваших меблів або на стелі позначте отвори для кріпильних деталей димоходу відповідно до розмірів, показаних на рисунку 6.
- Закріпіть кріпильну деталь витяжки та кріпильні деталі димоходу до стіни, як показано на рисунках 7а та 7б.  
На рисунку 7а зображене варіант із використанням одинарного димоходу, а на рисунку 7б — подвійного димоходу.  
(Частина А призначена для варіанта встановлення з вугільним фільтром.)

## **Підвішування, вирівнювання та кріплення витяжки (рисунки 8, 9, 10, 11)**

- Повісьте витяжку на деталь кріплення витяжки, яку ви закріпили на стіні. (рис. 8)
- Вирівняйте варильну поверхню в центральному положенні, пересуваючи витяжку вправо та вліво на кріпильній деталі. (рис. 9)
- Відкрийте скляну кришку витяжки та вийміть алюмінієвий фільтр, як показано на рисунку 10.
- Закріпіть капюшон на кріпильній деталі витяжки (скляна кришка при цьому є

відкритою), як показано на рисунку 11.

- Після встановлення алюмініевого фільтра закрійте скляну кришку витяжки.

## **Встановлення димовідвідних труб (рис. 12а)**

- Як показано на рис. 12а, розмістіть кришку, яка запобігає зворотному потоку повітря, на вихідному отворі димоходу.
- Якщо діаметр вашої димовідвідної труби становить 150 мм, встановіть димовідвідну трубу на кришці.
- Якщо діаметр димовідвідної труби становить 120 мм, встановіть димовідвідну трубу після розміщення перехідника патрубка димоходу на кришці.
- Належним чином ізолюйте місця з'єднань.

## **Кріплення листів димоходу (рис. 13, 14а, 14б)**

- Наклейте стрічку, що постачається разом із виробом, навколо місця з'єднання пластикової частини, яка запобігає зворотному потоку повітря, та вихідного отвору димоходу витяжки (рис. 13).
- Якщо встановлюється пристрій з одинарним подовжувачем димоходу, як показано на рисунку 14а, завершіть установку, закріпивши подовжувач димоходу, оснащений 4 отворами для гвинтів, 4 гвинтами через наявні на витяжці нижні отвори, розташовані по колу.
- Якщо встановлюється пристрій з подвійним подовжувачем димоходу, як показано на рисунку 14б, спочатку закріпіть подовжувач димоходу, оснащений 4 отворами для гвинтів, 4 гвинтами таким чином, щоб він встановився на верхній частині. Після цього встановіть подовжувач димоходу, оснащений 2 отворами для гвинтів, на закріплениму верхньому димоході, а потім завершіть встановлення, закріпивши його 2 гвинтами через нижні отвори, розташованих по колу.

## **2. Спосіб встановлення з вугільним фільтром, де повітря, що подається, перекачується до приміщення, проходячи через вугільний фільтр.**

- У системі очищення із встановленим вугільним фільтром повітря, що висмоктується з навколошнього середовища, проходить через алюмінієвий фільтр і очищається від запахів. Після проходження через вугільні фільтри та систему відведення повітря, воно подається назад у навколошне середовище через вентиляційні решітки на бічній поверхні димоходу. У разі встановлення вугільного фільтра димовідводні труби не використовуються.
- Для варіанта встановлення з димоходом застосовні пояснення на рис. 1, 2.

### **Монтажні розміри та деталі (рис. 3, 4)**

- Монтажні розміри для способу встановлення з подвійним димоходом показані на рисунку 3б. Щоб встановити вугільний фільтр, необхідно, щоб 2 компоненти частин А, до яких кріпиться повітряний дефлектор, були закріплені відповідно до розмірів, показаних на рисунку 3д.
- Якщо планується варіант встановлення з подвійним димоходом, потрібно, щоб відстань від необхідного проміжку над плитою до меблів знаходилася в межах 910–1138 мм (рис. 4б).
- Якщо планується варіант встановлення з одинарним димоходом, потрібно, щоб відстань від необхідного проміжку над плитою до меблів становила 748 мм (рис. 3А, 4а). Для варіанта встановлення з одинарним димоходом використовуйте верхній димохід з вентиляційним отвором. Якщо вибрано варіант встановлення з вугільним фільтром, 2 компоненти частин А, до яких кріпиться повітряний дефлектор, необхідно закріпити відповідно до розмірів, показаних на рисунку 3с.

### **Встановлення кріпильних деталей виробу (рис. 5, 6, 7а, 7б)**

- Відцентруйте варильну поверхню та накресліть на стіні вертикальну вісь.
- Накресліть горизонтальну опорну лінію на відстані 650 мм від верхньої частини варильної поверхні. (рис. 5)
- Відцентруйте шаблон, що додається до виробу, відносно накресленої опорної точки, приклейте його на стіну та позначте отвори в шаблоні олівцем. (рис. 6)
- У верхній частині ваших меблів або на стелі позначте отвори для кріпильних деталей димоходу відповідно до

розмірів, показаних на рисунку 6.

- Прикріпіть кріпильну деталь витяжки та кріпильні деталі димоходу до стіни, як показано на рисунках 7а та 7б.
- На рисунку 7а зображені варіант із використанням одинарного димоходу, а на рисунку 7б — подвійного димоходу.
- Прикріпіть частини А, до яких кріпиться повітряний дефлектор, до стіни, як показано на рисунках 7а і 7б.

### **Підвішування, вирівнювання та кріplення витяжки (рисунки 8, 9, 10, 11)**

- Повісіть витяжку на деталь кріплення витяжки, яку ви закріпили на стіні. (рис. 8)
- Вирівнійте варильну поверхню в центральному положенні, пересуваючи витяжку вправо та вліво на кріпильні деталі. (рис. 9)
- Відкрийте скляну кришку витяжки та вийміть алюмінієвий фільтр, як показано на рисунку 10.
- Закріпіть капюшон на кріпильній деталі витяжки (скляна кришка при цьому є відкритою), як показано на рисунку 11.
- Після встановлення алюмінієвого фільтра закріпіть скляну кришку витяжки.

### **Монтаж вихідної труби димоходу (рисунок 12б)**

- Як показано на рисунку 12б, розмістіть кришку, яка запобігає зворотному потоку повітря, на вихідному отворі димоходу.
- Закріпіть повітровідну пластикову деталь на закріплених на стіні частинах А, як показано на рисунку 12б.
- У разі використання варіанта встановлення з вугільним фільтром слід використовувати вентиляційну трубу для витяжки діаметром 150 мм. Ця труба не постачається разом із виробом, тому необхідно забезпечити її наявність.
- Закріпіть вентиляційну трубу для витяжки діаметром 150 мм між повітровідною пластиковою деталлю та кришкою, яка запобігає зворотному потоку повітря.

### **Закрілення подовжувачів димоходу (рис. 14а, 14б)**

- Наклейте стрічку, що постачається разом із пристроєм, навколо з'єднання вихідного отвору димоходу витяжки та пластикової деталі, яка запобігає зворотному потоку повітря. (Рисунок 13, де зображене вентиляційну трубу для витяжки діаметром 150 мм.)
- Якщо встановлюється пристрій з одинарним подовжувачем димоходу, як показано на рисунку 14а, завершіть

установку, закріпивши подовжувач димоходу, оснащений 4 отворами для гвинтів, 4 гвинтами через наявні на витяжці нижні отвори, розташовані по колу.

- Якщо встановлюється пристрій з подвійним подовжувачем димоходу, як показано на рисунку 14b, спочатку закріпіть подовжувач димоходу, оснащений 4 отворами для гвинтів, 4 гвинтами таким чином, щоб він встановився на верхній частині. Після цього встановіть подовжувач димоходу, оснащений 2 отворами для гвинтів, на закріпленному верхньому димоході, а потім завершіть встановлення, закріпивши його 2 гвинтами через нижні отвори, розташованих по колу.

## **Встановлення вугільного фільтра**

- Щоб встановити вугільні фільтри, відкрийте скляну кришку капота та вийміть алюмінієвий фільтр.
- Помістіть вугільний фільтр на поверхню алюмінієвого фільтра всередину витяжки, як показано на малюнку 15.
- Зафіксуйте встановлені вугільні фільтри, зігнувши 2 фіксуючі стрижні та притиснувши їх до країв алюмінієвого фільтра, як показано на малюнку 15.
- Завершіть встановлення, встановивши алюмінієвий фільтр і закривши скляну кришку витяжки.

## **Остаточна перевірка**

- Перевірте правильність функціонування витяжки та її лампи, керуючи ними, як описано в посібнику користувача.

## **KO- 안전 지침**

- 제품은 보증을 유지하려면 시행 중인 규정에 따라 자격 있는 사람이 설치해야 합니다. 제조업체는 승인되지 않은 사람이 수행한 절차로 인해 발생하는 손해에 대해 책임을 지지 않으며, 보증 또한 무효화될 수 있습니다.
- 기기를 배치할 위치와 전기 설치를 준비를 준비하는 작업은 고객의 책임입니다. 공인 서비스 센터에 문의하기 전에, 전기 시설 설치에 적합한지 확인합니다. 적합하지 않다면 자격을 갖춘 전기 기사와 정비공을 불러 필요한 준비를 해야 합니다.
- 이 지역 전기 설치 표준에 명세된 규칙은 본 제품 설치 시 따라야 하는 규칙입니다.
- 기기를 설치하기 전에 기기 내 모든 재료와 문서를 치우고 손상된 부분이 있는지 점검합니다. 기기에 손상이 있다면 설치하지 않습니다.
- 제품이 무거우니, 적어도 2인이

운반합니다.

- 설치하기 전에 해당 영역의 전기 연결을 분리합니다.
- 안내에 따른 나사와 안전 장비를 설치하지 않으면, 이로 인해 전기 관련 위험을 일으킬 수 있습니다.
- 제품의 부품 표면이 날카로울 수 있습니다. 설치를 위해 보호 장갑을 착용합니다.
- 제품이 충분히 고정되지 않으면 떨어질 위험이 있습니다. 모든 고정 장치가 단단히 고정되었는지 확인합니다.
- 후드 너비는 적어도 귀하의 호브 너비와 동일해야 합니다.
- 설치 그림에 표시된 치수는 mm입니다.
- 후드에서 배출되는 공기는 가스 또는 기타 연료를 연소하는 다른 장치가 사용하는 굴뚝으로 공급되지 않아야 합니다. (공기를 다시 해당 공간으로 배출하는 서비스는 해당하지 않음).
- 공기 배출 관련 법규를 준수합니다.
- 오일 필터의 청소와 관리를 정기적으로 하지 않고 수명이 다 된(약 4개월) 탄소 필터를 교체하지 않으면 화재가 발생할 수 있습니다.

## **기기 설치**

설치 설명서에서는 연통 유형에 따른 두 가지 설치 방법을 설명합니다. 가정에 적합한 설치 방법을 정한 후 그에 맞는 설치 단계를 준수합니다.

### **1- 흡입한 공기를 실외로 배출하는 연통 설치.**

2- 흡입한 공기를 통과시켜 실내로 배출하는 탄소 필터와 함께 설치

### **제품 치수 및 안전 조치(그림1-2)**

- 제품 치수에 주의합니다. 가구와의 적합성을 고려합니다. (그림 1)
- 후드 하부면과 호브 상부면 사이의 높이는 가스 호브의 경우 650mm, 전기 호브의 경우 500mm이상이어야 합니다. (그림 2)

\* 설치 그림에서는 가스 호브 설치를 예시로 들었으며, 호브에 남겨 두어야 할 치수는 650mm로 나와 있습니다. 전기 호브인 경우, 이 치수의 참조값은 500mm입니다.

### **설치를 위한 벽면 점검 및 준비**

- 기기를 설치할 벽은 수직으로 세워 바닥과 수평 위치인 기기를 지탱할 수 있어야 합니다.
- 설치될 벽과 드릴로 뚫을 구멍 주변에는 수도, 전기 및 가스가 지나지 않아야 합니다.

### **기기 전기 연결**

- 기기의 전원 케이블은 2구 전원 케이블이며, 기기는 양극 접촉 단자 사이에 최소 3mm의 간격을 두고 전기 스위치를 통해 전원에 연결해야 합니다. 전기 연결은 자격을 갖춘 전기 기사가 수행해야 합니다.

- 전기 설치 작업을 시작하기 전에 기기의 전기 연결을 분리합니다. 전기 감전의 위험이 있습니다.
- 기기는 공인을 받아 자격을 갖춘 사람이 전원에 연결해야 합니다. 제조사는 자격이 없는 사람이 작업을 진행한 결과로 일어날 수 있는 어떠한 손해에도 책임을 지지 않습니다.
- 설치 후에도 전기 연결(콘센트, 플러그)에 쉽게 접근할 수 있도록 기기를 설치합니다.
- 제품에 플러그가 있다면 설치 중 플러그를 빼 전기 연결을 하지 않습니다. 연결을 끊으면 제품 보증이 무효화되고 사용자 안전이 위협해집니다.

#### 1- 흡입한 공기를 실외로 배출하는 연통 설치, 설치 치수 및 상세 내용(그림 1a-1b-2a-2b)

- 이중 연통의 설치 치수는 그림 3b에 나와 있습니다.
- 이중 굴뚝으로 설치하는 경우, 호브 위 필요한 간격에서 가구까지의 거리는 910~1138mm 범위 내에 있어야 합니다(그림 4b).
- 단일 굴뚝으로 설치하는 경우, 위 필요한 간격에서 가구까지의 거리는 748mm입니다(그림 3a-4a). 단일 굴뚝 설치에는 환기 구멍이 있는 상부 연통을 사용합니다.

#### 제품 고정 부분 설치하기(그림 5-6-7a-7b)

- 호브를 중앙에 놓고 벽에 수직 축선을 그립니다.
- 호브 상단에서 시작하는 650mm의 수평 기준선을 그립니다. (그림 5)
- 제품과 함께 제공되는 템플릿을 그린 기준점의 중앙에 놓고, 벽에 붙이고 템플릿의 구멍을 연필로 표시합니다. (그림 6)
- 그림 6의 시연과 같이 가구나 천장 상단에 연통 고정 부분의 구멍을 표시합니다.
- 그림 7a 및 7b와 같이 벽에 후드 고정 부분과 연통 고정 부분을 고정합니다. 단일 연통 사용은 7a, 이중 연통 사용은 7b에 나와 있습니다. (파트 A는 탄소 필터 설치용)

#### 후드 걸기, 정렬 및 고정하기(그림 8-9-10-11)

- 벽에 고정한 후드 고정 부분에 후드를 겁니다. (그림 8)
- 후드를 고정 부분의 좌우 방향으로 밀어 호브를 중앙 위치에 정렬합니다. (그림 9)
- 그림 10과 같이 후드의 유리 커버를 열고 같이 알루미늄 필터를 떼어냅니다.
- 그림 11과 같이 유리 덮개를 연 상태에서 후드 고정 부분에 후드를 고정합니다.
- 알루미늄 필터를 설치하고 후드의 유리 커버를 닫습니다.

#### 연통 배출 파이프 설치하기(그림 12a)

- 그림 12a와 같이 굴뚝 배출구에 공기 역류를 방지하는 커버를 놓습니다.
  - 연통의 배출 파이프 직경이 150mm라면, 커버 위에 배출 파이프를 장착합니다.
  - 연통의 배출 파이프 직경이 120mm라면, 연통 연결 어댑터를 놓은 후에 커버 위에 배출 파이프를 장착합니다.
  - 이음매를 적절히 절연합니다.
- 굴뚝 시트 고정하기 (그림 13-14a-14b)**
- 공기 역류를 방지하는 폴라스틱 부품과 후드 연통 배출구의 이음매 주변에 제품과 함께 제공되는 테이프를 붙입니다(그림 13).

- 그림 14a와 같이 단일 연장으로 기기를 설치하는 경우, 나사 구멍이 4개인 연통 연장을 후드 하단의 구멍을 통해 나사 4개로 고정해 설치를 완료합니다.
- 그림 14b와 같이 이중 연통 연장 장치를 설치할 경우, 먼저 나사 구멍 4개가 있는 연통 연장이 상부에 놓이도록 나사 4개로 고정합니다.

그 다음 나사 구멍이 2개인 연통 연장을 고정 상부 연통에 끼우고 하부 구멍을 통해 나사 2개를 고정해 설치를 완료합니다.

#### 2- 흡입한 공기를 통과시켜 실내로 배출하는 탄소 필터와 함께 설치

- 기본 필터 설치 시 주변에서 빨아들인 공기가 알루미늄 필터를 통과하면서 악취가 정화됩니다. 공기는 탄소 필터와 공기 전환기를 통과한 다음 굴뚝 측면의 환기 그릴을 통해 주변으로 다시 공급됩니다. 탄소 필터를 설치할 때는 굴뚝 배출 파이프가 사용되지 않습니다.
- 설치를 위한 그림 1~2 설명은 연통 설치에 적용됩니다.

#### 설치 치수 및 상세 내용(그림 3-4)

- 이중 연통의 설치 치수는 그림 3b에 나와 있습니다. 탄소 필터 설치를 위해 공기 변류기에 고정할 A 부품 2개는 그림 3d에 표시된 치수로 고정되어야 합니다.
- 이중 굴뚝으로 설치하는 경우, 호브 위 필요한 간격에서 가구까지의 거리는 910~1138mm 범위 내에 있어야 합니다(그림 4b).
- 단일 굴뚝으로 설치하는 경우, 호브 위 필요한 간격에서 가구까지의 거리는 748mm입니다(그림 3a-4a). 단일 연통 설치는 단일 굴뚝 설치에는 환기 구멍이 있는 상부 연통을 사용합니다. 탄소 필터 설치의 경우, 공기 변류기를 고정할 A 부품 2개는 반드시 그림 3c에 표시된 치수로 고정되어야 합니다.

#### 제품 고정 부분 설치하기(그림 5-6-7a-7b)

- 호브를 중앙에 놓고 벽에 수직 축선을 그립니다.
- 호브 상단에서 시작하는 650mm의 수평 기준선을 그립니다. (그림 5)
- 제품과 함께 제공되는 템플릿을 그린 기준점의 중앙에 놓고, 벽에 붙이고 템플릿의 구멍을 연필로 표시합니다. (그림 6)
- 그림 6의 시연과 같이 가구나 천장 상단에 연통 고정 부분의 구멍을 표시합니다.
- 그림 7a 및 7b와 같이 벽에 후드 고정 부분과 연통 고정 부분을 고정합니다. 단일 연통 사용은 7a, 이중 연통 사용은 7b에 나와 있습니다.
- 그림 7a 및 7b와 같이 공기 변류기를 벽에 부착하는 A 부품을 고정합니다.

#### 후드 걸기, 정렬 및 고정하기(그림 8-9-10-11)

- 벽에 고정한 후드 고정 부분에 후드를 겁니다. (그림 8)
- 후드를 고정 부분의 좌우 방향으로 밀어 호브를 중앙 위치에 정렬합니다. (그림 9)
- 그림 10과 같이 후드의 유리 커버를 열고 같이 알루미늄 필터를 떼어냅니다.
- 그림 11과 같이 유리 덮개를 연 상태에서 후드 고정 부분에 후드를 고정합니다.
- 알루미늄 필터를 설치하고 후드의 유리 커버를 달습니다.

#### 굴뚝 배출구 파이프 장착하기(그림 12b)

- 그림 12a와 같이 굴뚝 배출구에 공기 역류를 방지하는 커버를 씌웁니다.
- 그림 12b와 같이 벽에 고정된 A 부품에 공기 안내 플라스틱 부품을 고정합니다.
- 탄소 필터 장착을 위해서는 직경이 150mm인 후드 환기 파이프를 사용해야 합니다. 후드 환기 파이프는 제품과 함께 제공되지 않으므로 직접 준비해야 합니다.
- 공기 안내 플라스틱과 커버 사이에 직경 150mm의 후드 환기 파이프를 고정해 공기 역류를 방지합니다.

#### 연통 연장 고정하기(그림 14a-14b)

- 기기와 함께 제공되는 테이프를 후드 연통 배출구와 플라스틱의 조합 부근에 붙여 공기 역류를 방지합니다. (그림 13, 직경이 150mm인 후드 환기 파이프 그림)
- 그림 14a와 같이 단일 연통 연장으로 기기를 설치하는 경우, 나사 구멍이 4개인 연통 연장을 후드 하단의 구멍을 통해 나사 4개로 고정해 설치를 완료합니다.
- 그림 14b와 같이 이중 연통 연장 장치를 설치할 경우, 먼저 나사 구멍 4개가 있는 연통 연장이 상부에 놓이도록 나사 4개로 고정합니다.

그 다음 나사 구멍이 2개인 연통 연장을 고정 상부 연통에 끼우고 하부 구멍을 통해 나사 2개를 고정해 설치를 완료합니다.

#### 탄소 필터 설치하기

- 탄소 필터를 설치하려면 후드 유리 덮개를 열고 알루미늄 필터를 제거하세요.
  - 그림 15와 같이, 후드 안쪽을 향한 알루미늄 필터 표면에 탄소 필터를 놓습니다..
  - 그림 15와 같이, 두 개의 고정 막대를 구부리고 알루미늄 필터의 가장자리에 눌러서 놓은 탄소 필터를 고정합니다.
  - 알루미늄 필터를 장착하고 후드의 유리 커버를 달아 설치를 완료합니다.
- 최종 확인**
- 사용 설명서에서 설명된 대로 작동하여 귀하의 후드와 램프를 점검합니다.

## KK- Қауіпсіздік туралы нұсқаулар

- Кепілдік жарамдылығын сақтау үшін құрылғыны қолданыстаңы ережелерге сәйкес білікті адам орнату керек. Өндіруші рұқсаты жоқ (авторизацияланбаған) адамдар өткізген әрекеттерден (бұл кепілдік күшін жоюы да мүмкін) туындаған залалдар үшін жауапты болмайды.
- Құрылғының орналастырылатын орнын дайындау және электр қосылымдарын дайындаپ қою тұтынушының жауапкершілігінде. Үәкілетті сервис маманын шақырмас бұрын, электр инфрақұрылымының сәйкес орнатылғанын тексеріңіз. Егер орнатылмаған болса, қажетті реттеу жұмыстарын жасату үшін білікті электр маманы мен монтаждаушыны шақырыңыз.
- Өнімді орнату кезінде жергілікті электр қондырыларының стандарттарында көрсетілген ережелер сақталуы керек.
- Құрылғыны орнатар алдында, оның ішіндегі барлық материалдар мен құжаттарды алып, зақымы бар-жоғын тексеріңіз. Құрылғы зақымдалған болса, оны орнатпаңыз.
- Өнім ауыр, өнімді кемінде екі адам болып тасымалдаңыз.
- Орнатуды бастамас бұрын орнату аумағындағы электр байланыстарын ажыратыңыз.
- Бұрандаларды дұрыс орнатпау және жабдықты нұсқаулыққа сәйкес бекітпеу электр қаупіне алып келу мүмкін.
- Өнімнің бетінің кейбір бөлігі өткір болуы мүмкін. Орнату ушін қорғаныш қолғап пайдаланыңыз.
- Өнім жеткілікті түрде бекітілмесе, құлау қаупі бар. Барлық бекітпелердің нық бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Тұтін шығарғыштың ені ең аз дегенде 103 плитаның еніне тең болуы тиіс.

- Орнату сызбаларындағы өлшемдер мәтінде берілген.
- Тұтін шығарғыштан шығарылатын ауа газ немесе басқа отын түрлерін жағатын құрылғылар пайдаланатын түтіндікке жіберілмеуі тиіс. (бөлмеге ауаны қайта айдайтын құрылғыларға қолданылмайды).
- Ауаны сыртқа шығаруға қатысты заңнама сақталуы қажет.
- Май сүзгілері жүйелі түрде тазаланбаса және техникалық қызмет көрсетілмесе, сонымен қатар көмір сүзгінің қызмет ету мерзімі аяқталса да (шамамен 4 ай) ауыстырылмаса, өрт шығын мүмкін.

## **Құрылғыны орнату**

Бұл орнату нұсқаулығында тұтін құбырының түріне байланысты орнатудың екі түрлі әдісі көрсетілген. Сіз үйіңізге сәйкес келетін орнату әдісін анықтап, келесі орнату қадамдарын орындаі аласыз.

- 1- Тұтін құбырымен орнату - сорылған ауа тұтін құбыры арқылы сыртқа шығарылады;
  - 2- Көміртекті сүзгіні пайдаланып орнату - аспирацияланған ауа көміртекті сүзгіден ету арқылы үй ішінде шығарылады
- Өнім өлшемдері және сақтық шаралары (1-2 сурет)**
- Өнімнің өлшемдеріне назар аударыныз. Жиһазынызben сәйкестігін ескерініz. (1-сурет)
  - Тұтін шығарғыштың төменге беті мен қайнату панелінің жоғарғы бетінің арасындағы биіктік **газ плитасы үшін 650 мм-ден және электрлік плитасы үшін 500 мм-ден кем болмауы** тиіс. (2-сурет)

\* Орнату суреттерінде мысал ретінде газ плитасы көрсетілген және плитада қалдыру керек өлшем 650 мм деп белгіленген. Егер сізде электр плитасы бар болса, бұл өлшемді анықтама ретінде 500 мм қылып алыңыз.

## **Орнату үшін қабырганы тексеру және дайындау**

- Құрылғы орнатылатын қабырга құрылғының тік және көлденең күйде көтере алуы тиіс.
- Орнатылатын қабыргада және бұргыланатын тесіктердің айналасында су, электр немесе газ қосылымдары болмауы керек.

## **Құрылғының электр қосылымы**

- Бұл құрылғыда екі таңбалы қуат сымдары бар және биполярлы контакт

- клеммалары арасында кемінде 3 мм бос орын қалдырып, электр қосылышы арқылы розеткаға қосылуы керек. Электр қосылымын кәсіби электр маманына жасатыңыз.
- Электр қондырығысында кез келген жұмысты бастамас бұрын құрылғыны электр қосылымынан ажыратыңыз. Ток соғу қаупі
- Құрылғыны электр желісіне тек рүқсаты бар жөне білікті адам қоса алады. Рүқсат етілмеген адамдар жасаған әрекеттер нәтижесінде орын алуы мүмкін зияндар үшін өндіруші жауапкершілік көтермейді.
- Құрылғыны орнатқан кезде электр қосылымына (розетка, аша) оңай қол жеткізуге болатындағы етіп орнатыңыз.
- Өнімде штепсельдік аша болса, орнату кезінде электр қосылымдарын ашаны кесу немесе алып тастау арқылы жасамаңыз. Ашаның бас жағын кесу арқылы жасалған қосылымдар өнімнің кепілдігінің күшін жояды және пайдалануши қауіпсіздігіне қауіп төндіреді.

## **1- Тұтін құбырымен орнату - сорылған ауа тұтін құбыры арқылы сыртқа шығарылады;**

**Орнату өлшемдері мен бөлшектері (За-3b-4a-4b суреттері)**

- Қос тұтін құбырымен орнату өлшемдері 3b-суретінде көрсетілген.
- Егер сіз оны қос тұтіндікпен орнатқыңыз келсе, плитаның үстінгі бетінен жиһазға дейінгі талап етілетін қашықтықтың ұзындығы 910-1138 мм ауқымында болуы керек. (4b-сурет)
- Егер сіз оны бір тұтіндікпен орнатқыңыз келсе, плитаның үстінгі бетінен жиһазға дейінгі талап етілетін қашықтықтың ұзындығы 748 мм болуы керек. (За-4a-суреттері) Бір тұтінді құбырын орнату үшін жедету тесірі бар жоғарғы тұтін құбырын пайдаланыңыз.

## **Өнімнің бекітіш бөлшектерін орнату (5-6-7a-7b-суреттері)**

- Плитаны ортаға қойып, қабыргаға тік ось сызығын сызыңыз.
- Плитаның жоғарғы бетінен 650 мм көлденең тірек сызығын сызыңыз. (5-сурет)
- Өніммен бірге берілген қалыпты сызған тірек нұктесінің ортасына қойыңыз, оны қабыргаға сүйеніз және үлгідегі тесіктерді қарындашпен белгіленіз.

- (6-сурет)
  - Жиһаздың немесе бөлменің тәбесінің жоғарғы жағынан 6-суретте көрсетілген өлшемдерге сәйкес түтін құбырын бекітіп бөліктеге арналған тесіктерді белгілеңіз.
  - Түтін шығарғыштың және түтін құбырының бекітіш бөлшектерін 7а және 7b суреттерінде көрсетілгендей қабырғаға бекітіңіз. Бір түтін құбырын пайдалану 7a-суретте, ал қос түтін құбырын пайдалану 7b-суретте көрсетілген. (А бөлігі көміртекті сұзгімен орнатуға арналған)

### **Түтін шығарғышты асып қою, туралуа және бекіту (8-9-10-11-суреттері)**

- Түтін шығарғышты қабырғаға бекітілген түтін шығарғыш бекітіш бөлшегінің үстіне ілініз. (8-сурет)
- Түтін шығарғышты бекітілген бөлікте он және сол бағытқа сырғыту арқылы плитаны ортаға қарай тураланыз. (9-сурет)
- Түтін шығарғыштың шыны қақпағын ашының және 10-суретте көрсетілгендей алюминий сұзгіні алыныз.
- Түтін шығарғышты 11-суретте көрсетілгендей ашық шыны қақпақпен бекітілетін бөлігіне бекітіңіз.
- Алюминий сұзгіні орнатқаннан кейін, түтін шығарғыштың шыны қақпағын жабыныз.

### **Түтін шығару құбырларын орнату (12а-сурет)**

- 12-суретте көрсетілгендей, түтіндіктің шығысындағы кері ауа ағынын тоқтататын қақпақты орнатыныз.
- Түтін шығаратын құбырдың диаметрі 150 мм болса, түтін шығару құбырын қақпаққа бекітіңіз.
- Түтін шығаратын құбырдың диаметрі 120 мм болса, түтін шығару құбырын қақпаққа бекітіңіз.
- Байланыскан жерін тиісті түрде оқшаулаңыз.

### **Түтіндіктің табақтарын бекіту (13-14а-14b-суреттері)**

- Өніммен бірге берілген таспаны кері ауа ағынын бөгейтін және түтін құбырының тесіктерін бітейтін пластмасса бөліктегін түйіскең жерлеріне жабыстырыныз (13-сурет).
- Құрылғыны 14а-суреттіңде көрсетілгендей бір түтін құбырымен орнатсаныз, түтін құбырының ұзартқышының 4 бұрандалы тесігін

төменгі шеңберлерімен үйлестіріп, 4 бұрандаламен бекіту арқылы орнатыңыз.

- Құрылғыны 14b-суреттіңде көрсетілгендей қос түтін құбырымен орнатсаныз, біріншіден 4 бұрандалы тесігі бар түтін құбырының ұзартқышын жоғарғы бөлікке орналастырылатын етіп 4 бұрандаламен бекітіңіз. Содан кейін, 2 бұрандалы тесігі бар түтін құбырының ұзартқышын бекітілген жоғарғы түтін құбырына орнатыңыз және оны төменгі тесік шеңберлері арқылы 2 бұрандаламен бекіту арқылы орнату процесін аяқтаңыз.

### **2- Көміртекті сұзгіні пайдаланып орнату - аспирацияланған ауа көміртекті сұзгіден өту арқылы үй ішіне шығарылады**

- Көмір сұзгісін орнатқан кезде қоршаган ортадан сорылатын ауа алюминий сұзгісінен өтіп, жағымсыз істерден тазартылады. Көмір сұзгілері арқылы өтіп, ауаны шығарғаннан кейін, ол мұржаның бүйір бетіндегі желдету торлары арқылы қоршаган ортаға қайта жіберіледі. Түтін шығатын құбырлар көмір сұзгісін орнатқан кезде қолданылмайды.
- Орнату үшін 1-2-суреттегі түсініктемелер түтін құбырымен орнатуға қатысты.

### **Орнату өлшемдері және бөлшектері (3-4-сурет)**

- Қос түтін құбырымен орнату өлшемдері 3b-суреттіңде көрсетілген. Көміртекті сұзгіні орнату үшін ауа дефлекторы бекітілетін А бөлігінің 2 бөлігі 3d-суреттіңде көрсетілген өлшемдерде бекітілуі керек.
- Егер сіз оны қос түтіндікпен орнатқыңыз келсе, плитаның үстінгі бетінен жиназға дейінгі талап етілетін қашықтықтың ұзындығы 910-1138 мм ауқымында болуы керек. (4b-сурет)
- Егер бір түтіндікпен орнатылатын болса, плитаның үстінгі бетінен қажетті бен жиназға дейінгі қашықтық 748 мм болуы керек. (За-4а-сурет) Жалғыз түтін құбырын орнату үшін желдету тесігі бар жоғарғы түтін құбырын пайдаланыңыз. Көміртекті сұзгіні орнатуға ауа дефлекторы бекітілетін А бөлшектерінің 2 данасы 3c-суреттіңде

көрсетілгендей өлшемдерде бекітілуі керек.

### **Өнімнің бекіткіш бөлшектерін орнату (5-6-7а-7b-суреттері)**

- Плитаны ортаға қойып, қабыргаға тік ось сызығын сызыңыз.
- Плитаның жоғарғы бетінен 650 мм көлденең тірек сызығын сызыңыз. (5-сурет)
- Өніммен бірге берілген қалыпты сызған тірек нұктесінің ортасына қойыңыз, оны қабыргаға сүйеніз және үлгідегі тесіктерді қарындашпен белгілеңіз. (6-сурет)
- Жиһаздың немесе бөлменің тәбесінің жоғарғы жағынан 6-суретте көрсетілген өлшемдерге сәйкес түтін құбырын бекітептің бөліктеге арналған тесіктерді белгілеңіз.
- Түтін шығарғыштың және түтін құбырының бекіткіш бөлшектерін 7а және 7b суреттерінде көрсетілгендей қабыргаға бекітіңіз. Бір түтін құбырын пайдалану 7a-суретте, ал қос түтін құбырын пайдалану 7b-суретте көрсетілген.
- Ауа дефлекторы қабыргаға бекітілетін А бөлшектерін 7a және 7b суреттерінде көрсетілгендей бекітіңіз.

### **Түтін шығарғышты асып кою, туралау және бекіту (8-9-10-11-суреттері)**

- Түтін шығарғышты қабыргаға бекітілген түтін шығарғыш бекіткіш бөлшегінің үстіне іліңіз. (8-сурет)
- Түтін шығарғышты бекітілген бөлікте он және сол бағытқа сырғыту арқылы плитаны ортаға қарай туралаңыз. (9-сурет)
- Түтін шығарғыштың шыны қақпағын ашыңыз және 10-суретте көрсетілгендей алюминий сүзгіні алыңыз.
- Түтін шығарғышты 11-суретте көрсетілгендей ашық шыны қақпақпен бекітілетін белгігіне бекітіңіз.
- Алюминий сүзгіні орнатқаннан кейін, түтін шығарғыштың шыны қақпағын жабыңыз.

### **Түтіндікten шығатын құбырды монтаждау (12б-сурет)**

- 12b-суретте көрсетілгендей, түтін құбырының шығысына кері ауа ағынын тоқтататын қақпақты орнатыңыз.
- Ауа бағытташы пластик бөлігін 12b суретінде көрсетілгендей қабыргаға бекітілген А бөлшектеріне бекітіңіз.

диаметрі 150 мм түтін шығарғыш желдегу құбырын пайдалану керек. Құбыр өніммен бірге жүрмейді және оны өзіңіз бөлек алуыңыз керек.

- Ауа бағытташы пластикка мен қақпақтың арасына диаметрі 150 мм болатын түтін шығарғыш желдегу құбырын бекітіңіз, ол кері ауа ағынын болдырмайды.

### **Түтін құбырының ұзартқыштарын бекіту (14a-14b-сурет)**

- Құрылғымен бірге берілген таспаны ауаның кері ағынын болдырмайтын түтін шығатын саңылау мен пластик қосылатын жерге жабыстырыңыз. (13-сурет, мұнда диаметрі 150 мм түтін шығарғыштың желдегу құбырының суреті көрсетілген)
- Құрылғыны 14a-суретінде көрсетілгендей бір түтін құбырымен орнатсаңыз, түтін құбырының ұзартқышының 4 бұрандалы тесігін тәменгі шенберлерімен үйлестіріп, 4 бұрандамен бекіту арқылы орнатыңыз.
- Құрылғыны 14b-суретінде көрсетілгендей қос түтін құбырымен орнатсаңыз, біріншіден 4 бұрандалы тесігі бар түтін құбырының ұзартқышын жоғарғы бөлікке орналастырылатын етіп 4 бұрандамен бекітіңіз. Содан кейін, 2 бұрандалы тесігі бар түтін құбырының ұзартқышын бекітілген жоғарғы түтін құбырына орнатыңыз және оны тәменгі тесік шенберлері арқылы 2 бұрандамен бекіту арқылы орнату процесін аяқтаңыз.

### **Көмір сузгіні орнату**

- Көміртек сузгілерін орнату үшін қақпақ шыны қақпағын ашып, алюминий сузгісін алып тастаңыз.
- Көміртек сузгісін алюминий сузгінің бетіне 15-суретте көрсетілгендей қақпақтың ішкі жағына қойыңыз.
- Сіз орналастырган көміртек сузгіні 2 бекіту шыбықтарын ійлу арқылы бекітіңіз және оларды алюминий сузгінің шетіне қысыңыз 15-суретте көрсетілгендей.
- Алюминий сузгіні орнату және түтін шығарғыштың шыны қақпағын жабу арқылы орнату процесін аяқтаңыз.

### **Түпкілікті тексеру**

- Түтін шығарғыш пен жарықты пайдаланушы нұсқаулығында сипатталғандай етіп, пайдалана отырып, тексеріңіз.

- 设备应由有资质的人员按照现行法规进行安装，以保证保修有效。针对未经授权人员执行流程所造成的损坏，制造商将不承担责任，同时也将导致保修无效。
- 客户有责任准备设备的放置位置并准备好电气装置。在致电授权服务前，请确认电气基础设施是否正确。如不正确，请致电有资质的电工和装配工进行必要的安排。
- 产品安装应遵守当地电气安装标准中规定的规则。
- 安装设备之前，请取出其中的所有材料和文件，并检查设备是否有任何损坏。如果设备有损坏，请勿安装。
- 产品较重，请确保至少由两人搬运。
- 开始安装之前请断开安装区域的电气连接。
- 不按照指南安装螺钉并固定设备可能会导致电气危险。
- 产品部件可能有锋利的表面。安装过程中请佩戴防护手套。
- 产品如未经充分固定，可能会有掉落的风险。确保所有的固定件都充分紧固。
- 排烟罩的宽度必须至少等于灶具的宽度。
- 安装图中的尺寸单位为 mm。
- 通过排烟罩排出的空气不应排放至其他燃烧气体或其他燃料的设备所使用的烟囱。（不适用于将空气排放回室内的设备）。
- 必须遵守有关空气疏散的立法规定。
- 如未定期清洁和维护滤油器，且碳滤清器使用寿命到期（约 4 个月）后未予更换，则有可能引发火灾。

## 设备的安装

本安装手册根据烟道类型介绍两种不同的安装方式。您可以确定适合您家的安装方式，并遵守以下安装步骤。

### 1- 安装烟道——吸入的空气经由烟道输送到室外：

### 2- 安装碳滤清器——吸入的空气经由碳滤清器输送到室内

#### 产品尺寸和安全测量间隙距离（图 1-2）

- 请注意产品尺寸。考虑其与家具是否匹配得当。（图 1）
- 对燃气灶而言，排烟罩的下表面与灶具上表面间的高度不得少于 650 mm；对于电力灶，此高度不得少于 500 mm。（图 2）

\* 在安装图示中，以燃气灶为例进行演示，在灶具上所留尺寸为 650 mm。如您使用电力灶，500 mm 的尺寸仅供参考。

#### 待安装墙面的检查和准备

- 将要安装设备的墙面应能够支撑设备直立平放。
- 待安装墙面和待钻的孔周围不得有水、电、气的线路。

#### 设备的电气连接

- 本设备采用双极电源线，必须经由电气开

关连接至电源，双极触点端子之间的间隙距离至少为 3 mm。请有资质的电工进行电气连接。

- 开始对电气装置进行任何作业之前，请先断开设备的电气连接。谨防触电。
- 只能由经授权且有资质的人员将设备连接至电源接口。针对因未经授权人员执行操作可能发生的任何损坏，制造商概不负责任。
- 以某种方式安装设备，以便安装后可以轻松进行电气连接（连接至电源插座、插头）。
- 如果产品有插头，安装过程中请勿断开插头后进行电气连接。以切断方式进行的连接会使产品保修无效，并会对用户安全构成危险。

### 1- 安装烟道——吸入的空气经由烟道输送到室外：

#### 安装尺寸及详情（图 3a-3b-4a-4b）

- 双烟道的安装尺寸如图 3b 所示。
- 如要安装双烟囱产品，灶具至上方家具的必留间隙距离应在 910-1138 mm 的范围内。（图 4b）
- 如要安装单烟囱产品，灶具至上方家具的必留间隙距离应为 748 mm。（图 3a-4a）安装单烟道时，请使用带通风孔的上烟道。

#### 产品固定件的安装（图 5-6-7a-7b）

- 将灶具置于中心并在墙面上画一条垂直轴线。
- 从灶具的顶部画一条 650 mm 的水平参考线。（图 5）
- 对照所画参考点将随附模板置于中心并将其粘贴到墙面上，然后用铅笔在模板上标出孔的位置。（图 6）
- 按照图 6 所示的尺寸，从家具顶部或天花板标出烟道固定件的孔。
- 如图 7a 和 7b 所示，将排烟罩固定件和烟道固定件固定到墙面上。单烟道的用法如图 7a 所示，双烟道的用法如图 7b 所示。（A 部件拟用于安装碳滤清器）

#### 吊装、对准、固定排烟罩（图 8-9-10-11）

- 将排烟罩挂在已固定于墙面的排烟罩固定件上。（图 8）
- 通过在固定件上左右滑动排烟罩来与灶具中心位置对齐。（图 9）
- 打开排烟罩的玻璃盖，取出如图 10 所示的铝过滤网。
- 如图 11 所示，在打开玻璃盖的情况下，将排烟罩固定到排烟罩固定件上。
- 安装铝过滤网后盖上排烟罩的玻璃盖。

#### 安装烟道出口接管（图 12a）

- 如图 12a 所示，放置防反气流进入烟囱出口的盖板。
- 如果烟道出口接管的直径为 150 mm，请将烟道出口接管直接安装到盖板上。

- 如果烟道出口接管的直径为 120 mm，请先将烟道连接件置于盖板上再安装烟道出口接管。
- 适当对连接处进行绝缘处理。

#### 固定烟囱板 (图 13-14a-14b)

- 将产品随附的胶带粘在防止反气流的塑料部件和排烟罩烟道出口的连接处周围 (图 13)。
- 如果安装设备时使用单烟道延长件 (如图 14a 所示)，用 4 个螺钉穿过排烟罩上的下孔圈固定有 4 个螺钉孔的烟道延长件即安装完成。
- 如果安装设备时使用双烟道延长件 (如图 14b 所示)，请首先用 4 个螺钉固定有 4 个螺钉孔的烟道延长件，以便将其放置在上部。然后，将有 2 个螺钉孔的烟道延长件安装到已固定的上烟道上，并用 2 个螺钉穿过下孔圈固定烟道延长件即安装完成。

## 2- 安装碳滤清器——吸入的空气经由碳滤清器输送到室内

- 安装碳滤清器，从外界环境中吸入的空气经铝过滤网过滤并被净化去除异味。通过碳滤清器和分气装置后，再经烟道侧面的通风栅栏排放回外界环境中。安装碳滤清器时不使用烟道出口接管。
- 在安装过程中，图 1-2 的说明适用于烟道的安装。

#### 安装尺寸及详情 (图 3-4)

- 双烟道的安装尺寸如图 3b 所示。安装碳滤清器时，安装空气导流板的 2 个 A 部件必须按照图 3d 所示的尺寸固定。
- 如要安装双烟囱产品，灶具至上方家具的必留间隙距离应在 910-1138 mm 的范围内。(图 4b)
- 如要安装单烟囱产品，灶具至上方家具的必留间隙距离应为 748 mm。(图 3a-4a) 安装单烟道时，请使用带通风孔的上烟道。此外，安装碳滤清器时，安装空气导流板的 2 个 A 部件必须按照图 3c 所示的尺寸固定。

#### 产品固定件的安装 (图 5-6-7a-7b)

- 将灶具置于中心并在墙面上画一条垂直轴线。
- 从灶具的顶部画一条 650 mm 的水平参考线。(图 5)
- 对照所画参考点将随附模板置于中心并将其粘贴到墙面上，然后用铅笔在模板上标出孔的位置。(图 6)
- 按照图 6 所示的尺寸，从家具顶部或天花板标出烟道固定件的孔。
- 如图 7a 和 7b 所示，将排烟罩固定件和烟道固定件固定到墙面上。单烟道的用法如图 7a 所示，双烟道的用法如图 7b 所示。
- 如图 7a 和 7b 所示，将安装空气导流板的 A 部件固定到墙面上。

#### 吊装、对准、固定排烟罩 (图 8-9-10-11)

- 将排烟罩挂在已固定于墙面的排烟罩固定件上。(图 8)
- 通过在固定件上左右滑动排烟罩来与灶具中心位置对齐。(图 9)
- 打开排烟罩的玻璃盖，取出如图 10 所示的铝过滤网。
- 如图 11 所示，在打开玻璃盖的情况下，将排烟罩固定到排烟罩固定件上。
- 安装铝过滤网后盖上排烟罩的玻璃盖。

#### 安装烟囱出口接管 (图 12b)

- 如图 12b 所示，放置防反气流进入烟道出口的盖板。
- 将导风塑料件固定到已固定于墙面的 A 部件上，如图 12b 所示。
- 安装碳滤清器时，应使用直径为 150 mm 的排烟罩通风管。排烟罩通风管未随产品一同提供，必须由您提供。
- 在导风塑料件和防止反气流的盖板之间固定一根直径为 150 mm 的排烟罩通风管。

#### 固定烟道延长件 (图 14a-14b)

- 将设备随附的胶带粘在排烟罩烟道出口和防止反气流的塑料件组合周围。(图 13 所示为直径为 150 mm 的排烟罩通风管)
- 如果安装设备时使用单烟道延长件 (如图 14a 所示)，用 4 个螺钉穿过排烟罩上的下孔圈固定有 4 个螺钉孔的烟道延长件即安装完成。
- 如果安装设备时使用双烟道延长件 (如图 14b 所示)，请首先用 4 个螺钉固定有 4 个螺钉孔的烟道延长件，以便将其放置在上部。然后，将有 2 个螺钉孔的烟道延长件安装到已固定的上烟道上，并用 2 个螺钉穿过下孔圈固定烟道延长件即安装完成。

#### 碳滤清器的安装

- 要安装碳过滤器，请打开罩玻璃盖并取下铝制过滤器。
- 将碳过滤器放在铝制过滤器的表面上，面向引擎盖内侧，如图 15 所示。
- 通过弯曲 2 根固定杆并将它们压缩到铝制过滤器的边缘来固定您放置的碳过滤器，如图 15 所示。
- 安装铝过滤网并盖上排烟罩的玻璃盖即安装完成。

#### 最后检查

- 按照用户手册的说明操作，检查排烟罩及其照明灯。