



Hotte

Manuel d'utilisation

Instructions de sécurité



Instruction manual/safety instruction - Cooker hood

scholtès

FIG 1

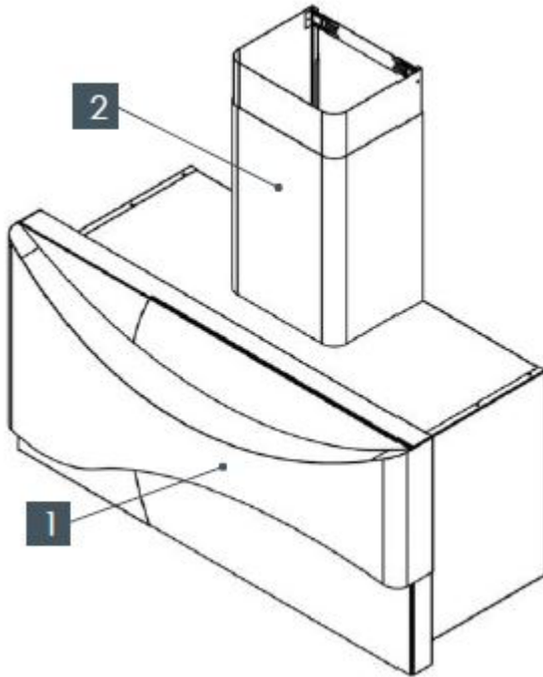


FIG 2

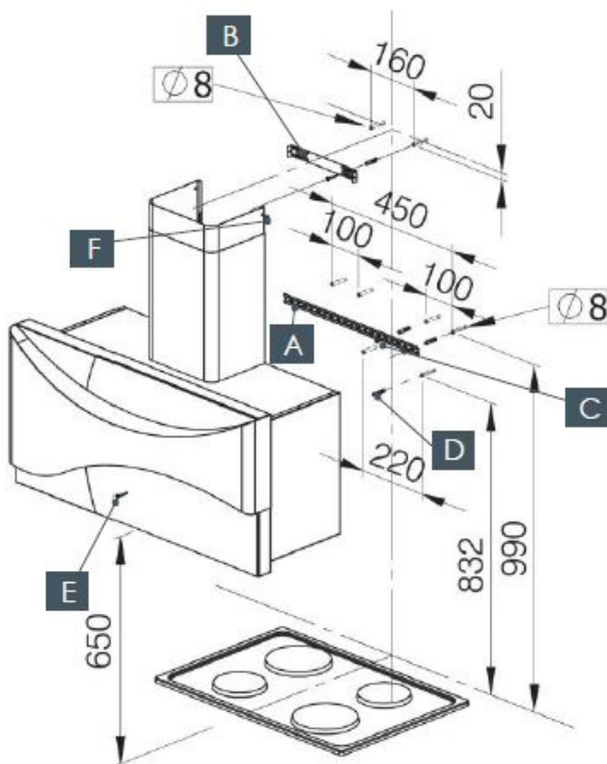
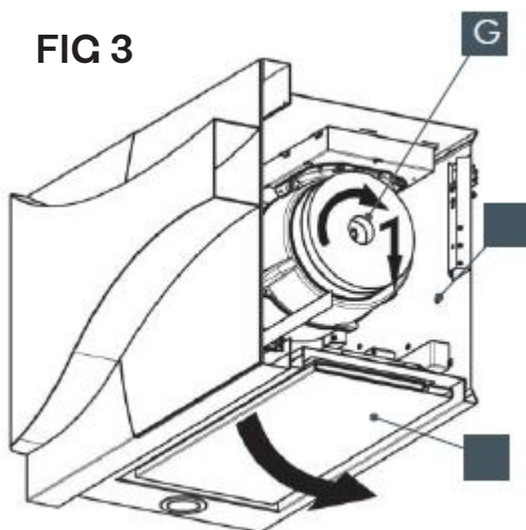


FIG 3



Cher Client,

Depuis presque 100 ans, Scholtès développe des produits de haute précision au service de chaque cuisinier.

Parce que la cuisine est une passion, la technologie de nos appareils vous offre une grande variété d'expressions et vous invite à explorer votre liberté créative.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir dans l'utilisation de ce nouveau produit et vous remercions de votre confiance.

SOMMAIRE

1. SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

1.1 Sécurité des personnes vulnérables et des enfants

1.2 Sécurité générale

2. INSTALLATION

2.1 Raccordement électrique

2.2 Type de filtration

2.3 Installation

3. UTILISATION

4. ENTRETIEN

5. RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Avant d'utiliser votre produit merci de prendre connaissance des consignes d'installation et des instructions de sécurité. Les consignes de sécurité doivent être lues avec attention. Le fabricant ne peut être tenu responsable des blessures ou des dommages qui résulteraient d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation de l'appareil.

Instructions de sécurité importantes : lire avec attention et garder pour de futures utilisations.

1. SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

AVANT D'INSTALLER ET D'UTILISER VOTRE APPAREIL VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET LES CONSERVER POUR DE FUTURES UTILISATIONS. LE FABRICANT NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES LIÉS AU NON-RESPECT DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATION.

1.1 Sécurité des personnes vulnérables et des enfants

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dénuées d'expérience et de connaissance, si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil de façon sûre et en ont compris les risques encourus.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Les opérations de nettoyage et de maintenance ne doivent pas être faites par des enfants laissés sans surveillance.

Les parties accessibles de cet appareil peuvent devenir chaudes lorsqu'il est utilisé avec des appareils de cuisson.

1.2 Sécurité générale

Vérifiez l'aspect général de l'appareil une fois déballé.

Ne raccordez pas l'appareil si ce dernier est endommagé.

L'ensemble des branchements électriques et le remplacement du câble d'alimentation doivent être effectués par un technicien qualifié.

Les dommages dus à un raccordement électrique incorrect n'entrent pas dans le cadre de la garantie.

Déconnectez toujours l'appareil du réseau électrique avant de procéder à une opération de maintenance.

La déconnexion peut être obtenue en prévoyant une fiche de courant accessible ou en incorporant un interrupteur fixe conformément aux règles d'installation.

Assurez- vous que l'appareil est bien déconnecté avant de remplacer la lampe afin d'éviter un choc électrique.

Si le câble d'alimentation est endommagé il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée afin d'éviter un danger.

N'utilisez pas de nettoyeur vapeur ou à haute pression pour nettoyer votre hotte (exigences relatives à la sécurité électrique).

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des installations domestiques et analogues tels que les coins-cuisine réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ; les fermes ; l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements de type chambre d'hôte. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que celui pour lequel il a été conçu.

Risques d'asphyxie

Les réglementations concernant l'évacuation de l'air doivent être respectées. L'air ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou un autre combustible (ne s'applique pas aux appareils qui renvoient uniquement l'air dans la pièce).

Une ventilation convenable de la pièce doit être prévue lorsqu'une hotte de cuisine est utilisée simultanément avec des appareils utilisant du gaz ou un autre combustible (ne s'applique pas aux appareils qui renvoient uniquement l'air dans la pièce).

Risques d'incendie

Il est interdit de flamber des aliments ou de faire fonctionner des foyers gaz sans récipients de cuisson, au dessous de la hotte (les flammes aspirées risqueraient de détériorer l'appareil).

Les fritures effectuées sous l'appareil doivent faire l'objet d'une surveillance constante. Les huiles et graisses portées à très haute température peuvent prendre feu.

Respectez la fréquence de nettoyage et de remplacement des filtres. L'accumulation de dépôts de graisse risque d'occasionner un incendie.

Le fonctionnement au dessus d'un foyer à combustible (bois, charbon...) n'est pas autorisé.

Lorsque la hotte de cuisine est placée au dessus d'un appareil à gaz, la distance minimale entre le dessus de la table et le dessous de la hotte doit être d'au moins 65 cm. Si les instructions de la table de cuisson installée sous la hotte spécifient une distance plus grande que 65 cm, celle-ci doit être prise en compte.

2. INSTALLATION

2.1 Raccordement électrique

Cet appareil doit être relié à un circuit muni de mise à la terre. Deux types de branchement au réseau sont possibles :

1. En utilisant une fiche normalisée à laquelle il faut relier le câble d'alimentation et qu'il faut introduire dans une prise accessible du circuit (pour débrancher en cas d'entretien). S'assurer que la fiche est accessible également après avoir terminé l'installation complète de l'appareil.

2. Par le biais d'un branchement fixe au réseau, en interposant un interrupteur bipolaire qui assure la déconnexion du réseau, avec une distance d'ouverture des contacts permettant la déconnexion complète dans les conditions de la catégorie de surtension III conformément aux règles d'installation. Le raccordement de mise à la terre (petit câble jaune-vert) ne doit pas être interrompu.

Au sujet des tensions de ligne et de la fréquence, consulter la plaque du numéro de série située à l'intérieur de l'appareil.

Si le câble d'alimentation est détérioré, il doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique, ou dans tous les cas par une personne qualifiée, afin d'éviter tout risque.

2.2 Type de filtration

Cette hotte a été conçue pour fonctionner soit en mode évacuation soit en mode filtration.

Mode évacuation (évacuation à l'extérieur). Les fumées de la cuisine sont expulsées à l'extérieur à travers un conduit raccordé à un raccord d'évacuation.

En aucun cas la conduite ne doit être reliée à des conduites d'évacuation de combustion (poêles, chaudières, brûleurs, etc.).

Mode recyclage (recyclage interne). Les fumées passent à travers des filtres au charbon actif (G – Fig.3) pour être purifiées et recyclées dans la cuisine à travers les grilles pour la sortie de l'air purifié. Ces grilles doivent être libres et en communication avec la cuisine. Les filtres au charbon actif ne doivent pas être appliqués à la hotte en mode évacuation.

2.3 Installation

Lire toute la notice avant d'installer et/ou d'utiliser la hotte.

L'équipement mis en place devra se trouver à au moins 65 cm du plan de cuisson.

Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson au gaz spécifient une distance plus importante, il faudra en tenir compte.

Cet équipement ne peut pas être installé au-dessus de modules de cuisson équipés de plaques radiantes.

Il faut respecter toutes les normes concernant l'évacuation de l'air.

L'air ne doit pas être évacué à travers un conduit utilisé pour évacuer les fumées produites par des appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles (ceci n'est pas valable pour les hottes utilisées en mode recyclage).

Fixation de la hotte au mur

La hotte est dotée de tous les dispositifs de fixation nécessaires pour son installation et appropriés à la plupart des surfaces. Vérifier si la surface d'installation est assez solide.

L'installation doit être effectuée par du personnel compétent et qualifié conformément aux normes en vigueur.

Nous conseillons de déplacer les meubles éventuellement situés en dessous de la zone d'installation pour permettre un meilleur accès.

1. Tracer les points et percer la paroi comme indiqué sur la **Fig. 2**
2. Fixer au mur les boulons avec la barre de fixation au mur **(A)**
3. Fixer l'étrier de la cheminée télescopique **(B)** avec les boulons et les vis **(C)**
4. Insérer les chevilles dans les trous **(D)**
5. Accrocher la hotte comme indiqué au point 2), pour effectuer cette opération, il faut deux personnes
6. Bloquer l'appareil avec les vis **(E)**; pour rejoindre ces dispositifs de fixation **(Fig. 3-H)**, ouvrir le panneau **(Fig. 3-I)**
7. Appliquer le tuyau et/ou le raccord d'évacuation.
8. Fixer la cheminée télescopique dans les fentes spécifiques sur la partie supérieure de la hotte et la fixer à l'étrier avec les vis **(F)**.

3. UTILISATION

La hotte est munie d'un moteur à plusieurs vitesses. Utilisez la vitesse la plus lente dans des conditions normales et les autres vitesses dans les cas de forte concentration d'odeurs et de vapeurs. Mettez la hotte en fonctionnement quand vous commencez à cuisiner et maintenez la en fonctionnement jusqu'à la disparition complète des odeurs.



1. Lampe
2. On/off
3. Vitesse 2
4. Vitesse 3
5. Booster
6. Régénération de l'air

Nota pour éteindre hotte appuyer sur la touche :  une fois, si vous utilisez votre hotte en vitesse 1, deux fois pour la 2ème, la 3ème vitesse et le booster. La fonction booster ne peut être utilisée que de façon temporaire. Un repli sur la vitesse 3 s'opère après 5 minutes. Quand vous activez la touche booster la touche clignote durant 5 minutes jusqu'au repli à la vitesse 3.

Régénération de l'air ambiant

Appuyez sur la touche  pour sélectionner la fonction régénération, qui reste activée au maximum 24 heures.

Principe de fonctionnement : La hotte fonctionne à la première vitesse pendant 5 minutes et s'éteint ensuite automatiquement, avant de répéter ce cycle toutes les 25 minutes. Durant la phase d'aspiration, la lumière de la commande clignote, sinon elle reste fixe. Il est possible de désactiver la fonction à n'importe quel moment, en sélectionnant la vitesse désirée.

Arrêt temporisé

Vous pouvez sélectionner un arrêt de la hotte après un temps de fonctionnement défini. Allumez votre hotte sur la puissance désirée puis pressez ensuite la touche qui correspond à votre choix de temporisation ( = 5 minutes,  = 10 minutes,  = 15 minutes) jusqu'à ce qu'elle clignote. Une fois la programmation de la temporisation effectuée vous pouvez modifier librement votre vitesse d'aspiration.

Entretien des filtres

Filtre anti-graisse en aluminium : après 30 heures de fonctionnement, lorsque vous éteignez votre hotte, toutes les led des touches vitesse s'allument de manière fixe pendant 30 sec. pour vous avertir qu'il faut nettoyer les filtres anti-graisse. Une fois le nettoyage opéré, pour réinitialiser le compteur, maintenez la touche  durant 3 secondes. Pour procéder à cette réinitialisation votre hotte doit être éteinte.

Filtre au charbon actif

Après 120 heures de fonctionnement, lorsque vous éteignez votre hotte, toutes les led des touches vitesse se mettent à clignoter pendant 30 sec. , pour vous rappeler qu'il faut remplacer les filtres charbon. Une fois les filtres renouvelés, pour réinitialiser le compteur, maintenez la touche  durant 3 secondes. Pour procéder à cette réinitialisation, votre hotte doit être éteinte.

4. ENTRETIEN

Avant chaque opération d'entretien ou de nettoyage, débrancher l'alimentation électrique de la hotte.

Les filtres métalliques anti-graisse nécessitent de soins particuliers, ils servent en effet à capturer la graisse contenue dans les vapeurs.

Les filtres métalliques anti-graisse doivent être lavés au moins une fois par mois à l'eau chaude et avec un détergent.



ATTENTION: La graisse capturée par les filtres métalliques anti-graisse est facilement inflammable. Il est donc nécessaire de nettoyer régulièrement les filtres comme indiqué dans les instructions.

Les filtres au charbon actif ont la fonction de capturer les odeurs présentes dans les fumées de cuisson. L'air est réintroduit dans l'environnement après dépuración. Les filtres au charbon actif ne doivent jamais être lavés et il faut les remplacer 2 ou 3 fois par an conformément à l'usage de la hotte. Les filtres sont disponibles auprès de votre revendeur ou de votre service technique.

Pour remplacer les filtres au charbon actif, tourner ceux-ci comme indiqué sur la figure 3, jusqu'à ce qu'ils se décrochent de la hotte. Pour remonter les nouveaux filtres au charbon actif, effectuer les opérations dans le sens inverse.

La hotte doit être nettoyée fréquemment à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur (au moins une fois par mois).

Ne pas laisser s'accumuler la saleté sur les surfaces extérieures et intérieures de la hotte.

Pour le nettoyage de l'extérieur de la hotte n'utiliser ni produits acides ou basiques, ni éponges abrasives.

Nettoyer la hotte avec une éponge humide, de l'eau chaude et une petite quantité de savon neutre (ex. liquide vaisselle) afin d'éliminer les particules de graisse qui pourraient s'être déposées sur la hotte.

Rincer avec un chiffon humide en ayant soin d'enlever tous les résidus de savon et en suivant la direction du satinage des surfaces en acier.

Le séchage des zones où l'eau à un degré de dureté élevé et laisse des dépôts de calcaire est particulièrement important.

La hotte a un système d'illumination à LED, qui, en plus d'offrir un bon éclairage et des économies d'énergie considérables, garantit une durée de vie moyenne 10 fois supérieure aux lampes traditionnelles.

Pour leur remplacement, veuillez vous adresser au service technique.

5. RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Les matériaux d'emballage de cet appareil sont recyclables. Participez à leur recyclage et contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs municipaux prévus à cet effet.



Votre appareil contient également de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Adressez-vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de votre domicile. Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.

Informations sur la signification du marquage de conformité CE

Le marquage CE indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne 2014/35/CE (Basse Tension), 2014/30/CE (Compatibilité Electromagnétique), 2011/65/UE (Réduction de l'emploi de certaines substances dangereuses dans les EEE).

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de :

1. Détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
2. Défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes ;
3. Tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés ;
4. Toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou le branchement à une tension incorrecte ;
5. Toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

Dear Customer,

For nearly a century Scholtès has been developing state of the art products to the service of each chef.

Because cooking is a passion, our technology offers you a wide range of options and invites you to explore your culinary creativity.

We hope you will enjoy using your new appliance and we thank you for your trust.

SUMMARY

1. SAFETY AND PRECAUTIONS

1.1 Children and vulnerable people safety

1.2 General safety

2. INSTALLATION

2.1 Electrical connection

2.2 Filtering mode

2.3 Installation

3. OPERATION

4. MAINTENANCE

5. CARE FOR THE ENVIRONMENT

Please note that safety information should be read with attention. The manufacturer is not responsible of any injuries or damages that are the result of incorrect installation or usage.

Important safety instructions read carefully and keep for future use.

1. SAFETY AND PRECAUTIONS

BEFORE THE INSTALLATION AND USE OF THE APPLIANCE, PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE OF ANY INJURIES OR DAMAGES THAT ARE THE RESULT OF INCORRECT INSTALLATION OR USAGE. ALWAYS KEEP INSTRUCTIONS IN A SAFE AND ACCESSIBLE LOCATION FOR FUTURE REFERENCE.

1.1 Children and vulnerable people safety

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Caution : The accessible parts of this appliance may become hot when used with cooking appliances.

1.2 General safety

Check if the appliance gets any damage after unpacking it.

Do not connect the appliance if it has been damaged.

Only a licensed professional may install this appliance and replace the cable. Damages caused by incorrect connection is not covered under warranty.

The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements.

Always use gloves to remove or put in accessories or ovenware. Before carrying out any maintenance, disconnect the appliance from the power supply.

The appliance can be disconnected by using an accessible power outlet or by incorporating a switch in the fixed lines, in accordance with installation rules.

Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.

If the main power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its authorised service centre or similar qualified persons to avoid an electrical hazard.

Never use steam or high-pressure tools to clean your appliance (due to electrical safety considerations).

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; by clients in hotels, motels and other residential type environments; farm-houses; bed and breakfast type environments.

Do not use it for commercial or industrial purposes or for any other purpose than that for which it was designed.

Risk of asphyxiation

Regulations on the evacuation of air must be complied with. Air must not be sent into a duct used to evacuate fumes from appliances that use gas or other fuels (this does not apply to appliances that only emit air into the room).

The room must be suitably ventilated when the cooker hood is used at the same time as appliances that use gas or other fuels (this does not apply to appliances that only emit air into the room).

Risk of fire

Flaming food or turning on gas rings below the hood, unless they are covered by a pan is prohibited, since the flames could be sucked in and damage the appliance. Keep a constant watch on fryers used below the hood.

When heated to very high temperatures, oil and fat can catch fire.

Clean the appliance and replace filters at the recommended frequency.
Accumulated deposits of grease could cause a fire.

Using the hood above a solid fuel range (wood, coal, etc.) is prohibited.

If the hood is installed above a gas-fired appliance, leave at least 65 cm between the top of the hob and the underside of the hood. If the instructions for a hob installed below the hood specify a distance.

2. INSTALLATION

2.1 Electrical connection

This equipment must be connected to a grounding plant. Two types of electrical connection can be used:

1. Using a standard plug to be connected to the power cable and inserted in a mains socket which must be accessible (so that the plug can be disconnected when servicing is carried out). Make sure that the plug is accessible also after the complete installation of the equipment.
2. By means of a fixed mains connection, fitting a bipolar switch, which ensures the disconnection, with an opening distance of the contacts allowing a complete disconnection on the conditions of the overvoltage III category, according to installation regulations. The ground connection (yellow-green wire) must not be interrupted. Refer to the plate inside the hood for the mains voltage and frequency ratings. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

2.2 Filtering mode

This cooker hood can be employed as evacuation or recycling.

Evacuation : Kitchen smokes are driven outside through a flue joined to the exhaust pipe flue connector. This pipe must not under any circumstances be connected to cooker, boiler or burner exhaust pipes, etc.

Recycling : Smokes pass through the activated charcoal filter (Picture 3 - G) to be cleaned and recycled in the kitchen environment by means of holes from which the purified air will come out. These holes must be free and communicating with the kitchen environment.

Charcoal filters should not be implemented when using evacuation installation.

2.3 Installation

Read the instruction manual before installing and/or using the hood.

The unit must be fitted at a distance of at least 65 cm from the cooking hob. If the mounting instructions of the gas cooker indicate a wider distance, respect it. The unit must not be installed above cookers fitted with top radiant plate.

Respect all the air discharge regulations.

The air must not be discharged in a pipe used to discharge exhaust fumes produced by gas-fed equipment or fuel-fed equipments (this does not apply to filtering hoods).

Installation of the hood onto the wall

The hood is equipped with all the necessary fastenings for its installation, which are suitable for most surfaces. Verify that the installation surface is strong.

Installation must be carried out by qualified installers according to present regulations.

1. Draw and drill the wall as in Picture 2
2. Fix on the wall the screw anchors with its support (A).
3. Fix with screw anchors (C) the support of the telescopic chimney (B).
4. Put the screw anchors on the holes (D)
5. Fix the hood to the screw anchors see point 2, two people are needed for this operation.
6. Block the equipment with screws (E), to reach these fastenings (**Pic. 3-H**) open the panel (**Pic. 3-I**).
7. Apply the pipe and/or the drain connection.
8. Fix the telescopic chimney on the vents on the upper part of the hood and fix it to the support with screws (F).

3. OPERATION

The hood is supplied with a multispeed motor.

The hood should be run at low speed under normal conditions and at higher speeds only when there is a heavy build-up of fumes or odors.



1. Lamp
2. On/off – Speed 1
3. Speed 2
4. Speed 3
5. Booster
6. Air regeneration

In order to switch the motor off press  once if set at the 1st speed, twice if set at the 2nd, 3rd and booster. The booster position can be switched on for 10 minutes only (flashing key), after the fan will automatically switch to 3rd speed.

Air renewal

Press the key , to regenerate the ambient air. The function can be activated for a 24 hours period.

The extractor turns on at the first speed for 5 minutes, then it turns off automatically. This timed cycle repeats every 25 minutes.

During extraction the light of the command blinks, otherwise it is fixed. This function is easy to deactivate by pressing the desired speed.

Adjustable and delayed self switching off

You can choose a delayed switch off after a defined time. Choose the desired speed and then keep the speed button (until it starts blinking) according to requested delayed switch off:

( = 5 minutes,  = 10 minutes  = 15 minutes)

Once delayed switch off has been selected you can adjust the set speed.

Filters maintenance reminder

Aluminium anti-grease filter: after 30 hours functioning, all the leds of the speed buttons will switch on with a fixed light for 30 seconds to remind you that aluminium anti-grease filter need cleaning.

Once cleaning done, to reset keep the touch  pressed for 3 seconds. This reset should be performed while your hood is switched off.

Charcoal filter (for recycling mode only)

After 120 hours functioning, all the leds of the speed buttons will switch on with a blinking light for 30 seconds to remind you to exchange your charcoal filters.

Once exchange done to reset keep the touch  pressed for 3 seconds. This reset should be performed while your hood is switched off.

4. MAINTENANCE

Always disconnect the hood from the mains before carrying out any maintenance or cleaning operation.

Particular attention should be paid to the metallic anti-grease filters that are designed to trap particles of fat contained in the fumes. The metallic anti-grease filters must be washed at least once a month with detergent in hot water (or in the dishwasher).



ATTENTION: the grease collected in the filters can easily catch fire and it is therefore extremely important to clean the metallic filters on a regular basis as per instructions.

The activated charcoal filters are designed to collect unpleasant odors in the cooking fumes. The air is then released purified in the environment. The charcoal filters must not be washed, but replaced 2 or 3 times a year, depending on how much the hood is used. New filters are to be ordered directly from your retailer or after-sales service. In order to replace the activated charcoal filters, turn the filters until they unfasten from the hood as described on the scheme. Invert the operation in order to install the new charcoal filters.

The cooker hood must be cleaned frequently both internally and externally (at least once a month). Do not let dirt gather on the inner and outer surfaces of the hood.

To clean the exterior of the hood do not use either acid or basic products, or abrasive sponges.

Clean the hood with a sponge dampen in warm water and a little quantity of neutral detergent (for example dishwasher detergent), in order to remove possible particles of grease.

Rinse with a damp cloth, removing all the detergent carefully, following the satin finish direction on the steel surface. Drying is very important, especially in areas where water is particularly hard and leaves limestone.

The hood features a LED light that, in addition to offering a good lighting and a significant energy savings, are guaranteed to last on average 10 times more than traditional lights. For replacement, contact the Assistance Service.

5. CARE FOR THE ENVIRONMENT

This appliance's packaging can be recycled. Recycle and contribute towards protecting the environment by disposing of packaging in local waste containers designed for this purpose. Your appliance also contains a lot of recyclable material.



This logo indicates that used appliances must not be mixed with other waste. Appliance recycling organised by your manufacturer is carried out under optimum conditions, in accordance with European Directive 2002/96/EC on the disposal of waste electrical and electronic equipment.

Contact your local authority or retailer for information on used appliance collection points close to your home.

Thank you for helping to protect the environment.

Information on the meaning of the conformity marking **CE**

The CE marking indicates that the product meets the CE main requirements of European Directives 2014/35 / CE (Low Voltage), 2014/30 / CE (Electromagnetic Compatibility), 2011/65 / EU (Reduction of the use of certain dangerous substances in EEE).

The warranty does not cover wearing parts of the product, nor problems or damage resulting from :

1. Surface deterioration due to normal wear and tear of the product;
2. Defects or deterioration due to contact of the product with liquids and due to corrosion caused by rust or the presence of insects;
3. Any unauthorized incident, abuse, misuse, modification, disassembly or repair;
4. Any improper maintenance operation, use not in accordance with the instructions concerning the product or connection to an incorrect voltage;
5. Any use of accessories not supplied or not approved by the manufacturer.
6. The warranty will be void if the product nameplate and / or serial number is removed.

Scholtes.com

CE

2020_07