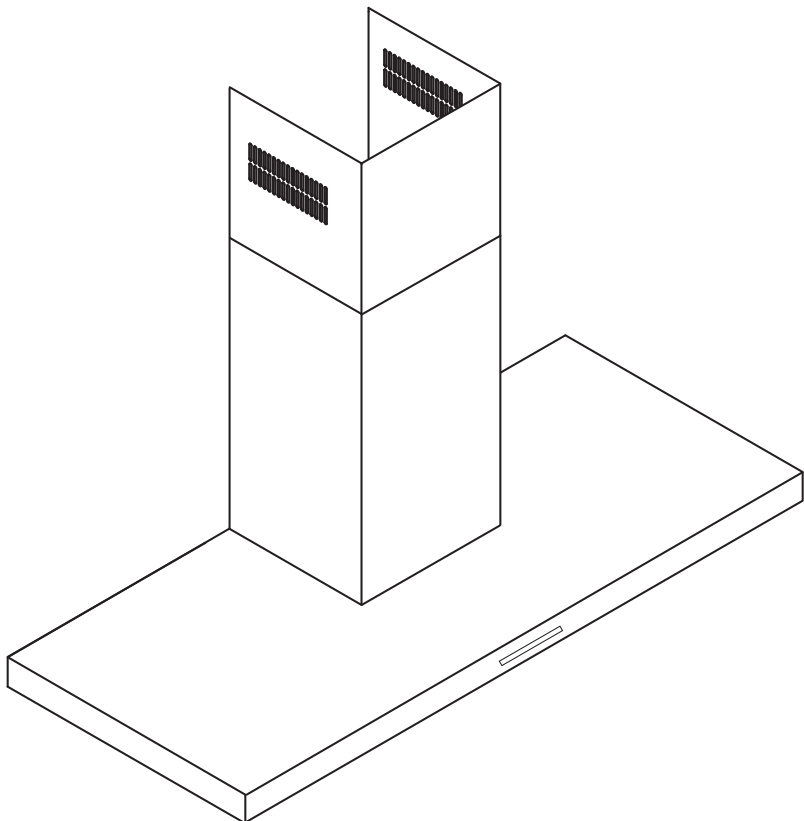


**Model:F127 PTC**



**D MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG**

**GB INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE**

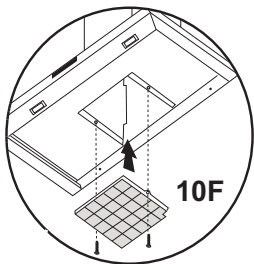
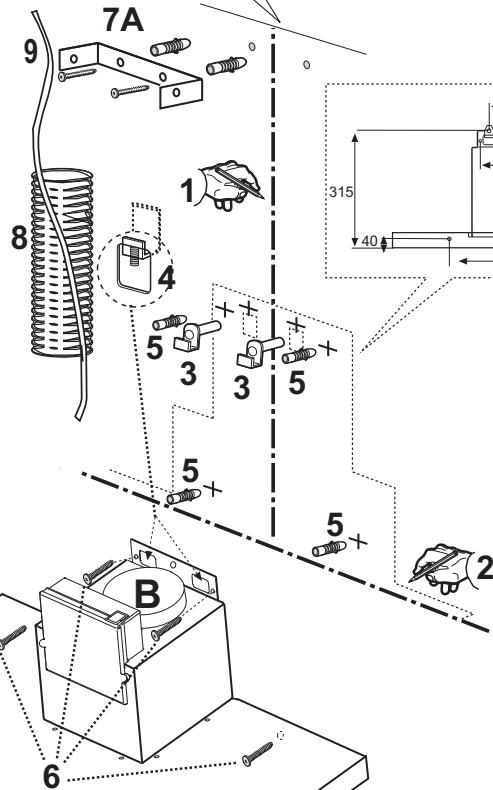
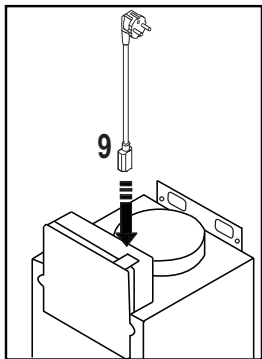
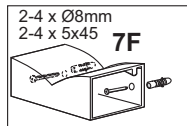
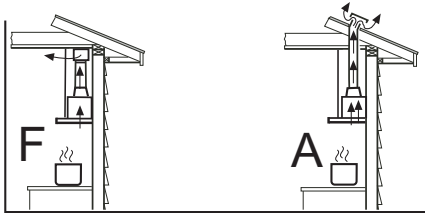
**F PRESCRIPTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI**

**NL MONTAGEVOORSCHRIFTEN EN GEBRUIKSAANWIIZING**

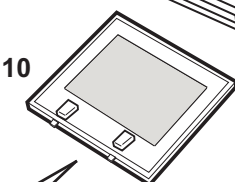
**ES MONTAJE Y MODO DE EMPLEO**

**I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO**

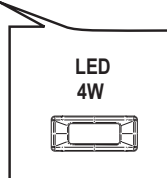
# Model:F127 PTC



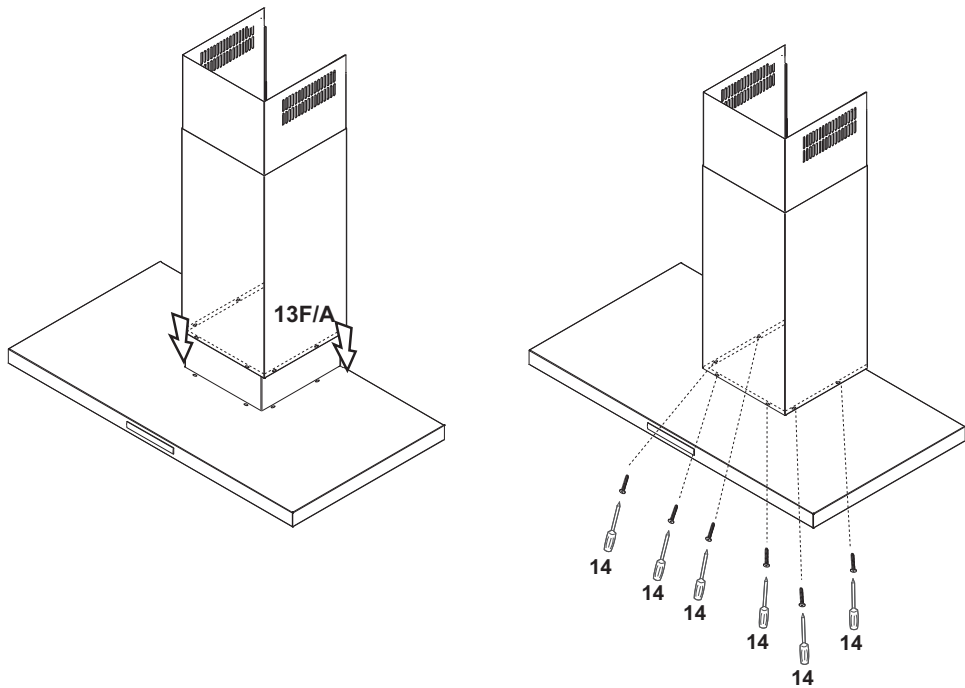
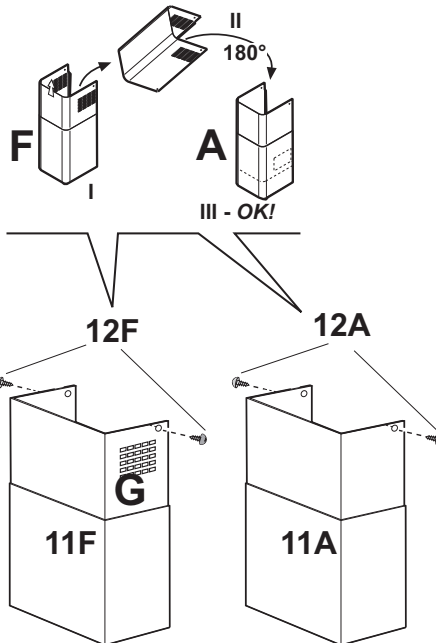
Aktivkohlefilter  
Charcoal Filter  
Filtre à charbon  
Koolstofffilter  
Filtro al carbón  
Filtro al carbone



Fettfilter  
Anti-grease Filter  
Filtre antigraisse  
Vetfilter  
Filtro antigrasa  
Filtro antigrasso



# Model:F127 PTC



# D MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Konsultieren Sie auch die Zeichnungen auf den ersten Seiten mit den Buchstaben- und Nummern, auf die im Erklärungstext Bezug genommen wird.

Halten Sie sich strikt an die in diesem Handbuch gegebenen Anleitungen. Für eventuelle vom Gerät verursachte Unannehmlichkeiten, Schäden oder Brände, die sich aus der Nichteinhaltung der in diesem Handbuch gegebenen Anleitungen ergeben, wird jede Haftung abgelehnt. Die Installation und der Stromanschluss müssen von einem spezialisierten Techniker durchgeführt werden. Es wird empfohlen, die Haube nicht an einer Wand zu befestigen, die das Gewicht nicht tragen kann, z.B. einer Rigidwand, und sie nicht in ein Möbelstück einzubauen. Für die Wandbefestigung sind die mitgelieferten Dübel zu verwenden: Abb. 3 Durchmesser 12, Abb. 5 Durchmesser 8.

## Installierung

Die Küchenhaube muss in einem Abstand von mindestens 65 cm über einem Elektroherd und von mindestens 75 cm über einem Gasherd oder kombinierten Herd angebracht werden. Wenn die Installationsanweisungen der Gaskochgeräts einen grösseren Abstand vorgeben, ist dieser zu berücksichtigen.

## Gebrauch

Die Küchenhaubenmodelle sind mit einer oberen Luftsitzöffnung B ausgestattet, um die angesaugten Dämpfe nach aussen abzuleiten (**Abluftversion A** – das Abluftrohr ist nicht mitgeliefert).

Falls es nicht möglich sein sollte, die angesaugten Kochdämpfe nach aussen abzuleiten, kann das Gerät auch als **Umlufthaube F** verwendet werden. Dazu ist es notwendig, 1 Aktivkohlefilter F zu montieren; so wird die angesaugte Luft ueber die Gitter G wieder in den Raum zurueckgefuehrt.

## Elektrischer Anschluss

Vergewissern Sie sich, dass sich in der Nähe der Haube eine Stromsteckdose befindet und dass die Anlage mit einem Differential von 30 mA versehen ist.

Die Netzspannung muss der auf der Datenplakette im Inneren der Haube angegebenen Spannung entsprechen. Die Haube hat ein 1250 mm langes Stromkabel mit oder ohne Stecker: Wenn es einen Stecker hat, schließen Sie die Haube an eine den geltenden Vorschriften entsprechende, in einem zugänglichen Bereich liegende Steckdose an, hat es keinen Stecker (direkter Netzschnitt), ist ein zweipoliger vorschriftsgemäßer Schalter mit einem Abstand von mindestens 3 mm zwischen den Kontakten (zugänglich) angebracht werden. Diese Installation und der Stromanschluss muss nach der technischen Vorschrift von einem spezialisierten Techniker ausgeführt werden.

## Funktionsweise

### PTC



**Taste Motor ON/OFF (9 Geschwindigkeiten und Umluft):** Auf Tastendruck wird die Umluft der Abzugshaube eingeschaltet.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tasten zur Regulierung der Geschwindigkeit: Über die Tasten 1,2,3,4,5,6,7,8,9 können Sie die Geschwindigkeit (Stärke) der Abluft einstellen und schrittweise erhöhen oder verlangsamen.



**Umlufttaste:** Auf Tastendruck wird die Umluft eingeschaltet, die einen kontinuierlichen Luftaustausch ermöglicht und zu einem angenehmen Raumklima beiträgt. Wenn diese Funktion aktiviert ist, kann die Winter-Sparfunktion nicht ausgeführt werden.



**Timer-Taste:** Über diese Taste wird bei jeder beliebigen Abluftgeschwindigkeit der Timer eingeschaltet. Einmal drücken und der Timer ist fünf Minuten lang eingeschaltet (das Lämpchen blinkt einmal), zweimal drücken und die Zeitfunktion ist 10 Minuten aktiviert (das Lämpchen blinkt zweimal), dreimal drücken und die Abluft läuft 20 Minuten (das Lämpchen blinkt dreimal).



**Wintertaste:** Um Energiekosten zu senken und eine konstante Raumtemperatur zu gewährleisten, wird vor allem bei sehr warmer oder kalter Witterung die Verwendung dieser Funktion empfohlen.

## FILTER ZURÜCKSETZEN

**Wechsel des Fettfilters:** Nach 40 Einsätzen der Ablufthaube, blinkt das Motorlämpchen rot und die Metallfilter müssen gereinigt werden.

**Wechsel des Kohlefilters:** Nach 120 Einsätzen der Ablufthaube, blinkt das Motorlämpchen rot und der Kohlefilter muss ausgetauscht werden.

**Hinweis:** Indem Sie die Tasten **Timer** und **Motor** einige Sekunden lang gedrückt halten, wird die Anzeige des Fettfilters zurückgesetzt. **Achtung!** Dies darf erst geschehen, wenn Sie die Filter gereinigt oder ausgetauscht haben.



**Allgemeiner Hinweis:** Die Bedienung ist berührungsempfindlich. Zur Auswahl der Funktionen genügt ein leichter Tastendruck.



**Taste Licht ON/OFF:** Auf Tastendruck wird die Beleuchtung der Abzugshaube eingeschaltet.

# D MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

## Wartung

Vor sämtlichen Wartungsarbeiten muss die Stromzufuhr der Küchenhaube unterbrochen werden.

**Reinigung:** Die Haube muss sowohl innen (mit Ausnahme des Bereichs hinter dem Fettfilter) als auch außen häufig gereinigt werden. Benutzen Sie zum Reinigen ein mit denaturiertem Alkohol oder mit einem neutralen Flüssigreinigungsmittel befeuchtetes Tuch. Vermeiden Sie die Benutzung von Produkten, die Scheuermittel enthalten.

**Zur beachtung:** Die Nichtbeachtung der Anweisungen, die die Reinigung der Dunstabzugshaube und das Auswechseln und die Reinigung der Filter betreffen, können Brandgefahr verursachen. Wir empfehlen daher die folgenden Anweisungen zu beachten.

**Fettfilter:** muss einmal monatlich mit einem milden Reinigungsmittel per Hand gewaschen werden. Er kann auch in der Geschirrspülmaschine bei niedriger Temperatur und im Schnellwaschgang gereinigt werden. Der Metallfettfilter kann bei der Reinigung in der Spülmaschine abfärben, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise beeinträchtigt.

### Aktivkohlefilter (nur bei Umluftversion):

Der Aktivkohlefilter F ist weder waschbar noch wiederaufbereitbar. Der Aktivkohlefilter muß mindestens alle 6 Monate ausgewechselt werden.

Dieser Filter bindet die unangenehmen Gerüche, die beim Kochen entstehen.

### Ersetzen der Lämpchen

**Hinweis:** Vor Berühren der Lampen sich vergewissern, dass sie abgekühlt sind.

### LED-LAMPEN

Im Fall einer Funktionsstörung der LED-Beleuchtungsgruppe muss der technische Kundendienst kontaktiert werden, der die gesamte Gruppe austauscht.

## Warnung

Wenn die Dunstabzugshaube gleichzeitig mit Geräten, die nicht mit elektrischer Energie betrieben werden, in Betrieb ist, darf der Unterdruck des Raumes 4 pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar) nicht überschreiten.

Benutzen Sie die Haube nie ohne korrekt montiertes Gitter!

### ACHTUNG:

Die zugänglichen Teile können heiß werden, wenn die Kochfläche benutzt wird.

Die Abluft darf nicht über einen Schacht abgeleitet werden, der zum Ableiten von durch Geräte zur Verbrennung von Gas oder anderen Brennstoffen erzeugtem Rauch benutzt wird. Wenn die Abzugshaube gleichzeitig mit anderen Geräten, die Gas oder andere Brennstoffe einsetzen, verwendet wird, muss immer eine entsprechende Belüftung des Raums vorgesehen sein. Es ist streng verboten, Speisen unter der Haube auf offenem Feuer zuzubereiten. Die Benutzung von offenem Feuer ist für die Filter schädlich und kann zu Bränden führen, deshalb muss dies in jedem Fall vermieden werden. Das Fritieren darf nur unter Kontrolle erfolgen, um zu vermeiden, dass das erhitzte Öl Feuer fängt. Bezuglich der technischen und der Sicherheitsmaßnahmen, die zum Ableiten des Rauchs zu ergreifen sind, müssen die Bestimmungen der Verfügungen der zuständigen örtlichen Behörden strikt eingehalten werden.

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2002/96/EG, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) gekennzeichnet. Indem er sich vergewissert, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, trägt der Benutzer dazu bei, potenzielle negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit zu verhüten.

Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.  
Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation



ist folgendes Symbol inner durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

Das Gerät ist nicht geeignet, um von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. mit mangelnder Erfahrung oder Kenntnis benutzt zu werden, es sei denn, diese wurden von einer verantwortungs- und sicherheitsbewussten Person mit dem Gebrauch des Geräts vertraut gemacht. Kinder müssen dabei beobachtet werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, von einem technischen Hilfe-Center oder von einer anderen Person mit ähnlicher Qualifikation ausgetauscht werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden.

# GB INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE

Check also the drawings on the initial pages with the alphabetical and numerical references in the explanatory text.

Closely follow the instructions in this manual. We cannot accept liability for any faults, detriment or fire damage to the appliance due to non-compliance with the manual's instructions. Installation and electrical connections must be executed by a qualified technician. You should affix the hood to a wall of sufficient weight-bearing capacity, so not to one made of plasterboard. Do not install it inside a cupboard. Attach it to the wall using the anchors provided: Fig. 3 diameter 12, Fig. 5 diameter 8.

## Installation

The cooker hood must be placed at a minimum distance of 65 cm from the cooking plane for electric cookers and 75cm for gas or mixed cookers.

If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this has to be taken into account.

Do not tile, grout or silicone this appliance to the wall. Surface mounting only. Do not fix chimney flue to furniture or fly over shelves unless the chimney flue can be easily removed, in case maintenance is ever required.

## Use

The cooker hood is provided with an upper air exit **B** for discharging fumes externally for models including chimney flue **C** ('**Suction Version A**- exhaust pipe not supplied). If cooking fumes and vapours cannot be externally discharged, the cooker hood can be used in the **recirculating version F**: the installation of 1 active charcoal filter **F** allows the recirculation of fumes and vapours through the upper grid **G**.

## Electrical connection

Make sure that there is a power socket near the hood and that the system has a 30 mA differential. The mains voltage must be the same as that on the label inside the hood. The hood has a 1250 mm power cable with or without plug: if it does have a plug, connect the hood to an accessible approved socket; or if it does not (connection direct to the mains), fit an approved bipolar switch with a minimum contact opening of no less than 3 mm (accessible). This installation and electrical connection must be executed by a qualified technician.

## Operation

### PTC



**General notes:** the controls are touch sensitive and a light pressure on the buttons is sufficient to activate any function.



**Light ON/OFF button:** when the button is touched the hood lights turn on.



**Motor ON/OFF button (9 speeds + air exchange):** when the button is touched the hood starts up in air exchange mode.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Speed adjustment buttons** You will be able to change the desired extraction speed (power) by touching buttons „1,2,3,4,5,6,7,8 and 9“. It can be regulated both by choosing the desired speed and by gradually scrolling through the speeds.



**Air exchange button** when the button is touched the air exchange mode starts up which allows continuous air exchange thereby improving living area comfort. When this mode is operational the winter function cannot be engaged.



**Timer button:** when this button is touched the timer mode will start up, regardless of the selected extraction speed. At the first touch, the timer will be set to run for 5 minutes (the led will flash once), at the second touch 10 minutes (the led will flash twice), and at the third touch 20 minutes (the led will flash three times).



**Winter button:** in order to reduce energy consumption and, therefore, to maintain a constant living area temperature, it is advised that this mode be used above all during particularly hot or cold spells.

## FILTER RESET

**Saturated grease filter:** every 40 hours of hood operation, the motor button will flash in red indicating that the metal filters need to be washed.

**Saturated charcoal filters:** every 120 hours of hood operation, the motor button will flash in red indicating that the charcoal filters need to be replaced.

**Note:** by keeping both the "timer" and "motor" buttons depressed at the same time for several seconds, the saturated filter indicator will be reset. **Warning! This operation should only be carried out after filter maintenance has been completed.**

# GB INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE

## Maintenance

Prior to any maintenance operation ensure that the cooker hood is disconnected from the electrical outlet.

## Cleaning:

The hood must be cleaned frequently both inside (apart from the area behind the grease filter) and outside. Use a cloth moistened with denatured alcohol or neutral liquid detergents. Never use products containing abrasives.

**Warning:** Failure to carry out the basic standards of the cleaning of the cooker hood and replacement of the filters may cause fire risks. Therefore we recommend observing these instructions.

**Anti-grease Filter –** must be cleaned once a month, with non abrasive detergents, by hand or in dishwasher on low temperature and short cycle.

When washed in a dishwasher, the grease filter may discolour slightly, but this does not affect its filtering capacity.

## Charcoal Filter - (only for filter version):

The active charcoal filters F are not washable nor regenerative. It should be changed every 6 months in normal use.

*The active charcoal filters capture unpleasant cooking odours.*

## Replacing lightbulbs

**Warning!** Prior to touching the light bulbs ensure they are cooled down.

## Led Light

If the lighting group LED does not work, please contact the technical service center in order to replace the whole group

## Caution

Never use the hood without the grill properly fitted!

### WARNING:

The accessible components can overheat when the cooktop is in use.

The hood must not be connected to the flues of other appliances that run on gas or other fuels. When the hood is used at the same time as other appliances that run on gas or other fuels, provision must be made for an adequate supply of air. No food must be cooked flambé underneath the hood. The use of an unprotected flame could cause damage to the filters and could cause fires, so should be avoided. When frying food, never leave the pan unattended because the cooking oil could flare up. Please comply with the technical and safety provisions set forth by your local competent authorities regarding the ventilation of hoods.

This appliance conforms to European Directive 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Please dispose of this product correctly in the interest of health and the environment.



The symbol  on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance 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. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

The device must not be used by a child or adult who suffers from a physical, mental or sensory handicap or has not the relevant experience and knowledge, unless they are aided or instructed on its use by a person responsible for their safety. If the power cable is damaged you should, in the interest of safety, contact the manufacturer or the manufacturer's technical assistance service to request a replacement, or ask someone who is similarly qualified.

Veuillez consulter les schémas des premières pages avec les références alphabétiques et numériques indiquées dans les instructions.

Respectez rigoureusement les instructions indiquées dans ce manuel. Nous déclinons toute responsabilité en cas de problème, dommage ou incendie provoqués à l'appareil dérivant du non-respect des instructions indiquées dans ce manuel. L'installation et le branchement électrique doivent être réalisés par un technicien spécialisé. La fixation de la hotte sur un mur ne pouvant en supporter le poids (ex. placo-plâtre) et son encastrement dans un meuble sont déconseillés. Pour une fixation murale, utilisez les chevilles fournies avec l'appareil : Fig. 3 diamètre 12, Fig. 5 diamètre 8.

### Installation

Si vous possédez un plan de cuison entièrement électrique, la hotte doit être installée à une distance de 65 cm , de 75 cm dans le cas d'un plan de cuison mixte ou a gaz.

Si les instructions d'installation du dispositif de cuison au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.

### Utilisation

La hotte est livrée avec une sortie d'air supérieure B pour l'évacuation des fumées vers l'extérieur (**Version aspirante**)

**A-** tube d'évacuation non compris).

S'il est impossible d'évacuer les fumées et vapeurs de cuison vers l'extérieur vous devez utiliser la hotte en **version filtrante**

**F** En montant 1 filtre à charbons actifs F, les fumées et vapeurs seront recyclées et évacuées par la grille supérieure **G**.

### Branchement électrique

Assurez-vous qu'un point d'accès au réseau d'alimentation électrique est présent à proximité de la hotte et que l'installation est équipée d'un interrupteur différentiel de 30 mA.

La tension de réseau doit correspondre à la tension indiquée sur l'étiquette des caractéristiques située à l'intérieur de la hotte. La hotte est équipée d'un câble électrique d'une longueur de 1250 mm avec ou sans fiche : si la fiche est présente, branchez la hotte à une prise conforme aux normes en vigueur et accessible, si la fiche est absente (branchement direct au réseau), appliquez un interrupteur bipolaire aux normes avec distance des contacts en ouverture non inférieure à 3 mm (accessible), cette installation et le branchement doivent être réalisés aux normes par un technicien spécialisé.

### Fonctionnement:

PTC



**Remarques générales :** la commande est sensible au toucher. Pour activer une fonction, il suffit d'exercer une légère pression sur les touches.



**Touche ON/OFF des lumières :** au contact de la touche, les lumières de la hotte s'allument.



**Touche ON/OFF du moteur (9 vitesses + recyclage) :** au contact de la touche, la hotte démarre en mode Recyclage.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Touches de réglage de la vitesse :** en appuyant sur les touches « 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 », vous pouvez varier la

vitesse (puissance) d'aspiration souhaitée, que vous pouvez également régler en sélectionnant la vitesse de votre choix ou en faisant défiler progressivement les vitesses.



**Touche Recyclage :** au contact de la touche, la fonction Recyclage est activée, permettant de changer l'air en continu et améliorant le confort de votre habitation. Lorsque cette fonction est activée, la fonction Hiver n'est pas gérée.



**Touche Minuteur :** au contact de la touche, quelle que soit la vitesse d'aspiration sélectionnée, il est possible d'activer la fonction Minuteur. Au premier contact, la durée du minuteur est de 5 minutes (le voyant clignote une fois), au deuxième contact 10 minutes (le voyant clignote deux fois) et au troisième contact 20 minutes (le voyant clignote trois fois).



**Touche Hiver :** pour réduire la consommation d'énergie et conserver la température ambiante, il est conseillé d'utiliser cette fonction dans les périodes particulièrement chaudes ou froides.

### RÉINITIALISATION DES FILTRES

**Saturation des filtres gras :** après 40 heures d'utilisation de la hotte, la touche Moteur clignote en rouge, indiquant que les filtres métalliques doivent être lavés.

**Saturation des filtres au charbon :** après 120 heures d'utilisation de la hotte, la touche Moteur clignote en rouge, indiquant que les filtres au charbon doivent être remplacés.

**Remarque :** pour réinitialiser l'indicateur de saturation des filtres, maintenez simultanément enfoncées les touches « **Minuteur** » et « **Moteur** » pendant quelques secondes.

**Entretien**

**Veillez à débrancher la hotte du réseau électrique avant toute intervention sur celle-ci.**

**Nettoyage**

La hotte doit être nettoyée fréquemment tant à l'intérieur (à l'exception de la zone derrière le filtre à graisse) qu'à l'extérieur. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon imbibé d'alcool dénaturé ou des détergents liquides neutres. Évitez d'utiliser des produits à base d'abrasifs.

**Attention:** Le non respect des règles de nettoyage de la hotte, de la substitution et du nettoyage des filtres comporte des risques d'incendie. Nous recommandons donc vivement de respecter ces instructions.

**Filtre antigraisse -** doit être nettoyé une fois par mois avec un détergent non agressif, à la main ou dans le lave vaisselle à basse température et pendant un cycle court.

Le lavage du filtre anti-graissé métallique au lave-vaisselle peut en provoquer la décoloration. Toutefois, les caractéristiques de filtrage ne seront en aucun cas modifiées.

**Filtre à charbon (seulement pour les versions filtrantes)**

Le filtre à carbons actifs F n'est ni lavable ni recyclable. En cas d'usage normal, il doit être remplacé tous les 6 mois. Il retient les mauvaises odeurs issues de la cuisson.

**Changement de l'ampoule**

**Attention! Avant de toucher les lampes, assurez-vous qu'elles soient froides.**

Sortir la protection en utilisant un petit tournevis à lame plate ou

**LAMPES À LED**

En cas de dysfonctionnement du groupe d'éclairage à leds, contactez le service d'assistance technique pour remplacer la totalité du groupe.

**Attention**

N'utilisez jamais la hotte si la grille n'est pas correctement montée !

**ATTENTION :**

Les parties accessibles peuvent atteindre de hautes températures lors de l'utilisation de la table de cuisson. L'air ne doit pas être évacué dans un conduit d'évacuation de fumées produites par des appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles. Une aération appropriée de la pièce doit toujours être prévue lorsque la hotte aspirante est utilisée simultanément à d'autres appareils utilisant du gaz ou d'autres combustibles. Il est strictement interdit de flamber des aliments sous la hotte. L'utilisation de flamme nue risque d'endommager les filtres et peut provoquer des incendies : elle doit donc toujours être évitée. Les fuites doivent être effectuées sous contrôle afin d'éviter que l'huile surchauffée s'enflamme. Respectez rigoureusement les prescriptions des règlements des autorités locales compétentes quant aux consignes techniques et de sécurité à adopter pour l'évacuation des fumées.

Cet appareil est labellisé conformément à la Directive Européenne 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). En veillant à ce que ce produit soit détruit en bonne et due forme, l'utilisateur contribue à prévenir les éventuelles conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le symbole  présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation. Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants y compris) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou n'ayant pas d'expérience ou de connaissances suffisantes, sauf si elles ont bénéficié, grâce à l'intervention d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Il faut veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil. Si le câble d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique ou, dans tous les cas, par une personne ayant une qualification similaire, afin de prévenir tout risque éventuel.

Raadpleeg ook de tekeningen op de eerste pagina's met de verwijzingen – in de vorm van letters en cijfers – die zijn vermeld in de uitleg.

U dient zich strikt te houden aan de aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing. Elke aansprakelijkheid voor eventuele ongelukken, schade of brand veroorzaakt door het apparaat, voortkomend uit het niet opvolgen van de instructies in deze gebruiksaanwijzing, wordt afgewezen.

De installatie en de elektrische verbinding moeten uitgevoerd worden door een gespecialiseerde technicus. Aangeraden wordt om de kap niet te bevestigen aan een muur die het gewicht niet kan dragen, bijvoorbeeld een wand van gipskarton, en om het apparaat niet in een kast in te bouwen. Voor de bevestiging aan de muur dient men gebruik te maken van de meegeleverde pluggen.

Fig.3 diameter 12 ,Fig .5 diameter 8.

### Installatie

In het geval van een elektrisch fornuis moet de afzuigkap minstens 65 cm van de kookplaat aangelegd zijn en 75 cm in geval van gas of gemengd fornuis.

Indien in de installatie-aanwijzing van het gaskooktoestel een grotere afstand wordt aangegeven moet hiermee rekening worden gehouden.

### Gebruik

De afzuigkap is voorzien van een boven luchtafvoer **B** voor de afvoer van rook naar buiten in geval van modellen met schoorsteen **C** (**Zuigversie A** - afvoerbuis niet bijgeleverd). In het geval dat het niet mogelijk is dampen en rook naar buiten af te voeren ook al is men voorzien van het model met schoorsteen **C**, kan de afzuigkap in de filterversie **F** gebruikt worden door de montage van 1 koolstoffilter **F**, de rook en de dampen worden gerecycled door middel van het bovenrooster **G**.

### Elektrische aansluiting

Controleer of er in de buurt van de kap een elektrisch stopcontact is en of de installatie voorzien is van een 30 mA differentiaal.

De netspanning moet overeenkomen met de spanning die op het gegevensplaatje binnenin de kap staat aangegeven. De kap is voorzien van een elektrische kabel van 1250 mm lang met of zonder stekker; als hij voorzien is van stekker de kap aansluiten aan een stopcontact dat op een toegankelijke plek zit, en in overeenstemming is met de geldende normen, indien niet voorzien van stekker (directe aansluiting aan het net) een bipolaire goedgekeurde schakelaar aanbrengen met een afstand tussen de openingscontacten van minstens 3 mm (toegankelijk), deze installatie en de elektrische aansluiting moeten volgens de normen worden uitgevoerd door een gespecialiseerde technicus.

### Werking

### PTC



**AAN/UIT-schakelaar motor (9 snelheden + hercirculatie):** bij het aanraken van de toets schakelt de afzuigkap aan in de modaliteit hercirculatie.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Toetsen voor het instellen van de snelheid:** Met de toetsen „1,2,3,4,5,6,7,8,9“ kan men de gewenste snelheid (het vermogen) van de afzuiging instellen. Hiertoe kan men zowel de gewenste snelheid selecteren als gradueel de snelheden overlopen.



**Hercirculatietoets:** bij het aanraken van de toets wordt de functie hercirculatie geactiveerd die ervoor zorgt dat de lucht voortdurend wordt ververst, wat een positieve impact heeft op het wooncomfort. Als deze functie actief is wordt de functie winter niet beheerd.



**Timertoets:** bij het aanraken van de toets wordt de functie timer geactiveerd, ongeacht de geselecteerde snelheid van de afzuiging. Bij de eerste aanraking zal de duur van de timer 5 minuten zijn (het ledlampje knippert éénmaal), bij de tweede aanraking 10 minuten (het ledlampje knippert tweemaal) en bij de derde aanraking 20 minuten (het ledlampje knippert driemaal).



**Toets winter:** Om het energieverbruik te beperken en de temperatuur in de woning constant te houden raden we u aan om deze functie te gebruiken in zeer warme of zeer koude periodes.

### RESET FILTERS

**Verzadiging van de vetfilters:** om de 40 uur van gebruik van de kap zal de toets motor rood knipperen om aan te geven dat de metalen filters moeten worden schoongemaakt.

**Verzadiging van de koolstoffilters:** om de 120 uur van gebruik van de kap zal de toets motor rood knipperen om aan te geven dat de koolstoffilters moeten worden vervangen.

**Opmerking:** door tegelijkertijd gedurende een paar seconden de toetsen „timer“ en „motor“ in te drukken wordt de indicator voor verzadiging van de filters gereset. **Opgelet!**

**Voer deze handeling enkel uit na het onderhoud van de filters.**



1 2 3 4 5 6 7 8 9



**Algemene opmerkingen:** het bedieningspaneel is contactgevoelig, om een functie te activeren volstaat het een lichte druk uit te oefenen op de toetsen.



**AAN/UIT lichtschakelaar:** bij het aanraken van de toets worden de lichten van de afzuigkap aangeschakeld.

## Onderhoud

Voor ieder onderhoud eerst de afzuigkap van de stroom loskoppelen.

### Schoonmaak:

De kap moet vaak worden schoongemaakt, zowel de binnenkant (behalve de plek achter de vetfilter) als de buitenkant. Gebruik voor het reinigen een met spiritus of neutraal vloeibaar schoonmaakmiddel vochtig gemaakte doekje. Gebruik geen schuurmiddelen.

**Attentie:** Het niet in acht nemen van de reinigingsnormen van de afzuigkap en van de vervanging en reiniging van de filters kan brandgevaar veroorzaken.

Men wordt dan ook verzocht zich aan de instructies te houden.

**Vetfilter** - deze moet een keer in de maand gereinigd worden met niet agressieve schoonmaakmiddelen, met de hand of in de vaatwasmachine met lage wastemperatuur en een korte wascyclus.

Door hem in de vaatwasmachine te wassen kan het metalen vetfilter ontkleuren, maar dit is niet van invloed op de eigenschappen, die beslist niet veranderen.

### Koolstoffilter (alleen voor de filterversie):

De koolstoffilter F mag niet gewassen of weer gebruikt worden. Het koolstoffilter moet minstens eenmaal in de 6 maanden worden vervangen.

Deze houdt de lastige kookgeuren vast.

## LED LAMPEN

Indien de led verlichtingsgroep niet functioneert, dient men contact op te nemen met het technische servicecentrum om de gehele groep te laten vervangen.

## Waarschuwing

Gebruik de kap nooit zonder een correct gemonteerde rooster!  
LET OP:

De delen waar men bij kan kunnen oververhit raken wanneer de kookplaat wordt gebruikt.

De lucht mag niet worden afgevoerd in een kanaal die ook wordt gebruikt voor het afvoeren van rook uit apparaten die gas of andere brandstoffen verbranden. Er moet altijd gezorgd worden voor een goede ventilatie van de ruimte wanneer de kap gelijktijdig wordt gebruikt met andere apparaten die gas of andere brandstoffen gebruiken.

Het is streng verboden om voedsel te flamberen onder de kap. Het gebruik van open vuur is schadelijk voor de filters en kan brand veroorzaken, het moet daarom in elk geval vermeden worden. Bij frituren moet goed gecontroleerd worden om te voorkomen dat oververhitte olie vlam vat. Voor technische en veiligheidsmaatregelen die toegepast moeten worden voor het afvoeren van rook dient men zich strikt te houden aan de betreffende reglementen van de plaatselijke bevoegde autoriteiten.

Dit apparaat is gekentekend conform de Europese Richtlijn 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Door te controleren of het product op de juiste wijze wordt weggegooid draagt de gebruiker bij aan het voorkomen van potentiële negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid.



Het symbool — op het product of op de bijbehorende documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden afgegeven bij een verzamelpunt voor recycling van elektronische en elektronische apparaten. Afdanking moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke milieuvorschriften voor afvalverwerking. Voor nadere informatie over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product wordt u verzocht contact op te nemen met het stadskantoor in uw woonplaats, uw afvalophaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

Het apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden door personen (kinderen inbegrepen) van wie de lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens verminderd zijn, of die niet voldoende ervaring of kennis hebben, behalve indien een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, toezicht houdt of instructie geeft hoe men met het apparaat dient om te gaan. Let er op dat kinderen niet met het apparaat spelen. Indien de elektriciteitskabel beschadigd is, moet deze door de producent of door de technische dienst vervangen worden, of in elk geval door een persoon met een daaraan gelijkstaand niveau, om ieder risico uit te sluiten.

Consultar también los dibujos de las primeras páginas con las referencias alfabéticas y numéricas incluidas en el texto explicativo.

Atenerse estrictamente a las instrucciones recogidas en este manual. No se asume responsabilidad alguna en caso de inconvenientes, daños o incendios que el aparato pueda sufrir debido a no respetar las instrucciones recogidas en este manual. La instalación y la conexión eléctrica deberán ser realizadas por un técnico especializado. Asegúrese de que la pared donde se fija la campana pueda sostener perfectamente su peso y evite instalarla en paredes no suficientemente robustas (de cartón-yeso, por ejemplo). No empotre la campana en otro mueble. Para el anclaje a la pared, utilizar los tacos servidos de serie: Fig.3 diámetro 12, Fig.5 diámetro 8.

### Instalación

La campana tiene que tener una distancia mínima de los fuegos de 65 cm en las cocinas eléctricas y de 75 cm en las cocinas a gas o mixtas.

Si las instrucciones para la instalación del dispositivo para cocinar con gas especifican una distancia mayor, hay que tenerlo en consideración.

### Utilización

La campana está equipada por una salida de aire superior B para la descarga de los humos hacia el exterior ( Versión aspirante A – tubo de descarga no proporcionado). En el caso de que no sea posible descargar los humos y los vapores de la cocción hacia el exterior se puede utilizar la campana en versión filtrante F montando 1 filtro a carbones activos F, los humos y vapores vienen reciclados a través de la rejilla superior G .

### Conexión eléctrica

Asegúrese de que en las inmediaciones de la campana haya un punto de acceso a la red de alimentación eléctrica, y de que la instalación esté dotada de un diferencial de 30 mA. La tensión de red debe corresponder a la tensión indicada en la etiqueta de características situada dentro de la campana. La campana lleva un cable eléctrico de 1250 mm de longitud, con o sin clavija. Si lleva clavija, conectar la campana a una toma de corriente conforme a las normas vigentes, situada en zona accesible. Si no lleva clavija (conexión directa a la red), aplicar un interruptor bipolar conforme a la norma; la distancia de los contactos en apertura no debe ser inferior a 3 mm (accesible). Esta instalación y la conexión eléctrica deben ser realizadas por un técnico especializado conforme a la normativa vigente.

### Funcionamiento

#### PTC



**Notas generales:** el control es sensible al contacto, para activar cualquier función basta con presionar ligeramente los botones.



**Botón luz ON/OFF:** al tocar el botón se encienden las luces de la campana.



**Botón motor ON/OFF (9 velocidades+recirculación):** al tocar este botón la campana se activará en modo recirculación.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Botones de regulación de la velocidad:** Pulsando los botones «1,2,3,4,5,6,7,8,9» podrá cambiar la velocidad (potencia) de aspiración deseada, que podrá regular seleccionando la velocidad que desee directamente o bien modificando la velocidad gradualmente.



**Botón de recirculación:** al tocar el botón se activa la función de recirculación que permite que el aire se renueve continuamente para un mayor confort. Cuando esta función esté activa, no funcionará la función invierno.



**Botón de temporizador:** al tocar el botón, independientemente de la velocidad de aspiración seleccionada, se activará la función temporizador. Si se toca el botón una sola vez, la duración del temporizador será de 5 minutos (el led parpadeará una vez), si se toca dos veces, 10 minutos (el led parpadeará dos veces) y si se toca tres veces, 20 minutos (el led parpadeará tres veces).



**Botón invierno:** Con el fin de reducir el consumo energético y mantener la habitación a una temperatura constante, se recomienda utilizar esta función fundamentalmente en épocas especialmente cálidas o frías.

### REINICIAR FILTROS

**Saturación filtros de grasa:** cada 40 horas de uso de la campana, el botón motor parpadeará en color rojo indicando que deben limpiarse los filtros metálicos.

**Saturación de los filtros de carbón:** cada 120 horas de uso de la campana, el botón motor parpadeará en color rojo indicando que deben cambiarse los filtros de carbón.

**Nota:** si se pulsan los botones «temporizador» y «motor» a la vez durante unos segundos, el indicador de saturación de filtros se reiniciará. **Cuidado:** Esta operación solo debe realizarse una vez efectuado el mantenimiento de los filtros.

## Mantenimiento

Antes de cualquier trabajo de mantenimiento desconectar la campana de la corriente.

### Limpieza:

La campana debe limpiarse frecuentemente, tanto por dentro (excepto la zona situada detrás del filtro de grasas) como por fuera. Para la limpieza, usar un paño humedecido con alcohol desnaturalizado o detergentes líquidos neutros. Evitar el uso de productos que contengan abrasivos.

### Atención:

Si no se respetan las normas de limpieza de la campana y del cambio y limpieza de los filtros puede haber riesgo de incendio. Rogamos se atenga a las instrucciones indicadas.

### Filtro antigrasa:

tiene que ser limpiado una vez al mes, con detergentes no agresivos, manualmente o en el lavavajillas a temperaturas bajas y con un ciclo de lavado breve.

Con el lavado en el lavavajilla el filtro antigrasa metálico puede destenirse pero sus características de filtrado no cambian absolutamente.

### Filtro al carbòn (solo para la versiòn filtrante):

El filtro a los carbones activos F no es ni lavable ni regenerable. El filtro al carbón tiene que ser reemplazado cada 6 meses cuando la campana se usa normalmente.

Retiene los malos olores derivantes de la cocción.

### Substituciòn làmparas

**Atenciòn! Antes de tocar las lámparas asegúrese de que estén frías.**

### Iluminaciòn led

Si el grupo iluminación LED no funciona, contactar al servicio de asistencia técnica para sustituir todo el grupo.

## Advertencias

¡No utilice nunca la campana sin la rejilla correctamente montada!

### ATENCIÒN:

Las partes accesibles pueden sobrecalentarse cuando se utiliza la encimera de cocción.

El aire no debe descargarse en conductos utilizados para salida de los humos producidos por aparatos de combustión de gas o de otros combustibles. Siempre debe disponerse un sistema adecuado de ventilación del local cuando se utiliza la campana de cocina al mismo tiempo que otros aparatos que usan gas u otros combustibles. Se prohíbe rigurosamente cocinar alimentos a la llama bajo la campana. El uso de llamas libres daña los filtros y puede originar incendios, por lo cual debe evitarse en todo caso. Las frituras deben hacerse bajo control, para así evitar que el aceite sobre calentado se incendie. Atenerse estrictamente a las disposiciones de los reglamentos de las autoridades locales competentes en relación con las medidas técnicas y de seguridad a adoptar para la salida de humos.

Este aparato está marcado de conformidad con la Directiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Asegurándose de que este producto se desguace y elimine en modo correcto, el usuario contribuye a prevenir las potenciales consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.



El símbolo en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos.

Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

Si el cable de alimentación resulta dañado, ha de ser sustituido por el constructor o por su servicio de asistencia técnica o, en cualquier caso, por una persona con una cualificación similar para evitar cualquier riesgo. El aparato no está pensado para que lo uses personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o bien con falta de experiencia o de conocimiento, a menos que hayan recibido, de manos de una persona responsable de su seguridad, supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato: los niños han de ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

# I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO

Consultare anche i disegni nelle prime pagine con i riferimenti alfabetici e numerici riportati nel testo esplicativo.  
Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale. L'installazione e il collegamento elettrico deve essere fatta da un tecnico specializzato. Si raccomanda di non fissare la cappa su una parete che non possa sostenere il peso ad esempio di carton gesso e di non incassarla all'interno di un mobile. Per il fissaggio a muro utilizzare i tasselli forniti a corredo: Fig.3 diametro 12 ,Fig.5 diametro 8.

## Installazione

La cappa deve avere una distanza minima dal piano cottura di 65 cm in caso di cucine elettriche e di 75 cm in caso di cucine a gas o miste.

Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.

## Utilizzazione

La cappa è fornita di una uscita d'aria superiore **B** per lo scarico dei fumi verso l'esterno (**Versione aspirante A**- tubo di scarico non fornito). Nel caso non sia possibile scaricare i fumi e vapori della cottura verso l'esterno, si può utilizzare la cappa in **versione filtrante F** montando 1 filtro ai carboni attivi **F**, i fumi e vapori vengono riciclati attraverso la sgrigliatura superiore **G**.

## Collegamento elettrico

Assicurarsi che nelle vicinanze della cappa ci sia un punto di accesso alla rete di alimentazione elettrica e che l'impianto si provvisto di un differenziale da 30 mA

La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situate all'interno della cappa. La cappa è dotata di cavo elettrico lungo 1250 mm con spina o senza : se provvisto di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona  
accessibile, se sprovvisto (collegamento diretto alla rete) applicare un interruttore bipolare a norme con una distanza dei contatti in apertura non inferiore a 3mm  
(accessibile), questa installazione e il collegamento elettrico devono essere fatte a Norma da un tecnico specializzato.

## Funzionamento

PTC

aspirazione desiderata che potrà essere regolata sia selezionando la velocità desiderata che scorrendo gradualmente le velocità.



**Tasto ricircolo:** al contatto del tasto si attiva la funzione ricircolo che consente un continuo ricambio dell'aria migliorando il confort abitativo. Quando tale funzione è attiva la funzione inverno non viene gestita.



**Tasto timer:** al contatto del tasto, qualsiasi sia la velocità di aspirazione selezionata, si attiverà la funzione timer. Al primo tocco la durata del timer sarà di 5 minuti (il led lampeggerà una volta), al secondo tocco 10 minuti (il led lampeggerà due volte) e al terzo tocco 20 minuti (il led lampeggerà tre volte).



**Tasto inverno:** Al fine di ridurre i consumi energetici e mantenere quindi costante la temperatura dell'abitazione, si consiglia l'utilizzo di questa funzione soprattutto in periodi particolarmente caldi o freddi.

## RESET FILTRI

**Saturazione filtri grassi:** ogni 40 ore di utilizzo della cappa, il tasto motore lampeggerà di rosso indicando che i filtri metallici devono essere lavati.

**Saturazione filtri al carbone:** ogni 120 ore di utilizzo della cappa, il tasto motore lampeggerà di rosso, indicando che i filtri carbone devono essere sostituiti.

**Nota:** tenendo premuti contemporaneamente, per alcuni secondi, i tasti „timer“ e „motore“ si resetterà l'indicatore saturazioni filtri. **Attenzione! Questa operazione va eseguita solo dopo avere effettuato la manutenzione dei filtri.**



**Note generali:** il comando è sensibile al contatto, per attivare una qualsiasi funzione è sufficiente una lieve pressione dei tasti.



**Tasto ON/OFF luce:** al contatto del tasto si accendono le luci della cappa.



**Tasto ON/OFF motore (9 velocità+ricircolo):** al contatto del tasto la cappa si avvierà in modalità ricircolo.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Tasti regolazione velocità :** Agendo sui tasti „1,2,3,4,5,6,7,8,9“ Si potrà variare la velocità (potenza) di

# I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO

## Manutenzione

Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione scolare la cappa dalla corrente.

### Pulizia:

La cappa va frequentemente pulita, sia internamente(ad eccezione della zona posta dietro il filtro grassi ) che esternamente. Per la pulizia usare un panno inumidito con alcool denaturato o detersivi liquidi neutri. Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi.

### Attenzione:

L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi. Si raccomanda quindi di attenersi alle istruzioni suggerite.

**Filtro antigrasso** - deve essere pulito una volta al mese, con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico si può opacizzare, ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.

### Filtro al carbone (solo per versione filtrante):

Il filtro ai carboni attivi F non è né lavabile né rigenerabile.

Il filtro al carbone deve essere sostituito ogni 6 mesi.

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

### Sostituzione lampade

**Attenzione! Prima di toccare le lampade sincerarsi che siano fredde.**

### LAMPADE LED

In caso di mancato funzionamento del gruppo illuminazione led ,contattare il servizio di assistenza tecnica per sostituire l'intero gruppo.

## Avvertenze:

Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata!  
**ATTENZIONE:**

le parti accessibili possono surriscaldarsi quando il piano di cottura viene utilizzato.

L'aria non deve essere scaricata in un condotto utilizzato per scaricare fumi di scarico prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili. Deve essere sempre prevista un'adeguata areazione del locale quando la cappa da cucina è utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi che impiegano gas o altri combustibili. È severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa. L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso. La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco. Per le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio; i bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

**AFLIF127PTC Ed. 11/11**

For further information please contact: Airforce spa via Ca' Maiano 140/E 60044 Fabriano AN ITALY tel.+39 0732-250468  
fax +39 0732- 249337 [info@airforcespa.com](mailto:info@airforcespa.com)