

IT ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE
EN INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE INSTRUCTION
FR INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET AVIS DE MONTAGE
` ` INSTRUCCIONES PARA EL USO Y DE MONTAJE
DE BEDIENUNGSANLEITUNG MIT MONTAGEANWEISUNGEN
NL GEBRUIKSAANWIJZING
RU УСТАНОВКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

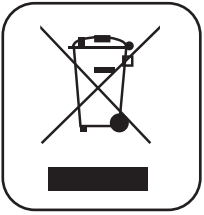
S-DD11-L FLUSH TOP





Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

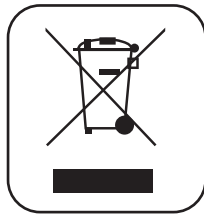
Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto. Questo elettrodomestico è marcato conformemente alla Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).



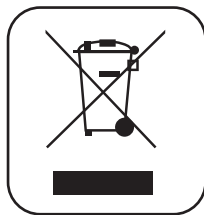
The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help 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. This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE).



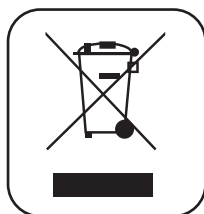
Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui, sinon, seraient le résultat d'un traitement inapproprié 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. Cet appareil est commercialisé en accord avec la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets des équipements électriques et électroniques (WEEE).



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar. Este producto debe llevarse al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para su reciclaje. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no fuese manipulado 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. Este electrodoméstico está marcado conforme a la directiva Europea 2000/96/CE sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).



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 elektrischen 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. Dieses Elektrohaushaltsgerät ist entsprechend der EU-Richtlinie 2002/96/CE Über Elektro- und Elektronik – Altgeräte (WEEE).



Het symbool op het product of op de verpakking wijst erop 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. Dit apparaat voldoet aan de Europese richtlijnen 2002/96/CE voor elektrische en elektronische afval (WEEE).

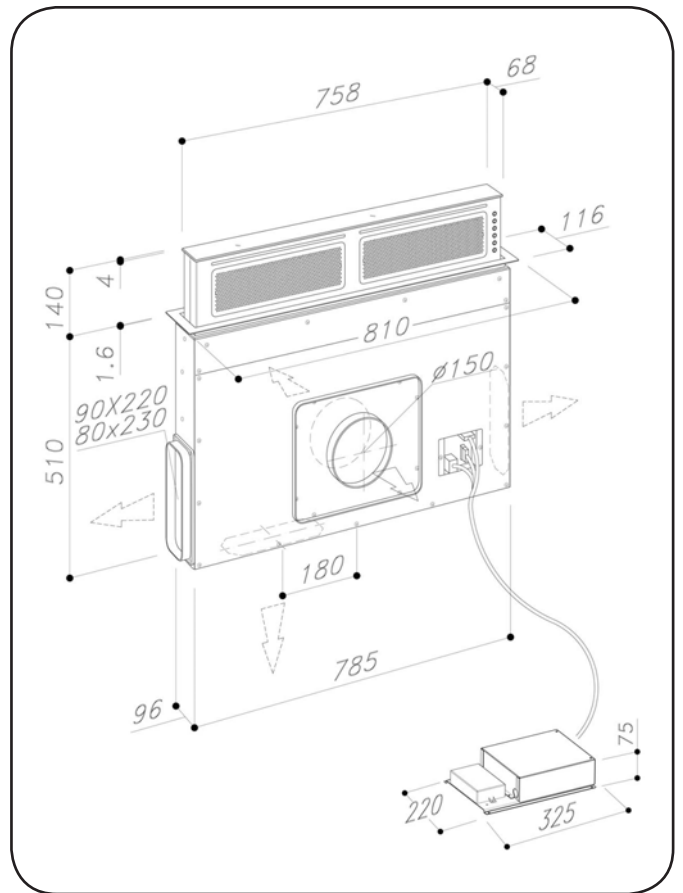
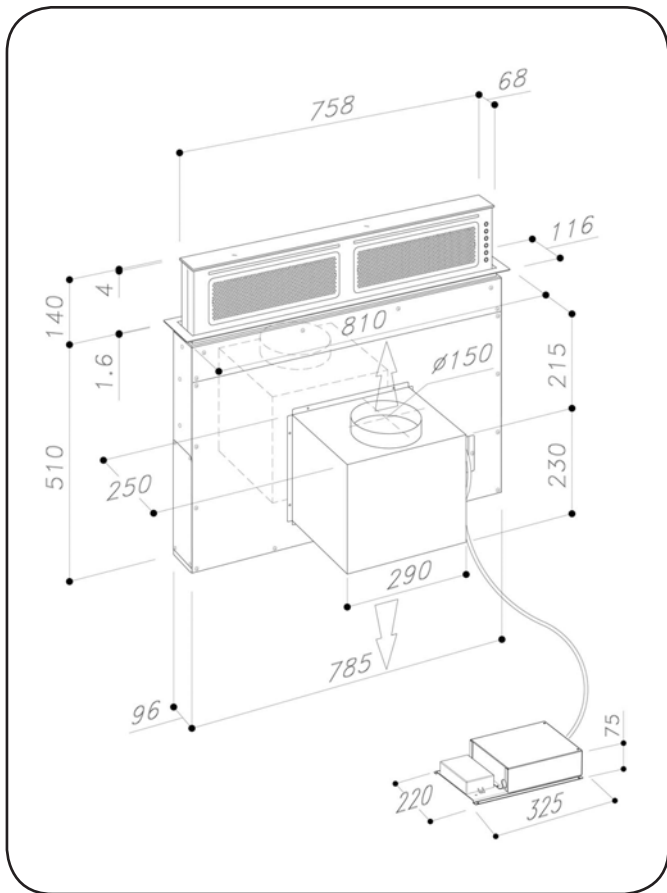


Значок на приборе или на его упаковке означает, что прибор не относится к обычным бытовым отходам. Его необходимо отнести в специальный пункт сбора электрических и электронных приборов для вторичной переработки. Предусмотрите надлежащие меры при ликвидации этого прибора для того, чтобы избежать пагубного воздействия на окружающую среду и здоровье людей в результате неправильных действий по его уничтожению. Для получения более подробной информации по ликвидации этого прибора обратитесь в местные исполнительные органы или учреждение, занимающиеся сбором и переработкой отходов, или в магазин, в котором Вы его купили. Этот прибор имеет значок Европейской Директивы 2002/96/CE по уничтожению электрических и электронных приборов (WEEE).

INDICE

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	6
COME INSTALLARE LA CAPPA	7
Smontaggio del filtro Antigrasso, montaggio del filtro carbone	8
Connessione elettrica della cappa	9
COME FUNZIONA LA CAPPA	10
COME PULIRE LA CAPPA.....	12
ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO	13
SERVIZIO DI ASSISTENZA POST VENDITA.....	13

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



COME INSTALLARE LA CAPPA

1. Prima di procedere nell'installazione dell'apparecchio verificare che tutti i componenti non siano danneggiati, in caso contrario contattare il rivenditore e non proseguire con l'installazione.

Prima dell'installazione del downdraft, rimuovere le parti d'imballo.

Inoltre leggere attentamente tutte le istruzioni di seguito riportate.

- Utilizzare un tubo di evacuazione aria che abbia la lunghezza massima non superiore a 5 metri.
- Limitare il numero di curve nella canalizzazione poiché ogni curva riduce l'efficienza di aspirazione equiparata a 1 metro lineare. (Es: se si utilizzano n°2 curve a 90°, la lunghezza della canalizzazione non dovrebbe superare i 3 metri di lunghezza).
- Evitare cambiamenti drastici di direzione.
- Utilizzare un condotto con diametro da 150mm costante per tutta la lunghezza.
- Utilizzare un condotto di materiale approvato normativamente.

Per il mancato rispetto delle precedenti istruzioni la ditta fornitrice non risponderà per problemi di portata o rumorosità e nessuna garanzia sarà prestata.

2. Prima di effettuare il foro controllare che nella parte interna del mobile, in corrispondenza della zona di alloggio del downdraft, non sia presente la struttura del mobile o altri particolari che potrebbero creare problemi per la corretta installazione. Verificare che gli ingombri del downdraft e del piano cottura siano compatibili con il mobile e quindi sia fattibile l'installazione.
3. Effettuare nella parte posteriore del piano cottura, un foro rettangolare delle dimensioni di 790X100. Nel caso

di versione con motore già montato, togliere le viti e rimuovere il gruppo aspirante per poter inserire il downdraft nel foro praticato.

4. Installare il downdraft nel foro praticato, inserendolo da sopra (Fig. 1).
5. Fissare il downdraft all'interno del mobile utilizzando le apposite staffe in dotazione (Fig. 2). Procedere al montaggio delle staffe nella parte inferiore del downdraft facendo in modo che tra la parte inferiore della staffa ed il fondo del mobile rimanga una distanza di 3 mm (Fig. 3). Questa distanza permetterà la trazione verso il basso del prodotto al momento del fissaggio per far aderire perfettamente la cornice inox sul piano di lavoro. Prima di inserire le viti nel mobile assicurarsi che il prodotto sia perfettamente perpendicolare al piano di lavoro.
6. Dopo aver completato l'installazione e dopo aver collegato il prodotto alla rete elettrica, sollevare il downdraft premendo sul vetro come da fig. 4. Nel caso della versione con motore a bordo procedere al montaggio del gruppo motore orientando l'uscita dell'aria nella posizione prescelta verso il basso o verso l'alto (Fig. 5). Il motore può essere installato sia sul lato anteriore che sul lato posteriore del downdraft. Ad avvenuta installazione del motore procedere al montaggio della canalizzazione per l'uscita dell'aria.
7. Nel caso di versione con motore esterno posizionare in una zona idonea il gruppo aspirante (motore esterno) e disporre il condotto di evacuazione dell'aria di scarico. Procedere al montaggio della canalizzazione uscita aria tra il motore esterno e il downdraft. Selezionare l'uscita aria tra le cinque possibilità (Fig.6) ed installare il raccordo in dotazione.
8. Posizionare la scatola metallica contenente i componenti elettronici in una zona facilmente accessibile per eventuali interventi di assistenza (Fig. 7) collegando i connettori (fig. 8 A)

9 Collegare il cavo del gruppo motore nell'apposita morsettiera presente nella scatola in plastica indicata in fig. 8 B.

10. Collegare il prodotto alla rete elettrica

UTILIZZO

La presente cappa è stata progettata per aspirare i fumi, i grassi e i vapori di cottura. E' realizzata per poter essere utilizzata sia in versione con scarico all'esterno che in versione filtrante.

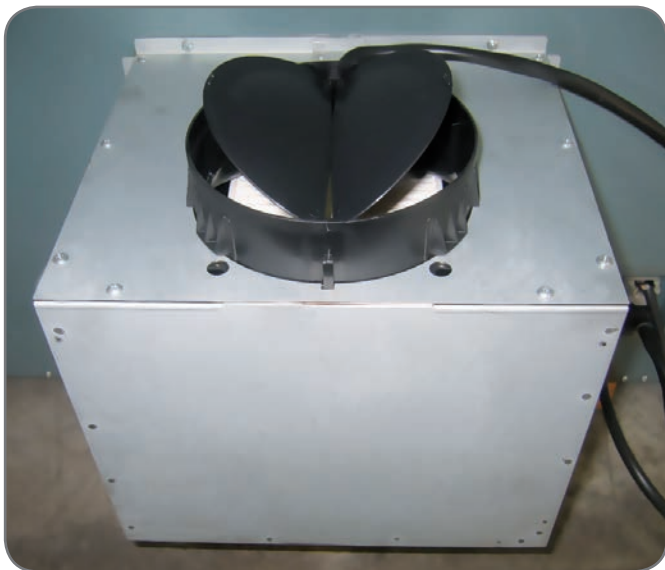
Versione con scarico all'esterno

La cappa può essere installata in versione con scarico verso l'esterno dell'abitazione, in questo caso procedere all'applicazione del canale di evacuazione fino all'esterno (tubi di evacuazione non forniti.)

Bloccaggio della valvola di non ritorno



Prima di connettere il tubo flessibile di uscita dell'aria assicurarsi che le valvole di non ritorno siano libere di ruotare liberamente.



In caso di impianto con scarico all'esterno, l'installazione della valvola di non ritorno impedisce l'entrata di vento e i ritorni d'aria.

Versione filtrante

Nel caso in cui lo scarico dei fumi e dei vapori verso l'esterno non fosse possibile, si può utilizzare la cappa nella versione filtrante.

Per fare ciò, bisogna installare i filtri carbone.

L'aria riciclata attraverso i filtri carbone viene rinvia nella cucina attraverso un condotto che convoglia l'aria su un lato del mobile (Fig. 9).



L'installazione deve essere conforme alle norme vigenti in materia di ventilazione degli ambienti chiusi. In particolare, l'aria evacuat, non deve essere convogliata in un condotto utilizzato per lo scarico dei fumi o di apparecchi che utilizzano gas o altro combustibile. L'utilizzo di condotti non più in uso non è possibile, salvo parere favorevole di un tecnico qualificato.

SMONTAGGIO DEL FILTRO ANTIGRASSO, MONTAGGIO DEL FILTRO CARBONE

Il montaggio e smontaggio dei filtri antigrasso e dei filtri carbone va effettuato con il downdraft in posizione aperta. Per questo, spingere il vetro verso il basso in maniera da favorire l'apertura del prodotto (fig. 4).

Rimuovere i filtri antigrasso in metallo, fissati magneticamente al prodotto, avvalendosi di un utensile o della punta di un coltello. Agire nell'asola posta ai lati del filtro come da fig. 10. Oppure rimuovere il vetro superiore e spingere i filtri dall'interno verso l'esterno. I filtri vanno installati nella sede avvicinandoli fintanto che i magneti non li mantengano in posizione. L'installazione del filtro al carbone avviene direttamente sul filtro antigrasso, nel lato posteriore (vedi fig., 11) Il cambio dei filtri carbone va effettuato in funzione della frequenza di utilizzo del Downdraft, e comunque almeno una volta ogni 6 mesi.

CONNESSIONE ELETTRICA DELLA CAPPA

AVVERTENZA

Posizionare la scatola metallica contenente i componenti elettronici ad una distanza non inferiore a 65 cm dal piano cottura a gas o comunque a 65 cm dal punto di aspirazione della cappa.

NOTA

Vi raccomandiamo di installare la scatola metallica contenente i componenti elettronici almeno a 10 cm dal suolo e ad una distanza sufficiente da tutte le fonti di calore (es: lato di un forno, o piano cottura).

ATTENZIONE

Quest'apparecchio è dotato di un cavo di alimentazione H05 VVF a 3 conduttori da 0,75 mm² (neutro, fase e terra). Esso deve essere allacciato ad una rete a 220 – 240 V monofase per mezzo di una presa di corrente normalizzata CEI 60083 che dovrà rimanere accessibile dopo l'installazione, conformemente alle norme per l'installazione stessa. Si declina ogni responsabilità in caso di incidente causato da una mancata messa a terra o da una messa a terra non corretta. L'apparecchio deve essere alimentato mediante un dispositivo di protezione differenziale (RCD) avente una corrente residua nominale non superiore a 30mA. Se il cavo d'alimentazione è danneggiato chiamare l'assistenza postvendita per evitare ogni rischio.

AVVERTENZA

L'allacciamento del Downdraft alla rete elettrica deve essere effettuato da personale tecnico qualificato e specializzato.

Il Downdraft deve essere allacciato ad una rete elettrica correttamente predisposta ed installata.

L'impianto elettrico deve essere a norma VDE0100.

PERICOLO

Se la cappa dovesse presentare qualche anomalia scollegate l'apparecchio oppure rimuovete il fusibile corrispondente alla linea di scollegamento dell'apparecchio.

Se l'apparecchio non è provvisto di spina o se al termine dell'installazione questa non è facilmente accessibile è necessario prevedere un dispositivo di separazione del prodotto dalla rete elettrica che abbia una distanza di apertura dei contatti di tutti i poli di almeno 3 mm.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

NOTA

Il presente apparecchio è conforme alle Direttive Europee 2006/95/CE (Direttive Basse Tensione) e 2004/108/CE (Compatibilità Elettromagnetica).

Al momento dell'installazione e delle operazioni di manutenzione l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica, i fusibili devono essere staccati o rimossi.

Verificare che:

- La potenza sia sufficiente.
- Le linee di alimentazione siano in buono stato.
- Il diametro dei cavi sia conforme alle norme di installazione.

COME FUNZIONA LA CAPPA

Pulsantiera a 6 tasti (fig. 12)

- A: Interruttore on/off luce
- B: Interruttore on (I velocità)/off motore
- C: Interruttore II velocità
- D: Interruttore III velocità
- E: Interruttore IV velocità
- F: Temporizzatore 10 minuti

Il carrello aspirante viene aperto manualmente premendo il vetro verso il basso come da figura 4; analogamente la chiusura avviene premendo il vetro verso il basso fino a completa chiusura.

Il motore di aspirazione e le luci vengono attivate mediante la pulsantiera (fig. 12).

Durante la chiusura del carrello aspirante il motore di aspirazione e le luci vengono spenti automaticamente, in caso siano accesi.

TEMPORIZZAZIONI

Con l'entrata in vigore dal 1° Gennaio 2014 dei nuovi regolamenti della Commissione Europea EU65 "Energy label" e EU66 "Ecodesign", abbiamo reso conforme i prodotti in base ai requisiti richiesti.

Tutti i modelli nelle versioni energy label dispongono di una elettronica, con funzioni di temporizzazione delle velocità di aspirazione, superiore a 650m³/h.

In effetti i modelli con motore a bordo, con portata massima superiore a 650m³/h, prevedono la IVa velocità temporizzata dopo 6 minuti di funzionamento, Trascorsi i tempi di cui sopra il motore di aspirazione passa alla IIIa velocità in maniera automatica.

I prodotti in versione external motor, vengono abbinati soltanto con motori remoti dove, come per la versione con motore a bordo, vengono

temporizzate le velocità con portate superiori a 650m³/h. (Vedi istruzioni riportate nei motori remoti)

I motori remoti, che hanno una portata superiore a 650m³/h sia alla IVa che alla IIIa velocità, vengono automaticamente temporizzate come segue: dalla IVa velocità, dopo 6 minuti di funzionamento passa automaticamente alla II velocità.

Se il prodotto viene impostato alla IIIa velocità, passa automaticamente alla II velocità dopo 7 minuti. Resta comunque possibile modificare le velocità in uso.

Il prodotto in modalità stand-by ha un consumo inferiore a 0.5W.

Altre funzioni:

Spegnimento automatico:


Dopo 4 ore di funzionamento ininterrotto dall'ultima impostazione, l'apparecchio si spegne automaticamente.

COME PULIRE LA CAPPA

Una manutenzione accurata è una garanzia di buon funzionamento e buona resa di un apparecchio nel corso del tempo.



La cappa dovrà essere scollegata dall'alimentazione elettrica, sia quando si stacca la presa, sia quando si attiva il salvavita, prima di rimuovere i filtri metallici. Dopo la pulizia, bisogna ricollocare i filtri metallici come da istruzioni.

MANUTENZIONE	COME PROCEDERE?	PRODOTTI / ACCESSORI DA UTILIZZARE
Superficie esterna e accessori	Non utilizzare in nessun caso pagliette metalliche, prodotti abrasivi o spazzole troppo dure.	Per la pulizia della superficie esterna della cappa e dello schermo del vano lampada, utilizzare esclusivamente detersivi per uso domestico reperibili in commercio diluiti in acqua, quindi sciacquare con acqua pulita e asciugare con un panno morbido.
Filtro cartuccia a carrello aperto	Dopo 30 ore di funzionamento il downdraft segnalerà la saturazione dei filtri antigrasso. La saturazione è segnalata mediante l'illuminazione di tutti i tasti. Il reset si effettua premendo il tasto timer  a carrello aperto per almeno 3 secondi.	La pulizia dei filtri anti-grasso può essere effettuata manualmente o in lavastoviglie. I filtri anti-grasso devono essere puliti regolarmente perché possono costituire un rischio di incendi, reinserire i filtri antigrasso e il pannello frontale facendo attenzione che sia ben agganciato sui due lati in quanto può provocare il blocco del downdraft.
Filtro a carbone	Nella versione ricircolo bisogna sostituire il filtro a carbone attivo periodicamente. Per rimuovere il filtro a carbone bisogna prima di tutto rimuovere il filtro antigrasso e poi tirare la chiavetta in plastica del pannello stesso e staccarlo dalla sua sede. Per inserire il filtro al carbone attivo eseguire l'operazione opposta. Sostituire il filtro al carbone usato in media ogni sei mesi.	

ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

SINTOMO	SOLUZIONE
La cappa non funziona...	Verificate che: <ul style="list-style-type: none"> • Non vi sia un black out di corrente. • Sia stata effettivamente selezionata una certa velocità. • La connessione a 9 poli sia ben inserita. • Il tasto rosso di reset posizionato sopra la scatola impianto elettrico sia premuto. • Nella connessione 9 polo accertarsi che i fili siano ben inseriti nel connettore stesso. (In fase di collegamento la troppa pressione esercitata potrebbe piegare i contatti).
La cappa ha un rendimento scarso...	Verificate che: <ul style="list-style-type: none"> • La velocità motore selezionata sia sufficiente per la quantità di fumi e di vapori presenti. • La cucina sia areata sufficientemente da permettere una presa d'aria. • Il filtro al carbone non sia usurato (cappa in versione filtrante). • Il canale uscita aria sia libero e conforme al paragrafo 2. • Le valvole di non ritorno del gruppo di aspirazione siano libere di ruotare.
La cappa si arresta nel corso del funzionamento	Verificate che: <ul style="list-style-type: none"> • Non vi sia un black out di corrente. • Il dispositivo a taglio omipolare non sia scattato.

SERVIZIO DI ASSISTENZA POST VENDITA

Gli eventuali interventi sull'apparecchio vanno effettuati:

- Dal tuo rivenditore.
- Oppure da un professionista qualificato depositario del marchio.



Al momento della chiamata, riportare i riferimenti dell'apparecchio (Type Fig. 13a ed equipment Fig. 13b e data di fabbricazione Fig. 13c).

Queste informazioni sono riportate nella targa dati tecnici e targa data posta nella parte inferiore del downdraft.

TO THE ATTENTION OF THE USER

It is designed to work in both suctioning mode, with outside evacuation, and filtering mode.



Keep these instructions for use with the appliance. If the appliance should be sold or passed on to others, make sure that the instructions are passed on with it. We thank you for taking note of these suggestions before installing and using the appliance. They have been written for your personal safety and the safety of others.

SAFETY INSTRUCTIONS

These hoods have been designed for personal use in the home. The appliance must be used by adults. Make sure that the appliance is out of reach of children and that they do not use it to play with. Make sure that children do not operate the controls.

- When the appliance is delivered, check the overall appearance of the packaging. Any remarks should be written on the delivery coupon, of which you keep a copy. Your appliance is designed for normal domestic use. It is not designed for commercial or industrial use, or for purposes other than those for which it was designed.
- Any consequences of or damage from incorrect installation or incorrect use of the appliance will not be covered by the manufacturer's guarantee.
- Do not ever change or try to change the characteristics of this appliance. This would be a danger. Repairs must be performed only by an authorised technician. Always disconnect the hood before carrying out cleaning or maintenance operations.
- Adequately ventilate the room when a cooker hood and other appliances, powered by energy other than electricity, are used simultaneously, so that the hood does not suck any combustion fumes.

- It is not allowed to cook food over open flames (flambé) or operate gas hobs without pots or pans on them under the hood itself (the flames sucked into the hood might damage the appliance).
- Frying near the appliance must be done under constant supervision as hot oils and fats may ignite. Respect the guidelines for cleaning and replacement of grease filters. Accumulated deposits of grease are a fire hazard.
- This appliance must not be used over cook tops powered by wood or coal or in any case, over cook tops with power levels that could damage the appliance. Never use steam or high-pressure devices for cleaning your hood (regulations regarding electrical safety).
- Never use the cooker hood without the grease filters.
- The minimum distance between the Down-draft (closed) and the surface above it must be at least 200 mm.
- When handling the downdraft, never put your hands in the field of action of the extractable unit.

Constantly seeking to improve our products, we reserve the right to modify their technical, functional, or aesthetic characteristics deriving from their upgrading.

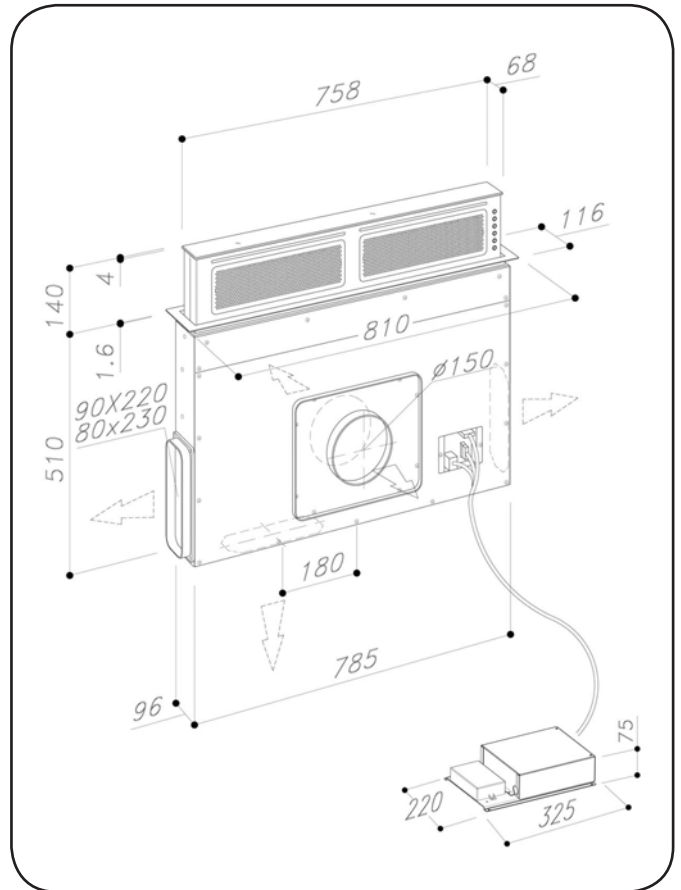
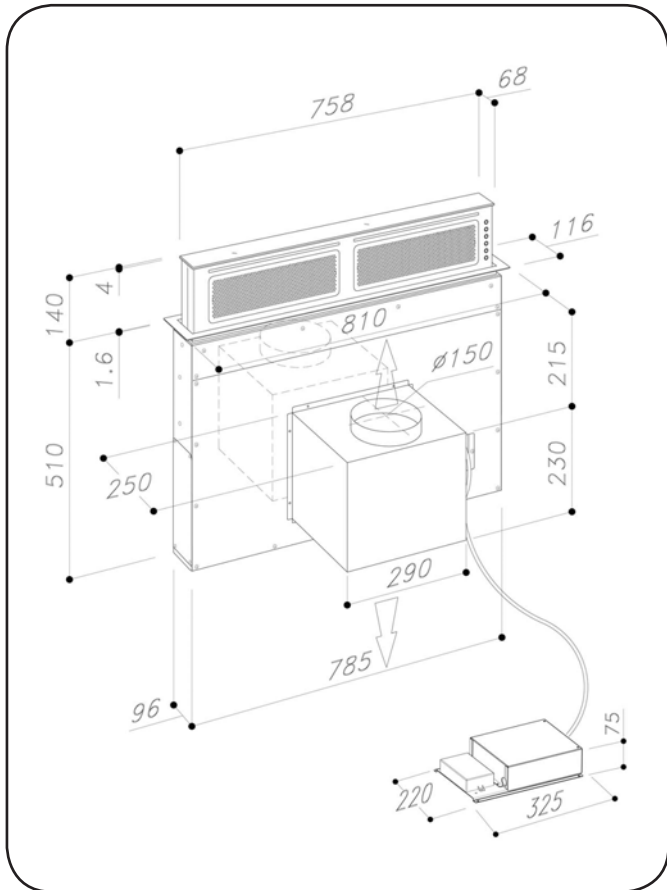
In the case of the version with external motor, for normal downdraft operation, it is necessary to use a suctioning unit (external motor) made by the same manufacturer.

The air collected must not be conveyed into a flue used for smoke or fumes from appliances powered by anything other than electricity (central heating systems, etc.). As far as discharging exhaust air is concerned, please follow the guidelines given by competent authorities.

CONTENTS

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE	16
INSTALLING THE HOOD	17
Grease filter removal, mounting the activated charcoal filter	18
Electrical connection of the hood	19
HOW THE COOKER HOOD WORKS	20
CLEANING THE HOOD	22
OPERATIONAL ANOMALIES	23
AFTER SALES SERVICE.....	23

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE



INSTALLING THE COOKER HOOD

1. Before carrying out the appliance installation, please check that all components are not damaged, in such a case contact your retailer and do not carry out any installation operation.

Before the installation of the Downdraft, please remove the safety piece you can see in the picture (**Fig. 1**). Furthermore, please 'Before the installation of the Downdraft, please remove the packaging,' Furthermore, please read carefully all of the following installation instructions.

- Use an air exhausting pipe whose maximum length does not exceed 5 meters.
- Limit the number of elbows in the piping, since each elbow reduces the air capacity of 1 linear meter. (Ex. : if you use no. 2 x 90 ° elbows, the length of piping should not exceed 3 meters).
- Avoid abrupt direction changes.,
- Use a 150 mm. constant diameter pipe for the whole length.
- Use piping approved by standards in force.

The manufacturer shall not be deemed responsible for air capacity or noise problems caused by failure to comply with the above instructions and no warranty on the product shall be provided.

2. Before making the hole, check that there are no structural or other parts inside the cabinet, where the appliance is to be placed, which could hinder a proper installation. Check that the dimensions of the Downdraft and the ones of the cook top are compatible with the cabinet so that the installation can be carried out properly.
3. Make a rectangular opening, 790 x 100 mm in size, in the back of the cook top .In the version with the motor already installed, remove the screws and the suctioning unit in order to fit the down draft in the opening made.

Fit the Downdraft in the opening, by inserting it from above as shown in (Fig. 1).

Secure the downdraft inside the cabinet, by using the special fixing brackets supplied with the product (Fig. 2). Insert the brackets in the lower side of the downdraft, in such a way that there is a 3 mm gap between the lower side of the bracket and the bottom of the cabinet (Fig. 3). This distance will allow to pull the appliance downwards during installation, in order to make the stainless steel frame perfectly adhere with the worktop. Before inserting the screws into the cabinet, please make sure that the appliance is perfectly perpendicular with the worktop.

After completing the installation and connecting the appliance to the power supply, lift up the downdraft by pressing on the glass, as shown in (Fig. 4). If the Downdraft is equipped with internal motor, install the power unit directing the air outlet to the desired position, either downwards or upwards (Fig. 5). The motor can be installed on the front or on the rear side of the downdraft. After installing the motor, fit the air outlet ducts.

If the Downdraft is equipped with external motor, place the suctioning unit (external motor) in a suitable area and fit the exhaust air flue. Then fit the air outlet ducts between the external motor and the downdraft. Select the air outlet among the five available options (Fig. 6) and fit the union supplied with the appliance.

Place the metal box containing the electronic components in an easily reachable area for possible technical assistance operations. (Fig.7), by connecting the related connectors (fig. 8 A)

- If the Downdraft is equipped with external
9. motor, connect the motor unit cable to the specific terminal board found on the plastic box shown in Fig. 8 B.
 10. Power the cookerhood.

HOW TO USE THE COOKER HOOD

This appliance is intended to suck cooking fumes, greases and steam. It has been designed to work in both suctioning mode, with outside evacuation, and filtering mode.

Outside - discharge version

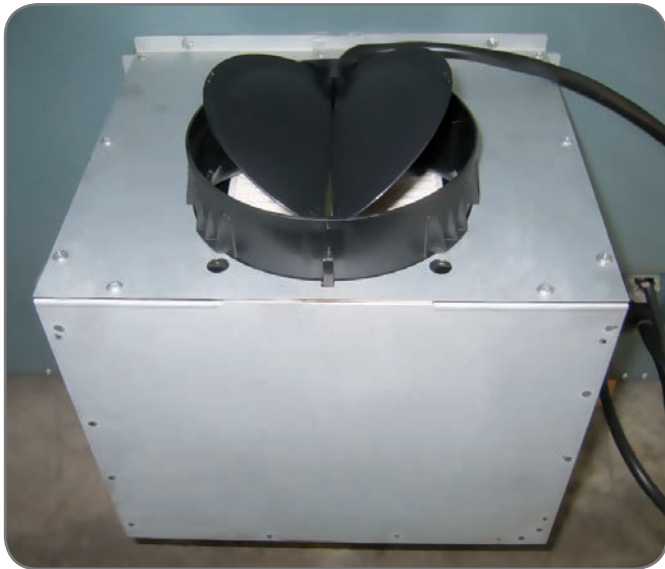
The cooker hood can be mounted in the version with outside discharge of suctioned air: in this case it is necessary to connect the exhausting channel to the outside (exhausting pipes are not supplied with the products.)

Non-return valve blockage



WARNING

Before connecting the air exhaust hose, make sure that the non-return valves can rotate freely.



In case of outside air discharge installation, fit a non-return valve to prevent wind and back air from entering.

Filtering mode

In case fumes and vapour cannot be evacuated outside, the appliance can be used in the filtering mode.

Activated charcoal filters are required for this type of cooker hood.

Air recycled through the charcoal filters is recirculated into the kitchen, thanks to a duct conveying the air on one side of the cabinet (Fig. 9).



Installation must comply with the regulations in force regarding the ventilation of enclosed environments. In particular, discharged air must not be conveyed into a duct used for fumes discharge or discharge from appliances using gas or other combustible materials. The use of discontinued ducts is not allowed without the approval of a qualified technician.

REMOVING THE GREASE FILTER, MOUNTING THE ACTIVATED CHARCOAL FILTER

The removal and fitting of both the grease filter and the charcoal filter shall be carried out with the downdraft open. To open the downdraft, push the glass downwards so as to make the opening of the appliance easier (Fig. 4) . Remove the metal grease filters , which are magnetically secured to the appliance , by using either a hand tool or a knife edge. Act in the slot found in the filter sides, as shown in Fig. 10. As an alternative, you can remove the upper glass and push the filters from the inside to outside. Fit the filters into their seat, by bringing them close to the magnets until they keep them into place . The charcoal filter is installed directly on the grease filter rear side, (see Fig.11). Charcoal filters shall be replaced accordingly to the effective use of the Downdraft, and in any case at least once every 6 months.

WARNING

After having replaced the filters, reinstall the front stainless steel pan'el, otherwise the Downdraft is not enabled to function.

ELECTRICAL CONNECTION OF THE COOKER HOOD

WARNING

Place the metal box containing the electronic components at a distance of no less than 65 cm from gas-operated cook tops or in any case, 65 cm from the suctioning surface of the cookerhood.

NOTE

We recommend installing the metal box containing the electronic components at least 10 cm above floor level and at a suitable distance from all heat sources (e.g. oven sides or cook top).

CAUTION

This appliance is fitted with an H05 VVF 3 conductor, 0.75 mm² (neutral, phase, and ground) power cord.

This can be connected up to a 220 - 240 V mono-phase electrical network through a CEI 60083 approved power socket, which must remain accessible after installation, in compliance with installation regulations.

We decline any responsibility in case of accidents caused by a lack of ground connection or incorrect ground connection. The appliance must be fed through a differential protection device (RCD), with a nominal residual current not exceeding 30mA. If the power cord is damaged, call the after-sales service to avoid any risk.

WARNING

The downdraft connection to the electrical network must be carried out only by professional and qualified technicians.

The downdraft must be connected to a properly installed and suitable electrical network.

The electrical system must comply with VDE0100 standard.

DANGER

If the cooker hood presents any anomaly, disconnect the appliance or remove the fuse corresponding to the appliance power disconnecting line.

If the appliance has no plug or if the plug is not easily accessible, then a device needs to be fitted to cut it off from the electric network; this device must have an opening distance between contacts on all poles of at least **3 mm**.

ELECTRICAL CONNECTION

NOTE

This appliance complies with the European Directives 2006/95/EC (Low Voltage Directive) and 2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility).

While installing the appliance and carrying maintenance operation, make sure it is disconnected from the electrical network or the fuses are cut out or removed.

Check that:

- Power is enough.
- Feeder lines (mains) are in good conditions.
- The cables diameter complies with installation regulations.

HOW THE COOKER HOOD WORKS

6- key push button panel (fig. 12)

- A: Light ON/OFF key
- B: Motor ON (I speed) /OFF key
- C: II speed key
- D: III speed key
- E: IV speed key
- F: 10 minutes timer

The extractable unit is open manually by pushing the glass downwards, as shown in figure 4; in the same way, push the glass downwards to close it, until it is completely closed .

The motor and the lights are started by the push button panel (fig.12).

The motor and the light are automatically switched off when the extractable unit is closed, in case they are on.

TIMING

As a result of the new EU65 “Energy label” and EU66 “ Ecodesign” regulations issued by the European Commission, which came into force as from January 1st, 2015 , our products have been adapted to comply with these new requirements.

All of the models complying with the energy label requirements, are equipped with new electronics including a timer device for suction speeds control, when the air capacity exceeds 650m³/h. Internal motor models, with maximum air capacity higher than 650m³/h, are equipped with a timer device that automatically switches the suction speed from 4th to 3rd speed, after 6 minutes operation.

External motor models are equipped with remote motors that , as for internal motor versions, include a timer device that switches down the

suction speed when it exceeds 650 m³/h. (See External Motors Instructions)

Remote motors, whose air capacity exceeds 650m³/h at both 4th and 3rd speed , will have the following by default timer control functions:

The suction speed is automatically switched from 4th to 2nd speed, after 6 minutes operation.

If the appliance is working at 3rd speed, it is automatically switched to 2nd speed, after 7 minutes operation. Operation speeds can also be changed during operation.

The energy consumption of the appliance in stand – by mode is lower than 0.5W.

Other functions:

Automatic turn off:

After 4 hours of continuous operation from the last setup, the appliance turns off automatically.

Grease filters saturation:


After 30 hours of operation, the speed indicators “D” will all flash simultaneously, signaling the grease filters saturation. To reset this alarm, hold the “TIMER” button down for at least 3 seconds, while the extractable unit is open.

CLEANING THE COOKER HOOD

Careful maintenance ensures proper operation and good performances over time.



The hood must be disconnected from the electrical network, both by unplugging the appliance from the socket and activating the magnetic circuit breaker (safety cut-out), before removing the metal grease filters. After cleaning operations, replace the metal grease filters as outlined in the installation instructions.

MAINTENANCE	HOW TO PROCEED?	ACCESSORY PRODUCTS TO USE
External surfaces and accessories	Do not use metallic scrubbers, abrasive products, or hard brushes.	To clean the external surfaces of the cookerhood and the light housing screen use only commercially available household detergents diluted in water. Then rinse with clean water and dry with a soft cloth.
Activated charcoal filter with extractable unit open	After 30 hours of operation, the downdraft will signal the grease filter saturation. The saturation is signaled by the blinking of the 4 central leds. To reset, hold down the timer button  for at least 3 seconds, while the extractable unit is open.	The grease filters can be washed by hand or in the dishwasher. These filters need to be cleaned on a regular basis, because otherwise they may represent a fire risk. Refit the grease filters and front panel, making sure that the panel properly fitted at the sides so that it it does not cause the downdraft to stop operating.
Activated charcoal filter	In the recirculation mode, the active charcoal filter must be replaced periodically. To remove the charcoal filter first of all it is necessary to remove the grease filter and then pull the plastic key of the panel itself, in order to disengage it from its seating. Follow these steps in reverse order to insert the active charcoal filter. Replace the used charcoal filter on an average of every six months.	

OPERATIONAL ANOMALIES

PROBLEM	SOLUTION
The cooker hood does not work...	Check that: <ul style="list-style-type: none"> • There is not a power outage. • A specific speed has actually been selected. • The 9 pole connection is inserted properly. • The red reset key, found over the electrical system box, is pushed. • Make sure that the wires of the 9 pole connection are inserted properly in the connector itself (during the connection phase, an excessive pressure could bend the contacts).
The cooker hood has low performances...	Check that: <ul style="list-style-type: none"> • The motor speed selected is sufficient for the quantity of fumes and vapors present in the room. • The kitchen is ventilated well enough to allow air for intake. • The charcoal filter is not worn out.(filtering version cooker hood). • The air outlet channel is free and compliant with paragraph no. 2. • The non-return valves of the suctioning unit are free to rotate.
The cooker hood stops in the middle of operation.	Check that: <ul style="list-style-type: none"> • There is not a power outage. • The omnipolar device has not tripped.

AFTER SALES SERVICE

Any maintenance operation on your appliance should be carried out by:

- Either your retailer;
- Or another qualified professional technician, authorized for that brand.



NOTE

When calling, please mention the appliance details (Type Fig. 13a and equipment Fig. 13b and production date Fig. 13c).

This information is mentioned on the rating label and the production date one placed on the lower side of the downdraft.

A L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR

L'appareil peut être installé en version filtrante ou en version aspirante.



AVERTISSEMENT

Conservez cette notice d'utilisation avec votre appareil. Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la présente notice accompagne l'appareil. Merci de prendre connaissance de ces conseils avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Ils ont été rédigés pour votre sécurité et celle d'autrui.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cet appareil a été conçu pour être utilisé par des particuliers dans leur lieu d'habitation. Cet appareil doit être utilisé par des adultes. Veillez à ce que les enfants n'y touchent pas et ne l'utilisent pas comme un jouet. Assurez-vous qu'ils ne manipulent pas les commandes de l'appareil.

- Au moment de la livraison de l'appareil examinez l'emballage et l'aspect général. Écrivez sur le bon de livraison éventuelles observations et gardez une copie. Votre appareil est destiné à un usage domestique normal. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que ceux pour lesquels il a été conçu.
- Le fournisseur ne peut être tenu responsable des dommages causés par une installation incorrecte de l'appareil.
- Ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous. Les réparations doivent être exclusivement effectuées par un spécialiste agréé. Débranchez toujours la hotte avant de procéder à son nettoyage ou à son entretien.
- Aérez convenablement la pièce en cas de fonctionnement simultané de la hotte et d'autres appareils alimentés par des sources

d'énergie autres que l'énergie électrique. Ceci afin que la hotte n'aspire pas les gaz de combustion.

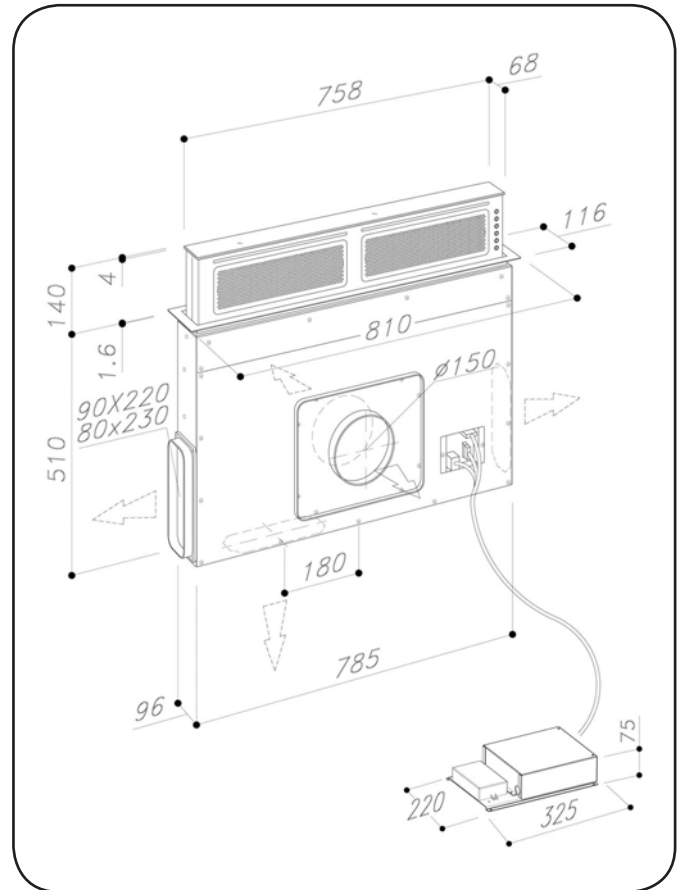
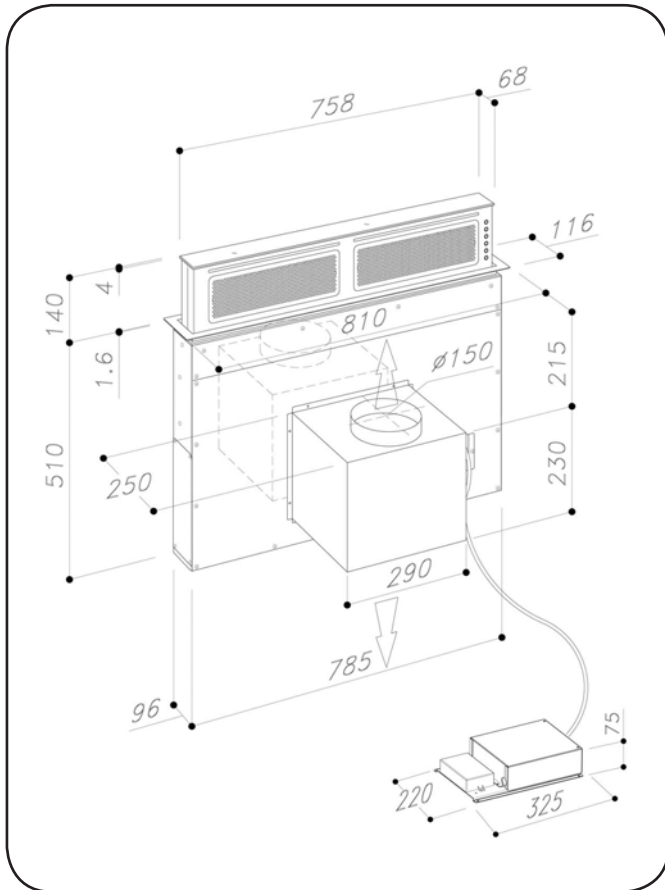
- Il est interdit de flamber des mets ou de faire fonctionner des foyers à gaz sans récipients de cuisson, au dessous de la hotte (les flammes aspirées risqueraient de détériorer l'appareil).
- Les fritures effectuées près de l'appareil doivent faire l'objet d'une surveillance constante. Les huiles et 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.
- Ne pas utiliser la hotte sur un plan de cuisson alimenté au bois ou au charbon, ni sur plans de cuisson ayant des puissances telles qu'elles peuvent endommager l'appareil. N'utiliser jamais d'appareils à vapeur ou à haute pression pour nettoyer votre appareil (exigences relatives à la sécurité électrique).
- Ne jamais utiliser la hotte sans filtres à anti-graisse.
- La distance minimale entre le Downdraft fermé et la surface supérieure doit être au moins de 200 mm.
- Pendant la manipulation du Downdraft, ne pas positionner les mains dans le rayon d'action du chariot amovible.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications de leurs caractéristiques liées à l'évolution technique. Pour la version Esternal Motor, pour un fonctionnement correct du Downdraft, il est nécessaire d'utiliser un groupe aspirant (moteur externe) fourni par le même producteur. L'air recueilli ne doit pas être convoyé dans un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées d'appareils alimentés avec une énergie différente de celle électrique (installations de chauffage centralisées, etc.). Pour décharger l'air à évacuer, suivre les prescriptions des autorités compétentes.

SOMMAIRE

DESCRIPTION DE VOTRE APPAREIL.....	26
COMMENT INSTALLER VOTRE HOTTE	27
Montage et démontage des filtres à graisse, montage et démontage des filtres à charbon	28
Raccordement de votre hotte	29
COMMENT FONCTIONNE VOTRE HOTTE.....	30
COMMENT NETTOYER VOTRE HOTTE	32
ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT	33
SERVICE APRES-VENTE.....	33

DESCRIPTION DE VOTRE APPAREIL



COMMENT INSTALLER VOTRE HOTTE

1. Avant de procéder à l'installation, vérifier que tous les composants sont en bon état; dans le cas contraire, contacter le revendeur et interrompre l'installation. Avant l'installation du downdraft, retirez les parties de l'emballage (**Fig1**).

En outre, veuillez lire attentivement toutes les instructions reportées ci-dessous.

- Utiliser un tuyau d'évacuation d'une longueur maximale de 5 mètres.
- Limiter le nombre des coudes de la canalisation, puisque chaque coude réduit le rendement d'aspiration d'un mètre linéaire. (Par exemple: si on utilise 2 coudes de 90° la longueur de la canalisation ne doit pas dépasser les 3 mètres).
- Eviter des drastiques changements de direction.
- Utiliser un conduit d'un diamètre de 150 mm pour toute la longueur.
- Utiliser un conduit en matériel approuvé par la réglementation.

En cas de non respect des instructions susmentionnées, le constructeur ne répond pas des problèmes de portée ou de pollution sonore, et aucune garantie ne sera prêtée.

2. Avant d'effectuer le trou, vérifier, dans la partie interne du meuble, en correspondance de la zone de logement du Downdraft, l'absence de la structure du meuble ou d'autres éléments pouvant compromettre une installation correcte. Vérifier que les encombrements du Downdraft et du plan de cuisson sont compatibles avec le meuble pour l'installation.
3. Effectuer sur la partie derrière du plan de cuisson une ouverture rectangulaire de 790X100. Pour la version avec moteur inclus, enlever les vis et par la suite le groupe aspirant avant d'introduire le Downdraft dans le trou.

4. Installer le Downdraft dans le trou pratiqué, en l'introduisant par le haut (Fig. 1).
5. Fixer le Downdraft à l'intérieur du meuble en utilisant les étriers appropriés qui sont en dotations (Fig. 2). Monter les étriers dans la partie inférieure du Downdraft de façon qu'entre la partie inférieure de l'étrier et le fond du meuble reste un écart de 3 mm (Fig. 3). Cet écart permettra la traction du produit vers le bas au moment de la fixation afin d'adhérer parfaitement le cadre en inox sur le plan de travail. Avant d'insérer les vis dans le meuble s'assurer que le produit est parfaitement perpendiculaire au plan de travail.
6. Après avoir terminé l'installation et après avoir branché le produit au réseau électrique, soulever le downdraft en appuyant sur le verre (Fig. 4). Pour la version avec moteur à bord, procéder au montage du groupe moteur en orientant la sortie de l'air dans la position choisie, vers le bas ou vers le haut (Fig. 5). Le moteur peut être installé sur le côté avant ou sur le côté arrière du Downdraft. Lorsque l'installation du moteur est terminée, procéder au montage de la canalisation pour la sortie de l'air.
7. Pour la version avec moteur externe, positionner le groupe aspirant (moteur externe) dans une zone adéquate et disposer le conduit d'évacuation de l'air d'échappement. Procéder au montage de la canalisation de la sortie d'air entre le moteur externe et le Downdraft. Choisir la sortie d'air parmi les 5 possibilités (Fig. 6) et installer le raccord fourni en dotation.
8. Positionner la boîte en métal avec ses composants électriques dans un endroit facilement accessible (Fig. 7) et brancher les connecteurs (Fig. 8A).
9. En cas de moteur externe, brancher le câble du groupe moteur au connecteur qui se trouve dans la boîte en plastique indiquée dans la Fig. 8B.
10. Brancher l'appareil au réseau électrique.

UTILISATION

Cette hotte est prévue pour l'aspiration des fumées, graisses et vapeurs de cuisson. Cette hotte peut être utilisée soit en version aspirante (évacuation externe), soit en version filtrante.

Version extraction vers l'extérieur

La hotte peut être installée dans la version avec extraction vers l'extérieur; dans ce cas il faut installer un canal d'évacuation qui sort l'air dehors (les tuyaux d'évacuation ne sont pas fournis).

Blocage du clapet anti-retour



AVERTISSEMENT

Avant de connecter la gaine flexible de la sortie d'air au moteur, s'assurer que le clapet anti-retour tourne librement.



Dans le cas d'une installation avec évacuation extérieure, l'installation du clapet anti-retour empêche l'entrée du vent et le retour d'air.

Version filtrante

Dans le cas où l'échappement des fumées et des vapeurs vers l'extérieur n'est pas possible, on peut utiliser la hotte dans la version filtrante.

Pour cela, il faut installer des filtres à charbon.

L'air recyclé passe par des filtres à charbon et vient renvoyé dans la cuisine à travers un conduit qui dirige l'air sur un côté du meuble (**Fig. 11**).



ATTENTION

L'installation doit être conforme aux règlements en vigueur pour la ventilation des locaux. En particulier, l'air évacué ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou autre combustible. L'utilisation de conduits désaffectés ne peut se faire qu'après accord d'un spécialiste compétent.

DÉMONTAGE DU FILTRE À GRAISSE, MONTAGE DU FILTRE À CHARBON

Le montage et le démontage des filtres à graisse et des filtres à charbons se fait avec le Downdraft en position ouvert. Pour cela, tirer le verre vers le bas de façon à favoriser l'ouverture de l'appareil (Fig. 4). Sinon retirer le verre du haut et pousser les filtres de l'intérieur vers l'extérieur.

Retirer les filtres à graisse en métal, fixés à l'appareil par des aimants, en utilisant un outil ou la pointe d'un couteau. Agir dans la fissure aux côtés des filtres, comme indiqué dans la Fig. 10. Placer les filtres dans leur logement en les approchant tant que les aimants ne les tiennent pas en leur position.

L'installation du filtre à charbon à lieu directement sur le filtre à graisse, sur le côté arrière (voir Fig. 11).

Le remplacement des filtres à charbon s'effectue en fonction de la fréquence d'utilisation du Downdraft et de toute façon une fois tous les 6 mois.



AVERTISSEMENT

L'appareil ne démarre pas si les filtres à graisse ne sont pas installés.

RACCORDEMENT DE VOTRE HOTTE

AVERTISSEMENT

Positionner la boîte métallique contenant les composants électroniques à une distance supérieure à 65 cm par rapport au plan de cuisson à gaz ou, dans tous les cas, à 65 cm du point d'aspiration de la hotte.

NOTE

Nous conseillons d'installer la boîte métallique contenant les composants électroniques à au moins 10 cm du sol et à une distance suffisante de toutes les sources de chaleur (ex: flanc d'un four ou plan de cuisson).

ATTENTION

Cet appareil est livré avec un câble d'alimentation H 05 VVF à 3 conducteurs de 0,75 mm² (neutre, phase et terre). Il doit être branché sur réseau 220-240 V monophasé par une prise de courant normalisée CEI 60083 et qui doit être accessible après son installation, conformément aux règles d'installation. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accident consécutif à une mise à la terre inexistante ou incorrecte.

L'appareil doit être alimenté par un disjoncteur différentiel (RCD) ayant un courant résiduel nominal pas supérieur à 30mA. Si le câble d'alimentation est endommagé, contacter le service après-vente afin d'éviter tout danger.

AVERTISSEMENT

Le branchement du Downdraft au réseau électrique doit être effectué par un personnel technique qualifié.

La hotte doit être branchée à un réseau électrique correctement prédisposé et installé. L'installation électrique doit être conforme à la norme VDE0100.

DANGER

Si la hotte présente une quelconque anomalie, débranchez l'appareil ou enlevez le fusible correspondant à la ligne de branchement de l'appareil.

Si l'appareil n'est pas muni de fiche ou si cette dernière n'est pas facilement accessible sur le terminal de l'installation, il est nécessaire de prévoir un dispositif de séparation du produit du réseau électrique qui ait une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles d'au moins 3 mm.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

NOTE

Votre appareil est conforme aux directives Européennes 2006/95/CE (Directives Basse Tension) et 2004/108/CE (compatibilité Electromagnétique).

Lors de l'installation et des opérations d'entretien, l'appareil doit être débranché du réseau électrique, les fusibles doivent être coupés ou retirés. L'installation électrique générale est à réaliser avant la mise en place de l'appareil dans le meuble.

Vérifiez que:

- la puissance de l'installation est suffisante,
- les lignes d'alimentation sont en bon état
- le diamètre des câbles est conforme aux règles d'installation.

LE FONCTIONNEMENT DE LA HOTTE

Bandeau de commandes à 6 touches (Fig. 12)

- A: Touche ON/OFF allumage
- B: Touche ON (I vitesse)/OFF moteur
- C: Touche II vitesse
- D: Touche III vitesse
- E: Touche IV vitesse
- F: Temporisateur 10 minutes

Le chariot d'aspiration s'ouvre manuellement en poussant le verre vers le bas (Fig. 4) ; de même, la fermeture à lieu en poussant le verre vers le bas jusqu'à sa fermeture totale.

Le moteur d'aspiration et l'éclairage s'activent par le bandeau de commandes (Fig. 12).

Lors de la fermeture du chariot d'aspiration, le moteur et l'éclairage s'éteignent automatiquement, au cas où ils sont allumés.

TEMPORISATEUR

Nos produits ont été adaptés pour se conformer aux nouvelles normes de l'Union Européenne en matière de l'EU65 « Étiquette-Énergie » et l'EU66 « Écoconception » (à partir du 1er janvier 2015). La nouvelle électronique des produits ayant l' « Étiquette-Énergie » sont pourvus d'un dispositif de temporisation pour le contrôle de la vitesse d'aspiration si le débit d'air en évacuation dépasse les 650m³/h.

En effet, les modèles avec moteur intégré ayant un débit d'air en évacuation supérieur à 650m³/h sont pourvus d'un dispositif qui réduit automatiquement la vitesse IV à la vitesse III après 6 minutes de fonctionnement.

Les modèles avec moteur extérieur (combiné seulement avec des moteurs à distance comme pour les modèles avec moteur intégré) sont pourvus d'un dispositif qui réduit la vitesse si le débit d'air en évacuation dépasse les 650m³/h. (Voir section « Moteurs à distance »).

Les moteurs extérieurs ayant un débit d'air en évacuation supérieur à 650m³/h à la vitesse IV et III sont temporisés comme suit :

Automatiquement de la vitesse IV à la vitesse II après 6 minutes de fonctionnement.

Si l'appareil est réglé à la vitesse III, il passe automatiquement à la vitesse II après 7 minutes de fonctionnement. De toute façon il est possible de modifier la vitesse lors du fonctionnement.

La consommation de appareil en mode veille est inférieure à 0.5 W.

Autres fonctions :

Arrêt automatique :

Après 4 heures de fonctionnement ininterrompu dès le dernier réglage, l'appareil s'éteint automatiquement.

Saturation des filtres à graisse :


Après 30 heures de fonctionnement, les indicateurs de vitesse «D» clignotent tous simultanément pour indiquer la saturation des filtres à graisse. Pour rétablir cette alarme, appuyer sur la touche "TIMER" pendant 3 secondes environ quand le chariot est ouvert.

COMMENT NETTOYER VOTRE HOTTE

Un entretien soigné est une garantie de bon fonctionnement et de bon rendement de votre appareil dans le temps.



Mettre la hotte hors tension, soit quand vous retirez la prise, soit quand vous actionnez le disjoncteur, avant d'enlever les filtres métalliques. Après le nettoyage, repositionner les filtres métalliques conformément aux instructions.

MAINTENANCE	COMMENT PROCEDER?	PRODUITS/ACCESSOIRES A UTILISER
Surface extérieure	Pour le nettoyage de l'appareil, il est conseillé d'utiliser un chiffon souple avec de l'eau tiède et un produit de nettoyage neutre, en évitant l'usage de produits contenant des abrasifs ou des corrosifs.	Pour le nettoyage de la surface externe de la hotte et de l'écran du logement lampe, utiliser toujours des produits de nettoyage pour usage domestique présents dans le commerce et dilués dans l'eau, puis rincer à l'eau pure et essuyer avec un chiffon souple.
Filtre à cartouche à chariot ouvert	Après 30 heures de fonctionnement le Downdraft signale la saturation des filtres à antigrasse. La saturation est signalisée par le clignotement des 4 témoins centraux. Le reset s'effectue en appuyant sur la touche  avec le chariot ouvert pendant 3 secondes au moins.	Le nettoyage des filtres à antigrasse peut être effectué manuellement ou en lave-vaisselle. Les filtres à antigrasse doivent être nettoyés régulièrement car ils peuvent constituer un risque d'incendie. Rétablir les filtres à antigrasse et le panneau frontal en faisant attention qu'il soit bien accroché aux deux côtés, faute de quoi il pourrait provoquer le blocage du chariot de filtrage.
Filtre à charbon actif	Le filtre à charbon s'enlève en retirant d'abord le filtre à antigrasse puis le filtre à charbon. Pour extraire le filtre à charbon, il faut avant tout retirer le filtre à antigrasse puis tirer la clé en plastique du panneau et l'extraire de son emplacement. Pour introduire le filtre à charbon actif, effectuer l'opération inverse. Le chargement du filtre à charbon se fait en fonction de son utilisation, au moins une fois tous les 6 mois.	

ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

SYMPTOMES	SOLUTIONS
La hotte ne fonctionne pas...	Vérifiez que: <ul style="list-style-type: none"> • il n'y a pas de coupure de courant • une vitesse a été effectivement sélectionnée • le panneau est correctement accroché • la connexion à 9 pôles est correctement insérée • la touche rouge de reset positionnée sur la boîte installation électrique a été pressée • dans la connexion à 9 pôles les fils du connecteur sont bien insérés. (Pendant le branchement le trop de pression exercée peut plier les contacts)
La hotte a un rendement insuffisant...	Vérifiez que: <ul style="list-style-type: none"> • la vitesse moteur sélectionnée est suffisante pour la quantité de fumée de vapeur dégagée • la cuisine est suffisamment aérée pour permettre une prise d'air • le filtre à charbon n'est pas usé (hotte en version filtrante) • le conduit de l'air est libre et conforme au paragraphe 2 • les soupapes anti-retour du groupe d'aspiration sont libres de rouler
La hotte s'est arrêtée au cours du fonctionnement	Vérifiez que: <ul style="list-style-type: none"> • il n'y a pas de coupure de courant • le dispositif à coupure omnipolaire ne s'est pas enclenché

SERVICE APRES-VENTE

Les éventuelles opérations de maintenance doivent être effectuées :

- Par le revendeur.
- Ou par un personnel qualifié dépositaire de la marque.



Au moment de l'appel, indiquez les références de l'appareil (modèle Fig. 13a, numéro de série Fig. 13b et date de fabrication Fig. 13c).

Ces informations sont indiquées sur la plaque des données techniques qui se trouve sur la partie inférieure du Downdraft.

A LA ATENCIÓN DE LOS SEÑORES USUARIOS

El aparato ya está predispuesto tanto para la versión filtrante como para la versión aspirante.



ADVERTENCIA

Conservar estas instrucciones de uso junto con el aparato. Si el aparato se vende o cede a otras personas, asegurarse de que vaya acompañado de estas instrucciones. Agradecemos que tome nota de estos consejos antes de instalar y utilizar el aparato. Han sido redactados para su seguridad personal y la de los demás.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Estas campanas han sido proyectadas para un empleo en ambiente doméstico por parte de usuarios particulares. El aparato debe ser usado por personas adultas. Vigilar que los niños no entren en contacto con el producto y que no lo utilicen como juego. Asegúrese, además, de que los niños no manipulen los mandos.

- Cuando reciba el aparato controle el embalaje y verifique su aspecto general. Notificar las eventuales observaciones escribiéndolas en el albarán de entrega del cual deberá conservar una copia. Su aparato está destinado al uso doméstico normal. No se debe utilizar para uso comercial o industrial o para otros objetivos diferentes de aquellos para los que ha sido proyectado.
- La empresa suministradora no responderá de ninguna garantía ni se hará cargo de las consecuencias o daños derivados de una incorrecta instalación o incorrecto empleo del aparato.
- No modifique ni trate de modificar nunca las características de este aparato. Ello constituye un peligro. Las reparaciones tendrán que ser efectuadas exclusivamente por un especialista autorizado. Desconectar siempre la campana antes de proceder a las operaciones de limpieza o a su mantenimiento.

- Ventilar de manera adecuada el ambiente en caso de funcionamiento simultáneo de la campana con otros aparatos alimentados por una fuente de energía diferente de la eléctrica para que la campana no aspire gases quemados.
- Está prohibido cocinar alimentos directamente sobre la llama o hacer funcionar los quemadores sin recipientes para cocinar debajo de la campana (las llamas aspiradas podrían dañar el aparato).
- La fritura realizada cerca de la campana debe ser controlada constantemente porque los aceites y las grasas a temperatura muy elevada podrían incendiarse. Respetar la frecuencia de limpieza y de sustitución de los filtros. Las acumulaciones de depósitos de grasa pueden provocar incendios.
- No está autorizado su uso sobre una superficie de cocción alimentada con leña, carbón o en cualquier caso superficies de cocción de tal potencia que puedan dañar el producto. Para la limpieza de su campana, no utilice nunca aparatos a vapor o presión (normas relativas a la seguridad eléctrica).
- No utilizar nunca la campana sin el filtro anti-grasa.
- La distancia mínima entre el Downdraft cerrado y la superficie de encima tiene que ser por lo menos de 200 mm.
- No poner las manos en el radio de acción del downdraft mientras éste esté en movimiento.

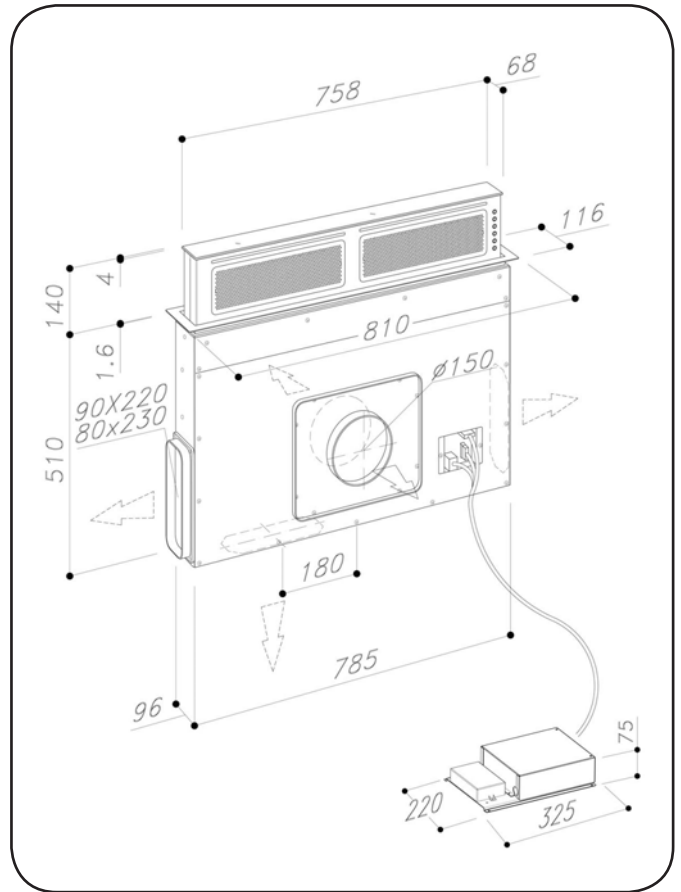
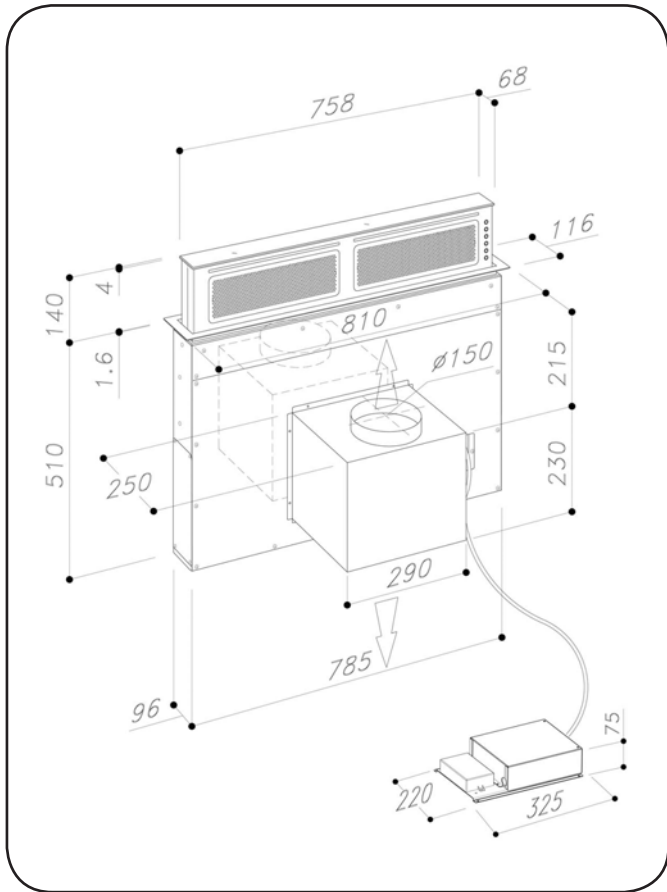
Con la intención constante de mejorar nuestros productos, nos reservamos el derecho de aportar a sus características técnicas, funcionales o estéticas todas las modificaciones derivadas de su evolución. En el caso de versión esternal motor, para el normal funcionamiento del downdraft es necesario utilizar un grupo aspirante (motor externo) de la misma casa fabricante.

El aire extraído no se debe encañar hacia un conducto usado para la descarga de humos de aparatos alimentados con energía diferente de la eléctrica (instalaciones de calefacción centralizada, etc.). Para la descarga del aire extraído, respete las indicaciones de las autoridades competentes.

ÍNDICE

DESCRIPCIÓN DEL APARATO	36
CÓMO INSTALAR LA CAMPANA	37
Desmontaje del filtro anti-grasa, montaje del filtro de carbón	38
Conexiones eléctricas de la campana.....	39
CÓMO FUNCIONA LA CAMPANA.....	40
CÓMO LIMPIAR LA CAMPANA	42
DEFECTOS DE FUNCIONAMIENTO	43
SERVICIO POSTVENTA.....	43

DESCRIPCIÓN DEL APARATO



COMO INSTALAR LA CAMPANA

1. Antes de instalar el equipo, comprobar que todos los componentes no estén dañados, de lo contrario ponerse en contacto con el vendedor y no efectuar la instalación.

Antes de la instalación de la campana retráctil (Downdraft), quitar el espesor de seguridad indicado en la foto (**Fig. 1**).

Asimismo, lea todas las instrucciones que encontrará a continuación.

- Utilizar un tubo de evacuación del aire que tenga una longitud máxima de no más de 5 metros.
- Limitar el número de curvas en la canalización ya que cada curva reduce el equivalente de 1 metro por lo que respecta a la eficacia de aspiración (Ej: si se usan N ° 2 curvas de 90 °, la longitud de la canalización no tiene que superar 3 metros).
- Evitar cambios bruscos de dirección.
- Utilizar un tubo con diámetro de 150mm constante en toda su longitud.
- Utilizar conductos construidos con materiales aprobados por la legislación vigente.

Si no se respetan las instrucciones precedentes, la empresa proveedora no responderá por problemas de volumen de aspiración o nivel de ruido y no prestará ninguna garantía.

2. Antes de efectuar el orificio controlar que en la parte interna del mueble, en correspondencia con la zona de alojamiento del downdraft, no haya ningún impedimento que pueda crear problemas para su correcta instalación. Verificar que las dimensiones del downdraft y de la encimera sean compatibles con el mueble y por lo tanto sea factible la instalación.
3. En la parte posterior de la encimera, realice un orificio rectangular con las dimensiones 790X100. En el modelo con el motor ya montado, quitar los tornillos y sacar el grupo aspirante para poder introducir el downdraft en el agujero realizado.

4. Instalar el downdraft en el orificio realizado, introduciendo desde arriba, como se indica en la (Fig. 1).;
5. Fijar el downdraft en el interior del mueble utilizando las correspondientes abrazaderas suministradas (Fig. 2). Proceder con la fijación de las abrazaderas en la parte inferior del downdraft de manera que entre la parte inferior de la abrazadera y la parte inferior del mueble quede una distancia de 3 mm (Fig. 3). Esta distancia permitirá la tracción hacia abajo del producto en el momento de la fijación, de manera que se ajuste perfectamente la lámina de acero sobre la encimera. Antes de introducir los tornillos en el mueble, asegúrese de que el producto esté perfectamente perpendicular a la encimera.
6. Después de haber completado la instalación y después de haber conectado el aparato a la red eléctrica, levantar el downdraft y quitar el bloqueo de la puerta presionando sobre el vidrio (Fig. 4). En el caso de la versión con motor integrado realizar el montaje del grupo motor orientando la salida del aire en la posición elegida hacia abajo o hacia arriba. (Fig. 5). El motor se puede instalar tanto en el lado anterior como en el posterior respecto a la campana retráctil (downdraft) . Después de haber completado la instalación del motor, proceder al montaje de la canalización de salida de aire.
7. En el caso de versión con motor externo, colocar el grupo aspirante (motor externo) en una zona adecuada y disponer el conducto de evacuación del aire de salida. Proceder al montaje de la canalización de salida de aire entre el motor externo y la campana retráctil (downdraft). Seleccionar una salida de aire entre las cinco disponibles (Fig. 6) y instalar el unión suministrado.
8. Colocar la caja metálica que contiene los componentes electrónicos en una zona de fácil acceso en caso de servicio de asistencia (Fig. 7) conectando las conexiones (Fig. 8A) -

- 9 Conectar el cable del grupo en la correspondiente bornera presente en la caja de plástico indicada en la fig. 8 B.
10. Conectar el producto a la red eléctrica.

USO

Esta campana se ha proyectado para aspirar los humos, las grasas y los vapores de cocción. Está construida para ser utilizada tanto con salida de humos al exterior como en su versión filtrante.

Versión con salida de humos al exterior

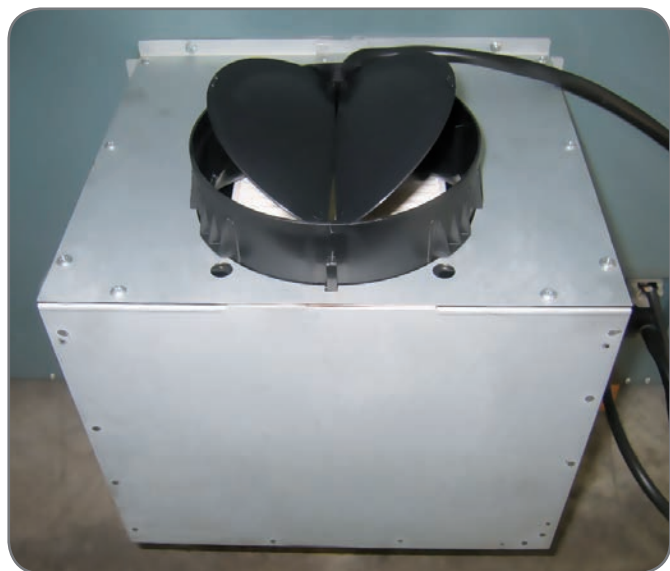
La campana se puede instalar con la salida de humos al exterior del local. En este caso hay que instalar el tubo de salida hasta el exterior (tubos de salida no suministrados).

Bloqueo de la válvula de retención



ADVERTENCIA

Antes de conectar el tubo flexible de salida del aire asegurarse de que las válvulas de retención no tengan impedimentos.



En la instalación con salida de humos al exterior, la válvula de retención impide la entrada de viento y el reflujos de aire.

Versión filtrante

En el caso en que no sea posible descargar los humos al exterior, se puede usar la campana en su versión filtrante.

Para ello hay que instalar los filtros de carbón. El aire reciclado a través de filtros de carbón vuelve hacia la cocina a través de un tubo que encañala el aire en un lado del mueble (Fig. 11).



ATENCIÓN

La instalación tiene que respetar las normas vigentes por lo que concierne a la ventilación de los locales cerrados. Concretamente, el aire evacuado, no tiene que ser encañalado a través de un conducto utilizado para la descarga de los humos o de aparatos que utilicen gas u otro combustible.

DESMONTAJE DEL FILTRO ANTIGRASA, MONTAJE DEL FILTRO DE CARBÓN

El montaje y desmontaje de los filtros antigrasa y de los filtros de carbón debe realizarse con la campana retráctil (downdraft) en posición abierta. Para ello, empuje el vidrio hacia abajo de manera de favorecer la apertura del producto (fig.4) . O quitar el vidrio superior y empujar los filtros desde el interior hacia el exterior.

Quitar los filtros anti grasa de metal, magnéticamente fijados en el producto, haciendo uso de una herramienta o de la punta de un cuchillo. Hágalo en la ranura puesta en los lados del filtro como se muestra en la Fig. 10. Los filtros deben instalarse en el lugar, acercándolos hasta que los imanes no los mantengan en posición. La instalación del filtro de carbón se realiza directamente en el filtro anti grasa, en el lado posterior (Ver Fig., 11) Los cambios de filtros de carbón deben efectuarse en función de la frecuencia de uso del downdraft, y al menos una vez cada 6 meses



ADVERTENCIA

El producto queda interdicto si no tiene filtros antigrasa.

CONEXIÓN ELÉCTRICA DE LA CAMPANA

ADVERTENCIA

Colocar la caja metálica que contiene los componentes electrónicos a una distancia no inferior a 65 cm desde la superficie de cocción con gas o en cualquier caso a 65 cm desde el punto de aspiración de la campana.

NOTA

Aconsejamos instalar la caja metálica que contiene los componentes electrónicos por lo menos a 10 cm del suelo y a una distancia suficiente de todas las fuentes de calor (Ej.: lado de un horno, o superficie de cocción).

ATENCIÓN

Este aparato cuenta con un cable de alimentación H05 VVF con 3 conductores de 0,75 mm² (neutro, fásico y tierra). Se tiene que conectar a una red de 220 – 240 V monofásica por medio de una toma de corriente normalizada CEI 60083 que tendrá que ser accesible después de la instalación, de acuerdo con las normas para la susodicha instalación. Se declina cualquier responsabilidad en caso de accidente causado por la falta de toma de tierra o por una toma de tierra defectuosa. La unidad debe estar alimentada por un Dispositivo de protección diferencial (RCD) con una potencia de corriente residual que no supere los 30 mA. Si el cable de alimentación estuviera dañado llamar a la asistencia postventa para evitar cualquier riesgo.

ADVERTENCIA

La conexión del Downdraft a la red eléctrica deberá ser efectuada por personal técnico cualificado y especializado. La campana puede estar conectada sólo a una red eléctrica adecuadamente adaptada e instalada. El sistema eléctrico tiene que estar conforme a la norma VDE0100.

PELIGRO

Si la campana presentara algún defecto desconectar el aparato o bien quitar el fusible correspondiente a la línea de desconexión del aparato.

Si el aparato no está dotado de clavija o si al finalizar la instalación ésta no es fácilmente accesible, hay que añadir un dispositivo de desconexión del producto de la red eléctrica que tenga una distancia de apertura de los contactos de todos los polos de al menos 3mm.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

NOTA

Este aparato está conforme con las Directivas Europeas 2006/95/CE (Directivas Baja Tensión) y 2004/108/CE (Compatibilidad Electromagnética).

Al instalar el aparato o realizar su mantenimiento, hay que desconectarlo de la red eléctrica y los fusibles se tienen que desconectar o quitar.

Comprobar que:

Comprobar que:

- La potencia sea suficiente.
- Los cables de alimentación estén en buen estado,
- El diámetro de los cables respete las normas de instalación.

COMO FUNCIONA LA CAMPANA

Panel de 6 teclas (fig. 12)

- A: tecla on/off de la luz
 B: tecla on (I de velocidad)/off motor
 C: tecla II de velocidad
 D: tecla III de velocidad
 E: tecla IV de velocidad F: Timer 10 minutos

El carro aspirante se abre manualmente presionando el vidrio hacia abajo como en la figura 4; igualmente el cierre se realiza presionando el vidrio hacia abajo hasta cerrarlo completamente.

El motor de aspiración y las luces se activan tramite el panel de teclas (fig. 12) Mientras el carro aspirante se cierra, el motor de aspiración y las luces se apagan automáticamente, si estos están encendidos

TEMPORIZACIÓN

A partir del 1° de enero 2015, con la entrada en vigor de la nueva normativa de la Comisión Europea EU65 "Energy label" y EU66 " Ecodesign", hemos adaptado los productos conforme a los requisitos establecidos.

Todos los modelos con versión "Energy label" disponen de un equipo electrónico, con funciones de temporización de la velocidad de aspiración, superior a 650m³ / h.

De hecho, todos los modelos con motores a bordo, con caudal máximo a 650m³ / h, disponen de la IV° velocidad temporizada tras 6 minutos de funcionamiento . Transcurrido dicho tiempo el motor de aspiración pasa automáticamente a la III° velocidad .

Los productos en versión con motor externo, se combinan exclusivamente con motores remotos donde, como también para la versión con motor a bordo, se temporizan las velocidades con caudales superiores a 650m³ / h. (Véanse las instrucciones mencionadas en los motores remotos)

Los motores remotos, que tienen un caudal superior a 650m³ / h , tanto en la IV° como en la III° velocidad, se temporizan automáticamente en el siguiente modo:

A partir de la IV° velocidad , tras 6 minutos de funcionamiento pasa automáticamente a la segunda velocidad.

Si el producto se configura en la III° velocidad, pasa automáticamente a la segunda velocidad tras 7 minutos. Se puede también cambiar la velocidad misma mientras se sta usando.

El producto cuando está en modalidad "stand by" tiene un consumo inferior a 0.5W.

Otras funciones:

Apagado automático:

Tras 4 horas de funcionamiento ininterrumpidas desde la última selección, el aparato se cierra automáticamente.

Saturación filtros anti-grasa: Tras 30 horas de funcionamiento los indicadores de velocidad "D" se vuelven intermitentes todos a la vez para indicar la saturación de los filtros antigrasa.


Para resetar esta alarma mantener apretada la tecla "TIMER" por lo menos durante 3 segundos, cuando el carro aspirante esté abierto.

CÓMO LIMPIAR LA CAMPANA

Un mantenimiento cuidadoso es una garantía de buen funcionamiento y buen rendimiento de un aparato a lo largo del tiempo.



La campana tendrá que estar desconectada de la alimentación eléctrica, ya sea cuando se desconecte el enchufe, que cuando se accione el interruptor diferencial, antes de quitar los filtros metálicos. Después de la limpieza, hay que volver a colocar los filtros metálicos como indican las instrucciones.

MANTENIMIENTO	¿CÓMO EFECTUARLO?	PRODUCTOS ACCESORIOS EMPLEADOS
Superficie externa y accesorios	No emplear en ningún caso estropajos metálicos, productos abrasivos o cepillos demasiado duros.	Para la limpieza de la superficie externa de la campana y de la pantalla del compartimento lámpara, utilizar exclusivamente detergentes para uso doméstico disponibles en el comercio diluidos con agua, después enjuagar con agua limpia y secar con un paño suave.
Filtro de carbón con campana abierta	Después de 30 horas de uso, el downdraft emitirá una señal de saturación de los filtros anti-grasa. La saturación se indica con la intermitencia de las tecla. El reset se efectúa apretando la tecla timer  con el carro aspirante abierto	La limpieza de los filtros anti-grasa se puede realizar manualmente o en el lavavajillas. Los filtros anti-grasa deben limpiarse regularmente ya que pueden constituir un riesgo de incendio. Vuelva a introducir los filtros anti-grasa y el panel frontal prestando atención a que esté bien encajado en los dos lados ya que de lo contrario podría provocar el bloqueo de la campana retráctil (downdraft).
Filtro de carbón	En la versión filtrante hay que sustituir el filtro de carbón activo periódicamente. Para quitar el filtro de carbón antes que nada hay que quitar el filtro anti-grasa y quitar el filtro de carbón enganchado en el filtro antigrasa. Para aplicar el filtro de carbón activo efectuar la operación contraria. Sustituir el filtro de carbón usado como media cada seis meses.	

DEFECTOS DE FUNCIONAMIENTO

SÍNTOMA	SOLUCIÓN
La campana no funciona...	<p>Compruebe que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No haya un black-out de corriente • Se haya seleccionado efectivamente una velocidad de aspiración. • La conexión de 9 polos esté bien enchufada. • La tecla roja de reinicio situada sobre el panel del sistema eléctrico esté pulsada. • En la conexión de 9 polos, asegurarse de que los cables estén bien introducidos en el mismo. (En fase de conexión demasiada presión ejercida podría doblar los contactos).
La campana tiene un bajo rendimiento...	<p>Compruebe que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La velocidad del motor seleccionada sea suficiente para la cantidad de humos y vapores existentes. • La cocina esté bien ventilada para permitir una toma de aire. • El filtro de carbón no esté gastado (campana en versión filtrante). • El canal de salida de aire esté libre y conforme con el apartado 2. • Las válvulas de retención del equipo de aspiración no tengan impedimentos.
La campana se detiene durante el funcionamiento	<p>Compruebe que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No haya un black-out de corriente. • El dispositivo de corte omnipolar no esté desconectado.

SERVICIO POSTVENTA

Las intervenciones que requiera el aparato deberán ser efectuadas:

- Por el revendedor,
- O por cualquier profesional cualificado depositario de la marca.



Cuando llame, comunique las referencias del aparato (tipo Fig. 13a y equipo Fig. 13b y la fecha de fabricación Fig. 13c).

Esta información aparece en la etiqueta de los datos técnicos y en la placa con la fecha de fabricación situada en la parte inferior del downdraft.

ALLGEMEINE HINWEISE

Dieses Gerät ist weder für die Filter- als für die Saugversion anpassbar.



WARNUNG

Bewahren Sie die vorliegende Bedienungsanleitung mit dem Gerät auf. Sollte das Gerät verkauft oder abgegeben werden, vergewissern Sie sich, dass die mit der vorliegenden Bedienungsanleitung geschieht. Wir danken Ihnen dafür, dass Sie die Hinweise vor der Installation und Inbetriebnahme des Gerätes beachten. Dies dient Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer.

SICHERHEITSHINWEISE

Diese Abzugshauben wurden für den häuslichen Gebrauch durch Privatpersonen entwickelt. Das Gerät darf nur von Erwachsenen bedient werden. Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit dem Produkt in Berührung kommen und es nicht als Spielzeug verwenden. Versichern Sie sich darüber hinaus, dass die Einstellungen nicht durch sie manipuliert werden.

- Bei Lieferung des Geräts kontrollieren Sie bitte die Verpackung und deren Aussehen. Vermerken Sie eventuelle Beanstandungen auf dem Lieferschein und verwahren Sie eine Kopie desselben. Ihr Gerät ist für den normalen häuslichen Gebrauch bestimmt. Das Gerät darf nicht für kommerzielle, industrielle oder andere Zwecke verwendet werden.
- Die Lieferfirma leistet keine Garantie für Schäden, die durch falsche Installation oder unsachgemäßen Betrieb des Geräts zustande kommen.
- Verändern Sie nie und versuchen Sie auch nie die Eigenschaften des Gerätes zu verändern. Dies würde eine Gefahr darstellen. Reparaturen dürfen ausschließlich von bevollmächtigten Fachpersonal vorgenommen werden. Trennen Sie die Dunstabzugshaube immer vom Stromnetz bevor Sie die Reinigung oder Wartungsarbeiten vornehmen.
- Lüften Sie die Umgebung ausreichend, wenn

die Dunstabzugshaube gleichzeitig mit anderen Geräten in Funktion ist, wobei die anderen Geräte durch andere Stromanschlüsse versorgt werden sollten. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Dunstabzugshaube entzündbare Gase ansaugt.

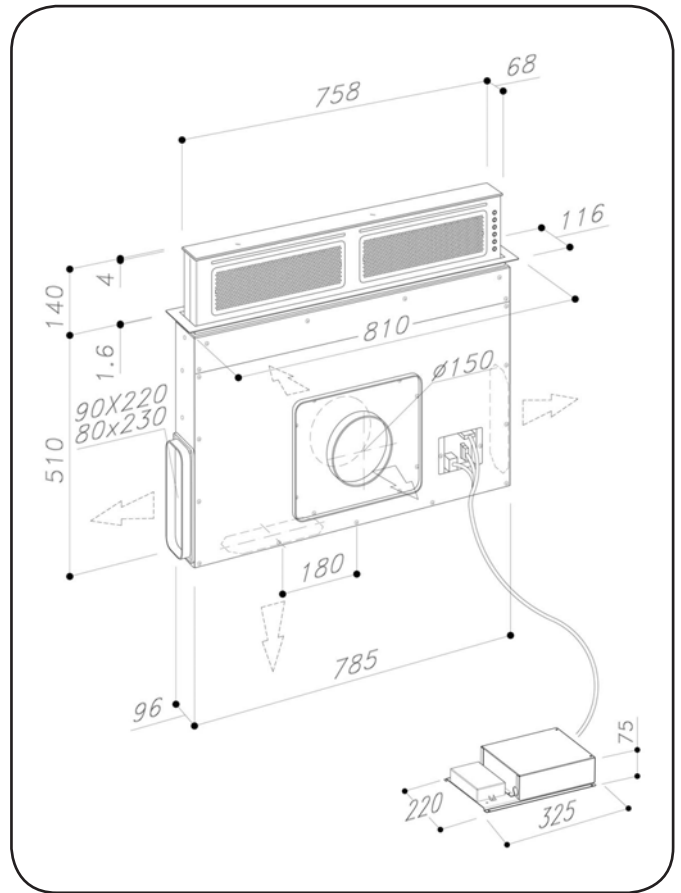
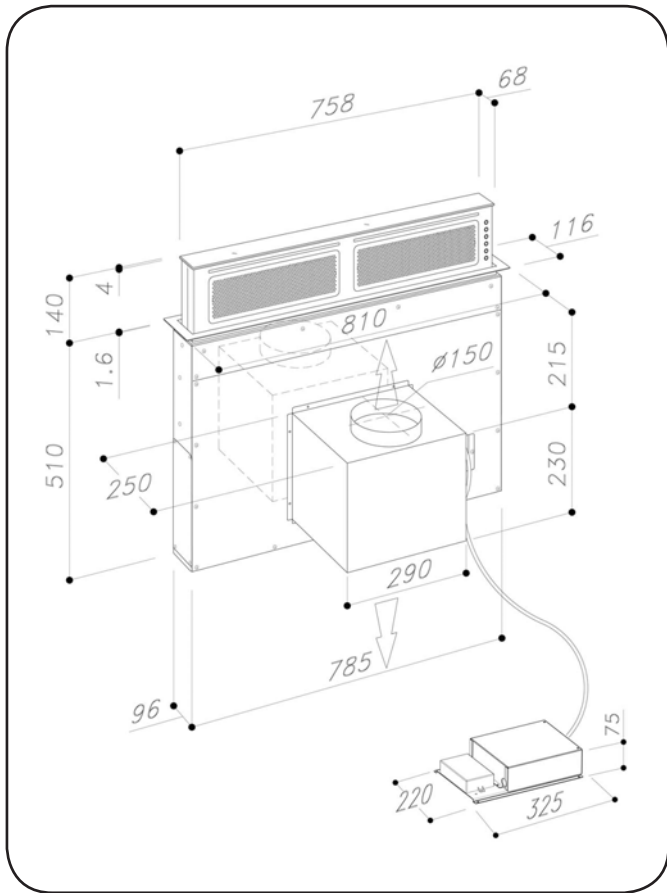
- Es ist verboten unter der Abzugshaube Lebensmittel auf offener Flamme zuzubereiten oder den Gasherd ohne Kochbehälter angezündet zu haben (werden die Flammen von der Dunstabzugshaube angesaugt, besteht die Gefahr das Gerät zu beschädigen).
- Wird neben der Abzugshaube frittiert, muss ständige Aufmerksamkeit geleistet werden, da sich heiße Öle und Fette entzünden können. Halten Sie die zeitlichen Abstände für die Reinigung ein und ersetzen Sie die Filter in den erforderlichen Zeitabständen. Fettsammlungen können Brände verursachen.
- Es ist untersagt, das Gerät bei Kochstellen, die mit Holz oder Kohle bzw. mit einer so hohen Leistung betrieben werden, dass das Produkt dadurch Schaden nehmen kann. Verwenden Sie zur Reinigung Ihrer Dunstabzugshaube niemals Wasserdampfreinigungsgeräte oder Reinigungsgeräte mit Hochdruck (Sicherheitsregeln bezüglich elektronischer Geräte).
- Verwenden Sie die Abzugshaube keinesfalls ohne die Fettfilter.
- Der Mindestabstand zwischen dem geschlossenen Downdraft und der darüber liegenden Fläche muss mindestens 200 mm betragen.
- Der Downdraft ist mit Sicherheitsschalter versehen, die den Betrieb des Geräts unterbrechen, wenn der vordere Filterschutz entfernt wird.

In der Absicht unsere Produkte ständig zu verbessern, behalten wir uns das Recht vor, an den technischen, funktionellen und ästhetischen Eigenschaften alle Veränderungen vorzunehmen, die sich aus ihrer Weiterentwicklung ergeben. Bei Ausführungen mit externem Motor muss für den normalen Betrieb des Downdrafts (versenkbaren Klappe) ein Absauggerät (externer Motor) des gleichen Herstellers verwendet werden. Die angesaugte Luft darf nicht in ein Rohr geführt werden, das gleichzeitig auch als Rauchabzug für Geräte dient, die nicht mit Strom betrieben werden (Zentralheizungen usw.). Zur Ableitung der Luft müssen die Vorschriften der zuständigen Behörden eingehalten werden.

INHALT

GERÄTEBESCHREIBUNG.....	46
INSTALLATION DER DUNSTABZUGSHAUBE.....	47
Ausbau der Fettfilter, Einbau der Kohlefilter.....	48
Stromanschluss der Dunstabzugshaube.....	49
FUNKTIONSWEISE DER DUNSTABZUGSHAUBE	50
REINIGUNG DER DUNSTABZUGSHAUBE	52
UNREGELMÄSSIGKEITEN IN DER FUNKTIONSWEISE.....	53
KUNDENDIENST	53

GERÄTEBESCHREIBUNG



INSTALLATION DER DUNSTABZUGSHAUBE

1. Vor dem Einbau des Geräts vergewissern Sie sich, dass alle Bestandteile nicht beschädigt sind. Andersfalls, bitte den Verkäufer kontaktieren und den Einbau abbrechen. Vor Installation der Versenklappe entfernen Sie bitte das in der Abbildung gezeigte Sicherheitsstück (**Abb. 1**). Bitte alle folgenden Anweisungen sorgfältig lesen.
 - Ein Abluftrohr verwenden, das nicht länger als 5 Meter ist.
 - Die Zahl der Rohrbögen im Abluftkanal vermeiden, da jeder Rohrbogen die Leistungsfähigkeit um ein linear Meter senkt (z.B. werden 2 Rohrbögen 90° verwendet, muss die maximale Länge des Abluftkanals nicht mehr als 3 Meter betragen).
 - Drastische Richtungsänderungen vermeiden.
 - Eine Rohrleitung im Durchmesser von 150 mm für die ganze Länge der Rauchrohrleitung verwenden.
 - Material für Rohrleitung verwenden, das den Normen und Vorschriften entspricht. Bei Nichteinhaltung der obigen Anweisungen haftet der Hersteller nicht für schlechte Abzugsleistungen oder lautes Betriebsgeräusch und leistet keinerlei Garantie.
2. Bevor der Einschnitt vorgenommen wird, muss überprüft werden, dass sich im Bewegungsbereich der Versenklappe keine Strukturteile des Möbels oder sonstige Elemente befinden, die eine korrekte Installation behindern könnten. Überprüfen, dass die Abmessungen der Versenklappe und der Herdplatte mit denen des Möbelstücks vereinbar sind und die Installation also möglich ist.
3. An der Rückseite der Kochplatte eine rechteckige Öffnung der Abmessungen **790X100** herstellen. Für das Modell mit eingebautem Motor müssen zuerst die Schrauben entfernt und das Saugaggregat beseitigt werden, um den Downdraft in das ausgeführte Loch einzusetzen.
4. Den Downdraft in das ausgeführte Loch von oben einsetzen (Abb. 1).
5. Den Downdraft innerhalb des Möbelstücks mittels der bestimmten ausgestatteten Bügel befestigen (Abb. 2). Die Bügel am unteren Teil des Downdrafts befestigen; zwischen dem unteren Teil des Bügels und dem unteren Teil des Möbelstücks muss ein Abstand von 3 mm eingehalten werden (Abb. 3). Dieser Abstand erlaubt - bei Befestigung - das Gerät nach unten zu ziehen und den Stahl-Rahmen am Arbeitstisch richtig einzulegen. Bevor Sie das Möbelstück mit den Schrauben befestigen, achten Sie ob das Gerät auch senkrecht des Arbeitstischs hängt.
6. Nach Beendigung der Installation und Anschluss des Geräts an das Stromnetz, den Downdraft nach oben ziehen indem Sie das Glas drücken (Abb. 4). Bei der Ausführung mit eingebautem Motor muss bei Montage der Motoreinheit der Luftaustritt in die vorgesehene Richtung nach unten oder oben (Abb. 5) ausgerichtet werden. Der Motor kann sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite des Downdrafts installiert werden. Nach erfolgter Installation des Motors muss der Kanal zur Abführung der Luft montiert werden.
7. Bei Ausführungen mit externem Motor, ist die Ansauginheit (externer Motor) in einem geeigneten Bereich anzubringen und das Luftabzugsrohr zu positionieren. Den Luftabzugskanal zwischen dem externen Motor und dem Downdraft montieren. Den Luftaustritt zwischen den fünf bestehenden Möglichkeiten (Abb. 6) auswählen und das mitgelieferte Verbindungsstück installieren.
8. Die Metallschachtel mit den elektronischen Bauelementen für eventuelle Wartungseingriffe an einen einfach zugänglichen Ort stellen (Abb. 7) und die drei Steckverbinder anschließen (Abb. 8A)

9. Bei externem Motor das entsprechende Kabel an den zugehörigen Stecker am Gehäuse der elektronischen Bauteile anschließen.
10. Das Produkt an das Stromnetz anschließen.

Verwendung

Diese Abzugshaube wurde für das Absaugen von Rauch, Fett und Dampf während des Kochens entwickelt. Diese kann weder in der Absaug- als auch in Filter-Version verwendet werden.

Ausführung mit Ausstoß nach außen

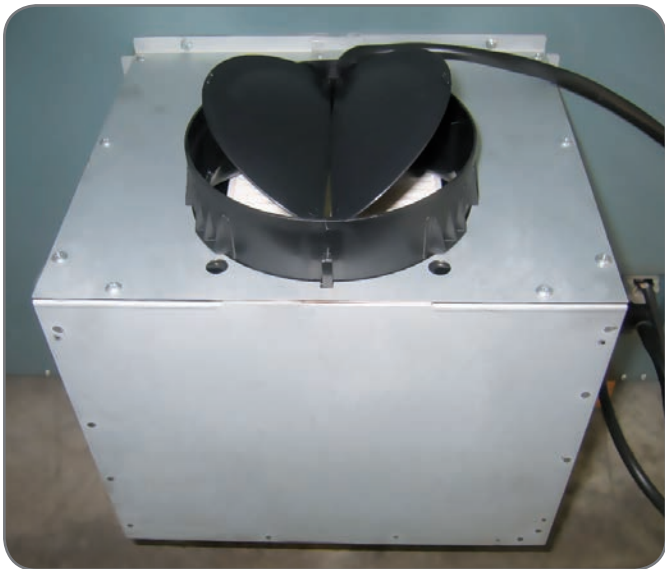
Die Dunstabzugshaube kann mit Abluft nach draußen installiert werden; in diesem Fall muss eine Evakuierungsleitung bis nach draußen gelegt werden (die Rohre sind nicht mitgeliefert).

Blockierung des Rückschlagventils



WARNUNG

Vor Anschluss des Abluftrohrs sicherstellen, dass sich die Rückschlagventile frei drehen können.



Bei Anlagen mit Abzug nach außen verhindert das Rückschlagventil das Eindringen von Wind und den Rückfluss der Abzugsluft.

Filterversion

Im Falle, dass der Rauch- und Dampfablass nach außen nicht möglich wäre, ist die Dunstabzugshaube mit Filter angebracht. Hierfür werden Kohlefilter gebraucht.

Die Luft wird durch die Kohlefilter gefiltert und durch eine Leitung, die die Luft an eine Seite des Möbelstücks leitet, wieder in die Küche ausgeblasen (**Abb. 11**).



ACHTUNG

Die Installation muss entsprechend den geltenden Vorschriften bezüglich einer ausreichenden Belüftung von geschlossenen Räumen durchgeführt werden. Im Besonderen darf die abzugebende Luft nicht in Luftschächte geführt werden, die für den Abzug von Rauch oder anderen Gas- und Brennstoffgeräten benutzt werden.

AUSBAU DER FETTFILTER, EINBAU DER KOHLEFILTER

Zum Ein- und Ausbau der Fett- und Kohlefilter muss der Downdraft offen sein. Dazu das Glas nach unten schieben, um die Öffnung zu erleichtern (Abb. 4). Oder das obere Glas entfernen und die Filter von innen nach außen schieben.

Die Metallfettfilter, die mit Magneten am Gerät befestigt sind, mit einem Schraubenzieher oder Messer innerhalb der Öffnungen an den Seiten des Filters, entfernen (Abb. 10). Die Filter wieder einbauen, bis die Magneten sie richtig halten.

Der Einbau der Kohlefilter erfolgt direkt auf dem Fettfilter, auf der hinteren Seite (Abb. 11). Der Wechsel der Fettfilter hängt vom Gebrauch des Downdrafts ab, auf jedem Fall soll der Wechsel mindestens alle sechs Monate erfolgen.



WARNUNG

Nach dem Wechsel der Fettfilter, das vordere Stahl-Panel wieder richtig einsetzen, sonst schaltet sich der Downdraft nicht ein.

STROMANSCHLUSS DER DUNSTABZUGSHAUBE



Positionieren Sie das Metallgehäuse mit den elektronischen Bauteilen in einem Abstand von mindestens 65 cm von der Gasherplatte bzw. von Absaugpunkt der Haube.



Wir empfehlen Ihnen, das Metallgehäuse mit den elektronischen Bauteilen mindestens 10 cm über dem Boden und in ausreichender Entfernung von Wärmequellen jeglicher Art (z.B. Seitenwand eines Ofens oder Herdplatte) zu installieren.



Dieses Gerät ist mit einem Versorgungskabel H05 VVF mit 3 Leitern zu je 0,75 mm² (neutral, Phase und Erdung) ausgestattet. Es muss an ein Stromnetz mit 220 – 240 V durch eine normale Steckdose CEI 60083 angeschlossen werden, an die auch nach der Installation Zugriff besteht und die mit den Installationsvorschriften übereinstimmt. Für den Fall eines Unfalls, der durch eine fehlende oder nicht korrekte Erdung verursacht wird, wird jegliche Verantwortung abgelehnt. Das Gerät muss mittels einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Reststrom von max. 30mA versorgt werden. Sollte das Stromversorgungskabel beschädigt sein, wenden Sie sich an die Kundenbetreuung nach Kauf um jegliches Risiko auszuschließen.



Der Elektroanschluss des Downdrafts muss von technischem Fachpersonal durchgeführt werden.

Die Dunstabzugshaube darf nur an einem richtig eingebauten Netzanschluss angeschlossen werden.

Die Elektroanlage muss der VDE0100-Norm entsprechen.



Sollte die Dunstabzugshaube Unregelmäßigkeiten in ihrer Funktionsweise aufzeigen, nehmen Sie das Gerät vom Netz oder entfernen sie die entsprechenden Schmelzsicherungen des Gerätes.

Sollte das Gerät nicht über einen Stecker verfügen oder dieser nach der Installation schlecht zugänglich sein, muss eine Einrichtung zum Abtrennen des Geräts vom Stromnetz vorgesehen werden, die an allen Polen einen Kontaktöffnungsabstand von mindestens **3 mm** besitzen muss.

ELEKTROANSCHLUSS



Dieses Gerät stimmt mit den Europäischen Richtlinien 2006/95/EWG (Niederspannungsrichtlinie) und 2004/108/EWG (Elektromagnetische Verträglichkeit) überein.

Während der Installation und Wartungsarbeiten muss das Gerät vom Stromnetz getrennt und die Schmelzsicherungen abgeschaltet oder entfernt werden. Der Stromanschluss muss ausgeführt werden, bevor das Gerät ins Möbelstück eingesetzt wird.

Vergewissern Sie sich, dass:

- die Stromstärke ausreichend ist,
- die Stromverbindungen in gutem Zustand sind,
- der Durchmesser der Kabel mit den Installationsregeln übereinstimmt.

FUNKTIONSWEISE DER DUNSTABZUGSHAUBE

Bedienungsfeld mit 6 Tasten (Abb. 12)

- A: Taste ON/OFF Licht
- B: Taste ON (I Saugstärke)/OFF Motor
- C: Taste II Saugstärke
- D: Taste III Saugstärke
- E: Taste IV Saugstärke
- F: Timer 10 Minuten

Der Downdraft öffnet sich manuell, indem Sie das Glas nach unten schieben (Abb. 4) und bzw. schließt sich, indem Sie das Glas nach unten schieben, bis zur kompletten Schließung.

Saugmotor und Lichter am Bedienungsfeld einschalten (Abb. 12).

Beim Schließen des Downdrafts schalten sich der Saugmotor und die Lichter automatisch aus, falls sie eingeschaltet sind.

TIMER

Die Produkte des Herstellers sind an die neuen Verordnungen der Europäischen Kommission (gültig ab 1. Januar 2015) EU65 "Energie label" und EU66 "Ökodesign" angepasst.

Die neue Elektronik schaltet die Geräte mit Energie label nach einer festgelegten Zeit automatisch auf einen Luftstrom von maximal 650 m³/h zurück. Dunstabzugshauben mit integriertem Motor und einem maximalen Luftstrom von mehr als 650 m³/h sind mit einem Timer ausgestattet, der die 4.-Leistungsstufe nach 6 Minuten Laufzeit automatisch auf die 3.-Leistungsstufe herabschaltet.

Dunstabzugshauben mit externem Motor (nur mit Fernmotor ausgestattet, wie das Model mit innerem Motor), die mit einem maximalen Luftstrom von mehr als 650 m³/h betrieben werden sind mit einem Timer ausgestattet. (Siehe Gebrauchsanleitung „Externer Motor“).

Externe Motoren, die mit einem maximalen Luftstrom von mehr als 650 m³/h in der 4. und 3. Leistungsstufe betrieben werden, sind mit einem Timer wie folgt ausgestattet:

Nach 6 Minuten Betrieb schaltet sich die Saugleistung automatisch von der 4.- auf die 2.-Leistungsstufe zurück.

Nach 7 Minuten Betrieb schaltet sich die Saugleistung automatisch von der 3.- auf die 2.-Leistungsstufe zurück. Sie können weiterhin die Leistungsstufen während des Betriebs regulieren.

Das Gerät verbraucht im Stand-By-Betrieb weniger als 0,5 W.

Weitere Funktionen:

Selbstabschaltung: Nach 4 Stunden ununterbrochenem Lauf der letzten Einstellung, schaltet sich das Gerät automatisch aus und schließt sich.


Sättigung der Fettfilter: Nach 30 Stunden Laufzeit blinken alle Leistungsanzeigen "D" gleichzeitig; hiermit wird die Sättigung der Fettfilter angezeigt. Zum Rücksetzen dieses Alarms die Timer-Taste mindestens 3 Sekunden lang bei ausgefahrenem Downdraft drücken.

REINIGUNG DER DUNSTABZUGSHAUBE

Eine sorgfältige Pflege garantiert auf Dauer eine gute Leistung und Funktionstüchtigkeit des Geräts.



Die Dunstabzugshaube muss vom Stromnetz getrennt werden, bevor die Metallfilter entnommen werden können. Nach der Reinigung sind die Metallfilter wie in der Anleitung beschrieben wieder einzusetzen.

WARTUNG	WIE IST VORZUGEHEN?	PUTZ- UND HILFSMITTEL
Äußere Geräteoberfläche und Zubehör	Verwenden Sie keinesfalls Metallschwämme, Scheuermittel oder zu harte Bürsten.	Um die Oberfläche der Abzugshaube und die Lampenoberfläche zu reinigen, verwenden Sie ausschließlich in Wasser verdünnte Reinigungsmittel für den häuslichen Gebrauch, die Sie im Handel kaufen können. Danach mit klarem Wasser abwaschen und mit einem weichem Tuch trocken wischen.
Filtereinsatz bei offenem Downdraft	Nach 30 Stunden Betrieb zeigt der Downdraft den Fettfilterwechsel an. Das Blinken der mittleren 4 Leistungsanzeigen zeigt die Sättigung dieser Filter an. Das Rücksetzen erfolgt durch mindestens 3 Sekunden lange Betätigung der Taste Timer  bei ausgefahrenem Schlitten.	Die Reinigung der Fettfilter kann von Hand oder in der Spülmaschine erfolgen. Die Fettfilter müssen regelmäßig gereinigt werden, da sie eine Brandgefahr darstellen können. Die Fettfilter und die Fronttafel wieder einsetzen, wobei darauf geachtet werden muss, dass sie auf beiden Seiten richtig eingeführt sind, da andernfalls die Versenkung blockiert werden könnte.
Aktivkohlefilter	Im Umluftbetrieb ist es nötig die Aktivkohlefilter regelmäßig zu ersetzen. Zum Entfernen des Kohlefilters muss vorher der Fettfilter entnommen und dann der Plastikkeil der Tafel selbst herausgezogen und aus seiner Aufnahme gelöst werden. Zum Einsetzen des Aktivkohlefilters ist der Vorgang in umgekehrter Reihenfolge auszuführen. Um den Aktivkohlefilter einzusetzen führen Sie die Schritte in umgekehrter Weise aus. Tauschen Sie den Aktivkohlefilter ungefähr alle sechs Monate aus.	

UNREGELMÄSSIGKEITEN IN DER FUNKTIONSWEISE

ANZEICHEN	LÖSUNG
Die Abzugshaube funktioniert nicht.	Versichern Sie sich, dass: <ul style="list-style-type: none"> • kein Stromausfall besteht, • die gewünschte Betriebsstufe wirklich ausgewählt wurde. • Die Schutzplatte ist nicht richtig eingesetzt. • Der 9-polige Steckverbinder ist nicht richtig angeschlossen. • Die rote Reset-Taste, die sich über dem Elektrokästchen befindet, ist nicht gedrückt worden. • Die Innenkontakte des 9-poligen Steckverbinders sind nicht richtig miteinander verbunden. (Während des Anschlusses kann der ausgeübte Druck die Kontakte biegen).
Die Abzugshaube funktioniert nicht richtig.	Versichern Sie sich, dass: <ul style="list-style-type: none"> • die Motorgeschwindigkeit für die Rauch- und Dampfmenge hoch genug gewählt ist, • die Küche ausreichend belüftet ist, um einen notwendigen Luftansog zu gewährleisten, • Der Kohlefilter ist sättig (Dunstabzugshaube in Filterversion) • Der Abluftkanal muss frei sein und gemäß Paragraph 2. • Die Rückschlagventile des Abluftsystems müssen sich frei drehen können.
Die Abzugshaube blockiert sich während des Betriebs von allein.	Versichern Sie sich, dass: <ul style="list-style-type: none"> • Kein Stromausfall besteht, • Die Unterbrechungsvorrichtung nicht ausgelöst worden ist.

KUNDENDIENST

Eingriffe an Ihrem Gerät dürfen nur:

- Von Ihrem Händler oder
- Von einem sonstigen Fachmann und Vertragshändler der Marke durchgeführt werden.



Bitte, die Eckdaten des Geräts immer angeben (Modell, Fig. 13a; Seriennummer, Fig. 13b; Herstellungsdatum, Fig. 13c).

Diese Hinweise finden Sie auf den zwei Typenschilder – technische Daten und Herstellungsdatum - die sich auf der unteren Seite des Downdrafts befinden.

TER ATTENTIE VAN DE KLANT

Het apparaat is klaar zowel voor installatie met als met afvoer naar buiten recirculatie.



WAARSCHUWING

bewaar altijd deze gebruiksaanwijzing samen met de afzuigkap. Als het apparaat wordt verkocht of afgestaan aan anderen moet ze altijd vergezeld gaan van deze gebruiksaanwijzing. Wij bedanken u dat u deze aanwijzingen doorleest voordat u het apparaat gaat installeren en gebruiken. Deze aanwijzingen zijn speciaal opgesteld voor uw persoonlijke veiligheid en die van anderen.

VEILIGHEIDSNORMEN

Deze afzuigkap is gemaakt voor huishoudelijk gebruik door privé gebruikers. Het apparaat mag alleen door volwassenen worden gebruikt. Pas op dat kinderen niet in contact komen met het product en het niet gebruiken als speelgoed. Let ook op dat ze niet aan de bedieningen kunnen komen.

- Bij de levering van het apparaat controleer de verpakking en kijk of alles er over het algemeen goed uitziet. Schrijf eventuele opmerkingen op het leveringsafschrift waarvan u een kopie moet bewaren. Uw apparaat is bestemd voor normaal huishoudelijk gebruik. Het mag niet voor commerciële of industriële doeleinden worden gebruikt of voor andere doeleinden waarvoor het apparaat niet is gebouwd.
- De leverancier geeft geen enkele garantie als oorzaken of schade voortkomt uit foute installatie of verkeerd gebruik van het apparaat.
- Nooit de kenmerken van dit apparaat veranderen of pogen te veranderen. Dit kan gevaar opleveren. Reparaties mogen alleen door een geautoriseerde specialist uitgevoerd worden. Ontkoppel de afzuigkap altijd van het elektriciteitsnet voor het reinigen of uitvoeren van onderhoud.

- De gebruiksruijnte moet goed gelucht worden als de afzuigkap samen wordt gebruikt met andere apparaten die een andere energiebron hebben dan een elektrische, zodat de kap geen brandbaar gas opzuigt.
- Het is verboden om voedsel flambé te bereiden of het gasfornuis zonder pannen erop te laten werken onder de kap (de opgezogen vlammen kunnen het apparaat beschadigen).
- Bij het frituren in de buurt het apparaat moet u constant opletten omdat olie en vet met een hele hoge temperatuur in brand kunnen vliegen. Reinig en vervang de filters regelmatig zoals wordt aangegeven.
Vet ophoping kan brand veroorzaken.
- Het mag niet gebruikt worden boven een kookplaat die met hout of kolen wordt verwarmd of in ieder geval niet boven kookplaten met een zodanig vermogen dat het product kan beschadigen.
Voor het reinigen van uw afzuigkap mogen nooit stoomapparaten of apparaten die met hoge druk werken gebruikt worden (dit vanwege de elektrische veiligheid).
- Gebruik de afzuigkap nooit zonder vet-filters.
- De minimum afstand tussen de gesloten Downdraft en het bovenstaande oppervlakte moet tenminste 200mm bedragen
- Op de Downdraft zitten veiligheidsschakelaars die het apparaat uitschakelen als het paneel voraan op de filters wordt losgemaakt.

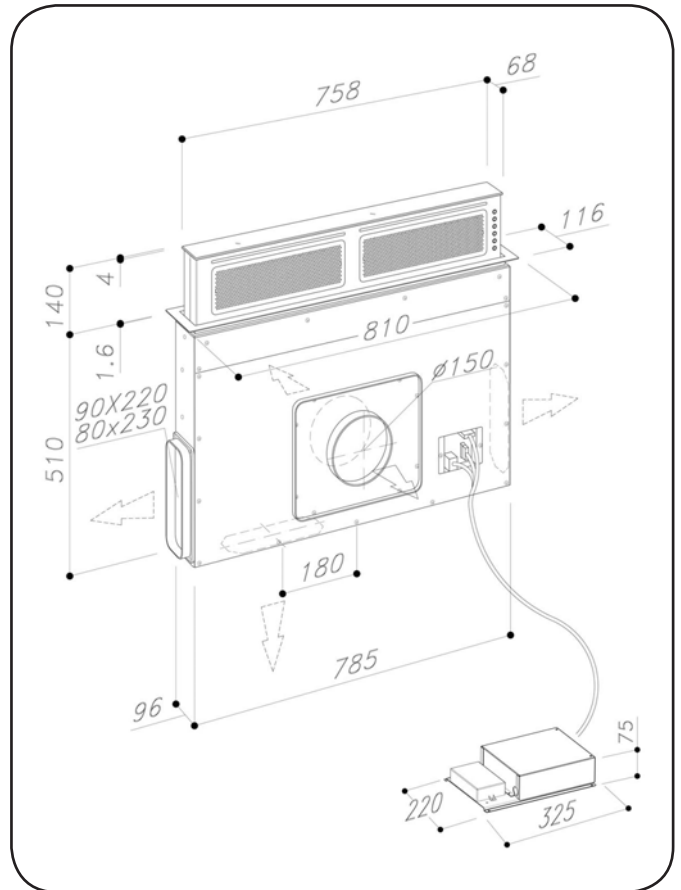
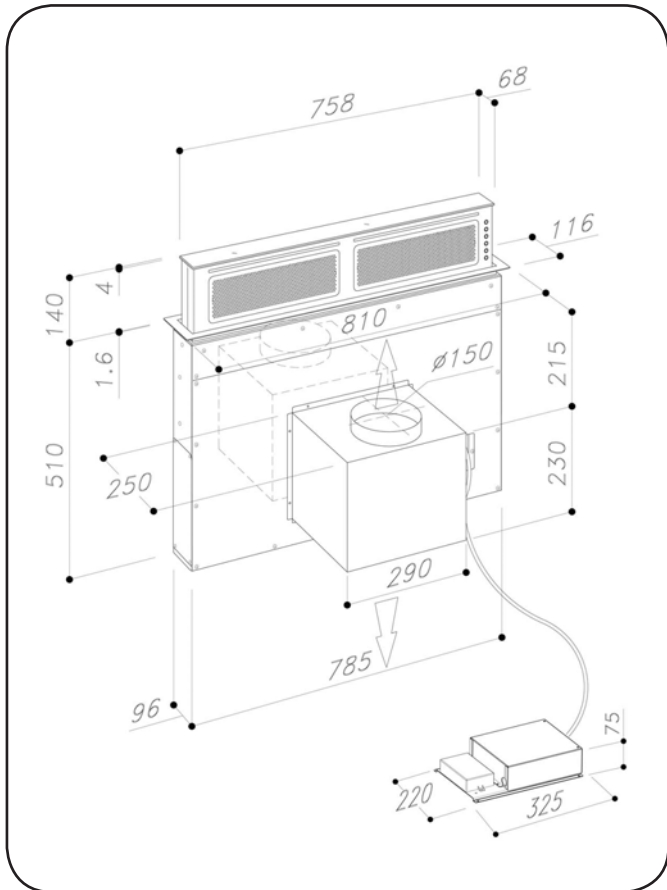
Met de bedoeling om constant onze producten te verbeteren, behouden we ons het recht voor om de technische, functionele of esthetische kenmerken te veranderen die voortkomen uit innovatie.

Bij de versie externe motor moet voor het normale gebruik van de downdraft een externe motor gebruikt worden van dezelfde fabrikant. De verzamelde lucht mag niet geleid worden in een buis die wordt gebruikt voor het lossen van rook voor apparaten die met elektrische energie worden gevoed of met andere energie (centrale verwarmingssystemen enz.) Voor de lucht die afgevoerd moet worden respecteer de voorschriften van de plaatselijke autoriteit.

INHOUD

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT	56
INSTALLEREN VAN DE AFZUIGKAP	57
Loshalen van het filter, monteren van het koolstoffilter	58
Elektrische aansluiting van de afzuigkap	59
WERKING VAN DE AFZUIGKAP	60
REINIGEN VAN DE AFZUIGKAP	62
EVENTUELE STORINGEN	63
SERVICEAFDELING	63

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT



DE KAP INSTALLEREN

1. Voordat u het apparaat installeert, controleert u of er geen beschadigde componenten zijn. Als dit toch het geval is, neemt u contact op met de verkoper en installeert u het apparaat niet.

Voordat de Downdraft wordt geïnstalleerd, verwijder de veiligheidsluiting die op de foto wordt aangegeven (**Fig. 1**).

Lees bovendien aandachtig alle hierna volgende instructies.

- Gebruik voor de luchtafvoer een buis die niet langer is dan 5 meter.
- Beperk het aantal bochten in de buisleiding want elke bocht vermindert de afzuigefficiëntie met een waarde gelijk aan een strekkende meter pijp. (Vb: als u 2 bochten van 90° gebruikt, mag de hele luchtleding niet langer zijn dan 3 meter).
- Leg geen scherpe bochten in de leiding.
- Gebruik indien mogelijk een rookpijp met een constante diameter van 150 mm over de hele lengte.
- Gebruik een pijp in een door de normen voorgeschreven materiaal.

Als de vorige aanwijzingen niet worden opgevolgd beantwoordt de leveringsfirma niet op problemen betreft het vermogen en de luidruchtigheid van het apparaat en vervalt de garantie.

2. Controleer voordat de opening wordt gemaakt of er aan de binnenkant van het meubel, in overeenkomst met de plaats van de Downdraft, geen interne structuur van het meubel aanwezig is of andere onderdelen die problemen kunnen opleveren voor een correcte installatie. Controleer of de plaats die de downdraft en de kookplaat innemen overeenkomen met het meubel en of de installatie hiervan inderdaad mogelijk is.
3. Maak in de achterkant van het kookblad een rechthoekige opening van 790X100.

Voor de versie met reeds gemonteerde motor verwijdt u de schroeven en verwijdt u de afzuigmotor om de Downdraft in de opening te kunnen plaatsen.

4. Laat de Downdraft van boven naar onder in de opening zakken (Afb. 1).
5. Bevestig de Downdraft in het meubel met de meegeleverde beugels (Afb. 2). Monteer de beugels aan de onderkant van de Downdraft zo dat er tussen de onderkant van de beugel en de onderkant van het meubel een ruimte van 3 mm blijft (Afb. 3). Door deze ruimte te laten, kan het product naar onder worden getrokken als het bevestigd wordt om het frame in roestvast staal precies te laten passen in het werkblad. Voordat u de schroeven in het meubel draait, controleert u of het product perfect loodrecht zit ten overstaan van het werkblad.
6. Als de installatie voltooid is en het product is aangesloten op de stroomvoorziening, tilt u de Downdraft op door op het glas te drukken zoals u ziet op de afb. 4. Voor de versie met ingebouwde motor monteert u de motor met de luchtuitgang in de gekozen richting, naar onder of naar boven (Afb. 5). De motor kan zowel aan de voor- als aan de achterkant van de Downdraft worden gemonteerd. Als de motor gemonteerd is, monteert u de luchtafvoerleiding.
7. Voor de versie met externe motor plaatst u de afzuigmotor (extern) op een geschikte plek en legt u de leiding voor de luchtafvoer. Monteer de luchtafvoerleiding tussen de externe motor en de Downdraft. Kies één van de vijf mogelijke luchtuitgangen (Afb. 6) en installeer de meegeleverde koppeling.
8. Positioneer de metalen doos met de elektronische componenten op een vlot bereikbare plaats voor eventuele onderhoudsverrichtingen (Afb. 7) en maak de aansluitingen vast (afb. 8 A)

9. In geval van een externe motor sluit u de kabel van de motor aan in de klemmen in de plastic doos waarnaar wordt verwezen op de afb. 8 B.

10. Verbind het product met het elektriciteitsnet.

GEBRUIK

Deze kap is gemaakt om vet en dampen op te zuigen die door het koken en bakken worden veroorzaakt. Het apparaat werkt zowel met een afvoer naar buiten als met filter.

Versie met afvoer

De afzuigkap kan met een afvoer naar buiten toe worden geïnstalleerd. In dit geval monteert u een afvoerkanaal en laat u dit aan de buitenkant van de woning eindigen (afvoerbuizen niet meegeleverd.)

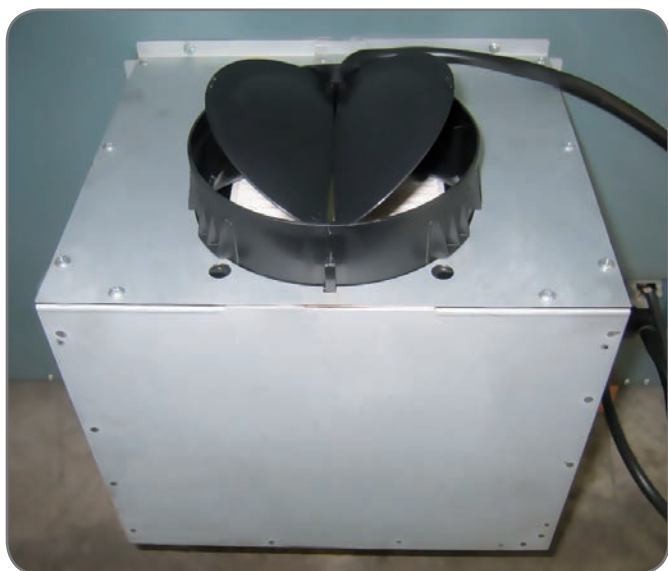
Vastzetten van de terugslagklep



WAARSCHUWING



Voordat het afvoerkanaal aan de luchtuitgang wordt bevestigd dient gecontroleerd te worden of de kleppen van de terugslagklep vrij kunnen bewegen.



De installatie van de terugslagklep voorkomt dat wind naar binnen kan komen en luchtterugslag.

Uitvoering met filter

Als de dampen en de rook niet naar buiten kunnen worden afgevoerd, kunt u de filteruitvoering van de afzuigkap gebruiken.

Hiervoor dienen de recirculatiefilters te worden geïnstalleerd. De lucht die in de koolstoffilters wordt gezuiverd, wordt weer in de keukenruimte gestuurd via een leiding die de lucht naar één kant van het meubel stuurt (Fig. 11).



De afzuigkap moet geïnstalleerd worden in overeenstemming met de geldende normen m.b.t. de ventilatie in gesloten ruimtes. In het bijzonder mag de opgezogen lucht niet in een leiding gevoerd worden die wordt gebruikt voor de afvoer van dampen die afkomstig zijn van apparaten die gas of andere brandstoffen gebruiken. Behalve na de autorisatie van een gekwalificeerde technicus mag de afzuigkap niet aangesloten worden aan evacuatiebuizen die niet gebruikt worden.

DE VETFILTER UITBOUWEN, DE KOOLSTOFFILTER INBOUWEN

Om de vetfilters en koolstoffilters in en uit te bouwen, moet de Downdraft opengeklapt zijn. Druk hiervoor het glas naar onder zodat het product openklapt (afb. 4). Ofwel verwijdert u het glas bovenaan en duwt u de filters van binnenuit naar buiten uit het apparaat. Verwijder de metalen vetfilters die met een magneet zijn vastgemaakt in het product, met een werktuig of met de punt van een mes. Gebruik de gleuven aan de zijkanten van de filter zoals op afb. 10. Om de filters weer te installeren houd u ze bij hun zittingen totdat de magneten werken. De installatie van de koolstoffilter gebeurt rechtstreeks op de vetfilter, aan de achterkant (zie afb. 11) Vervang de koolstoffilters afhankelijk van een al dan niet intensief gebruik van de Downdraft en hoe dan ook minstens om de 6 maanden.



WAARSCHUWING



Vergeet niet na het vervangen het stalen paneel vooraan weer te monteren omdat anders de Downdraft niet werkt.

ELEKTRISCHE AANSLUITING VAN DE AFZUIGKAP

WAARSCHUWING

Zet de metalen doos waarin de elektronische componenten zijn geplaatst op een afstand niet minder dan 65 cm van de gas-kookplaat of in iedere geval op 65 cm afstand van het zuigpunt van de afzuigkap.

OPMERKING

Het wordt aanbevolen om de metalen doos met elektronische componenten op tenminste 10 cm afstand van de vloer te plaatsen en op voldoende afstand van warmtebronnen (bijv: zijkant van de oven of kookplaat).

LET OP

Dit apparaat beschikt over een voedingskabel met 3 leidingen met een doorsnede van 0,75 mm² (neutraal, fase en aarde). De kabel moet worden verbonden aan een spanningsnet van 220-240 V monofase met een stopcontact dat overeenkomt aan de normen EEG 60083 die toegankelijk moet blijven na de installatie, in overeenkomst met de normen voor de verbinding.

Wij onttrekken ons van alle verantwoordelijkheid in geval van een ongeval veroorzaakt door een gebrek aan grond-verbinding of onjuiste aarde verbinding. Op de stroomvoeding naar het apparaat moet een lekstroombeveiliging (RCD) worden gemonteerd met een nominale lekstroom van maximum 30mA. Als het netsnoer is beschadigd, neemt u contact op met de after-sales service om elk risico te vermijden.

WAARSCHUWING

Laat het aansluiten op het stroomnet over aan een deskundig en erkend elektricien. De afzuigkap mag alleen op een goed en volgens de regels geïnstalleerd stroomnet worden aangesloten.

Het stroomnet moet voldoen aan de norm VDE100.

GEVAAR

Als de kap enige vorm van anomalie presenteert, ontkoppelt u het apparaat of verwijdert de zekering die overeenkomt met de kracht van het apparaat lijn.

Als het apparaat geen stekker heeft of als na de installatie de stekker niet eenvoudig toegankelijk is moet een afscheidingsstelsel aan elektriciteitsnet worden aangelegd dat een openingsafstand tussen de contacten van alle polen heeft van tenminste 3mm.

ELEKTRISCHE VERBINDINGEN

OPMERKING

Dit apparaat is in overeenkomst met de Europese Richtlijn 2006/95/EG (richtlijnen laagspanning) en 2004/108/EG (elektromagnetische compatibiliteit).

Op het moment van de installatie en voor de onderhoudswerkzaamheden moet het apparaat losgehaald worden van het elektriciteitsnet en moeten de zekeringen losgehaald of verwijderd worden. De elektrische verbinding moet uitgevoerd worden voordat het apparaat in het meubel wordt gebouwd.

Controleer of:

- het vermogen voldoende is,
- de voedingskabels in goede conditie verkeren,
- de doorsnede van de kabels overeenkomt met de installatienormen.

ZO WERKT UW AFZUIGKAP

Bord met 6 toetsen (afb. 12)

- A: Schakelaar ON/OFF lampen
- B: Schakelaar on (1e snelheid)/off motor
- C: Schakelaar IIe snelheid
- D: Schakelaar IIIe snelheid
- E: Schakelaar IVe snelheid
- F: Timer 10 minuten

U opent het afzuiggedeelte als u het glas naar onder drukt zoals op de afbeelding 4. U sluit het op dezelfde manier: door het glas naar onder te drukken totdat het volledig gesloten is.

U zet de afzuigmotor en de verlichting aan met de toetsen (afb.12).

Terwijl het afzuiggedeelte zich sluit, zullen de motor en de verlichting - als die aan staan - uit gaan.

TIMING

Met de inwerkingtreding op 1 januari 2015 van de nieuwe regels van de Europese Commissie, EU65 "Energy label" en EU66 " Ecodesign", hebben wij onze producten conform gemaakt aan de nieuwe vereisten.

Alle versies van de modellen met Energy Label werken elektronisch en hebben getimed functies voor de afzuigsnelheden hoger dan 650m³/h.

De modellen met ingebouwde motor en een maximum vermogen hoger dan 650m³/h voorzien een 4e snelheid met geprogrammeerde tijden na 6 minuten bedrijf. Als de hierboven vermelde geprogrammeerde tijden verstrijken, schakelt de afzuigmotor automatisch terug naar de 3e snelheid.

Producten met een externe motor worden alleen gecombineerd met op afstand bediende motoren die, zoals de uitvoeringen met ingebouwde motor, voor vermogens hoger dan 650m³/h, getimed snelheden hebben. (Zie de gebruiksaanwijzingen van de afstandsbediende motoren)

Afstandsbediende motoren met een vermogen hoger dan 650m³/h, zowel in de 4e als in de 3e snelheid, worden automatisch als volgt getimed: van de 4e snelheid, na 6 minuten bedrijf, wordt automatisch overgeschakeld naar de 2e snelheid.

Als de 3e snelheid van het product wordt ingesteld, wordt na 7 minuten automatisch overgeschakeld op de 2e. De mogelijkheid om de gebruikte snelheden te wijzigen, blijft hoe dan ook bestaan.

In stand-by verbruikt het product minder dan 0.5W

Andere functies:

Automatisch uitzetten:

Na 4 uur ononderbroken draaien met de meest recente functie zal het apparaat automatisch uitschakelen.

Antivetfilter te vol:

Na 30 draaiuren knipperen de snelheidslampjes "D" allemaal samen om te signaleren dat de vetfilter vol is.

Om dit alarm te resetten, houd u de toets "TIMER" minstens 3 seconden lang ingedrukt als de afzuigwagen open is.

REINIGEN VAN DE AFZUIGKAP


Goed onderhoud is een garantie voor de goede werking en een goede efficiëntie van het apparaat in de loop van de tijd.



LET OP



De kap moet afgekoppeld worden van de stroomtoevoer, zowel als de stekker uit stopcontact wordt getrokken als wanneer de herstelzekerings wordt aangezet, voordat de metalen filters worden verwijderd. Na het reinigen moeten de metalen filters weer geplaatst worden zoals wordt beschreven in deze handleiding.

ONDERHOUD	WERKWIJZE	ACCESSOIREPRODUCTEN DIE GEBRUIKT MOETEN WORDEN
Buitenkant en accessoires	In geen geval metalen sponsjes, schuurmiddelen en te harde borstels gebruiken.	Voor het reinigen van de buitenkant van de afzuigkap, gebruik alleen huishoudelijke reinigingsmiddelen in de handel verkrijgbaar verdund met water en vervolgens afspoelen met schoon water en afdrogen met een zachte doek.
Patroonfilter met open onderstel	Als het apparaat 30 uur gewerkt heeft, wordt u gewaarschuwd voor verzadiging van de vetfilter. Een verzadigde filter wordt gesignaleerd door de 4 middelste lampjes die gaan knipperen. Voor het resetten druk op de toets timer  met open kar en houdt de toets tenminste 3 secondes ingedrukt	De vetfilters kunnen met de hand of in de vaatwasser gereinigd worden. De vetfilters moeten regelmatig gereinigd worden omdat ze een brandgevaar kunnen opleveren. Plaats de vetfilters achter het frontale paneel en pas op dat ze goed vastgezet worden aan de zijkanten omdat ze een blokkering van de filtereenheid kunnen veroorzaken.
Actief koolstoffilter	In recirculatie uitvoering moet het actief koolstoffilter regelmatig worden vervangen. Om het carbonfilter te verwijderen moet eerst het vetfilter verwijderd worden en trek vervolgens aan het plastic sleuteltje van het paneel zelf en trek het paneel eruit. Om het filter weer te plaatsen voer de handeling in omgekeerde volgorde uit. Overigens hebben wij een onderhoudsabonnement voor het leveren van koolstoffilters op tijd en voor aantrekkelijke tarieven; informeer naar de mogelijkheden.	

STORINGEN

SYMPTOOM	OPLOSSING
De afzuigkap werkt niet...	<p>Controleren of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er een stroom black-out is • Er werkelijk een snelheid gekozen is. • Controleer of de connector met 9 pinnen goed aangesloten is. • Controleer of de rode resettoets op de contactdoos ingedrukt is. • Controleer in de connector met 9 pinnen of de draden goed in de connector zitten. (Tijdens het aansluiten kan een te hoge drukkracht de contacten verbuigen).
De afzuigkap levert slechte prestaties...	<p>Controleren of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De gekozen motorsnelheid voldoende is voor de hoeveelheid rook en dampen die aanwezig zijn. • De keuken voldoende gelucht wordt zodat lucht opgenomen kan worden. • Controleer of de koolstoffilter niet vol is (afzuigkap met filter). • Controleer of het luchtafvoerkanaal vrij is en voldoet aan de voorschriften van paragraaf 2. • Controleer of de terugslagkleppen niet geblokkeerd worden.
De afzuigkap stopt tijdens de werking	<p>Controleren of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er een stroom black-out is. • De automatische overbelastingzekeringszekering in werking is getreden.

SERVICEAFDELING

De eventuele ingrepen in de machine moeten worden uitgevoerd:

- Of door uw vakhandelaar,
- Of door een andere gekwalificeerd technicus van dit merk.



Als u contact opneemt, vermeldt u de gegevens van het apparaat (Type Fig. 13a en uitrusting Fig. 13b + bouwdatum Fig. 13c).

Deze informatie staat op het serieplaatje en op het datumplaatje onderaan op de Downdraft.

ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Вытяжка предназначена для использования как в версии наружного выброса, так и в версии рециркуляции.



Храните данную инструкцию с прибором . Если вытяжка будет продана/передана другим пользователям, убедитесь, что инструкция тоже передана вместе с ней. Мы благодарим вас за то, что вы учли эти пожелания, прежде чем устанавливать и использовать устройство. Инструкция написана для вашей личной безопасности и безопасности других.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вытяжка предназначена для домашнего использования. Устройство должно эксплуатироваться только взрослыми людьми. Убедитесь в том, чтобы дети не трогали прибор, не играли с ним или элементами управления данным прибором.

- При поставке прибора удалите упаковочный материал самостоятельно. Сразу после получения прибора необходимо вскрыть упаковку и проверить общее состояние прибора. В случае обнаружения недостатков укажите их в сопроводительных документах. Данный прибор предназначен для использования в домашних условиях и не может быть использован в промышленных или коммерческих целях.
- Производитель не несет ответственности за неисправности, вызванные некорректной установкой или эксплуатацией прибора не по назначению.
- Любые изменения в конструкции прибора запрещаются. Это может быть опасно! Ремонт прибора должен осуществляться только авторизованными техниками. Прежде чем приступать к какой-либо операции по чистке или уходу за прибором, необходимо отключить его от электросети.
- Предусмотреть соответствующую вентиляцию помещения, если вытяжка используется одновременно с другими кухонными приборами, которые потребляют источники энергии, отличные от электричества (газовые плиты, печи, отапливаемые маслом, углем и т.д.)

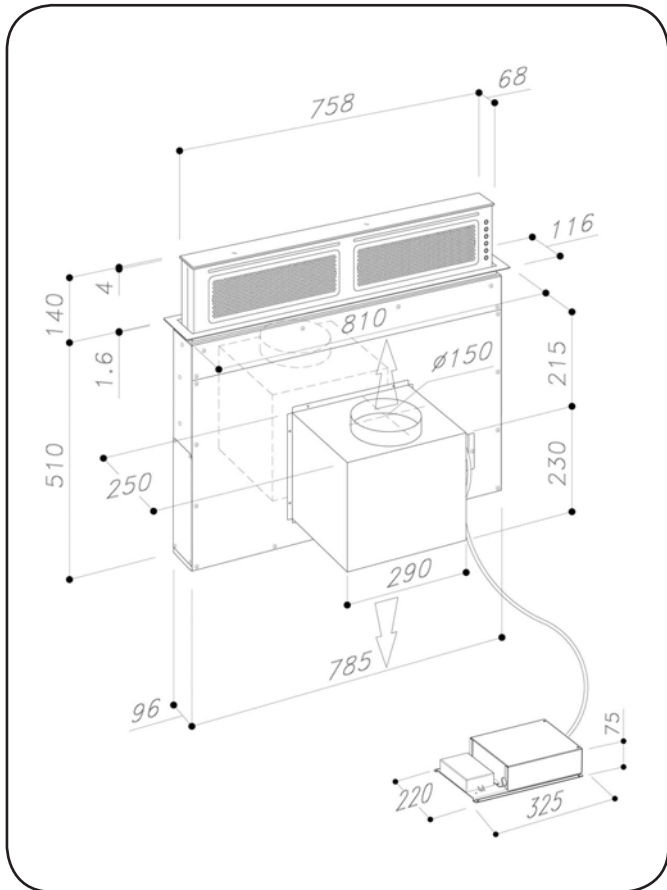
- Запрещается готовить на открытом огне (фламбе) и работать с газовыми конфорками без посуды, т.к. всасываемое пламя может повредить прибор.
- При жарке продуктов проявлять особую осторожность во избежание пожара, который могут вызвать масла и жиры. вовремя осуществляйте чистку и замену жировых фильтров. Накопившийся на них жир может быть пожароопасным.
- Категорически запрещается использование легковоспламеняющихся материалов (дерево, уголь и т.п.) вблизи прибора. Запрещается использовать пароочистители и приборы высокого давления для очистки прибора (в соответствии со стандартами по электробезопасности).
- Категорически запрещается использование вытяжки без жировых фильтров.
- Минимальное расстояние между закрытым Downdraft и поверхностью над ним должна быть не менее 200мм.
- При работающей вытяжке DownDraft, никогда не кладите руки в область выезжающего блока.

С целью совершенствования, производитель оставляет за собой право вносить технические, функциональные и внешние изменения продукции. Для нормального функционирования вытяжки down draft необходимо использование мотора того же производителя. Отводимый от вытяжки воздух не должен попадать в системы отвода дыма или пара от других приборов, работающих от источников энергии отличных от электричества (системы центрального отопления и т.п.) Необходимо соблюдать правила по отводу воздуха, устанавливаемые компетентными органами.

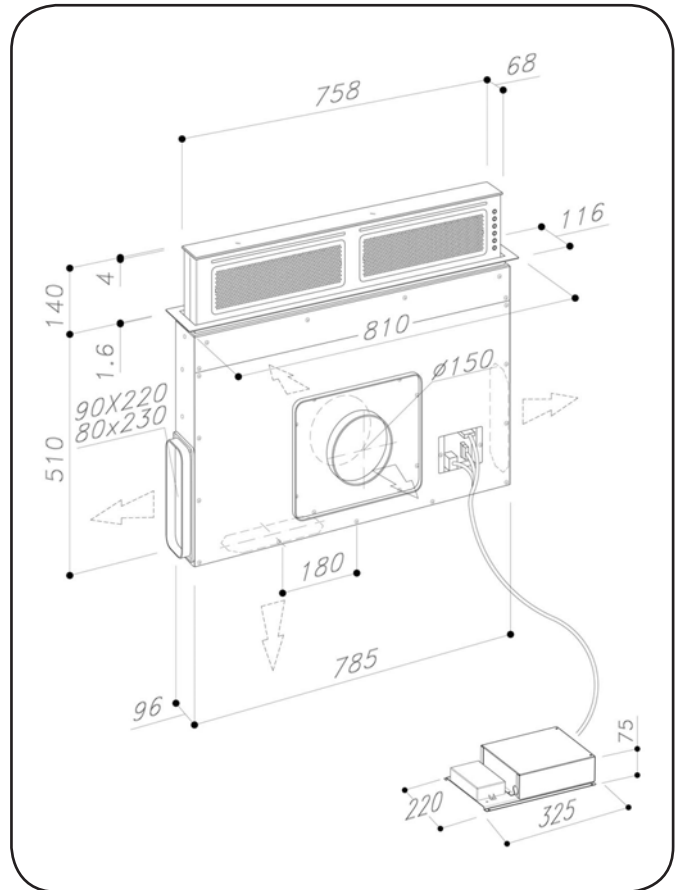
СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	16
УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ.....	17
Снятие жировых фильтров, установка угольных фильтров.....	18
Электрическое подключение вытяжки.....	19
РАБОТА ВЫТЯЖКИ	20
УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ	22
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	23
ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	23
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	73

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Мотор на корпусе



Удаленный мотор

УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

1. Перед установкой прибора, пожалуйста, убедитесь, что ни один компонент не поврежден. В случае обнаружения повреждений свяжитесь с дилером и не начинайте установку.

Перед установкой Downdraft, пожалуйста, снимите защитный компонент (рис. 1).

Перед установкой обязательно прочитайте инструкции:

- Для отвода воздуха используйте трубу, длина которой не превышает 5 метров.
 - Сократите число колен, т.к. каждое колено снижает производительность (на 1 погонный метр (например, если вы используете 2 колена по 90°, то длина трубы не должна превышать 3 метров). Избегайте резких изменений направлений.
 - Рекомендуем использование трубы с постоянным диаметром 150мм.
 - Использовать трубопроводы утвержденные действующими нормами.
 - В случае невыполнения вышеизложенных правил, производитель не несет ответственности за проблемы, которые могут возникнуть (шумы, сокращение мощности всасывания вытяжки). Гарантия в таком случае аннулируется и считается недействительной.
2. Перед тем, как сделать отверстие убедитесь, что размеры вытяжки и варочной панели совместимы по габаритам с кухонным шкафом, в который будет встроен прибор. Прежде, чем делать вырез под вытяжку, убедитесь, что внутри шкафа отсутствуют элементы, которые могут помешать установке прибора.
 3. Сделайте прямоугольное отверстие в задней части шкафа, 790мм x 100мм. В случае, если мотор уже установлен, снять винты и удалить моторный блок, чтобы можно было разместить DownDraft в сделанном отверстии.

4. Разместите вытяжку в сделанном отверстии, вставив ее сверху, как указано на рис. 1.
5. Зафиксируйте вытяжку внутри шкафа, используя специальные фиксирующие кронштейны, которые входят в комплект поставки (рис. 2). Вставьте кронштейны с нижней части DownDraft, как показано на рис. 2. Поместите кронштейны в нижнюю часть вытяжки таким образом, чтобы расстояние между нижней частью кронштейна и основанием шкафа было 3мм (рис. 3). Перед тем, как затянуть винты, убедитесь, что прибор установлен строго перпендикулярно рабочей поверхности.
6. После завершения установки и подключения прибора к сети, поднимите DownDraft, нажав на стекло, как показано на рис. 4. Для версии установки внутреннего мотора. установите мотор на корпус. Выходное отверстие может быть направлено как вверх, так и вниз (рис. 5). Двигатель может быть установлен либо на передней, либо на задней стороне вытяжки. После установки мотора выполните подсоединение воздуховода.
7. Для версии удаленной установки мотора. Разместите мотор в желаемом месте и разместите воздуховод. Выберите любое из пяти отверстий для отвода воздуха (рис.6). Соедините мотор и вытяжку при помощи воздуховода.
8. Установите металлический короб с электронными компонентами в легко доступном месте для дальнейшего технического обслуживания (рис.7) и подсоедините соответствующие коннекторы (рис.8а).

Если Downdraft оснащен удаленным мотором

9. То нужно подсоединить кабель мотора к клеммной колодке, расположенной в пластиковом коробе (рис. 8B).
10. Подключите прибор к сети.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫТЯЖКИ

Данная вытяжка предназначена для очистки воздуха от дыма, жиров и пара, образующихся во время приготовления пищи. Вытяжка может использоваться как в версии наружного выброса, так и в режиме фильтрации.

Версия наружного выброса воздуха

Вытяжка может быть использована в версии наружного выброса. Для этого нужно установить воздуховод (не входит в комплект поставки).

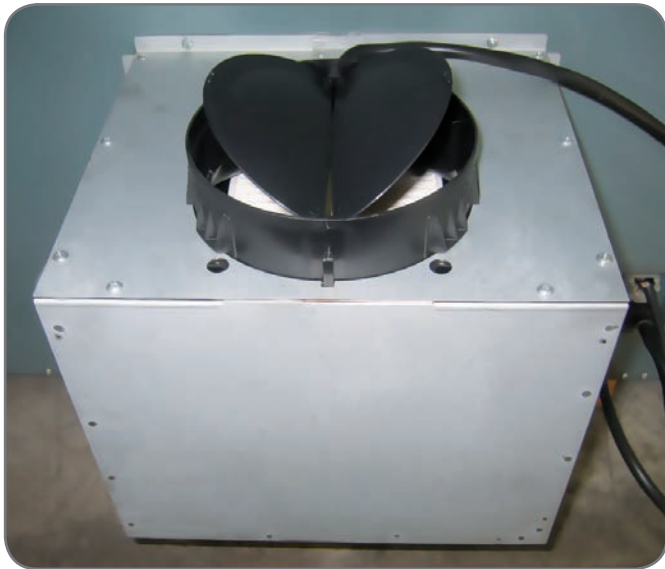
Проверка обратного клапана



ВНИМАНИЕ



Перед тем как подсоединить воздуховод, проверьте обратный клапан, он должен свободно вращаться.



Установка клапана обратного хода предотвращает попадание ветра и возврат воздуха.

Версия фильтрации:

Если нет возможности внешнего отвода воздуха, то вытяжку можно использовать в режиме фильтрации. В этом случае необходимо использование активных угольных фильтров. Очищенный через угольные фильтры воздух, попадает обратно в кухню, благодаря трубопроводу, подающему воздух с одной стороны шкафа (рис. 9).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Монтаж вытяжки должен производиться с учетом действующих норм вентиляции закрытых помещений. Отработанный воздух не должен попадать в трубопровод, используемый для отвода воздуха от приборов, работающих на газу или других горючих материалах. Использование неиспользуемых трубопроводов должно производиться только с разрешения квалифицированного специалиста.

СНЯТИЕ ЖИРОВЫХ ФИЛЬТРОВ, УСТАНОВКА УГОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ.

Замена угольных и жировых фильтров в вытяжках DownDraft производится при открытой вытяжке. Чтобы октрыть вытяжку, нужно нажать на стекло, как показано на рис. 4. Выньте металлические фильтры, которые крепятся к прибору при помощи магнитных фиксаторов. Нажмите кончиком ножа или другим подходящим инструментом на пазы, находящиеся на металлическом в фильтре (рис. 10). Как альтернатива, вы можете снять верхнее стекло и вытолкнуть фильтры изнутри. Установите угольные фильтры, приближая их к магнитам до тех пор, пока они не зафиксируются.

Угольные фильтры расположены непосредственно под жировыми фильтрами (рис. 11).

Замена угольных фильтров должна производиться в зависимости от частоты использования прибора (рекомендована замена каждые 6 месяцев.)



ВНИМАНИЕ

После замены фильтров установите переднюю панель на место, иначе DownDraft не будет функционировать.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫТЯЖКИ



ВНИМАНИЕ

Поместите металлическую коробку с электронными компонентами на расстоянии не менее, чем 65см от газовой плиты. Расстояние от варочной панели вытяжки также должно быть не менее 65см.



СОВЕТ

Рекомендуется установить панель управления на высоте минимум 10см от пола и на безопасном расстоянии от всех источников тепла (стенка духового шкафа или варочная поверхность)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Данный прибор имеет проводной кабель H05VVf03, сечение 0,75 мм² (нейтральный, фазы, заземление). Прибор подключается к сети 220–240 В с одной фазой с помощью стандартной розетки IEC 60083, которая должна находиться в легко доступном месте и которая должна быть установлена в соответствие со стандартами. Мы не несем никакой ответственности за аварии, вызванные неправильным заземлением или его отсутствием. Прибор должен подключаться через дифференциальное защитное устройство (УЗО) с номинальным остаточным током, не превышающим 30 мА. Если обнаружится повреждение шнура питания, обратитесь в отдел послепродажного обслуживания во избежание риска.



ВНИМАНИЕ

Подключение вытяжки к электрической сети должно выполняться только профессиональными и квалифицированными специалистами. Подключение должно быть осуществлено к подходящей электрической сети. Электрическая система должна соответствовать стандарту VDE0100.



ОПАСНО

Если в работе вытяжки обнаружены сбои, отключите ее от сети или отключите предохранитель, отвечающий за питание вытяжки.

Если вилки нет (прямое подключение к сети) или розетка не находится в доступном месте, то должен быть специальный выключатель для размыкания всех полюсов с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

Подключение и установка вытяжки к электрической сети должно выполняться только профессиональными и квалифицированными специалистами.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ



СОВЕТ

Данный прибор соответствует требованиям европейских директив 2006/95 /ЕС (Директива о низком напряжении) и 2004/108/ЕС (Директиве об электромагнитной совместимости).

При монтаже и техническом обслуживании вытяжка должна быть отключена от сети, предохранители должны быть отключены. Убедитесь, что:

- мощность сети достаточная;
- провода находятся в хорошем состоянии;
- диаметр кабеля соответствует требованиям установки.

РАБОТА ВЫТЯЖКИ

Панель с 6-ю нажимными кнопками (рис. 12).

- A: Кнопка вкл/выкл (ON/OFF) света
- B: Кнопка ON вкл/выкл OFF мотора
- C: Кнопка включения II скорости
- D: Кнопка включения III скорости
- E: Кнопка включения IV скорости
- F: Кнопка таймера на 10 минут

Выдвижной блок открывается путем нажатия на стекло, как показано на рис. 4. Таким же образом выдвижной блок закрывается.

Нажимайте на стекло до тех пор, пока он не закроется полностью.

Двигатель и свет включаются путем нажатия соответствующей кнопки на панели (рис. 12).

Двигатель и свет выключатся автоматически, когда выдвижной блок закроется.

В результате новых правил EU65 «Energy label» и EU66 «Ecodesign», изданных Европейской Комиссией, которые вступили в силу с 1 января 2015 года, наши продукты были адаптированы в соответствии с этими требованиями. Все модели, соответствующие требованиям энергетической маркировки, оснащены новой электроникой, включая устройство таймера для контроля скорости всасывания, когда объем воздуха превышает 650 м³ / ч. Модели с внутренним двигателем с максимальной производительностью свыше 650 м³ / ч

оснащаются таймером, который автоматически переключает скорость всасывания с 4-й на 3-ю скорость после 5 минут работы. Модели с внешним двигателем оснащены дистанционными двигателями, которые, как и для версий с внутренним двигателем, включают в себя таймер, который отключает скорость всасывания, когда она превышает 650 м³ / ч. (См. Инструкции для внешних двигателей). Дистанционные двигатели, чей расход воздуха превышает 650 м³ / ч на 4-й и 3-й скорости, будут иметь следующие функции управления таймером по умолчанию: скорость всасывания автоматически переключается с 4-й на 2-ю скорость после 6 минут работы. Если прибор работает на 3-й скорости, он автоматически переключается на вторую скорость после 7 минут работы. Рабочие скорости также могут быть изменены во время работы. Энергопотребление прибора в режиме ожидания ниже 0,5 Вт.

Другие функции:

Автоматическое выключение:

После 4 часов непрерывной работы от последней настройки, прибор выключается и автоматически закрывается.

Загрязнение жировых фильтров:

После 30 часов работы, индикаторы скорости "D" загорятся одновременно что говорит о загрязнении жировых фильтров. Чтобы сбросить данную функцию у держивайте в течение 3-х секунд кнопку TIMER при открытом выдвижном блоке.


УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

Тщательный уход за вытяжкой является залогом ее хорошей работы и хорошей производительности в течение долгого времени.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Перед тем, как снимать металлические фильтры необходимо отключить вытяжку от сети, выключив вытяжку и вынув штепсель из розетки. После очистки необходимо установить фильтры на место согласно инструкции.

УХОД	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СРЕДСТВА/АКСЕССУАРЫ
Наружная поверхность и аксессуары	НЕЛЬЗЯ использовать металлическую губку и любые абразивные чистящие средства или жесткую щетку.	Для очистки внешней поверхности использовать бытовые чистящие средства, разбавляя их водой. Смыть водой. Протереть насухо мягкой тканью.
Жировой фильтр	После 30 часов работы подсветка на панели начнет мигать (4 центральные светодиода), указывая на загрязнение фильтра. Для сброса необходимо нажимать в течение 3 секунд на кнопку таймера при открытой вытяжке. 	Жировые фильтры можно мыть вручную или в посудомоечной машине. Необходимо регулярно чистить жировые фильтры. В противном случае возрастает риск возникновения пожара. Установите масляные фильтры и переднюю панель ровно, чтобы они не приводили к остановке DownDraft.
Активный угольный фильтр	В версии фильтрации необходимо периодически производить замену угольного фильтра. Для того, чтобы вынуть угольный фильтр, сначала необходимо извлечь жировой фильтр, нажав на пластиковый язычок. Чтобы установить угольный фильтр, проделайте данную процедуру в обратном порядке. Рекомендована замена фильтров каждые 6 месяцев.	

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Вытяжка не работает...	<p>Убедитесь, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вытяжка включена в розетку. • Установлена правильная скорость. • Разъемы правильно подсоединены к клеммной коробке и не слишком согнуты при подключении. • Красная кнопка "reset", находящаяся на клеммной коробке, нажата. • Нет отключения электроэнергии. Не выбило автомат в электрощитке.
Вытяжка имеет низкую производительность	<p>Убедитесь, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скорость мотора достаточна для фактического количества дыма, пара. • Кухня достаточно проветривается для забора воздуха. • Угольный фильтр заменен (для версии фильтрации). • Воздуховод свободен и смонтирован согласно параграфу 2. • Обратный клапан свободно вращается.
Вытяжка выключается во время работы...	<p>Убедитесь, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нет отключения электроэнергии. • не сработало многополюсное отключающее устройство.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание вытяжки может производиться:

- Вашим дилером;
- Или специализированным авторизованным техником.



ПРИМЕЧАНИЕ

При обращении за технической помощью необходимо указать данные вытяжки (модель, тип, серийный номер)(рис. 13abc). Эта информация указана на информационной табличке прибора.

