



Instructions Manual  
Bedienungsanleitung  
Manuel d'Instructions  
Руководство по эксплуатации  
Naudojimosi instrukcija  
Gebruiksaanwijzing  
Brugsvejledning  
Εγχειρίδιο οδηγιών  
Manual de Instruções  
Instrukcja Obsługi  
Libret de Instrucțiuni  
Manual de instrucciones  
Инструкции Ръководство

CTB 6407  
CTB 9407

# INDEX

EN

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS ..... | 5  |
| CHARACTERISTICS .....                 | 6  |
| INSTALLATION .....                    | 7  |
| USE .....                             | 9  |
| MAINTENANCE .....                     | 10 |

# INHALTSVERZEICHNIS

DE

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE ..... | 11 |
| CHARAKTERISTIKEN .....          | 12 |
| MONTAGE .....                   | 13 |
| BEDIENUNG .....                 | 15 |
| WARTUNG .....                   | 16 |

# SOMMAIRE

FR

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| CONSEILS ET SUGGESTIONS ..... | 17 |
| CARACTERISTIQUES .....        | 18 |
| INSTALLATION .....            | 19 |
| UTILISATION .....             | 21 |
| ENTRETIEN .....               | 22 |

# УКАЗАТЕЛЬ

RU

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ..... | 23 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ .....        | 24 |
| УСТАНОВКА .....             | 25 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....          | 27 |
| УХОД .....                  | 28 |

# TURINYS

LT

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| PATARIMAI IR NUORODOS ..... | 29 |
| PRIETASO APRASYMAS .....    | 30 |
| MONTAVIMAS .....            | 31 |
| NAUDOJIMAS .....            | 33 |
| VALYMAS IR PRIEŽIŪRA .....  | 34 |

# INHOUDSOPGAVE

NL

|                              |    |
|------------------------------|----|
| ADVIEZEN EN SUGGESTIES ..... | 35 |
| EIGENSCHAPPEN .....          | 36 |
| INSTALLATIE .....            | 37 |
| GEBRUIK .....                | 39 |
| ONDERHOUD .....              | 40 |

## INDHOLD

|                          |    |
|--------------------------|----|
| RÅD OG ANVISNINGER ..... | 41 |
| APPARATBESKRIVELSE ..... | 42 |
| INSTALLATION .....       | 43 |
| BRUG .....               | 45 |
| VEDLIGEHOLDELSÉ .....    | 46 |

DK

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

GR

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ..... | 47 |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ .....          | 48 |
| ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ .....             | 49 |
| ΧΡΗΣΗ .....                   | 51 |
| ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....               | 52 |

## ÍNDICE

PT

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| CONSELHOS E SUGESTÕES ..... | 53 |
| CARACTERÍSTICAS .....       | 54 |
| INSTALAÇÃO .....            | 55 |
| UTILIZAÇÃO .....            | 57 |
| MANUTENÇÃO .....            | 58 |

## SPIS TREŚCI

PL

|                              |    |
|------------------------------|----|
| UWAGI I SUGESTIE .....       | 59 |
| WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE ..... | 60 |
| INSTALACJA .....             | 61 |
| UŻYTKOWANIE .....            | 63 |
| KONSERWACJA .....            | 64 |

## CUPRINS

RO

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| RECOMANDĂRI ȘI SUGESTII ..... | 65 |
| CARACTERISTICI .....          | 66 |
| INSTALAREA .....              | 67 |
| UTILIZARE .....               | 69 |
| ÎNTREȚINERE .....             | 70 |

## INDICE

ES

|                              |    |
|------------------------------|----|
| CONSEJOS Y SUGERENCIAS ..... | 71 |
| CARACTERÍSTICAS .....        | 72 |
| INSTALACIÓN .....            | 73 |
| USO .....                    | 75 |
| MANTENIMIENTO .....          | 76 |

## ИНДЕКС

BG

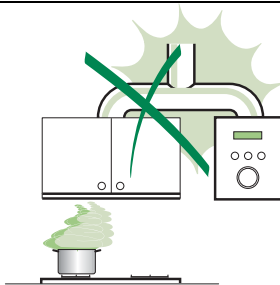
|                        |    |
|------------------------|----|
| СЪВЕТИ И ТРИКОВЕ ..... | 77 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ .....   | 78 |
| ИНСТАЛАЦИЯ .....       | 79 |
| УПОТРЕБА .....         | 81 |
| ПОДДРЪЖКА .....        | 82 |

# RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS

⚠ The Instructions for Use apply to several versions of this appliance. Accordingly, you may find descriptions of individual features that do not apply to your specific appliance.

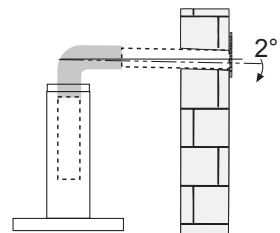
## INSTALLATION

- The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
- The minimum safety distance between the cooker top and the extractor hood is 650 mm (some models can be installed at a lower height, please refer to the paragraphs on working dimensions and installation).
- Check that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate fixed to the inside of the hood.
- For Class I appliances, check that the domestic power supply guarantees adequate earthing. Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120 mm. The route of the flue must be as short as possible.
- Do not connect the extractor hood to exhaust ducts carrying combustion fumes (boilers, fireplaces, etc.).
- If the extractor is used in conjunction with non-electrical appliances (e.g. gas burning appliances), a sufficient degree of aeration must be guaranteed in the room in order to prevent the backflow of exhaust gas. The kitchen must have an opening communicating directly with the open air in order to guarantee the entry of clean air. When the cooker hood is used in conjunction with appliances supplied with energy other than electric, the negative pressure in the room must not exceed 0,04 mbar to prevent fumes being drawn back into the room by the cooker hood.
- In the event of damage to the power cable, it must be replaced by the manufacturer or by the technical service department, in order to prevent any risks.
- If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance specified above, this has to be taken into account. Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.



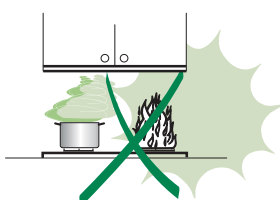
## USE

- The extractor hood has been designed exclusively for domestic use to eliminate kitchen smells.
- Never use the hood for purposes other than for which it has been designed.
- Never leave high naked flames under the hood when it is in operation.
- Adjust the flame intensity to direct it onto the bottom of the pan only, making sure that it does not engulf the sides.
- Deep fat fryers must be continuously monitored during use: overheated oil can burst into flames.
- Do not flambé under the range hood; risk of fire
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- "CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances."



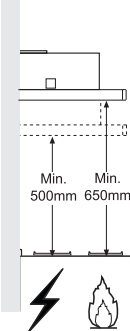
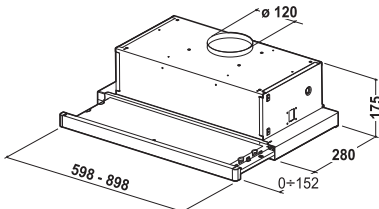
## MAINTENANCE

- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean and/or replace the Filters after the specified time period (Fire hazard).
- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.



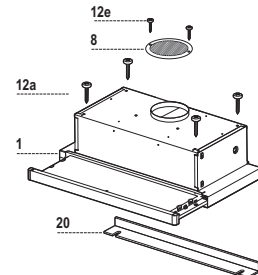
The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

# CHARACTERISTICS



## Components

| Ref. | Q.ty               | Product Components   |
|------|--------------------|--|
| 1    | 1                  | Hood Body, complete with: Controls, Light, Blower, Filters |
| 8    | 1                  | Directional Air Outlet grille                              |
| 20   | 1                  | Closing element  |
| Ref. | Q.ty               | Installation Components                                    |
| 12a  | 4                  | Screws 4,2 x 44,4  |
| 12e  | 2                  | Screws 2,9 x 9,5   |
| Q.ty | Documentation      |  |
| 1    | Instruction Manual |  |

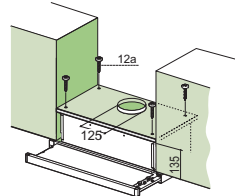


# INSTALLATION

## Drilling the Support surface and Fitting the Hood

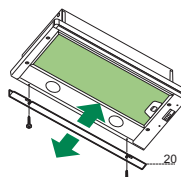
### SCREW FITTING

- The hood support surface must be 135 mm above the bottom surface of the wall units.
- Drill the support with a Ø 4,5 mm drill bit, using the drilling template provided.
- Cut a hole Ø 125 mm in size on the support surface, using the drilling template provided.
- Fix using the 4 screws **12a** (4,2 x 44,4) provided.



### CLOSING ELEMENT

- The space between the edge of the hood and the rear wall can be closed by applying the element **20** provided, using the screws supplied for this purpose.

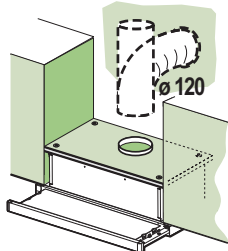


## Connections

### DUCTED VERSION AIR EXHAUST SYSTEM

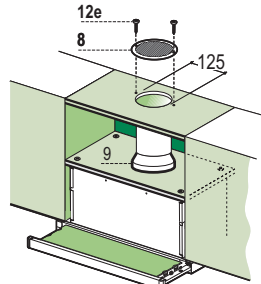
When installing the ducted version, connect the hood to the chimney using either a flexible or rigid pipe ø120 mm, the choice of which is left to the installer.

- Fix the pipe in position using sufficient pipe clamps (not supplied).
- Remove any activated charcoal filters.



### RECIRCULATION VERSION AIR OUTLET

- Cut a hole ø 125 mm in any shelf that may be positioned over the hood.
- Connect the flange to the outlet on the shelf over the hood using a flexible or rigid pipe ø120 mm.
- Fix the pipe in position using sufficient pipe clamps (not supplied).
- Fix the directional grille **8** on the recirculation air outlet using the 2 screws **12e** (2,9 x 9,5) provided.
- Ensure that the activated charcoal filters have been inserted.

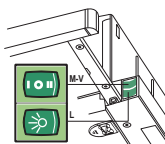
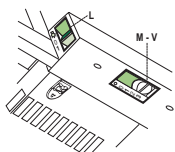


### ELECTRICAL CONNECTION

- Connect the hood to the mains through a two-pole switch having a contact gap of at least 3 mm.
- When opening the sliding carriage for the first time after installing the hood, pull it out briskly until it clicks.

## USE

### Control panel



- |          |  |          |   |
|----------|--|----------|---|
| <b>L</b> | Light Switches the lighting system on and off.   | <b>L</b> | Light Switches the lighting system on and off.  |
| <b>M</b> | Motor Switches the extractor motor on and off.   | <b>M</b> | Motor Switches the extractor motor on and off.  |
| <b>V</b> | Speed Sets the operating speed of the extractor:<br>1. Low speed, used for a continuous and silent air change in the presence of light cooking vapour.<br>2. Medium speed, suitable for most operating conditions given the optimum treated air flow/noise level ratio.<br>3. Maximum speed, used for eliminating the highest cooking vapour emission, including long periods. | <b>V</b> | Speed Sets the operating speed of the extractor:<br>1. Low speed, used for a continuous and silent air change in the presence of light cooking vapour.<br>2. Medium speed, suitable for most operating conditions given the optimum treated air flow/noise level ratio. |

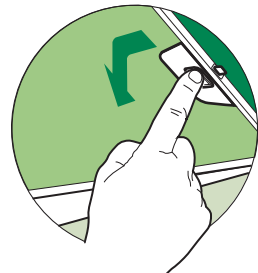
# MAINTENANCE

---

## Grease filters

### CLEANING METAL CASSETTE GREASE FILTERS

- The filters must be cleaned every 2 months, or more frequently in case of particularly heavy use of the hood. Filters can be washed in a dishwasher.
- Pull out the sliding suction panel.
- Remove the filters one by one, after having disconnected the relative fastening elements.
- Wash the filters, taking care not to bend them. Let them get dry before refitting them. (The colour of the filter surface may change throughout the time but this has no influence to the filter efficiency).
- When refitting the filters, make sure that the handle is visible on the outside.
- Close the sliding suction panel.

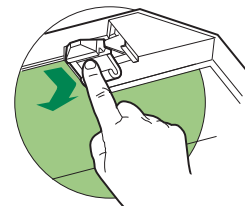


## Charcoal filter (Recycling version)

### REPLACING CHARCOAL FILTERS

**Warning:** Turn the lights off and wait until the lamps cool down before you change the odour filter.

- These filters are not washable and cannot be regenerated, and must be replaced approximately every four months or more frequently by particularly heavy use.
- Pull out the sliding suction panel.
- Remove the grease filters.
- Remove the saturated carbon filter by releasing the fixing hooks
- Fit the new filter by hooking it into its seating.
- Replace the grease filters.
- Close the sliding suction panel.

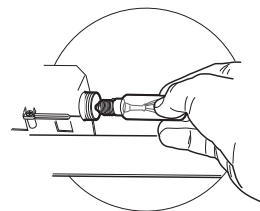


## Lighting

### LIGHT REPLACEMENT

#### 28W-40W light.

- Remove the metal grease filters.
- Unscrew the bulbs and replace them with new ones having the same characteristics.
- Replace the metal grease filters.

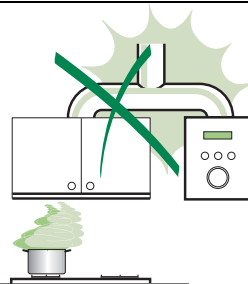


# EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

⚠ Diese Gebrauchsanleitung gilt für mehrere Geräte-Ausführungen. Es ist möglich, dass einzelne Ausstattungsmerkmale beschrieben sind, die nicht auf Ihr Gerät zutreffen.

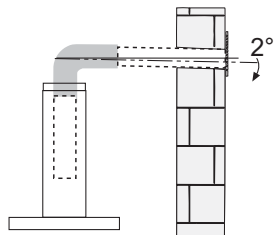
## MONTAGE

- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf eine fehlerhafte oder unsachgemäße Montage zurückzuführen sind.
- Der minimale Sicherheitsabstand zwischen Kochmulde und Haube muss 650 mm betragen (einige Modelle können an einer geringeren Höhe installiert werden, beziehen Sie sich dazu auf den Absatz Raumbedarf und Installation).
- Prüfen, ob die Netzspannung mit dem Wert auf dem im Haubeninneren angebrachten Schild übereinstimmt.
- Bei Geräten der Klasse I ist sicherzustellen, dass die elektrische Anlage des Wohnhauses über eine vorschriftsmäßige Erdung verfügt.
- Das Anschlussrohr der Haube zur Luftsitzöffnung muss einen Durchmesser von 120 mm oder darüber aufweisen. Der Rohrverlauf muss so kurz wie möglich sein.
- Die Haube darf an keine Entlüftungsschächte angeschlossen werden, in die Verbrennungsgase (Heizkessel, Kamine usw.) geleitet werden.
- Werden im Raum außer der Dunstabzugshaube andere, nicht elektrisch betriebene (z.B. gasbetriebene) Geräte verwendet, muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden. Sollte die Küche diesbezüglich nicht entsprechen, ist an einer Außenwand eine Öffnung anzubringen, die Frischluftzufuhr gewährleistet. Der Gebrauch ist dann sachgemäß und sicher, wenn der max. Unterdruck des Raums nicht mehr als 0,04 mbar beträgt.
- Ein schadhaftes Kabel muss vom Hersteller oder vom technischen Kundendienst ausgewechselt werden, damit jedes Risiko vermieden wird.
- Wenn die Anweisungen für die Installation für die Gaskochgeräts einen größeren Abstand oben angegeben, muss dies berücksichtigt werden. Vorschriften über die Entlastung der Luft müssen erfüllt sein.



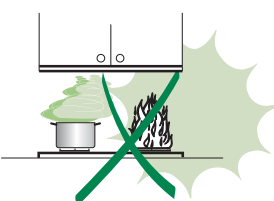
## BEDIENUNG

- Die Dunstabzugshaube ist ausschließlich zum Einsatz im privaten Haushalt und zur Beseitigung von Küchengerüchen vorgesehen.
- Unsachgemäßer Einsatz der Haube ist zu unterlassen.
- Große Flammen bei eingeschalteter Haube niemals unbedekt lassen.
- Die Intensität der Flamme ist so zu regulieren, dass sie den Topfboden nicht überträgt.
- Frittegeräte müssen während des Gebrauchs stets beaufsichtigt werden: überhitzen Öl kann sich entzünden.
- Keine flammbaren Speisen unter der Abzugshaube zubereiten: Brandgefahr.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen, auch Kindern, mit verminderten psychischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten, oder von Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse benutzt werden, sofern sie nicht von für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen beaufsichtigt und beim Gebrauch des Geräts angeleitet werden.
- Kinder dürfen sich nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Geräts aufhalten und auf keinen Fall mit dem Gerät spielen.
- ACHTUNG:** Die zugänglichen Teile können sehr heiß werden, wenn sie mit Kochgeräten eingesetzt werden..



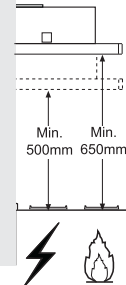
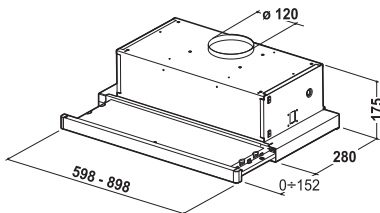
## WARTUNG

- Bevor Wartungsarbeiten durchgeführt werden, muss die Stromzufuhr zur Haube unterbrochen werden, indem der Stecker gezogen oder der Hauptschalter abgeschaltet wird.
- Bei der Filterwartung müssen die vom Hersteller empfohlenen Zeiträume zum Austauschen der Filter genauestens eingehalten werden (Brandgefahr).
- Zur Reinigung der Haubenflächen Wir empfehlen ein feuchtes Tuch und ein mildes Flüssigreinigungsmittel.



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektronischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

# CHARAKTERISTIKEN



## Komponenten

### Pos. St. Produktkomponenten

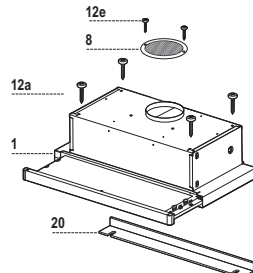
|    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | 1 | Haubenkörper mit Schaltern, Beleuchtung, Gebläsegruppe, Filter |
| 8  | 1 | Lufteintritt Luftaustritt                                      |
| 20 | 1 | Abdeckprofil   |

### Pos. St. Montagekomponenten

|     |   |                      |
|-----|---|----------------------|
| 12a | 4 | Schrauben 4,2 x 44,4 |
| 12e | 2 | Schrauben 2,9 x 9,5  |

### St. Dokumentation

|   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Bedienungsanleitung |
|---|---------------------|

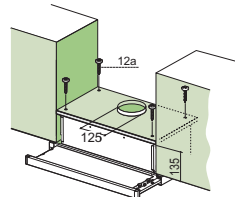


## MONTAGE

### Bohren der Trägerplatte und Montage der Dunstabzugshaube

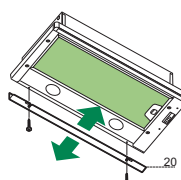
#### MONTAGE MIT SCHRAUBEN

- Die Hauben-Trägerplatte muss 135 mm oberhalb der Ober-schrank-Unterfläche positioniert werden.
- Mit Hilfe des beiliegenden Bohrplanes Löcher ø 4,5 mm in die Trägerplatte bohren.
- Mit Hilfe des beiliegenden Bohrplanes ein Loch ø 125 mm in die Trägerplatte bohren.
- Mit 4 der mitgelieferten Schrauben **12a** (4,2 x 44,4) fixieren.



#### ABDECKPROFIL

- Der Bereich zwischen Haubenkante und Rückwand kann mit Hilfe des mitgelieferten Abdeckprofils **20** und der für diesen Zweck vorgesehenen Schrauben geschlossen werden.

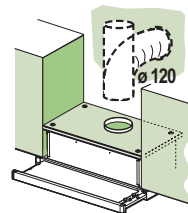


## Anschlüsse

### ANSCHLUSS IN ABLUFTVERSION

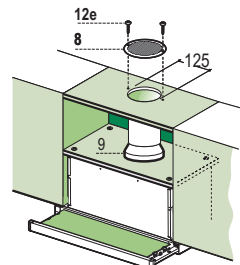
Bei Abluftbetrieb kann die Haube vom Installateur wahlweise mittels Rohr oder Schlauch ( $\varnothing 120$  mm) an die Außenrohrleitung angeschlossen werden.

- Das Rohr mit geeigneten Rohrschellen fixieren. Das hierzu erforderliche Material wird nicht mitgeliefert.
- Eventuell vorhandene Aktivkohlefilter entnehmen.



### ANSCHLUSS IN UMLUFTVERSION

- In das eventuell über der Haube vorhandene Bord ein Loch  $\varnothing 125$  mm bohren.
- Den Flansch beim Luftaustritt am Bord oberhalb der Haube mittels Rohr oder Schlauch  $\varnothing 120$  mm anschließen.
- Das Rohr mit geeigneten Rohrschellen fixieren. Das hierzu erforderliche Material wird nicht mitgeliefert.
- Das Luftleitgitter 8 mit Hilfe von 2 der mitgelieferten Schrauben 12e (2,9 x 9,5) beim Austritt der rückzuführenden Luft fixieren.
- Sicherstellen, dass der Aktivkohle-GeruchsfILTER vorhanden ist.

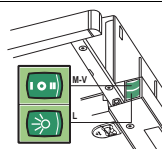
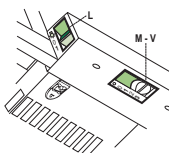


### ELEKTROANSCHLUSS

- Bei Anschluss der Haube an das Stromnetz muss ein zweipoliger Schalter mit einem Öffnungsweg von mindestens 3 mm zwischengeschaltet werden.
- Nach Montage der Haube muss beim ersten Mal der Auszug energisch geöffnet werden, bis bei Erreichen des Endanschlages ein Klicken zu hören ist.

## BEDIENUNG

### Bedienfeld



**L** Beleucht. Schaltet die Beleuchtung ein und aus.

**M** Motor Schaltet den Gebläsemotor ein und aus.

**V** Geschw. bestimmt die Gebläsegeschwindigkeit und steuert folgende Geschwindigkeitsstufen:

1. geringste Gebläsestufe, diese Stufe ist für einen ständigen und besonders leisen Luftaustausch bei geringer Kochdunstentwicklung geeignet.
2. mittlere Gebläsestufe, eignet sich aufgrund des guten Verhältnisses zwischen Fördervolumen und Geräuschentwicklung für die meisten Anwendungssituationen.

3. höchste Gebläsestufe, eignet sich für starke Kochdunstentwicklung, auch über längere zeithin.

**L** Beleucht. Schaltet die Beleuchtung ein und aus.

**M** Motor Schaltet den Gebläsemotor ein und aus.

**V** Geschw. bestimmt die Gebläsegeschwindigkeit und steuert folgende Geschwindigkeitsstufen:

1. geringste Gebläsestufe, diese Stufe ist für einen ständigen und besonders leisen Luftaustausch bei geringer Kochdunstentwicklung geeignet.

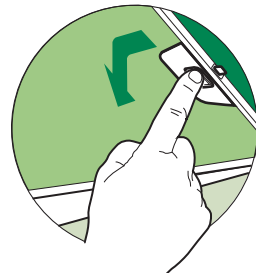
2. mittlere Gebläsestufe, eignet sich aufgrund des guten Verhältnisses zwischen Fördervolumen und Geräuschentwicklung für die meisten Anwendungssituationen.

# WARTUNG

## Fettfilter

### REINIGUNG DER METALLFETTFILTER

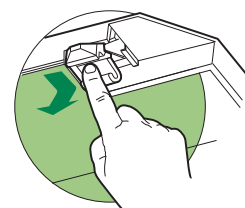
- Die Filter können im Geschirrspüler gereinigt werden und müssen nach spätestens zwei Monaten Betriebszeit oder, bei besonders intensiver Nutzung, häufiger gereinigt werden.
- Den Wrasenleitschirm herausziehen.
- Die Verriegelung des Fettfilters zuerst nach hinten, dann nach unten herausnehmen.
- Die Filter im Geschirrspüler bei stärkstem Reinigungsprogramm und höchster Temperatur, mindestens 65°C, reinigen und vor dem Wiedereinsetzen trocknen lassen, dabei nicht knicken. (Eine eventuelle Verfärbung der Filteroberfläche, zu der es im Laufe der Zeit kommen kann, beeinträchtigt die Funktion des Filters keinesfalls.)
- Die Filter wieder einsetzen, dabei darauf achten, dass die Verriegelung sichtbar ist.
- Den Wrasenleitschirm wieder einschieben.



### Aktivkohlefilter (Umluftbetrieb)

#### FILTERWECHSEL

**Achtung:** Die Beleuchtung ausschalten und warten, bis die Lampe abgekühlt ist, bevor der GeruchsfILTER ausgewechselt wird.



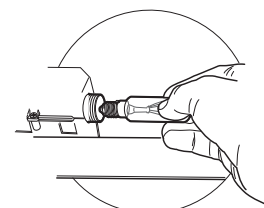
- Die Filter lassen sich nicht reinigen oder regenerieren und müssen spätestens nach vier Monaten Betriebszeit oder, bei besonders intensiver Nutzung, häufiger ersetzt werden.
- Den Wrasenleitschirm herausziehen.
- Die Fettfilter entnehmen
- Die entsprechenden Haken lösen und den gesättigten Aktivkohlefilter entnehmen.
- Die Metallfettfilter wieder montieren.
- Die Fettfilter wieder einsetzen.
- Den Wrasenleitschirm wieder einschieben.

## Beleuchtung

### AUSWECHSELN DER LAMPEN

#### Lampen 28W-40W

- Die Metallfettfilter entfernen.
- Die Lampen ausschrauben und durch gleichwertige ersetzen.
- Die Metallfettfilter wieder montieren.

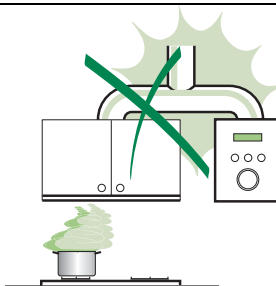


# CONSEILS ET SUGGESTIONS

⚠ La présente notice d'emploi vaut pour plusieurs versions de l'appareil. Elle peut contenir des descriptions d'accessoires ne figurant pas dans votre appareil.

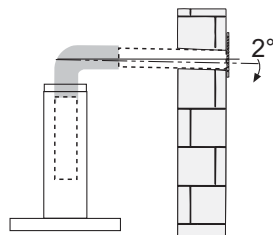
## INSTALLATION

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage dû à une installation non correcte ou non conforme aux règles de l'art.
- La distance minimale de sécurité entre le plan de cuisson et la hotte doit être de 650 mm au moins (certains modèles peuvent être installés à une hauteur inférieure : se reporter aux paragraphes « Encombrement » et « Installation »).
- Vérifier que la tension du secteur correspond à la valeur qui figure sur la plaquette apposée à l'intérieur de la hotte.
- Pour les Appareils appartenant à la 1ère Classe, veiller à ce que la mise à la terre de l'installation électrique domestique ait été effectuée conformément aux normes en vigueur.
- Connecter la hotte à la sortie d'air aspiré à l'aide d'une tuyauterie d'un diamètre égal ou supérieur à 120 mm. Le parcours de la tuyauterie doit être le plus court possible.
- Ne pas connecter la hotte à des conduites d'évacuation de fumées issues d'une combustion tel que (Chaudière, cheminée, etc...).
- Si vous utilisez des appareils qui ne fonctionnent pas à l'électricité dans la pièce où est installée la hotte (par exemple : des appareils fonctionnant au gaz), vous devez prévoir une aération suffisante du milieu. Si la cuisine en est dépourvue, pratiquez une ouverture qui communique avec l'extérieur pour garantir l'infiltration de l'air pur. Pour un emploi correct et sans risque, la dépression maximum dans la pièce ne doit pas dépasser 0,04 mbar.
- En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, faites-le remplacer par le constructeur ou par le service après-vente, afin de prévenir tout risque.
- Si les instructions de montage pour la plaque de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance indiquée ci-dessus, cela doit être pris en compte. Règlement concernant l'évacuation d'air doivent être remplies.



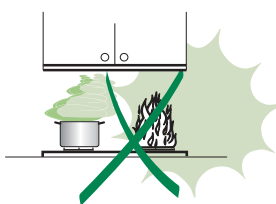
## UTILISATION

- La hotte a été conçue exclusivement pour l'usage domestique, dans le but d'éliminer les odeurs de la cuisine.
- Ne jamais utiliser abusivement la hotte.
- Ne pas laisser les flammes libres à forte intensité quand la hotte est en service.
- Toujours régler les flammes de manière à éviter toute sortie latérale de ces dernières par rapport au fond des marmites.
- Contrôler les friteuses lors de l'utilisation car l'huile surchauffée pourrait s'enflammer.
- Ne pas préparer d'aliments flambeés sous la hotte de cuisine : risque d'incendie
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychiques, sensorielles ou mentales réduites, ni par des personnes n'ayant pas l'expérience et la connaissance de ce type d'appareils, à moins d'être sous le contrôle et la formation de personnes responsables de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- « ATTENTION : Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes si utilisées avec des appareils de cuisson. »



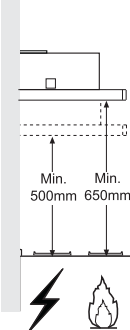
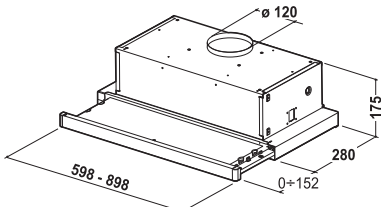
## ENTRETIEN

- Avant de procéder à toute opération d'entretien, débrancher la hotte en retirant la fiche ou en actionnant l'interrupteur général.
- Effectuer un entretien scrupuleux et en temps dû des Filtres, à la cadence conseillée (Risque d'incendie).
- Pour le nettoyage des surfaces de la hotte, il suffit d'utiliser un chiffon humide et détersif liquide neutre.



Le symbole  sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui, sinon, seraient le résultat d'un traitement inappropriate des déchets de ce produit. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

# CARACTERISTIQUES



## Composants

### Réf. Q.té Composants de Produit

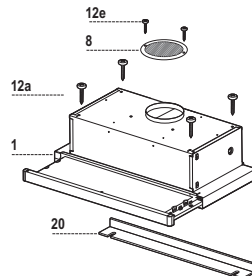
|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | 1 | Corps Hotte équipé de:Commandes, Lumière, Groupe Ventilateur, Filtres |
| 8  | 1 | Grille orientée Sortie de l'Air                                       |
| 20 | 1 | Profil fermeture  |

### Réf. Q.té Composants pour l'installation

|     |   |                |
|-----|---|----------------|
| 12a | 4 | Vis 4,2 x 44,4 |
| 12e | 2 | Vis 2,9 x 9,5  |

### Q.té Documentation

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Manuel d'instructions |
|---|-----------------------|

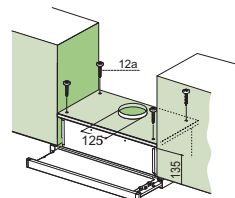


## INSTALLATION

### Perçage du Plan de support et Montage de la Hotte

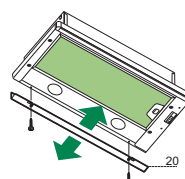
#### MONTAGE AU MOYEN DE VIS

- Le Plan de support de la Hotte doit être monté plus en haut de 135 mm. par rapport au Plan inférieur des Armoires murales.
- Percer un trou de ø 4,5 mm. sur le support, en utilisant le Gabarit de perçage fourni avec l'appareil.
- Percer un trou de ø 125 mm. sur le Plan de support, en utilisant le Gabarit de perçage fourni avec l'appareil.
- Fixer à l'aide des 4 Vis **12a** (4,2 x 44,4) fournies avec l'appareil.



### PROFIL DE FERMETURE

- Il est possible de boucher l'espace entre le rebord de la Hotte et la Paroi du fond, en appliquant le Profil **20** fourni avec l'appareil, à l'aide des Vis déjà prévus à cet effet.

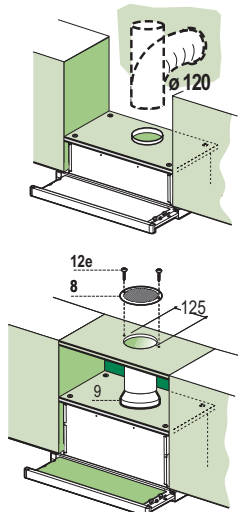


## Branchements

### SORTIE AIR VERSION EVACUATION

En cas d'installation en version évacuation, brancher la hotte à la tuyauterie de sortie via un tube rigide ou flexible de ø 120 mm, au choix de l'installateur.

- Fixer le tube par des colliers appropriés. Le matériau nécessaire n'est pas fourni.
- Retirer les éventuels filtres anti-odeur au charbon actif.



### SORTIE AIR VERSION RECYCLAGE

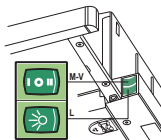
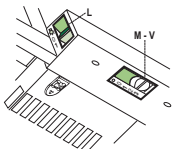
- Percer un trou de ø 125 mm. sur l'éventuelle Tablette qui se trouve au-dessus de la Hotte.
- Connecter la Flasque au trou de sortie sur la Tablette qui se trouve au-dessus de la Hotte, au moyen d'un tuyau rigide ou flexible de ø120 mm.
- Fixer le tube par des colliers appropriés. Le matériau nécessaire n'est pas fourni.
- Fixer la Grille orientée 8 sur la sortie de l'air recyclé à l'aide de 2 Vis 12e (2,9 x 9,5) fournies avec l'appareil.
- S'assurer de la présence des filtres anti-odeur au charbon actif.

### BRANCHEMENT ELECTRIQUE

- Brancher la hotte sur le secteur en interposant un interrupteur bipolaire avec ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- Après avoir installé la hotte, il est indispensable pour la première fois d'ouvrir le chariot coulissant de façon énergique, jusqu'à ce que l'on entende le déclic de fin de course.

## UTILISATION

### Tableau de commande



**L** Lumières Allume et éteint l'éclairage.

**M** Moteur Allume et éteint le moteur aspiration.

**V** Vitesses Détermine les vitesses d'exploitation ainsi subdivisées:

1. Vitesse minimale, pour un recharge d'air permanent particulièrement silencieux en cas de faibles vapeurs de cuisson.
2. Vitesse moyenne pour la plupart des conditions d'utilisation, étant donné le rapport optimal entre débit d'air traité et niveau sonore.
3. Vitesse maximum, pour faire face aux émissions maximum de vapeur de cuisson, même pendant des temps prolongés.

**L** Lumières Allume et éteint l'éclairage.

**M** Moteur Allume et éteint le moteur aspiration.

**V** Vitesses Détermine les vitesses d'exploitation ainsi subdivisées:

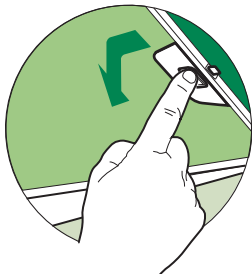
1. Vitesse minimale, pour un recharge d'air permanent particulièrement silencieux en cas de faibles vapeurs de cuisson.
2. Vitesse moyenne pour la plupart des conditions d'utilisation, étant donné le rapport optimal entre débit d'air traité et niveau sonore.

# ENTRETIEN

## Filtres anti-graisse

### NETTOYAGE DES FILTRES ANTI-GRAISSE MÉTALLIQUES AUTOPORTANTS

- Les filtres peuvent être également lavés au lave-vaisselle; il faut les laver tous les 2 mois d'emploi environ, ou bien plus souvent, en cas d'emploi particulièrement intense.
- Sortir le tiroir aspirant.
- Retirer un Filtre à la fois, en intervenant sur les crochets spécialement prévus.
- Laver les Filtres en évitant de les plier, puis laisser sécher avant de les remonter(L'éventuel changement de couleur de la surface du filtre, qui pourrait survenir au cours du temps, ne porte absolument pas préjudice à l'efficacité de celui-ci.).
- Remonter les filtres, en faisant attention à ce que la poignée soit orientée vers la partie visible externe.
- Fermer le tiroir aspirant.

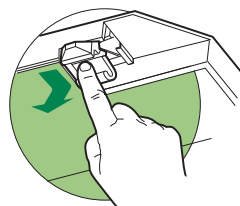


## Filtres anti-odeur (Version Recyclage)

### REEMPLACEMENT

**Attention:** Éteindre les lumières et attendre le refroidissement des ampoules avant de procéder au remplacement du filtre anti-odeur.

- Les filtres ne peuvent pas être lavés ni régénérés; il faut les remplacer tous les 3-4 mois d'emploi environ ou bien plus souvent, en cas d'emploi particulièrement intense.
- Sortir le chariot aspirant.
- Retirer les Filtres Anti-graisse.
- Retirer le Filtre anti-odeur au Charbon actif saturé, en intervenant sur les crochets spécialement prévus.
- Mettre le nouveau Filtre en l'accrochant bien en place.
- Remonter les Filtres anti-graisse.
- Refermer le chariot aspirant.

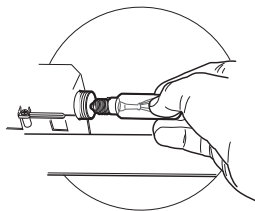


## Eclairage

### REEMPLACEMENT LAMPES

#### Lampes de 28W-40W

- Retirer les filtres anti-graisse métalliques.
- Dévisser les lampes et les remplacer par de nouvelles avec les mêmes caractéristiques.
- Remonter les filtres anti-graisse métalliques.

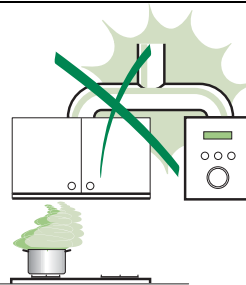


# СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

⚠ Настоящее руководство по эксплуатации составлено для разных моделей прибора. Возможно, вы встретите в нем описание отдельных комплектующих, не относящихся к модели Вашего прибора.

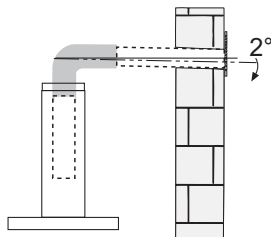
## УСТАНОВКА

- Производитель отклоняет всякую ответственность за повреждения, вызванные неправильной и несоответствующей правилам установкой.
- Минимальное безопасное расстояние между плитой и вытяжкой должно быть 650 мм (некоторые модели могут быть установлены на меньшей высоте, см. разделы, посвященные габаритным размерам и установке прибора).
- Проверить соответствие напряжения сети указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов класса I проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление.
- Соединить вытяжку с дымоходом трубой диаметром, равным или больше 120 мм. Длина трубы должна быть尽可能 меньше.
- Не соединять вытяжку с выгнувшими трубами дымов от процессов горения (котлы, камни и проч.).
- В случае если в помещении используются как вытяжка, так и приборы, не работающие на электроресурсах (например, газовые приборы), необходимо должным образом проветривать помещение. Если в кухне нет окна, сделать отверстие наружу из помещения, чтобы через него поступал свежий воздух. Для правильного и безопасного использования прибора максимальное разрешение в помещении не должно превышать 0,04 бара.
- В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен изготовителем или службой технического сопровождения во избежание возникновения опасных ситуаций.
- Если в инструкциях по установке газовой плиты сказано, что расстояние до вытяжки должно быть больше указанного выше, следует придерживаться предписанных размеров. Соблюдайте правила отведения отработанного воздуха.



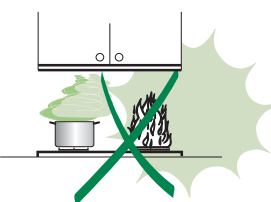
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Вытяжка спроектирована исключительно для бытового применения для уничтожения запахов от готовки.
- Никогда не допускать несоответствующего пользования вытяжкой.
- Не оставлять открытое и сильное пламя под находящейся в работе вытяжкой.
- Обязательно регулировать пламя, чтобы оно не выходило за пределы кастрюль.
- Следить за работой фритюрниц; сильно нагретое масло может воспламениться.
- Не готовьте блюда фритюрой под кухонной вытяжкой; опасность возникновения пожара.
- Запрещается пользоваться прибором людям (и детям) с ограниченными психическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицам, не обладающим опытом и необходимыми знаниями, без контроля и предварительного обучения пользованием прибора со стороны ответственных за их безопасность лиц.
- Дети должны находиться под надзором взрослых и не играть с прибором.
- ВНИМАНИЕ!** Детали, доступные для контакта, могут сильно нагреваться в случае пользования вытяжкой одновременно с приборами для приготовления пищи.



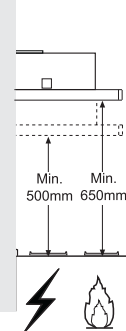
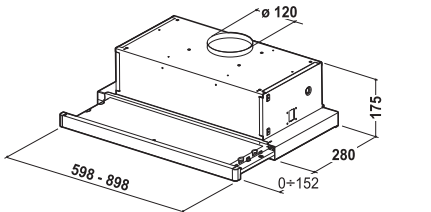
## УХОД

- Прежде чем приступить к любой операции по уходу, отсоединить вытяжку от сети, вынув электрическую вилку или выключив главный выключатель.
- Производить тщательный и своевременный уход за фильтрами в рекомендуемые интервалы времени (Опасность пожара).
- Для уборки поверхностей вытяжки пользоваться влажной тряпкой и жидким нейтральным мылом.



Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить применение окружающей среде и здоровью людей потенциально опасного устройства, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с поборьными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просим обращаться к местным властям, в службу по вызову и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ



## Части

### Об. Кол. Части изделия

1 1 Корпус вытяжки в комплекте с устройствами управления, освещением, вентилятором, фильтрами

8 1 Регулируемая решетка выпуска воздуха

20 1 Затворный профиль

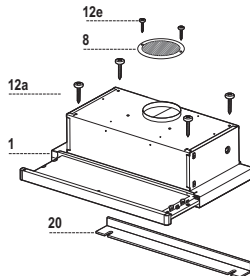
### Об. Кол. Установочные элементы

12a 4 Винты 4,2 x 44,4

12e 2 Винты 2,9 x 9,5

### Кол. Документы

1 Руководство по

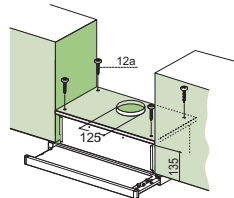


# УСТАНОВКА

## Сверление опорной плиты и установка вытяжки

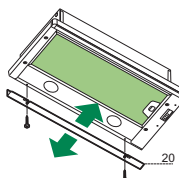
### КРЕПЛЕНИЕ ВИНТАМИ

- Опорная плита вытяжки должна выступать на 135 мм меньше по сравнению с нижним уровнем полок.
- Просверлить Ø 4,5 мм отверстие в опоре, используя входящий в комплект шаблон сверления.
- Сделать в опорной плите отверстие Ø 125 мм, используя входящий в комплект шаблон сверления.
- Закрепить входящими в комплект 4 винтами 12a (4,2 x 44,4).



### ЗАТВОРНЫЙ ПРОФИЛЬ

- Пространство между краем вытяжки и задней стеной может быть закрыто прилагаемым в комплекте профилем 20 и соответствующими винтами.

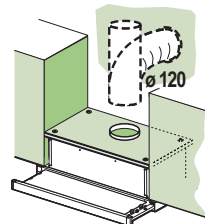


## Соединения

### ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ВЫПЯЖКИ

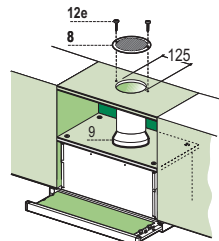
Для установки всасывающей вытяжки соединить ее с выпускной трубой жесткой или гибкой трубой диаметром 120 мм, тип которой может выбирать монтажник.

- Закрепить трубу соответствующими трубными зажимами. Необходимый крепежный материал не входит в комплект.
- Вынуть фильтры от запахов на активном угле



### ВЫХОД ВОЗДУХА ИЗ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ВЫПЯЖКИ

- Сделать в полке над вытяжкой отверстие Ø 125мм.
- Соединить фланец с выпускным отверстием полки над вытяжкой жесткой или гибкой трубой Ø 120 мм.
- Закрепить трубу соответствующими зажимами. Необходимый для этого материал не входит в комплект поставки.
- Закрепить решетку 8 на выпускном отверстии 2 винтами 12e (2,9 x 9,5) (прилагаются).
- Проверить наличие в вытяжке фильтров от запахов на активном угле.

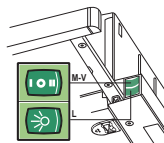
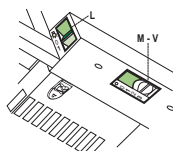


### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключить вытяжку к сети питания через двухполюсный выключатель с минимальным разведением контактов в 3 мм.
- После установки вытяжки необходимо в первый раз энергично открыть выдвижную тележку, чтобы услышать щелчок остановки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Пульт управления



- L** Освещение Включает и выключает осветительное оборудование
- M** Мотор Включает и выключает мотор всасывания
- V** Скорость Регулирует рабочую скорость:
1. Минимальная скорость - пригодна для непрерывной смены воздуха при наличии малого количества пара от готовки; отличается бесшумностью работы.
  2. Средняя скорость - пригодна для наибольшей части условий эксплуатации благодаря отличному соотношению двух показателей: пропускная способность обработанного воздуха и уровень шума.
  3. Максимальная скорость - пригодна для обработки наибольших испарений от готовки даже в течение длительного времени.

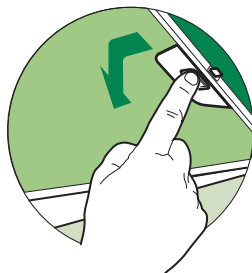
- L** Освещение Включает и выключает осветительное оборудование
- M** Мотор Включает и выключает мотор всасывания
- V** Скорость Регулирует рабочую скорость:
1. Минимальная скорость - пригодна для непрерывной смены воздуха при наличии малого количества пара от готовки; отличается бесшумностью работы.
  2. Средняя скорость - пригодна для наибольшей части условий эксплуатации благодаря отличному соотношению двух показателей: пропускная способность обработанного воздуха и уровень шума.

# УХОД

## Противожировые фильтры

### ОЧИСТКА ПРОТИВОЖИРОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ САМОНЕСУЩИХ ФИЛЬТРОВ

- Фильтры можно мыть в посудомоечной машине. Их следует мыть примерно раз в 2 месяца работы или чаще в случае особенно интенсивного использования.
- Вынуть всасывающую каретку.
- Вынуть фильтры по одному, отсоединив специальные защелки.
- Осторожно помыть фильтры, чтобы они не согнулись, и перед установкой дать им просохнуть. (Появляющееся со временем изменение цвета поверхности фильтра совершенно не влияет на качество его работы.)
- Поставить фильтры на место так, чтобы ручка находилась с видной наружной стороны.
- Закрыть всасывающую каретку.

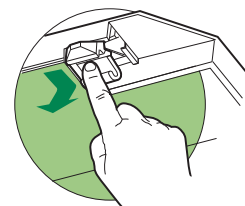


## Фильтры против запахов (фильтрующая вытяжка)

### ЗАМЕНА

**Внимание:** выключите свет и подождите, пока не остынут лампочки, прежде чем приступить к замене фильтра против запахов.

- Эти фильтры нельзя мыть и восстанавливать. Их следует заменять приблизительно каждые 4 месяца работы или чаще в случае особенно интенсивного использования.
- Вынуть всасывающую каретку.
- Вынуть противожировые фильтры.
- Вынуть фильтр против запахов на активном угле, отсоединив специальные защелки.
- Установить новый фильтр в положении и закрепить его защелками.
- Поставить на место противожировые фильтры.
- Закрыть всасывающую каретку.

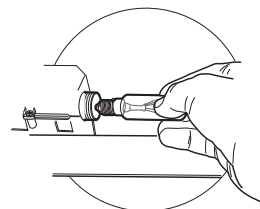


## Освещение

### ЗАМЕНА ЛАМПОЧЕК

#### 2 лампы 28-40 Вт

- Вынуть металлические противожировые фильтры.
- Отвинтить лампочки и заменить их на новые с такими же характеристиками.
- Установить металлические противожировые фильтры.

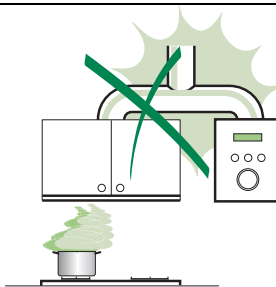


# PATARIMAI IR NUORODOS

⚠ Naudojimo instrukcijos taikomos kelioms šio prietaiso versijoms. Taigi galite rasti aprašytas tokias savybes, kurios nebudingos konkrečiam jūsų prietaisiui.

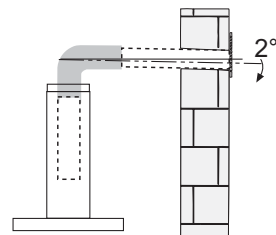
## MONTAVIMAS

- Gamintojas nebus atsakingas už jokią žalą, atsiradusią netaisyklingai arba netinkamai sumontavus prietaisą.
- Mažiausasis saugus atstumas tarp viryklos viršaus ir rinktuvo gaubto yra 650 mm (kai kurie modeliai gali būti montuojami žemiau, žr. paragrafus apie atstumus ir montavimą).
- Patirkinkite, ar tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą ant techninių duomenų lentelės, esančios gaubto viduje.
- Patirkinkite, ar I klasės prietaisai yra tinkamai įzeminti.  
Rinktuvo prijunkite prie ventiliacijos kanalo, naudokite ne mažesnio kaip 120 mm skersmens valzdį. Atstumas nuo garų rinktuvo iki ventiliacijos kanalo turėtų būti kuo trumpesnis.
- Garų rinktuvo nejunkite prie dūmtaklių, per kuriuos šalinami degimo metu susidarę dūmai (boilerių, židinių ir t. t.).
- Jei trauktuvas yra naudojamas kartu su neelektriniais prietaisais (pvz., duju degimo irenginiais), patalpoje turi būti pakankamai geras vėdinimas, kad būtų išvengta išnemamujų duju atgalinio srauto. Tarp virtuvės ir lauko turi būti tiesioginė orlaide, kad į patalpą patektų gryno oro. Kai gartraukis yra naudojamas su irenginiais, kuriems reikalinga kitokia energijos rūšis (ne elektros), neigiamas slėgis patalpoje neturi viršyti 0,04 mbar – tai bus užlikinta, kad gartraukis nestumtu ganų į patalpą.
- Jei pažedžiamas elektros kabelis, jį turi pakeisti gamintojas arba techninės priežiūros skyrius, kad būtų išvengta bet kokių pavojų.
- Jei dujinės viryklos montavimo instrukcijoje nurodyta, kad atstumas turi būti didesnis, negu nurodyta anksčiau, i tai turi būti atsižvelgta. Reikiā laikytis visų ventiliavimo angoms keliamų reikalavimų.



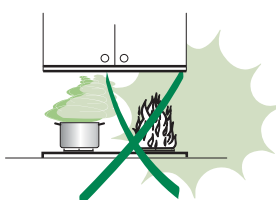
## NAUDOJIMAS

- Garų rinktuvas buvo sukurta naudoti tik namuose virtuvės kvapams šalinti.
- Rinktuvo niekada nenaudokite kitims tikslams, kurie nenumatomos instrukcijoje.
- Garų rinktuvių veikiant, po juo niekada nepalikite didelės atviros ugnies.
- Sureguliuokite liepsnos intensyvumą taip, kad liepsna būtų nukreipta į keptuvės apačią, ji negali apimti šonų.
- Naudodamai gilią keptuvę, turite būti atidūs, nes perkaitejus aliejus gali užsiliepsnoti.
- Po trauktuvu neruoškite patiekalu, kuriuos reikia užplisti spiritiniu gérimu ir padegti, nes kyla gaisro pavojus.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra sutrikę, taip pat asmenims, nemokantiems ir nežinantiems, kaip elgtis su prietaisu, išskyru atvejus, kai tokius asmenis prižiūri arba moko už jų saugumą atsakingas žmogus.
- Vaikus reikia priziūrėti, kad jie su prietaisu nežaistų.
- „ATSARGIAI! Jei virykles naudojamos, rankomis paliečiamos dalys gali būti karštos.“



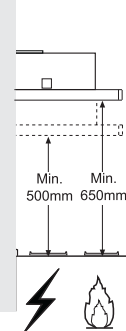
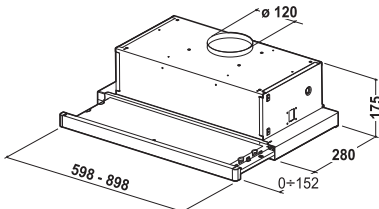
## PRIEŽIŪRA

- Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, prietaisą išjunkite arba ištraukite kištuką iš elektros tinklo.
- Po nurodyto laiko išvalykite ir (arba) pakeiskite filtrus (dėl gaisro pavojaus).
- Rinktuvą valykite drėgnu skudurėliu, naudodamai neutralų skystą ploviklį.



Ant gaminio arba jo pakuočės esantis simbolis  nurodo, kad šis prietaisas nepriskiriamas prie įprastų buties atliekų. Prietaisas turi būti perdotas į reikiamą surinkimo punktą, užsiimant elektros ir elektroninės įrangos perdibimui. Tinkamai sunaikindami šį gaminį, aplinkai ir žmogaus sveikata apsaugosite nuo galimų neigiamų pasekmiių, kurių gali atsirasti dėl netinkamo šio gaminio utilizavimo. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio utilizavimą, kreipkitės į miesto institucijas, savo butinių atliekų tvarkymo tarnybą arba parduoju, kuriuo prietaisa nusipirkote.

# PRIETAISO APRAŠYMAS



## SUDEDAMOSIOS DALYS

### Nr. Kiekis priepaiso dala

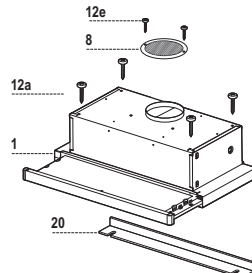
|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | 1 | Gaubtuvo dalis su jungikliais, apšvietimu, traukos angą, filtru |
| 8  | 1 | Oro išėjimo prijungiamosios dalies grotelės                     |
| 20 | 1 | Baigiamasis elementas   |

### Nr. Kiekis Montavamo dalys

|     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 12a | 4 | Varžtai 4,2 x 44,4 |
| 12e | 2 | Varžtai 2,9 x 9,5  |

### Kiekis Dokumentas

1 Libretto Istruzioni

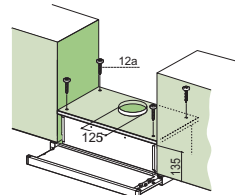


## MONTAVIMAS

Pragrežkite tvirtinimo paviršių ir įstatykite garų surinktuva

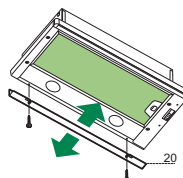
### ANGŲ PRAGREŽIMAS

- Tarp uždengiamojo tvirtinimo paviršiaus ir prietaiso apačios turi būti 135 mm atstumas šoninės spintelės atžvilgiu.
- Pragrežkite tvirtinimo paviršių Ø 4.5 mm skersmens grąžto antgaliu, naudodamai gręžimo šabloną (pav.).
- Išpjaukite ant tvirtinimo paviršiaus Ø 125 mm skersmens skyle (naudokite gręžimo šabloną).
- Tvirtinkite 4 varžtus 12a (4,2x44,4).



### APDAILOS DETALĖ

- Erdvę tarp gartraukio ir galinės sienos dalies galite uždengti speciale apdailos detale (20), priveržiant detalę su tam skirtais varžtais.

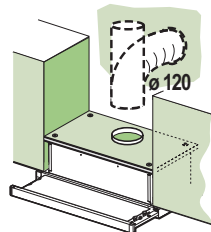


## Pajungimas

### PAJUNGIMAS VENTILACIJOS - ORO IŠTRAUKO REŽIMU

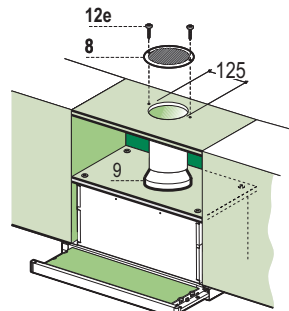
Garų surinktuvo gaubtas montuotojo nuožiūra gali būti jungiamas prie išorinio vamzdyno (ventiliacijos angos) tvirtu arba lanksčiu vamzdžiu ( $\varnothing$  120 mm).

- Tvirtasis arba lankstusis vamzdis jungiamas dviem vamzdiniais gnybtais (nėra komplektacijoje).
- Prietaisą pajungiant ventiliacijos - oro išstrauko režimu reikia pašalinti gaubto viduje esančius aktyviosios anglies filtrus.



### PAJUNGIMAS RECIRKULACIJOS REŽIMU (REIKALINGAS AKTYVIOSIOS ANGLIES FILTRAS)

- Išpjaukite 125 mm  $\varnothing$  skylę virš garų surinktuvo, viršutinėje plokštės dalyje. (žr. pav.)
- Pritvirtinkite garų surinktuvo tiesų arba lankstų, 120 mm  $\varnothing$  išstraukiamajį vamzdį prie viršutinės plokštės dalies. Montavimo darbus turi atlikti kvalifikuotas meistras.
- Vamzdį užtvirkinkite specialiais vamzdiniais gnybtais (nėra komplektacijoje).
- Groteles (8) tvirtinkite 2 varžtais 12e (2,9 x 9,5) prie oro recirkulacijos išejimo angos.
- Užtikrinkite, kad pajungiant prietaisą recirkulacijos režimu būtų įdėtas aktyviosios anglies filtras.

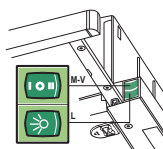
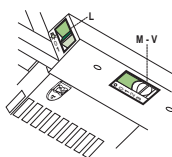


### ELEKTROS PRIJUNGIMAS

- Garų surinktuva prie elektros tinklo prijunkite per dvipolių jungiklį, tarp kurio atvirų kontaktų susidaro 3 mm tarpelis.
- Pirmą kartą (po montavimo) atidarant prietaiso išstraukiamąjį apatinę dalį, ją traukite iki pat galo, kol pasigirs spragtelėjimas.

## NAUDOJIMAS

### Valdymo skydelis



**L** Apšvietimas įjungia ir išjungia apšvietimą.

**M** Variklis įjungia ir išjungia gartrauką.

**V** Greitis Nustato gartraukio darbinį greitį.

1.Mažas greitis: naudojamas nuolatiniam ir tyliam oro ventilavimui, kai yra nedaug garu.

2.Vidutinis greitis: tinkamas daugumai darbo sąlygų, užtikrina tinkamą ventiliuojamo oro srauto / triukšmo santykį.

3.Maksimalus greitis: naudojamas garams, susi-kaupusiems per ilgesnį laiko tarpa, šalinti.

**L** Apšvietimas įjungia ir išjungia apšvietimą.

**M** Variklis įjungia ir išjungia gartrauką.

**V** Greitis Nustato gartraukio darbinį greitį.

1.Mažas greitis: naudojamas nuolatiniam ir tyliam oro ventilavimui, kai yra nedaug garu.

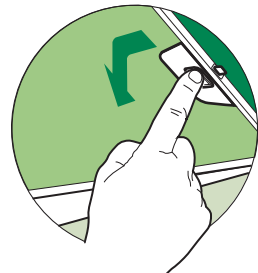
2.Vidutinis greitis: tinkamas daugumai darbo sąlygų, užtikrina tinkamą ventiliuojamo oro srauto / triukšmo santykį.

# VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

## Riebalų filtri

### METALINĖS KASETĖS RIEBALŲ FILTRŲ VALYMAS

- Filtrai turi būti valomi kas 2 mėnesius arba dažniau, jei gartraukis naudojamas labai dažnai. Filtrai gali būti plaunami indų plautuvėje.
- Ištraukite stumdomą traukos skydelį.
- Atjungę tvirtinimo elementus, filtrus vieną po kito išimkite.
- Išplaukite filtrus, stenkite jų nesulankstyti. Prieš dėdami atgal, palaukite, kol jie išdžiaus. (Kartais filtro spalva gali keistis, tačiau ji neturi įtakos filtro darbui).
- Dėdami filtrus pasirūpinkite, kad išorėje būtų matoma rankenėlė.
- Uždarykite stumdomą traukos skydelį.

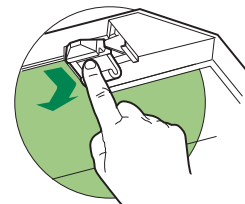


### Anglies pluošto filtras (perdirbamas filtras)

#### ANGLIES PLUOŠTO FILTRŲ KEITIMAS

**Įspėjimas!** Prieš pakeisdami kvapų filtrą, išjunkite lemputes ir palaukite, kol jos atvés.

- Šių filtrų negalima plauti ir atnaujinti, jie turi būti keičiami kas keturis mėnesius arba dažniau, jei gartraukis labai dažnai naujodamas.
- Ištraukite stumdomą traukos skydelį.
- Išimkite riebalų filtrus.
- Išimkite panaudotą anglies pluošto filtrą atleisdami fiksuojamuosius kabliukus.
- Idėti naują filtrą pritaipant jį savo buvusioje vietoje.
- Pakeiskite riebalų filtrus.
- Uždarykite stumdomą traukos skydelį.

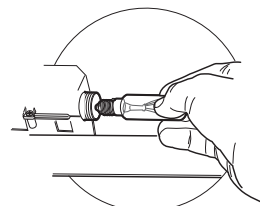


## Apšvietimas

### APŠVIETIMUI NAUDOJAMA

#### 28W-40W lemputė

- Nuimkite metalinį filtrą atidarant groteles.
- Išsukite blogą lemputę ir tuo pačiu keliu įsukite naują.
- Pakeiskite metalinį filtrą ar uždarykite jį laikančias groteles.

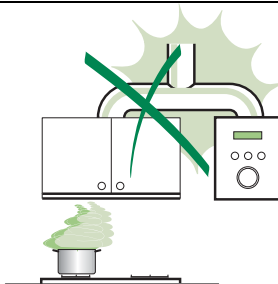


# ADVIEZEN EN SUGGESTIES

⚠ Deze gebruiksaanwijzing geldt voor verschillende uitvoeringen van het apparaat. Het is mogelijk dat er een aantal kenmerken worden beschreven die niet van toepassing zijn op uw apparaat.

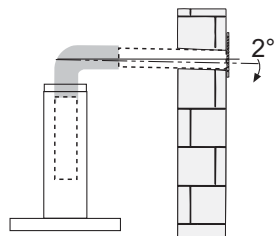
## INSTALLATIE

- De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade die voortkomt uit onjuiste of niet overeenkomstig de regels der kunst uitgevoerde installaties.
- De minimale veiligheidsafstand tussen de kookplaat en de wasemkap bedraagt 650 mm (sommige modellen kunnen lager worden geïnstalleerd, raadpleeg de paragrafen afmetingen in installatie).
- Controleer of de netspanning correspondeert met de spanning die aangegeven is op het plaatje aan de binnenkant van de wasemkap.
- Voor apparaten van klasse I dient u zich ervan te verzekeren dat het elektriciteitsnet in uw huis over een goede aarding beschikt.
- Verbind de wasemkap met de luchtuitleiding door middel van een leiding met een diameter van 120 mm of groter. De leiding moet een zo kort mogelijke route afgleggen.
- Sluit de wasemkap niet aan op afvoerpijpen van rook die geproduceerd is door verbranding (verwarmingsketels, open haarden etc.).
- Als er in het vertrek zowel de wasemkap als apparaten die niet op elektriciteit werken (bijvoorbeeld gasapparaten) worden gebruikt, moet ervoor worden gezorgd dat het vertrek voldoende geventileerd wordt. Indien de keuken geen gat in de buitenmuur heeft om de aanvoer van schone lucht te garanderen, dient dit gemaakt te worden. Een juist gebruik zonder gevaren wordt verkregen wanneer de maximale onderdruk in het vertrek niet hoger is dan 0,04 mbar.
- Om elk risico te voorkomen moet een beschadigde voedingskabel door de fabrikant of door de technische servicedienst worden vervangen.
- Als de instructies voor installaties voor de gaskooktoestel een grotere afstand boven aangegeven, moet rekening worden gehouden. Alle voorschriften betreffende de afvoer van lucht moeten in acht worden genomen.



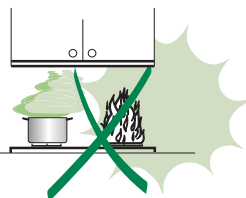
## GEBRUIK

- De wasemkap is uitsluitend ontworpen voor huishoudelijk gebruik, voor het elimineren van kookgeuren. Gebruik de kap nooit op oneigenlijke wijze.
- Laat geen hoog brandende branders onbedekt onder de wasemkap terwijl deze in werking is.
- Regel de vlammen altijd zo dat ze niet langs de pannen omhoogkomen.
- Controleer frituurpannen tijdens het gebruik: de oververhitte olie zou vlam kunnen vatten.
- Er mag niet onder de afzuigkap geflambeerd worden; brandgevaar
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte psychische, sensorische en geestelijke vermogens, of door personen zonder ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of worden geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat door personen die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid.
- Kinderen moeten worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- LET OP:** de toegankelijke onderdelen kunnen erg warm worden als ze met kookpannen worden gebruikt."



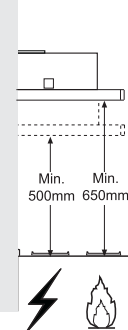
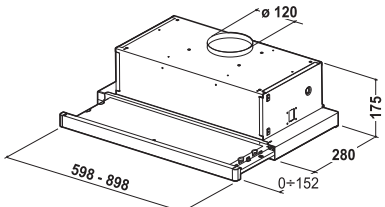
## ONDERHOUD

- Alvorens onderhoudswerkzaamheden uit te voeren, moet de wasemkap uitgeschakeld worden door de stekker uit het stopcontact te halen of de hoofdschakelaar om te zetten.
- Voor het onderhoud van de filters altijd tijdig en nauwgezet uit, volgens de aanbevolen intervallen (Brandgevaar).
- Om de oppervlakken van de kap schoon te maken is het voldoende een vochtige doek en een neutraal reinigingsmiddel te gebruiken.



Het symbool  op het product of op de verpakking wijst ernaar dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld. Het moet echter naar een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijk voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, neemt u het best contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

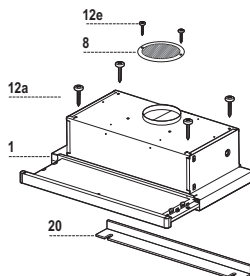
# EIGENSCHAPPEN



## Onderdelen

### Ref. Productonderdelen

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | 1 | Wasemkap compleet met Bedieningen,<br>Licht, Ventilatorgroep, Filters |
| 8  | 1 | Richtingrooster luchtuiltaat  |
| 20 | 1 | Sluitprofiel  |



### Ref. Installatieonderdelen

|     |   |                      |
|-----|---|----------------------|
| 12a | 4 | Schroeven 4,2 x 44,4 |
| 12e | 2 | Schroeven 2,9 x 9,5  |

### Documentatie

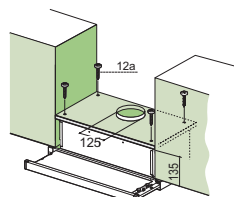
- 1 Gebruiksaanwijzing

# INSTALLATIE

## Boren van gaten in draagvlak en montage kap

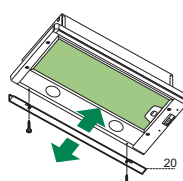
### MONTAGE MET SCHROEVEN

- Het draagvlak van de kap moet 135 mm hoger zijn dan het ondervlak van de hangkastjes.
- Boor een gat van ø 4,5 mm in de drager met behulp van de bijgeleverde boormal.
- Boor een gat van ø 125 mm in het draagvlak met behulp van de bijgeleverde boormal.
- Bevestig met de 4 bijgeleverde schroeven 12a (4,2 x 44,4).



### SLUITPROFIEL

- De ruimte tussen de rand van de kap en de achterwand kan worden afgesloten met behulp van het bijgeleverde profiel 20 met de voor dit doel reeds aanwezige schroeven.

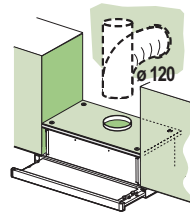


## Aansluitingen

### LUCHTUITLAAT AFZUIGVERSIE

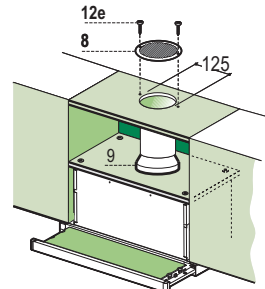
Bij installatie in afzuigversie, moet u de wasemkap met de uitlaatleiding verbinden door middel van een starre of buigzame leiding van ø 120 mm, naar keuze van de installateur.

- Zet de leiding vast met geschikt leidingklemmen. Het benodigde materiaal wordt niet bij de wasemkap geleverd.
- Verwijder de eventuele geurfilters met actieve koolstof.



### LUCHTUITLAAT FILTERVERSIE

- Boor een gat van ø 125 mm in de eventuele plank boven de kap.
- Verbind de flens met de uitlaatopening op de plank boven de kap met behulp van een starre of flexibele leiding van ø120 mm.
- Zet de leiding vast met geschikte leidingklemmen. Het benodigde materiaal wordt niet bij de wasemkap geleverd.
- Bevestig het richtingsrooster 8 op de uitlaat van de gerecirculeerde lucht met 2 van de bijgeleverde schroeven 12e (2,9 x 9,5).
- Verzeker u ervan dat het geurfilter met actieve koolstof geïnstalleerd is.

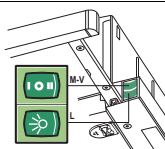
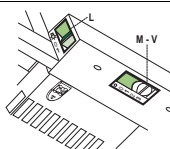


### ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN TRICA

- Sluit de wasemkap aan op de netspanning met een tweopolige schakelaar ertussen met een opening tussen de contacten van tenminste 3 mm.
- Nadat u de kap geïnstalleerd heeft, moet u het uitschuifbare gedeelte de eerste keer met kracht naar buiten trekken tot het niet verder kan en u een klik hoort.

## GEBRUIK

### Bedieningspaneel



**L** Lichten Hiermee schakelt u de erlichting aan en uit.

**M** Motor Hiermee schakelt u de afzuigmotor aan en uit.

**V** Snelheid Instelling van de werkingssnelheid:

1. Minimumsnelheid, geschikt voor een continue en zeer stilte luchtvervissing, als er weinig kookdampen zijn.

2. Gemiddelde snelheid, geschikt voor de meeste gebruiksomstandigheden, gezien de uitstekende verhouding tussen de hoeveelheid behandeld lucht en het geluidsniveau.

3. Maximumsnelheid, geschikt om de grootste kookdampen tegen te gaan, ook voor langere tijd.

**L** Lichten Hiermee schakelt u de erlichting aan en uit.

**M** Motor Hiermee schakelt u de afzuigmotor aan en uit.

**V** Snelheid Instelling van de werkingssnelheid:

1. Minimumsnelheid, geschikt voor een continue en zeer stilte luchtvervassing, als er weinig kookdampen zijn.

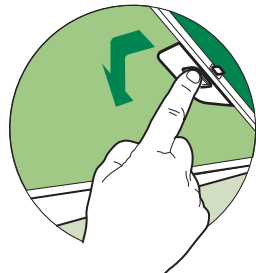
2. Gemiddelde snelheid, geschikt voor de meeste gebruiksomstandigheden, gezien de uitstekende verhouding tussen de hoeveelheid behandeld lucht en het geluidsniveau.

# ONDERHOUD

## Vetfilters

### REINIGING VAN DE METALEN ZELFDRAGENDE VETFILTERS

- Deze filters moeten minstens om de 2 maanden of, bij een bijzonder intensief gebruik vaker, gereinigd worden. Ze kunnen ook in de vaatwasmachine afgewassen worden.
- Trek de rolletjes met de zuiggroep naar voren.
- Verwijder de filters één voor één door aan de hiervoor bestemde hendeltjes te trekken.
- Was de filters zonder ze te vouwen en laat ze drogen alvorens ze weer terug te plaatsen. (Een eventuele kleursverandering van het oppervlak van de filters, die na verloop van tijd kan optreden, heeft absoluut geen invloed op de goede werking ervan.)
- Plaats de vetfilters terug, maar let erop dat de handgreep goed zichtbaar blijft.
- Sluit opnieuw de zuiggroep.

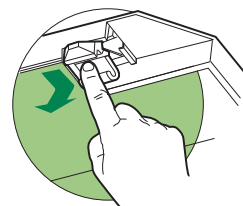


## Geurfilter (Filterversie)

### VERVANGING

**Let op:** schakel de lichten uit en wacht tot de lampen zijn afgekoeld, voordat u het geurfilter vervangt.

- Deze filter kan niet gewassen of geregenereerd worden en moet ongeveer om de 4 maanden vervangen worden. Indien U de wassemkap zeer intensief gebruikt, moet U de filter zelfs vaker vervangen.
- Trek de rolletjes met de zuiggroep naar voren.
- Verwijder de vetfilters.
- Verwijder de verzadigde geurfilter met actieve koolstof door aan de hiervoor bestemde hendeltjes te trekken.
- Monteer het nieuwe filter door het op zijn plaats vast te drukken.
- Plaats opnieuw de vetfilters.
- Sluit opnieuw de zuiggroep.

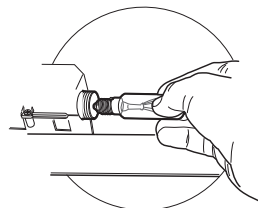


## Verlichting

### VERVANGING VAN DE LAMPEN

#### Gloeilampen van 28W-40W

- Verwijder de metalen vetfilters.
- Schroef de lampen los en vervang ze door nieuwe lampen met dezelfde eigenschappen.
- Plaats de metalen vetfilters terug.



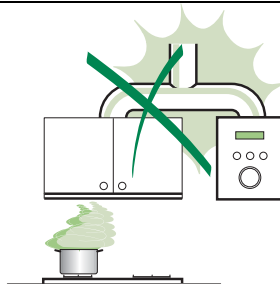
# RØD OG ANVISNINGER

⚠ Denne brugervejledning gælder for flere versioner af apparatet.

Der fremstilles muligvis enkelte dele af tilbehøret, der ikke vedrører jeres apparat.

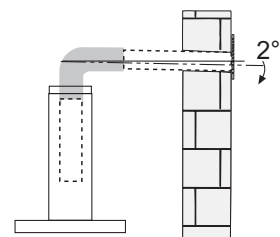
## INSTALLATION

- Producenten kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader, der skyldes ukorrekt eller forkert installation.
- Den mindst tilladelige sikkerhedsafstand mellem komfurets top og enhættens underside er 650 mm (nogle modeller kan installeres lavere, jævnfør afsnittene vedrørende ydre mål og installation).
- Kontroller, at lysnetspændingen er den samme som den spænding, der er angivet mærkepladen, der sidder på inde i enhætten.
- For Klasse I apparater skal det også kontrolleres, at elforsyningen er forsynet med jord.
- Enhætten kobles til aftækkskanalen ved hjælp af et rør med en min.-diameter på 120 mm. Afstanden fra enhætten til kanalen skal være så kort som muligt.
- Enhætten må ikke tilsluttes en kanal, der fører forbrændingsgasser ud i det fri (oliefyre, brændeovne etc.).
- Hvis enhætten skal anvendes i forbindelse med ikke-elektriske apparater (f.eks. gaskomfur, gaskogebus), skal det sikres, at lufttilgangen til rummet er tilstrækkelig, så aftækkgasserne ikke slår tilbage. Køkkenet skal have en åbning, der har direkte forbindelse til det fri, så der er sikret en tilstrækkelig mængde ren luft. Der opnås en korrekt, risikofri anvendelse, når det maksimale undertryk i rummet ikke oversiger 0,04 mBar.
- Hvis forsyningskablet er defekt, skal det erstattes af fabrikanten eller af det tekniske servicecenter for at forebygge enhver risiko.
- Hvis der i gaskogopladens installationsvejledning er angivet en større afstand end den ovenstående, skal der tages højde for dette. Overhold alle lovbestemmelser vedrørende luftudledning.



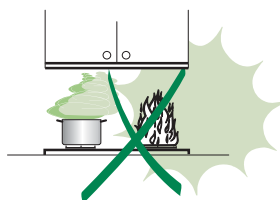
## ANVENDELSE

- Enhætten er udelukkende beregnet til at fjerne em og lugte i køkkener i private husholdninger.
- Enhætten må kun anvendes til det formål, hvortil den er konstrueret.
- Der må ikke forekomme høj åben ild under enhætten, mens den anvendes.
- Justér brænderen, så flammene er rettet direkte mod bunden af panden/gryden – de må ikke nå ud over kanten af bunden.
- Frittegryder skal under brug holdes under konstant opsyn: kogende varm olie kan sprøjte ind i flammerne.
- Enhætten må ikke anvendes af børn og personer, som ikke ved, hvordan den betjenes.
- Apparatet er ikke beregnet til at skulle anvendes af mindre børn eller svækkede personer uden opsyn.
- Undlad at flammeberetter under enhætten; der opstår ellers brandfare.
- Dette apparat må ikke anvendes af personer (derunder børn) med nedsatte psykiske, sensoriske eller sindsmæssige evner, eller personer uden erfaring eller tilstrækligt kendskab, med mindre de overvåges eller oplyreres i brug af apparatet af personer, der er ansvarlige for deres sikkerhed.
- Børn skal overvåges for at undgå, at de leger med apparatet.
- "GIV AGT: De tilgængelige dele kan blive meget varme, hvis de anvendes med kogeapparater."



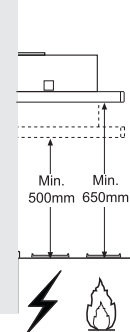
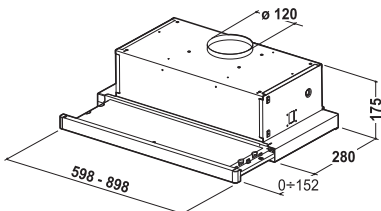
## VEDLIGEHOLDELSE

- Inden apparatet skal vedligeholdes eller rengøres, skal der slukkes for det eller stikket skal tages ud af stikkontakten.
- Rengør og/eller udskift filtrene iht. det angivne tidinterval (Brandbare).
- Rengør enhætten ved hjælp af en fugtig klud og et neutralt fyldende rengøringsmiddel.



Symbolet  på produktet eller på pakken angiver, at dette produkt ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet overgives til en affaldsstation for behandling af elektrisk og elektronisk udstyr. Ved at sørge for at dette produkt bliver bortskaffet på den rette måde, hjælper du med til at forebygge eventuelle negative påvirkninger af miljøet og af personers helbred, der ellers kunne forårsages af forkert bortskaffelse af dette produkt. Kontakt det lokale kommunekontor, affaldsselskab eller den forretning, hvor produktet er købt, for yderligere oplysninger om genanvendelse af dette produkt.

# APPARATBESKRIVELSE



## Komponenter

### Ref. Antal Produktkomponenter

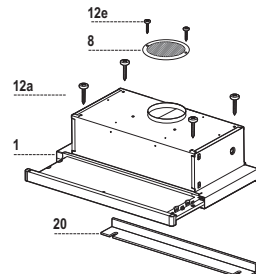
|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | 1 | Emhætte, komplet med Styring, lys, blæser, filter |
| 8  | 1 | Retningsbestemt luftudtagsrist                    |
| 20 | 1 | Lukkeelement                                      |

### Ref. Antal Installationskomponenter

|     |   |                  |
|-----|---|------------------|
| 12a | 4 | Skrue 4,2 x 44,4 |
| 12e | 2 | Skrue 2,9 x 9,5  |

### Antal Dokumentation

|   |                |
|---|----------------|
| 1 | Brugsanvisning |
|---|----------------|



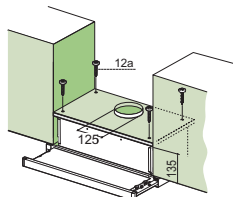
## INSTALLATION

Således bores der i den bærende konstruktionsflade og således anbringes

emhætten

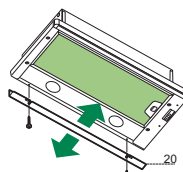
### TILPASNING MED SKRUER

- Emhættens støtteflade skal være 135 mm over vægelementernes underflade.
- Bor støttefladen med et ø 4,5 mm borehoved fra den medleverede borekasse.
- Skær et ø 125 mm stor hul på støttefladen ved at bruge den medleverede borekasse.
- Fastgør ved brug af de 4 skruer **12a** (4,2 x 44,4), der er leveret med.



### LUKKEELEMENT

- Afstanden mellem emhættens kant og den bagste væg kan lukkes ved at bruge element **20**, der er medleveret, og bruge skruerne der er beregnet til det.

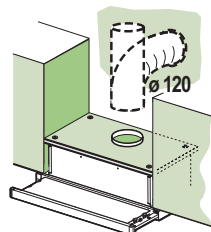


## Tilslutninger

### AFSKÆRMET UDGAVE LUFTAFTÆKSYSTEM

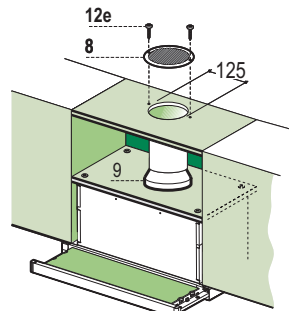
Når den afskærmede version installeres, skal emhætten tilsluttes skorstenen ved hjælp af enten et flex- eller et stift rør ø 120 mm. Det beslutter installatøren

- Fastgør røret på plads ved hjælp af tilstrækkeligt med rørholder (ikke medleveret).
- Fjern alle aktive kulfiltre.



### RECIRCULATIONS VERSION LUFTAFTÆK

- Skær et hul ø 125 mm i vægelementet over emhætten.
- Tilslut emhættens afgang til den øverste del af vægelementet ved at bruge et fast eller et flexrør, ø 120 mm, hvilket installatøren beslutter.
- Fastgør kanalen ved brug af tilstrækkelig mange rørholdere (følger ikke med).
- Fastgør retningsgitteret 8 på recirkulationsluftaftækket ved hjælp af de 2 skruer 12e (2,9 x 9,5), der følger med.
- Sørg for at de aktive kulfiltre er blevet sat ind.

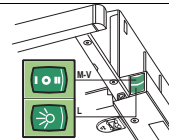
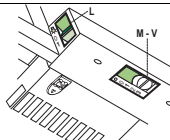


### ELEKTRISK TILSLUTNING

- Tilslut emhætten til strømmen via en topolet kontakt med en kontaktafstand på mindst 3 mm.
- Når skydeslæden åbnes for første gang, efter emhætten er installeret, skal den trækkes hurtigt ud, indtil den klikker.

## BRUG

### Betjeningspanel



- L** Lys Tænder og slukker for belysningen.  
**M** Motor Tænder og slukker for ekstraktorens motor  
**V** Hastighed Sætter ekstraktorens driftshastighed:
1. Lav hastighed, bruges til at give en konstant og lydløs luftudskiftning, hvis der er lette madlavningsdampe.
  2. Middelhastighed, passende til de fleste driftsbetingelser, forudsat et optimalt forhold mellem behandlet luft/støjniveau.
  3. Højeste hastighed, bruges til at fjerne de madlavningsdampe, der udsendes på højeste varme, inklusive lange perioder.

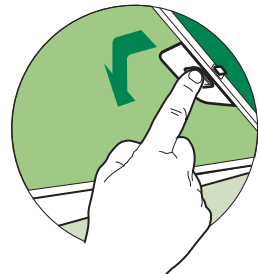
- L** Lys Tænder og slukker for belysningen.  
**M** Motor Tænder og slukker for ekstraktorens motor  
**V** Speed Sætter ekstraktorens driftshastighed:
1. Lav hastighed, bruges til at give en konstant og lydløs luftudskiftning, hvis der er lette madlavningsdampe.
  2. Højeste hastighed, bruges til at fjerne de madlavningsdampe, der udsendes på højeste varme, inklusive lange perioder.

# VEDLIGEHOLDELSE

## Fedtfiltre

### RENGØRING AF SELVBÆRENDE FEDTFILTRE AF METAL

- Filtrene kan vaskes i opvaskemaskine og skal rengøres ca. hver anden måned ved normalt brug eller oftere, hvis emhætten bruges meget.
- Træk udsugningsgruppen ud.
- Fjern filtrene ét af gangen ved at trykke på de specielle holdere.
- Vask filtrene uden at bøje dem og lad dem tørre helt, inden de monteres igen. (Hvis filtrets overflade skulle skifte farve i tids løb, har dette ingen indflydelse på filtrets effektivitet.)
- Når filtrene monteres igen, skal man sørge for, at håndtaget vender den synlige del udad.
- Luk udsugningsgruppen til igen.

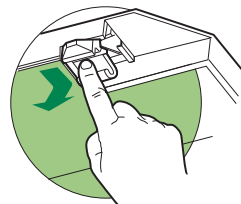


### Lugtabsorberende filtre (Recirkulation gennem filter)

#### UDSKIFTNING

**Advarsel:** Sluk lyset. Udskift det aktive kulfILTER, når pærerne er afkølet.

- Disse filtre kan ikke vaskes og bruges igen, men skal udskiftes ca. hver 4. måned eller oftere ved særligt intens brug.
- Træk udsugningsgruppen ud.
- Fjern fedtfiltrene.
- Tag de opbrugte lugtabsorberende kulfiltre ud ved at trykke på de specielle holdere.
- Fastgør det nye filter ved at hægte ind på plads
- Monter fedtfiltrene igen.
- Luk udsugningsgruppen til igen.

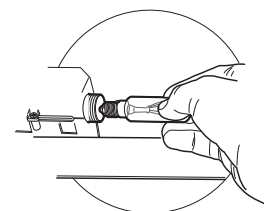


## Lys

### UDSKIFTNING AF LYS

#### 28W-40W glødelys.

- Tag fedtfiltrene af metal ud
- Skru pærerne af og erstat dem med nye med de samme egen-skaber.
- Sæt metalfedtfiltrene på plads igen.

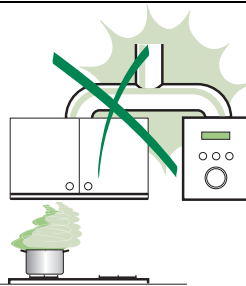


# ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΙΣ

△ Το παρόν εγχειρίδιο οδηγήν χρήστης αναφέρεται σε πολλά μονέλα της συσκευής. Είναι δυνατό να περιγράφονται διάφορα εξαρτήματα του εξπλισμού, που δεν αφορούν τη συσκευή σας.

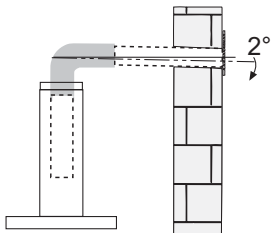
## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε λανθασμένη εγκατάσταση ή στη μη τήρηση των κανόνων της τεχνικής.
- Η ελάχιστη απόσταση ασφαλείας μεταξύ της επιφάνειας των εστιών και του απορροφητήρα πρέπει να είναι 650 mm (ορισμένα μονέλα μπορούν να εγκατασταθούν σε μικρότερο ύψος, ανατρέξτε στις παραγράφους με τις διαστάσεις και τις οδηγίες τοποθέτησης).
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα στο εσωτερικό του απορροφητήρα.
- Για συσκευές κλάσης I βεβαιωθείτε ότι η οικιακή ηλεκτρική εγκατάσταση εξασφαλίζει σωστή γείωση.
- Συνδέστε τον απορροφητήρα στον αγωγό απαγωγής χρησιμοποιώντας σωλήνη με διάμετρο ίση ή μεγαλύτερη από 120 mm. Η διαδρομή του σωλήνα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν συντομότερη.
- Μη συνδέστε το σωλήνα σε αγωγούς απαγωγής καπναερίων που παράγονται από καύση (λέβητες, τζάκια κλπ.).
- Σε περίπτωση που στο δωμάτιο εκτός από τον απορροφητήρα χρησιμοποιούνται και συσκευές που δεν καταναλώνουν ηλεκτρική ενέργεια (π.χ. συσκευές καύσης αερίου), θα πρέπει να προβλέπεται επαρκής αερισμός του χώρου. Εάν η κουζίνα δεν διαθέτει ανοίγματα, δημιουργήστε ένα άνοιγμα που να επικοινωνεί με το εξωτερικό για να εξασφαλίζεται η είσοδος καθαρού αέρα. Μια κατάλληλη και χωρίς κινδύνους χρήση επιτυχάνεται όταν η μέγιστη υποπίεση του δωματίου δεν υπερβαίνει τα 0,04 mBar.
- Σε περίπτωση ζημιάς του ηλεκτρικού καλωδίου, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το σέρβις, ώστε να προληφθεί κάθε κίνδυνος.
- Αν οι οδηγίες εγκατάστασης της συσκευής μαγειρέματος με υγραέριο υποδεικνύουν ότι απαιτείται απόσταση μεγαλύτερη από εκείνη που αναφέρεται παραπάνω, είναι απαραίτητο να τις λάβετε υπόψη. Πρέπει να πρέπει όλους τους κανονισμούς αναφορικά με την εκκένωση του αέρα.



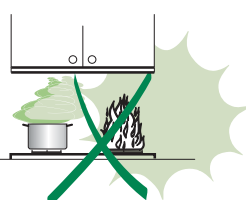
## ΧΡΗΣΗ

- Ο απορροφητήρας έχει μελετηθεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση και για την απαγωγή των οσμών της κουζίνας.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ για άλλες χρήσεις τον απορροφητήρα.
- Μην αφήνετε ελεύθερες φλόγες μεγάλης ένστασης κάτω από τον απορροφητήρα όταν λειτουργεί.
- Ρυθμίζετε πάντα της φλόγες έτσι ώστε να μην προεξέχουν πολύ από το πάτο των σκευών.
- Ελέγχετε τις φρετέες όταν χρησιμοποιούνται: το καυτό λαδί μπορεί να τάρει φωτιά.
- Μην μαγειρέυετε φαγητά φλαμπετέ κάτω από τον απορροφητήρα της κουζίνας. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες ψυχικές ή διανοητικές κανόνιτες, ή από άτομα χωρίς πείρα και γνώση, εκτός εάν ελεγχούνται ή εκπαιδεύονται στην χρήση της συσκευής από άτομα που ευέλυντον για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να εξασφαλίσεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- "ΠΙΡΟΣΟΧΗ: Τα προσβάσιμα μέρη μπορεί να έχουν υψηλή θερμοκρασία αν χρησιμοποιούνται με συσκευές μαγειρέματος."



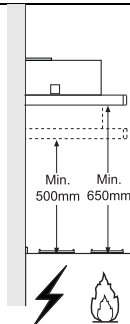
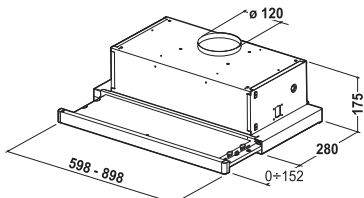
## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από οποιοδήποτε επέμβαση συντήρησης, αποσυνδέστε τον απορροφητήρα βγάζοντας το φις από την πρίζα ή γυρνώντας το γενικό διακόπτη.
- Η συντήρηση των φίλτρων πρέπει να εκτελείται σχολαστικά και έγκαιρα στα ενδεδειγμένα χρονικά διαστήματα (Κίνδυνος πυρκαγιάς).
- Για τον καθαρισμό των επιφανειών του απορροφητήρα αρκεί να χρησιμοποιήσετε ένα υγρό πανί και υδέτερο υγρό απορρυπαντικό.



To σύμβολο στο προϊόν ή επάνω στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μεταχειρίζεστε το προϊόν αυτό ως οικιακό απόρριμμα. Αντιθέτως, θα πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξπλισμού. Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν αυτό διατίθεται σωστά, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούνται διαφορετικά να προκληθούν από ακατάλληλο χειρισμό απόρριψης του προϊόντος αυτού. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, επικοινωνήστε με το δημοργείο της περιοχής σας, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή με το κατάστημα όπου αγοράστε το προϊόν.

# ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



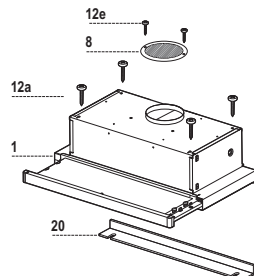
## Εξαρτήματα

### Αναφ.Ποσοτ. Εξαρτήματα Προϊόντος

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1   | 1 | Σύμμα Απορροφητήρα συμπληρώνεται από τον Πίνακα Ελέγχου, το φωτισμό, τον Ανεμιστήρα, τα Φίλτρα |
| 8   | 1 | Γρίλια Οδήγησης Αέρα Εξόδου  |
| 20  | 1 | Στοιχείο κλεισμάτος  |
|     |   | <b>Αναφ.Ποσοτ. Εξαρτήματα Προϊόντος</b>  |
| 12a | 4 | Βίδες 4,2 x 44,4   |
| 12e | 2 | Βίδες 2,9 x 9,5  |

### Ποσοτ. Τεκμηρίωση

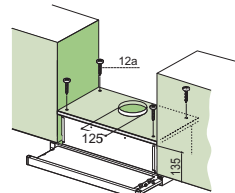
|   |                    |
|---|--------------------|
| 1 | Gebruiksaanwijzing |
|---|--------------------|



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

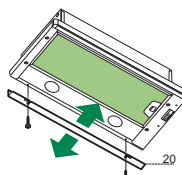
### Τρυπώντας την επιφάνεια Στήριξης και Στερεώνοντας τον Απορροφητήρα ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΙΔΩΝ

- Η επιφάνεια στήριξης του απορροφητήρα πρέπει να βρίσκεται 135 χλιοστά πάνω από την κάτω επιφάνεια των μονάδων τοίχου.
- Τρυπήστε την στήριξη με ένα τρυπάνι ο 4,5 χλιοστών, χρησιμοποιώντας τον οδηγό που παρέχεται.
- Κόψτε μία τρύπα μεγέθους ο 125 χλιοστών στην επιφάνεια στήριξης χρησιμοποιώντας τον οδηγό τρυπήματος που παρέχεται.
- Στερεώστε χρησιμοποιώντας τις 4 βίδες 12a (4,2 x 44,4) που παρέχονται.



### ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

- Ο χώρος μεταξύ της άκρης του απορροφητήρα και του πίσω τοίχου μπορεί να καλυφθεί εφαρμόζοντας το στοιχείο 20 που παρέχεται.

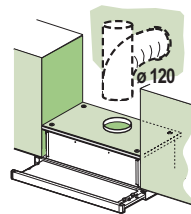


## Συνδέσεις

### ΕΞΟΔΟΣ ΑΕΡΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΑΠΑΓΩΓΗΣ

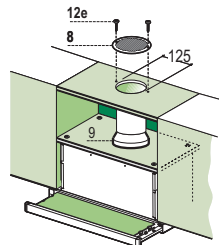
Για την εγκατάσταση του μοντέλου απαγωγής, συνδέστε τον απορροφητήρα στο σωλήνα εξόδου με έναν άκαμπτο ή εύκαμπτο σωλήνα οι 120 mm, η επιλογή του οποίου επαρίεται στον εγκαταστάτη.

- Στερεώστε το σωλήνα με κατάλληλα κολάρα. Τα αναγκαίο υλικό δεν διατίθεται με τον εξόπλισμό.
- Αφαρέστε τυχόν φύλτρο ενέργειας άνθρακα.



### ΕΞΟΔΟΣ ΑΕΡΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΑ

- Κόψτε μία τρύπα Φ 125 χιλιοστών στη μονάδα του τοίχου πάνω από τον απορροφητήρα.
- Συνδέστε την έξοδο του σώματος απορροφητήρα στο πάνω μέρος της μονάδας τοίχου χρησιμοποιώντας ένα σταθερό ή εύκαμπτο σωλήνα Φ 120 χιλιοστών, επιλεγόμενος από τον εγκαταστάτη.
- Στερεώστε το σωλήνα στη θέση του χρησιμοποιώντας σφριγκτήρα σωλήνων (δεν παρέχεται).
- Στερεώστε τις γιρίλιες οδηγήσεων 8 στην έξοδο επανακυκλοφορίας αέρα χρησιμοποιώντας τις 2 βιδες 12e (2,9 x 9,5) που παρέχονται.
- Στηγουρευτείτε ότι φύλτρα ενέργειας άνθρακα έχουν τοποθετηθεί.

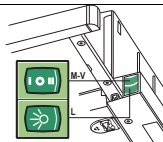
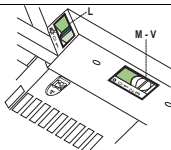


### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Συνδέστε τον απορροφητήρα στην κεντρική πυροχρή τροφοδοσίας διακόπτη που έχει ένα κενό επιφύρων τουλάχιστον 3 χιλιοστών.
- Κατά το άνοιγμα της συρόμενης θήκης για πρώτη φορά μετά την τοποθέτηση του απορροφητήρα, τροφίζεται την έξω απότομα μέχρι να κάνει «άλμα».

## ΧΡΗΣΗ

### Πίνακας ελέγχου



**L** Φωτισμός Ανάβει και σβήνει το φωτισμό.

**M** Μοτέρ Ενέργοιοιει και απενέργοιοιει το μοτέρ.

**V** Ταχύτητα Ρυθμίζει την ταχύτητα λειτουργίας του απορροφητήρα.

1. Χαμηλή ταχύτητα, χρησιμοποιείται για συνεχής και ήσυχη ενδιλλαγή αέρα διά των υπάρχουν ελαφρές οσμές μαρεμέματος.

2. Μέση ταχύτητα, κατάλληλη για όποιας περισσότερες καπασίτες λειτουργίας και δίνει την βέλτιστη ανάλογη ροής αέρα/στάθμη θορύβου.

3. Μέγιστη ταχύτητα, χρησιμοποιείται για να απομακρύνει έντονες οσμές μαρεμέματος, συμπεριλαμβανομένου μεγάλων χρονικών διαστημάτων.

**L** Φωτισμός Ανάβει και σβήνει το φωτισμό.

**M** Μοτέρ Ενέργοιοιει και απενέργοιοιει το μοτέρ.

**V** Ταχύτητα Ρυθμίζει την ταχύτητα λειτουργίας του απορροφητήρα.

1. Χαμηλή ταχύτητα, χρησιμοποιείται για συνεχής και ήσυχη ενδιλλαγή αέρα διά των υπάρχουν ελαφρές οσμές μαρεμέματος.

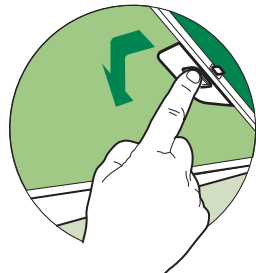
2. Μέση ταχύτητα, κατάλληλη για όποιας περισσότερες καπασίτες λειτουργίας και δίνει την βέλτιστη ανάλογη ροής αέρα/στάθμη θορύβου.

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

## Φίλτρα για λίπη

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΛΙΠΗ

- Μπορούν να πλυνθούν στο πλυντήριο πάτων και απαιτούν καθαρισμό κάθε 2 μήνες χρήσης ή συχνότερα σε περίπτωση ιδιαίτερα συχνής χρήσης.
- Βγάλτε το συρόμενο τμήμα αναρρόφησης.
- Αφαιρέτε τα φίλτρα ένα τη φορά, επεμβαίνοντας στους ειδικούς γύντζους.
- Πλύνετε τα φίλτρα χωρίς να τα στραβώσετε και αφήστε τα να στεγνώσουν πριν τα τοποθετήσετε στη θέση τους. (Η ενδεχόμενη αλλαγή χρώματος της επιφάνειας του φίλτρου με την πάροδο του χρόνου, δεν επηρεάζει με κανένα τρόπο την απόδοσή τους.)
- Τοποθετήστε τα έτσι ώστε η λαβή να παραμείνει προς το εξωτερικό μέρος.
- Κλείστε το συρόμενο τμήμα αναρρόφησης.

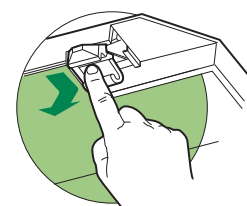


## Φίλτρα ενεργού άνθρακα (Μοντέλο ανακύκλωσης)

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

**Προσοχή:** Σβήστε τα φώτα και περιμένετε μέχρι να κρυώσουν οι λαμπτήρες πριν αντικαταστήσετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα.

- Δεν μπορούν να πλυνθούν και να αναγεννηθούν και πρέπει να αντικαθίστανται περίπου κάθε 4 μήνες χρήσης ή συχνότερα σε περίπτωση ιδιαίτερα συχνής χρήσης.
- Βγάλτε το συρόμενο τμήμα αναρρόφησης.
- Βγάλτε τα φίλτρα ενεργού άνθρακα.
- Βγάλτε το κορεσμένο φίλτρο ενεργού άνθρακα αφού το ελευθερώσετε από τα στηρίγματα.
- Τοποθετήστε το νέο φίλτρο ενεργού άνθρακα στη θέση του.
- Τοποθετήστε τα φίλτρα για λίπη.
- Κλείστε το συρόμενο τμήμα αναρρόφησης.

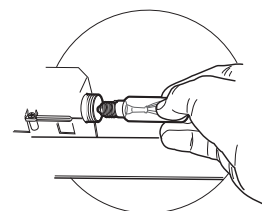


## Φωτισμός

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ

#### Λαμπτήρες των 28W-40W.

- Βγάλτε τα μεταλλικά φίλτρα για λίπη.
- Ξεβιδώστε τους λαμπτήρες και αντικαταστήστε τους με νέους ίδιων χαρακτηριστικών.
- Τοποθετήστε τα μεταλλικά φίλτρα για λίπη.



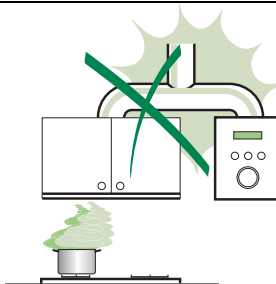
# CONSELHOS E SUGESTÕES

⚠ Estas instruções de serviço aplicam-se a vários modelos de aparelhos.

É por isso, possível que se encontrem descritas várias características de equipamento que não dizem respeito ao seu aparelho.

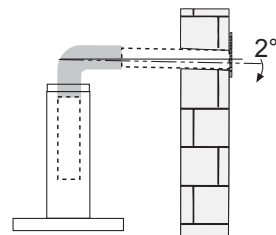
## INSTALAÇÃO

- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade pelos danos decorrentes de uma instalação não correcta ou feita não em conformidade com as normas da boa técnica.
- A distância mínima de segurança entre a placa de cozedura e o exaustor deve ser de 650 mm (alguns modelos podem ser instalados a uma altura inferior, números referem-se a pegada e instalação).
- Verifique se a tensão da rede coincide com a indicada na placa de características aplicada no interior do exaustor.
- Para os aparelhos de Classe Ia, certifique-se de que a instalação doméstica garanta uma descarga correcta à terra.
- Ligue o exaustor à saída do ar aspirado utilizando um tubo de diâmetro igual ou superior a 120 mm. O percurso do tubo deve ser o mais breve possível.
- Não ligue o exaustor a tubos de descarga de fumaça produzida por combustão (caldeiras, lareiras, etc...).
- Caso no mesmo local sejam utilizados quer o exaustor, quer aparelhos não acionados pela corrente eléctrica (por exemplo, aparelhos alimentados a gás), será preciso providenciar uma ventilação suficiente do aposento. Se a cozinha não possuir uma abertura que comunique com o exterior, providencie a sua realização para garantir a entrada de ar limpo. Para um emprego apropriado e sem riscos é necessário que a depressão máxima do local não ultrapasse 0,04 mBar.
- No caso de danos no cabo de alimentação, é necessário mandá-lo substituir ao fabricante ou ao serviço de assistência técnica, a fim de prevenir quaisquer riscos.
- Se as instruções de instalação do dispositivo de cozedura gás sugerem a necessidade de uma distância maior do que o indicado acima, é necessário ter em conta. É necessário respeitar todas as normas referentes às descargas de ar.



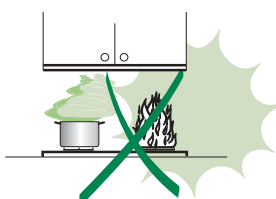
## USO

- O exaustor foi projectado para ser utilizado exclusivamente em ambientes domésticos, sendo a sua finalidade a de reduzir os odores de cozedura. Não utilize o aparelho de maneira imprópria.
- As chamas de forte intensidade não devem ficar descobertas enquanto o exaustor estiver a funcionar.
- Regule sempre as chamas de maneira que não sobressaiam do fundo das panelas.
- Mantenha as frigideiras sob controlo durante o uso: o óleo excessivamente aquecido pode inflamar-se.
- Non prepare alimentos flamejados sob o exaustor. Perigo de incêndio!
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) diminuídas psíquica, sensorial ou mentalmente nem por indivíduos sem experiência e conhecimento, salvo se vigiados ou instruídos para utilização do aparelho por pessoas responsáveis pela respectiva segurança.
- As crianças devem ser vigiadas no sentido de assegurar que não brinquem com o aparelho.
- "ATENÇÃO!** As partes acessíveis podem aquecer muito, se forem utilizadas com aparelhos de cozedura".



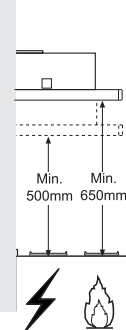
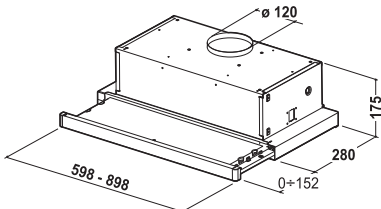
## MANUTENÇÃO

- Antes de efectuar qualquer operação de manutenção, desligue o exaustor tirando a ficha da tomada de corrente ou desligando o interruptor geral.
- Faça uma manutenção atenta e rápida dos filtros, respeitando os intervalos aconselhados (risco de incêndio).
- Para limpar as superfícies do exaustor, é suficiente utilizar um pano húmido e detergente líquido neutro.



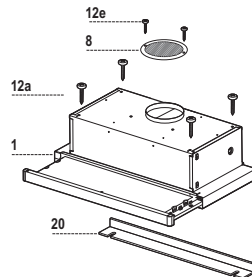
O símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue ao centro de recolha seletiva para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir uma eliminação adequada deste produto, irá ajudar a evitar eventuais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública, que, de outra forma, poderiam ser provocadas por um tratamento incorrecto do produto. Para obter informações mais pormenorizadas sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços municipalizados locais, o centro de recolha seletiva da sua área de residência ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.

# CARACTERÍSTICAS



## Componentes

| Ref. | Qtd | Componentes do produto   |
|------|-----|--|
| 1    | 1   | Corpo do exaustor equipado com: Comandos iluminação, grupo do ventilador e filtros |
| 8    | 1   | Grade direccional da saída de ar   |
| 20   | 1   | Perfil de fecho  |
| Ref. | Qtd | Componentes de instalação  |
| 12a  | 4   | Parafusos 4,2 x 44,4   |
| 12e  | 2   | Parafusos 2,9 x 9,5  |
|      | Qtd | Documentação   |
|      | 1   | Manual de Instruções   |

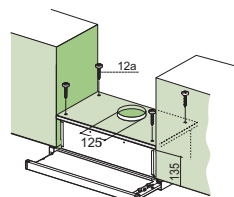


# INSTALAÇÃO

## Perfuração do plano de suporte e montagem do exaustor

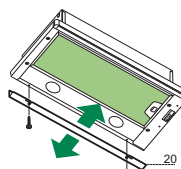
### MONTAGEM COM PARAFUSOS

- O plano de suporte do exaustor deve ficar numa posição 135 mm mais alta relativamente ao plano inferior dos móveis suspensos.
- Perfore o suporte com furos de ø 4,5 mm utilizando o gabarito de perfuração fornecido com o aparelho.
- Faça um furo de ø 125 mm no plano de suporte utilizando o gabarito de perfuração fornecido com o aparelho.
- Fixe com os 4 parafusos 12a (4,2 x 44,4) fornecidos com o aparelho.



### PERFIL DE FECHO

- O espaço entre a borda do exaustor e a parede de fundo pode ser fechado aplicando o perfil 20 fornecido com o aparelho utilizando os parafusos já preparados para esta finalidade.

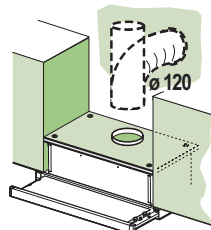


## Ligações

### SAÍDA DO AR PARA A VERSÃO ASPIRANTE

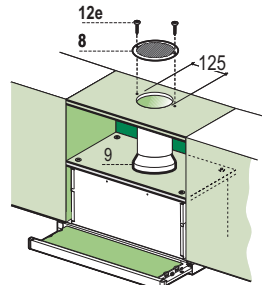
Para a instalação na Versão Aspirante, ligue o exaustor ao tubo de saída utilizando um tubo rígido ou flexível de ø120 mm; esta escolha deve ser feita pelo instalador.

- Fixe o tubo com braçadeiras de aperto adequadas. O material necessário não é fornecido com o aparelho.
- Tire os filtros anti-odor de carvão activo, se presentes.



### SAÍDA DO AR PARA A VERSÃO FILTRANTE

- Faça um furo de ø 125 mm na prateleira presente acima do exaustor.
- Ligue a saída do corpo do exaustor com a parte superior do móvel suspenso utilizando um tubo rígido ou flexível de ø120 mm; esta escolha deve ser feita pelo instalador.
- Fixe a grade direcionada 8 na saída do ar reciclado com 2 parafusos 12e (2,9 x 9,5) fornecidos com o aparelho.
- Certifique-se da presença dos filtros anti-odor de carvão activo.

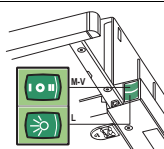
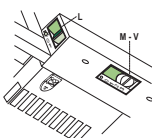


### LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- Ligue o exaustor à rede de alimentação eléctrica intercalando um interruptor bipolar com abertura mínima entre os contactos de 3 mm.
- Tendo instalado o exaustor, para a primeira vez é necessário abrir o carro deslizante com força até perceber o encaixe do fim de curso.

## UTILIZAÇÃO

### Quadro de comandos



**L** Luzes Liga e desliga a Iluminação

**M** Motor Liga e desliga o motor de exaustão

**V** Velocidade Determina a velocidade de funcionamento:

1. Velocidade mínima, indicada para uma troca contínua do ar muito silenciosa, se os vapores de cozedura forem poucos.
2. Velocidade média, indicada para a maior parte das condições de uso vista a excelente relação entre o débito do ar tratado e o nível de ruído.
3. Velocidade máxima, indicada para enfrentar as máximas emissões de vapores de cozedura, mesmo durante períodos prolongados.

**L** Luzes Liga e desliga a Iluminação

**M** Motor Liga e desliga o motor de exaustão

**V** Velocidade Determina a velocidade de funcionamento:

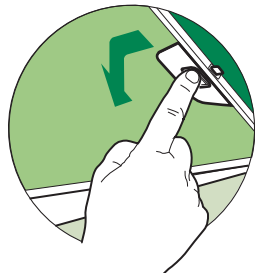
1. Velocidade mínima, indicada para uma troca contínua do ar muito silenciosa, se os vapores de cozedura forem poucos.
2. Velocidade média, indicada para a maior parte das condições de uso vista a excelente relação entre o débito do ar tratado e o nível de ruído.

# MANUTENÇÃO

## Filtros antigordura

### LIMPEZA DOS FILTROS METÁLICOS ANTIGORDURA AUTOPORTANTES

- Também podem ser lavados na máquina de lavar louça. Precisam de ser lavados cerca de 2 em 2 meses de utilização ou com maior frequência em caso de uso muito intenso do aparelho.
- Puxe o carro aspirante para fora.
- Tire os filtros, um de cada vez, manobrando os engates próprios.
- Lave os filtros, evitando dobrá-los, e deixe-os secar antes de os reinstalar. (A eventual alteração de cor da superfície do filtro que, com o tempo, se poderá verificar, não prejudica de modo nenhum a sua eficácia.)
- Reinstale-os, lembrando-se de manter a pega virada para o lado exterior visível.
- Feche o carro aspirante.

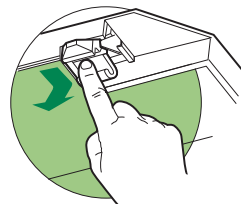


## Filtros anti-odores (Versão filtrante)

### SUBSTITUIÇÃO

**Atenção!** Apague as luzes e aguarde que as lâmpadas arrefeçam, antes de proceder à substituição do filtro anti-odores.

- Não podem ser lavados nem são regeneráveis. Têm de ser substituídos de 4 em 4 meses de utilização, aproximadamente, ou com maior frequência em caso de uso muito intenso do aparelho.
- Puxe o carro aspirante para fora.
- Tire os filtros antigordura.
- Remova o filtro anti-odores de carvão activo saturado, manobrando os respectivos engates.  
Instale o novo filtro encaixando-o no respectivo lugar.
- Monte de novo os filtros antigordura.
- Feche de novo o carro aspirante.

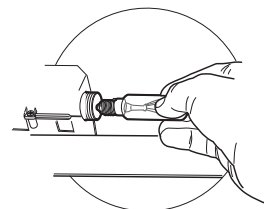


## Iluminação

### SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS

#### Lâmpadas de 28W-40W

- Tire os filtros metálicos antigordura ou abra a grade porta-filtros.
- Desatarraxe as lâmpadas e substitua-as por novas de características iguais.
- Reinstale os filtros metálicos antigordura ou feche a grade porta-filtros.

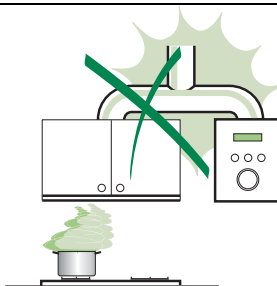


# UWAGI I SUGESTIE

⚠ Niniejsza instrukcja obsługi została przygotowana dla różnych wersji urządzenia. Możliwe jest, że niektóre ilustracje nie odzwierciedlają dokładnie waszego urządzenia.

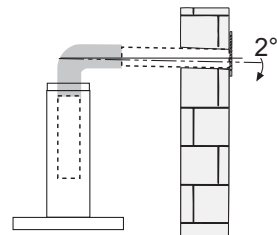
## MONTAŻ

- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego i niezgodnego z zasadami techniki montażu.
- Minimalna odległość bezpieczeństwa pomiędzy płytą kuchenną a okapem musi wynosić 650 mm (niektóre modele mogą być instalowane na niższej wysokości, patrz paragrafy dotyczące ustawienia oraz instalacji).
- Sprawdź, czy napięcie w sieci elektrycznej odpowiada danym umieszczonym na tabliczce znamionowej wewnętrz okapu.
- W przypadku urządzeń klasy I należy się upewnić, czy domowa instalacja elektryczna gwarantuje prawidłowe uziemienie.
- Podłącz okap do wlotu otworu wydajowego za pomocą rury o średnicy równej lub większej niż 120 mm. Trasa rury powinna być możliwie najkrótsza.
- Nie podłączaj okapu do przewodów odprowadzających spalinę (z kotłów, kominków, itp.).
- Jeżeli w pomieszczeniu używane są zarówno okap, jak i urządzenia niezasilane energią elektryczną (na przykład urządzenia na gaz), należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Jeżeli w kuchni nie ma wywietrzników zapewniających dopływ świeżego powietrza, należy je wykonać. Bezpieczne użytkowanie okapu jest wówczas, gdy maksymalne podciśnienie w pomieszczeniu nie przekracza 0,04 mbar.
- Jeżeli kabel zasilający zostanie uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta lub wykwalifikowanych pracowników serwisu.
- Jeżeli instrukcja instalacji urządzenia do gotowania wskazuje na potrzebę zastosowanie większej odległości, niż podana powyżej, należy to wziąć pod uwagę. Należy przestrzegać wszystkich norm dotyczących od-prowadzania powietrza.



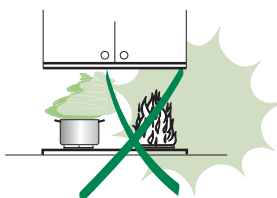
## UŻYTKOWANIE

- Okap został zaprojektowany wyłącznie do użytku domowego, do neutralizacji zapachów kuchennych.
- Nie wolno używać okapu do innych celów.
- Nie pozostawiaj wolnego ognia o dużej intensywności pod załączonym okapem.
- Reguluj zawsze plomienie tak, aby nie wydostawały się one po bokach garnków.
- Nie zostawiaj patelni bez nadzoru podczas ich użytkowania: przegrzany olej może się zapalić.
- Niniejsze urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) niepełnosprawnie fizycznie lub umysłowo oraz przez bez doświadczenia lub wiedzy na temat jego działania, operatorzy powinni zostać poinstruowani i skontrolowani we kwestii obsługi urządzenia przez osoby odpowiedzialne za jego bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
- „UWAGA: Części zewnętrzne mogą stać się bardzo gorące, jeżeli używane są razem z urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.”



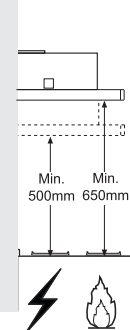
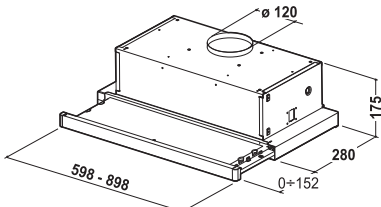
## KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do dowolnej czynności konserwacyjnej należy wyłączyć okap z sieci elektrycznej, wyciągając wtyczkę lub wyłączając wyłącznik główny.
- Wykonuj skrupulatną i częstą konserwację filtra zgodnie z podanym opisem (Niebezpieczeństwo pożaru).
- Powierzchnie okapu wystarczy czyścić wilgotną szmatką i neutralnym płynem do mycia.



Symbol na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że produktu tego nie można traktować jak zwykłych odpadów, ale należy go zwieźć do punktu zajmującego się likwidacją urządzeń elektrycznych i elektronycznych. Likwidując produkt w sposób właściwy, przyczyniasz się do zapobiegania ewentualnym ujemnym wpływom na środowisko i na zdrowie ludzi, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwej jego likwidacji. Szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu uzyskasz w urzędzie miasta/gminy, lokalnych instytucjach zajmujących się likwidacją odpadów lub w sklepie, w którym kupiłeś produkt.

# WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE



## Części składowe

### Odn. II. Elementy urządzenia

- 1 1 Korpus okapu wraz z: przyciskami sterowania, oświetleniem, zespołem wentylatora, filtrami.

- 8 1 Klatka kierunkowa Wyjście powietrza

- 20 1 Profil zamknięcia

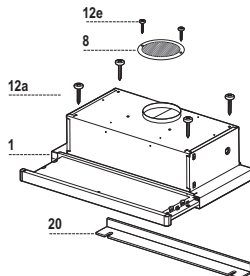
### Odn. II. Elementy montażowe

- 12a 4 Śruby 4,2 x 44,4

- 12e 2 Śruby 2,9 x 9,5

### II. Dokumentacja

- 1 Instrukcja

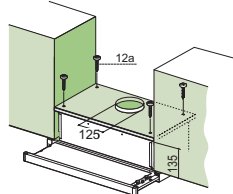


# INSTALACJA

## Wiercenie i montaż okapu

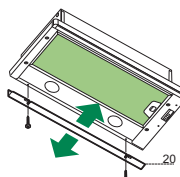
### MONTAŻ NA ŚRUBACH

- Powierzchnia montażu okapu powinna znajdować się o 135 wyżej od pozostałych mebli.
- Przy pomocy znajdującego się w zestawie wzornika, wywiercić otwory ø 4,5 mm.
- Przy pomocy znajdującego się w zestawie wzornika, wykonać w powierzchni montażowej otwór ø 125 mm.
- Przykręcić przy pomocy 4 śrub 12a (4,2 x 44,4) znajdujących się w zestawie.



### PROFIL ZAMKNIĘCIA

- Miejsce pomiędzy brzegiem okapu a ścianą można zasłonić przy pomocy znajdującego się w zestawie profilu 20 oraz śrub do tego przeznaczonych.

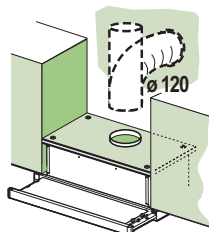


## Podłączenia

### WYLOT POWIETRZA WERSJA Z WYCIAGIEM

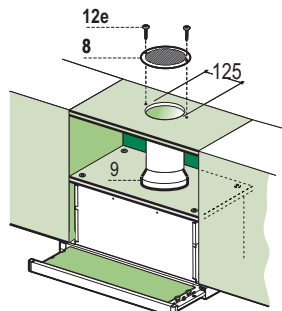
Aby zainstalować okap w wersji z wyciągiem, należy go podłączyć do rury wylotowej za pomocą sztywnej lub giętkiej rury ø 120 mm, wyboru rury dokonuje monter.

- Zamocuj rurę odpowiednimi opaskami. Konieczne materiały nie znajdują się w zestawie.
- Wyjmij ewentualne węglowe filtry zapachowe.



### PRACA W TRYBIE RECYRKULACJI

- Jeżeli ponad okapem znajduje się półka należy wyciąć w niej otwór ø 125 mm.
- Połączyć okap z wylotem powietrza zamocowanym w półce za pomocą giętkiej lub sztywnej rury ø 120 mm.
- Zamocować rurę za pomocą odpowiednich klamer zaciskowych do rur (nie znajdują się w zestawie).
- Zamocować kratkę wentylacyjną 8 na wylocie powietrza w półce przy użyciu 2 wkrętów 12e (2,9 x 12,7 w zestawie).
- Upewnić się czy zamontowano filtry węglowe.

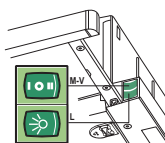
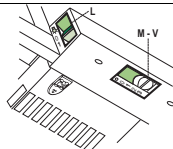


### PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Przyłącz okap do sieci zasilania, montując włącznik dwubiegunowy o otwarciu styków przynajmniej 3 mm.
- Po zainstalowaniu okapu, za pierwszym razem konieczne jest energiczne otwarcie wózka przesuwnego, aż do usłyszenia trzaśnięcia oznaczającego koniec ruchu.

## UŻYTKOWANIE

### Tablica sterownicza



**L** Oświetlenie Włączanie i wyłączanie oświetlenia.

**M** Silnik Włączanie i wyłączanie silnika zasysania.

**V** Prędkość Regulacja prędkości:

- 1.Przekroś minimalna, przystosowana do ciąglej i cichej wymiany powietrza, dla malej ilości zapachów.
- 2.Przekaś średnia, przystosowana do większości warunków użytkowania, optymalna pod względem przepływu powietrza oraz powstającego hałasu.
- 3.Przekaś maksymalna, przystosowana do dużej emisji zapachów powstających podczas gotowania, także przez dłuższy czas.

**L** Oświetlenie Włączanie i wyłączanie oświetlenia.

**M** Silnik Włączanie i wyłączanie silnika zasysania.

**V** Prędkość Regulacja prędkości:

- 1.Przekroś minimalna, przystosowana do ciąglej i cichej wymiany powietrza, dla malej ilości zapachów.
- 2.Przekaś średnia, przystosowana do większości warunków użytkowania, optymalna pod względem przepływu powietrza oraz powstającego hałasu.

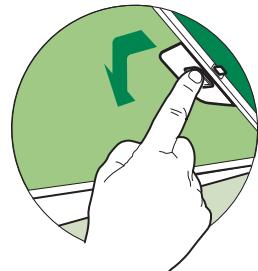
# KONSERWACJA

---

## Filtry tłuszczowe

### CZYSZCZENIE KASETOWYCH METALOWYCH FILTRÓW TŁUSZCZOWYCH

- Filtry należy czyścić co 2 miesiące użytkowania, bądź częściej w przypadku intensywnego używania. Możliwe jest czyszczenie ich w zmywarce.
- Wysunąć szufladę okapu.
- Filtry należy zdejmować po kolej, po odbezpieczeniu ich elementów mocujących.
- Unikać zginania filtrów podczas mycia. Przed ponownym montażem wewnątrz okapu, upewnić się, czy są całkowicie suche. (Kolor filtrów może zmieniać się wskutek mycia, nie wpływa to jednak na ich efektywność)
- Wkładając filtry z powrotem do okapu należy zwrócić uwagę, aby zostały poprawnie zamontowane uchwytem do zewnętrz.
- Wsunąć szufladę okapu.

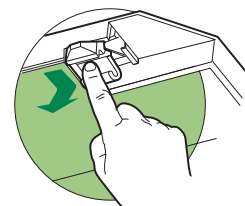


## Filtr węglowy (tryb recyrkulacji)

### WYMIANA FILTRA WĘGLOWEGO

**Uwaga:** Przed przystąpieniem do wymiany filtra antyzapachowego, zgasić oświetlenie i odczekać aż żarówki ostygnią.

- Tego filtra nie można myć ani regenerować. Należy go wymieniać mniej więcej co 4 miesiące użytkowania lub częściej w przypadku intensywnego używania.
- Wysunąć szufladę filtra.
- Wyjąć metalowe filtry tłuszczowe.
- Wyjąć nasycony filtr węglowy po zwolnieniu blokad.
- Zamontować nowy filtr.
- Zamontować ponownie metalowe filtry tłuszczowe.
- Wsunąć szufladę filtra.

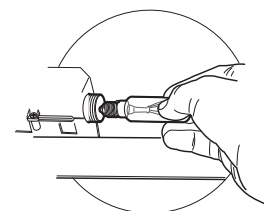


## Oświetlenie

### WYMIANA ŻARÓWEK

#### Żarówki 28W-40W

- Wyjąć metalowe filtry tłuszczowe.
- Wykręcić uszkodzoną żarówkę i wymienić na nową o takich samych parametrach.
- Zamontować ponownie metalowe filtry tłuszczowe.

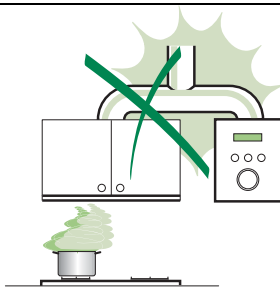


# RECOMANDĂRI ȘI SUGESTII

⚠ Acest manual cu instrucțiuni pentru utilizare este prevăzut pentru mai multe modele de aparat. Este posibil să fie descrise unele particularități din dotare, care nu privesc aparatul dumneavoastră.

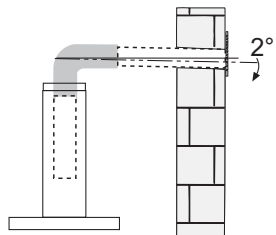
## INSTALARE

- Producătorul nu se face responsabil pentru orice avariile produse în urma unei instalări incorecte.
- Respectați distanța de siguranță de 650 mm între plătă și hotă (unele dintre modele pot fi instalate la o înălțime inferioară, a se vedea capituloare referitoare la dimensiunile și instalarea).
- Verificați dacă voltajul de alimentare corespunde cu cel indicat pe plăcuța cu date tehnice din interiorul hoteli.
- Pentru aparatele din clasa I, verificați dacă sursa de alimentare este prevăzută cu împământare.
- Conectați la hotă un furtun de evacuare cu diametrul de minim 120 mm. Acesta trebuie să fie cât mai scurtă cu puțință.
- Nu conectați hotă de evacuare la o conductă ce evacuează gaze de combustie (de la bolier, cămin, etc.).
- În cazul în care în cameră se utilizează atât hotă, cât și aparate care nu sunt adjonate de energie electrică (de exemplu, aparate cu gaz), trebuie să existe o ventilație suficientă a mediului. Dacă nu există, în bucătărie trebuie realizată o deschidere care comunica cu exteriorul, pentru a asigura intrarea aerului curat. Folosirea corectă și fără riscuri se obține atunci când depresiunea maximă în cameră nu depășește 0,04 mbar.
- Dacă este deteriorat, cablul de alimentare trebuie înlocuit de fabricant sau de serviciul de asistență tehnică, pentru a evita orice risc.
- Dacă instrucțiunile de instalare a mașinii de gătit pe gaz indică faptul că este necesară o distanță mai mare decât cea de mai sus, vă rugăm să le respectați. Trebuie să se respede toate normele privind evacuarea aerului.



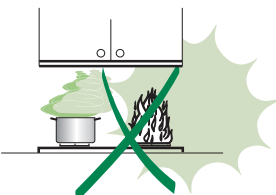
## UTILIZARE

- Hotă de evacuare a fost realizată numai pentru uz casnic, pentru a elimina mirosurile neplăcute din bucătărie. Nu utilizați hotă în alte scopuri decât cel pentru care a fost creată.
- Nu lăsați focul deschis nesupravegheat sub hotă atunci când aceasta funcționează.
- Reglați intensitatea flăcării pentru a direcționa doar sub recipient.
- Recipientele cu grăsimi trebuie să fie supravegheate în continuu: uleiul supraîncins poate lua foc.
- Acest aparat nu trebuie să fie utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate psihică, senzoriale sau mentale reduse, sau de către persoane fără experiențe și cunoștințe, dacă nu au fost controlați sau instruiți pentru utilizarea aparatului de către persoanele care răspund pentru siguranța lor.
- Copii trebuie să fie supravegheați pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul.
- „ATENȚIE: Părțile accesibile se pot încinge dacă sunt folosite cu aparete de gătit”.



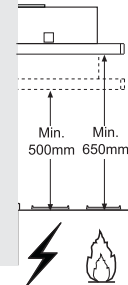
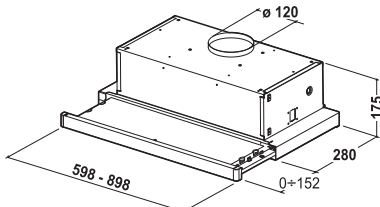
## ÎNTREȚINERE

- Opriti funcționarea hoteli și scoateți ștecherul cablului de alimentare înainte de a realiza procedurile de întreținere.
- Curățați și/ sau înlocuiți filtre după perioada de timp specificată (Risc de incendiu).
- Curățați hotă cu ajutorul unui material textil umed și detergent lichid neutru.



Simbolul pe produs sau pe ambalajul sau semnifica faptul ca acest produs, în cazul în care nu-l mai utilizati, nu trebuie tratat ca un gunoi menajer. El trebuie transferat la centrele de colectare pentru reciclarea echipamentului electric și electronic. Asigurându-vă că acest produs este reciclat în mod corect, ajutați la prevenirea unor eventuale consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, consecințe care ar putea avea loc în cazul nereciclării acestui produs. Pentru detalii referitoare la reciclarea acestui produs, contactați autoritățile locale sau magazinul de unde l-ați cumpărat.

# CARACTERISTICI



## Părți componente

### Nr. ref.Cant. Părți componente

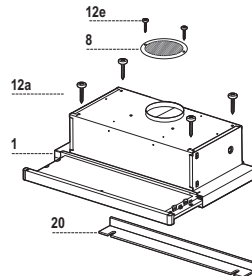
|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | 1 | Corpul hotei, prevăzut cu: Butoane de control, lumini, ventilator, filtre |
| 8  | 1 | Griță de evacuare a aerului direcțională                                  |
| 20 | 1 | Element de închidere  |

### Nr. ref.Cant. Elementele pentru instalare

|     |   |                     |
|-----|---|---------------------|
| 12a | 4 | Șuruburi 4,2 x 44,4 |
| 12e | 2 | Șuruburi 2,9 x 9,5  |

### Cant. Documentație

- 1 Manual de utilizare

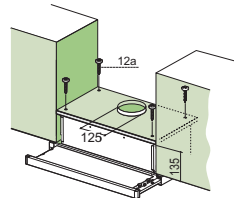


# INSTALAREA

## Găurile suprafetei suport și fixarea hotei

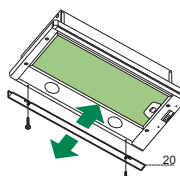
### PRINDEREA CU ȘURUBURI

- Suprafața suport a hotei trebuie să se afle la 135 mm deasupra suprafeței de jos a unității de pe perete.
- Găuri suportul cu un spiral cu diametru de 4,5 mm, utilizând tiparul furnizat.
- Tăiați un orificiu cu diametru de 125 mm pe suprafața suport, cu ajutorul tiparului furnizat.
- Fixați cu ajutorul celor patru șuruburi furnizate **12a** (4,2 x 44,4).



### ELEMENT DE ÎNCHIDERE

- Spațiul dintre marginea hotei și peretele din spate poate fi închis prin aplicarea elementului **20** furnizat, cu ajutorul șuruburilor special furnizate în acest scop.

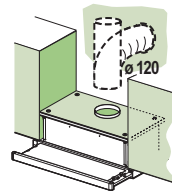


## Conecțări

### MODUL DE EVACUARE

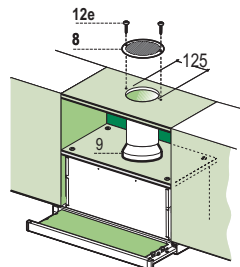
Atunci când instalați hota în modul de evacuare, conectați-o la cămin utilizând o conductă flexibilă cu diametru de 120 mm, alegerea este a instalatorului.

- Fixați conducta cu utilizând suficiente cleme (nu sunt furnizate).
- Îndepărtați orice filtru cu carbon.



### MODUL DE RECIRCULARE

- Tăiați un orificiu cu diametrul de 125 mm în perete deasupra hotei.
- Conectați orificiul de evacuare la partea de sus a unității de pe perete cu ajutorul unei conducte rigide sau flexibile cu diametru de 120 mm, care va fi selectată de instalator.
- Fixați conducta utilizând suficiente cleme (nu sunt furnizate).
- Fixați grila direcțională **8** pe orificiul de evacuare pentru recircularea aerului cu ajutorul celor 2 șuruburi **12e** furnizate (2,9 x 9,5).
- Asigurați-vă de faptul că filtrele cu carbon sunt instalate.

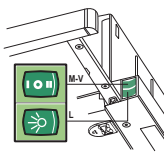
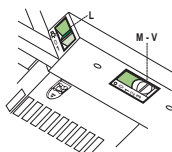


### CONEXIUNI ELECTRICE

- Conectați hota la sursa de alimentare prin intermediul unui comutator cu doi poli ce are o distanță între contacte de cel puțin 3 mm.
- Atunci când deschideți culisați hota în afara pentru prima dată după instalare, trageți până se aude un click.

## UTILIZARE

### Panoul de control



**L** Lumină Pornește și oprește sistemul de iluminare.

**M** Motor Pornește și oprește motorul.

**V** Viteză Setează viteza de evacuare:

1. Viteză mică, utilizată pentru o schimbare lentă și continuă a aerului în prezența unei cantități reduse de abur.
2. Viteză medie, potrivită pentru majoritatea condițiilor de utilizare, oferind un raport optim de aer / zgomot.
3. Viteză maximă, utilizată pentru eliminarea vaporilor produși în timpul preparării îndelungate a alimentelor.

**L** Lumină Pornește și oprește sistemul de iluminare.

**M** Motor Pornește și oprește motorul.

**V** Viteză Setează viteza de evacuare:

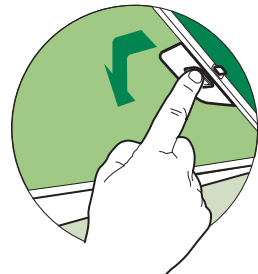
1. Viteză mică, utilizată pentru o schimbare lentă și continuă a aerului în prezența unei cantități reduse de abur.
2. Viteză maximă, utilizată pentru eliminarea vaporilor produși în timpul preparării îndelungate a alimentelor.

# ÎNTREȚINERE

## Filtrele de grăsime

### CURĂȚIREA CASETEI METALICE A FILTRELOR DE GRĂSIME

- Filtrele trebuie curățate o dată la 2 luni, sau mai frecvent în cazul folosirii mai intense a hotei. Filtrele se pot spăla în mașina de spălat vase.
- Scoateți panoul de aspirare glisant.
- Scoateți filtrele unul câte unul, după deconectarea elementelor de fixare respective.
- Spalați filtrele, având grijă să nu le îndoiați. Lăsați-le să se usuce înainte de a le pune la loc. (Culoarea filtrului se poate schimba în timp dar aceasta nu influențează eficiența filtrului).
- Când puneti la loc filtrele, asigurați-vă că mânerul este vizibil în exterior.
- Închideți panoul de aspirare glisant.

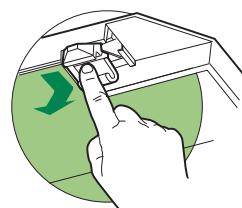


## Filtrul de cărbune (versiunea reciclare)

### ÎNLOCUIREA FILTRELOR DE CĂRBUNE

**Atenție:** Stingeți luminile și așteptați răcirea lămpilor înainte de a înlocui filtrul anti-miros.

- Aceste filtre nu se pot spala și nu pot fi regenerate, deci trebuie să fie înlocuite o dată la 4 luni sau mai frecvent în cazul unei utilizări foarte frecvente.
- Trageți de panoul de aspirație glisant.
- Scoateți filtrele de grăsime.
- Scoateți filtrul de cărbune saturat eliberând cârligele de fixare.
- Montați filtrul nou prințându-l în locașul său.
- Înlocuiți filtrele de grăsime.
- Închideți panoul de aspirație glisant.

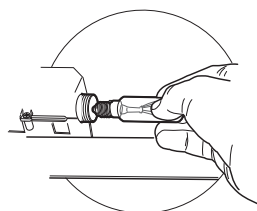


## Illuminare

### ÎNLOCUIREA BECULUI

#### Becuri de 28W-40W.

- Scoateți filtrele de grăsime metalice sau deschideți grilajul de susținere a filtrului.
- Deșurubați becul și înlocuiți-l cu unul cu același caracteristici.
- Puneti la loc filtrele de grăsime metalice sau închideți grilajul de susținere al filtrului.

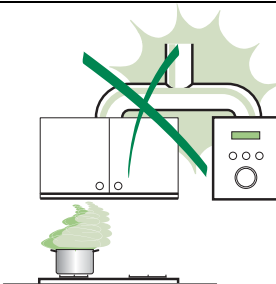


# CONSEJOS Y SUGERENCIAS

⚠ Las presentes instrucciones de servicio son válidas para diferentes modelos de aparato; por ello puede ser posible que se describan detalles y características de equipamiento que no concuerden íntegramente con las de su aparato concreto.

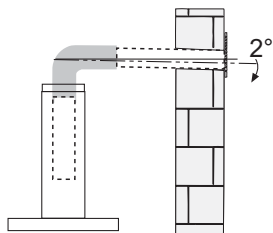
## INSTALACIÓN

- El fabricante declina cualquier responsabilidad debida a los daños provocados por una instalación incorrecta o no conforme con las reglas.
- La distancia mínima de seguridad entre la encimera y la campana debe ser de 650mm (algunos modelos pueden ser instalados a una altura por debajo, se refieren al párrafo huella y la instalación).
- Comprobar que la tensión de red corresponda a la indicada en la placa situada en el interior de la campana.
- Para los aparatos Clase I asegurarse de que la instalación eléctrica doméstica posea una toma de tierra eficaz.
- Conectar la campana a la salida del aire de aspiración mediante un tubo de 120mm de diámetro como mínimo. El recorrido del tubo debe ser lo más corto posible.
- No conectar la campana a tubos de descarga de humos producidos por combustión (calderas, chimeneas, etc.).
- En el caso que en la cocina se utilice de manera simultánea la campana y otros aparatos no eléctricos (por ejemplo aparatos de gas), debe existir un sistema de ventilación suficiente para todo el ambiente. Si la cocina no posee un orificio que comunique con el exterior, hay que realizarlo para garantizar el recambio del aire. Un uso propio y sin riesgos se obtiene cuando la depresión máxima del local no supera los 0,04 mBar.
- En el caso se dañe el cable de alimentación, éste debe ser sustituido por el constructor o por el servicio de asistencia técnica, para prevenir cualquier riesgo.
- Si las instrucciones de instalación del dispositivo de cocción de gas sugieren la necesidad de una distancia mayor que la indicada anteriormente, es necesario tenerlas en cuenta. Es necesario respetar todas las normativas relativas al conducto de descarga del aire.



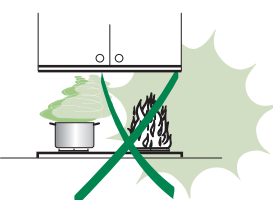
## USO

- La campana ha sido concebida exclusivamente para un uso doméstico, para eliminar los olores de la cocina. No utilizarla de manera inadecuada.
- No dejar llamas libres de fuerte intensidad mientras la campana esté funcionando.
- Regular siempre las llamas de manera que éstas no sobresalgan lateralmente con respecto al fondo de las ollas.
- Controlar las freidoras durante su uso: el aceite muy caliente se puede inflamar.
- No flambejar bajo la campana extractora.
- Este aparato no tiene que ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades psíquicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien por personas sin experiencia y conocimientos en la materia, a menos que no lo hagan bajo el control, o instruidos, por personas responsables de su seguridad.
- Controlar que los niños no jueguen con el aparato.
- "ATENCIÓN: Las partes accesibles pueden calentarse mucho si utilizadas con aparatos de cocción."



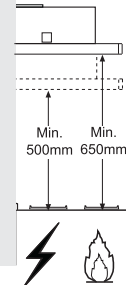
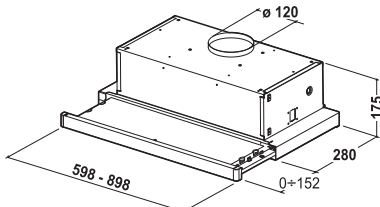
## MANTENIMIENTO

- Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desenchufar la campana de la red eléctrica o apagar el interruptor general.
- Efectuar un mantenimiento escrupuloso e inmediato de los filtros, según los intervalos de tiempo consejados (riesgo de incendio).
- Para limpiar las superficies de la campana es suficiente utilizar un trapo mojado y detergente líquido neutro.



El símbolo  en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto.

# CARACTERÍSTICAS



## Componentes

### Ref. Cant. Componentes del producto

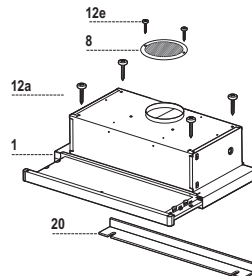
|    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | 1 | Cuerpo campana dotado con:mandos,luz,grupo de ventilación,filtros. |
| 8  | 1 | Rejilla de dirección de salida del aire                            |
| 20 | 1 | Perfil de cierre   |

### Ref. Cant. Componentes de instalación

|     |   |                      |
|-----|---|----------------------|
| 12a | 4 | Tornillos 4,2 x 44   |
| 12e | 2 | Tornillos 2,9 x 12,7 |

### Cant. Documentación

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | Manual de instrucciones |
|---|-------------------------|

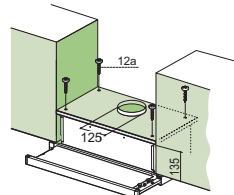


# INSTALACIÓN

## Taladrado de la superficie de soporte y montaje de la campana

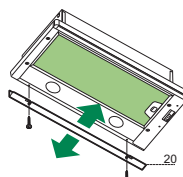
### MONTAJE CON TORNILLOS

- La superficie de soporte de la campana debe encontrarse 135 mm por encima de la superficie inferior del mueble colgante.
- Taladrar ø 4,5 mm el soporte utilizando la plantilla de perforación suministrada en dotación.
- Hacer un orificio ø 125 mm en la superficie de soporte, usando la plantilla de perforación suministrada en dotación.
- Fijar con los 4 tornillos 12a (4,2 x 44,4) en dotación.



### PERFIL DE CIERRE

- El espacio entre el borde de la campana y la pared de fondo se puede cerrar aplicando el perfil 20 en dotación con los tornillos ya predisuestos para este objeto.

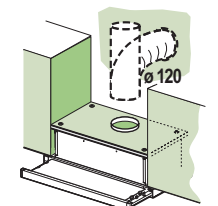


## Conexiones

### SALIDA DEL AIRE VERSIÓN ASPIRANTE

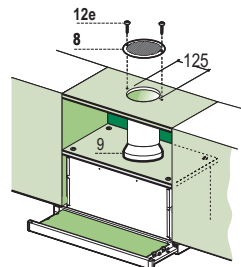
Para la instalación de la versión aspirante, conectar la campana al tubo de salida mediante un tubo rígido o flexible de ø120 mm, a discreción del instalador.

- Fijar el tubo con abrazaderas adecuadas. Este material no se proporciona en dotación.
- Quitar los filtros antiolor al carbón activo.



### SALIDA DEL AIRE VERSIÓN FILTRANTE

- Realizar un orificio de ø 125 mm en la repisa de encima de la campana.
- Conectar la salida del cuerpo de la campana con la parte superior del mueble colgante mediante un tubo rígido o flexible de ø120 mm, a discreción del instalador.
- Fijar el tubo con abrazaderas adecuadas. Este material no se proporciona en dotación.
- Fijar la rejilla de dirección 8 en la salida del aire reciclado mediante los 2 tornillos 12e (2,9 x 12,7) en dotación.
- Controlar que estén presentes los Filtros Antiolor al Carbón activo.

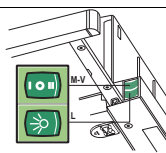
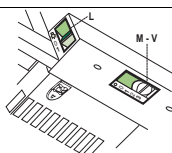


### CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Conectar la campana a la red de alimentación eléctrica instalando un interruptor bipolar con apertura de los contactos de 3 mm como mínimo.
- Tras instalar la campana, la primera vez hay que abrir el carro desplazable energicamente hasta que se oiga el clic del final de carrera.

## USO

### Panel de mandos



**L** Luces Enciende y apaga la instalación de iluminación.

**M** Motor Enciende y apaga el motor de aspiración

**V** Velocidad Determina las velocidades de ejercicio:

1. Velocidad mínima, indicada para un recambio de aire continuo muy silencioso, en presencia de polvos vapores de cocción.
2. Velocidad media, indicada para la mayor parte de las condiciones de uso, gracias a la óptima relación entre caudal de aire tratado y nivel de ruido.
3. Velocidad máxima, indicada para hacer frente a grandes cantidades de vapor de cocción, incluso para tiempos prolongados.

**L** Luces Enciende y apaga la instalación de iluminación.

**M** Motor Enciende y apaga el motor de aspiración

**V** Velocidad Determina las velocidades de ejercicio:

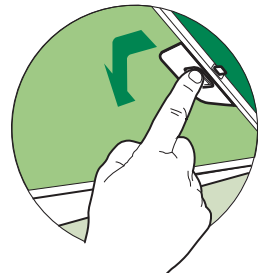
1. Velocidad mínima, indicada para un recambio de aire continuo muy silencioso, en presencia de polvos vapores de cocción.
2. Velocidad media, indicada para la mayor parte de las condiciones de uso, gracias a la óptima relación entre caudal de aire tratado y nivel de ruido.

# MANTENIMIENTO

## Filtros antigrasa

### LIMPIEZA DE LOS FILTROS ANTIGRASA METÁLICOS

- Se pueden lavar en el lavavajillas y requieren un lavado cada 2 meses aproximadamente o más a menudo si su uso es muy intenso.
- Abrir el carro aspirante.
- Quitar los filtros uno por vez, operando en los enganches correspondientes.
- Lavar los filtros evitando que se doblen y dejarlos secar antes de volverlos a montar (si la superficie de los filtros cambia de color, no influye en el correcto funcionamiento y eficacia de los filtros).
- Montar los filtros prestando atención en mantener la manija hacia la parte visible exterior.
- Cerrar el carro aspirante.

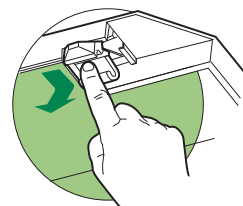


## Filtro antiolor (Versión filtrante)

### SUSTITUCIÓN

**Atención :** Apagar las luces y esperar el enfriamiento de las lámparas antes de efectuar la sustitución del filtro antiolor.

- No se puede lavar ni regenerar, se debe cambiar cada 4 meses aproximadamente. La señal de alarma se produce solo cuando el motor de aspiración está funcionando.
- Abrir el carro aspirante.
- Quitar los filtros antigrasa metálicos.
- Quitar el filtro antiolor de carbón activo saturado, de la manera indicada.
- Montar el nuevo filtro enganchándolo en su asiento.
- Montar nuevamente los filtros antigrasa.
- Cerrar el carro aspirante.

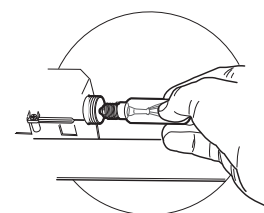


## Iluminación

### SUSTITUCIÓN DE LAS LÁMPARAS

#### Lámparas de 28W-40W

- Quitar los filtros antigrasa metálicos, o abrir la rejilla portafiltros.
- Destornillar las lámparas y sustituirlas con nuevas que tengan las mismas características.
- Montar nuevamente los filtros antigrasa metálicos, o cerrar la rejilla portafiltros.

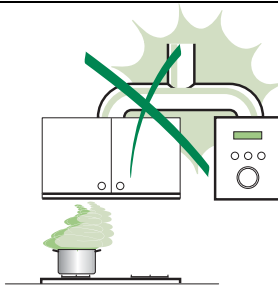


# СЪВЕТИ И ТРИКОВЕ

⚠ Упътването за попълване се отнася за няколко варианта на този уред. Съответно, можете да намерите описание на отделни функции, които не се отнасят за вашия специфичен уред.

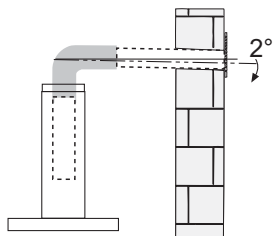
## МОНТАЖ

- Производителят няма да бъде считан за отговорен във връзка с каквито и да е щети, произтичащи от неправилен или неподходящ монтаж.
- Минималното разстояние между горната част на пеката и аспиратора е 650 mm (някои модели могат да бъдат монтирани на по-малка височина, моля викте параграфите за работните размери и монтажа).
- Проверете дали захранващото напрежение съответства на посоченото на табелката с данни, закрепена от вътрешната страна на аспиратора.
- При уредите от Клас I проверете дали електрозахранването в дома гарантира съответно заземяване. Съвржете аспиратора към комина чрез тръба с минимален диаметър 120 mm. Осигурете колкото е възможно по-малка дължина на тръбата.
- Не свързвайте аспиратора към комини, през които се осъществява изпускане на дим от горене (бойери, камини и т.н.).
- Ако аспираторът се използва съвместно с неелектрически уреди (например газови уреди), е необходимо да съглътите достатъчна въздушна циркуляция в помещението, за да предотвратите връщането на изпусканите газове. Кухната тръба да има непосредствен излив навън, за да се гарантира постъпване на свеж въздух. Когато аспираторът се използва заедно с уреди, захранвани с енергия, различна от електричество, отрицателното налягане в стапата не тръбва да надвишава 0,04 mbar, за предотвратяване връщането на дим в стапата през аспиратора.
- В случаи на повреда в захранващия кабел, той тръбва да бъде заменен от производителя или от отдела за техническо обслужване, с цел предотвратяване на каквито и да е рискове.
- Ако указаната за монтаж на газовата пека посочват, че е нужно разстояние, по-голямо от посоченото по горе, тръбва да се вземе предвид това разстояние. Всички норми за проветряне тръбва да бъдат спазвани.



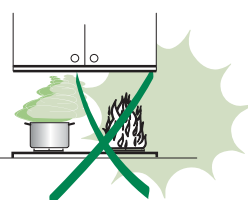
## УПОТРЕБА

- Аспираторът е създаден изключително за домайни ниужди за премахване на кухненските миризми.
- Никога не го използвайте за други цели, освен по предназначение.
- При работа на аспиратора под него никога не тръбва да има висок пламък.
- Регулирайте интензивността на пламъка, за да го насочите само към долната страна на домайния съд и се уверете се, че пламъкът не обхваща страните му.
- Наблюдавайте непрекъснато фриториците по време на употреба: прегрятото олио може да избухне в пламъци.
- Не правете фламбé под аспиратора поради рисък от пожар.
- Уредът не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности, или на които липсват спир и познания, освен ако не бъдат наблюдавани или инструктирани от отговорно за тяхната безопасност лице.
- Децата тръбва да бъдат наблюдавани, за да се сигурни, че не си играят с уреда.
- ВНИМАНИЕ:** Достъпните части могат да се нагорещят при използване с уреди за готвене."



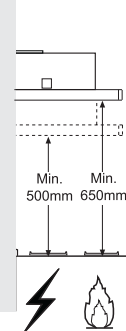
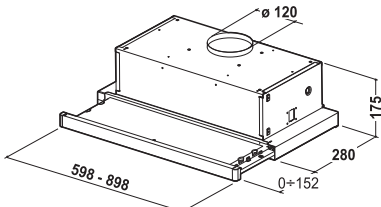
## ПОДДРЪЖКА

- Изключвайте уреда или изваждайте щепсела от уреда, преди да извършите дейности по неговата поддръшка.
- Почиствайте и/или сменяйте филтрите след указания срок (Опасност от пожар).
- Почиствайте аспиратора с влажна кърпа и неутрален течен препарат.



Символът върху продукта или неговата опаковка показва, че той не тръбва да се извърши с домайни отпадъци. Вместо това този тръбва да бъде върнат в съответен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Съграждайте правилното изхвърляне на този продукт, вие спомагате за предотвратяване на възможните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали в резултат на неправилната обработка на изхвърления продукт. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се обратете към местните органи за събиране на домайни отпадъци или магазина, от който сте го закупили.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ



## Компоненти

### Номер Колич. Компоненти на изделието

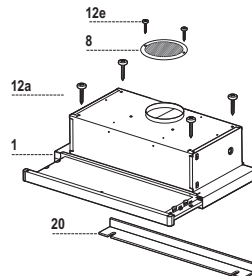
|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | 1 | Корпус на аспиратора, вкл.: Командни бутони, Осветление, Изпускателен отвор, Филтри |
| 8  | 1 | Насочваща решетка за изпускання въздух  |
| 20 | 1 | Затварящ елемент  |

### Номер Колич. Компоненти за монтаж

|     |   |                  |
|-----|---|------------------|
| 12a | 4 | винта 4,2 x 44,4 |
| 12e | 2 | винта 2,9 x 9,5  |

### Колич. Документация

1 Ръководство

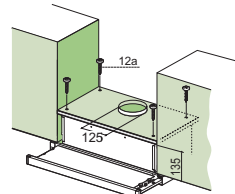


# ИНСТАЛАЦИЯ

## Пробиване на поддържащата стойка и монтаж на аспиратора

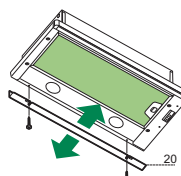
### МОНТАЖ С ВИНТОВЕ

- Стойката на аспиратора трябва да е на 135 mm над плоскостта на дъното на стенния уред.
- Разглобийте стойката с бургия Ø 4,5 mm, като използвате доставения шаблон за пробиване.
- Изрежете отвор Ø 125 mm в повърхността на стойката, като използвате доставения шаблон за пробиване.
- Фиксрайте я с доставените 4 винта 12a (4,2 x 44,4).



### ЗАКРИВАЩ ЕЛЕМЕНТ

- Пространството между ръба на аспиратора и стената отзад може да бъде закрито с доставения елемент 20, като се използват доставените за целта винтове.

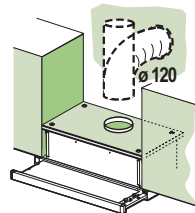


## Свързване

### ВАРИАНТ НА ИЗПУСКАТЕЛНА СИСТЕМА С ВЪЗДУХОВОД

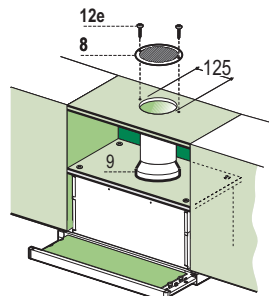
При инсталацирането на варианта с въздуховод, свържете аспиратора към комина като използвате гъвкава или твърда тръба Ø 120 mm - изборът зависи от монтажника.

- Укрепете тръбата с достатъчен брой скоби (не влизат в комплекта).
- Свалете филтрите с активен въглен.



### ВАРИАНТ С ИЗХОД ЗА РЕЦИРКУЛАЦИЯ

- Изрежете отвор Ø125 mm в рафта, ако има такъв над аспиратора.
- Съединете фланеца към изхода в рафта над аспиратора, като използвате твърда или гъвкава тръба Ø120 mm.
- Укрепете тръбата с достатъчен брой скоби (не влизат в комплекта).
- Скачете насочващата решетка 8 върху отвора за рециркулация с доставените 2 винта 12e (2,9 x 9,5).
- Уверете се, че филтрите с активен въглен са поставени.

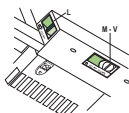


### СВЪРЗВАНЕ С ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ИНСТАЛАЦИЯ

- Свържете аспиратора към захранването с двуполюсен щепсел с разстояние между контактните шифтове поне 3 mm.
- Когато отваряте пъзгащата се шейна за пръв път след монтажа на аспиратора, издърпайте я енергично, докато щракне.

## УПОТРЕБА

### Панел за управление



**L** Осветление Включва и изключва осветителната система

**M** Мотор Включва и изключва мотора на екстрактора.

**V** Скорост Задава работната скорост на екстрактора.

1. Ниска скорост, използва се за непрекъснат и безшумен обмен на въздух в присъствието на леки изпарения при готовне.

2. Средна скорост, подходяща за повечето работни условия при оптимално съотношение третиран въздух/шум.

3. Максимална скорост, използвана за елиминиране на големи емисии от готварски пари, включително за дълги периоди.

**L** Осветление Включва и изключва осветителната система

**M** Мотор Включва и изключва мотора на екстрактора.

**V** Скорост Задава работната скорост на екстрактора:

1. Ниска скорост, използва се за непрекъснат и безшумен обмен на въздух в присъствието на леки изпарения при готовне.

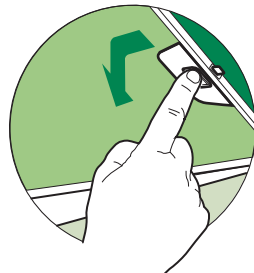
2. Средна скорост, подходяща за повечето работни условия при оптимално съотношение третиран въздух/шум.

# ПОДДРЪЖКА

## Филтри за мазнини

### ПОЧИСТВАНЕ НА МЕТАЛНИ КАСЕТЪЧНИ ФИЛТРИ ЗА МАЗНИНИ

- Филтрите трябва да се чистят на всеки 2 месеца или по-често при особено интензивно използване на аспиратора. Филтрите може да се почистват в съдомиялна машина.
- Изтеглете пълзгачия се смукателен панел.
- Извадете филтрите един по един, след като сте разкачали съответните фиксиращи елементи.
- Измийте филтрите, като внимавате да не ги огъвате. Оставете ги да изсъхнат, преди да ги поставите отново. (Цветът на филтера може да се промени с времето, но това не влияе върху ефективността му).
- При поставянето на филтрите се уверете, че дръжката се показва от външната страна.
- Затворете пълзгачия се смукателен панел.

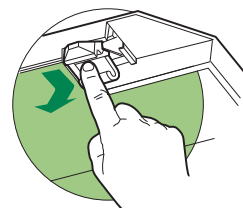


## Въгленов филтър (рециклиращ вариант)

### СМЯНА НА ВЪГЛЕНОВИТЕ ФИЛТРИ

**Предупреждение:** Изключете осветлението и изчакайте лампите да изстинат, преди да смените външния филтър.

- Тези филтри не се мият и не може да се регенерираат и трябва да се сменяват през четири месеца или по-често, ако се използват особено интензивно.
- Изтеглете пълзгачия се смукателен панел.
- Свалете филтрите за мазнини.
- Извадете замърсения въгленов филтър, като разкачите фиксиращите куки
- Поставете новия филтър, като го закачите в гнездото.
- Сменете филтрите за мазнини.
- Затворете пълзгачия се смукателен панел.

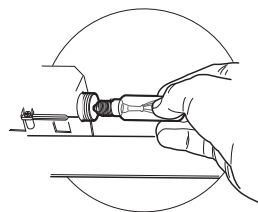


## Осветление

### СМЯНА НА КРУШКИ

#### 28W-40W крушка.

- Свалете металните филтри за мазнини.
- Отвинтете крушките и ги сменете с нови със същите параметри.
- Поставете металните филтри за мазнини.





Условия и срок хранения, срок службы .

Условия хранения в закрытых помещениях при температуре воздуха от -40 до +50°C . Срок хранения 12 месяцев .

Срок службы – 10 лет Изделие изготовлено в соответствии с Директивами 2006/95/EC, 2004/108/EC

Изготовитель: «Arcelik A.S.» Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445 Сютлюдже Стамбул  
(Турция (Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey)

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ВЕКО», РФ, 601021,  
Владимирская обл., Киржачский р-н Муниципальное образование сельское поселение Першинское, дер. Федоровское, ул.  
Сельская, д. 49 Бесплатная линия сервисного обслуживания и информационной поддержки по установке и эксплуатации  
(только для звонков по России) 8-800-200-23-56

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте .  
а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две – месяц Например,  
«10-100001-05» обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года