

# falmec

JUST COOKERHOODS



## quasar top

LIBRETTO ISTRUZIONI

INSTRUCTIONS BOOKLET

GEBRAUCHSANWEISUNG

MODE D'EMPLOI

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ИНСТРУКЦИИ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MANUAL DE INSTRUÇÕES

BRUGSANVISNINGER

INSTRUKTIONSBUK

OHJEKIRJA

BRUKSANVISNING

QUASAR TOP CON CAMINO OPZIONALE

QUASAR TOP WITH OPTIONAL FLUE

QUASAR TOP MIT KAMIN ALS ZUBEHÖRXX

QUASAR TOP AVEC CHEMINÉE EN OPTIONXX

QUASAR TOP CON CHIMEEA OPCIONAL

QUASAR TOP С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДЫМОХОДОМ

QUASAR TOP Z OPCJONALNYM KANAŁEM KOMINOWYM

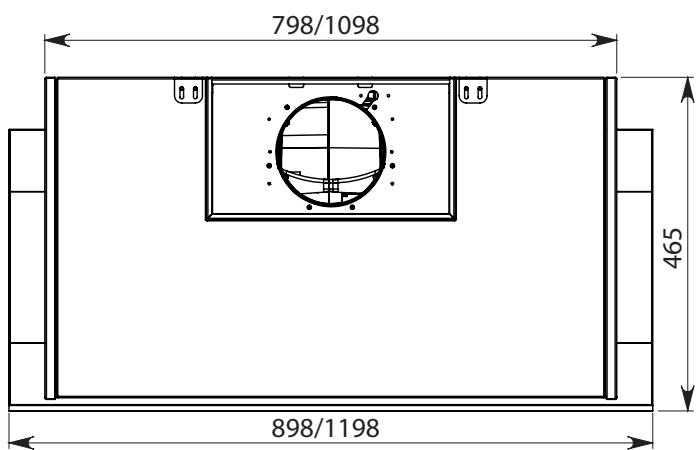
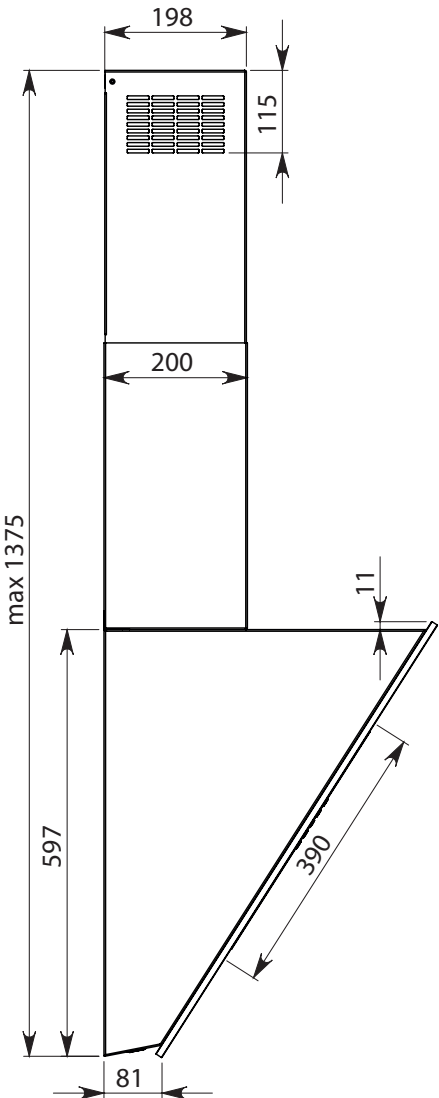
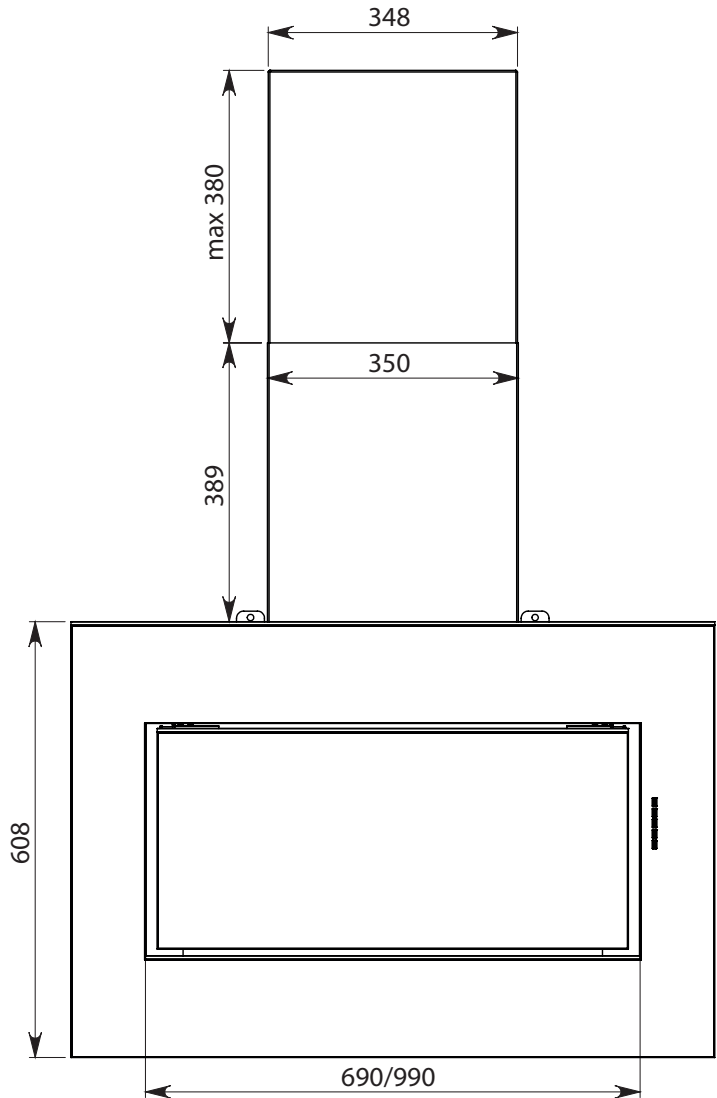
QUASAR TOP COM CHAMINÉ OPCIONAL

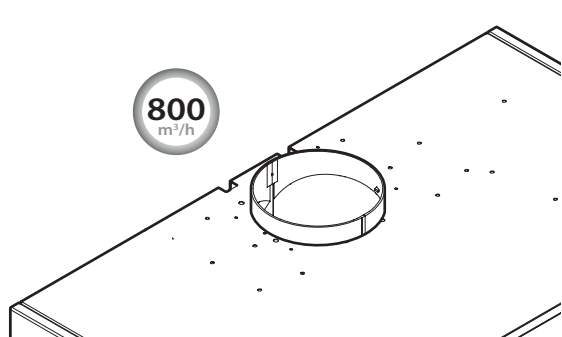
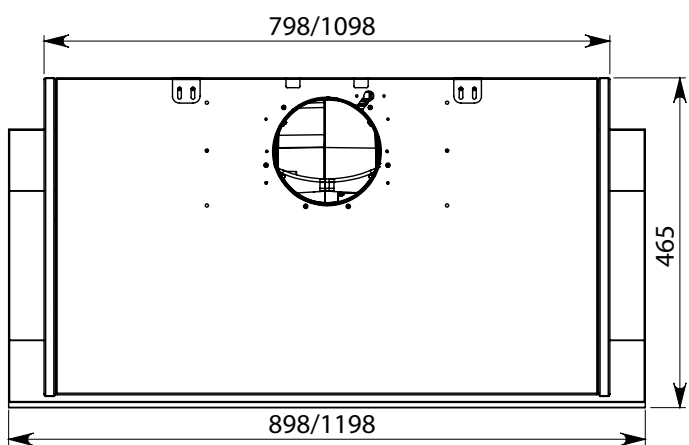
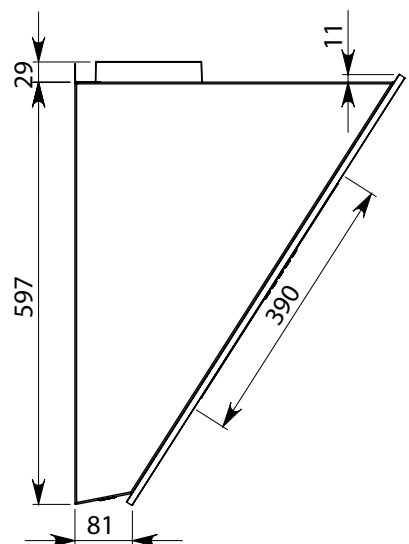
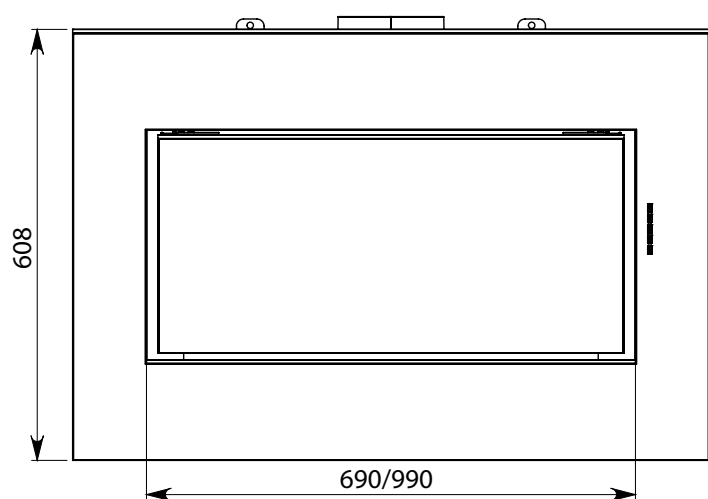
QUASAR TOP MED VALGFRI KAMIN

QUASAR TOP MED RÖKGÅNG SOM TILLVAL

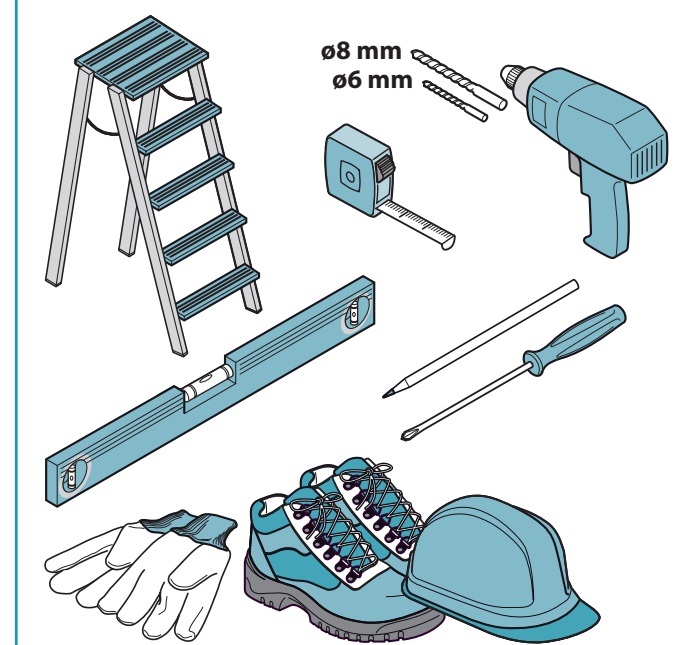
QUASAR TOP VALINNAISELLA POISTOPUTKELLA

QUASAR TOP MED VALGFRI SKORSTEIN

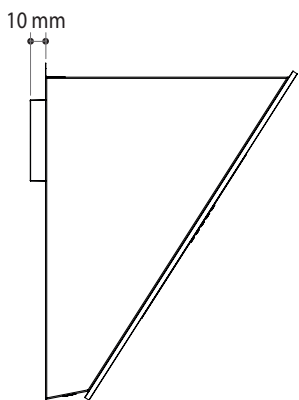




 QUASAR 90: 28 KG  
QUASAR 120: 37 KG



**800**  
m<sup>3</sup>/h



**Uscita alternativa posteriore:** il motore sporge dal retro della cappa di 10 mm.

**Alternative rear outlet:** the motor protrudes 10 mm from the back of the hood.

**Alternativer Abzug auf der Rückseite:** der Motor steht auf der Rückseite der Abzugshaube um 10 mm über.

**Sortie alternative arrière :** le moteur dépasse de l'arrière de la hotte de 10 mm.

**Salida alternativa posterior:** el motor sobresale 10 mm en la parte posterior de la campana.

**Дополнительный задний вывод:** двигатель с задней стороны вытягивается на 10 мм.

**Alternatywny tylny wylot:** silnik wystaje 10 mm z tyłu okapy.

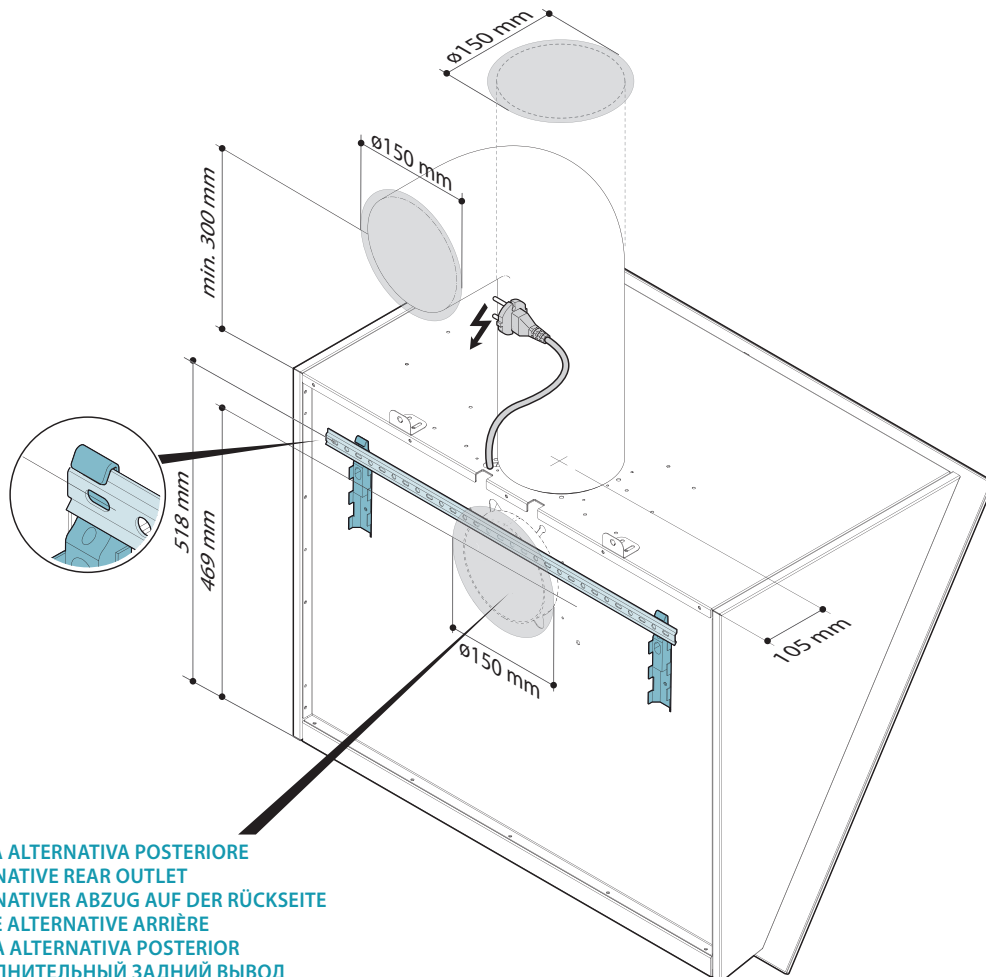
**Saída alternativa traseira:** o motor sobressai na parte posterior da coifa em 10 mm.

**Mulighed for bagudvendt aftræk:** motoren rager 10 mm frem fra bagsiden af emhætten.

**Alternativt bakre uttag:** motorn sticker ut från kåpans baksida med 10 mm.

**Vaihtoehtoinen takapoistumistie:** moottori tulee ulos 10 mm liesitulettimen takaa.

**Alternativ bakre utgang:** motoren springer frem fra baksiden av ventilatorhetten med 10 mm.



**USCITA ALTERNATIVA POSTERIORE**

**ALTERNATIVE REAR OUTLET**

**ALTERNATIVER ABZUG AUF DER RÜCKSEITE**

**SORTIE ALTERNATIVE ARRIÈRE**

**SALIDA ALTERNATIVA POSTERIOR**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАДНИЙ ВЫВОД**

**ALTERNATYWNY TYLNY WYLOT**

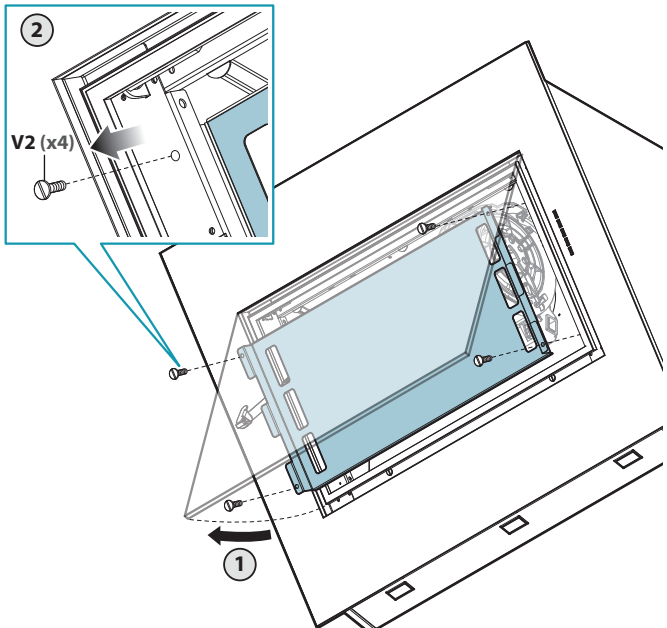
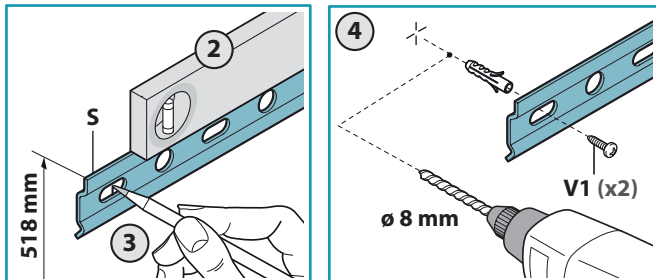
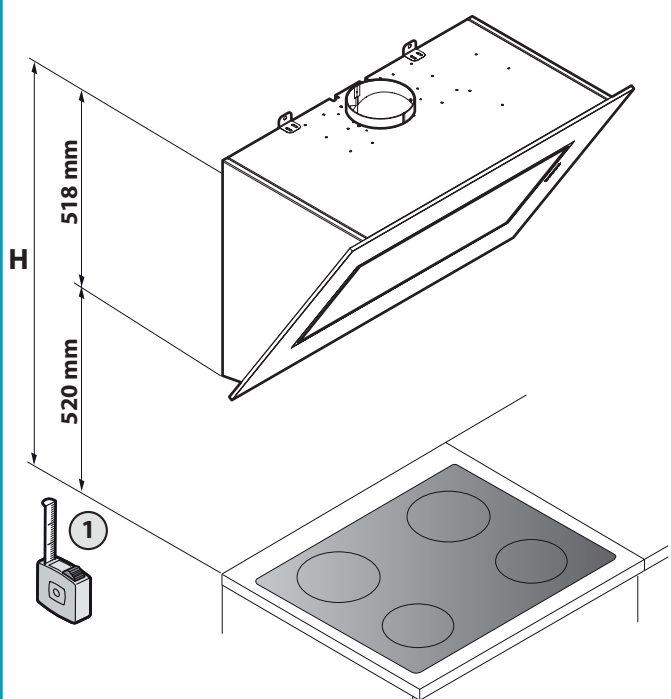
**SAÍDA ALTERNATIVA POSTERIOR**

**MED MULIGHED FOR BAGUDVENDT AFTRÆK**

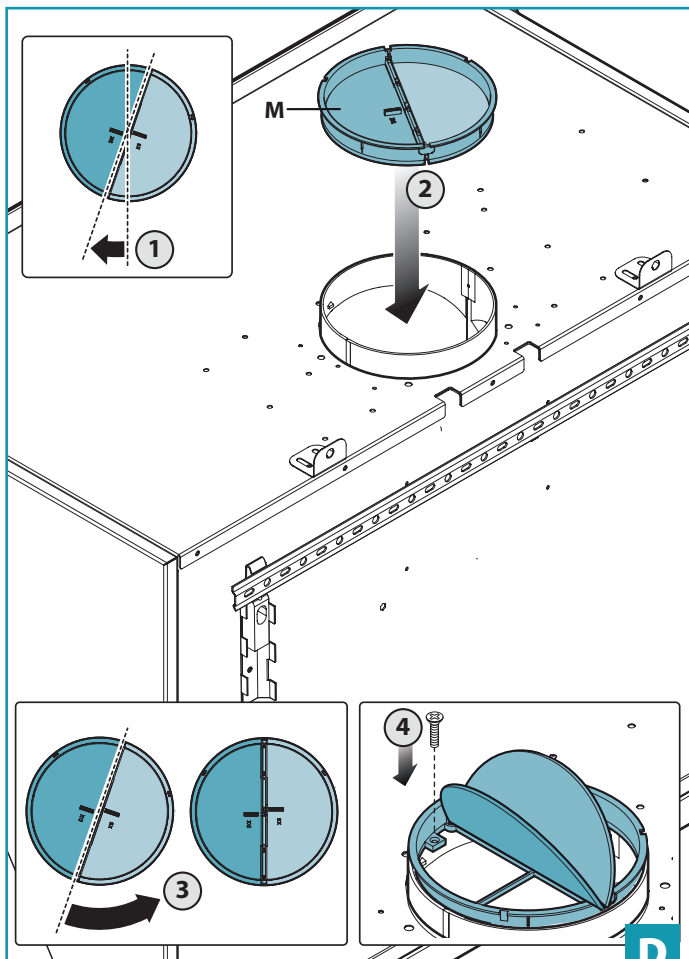
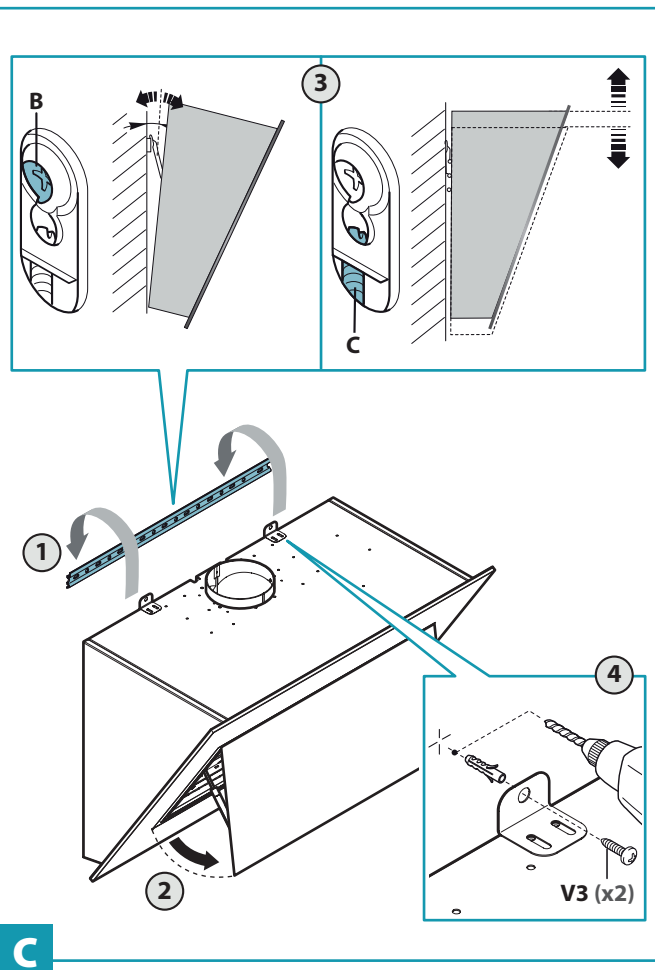
**ALTERNATIVT BAKRE UTTAG**

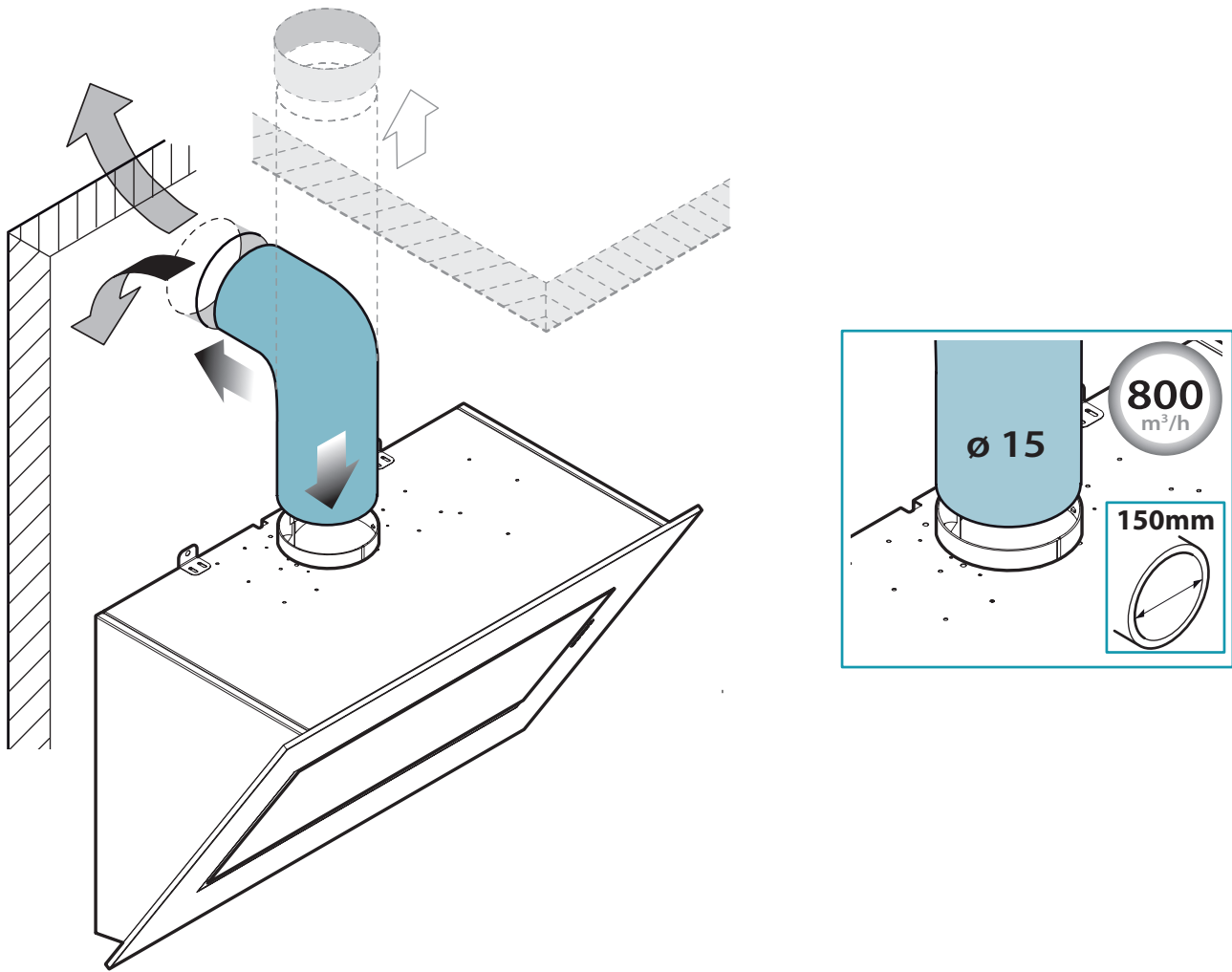
**VAIHTOEHTOINEN TAKAPOISTUMISTIE**

**ALTERNATIV BAKRE UTGANG**

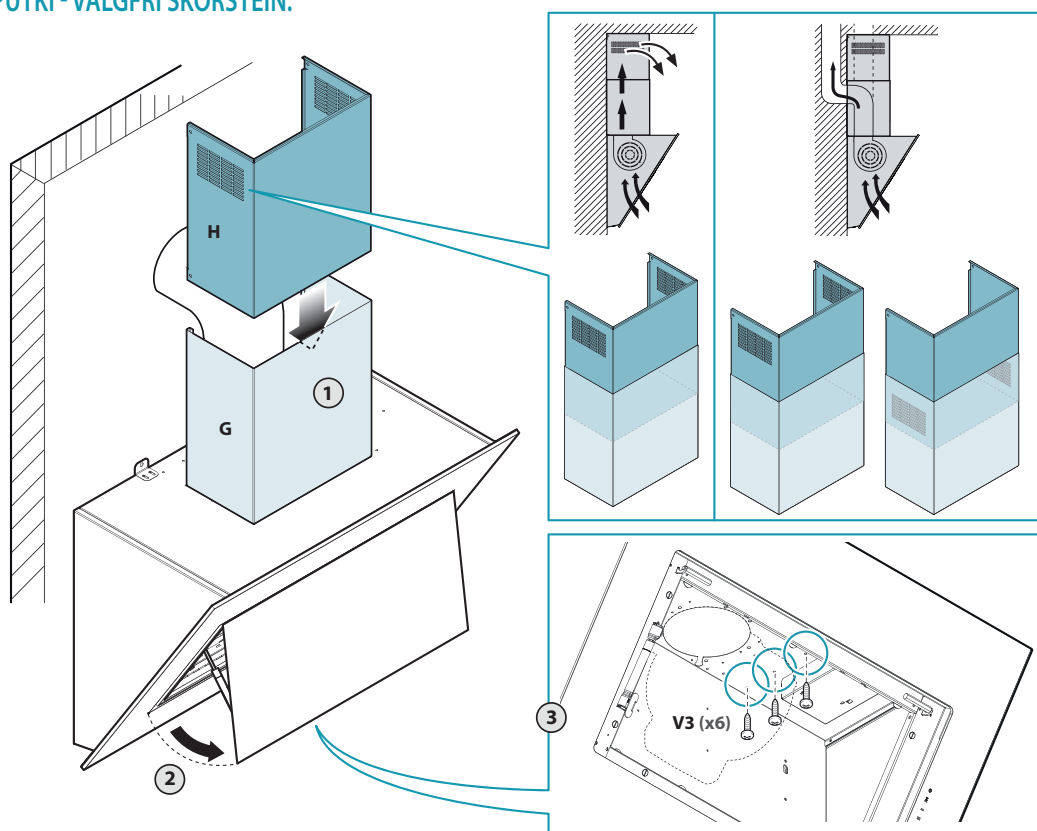
**A**

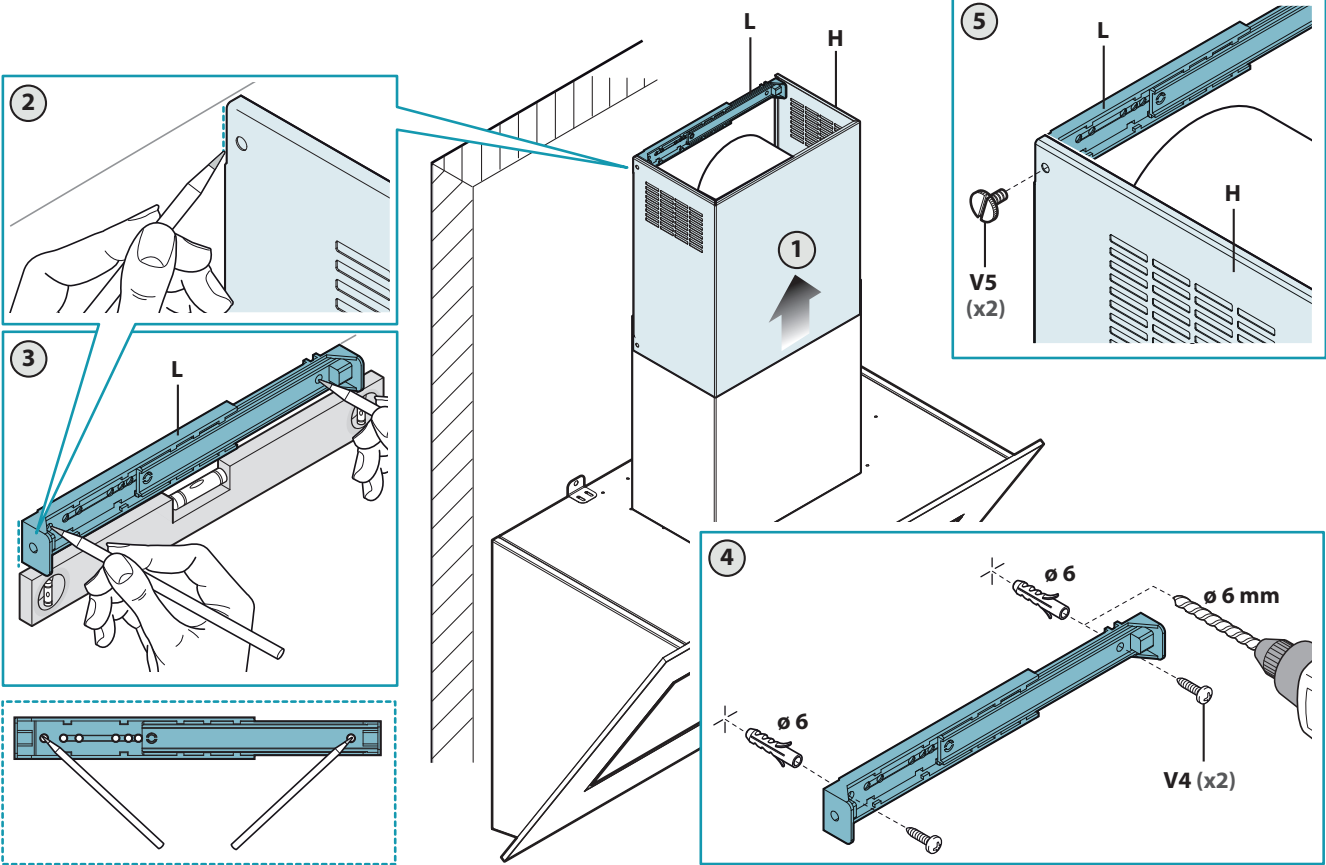
In caso di installazione con uscita alternativa posteriore vedi fase Q pag. 9  
 If installed with the alternative rear outlet, see phase Q on page 9  
 Bei Installation mit alternativem Abzug auf der Rückseite siehe Phase Q S. 9  
 En cas d'installation avec une sortie alternative arrière, voir la phase Q à la page 9  
 En caso de instalación con salida alternativa posterior consulte la fase Q pág. 9  
 При установке с дополнительным выводом смотреть этап Q стр. 9  
 W przypadku montażu z alternatywnym tylnym wylotem, patrz etap Q str. 9  
 Em caso de instalação com saída alternativa posterior, consultar a fase Q págs. 9  
 I tilfælde af installation med mulighed for bagudvendt aftræk se fase Q s. 9  
 Vid installation med bakre uttag se fas Q sid. 9  
 Jos asennetaan vaihtoehtoisella takapoistumistelliä, katso vaihe Q sivu 9  
 Ved installasjon med alternativ bakre utgang, se fase Q side 9

**C****B**

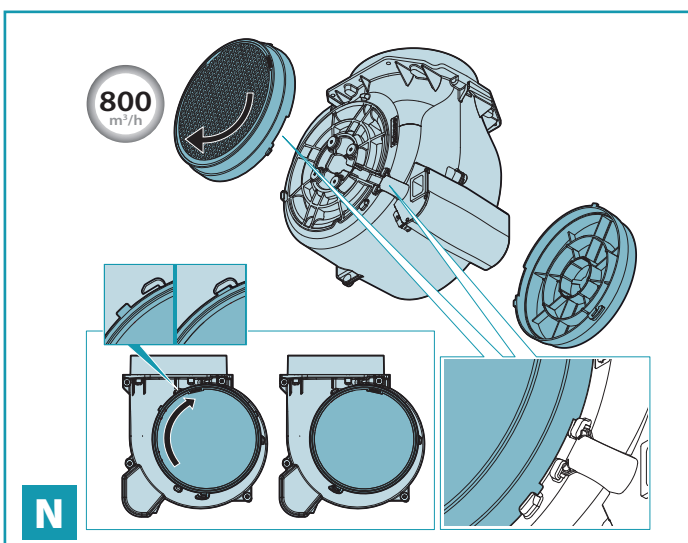
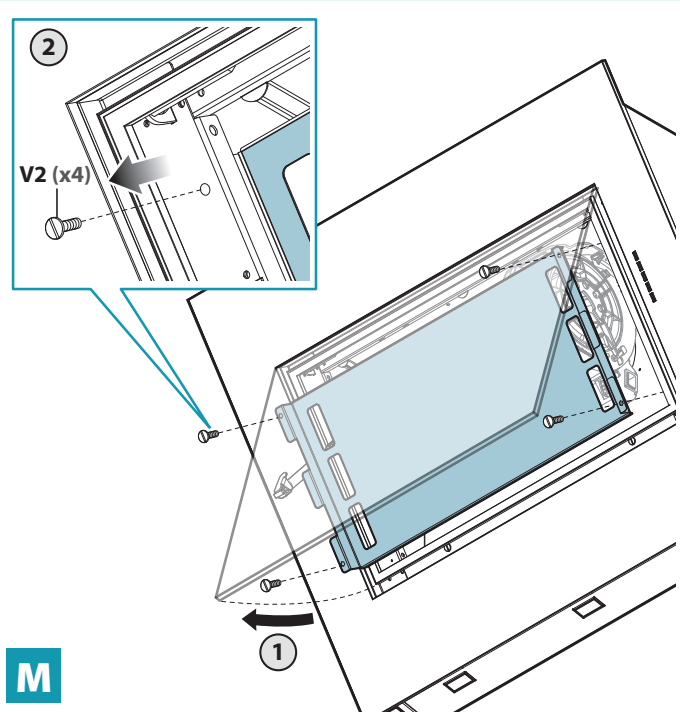
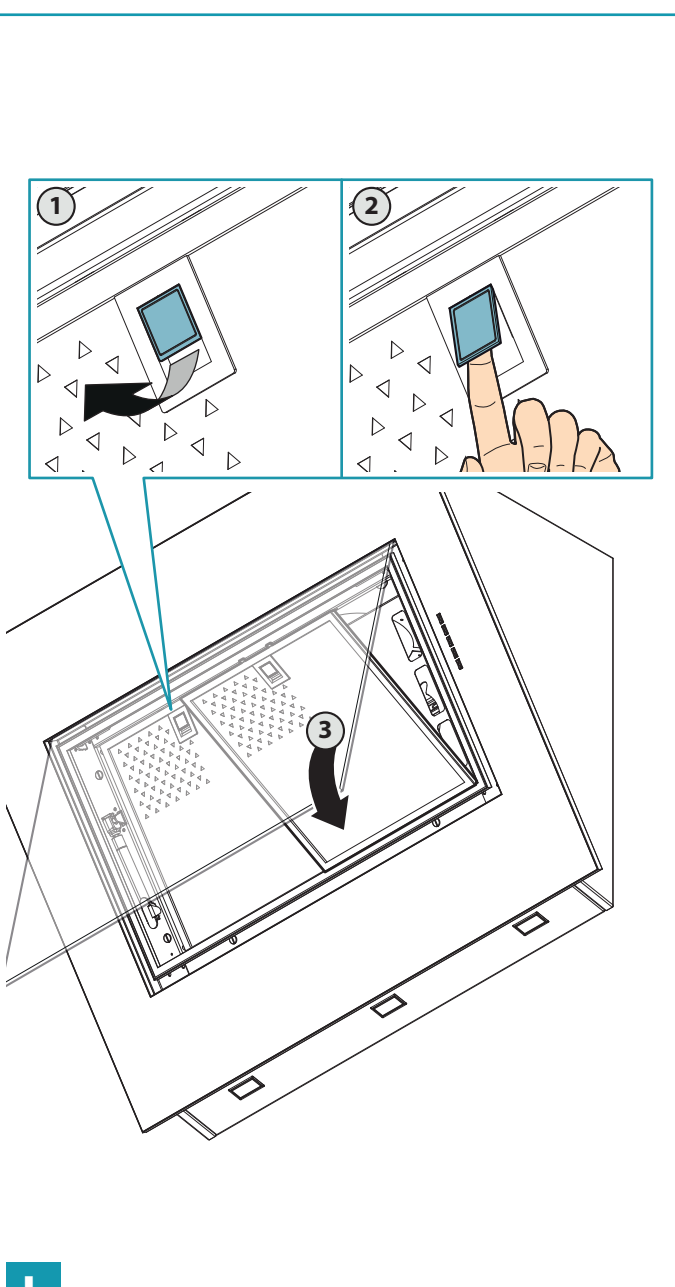
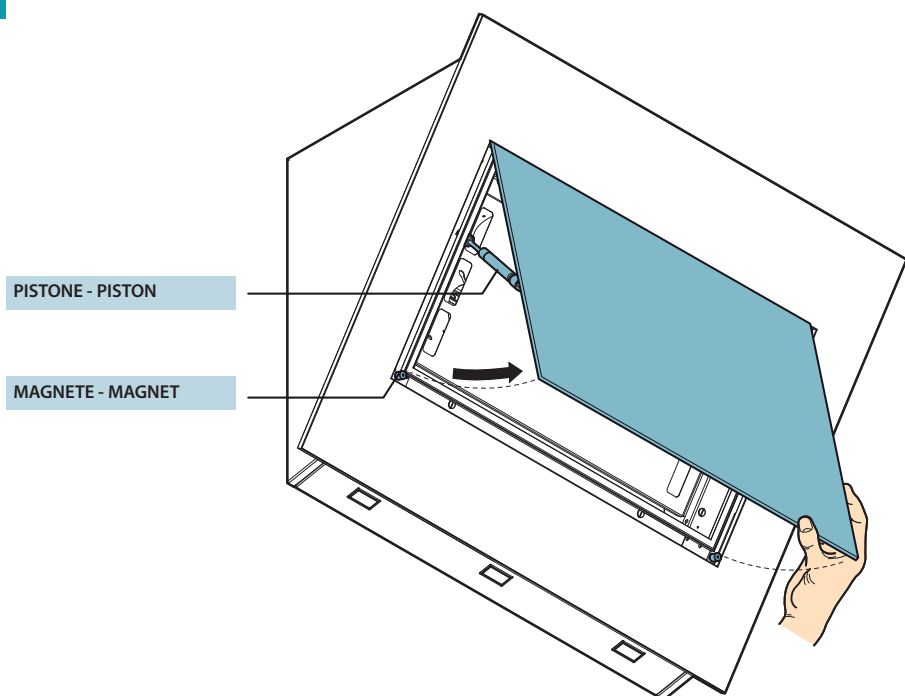
**E**

CAMINO OPZIONALE - OPTIONAL FLUE - KAMIN ALS ZUBEHÖR - CHEMINÉE EN OPTION - CAMINO OPCIONAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
ДЫМОХОД - OPCJONALNY KANAŁ KOMINOWY - CHAMINÉ OPCIONAL - VALGFRI KAMIN - TILLVAL RÖKGÅNG - VALINNAINEN  
POISTOPUTKI - VALGFRI SKORSTEIN.

**F**

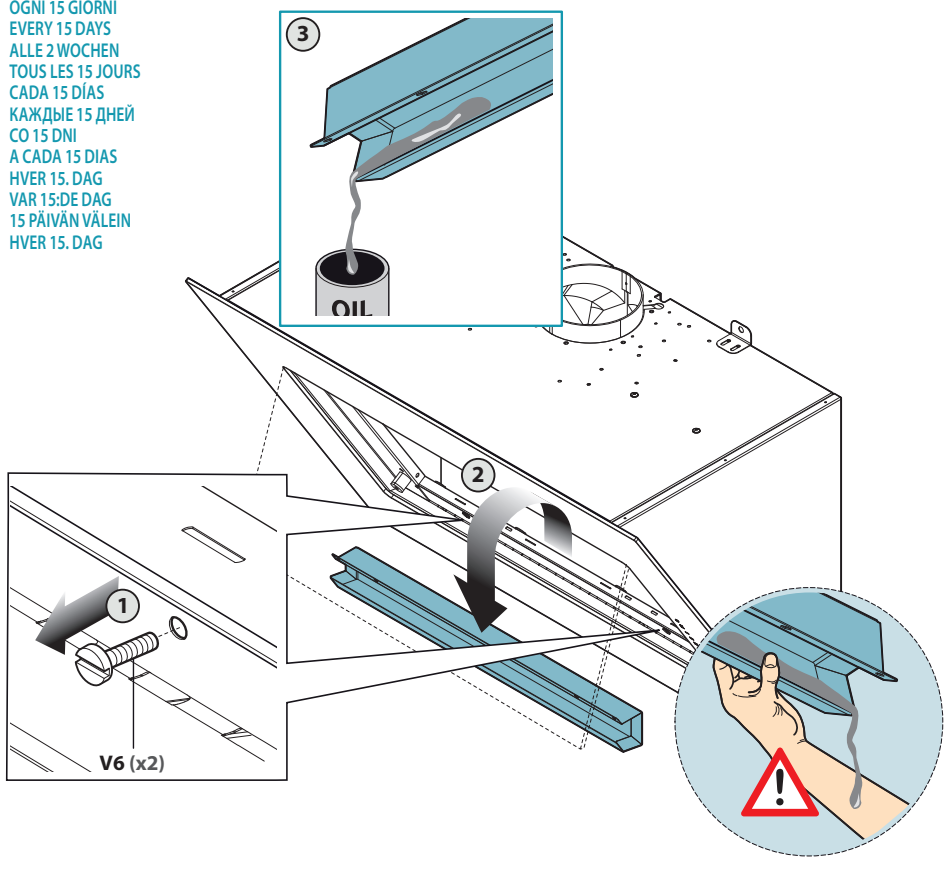


I

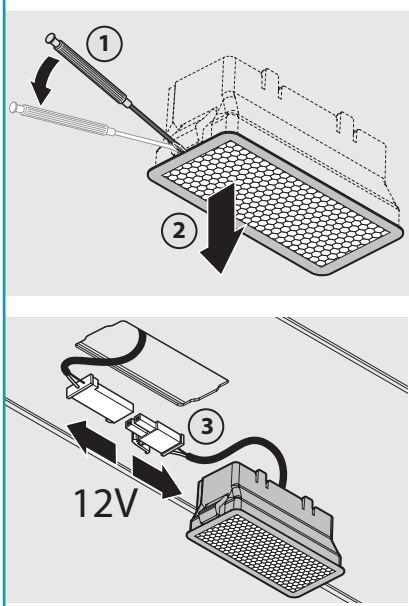


O

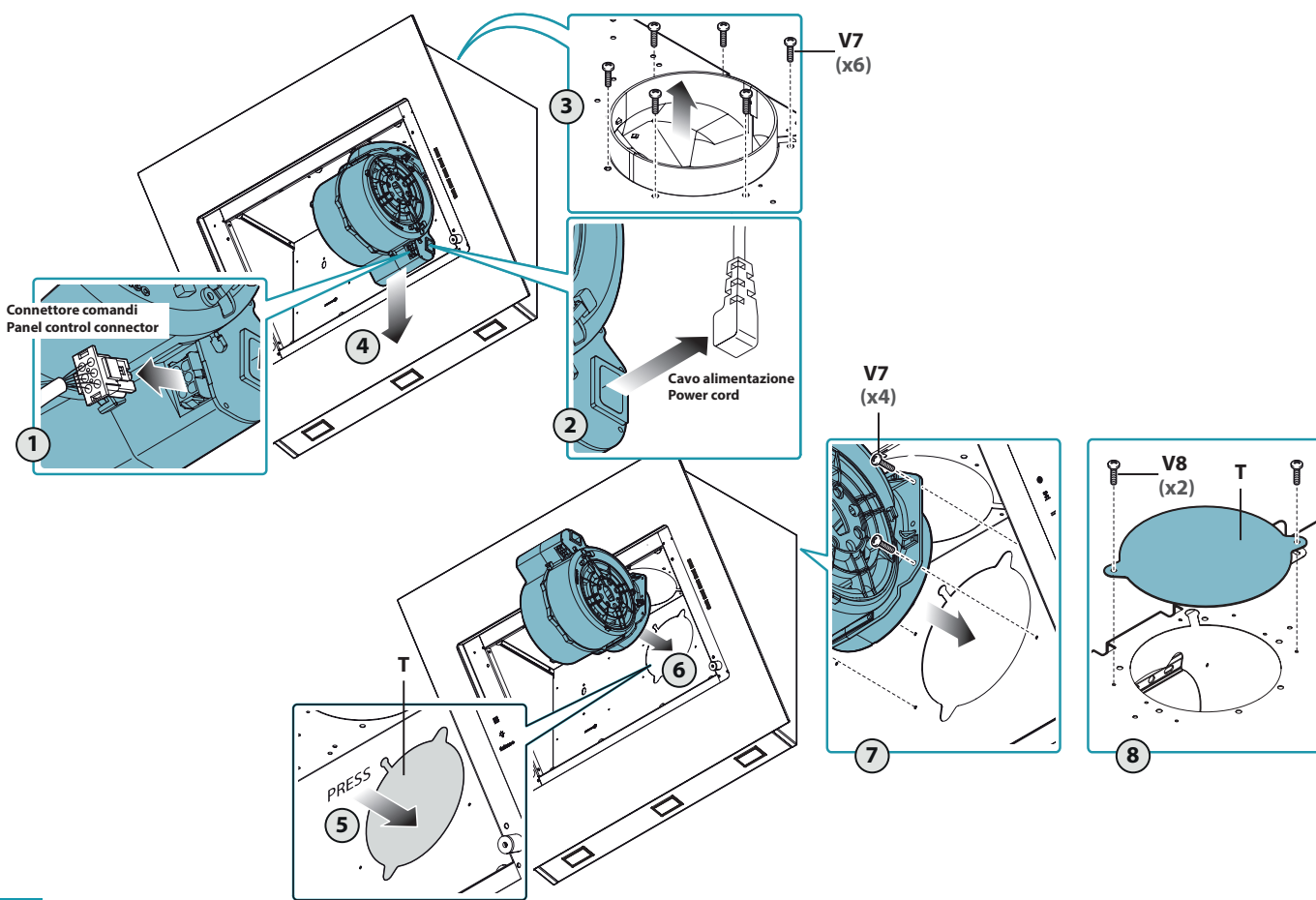
OGNI 15 GIORNI  
EVERY 15 DAYS  
ALLE 2 WOCHEN  
TOUS LES 15 JOURS  
CADA 15 DÍAS  
КАЖДЫЕ 15 ДНЕЙ  
CO 15 DNI  
A CADA 15 DIAS  
HVER 15. DAG  
VAR 15:DE DAG  
15 PÄIVÄN VÄLEIN  
HVER 15. DAG



P



PREDISPOSIZIONI PER INSTALLAZIONE CON USCITA POSTERIORE - SET-UP FOR INSTALLATION WITH REAR OUTLET - VORBEREITUNG FÜR DIE INSTALLATION MIT ABZUG AUF DER RÜCKSEITE - PRÉPARATIONS POUR UNE INSTALLATION AVEC UNE SORTIE ARRIÈRE - PREPARACIONES PARA INSTALACIÓN CON SALIDA POSTERIOR - ПОДГОТОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ С ЗАДНИМ ВЫВОДОМ - PRACE PRZYGOTOWAWCZE DLA INSTALACJI Z TYLNYM WYLOTEM - PREDISPOSIÇÃO PARA A INSTALAÇÃO COM SAÍDA POSTERIOR - BEREGNET TIL INSTALLATION MED BAGUDVENDT AFTRÆK - FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR INSTALLATION MED BAKRE UTTAG - VALMISTELUT TAKAPIOSTUMISEKSI - FORBEREDELSEN TIL INSTALLASJON MED BAKRE UTGANG.



Q

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA E AVVERTENZE

### AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE

#### SICUREZZA TECNICA

 Il lavoro di installazione deve essere eseguito, da installatori competenti e qualificati, secondo quanto indicato nel presente libretto e rispettando le norme in vigore.

- Prima di installare la cappa controllare l'integrità e funzionalità di ogni sua parte: se si notano anomalie non procedere nell'installazione e contattare il Rivenditore.
- Nel caso sia stato riscontrato un difetto estetico la cappa NON deve essere installata; riportarla nel suo imballo originale e contattare il Rivenditore. Una volta installata la cappa non sarà accettato alcun reclamo per difetti estetici.
- Durante l'installazione utilizzare sempre mezzi di protezione personale (es. scarpe antiinfortunistiche) ed adottare comportamenti prudenti e corretti.
- Il kit di fissaggio (viti, tasselli e staffe) fornito con la cappa è utilizzabile unicamente su pareti in muratura: se si rendesse necessario installare la cappa su pareti di materiale diverso, valutare altri sistemi di fissaggio tenendo conto della resistenza del muro e del peso della cappa (indicato a pag. 3).
- Tenere presente che l'installazione con sistemi di fissaggio diversi da quelli forniti o non conformi può comportare rischi di natura elettrica e di tenuta meccanica.
- Non modificare la struttura elettrica, meccanica e funzionale dell'apparecchiatura.
- Non installare la cappa in ambienti esterni e non esporla ad agenti atmosferici (pioggia, vento, ecc...).
- Prestare attenzione durante l'apertura e la chiusura del pannello di aspirazione perimetrale.

#### SICUREZZA ELETTRICA

 L'impianto elettrico al quale viene collegata la cappa deve essere a norma e obbligatoriamente munito di collegamento a terra secondo le norme di sicurezza del Paese di utilizzo; deve essere inoltre conforme alle normative Europee sull'antidisturbo radio.

- Prima di installare la cappa verificare che la tensione di rete corrisponda a quella riportata dalla targhetta posta all'interno della cappa.
- La presa usata per il collegamento elettrico deve essere facilmente raggiungibile con l'apparecchiatura installata: se ciò non fosse possibile prevedere, in posizione accessibile, un interruttore generale per disconnettere la cappa al bisogno.
- Ogni eventuale modifica all'impianto elettrico che fosse necessaria per installare la cappa dovrà essere eseguita solo da un elettricista qualificato.
- La lunghezza massima delle viti di fissaggio del camino (fornita dal fabbricante) è di 10 mm. L'utilizzo di viti non conformi con le presenti istruzioni può comportare rischi di natura elettrica.
- È pericoloso modificare o tentare di modificare le caratteristiche di questo apparecchio. In caso di malfunzionamenti dell'apparecchio, non tentare di risolvere da soli il problema ma contattare il Rivenditore o un Centro di Assistenza autorizzato per la riparazione.
- Durante l'installazione della cappa, disinserire l'apparecchio togliendo la spina o agendo sull'interruttore generale.

#### SICUREZZA SCARICO FUMI

- Non collegare l'apparecchio a condotti di scarico dei fumi prodotti dalla combustione (ad es. caldaie, caminetti, ecc...)
- Prima dell'installazione della cappa assicurarsi che siano rispettate tutte le normative vigenti sullo scarico dell'aria all'esterno del locale.

### AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE

#### AVVERTENZE GENERALI

 Queste avvertenze sono state redatte per la vostra sicurezza e per quella degli altri. Vi preghiamo, dunque, di leggere attentamente questo libretto in tutte le sue parti prima d'installare e di utilizzare l'apparecchio o di effettuare operazioni di pulizia sullo stesso.

- Il Costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, essere causati a persone, cose ed animali domestici in conseguenza alla mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza indicate in questo libretto.
- È molto importante che questo libretto istruzioni sia conservato insieme all'apparecchiatura per qualsiasi futura consultazione. Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un'altra persona, assicurarsi che anche il libretto venga fornito, in modo che il nuovo utente possa essere messo al corrente del funzionamento della cappa e delle avvertenze relative.
- Il lavoro di installazione deve essere eseguito, da installatori competenti e qualificati, secondo quanto indicato nel presente libretto e rispettando le norme in vigore.
- Se il cavo di alimentazione o altri componenti sono danneggiati la cappa NON deve essere utilizzata. Staccare la cappa dall'alimentazione elettrica e contattare il Rivenditore o un Centro Assistenza Tecnica autorizzato per la riparazione. Esigere parti di ricambio originali. Non tentare di effettuare da soli riparazioni o sostituzioni: gli interventi effettuati da persone non competenti e qualificate possono provocare danni, anche molto gravi, a cose e/o persone non coperti da garanzia del Costruttore.
- Non modificare la struttura elettrica, meccanica e funzionale dell'apparecchiatura. Ogni eventuale modifica all'impianto elettrico che fosse necessaria per installare la cappa dovrà essere eseguita solo da un elettricista qualificato.

### DESTINAZIONE D'USO

- L'apparecchio è destinato solo ed esclusivamente per l'aspirazione di fumi generati dalla cottura di alimenti su cucine domestiche, non professionali: qualsiasi utilizzo diverso da questo è improprio, può provocare danni a persone, cose ed animali domestici e solleva il Costruttore da qualsiasi responsabilità.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

### AVVERTENZE PER L'UTILIZZO E LA PULIZIA

- Prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio togliendo la spina o agendo sull'interruttore generale.

 Prestare attenzione durante le operazioni di pulizia o di manutenzione della cappa da effettuare con il pannello di aspirazione perimetrale aperto: la sua chiusura involontaria può essere causa di lesioni.

- Non utilizzare la cappa con le mani bagnate o piedi scalzi.
- Quando l'apparecchio non viene usato, controllare sempre che tutte le parti elettriche, (luci, aspiratore), siano spente.
- Il peso massimo complessivo di eventuali oggetti posizionati o appesi (ove previsto) sulla cappa non deve superare 1,5 Kg.
- Controllare le friggitrici durante l'uso: l'olio surriscaldato potrebbe infiammarsi.
- Non accendere fiamme libere sotto la cappa.
- Non preparare cibi alla fiamma sotto la cappa.
- Non utilizzare mai la cappa senza i filtri metallici antigrasso; grasso e sporco in questo caso si depositerebbero nell'apparecchio compromettendone il funzionamento.
- Parti accessibili della cappa possono essere calde se utilizzate insieme con apparecchi di cottura.
- Non effettuare operazioni di pulizia quando parti della cappa sono ancora calde.
- Se la pulizia non è condotta secondo le modalità e i prodotti indicati nel presente libretto è possibile un rischio di incendio.
- Disinserire l'interruttore generale quando l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati di tempo

 In caso di utilizzo contemporaneo di altre utensili (caldaie, stufe, caminetti, ecc...) alimentate a gas o con altri combustibili, provvedere ad una adeguata ventilazione del locale in cui avviene l'aspirazione dei fumi, secondo le norme vigenti.

### AVVERTENZE IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO

- Se il cavo di alimentazione o altri componenti sono danneggiati la cappa NON deve essere utilizzata. Staccare la cappa dall'alimentazione elettrica e contattare il Rivenditore o un Centro Assistenza Tecnica autorizzato per la riparazione. Esigere parti di ricambio originali. Non tentare di effettuare da soli riparazioni o sostituzioni: gli interventi effettuati da persone non competenti e qualificate possono provocare danni, anche molto gravi, a cose e/o persone non coperti da garanzia del Costruttore.

Il Costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle apparecchiature in qualsiasi momento e senza preavviso. La stampa, la traduzione e la riproduzione anche parziale del presente manuale s'intendono vincolate dall'autorizzazione del Costruttore.

Le informazioni tecniche, le rappresentazioni grafiche e le specifiche presenti in questo manuale sono indicative e non divulgabili.

La lingua di stesura del manuale è l'italiano, il Costruttore non si rende responsabile per eventuali errori di trascrizione o traduzione.

### INSTALLAZIONE

(parte riservata solo a personale qualificato al montaggio della cappa)

 Prima di effettuare l'installazione della cappa, leggere attentamente il cap. "Istruzioni di sicurezza e avvertenze" a pag. 10.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

I dati tecnici dell'apparecchio sono riportati su delle targhette, posizionate all'interno della cappa.

### POSIZIONAMENTO

La distanza minima fra la parte più alta dell'apparecchiatura per la cottura e la parte più bassa della cappa da cucina viene indicata in fig. A a pag. 5.

In generale, quando la cappa da cucina è posta su un'apparecchiatura a gas, questa distanza deve essere almeno 65 cm (25,6"). Tuttavia sulla base di un'interpretazione della norma EN60335-2-31 del 11-07-2002 da parte del TC61 (subclause 7.12.1 meeting 15 agenda item 10.11), la distanza minima tra piano cottura e parte inferiore della cappa può essere ridotta alla quota riportata.

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

Non installare la cappa in ambienti esterni e non esporla ad agenti atmosferici (pioggia, vento, ecc...).

## ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (parte riservata solo a personale qualificato per l'allacciamento)



Prima di effettuare qualsiasi operazione sulla cappa scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Assicurarsi che non vengano collegati o tagliati fili elettrici all'interno della cappa; nel caso si verifichino tali situazioni contattare il Centro Assistenza più vicino. Per l'allacciamento elettrico rivolgersi a personale qualificato.

Il collegamento deve essere eseguito in conformità con le disposizioni di legge in vigore.

Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, controllare che:

- la tensione di rete corrisponda a quella riportata dalla targhetta posta all'interno della cappa;
- l'impianto elettrico sia a norma e possa sopportare il carico dell'apparecchio (vedere la targhetta caratteristiche tecniche posizionata all'interno della cappa);
- la spina e il cavo, una volta collegati, non entrino in contatto con parti calde aventi temperature superiori a 70 °C;
- l'impianto di alimentazione sia munito di efficace e corretto collegamento di terra secondo le norme vigenti;
- la presa usata per il collegamento sia facilmente raggiungibile con l'apparecchiatura installata.

Alcuni tipi di apparecchi possono essere dotati di cavo senza spina; in questo caso, la spina da utilizzare deve essere del tipo "normalizzato" tenendo conto che il filo giallo-verde deve essere utilizzato per la messa a terra, il filo blu deve essere utilizzato per il neutro e il filo marrone deve essere utilizzato per la fase.

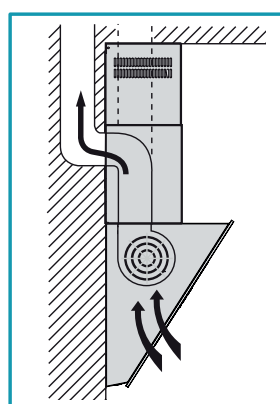
Montare sul cavo di alimentazione una spina adatta al carico e collegarla ad una adeguata spina di sicurezza.

Se un apparecchio fisso non è provvisto di cavo di alimentazione e di spina, o di altro dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete, con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovrattensione III, tali dispositivi di disconnessione devono essere previsti nella rete di alimentazione conformemente alle regole di installazione.

Il cavo di terra giallo/verde non deve essere interrotto dall'interruttore.

Il Costruttore declina ogni responsabilità nel caso le norme di sicurezza non vengano rispettate.

## SCARICO FUMI (parte riservata solo a personale qualificato per il montaggio della cappa)



### CAPPA IN VERSIONE AD EVACUAZIONE ESTERNA (ASPIRANTE)

In questa versione i fumi e i vapori della cucina vengono convogliati verso l'esterno attraverso un tubo di scarico.

Il raccordo di uscita aria che sporge sulla parte superiore della cappa deve essere collegato con un tubo che conduce i fumi e i vapori in una uscita esterna.

**Non collegare l'apparecchio a condotti di scarico dei fumi prodotti dalla combustione (ad es. caldaie, caminetti, ecc...) e rispettare obbligatoriamente le norme vigenti sullo scarico dell'aria all'esterno.**

Il tubo di uscita dei fumi deve avere:

- un diametro non inferiore a quello del raccordo della cappa;
- una leggera inclinazione verso il basso (caduta) nei tratti orizzontali per evitare che, qualora si formasse

condensa, questa refluisca nella cappa;

- il numero minimo indispensabile di curve;

- lunghezza minima indispensabile (tubazioni lunghe e con diverse curve potrebbero ridurre la capacità di aspirazione della cappa e innescare delle vibrazioni della valvola di non ritorno). Se il tubo di uscita dei fumi passa attraverso ambienti freddi come soffitte ecc., è possibile che si formi dell'acqua di condensa a causa di eventuali sbalzi di temperatura. In questo caso è necessario isolare la tubazione.

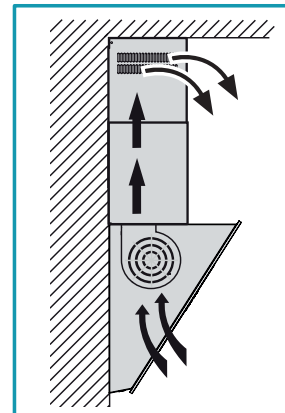
Nelle cappe dotate di motore 800m<sup>3</sup>/h viene fornita in dotazione una valvola di non ritorno la cui funzione è impedire scambi d'aria con l'esterno quando la cappa non è in funzione: per il montaggio vedi istruzioni **D** a pag. 5.

**Quando la cappa da cucina viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi che impiegano gas o altri combustibili, il locale deve disporre di sufficiente ventilazione secondo le norme vigenti.**



In questa versione vanno tolti i filtri al carbone attivo; per la rimozione vedi istruzioni **N** a pag. 8.

*Deviazione per la Germania: quando la cappa da cucina e apparecchi alimentati con energia diversa da quella elettrica sono in funzione simultaneamente, la pressione negativa nel locale non deve superare i 4 Pa (4 x 10-5 bar).*



## CAPPA IN VERSIONE A RICICLO INTERNO (FILTRANTE)

In questa versione l'aria passa attraverso i filtri al carbone attivo per essere purificata e viene riciclata nell'ambiente cucina.



Controllare che i filtri al carbone attivo siano montati sulla cappa, in caso negativo applicarli come indicato nelle istruzioni **N** a pag. 8.

Se la cappa viene predisposta in versione filtrante la valvola di non ritorno non deve essere montata: rimuoverla se eventualmente presente sul raccordo di uscita aria del motore (effettuare l'operazione inversa a quanto descritto nelle istruzioni **D** a pag. 5).

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (parte riservata solo a personale qualificato per il montaggio della cappa)

### Fase A pag. 5

- Appoggiare alla parete di installazione la barra di sostegno (**S**), ad una altezza (**H**) dal piano cottura indicata in figura (Fig. **1**).

**Nel caso di installazione con uscita posteriore, la barra di sostegno fornita in dotazione deve venir divisa in due pezzi di dimensioni idonee per consentire il successivo aggancio della cappa.**

- Controllare con una bolla di livello l'allineamento orizzontale e segnare alle estremità della barra di sostegno n° 2 punti di foratura (Fig. **2**) - **(3)**.
- Forare, inserire n° 2 tasselli ad espansione ø 8mm e fissare la barra con le relative viti (**V1**) (Fig. **4**).

**! I kit di fissaggio (viti, tasselli e staffe) fornito con la cappa è utilizzabile unicamente su pareti in muratura: se si rendesse necessario installare la cappa su pareti di materiale diverso, valutare altri sistemi di fissaggio tenendo conto della resistenza del muro e del peso della cappa (indicato a pag. 3).**

### Fase B pag. 5

- Aprire il pannello di aspirazione perimetrale (figura **I** a pag. 8), rimuovere i filtri metallici (figura **L** a pag. 8) e rimuovere il pannello interno (figura **M** a pag. 8).

**! Prestare attenzione durante l'apertura e la chiusura del pannello di aspirazione perimetrale.**

### PREDISPOSIZIONI PER INSTALLAZIONE CON USCITA POSTERIORE

**Solo per versione ad evacuazione esterna (aspirante)**

La cappa ha la possibilità di essere installata con l'uscita dell'aria posizionata posteriormente.

### Fase Q pag. 9

- Collegare dal motore il cavo di alimentazione e il connettore dei comandi (Fig. **1**) - **(2)**
- Rimuovere il motore agendo sulle viti (**V7**) (Fig. **3**) - **(4)**
- Rimuovere il tamponcino (**T**) (Fig. **5**) semirincantito presente nella schiena; **questo deve venir utilizzato come chiusura del foro presente nel coperchio della cappa dopo la rimozione del motore** (vedi fig. **8**) mediante le 2 viti (**V8**) fornite in dotazione.
- Fissare il motore alla schiena mediante le 4 viti (**V8**) fornite in dotazione e ricollegare al motore il cavo di alimentazione e il connettore dei comandi precedentemente scollegati.

### Fase C pag. 5

- Richiudere il pannello di aspirazione perimetrale.
- Agganciare la cappa alla barra di sostegno (Fig. **1**).
- Aprire il pannello di aspirazione perimetrale (Fig. **2**).
- Regolare l'allineamento della cappa tramite le viti delle attaccaglie (Fig. **3**). La vite superiore (**B**) regola la distanza dalla parete, quella inferiore (**C**) lo scorrimento verticale.
- Per evitare lo sganciamento della cappa dovuto ad una pressione sottostante, fissarla alla parete con dei tasselli ad espansione e relative viti (**V3**) utilizzando gli appositi fori presenti sul retro della cappa (Fig. **4**).

### Fasi D e E pag. 5 e pag. 6

#### CAPPA IN VERSIONE AD EVACUAZIONE ESTERNA (ASPIRANTE)

- Se lo si desidera, installare la valvola di non ritorno (**M**) come indicato in figura **D**.
- Collegare il raccordo di uscita aria della cappa allo scarico esterno con una tubazione idonea.

## CAPPA IN VERSIONE A RICICLO INTERNO (FILTRANTE)

- Controllare che i filtri al carbone attivo siano montati sulla cappa, in caso negativo applicarli come indicato nelle istruzioni **N** a pag. 8.
- Se installata, rimuovere la valvola di non ritorno montata sul raccordo di uscita aria della cappa (effettuare l'operazione inversa a quanto descritto nelle istruzioni **D** a pag. 5).

### Fase **F** pag. 6 PER INSTALLAZIONE CAMINO OPZIONALE

- Inserire la prolunga (**H**) nel camino (**G**) (Fig. **1**), aprire il pannello di aspirazione perimetriale (Fig. **2**) e fissare l'assieme al corpo cappa mediante le viti (**V3**) (Fig. **3**).
- Nel caso di versione ad evacuazione esterna (aspirante) è possibile inserire la prolunga (**H**) con le asole verso il basso in modo da renderle non visibili qualora le quote di installazione lo permettano.

### Fase **G** pag. 7 PER INSTALLAZIONE CAMINO OPZIONALE

- Fare scorrere la prolunga (**H**) fino a raggiungere l'altezza desiderata (Fig. **1**).
- Seguendo quanto indicato nella fig. **2**, tracciare sulla parete una linea che servirà per posizionare correttamente la staffa (**L**).
- Posizionare a parete la staffa (**L**) seguendo la linea tracciata, controllare con una bolla di livello l'allineamento orizzontale e segnare alle estremità n°2 punti di foratura (Fig. **3**).
- Forare, inserire n° 2 tasselli ad espansione ø 6mm e fissare la staffa (**L**) con le relative viti (**V4**) (Fig. **4**).
- Avvitare con le viti (**V5**) la prolunga (**H**) alla staffa (**L**) (Fig. **5**).

### Fase **H**

- Rimontare il pannello interno effettuando le operazioni inverse a quanto descritto nella fig. **B** pag. 5, rimontare i filtri metallici e chiudere il pannello di aspirazione perimetriale.
- Alimentare elettricamente la cappa rispettando le normative vigenti.

## FUNZIONAMENTO

### QUANDO ACCENDERE E SPEGNERE LA CAPPA?

Accendere la cappa almeno un minuto prima di iniziare a cucinare: questo favorirà un flusso d'aria per convogliare fumi e vapori verso la superficie di aspirazione. Al termine della cottura lasciare in funzione la cappa fino alla completa aspirazione di tutti i vapori e gli odori: eventualmente, nelle versioni con pulsantiera elettronica, attraverso la funzione Timer, è possibile impostare l'autospeggnimento della cappa dopo 15 minuti di funzionamento.

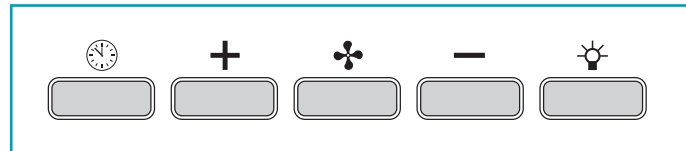
### QUALE VELOCITÀ SCEGLIERE?

La **prima** velocità si utilizza per mantenere l'aria pulita con bassi consumi di energia elettrica, la **seconda** velocità si utilizza nelle condizioni normali, la **terza** velocità si utilizza in presenza di forti odori e vapori.

### QUANDO LAVARE O CAMBIARE I FILTRI?

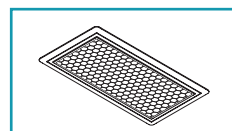
La cappa monta due diversi tipi di filtri: quelli metallici (lavabili) e quelli al carbone attivo (non lavabili). I primi devono essere puliti ogni 30 ore di utilizzo (nella versione con pulsantiera elettronica la luce rossa fissa **1** indica che è il momento di lavarli), i secondi vanno sostituiti circa ogni 3-4 mesi a seconda dell'utilizzo della cappa. Per ulteriori informazioni leggere il cap. "Manutenzione" a pag. 13.

## UTILIZZO PULSANTIERA ELETTRONICA



	<b>Timer/Allarme filtri</b> La pressione del tasto, con motore attivo a velocità qualsiasi, attiva la funzione <b>Timer</b> : tale funzione determina l' <b>autospeggnimento della cappa dopo 15 minuti di funzionamento</b> . L'attivazione della funzione è segnalata dalla luce ROSSA lampeggiante. Con la funzione Timer attiva, la cappa può essere comunque spenta dall'utente in qualsiasi momento premendo il tasto : la funzione verrà automaticamente disattivata e si spegnerà la luce ROSSA. Se viene variata la velocità con la funzione Timer attiva quest'ultima verrà automaticamente disattivata. L'accensione della luce ROSSA fissa indica invece l' <b>allarme filtro grassi</b> : questo allarme avvisa che è il momento di lavare i filtri metallici antigrasso (l'allarme si attiva dopo circa 30 ore di utilizzo). Dopo la pulizia dei filtri, per disattivare l'allarme ed azzerare i contatori tenere premuto il tasto per 3 secondi. Per lo smontaggio e montaggio dei filtri metallici antigrasso vedi istruzioni al disegno <b>L</b> a pag. 8.
	<b>Pulsante modalità (ON/OFF)</b> Premendo il tasto si accende (o spegne) il motore cappa: quest'ultimo si avvia con l'ultima velocità selezionata prima del precedente spegnimento (funzione velocità desiderata). Se si desidera utilizzare una velocità diversa, impostarla utilizzando i tasti + e -.
	<b>Pulsante +</b> Premendo il tasto si incrementa la velocità del motore. Le velocità 1, 2 e 3 sono visualizzate dal n° di led accesi escluso led luce e timer. Nelle versioni a 4 velocità il tasto + presenta una luce intermittente: la 4° velocità o intensiva è temporizzata e dopo circa 7 minuti il motore passa automaticamente in 3° velocità.
	<b>Pulsante -</b> Premendo il tasto si riduce la velocità del motore. Le velocità 1, 2 e 3 sono visualizzate dal n° di led accesi escluso led luce e timer.
	<b>Pulsante luce</b> ON: luce accesa (pulsante illuminato) OFF: luce spenta

## ILLUMINAZIONE



La cappa è dotata di illuminazione tramite faretti led ad alta efficienza, basso consumo e durata molto elevata in condizioni di normale utilizzo.

Nel caso si rendesse necessaria la sostituzione del faretto led, procedere come in figura **P** a pag. 9.

## MANUTENZIONE



**Prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio togliendo la spina o agendo sull'interruttore generale.**

Una costante manutenzione garantisce un buon funzionamento ed un buon rendimento nel tempo.

Particolari attenzioni vanno rivolte ai filtri metallici antigrasso ed ai filtri al carbone attivo; infatti la pulizia frequente dei filtri e dei loro supporti garantisce che sulla cappa non si accumulino grassi che sono pericolosi per la facilità di incendio.

## PULIZIA ESTERNA

Si raccomanda di pulire le superfici esterne della cappa **almeno ogni 15 giorni** per evitare che le sostanze oleose o grasse possano intaccarle.

La pulizia della cappa, realizzata in materiale con trattamento antiimpronta (Fasteel), va eseguita solo con acqua e sapone neutro utilizzando un panno morbido.

Terminare la pulizia con un accurato risciacquo e asciugatura con panni morbidi.



**Non utilizzare troppa acqua in prossimità della pulsantiera e dei dispositivi di illuminazione per evitare che l'umidità raggiunga parti elettroniche.**

**Non si devono utilizzare detergenti contenenti sostanze abrasive, acide o corrosive e panni con superfici ruvide: conseguenza diretta del non rispetto di tali avvertenze sarà il deterioramento irreversibile della superficie della cappa.**

Il Costruttore declina ogni responsabilità qualora non vengano rispettate tali istruzioni.

## PULIZIA PARTI INTERNE

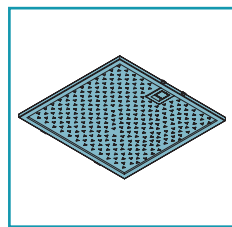


È vietata la pulizia di parti elettriche o parti relative al motore all'interno della cappa, con liquidi o solventi.

**Non usare prodotti contenenti abrasivi.**

**Effettuare tutte queste operazioni scollegando preventivamente l'apparecchio dalla rete elettrica.**

## FILTRI METALLICI ANTIGRASSO



I filtri metallici antigrasso hanno la funzione di trattenere le particelle grasse in sospensione: queste ultime, depositate sui filtri, alimentano eventuali fiamme sprigionate durante la cottura, generano odori poco gradevoli e compromettono il passaggio dell'aria riducendo la capacità di aspirazione della cappa.

Per questi motivi si consiglia di lavare **frequentemente** i filtri metallici (**almeno ogni mese**) lasciandoli in ammollo per circa 1 ora in acqua bollente e detersivo per piatti evitando di piegarli. Non usare detergenti corrosivi, acidi o alcalini.

Risciacquarli con cura e attendere che siano ben asciutti prima di rimontarli.

Il lavaggio in lavastoviglie è permesso ma potrebbe creare imbrunitimenti al materiale dei filtri: per ridurre questo inconveniente utilizzare lavaggi a basse temperature (55°C max.).



Per l'estrazione dei filtri metallici antigrasso, aprire il pannello di aspirazione perimetrale (vedi istruzioni **I** a pag. 8) e successivamente agire sulla maniglia (vedi istruzioni **L** a pag. 8). Per l'inserimento invertire l'operazione.

## VASCHETTA RACCOGLI OLIO

La vaschetta raccogli olio ha la funzione di raccogliere parte dell'olio e del grasso che si depositano sui filtri metallici antigrasso.

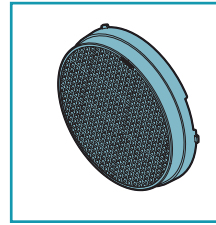
Il grasso e l'olio trattenuti dai filtri metallici, per effetto dell'inclinazione e del riscaldamento di questi dovuto alla cottura, defluiscono all'interno della vaschetta posizionata internamente alla cappa in prossimità della parte inferiore dei filtri stessi.

Si consiglia di svuotare la vaschetta **periodicamente e con costante frequenza** in funzione dell'uso (**indicativamente ogni 15 giorni**) e di lavarla con acqua bollente e detersivo per piatti. Non usare detergenti corrosivi, acidi o alcalini.

Risciacquarla con cura e attendere che sia ben asciutta prima di rimontarla.

Per l'estrazione della vaschetta raccogli olio, aprire il pannello di aspirazione perimetrale (vedi istruzioni **I** a pag. 8), rimuovere i filtri metallici (vedi istruzioni **L** a pag. 8), rimuovere il pannello interno (vedi istruzioni **M** a pag. 8) e seguire le istruzioni **O** a pag. 9, avendo cura di mantenere la vaschetta in posizione il più possibile orizzontale durante l'estrazione.

## FILTRI AL CARBONE ATTIVO



I filtri al carbone attivo hanno la funzione di trattenere gli odori presenti nel flusso d'aria che li attraversa: l'aria depurata per successivi passaggi attraverso i filtri viene rimessa nell'ambiente cucina.

I filtri al carbone attivo **non possono essere lavati** e vanno sostituiti mediamente ogni **3-4 mesi** (dipende dalla frequenza di utilizzo della cappa).

Smaltire i filtri al carbone attivo secondo le disposizioni in vigore nel Paese di utilizzo.

Per ordinare i nuovi filtri al carbone attivo rivolgersi al distributore/rivenditore o ad un Centro Assistenza autorizzato. I filtri al carbone ed eventuali accessori si possono anche ordinare on-line sul sito [www.e-fal-mec.com](http://www.e-fal-mec.com)



Per la sostituzione dei filtri al carbone attivo, aprire il pannello di aspirazione perimetrale (vedi istruzioni **I** a pag. 8), rimuovere i filtri metallici (vedi istruzioni **L** a pag. 8) rimuovere il pannello interno (vedi istruzioni **M** a pag. 8) e seguire le istruzioni **N** a pag. 8.



## SMALTIMENTO A FINE VITA

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchiatura in suo possesso indica che **il prodotto è un RAEE**, cioè un "Rifiuto derivante dalle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche" e pertanto **non deve essere gettato nella spazzatura indifferenziata** (cioè insieme a "rifiuti urbani misti"), ma deve essere gestito separatamente così da essere sottoposto ad apposite operazioni per il suo riutilizzo, oppure a uno specifico trattamento, per rimuovere e smaltire in modo sicuro le eventuali sostanze dannose per l'ambiente ed estrarre le materie prime che possono essere riciclate. Lo smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a salvare preziose risorse ed evitare potenziali effetti negativi per la salute umana e per l'ambiente, che potrebbero essere causati da uno smaltimento inappropriato dei rifiuti. Vi preghiamo di contattare le autorità locali per ulteriori dettagli sul punto di smaltimento designato più vicino. Potrebbero venire applicate delle penali per lo smaltimento scorretto di questi rifiuti in conformità alla legislazione nazionale.

## INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO IN ITALIA

In Italia le apparecchiature RAEE devono perciò essere consegnate:

- ai **Centri di Raccolta** (chiamati anche isole ecologiche o piattaforme ecologiche) allestiti dai Comuni o dalle Società di igiene urbana (in molte località viene anche effettuato il servizio di ritiro a domicilio delle apparecchiature RAEE ingombranti);
- al **negozi** presso il quale si acquista una nuova apparecchiatura, che è tenuto a ritirarle gratuitamente (ritiro "uno contro uno");
- ad un **negozi qualunque\***, che è tenuto a ritirarle gratuitamente e senza obbligo di acquisto (ritiro "uno contro zero").

In questo caso:

- 1) l'apparecchiatura RAEE, per poter essere riconsegnata, deve avere "piccolissime dimensioni" (altezza, profondità e larghezza minori di 25 cm);
- \* 2) il negozio al quale viene riconsegnata l'apparecchiatura RAEE deve avere una superficie di vendita superiore a 400 mq.

## INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO IN NAZIONI DELL'UNIONE EUROPEA

La Direttiva comunitaria sulle apparecchiature RAEE è stata recepita in modo diverso da ciascuna nazione, pertanto se si desidera smaltire questa apparecchiatura suggeriamo di contattare le autorità locali o il Rivenditore per chiedere il metodo corretto di smaltimento.

## INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO IN NAZIONI NON APPARTENENTI ALL'UNIONE EUROPEA

Il simbolo del cestino barrato è valido solamente nell'Unione Europea: se si desidera smaltire questa apparecchiatura in altri Paesi suggeriamo di contattare le autorità locali o il Rivenditore per chiedere il metodo corretto di smaltimento.

## GARANZIA (solo per l'Italia)

La sua nuova apparecchiatura è coperta da garanzia. Le condizioni di garanzia sono riportate per esteso nel paragrafo successivo.



**La casa costruttrice non risponde delle possibili inesattezze, imputabili ad errori di stampa o di trascrizione, contenute nel presente libretto. Si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che ritenesse necessarie o utili, anche nell'interesse dell'utenza, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.**

## CONDIZIONI DI GARANZIA (solo per l'Italia)



### IMPORTANTE!

**La presente garanzia è valida solo per l'Italia (Guarantee conditions are valid only for Italy).**

## DECRETO LEGISLATIVO DEL 30/06/2003 N. 196 - ART. 7

Codice in materia di protezione dei dati personali.

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intellegibile.

2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:

- a) dell'origine dei dati personali;
- b) delle finalità e modalità del trattamento;
- c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
- d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2;
- e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venire a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.

3. L'interessato ha diritto di ottenere:

- a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
- b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
- c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccetto il caso in cui tale adempimento si rileva impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.

4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:

- a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
- b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

Titolare del trattamento dei dati è Falmec S.P.A. - Via dell'Artigianato, 42 - Vittorio Veneto (TV).

## CONDIZIONI DI GARANZIA

- L'apparecchio è garantito dalla Casa costruttrice Falmec S.p.A ([www.falmec.com](http://www.falmec.com)) per un periodo di 24 mesi dalla data del suo acquisto comprovata da ricevuta fiscale o altro documento reso fiscalmente obbligatorio.
- La garanzia sarà prestata con la sostituzione o riparazione gratuita delle parti che risultino difettose per vizi delle stesse imputabili a Falmec S.p.A..
- Non sono coperte dalla presente garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose, danneggiate e/o viziose a causa di uso improprio dell'apparecchio, di negligenza o trascuratezza nell'uso (mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio), di inesatta installazione, di mancata ovvero errata manutenzione, di manutenzioni operate da personale non autorizzato, di danni da trasporto, ovvero per circostanze non riferibili a difetti di funzionamento imputabili a Falmec S.p.A. e/o comunque direttamente imputabili alla Casa costruttrice. Si precisa inoltre che non rientrano nelle prestazioni in garanzia gli interventi inerenti l'installazione e l'allacciamento agli impianti elettrici e/o di alimentazione.
- Vengono peraltro esclusi dalla presente garanzia i componenti dell'apparecchio soggetti ad usura, quali specificatamente ma non esaustivamente: lampadine di varie tipologie, filtri metallici, filtri carbone, ecc.
- La Casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, essere causati a persone, cose ed animali domestici in conseguenza alla mancanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni e concernenti, specialmente, le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio.
- Trascorsi i 24 mesi, l'apparecchio non sarà più coperto da garanzia e l'assistenza verrà prestata addebitando le parti sostituite, le spese di manodopera e di trasporto dei personale e dei materiali, secondo le tariffe vigenti in possesso dei personale dei Servizio Assistenza Tecnica autorizzato dalla Casa costruttrice. In presenza di un intervento effettuato presso un Centro Assistenza Tecnica autorizzato, l'apparecchio vi sarà recapitato a spese e rischio dell'utente.
- La presente garanzia è valida per la fornitura ed installazione dell'apparecchio avvenuta nel solo territorio italiano.

Titolare del trattamento dei dati è Falmec S.P.A. - Via dell'Artigianato, 42 - Vittorio Veneto (TV).

## CERTIFICATO DI GARANZIA(SOLO PER ITALIA - DA CONSERVARE)



**Questo certificato di garanzia non deve essere spedito, ma conservato con la ricevuta fiscale, o altro documento reso fiscalmente obbligatorio, che comprovi la data d'acquisto della cappa. In caso necessiti intervenire per anomalie di funzionamento, si prega di contattare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato, tenendo a portata di mano i dati sotto indicati:**

Matricola/Serial Number (vedere ultima pagina libretto o targhetta dei dati tecnici posta all'interno della cappa):

**È ASSOLUTAMENTE NECESSARIO INDICARE IL NUMERO MATRICOLA DELLA CAPPÀ.**

**Questo apparecchio viene garantito per 2 anni dalla data di acquisto contro difetti di materiale e/o di fabbricazione.**

**Questo certificato è valido e operante solo se conservato assieme alla ricevuta fiscale o altro documento reso fiscalmente obbligatorio.**

Rivenditore:

Città:

Data d'acquisto:

## SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS

### INSTALLATION WARNINGS

#### TECHNICAL SAFETY

 Installation operations are to be carried out by skilled and qualified installers in accordance with the instructions in this booklet and in compliance with the regulations in force.

- Before installing the hood, check the integrity and function of each part. Should anomalies be noted, do not proceed with installation and contact the Dealer.
- Do NOT install the hood if an aesthetic defect has been detected. Put it back into its original package and contact the dealer. No claim can be made for aesthetic defects once the hood has been installed.
- During installation, always use personal protective equipment (e.g. accident-prevention shoes) and adopt prudent and proper conduct.
- The fixing kit (screws, plugs, and brackets) supplied with the hood can only be used on masonry walls:** should it be necessary to install the hood onto walls in a different material, assess other fixing systems keeping the wall resistance and weight of the hood in mind (indicated on page 3).
- Keep in mind that installations with different types of fixing systems from those supplied, or which are not compliant, can cause electrical and mechanical seal danger.
- Do not modify the electrical, mechanical and functional structure of the equipment.
- Do not install the hood outdoors and do not expose it to atmospheric agents (rain, wind, etc.).
- Be careful when opening and closing the perimeter suction panel.

#### ELECTRICAL SAFETY

 The electrical system to which the hood is to be connected must be according to standard and compulsorily supplied with earthed connection in compliance with safety regulations in the country of use. It must also comply with European standards regarding radio antistatic properties.

- Before installing the hood, check that the electrical mains power supply corresponds with what is reported on the identification plate located inside the hood.
- The socket used to connect the installed equipment to the electrical power supply must be within reach: if this is not possible, install a mains switch in an accessible position in order to disconnect the hood when required.
- Any changes to the electrical system required to install the hood must be carried out by a qualified electrician.
- The maximum length of the flue fixing screws (supplied by the manufacturer) must be 10 mm. Use of non-compliant screws with these instructions can lead to danger of an electrical nature.
- It is dangerous to change, or try to change, the features of this equipment. Do not try to solve the problem yourself in the event of equipment malfunction, but contact the Dealer or an authorised Servicing Department for repairs.
- When installing the hood, disconnect the equipment by removing the plug or switching off the main switch.**

#### FUMES DISCHARGE SAFETY

- Do not connect the equipment to discharge pipes of fumes produced from combustion (for example boilers, fireplaces, etc.)**
- Before installing the hood, ensure that all standards in force regarding discharge of air out of the room have been complied with.

### USER WARNINGS

#### GENERAL WARNINGS

 These warnings have been drawn up for your personal safety and those of others. You are therefore kindly asked to read the booklet carefully in its entirety before installing and using the equipment or carrying out cleaning operations.

- The Manufacturer declines all responsibility for any damage caused directly, or indirectly, to persons, things and pets as a consequence of failing to comply with the safety warnings indicated in this booklet.
- It is imperative that this instructions booklet is kept together with the equipment for any future consultation. If the equipment is sold or transferred to another person, make sure that the booklet is also supplied so that the new user can be made aware of the hood's operation and relative warnings.
- Installation operations are to be carried out by a skilled and qualified installer in accordance with the instructions in this booklet and in compliance with the regulations in force.
- DO NOT use the hood if the power supply cable or other components are damaged.** Disconnect the hood from the electrical power supply and contact the Dealer or an authorised Servicing Department for repairs. Insist on original spare parts. **Do not personally try to carry out repairs or replacements. Interventions carried out by incompetent and unauthorised persons can cause damage, even serious, to things and/or persons not covered by the Manufacturer's warranty.**
- Do not modify the electrical, mechanical and functional structure of the equipment. Any changes to the electrical system required to install the hood must be carried out by a qualified electrician.

### INTENDED USE

- The equipment is solely intended to be used to extract fumes generated from cooking food in non-professional domestic kitchens:** any other use is improper, can cause damage to persons, things and pets and exempts the Manufacturer from any liability.
- The equipment can be used by children above the age of 8 and by persons with reduced physical, sensory and mental abilities, or with no experience or knowledge, as long as they do so under supervision or after having received relative instructions regarding safe use of the equipment and understanding of the dangers connected to it. Children are not to play with the equipment. Cleaning and maintenance operations intended for the user must not be carried out by children without supervision.

### USE AND CLEANING WARNINGS

- Before cleaning or carrying out maintenance operations, disconnect the equipment by removing the plug or switching off the main switch.**

 Be careful when cleaning or performing maintenance on the hood, which is to be carried out with the perimeter suction panel open: closing it can cause injury.

- Do not use the hood with wet hands or bare feet.
- Always check that all electrical parts (lights, extractor fan) are off when the equipment is not used.
- The maximum overall weight of any objects placed or hung (if applicable) on the hood must not exceed 1.5 Kg.
- Check the deep-fryers during use: Overheated oil can catch fire.
- Do not light naked flames under the hood.
- Do not flambé foods under the hood.
- Never use the hood without the metal anti-grease filters: in this case, grease and dirt will deposit in the equipment and compromise its operation.
- Accessible parts of the hood can be hot if used together with cooking appliances.
- Do not carry out any cleaning operations when parts of the hood are still hot.
- There can be a risk of fire if cleaning is not carried out according to the methods and products indicated in this booklet.
- Disconnect the main switch when the equipment is not used for long periods of time.

 If other appliances that use gas or other fuels are being used at the same time (boiler, stove, fireplaces, etc.), make sure the room where the fumes are extracted is well-ventilated, in compliance with the current regulations.

### WARNINGS IN CASE OF MALFUNCTION

- DO NOT use the hood if the power supply cable or other components are damaged.** Disconnect the hood from the electrical power supply and contact the Dealer or an authorised Servicing Department for repairs. Insist on original spare parts. **Do not personally try to carry out repairs or replacements. Interventions carried out by incompetent and unauthorised persons can cause damage, even serious, to things and/or persons not covered by the Manufacturer's warranty.**

The Manufacturer reserves the right to make changes to the equipment at any time and without prior notice. Printing, translation and reproduction, even partial, of this manual are bound by the Manufacturer's authorisation.

Technical information, graphic representations and specifications in this manual are for information purposes and cannot be divulged.

This manual is written in Italian. The Manufacturer is not responsible for any transcription or translation errors.

### INSTALLATION

(only intended for personnel qualified to install the hood)

 Before installing the hood, carefully read Chap. "Safety instructions and warnings" on page 15.

### TECHNICAL FEATURES

The technical specifications are reported on the identification plate located inside the hood.

### POSITIONING

The minimum distance between the highest part of the equipment for cooking and the lowest part of the hood is indicated in Fig. A on page 5.

Generally, when the hood is placed on gas cookers, this distance must be at least 65 cm (25.6"). However, according to an interpretation of standard EN60335-2-31 dated 11-07-2002 of TC61 (sub-clause 7.12.1 meeting 15 agenda item 10.11), the minimum distance between the cooker and lower part of the hood can be reduced to the reported quota.

Should the instructions for the gas cooker specify a greater distance, take this into consideration.

Do not install the hood outdoors and do not expose it to atmospheric agents (rain, wind, etc.)

## ELECTRICAL CONNECTION (only intended for personnel qualified to install the hood)



**Disconnect the equipment from electrical mains power supply before carrying out any operations on the hood.**

**Make sure that the wires inside the hood are not disconnected or cut.**

**Should this occur, contact your nearest Servicing Department. Refer to qualified personnel for electrical connections.**

**Connection must be carried out in compliance with the provisions of law in force.**

Before connecting the equipment to the electrical mains power supply, check that:

- voltage supply corresponds with what is reported on the identification plate located inside the hood;
- the electrical system is compliant and can withstand the load of the equipment (refer to the technical specifications on the identification plate located inside the hood);
- once connected, the plug and cable do not come into contact with hot parts having temperatures that exceed 70°C;
- the power supply system is effectively and properly connected to earth in compliance with regulations in force;
- the socket outlet to connect the installed equipment is within reach.

Some types of equipment can be equipped with a cable without a plug; in this case, the type of plug to use is a "standardised" one, keeping in mind that the yellow-green wire must be used for earthing, the blue wire must be used for neutral, and the brown wire must be used for the phase.

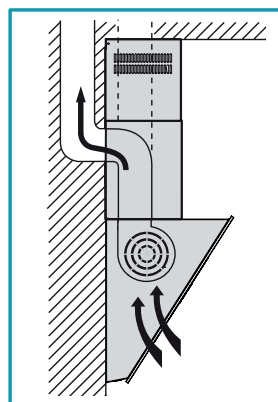
The power supply cable must be assembled with a plug suitable for the load and connected to an adequate safety plug.

If the fixed equipment is not provided with a power supply cable and plug, or any other device that ensures disconnection from the electrical mains, with an opening gap of the contacts that enables total disconnection in overvoltage category III conditions, said disconnection devices must be provided in the mains power supply in compliance with installation regulations.

The yellow/green earth cable must not be cut off by the switch.

The Manufacturer declines all responsibility for failure to comply with the safety regulations.

## FUMES DISCHARGE (only intended for personnel qualified to assemble the hood)



### EXTERNAL EXHAUST HOOD VERSION (SUCTION)

In this version, the kitchen fumes and vapours are conveyed outside through an exhaust pipe. The air outlet fitting that extends from the upper part of the hood must be connected with the pipe that conducts the fumes and vapours to an external output.

**Do not connect the equipment to discharge pipes of fumes produced from combustion (for example boilers, fireplaces, etc) and you are to comply with the regulations in force regarding external air discharge.**

The fumes outlet pipe must have:

- a diameter not less than that of the hood fitting;
- a slight slope downwards (drop) in the horizontal sections to prevent any formation of condensation from flowing back to the hood;
- the minimum required number of bends;

- minimum required length (long pipes with various bends can reduce suction performance of the hood and trigger vibrations of the check valve).

If the fumes outlet pipe passes through cold environments such as attics, etc., it is possible that water condensation forms due to sudden changes in temperature. In this case, you are required to insulate the pipes.

The hood supplied with an 800 m<sup>3</sup>/h motor is equipped with a check valve whose function is to prevent external air exchange when the hood is not operating: refer to the instructions

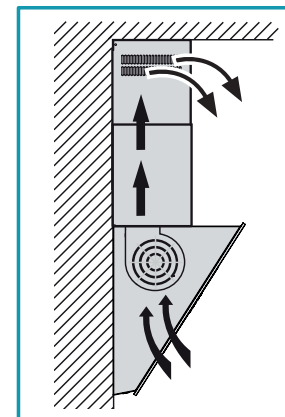
**D** on page 5 for assembly.

**When the kitchen hood is used simultaneously with other appliances that use gas or other fuels, the room must have sufficient ventilation, in accordance with regulations in force.**



The active carbon filters in this version are to be removed. Refer to the instructions **N** on page 8 for removal.

*Deviation for Germany: when the kitchen hood is used at the same time as appliances that are powered by energy other than electricity, the negative pressure in the room must not exceed 4 Pa (4 x 10-5 bar).*



## HOOD VERSION WITH INTERNAL RECIRCULATION (FILTERING)

In this model, air passes through the active carbon filters to be purified and is then recycled into the kitchen environment.



Check that the active carbon filters are assembled onto the hood, if not, install them as indicated in the instructions **N** on page 8.

If the hood is set up with a filtering version, the check valve must not be assembled: remove it if it is on the air outlet fitting of the motor (carry out operations described in the instructions **D** on page 5 in reverse order).

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS (only intended for personnel qualified to assemble the hood)

### Phase A page 5

- Place the support bar (**S**) on the installation wall at a height (**H**) from the cooker indicated in the figure (Fig. **1**).

**If installed with the rear outlet, the support bar supplied must be divided into two pieces of suitable size to allow for the subsequent attachment of the hood.**

- Use a spirit level to check the horizontal alignment and draw 2 marks at each end of the support bar, this is where the holes will be drilled (Fig. **2** - **3**).
- Drill the holes, insert 2 expansion plugs (ø 8mm) and fasten the bar with the relative screws (**V1**) (Fig. **4**).

**The fixing kit (screws, plugs, and brackets) supplied with the hood can only be used on masonry walls:** should it be necessary to install the hood onto walls in a different material, assess other fixing systems keeping the wall resistance and weight of the hood in mind (indicated on page 3).

### Phase B page 5

- Open the perimeter suction panel (figure **I** on page 8), remove the metal filters (figure **L** on page 8) and remove the internal panel (figure **M** on page 8).

**Be careful when opening and closing the perimeter suction panel.**

### SET UP FOR INSTALLATION WITH THE REAR OUTLET

#### Only for version with external exhaust (suction)

The hood can be installed with the air outlet placed on the rear side.

### Phase Q page 9

- Disconnect the power supply cable and the control connector from the motor (Fig. **1** - **2**)
- Remove the motor by actuating the screws (**V7**) (Fig. **3** - **4**)
- Remove the knockouts of the plug (**T**) (Fig. **5**) found on the back panel; **this should be used to close the hole in the cover of the hood after removing the motor** (see fig. **8**) using the 2 screws (**V8**) supplied.
- Fasten the motor to the back panel with the 4 screws (**V8**) supplied and reconnect the previously disconnected power supply cable and control connector to the motor.

### Phase C page 5

- Close the perimeter suction panel.
- Hook the hood onto the support bar (Fig. **1**).
- Open the perimeter suction panel (Fig. **2**).
- Adjust the alignment of the hood by using the fixing screws (Fig. **3**). The upper screw (**B**) adjusts the distance from the wall, the lower one (**C**) adjusts vertical scrolling.
- To prevent the hood from falling due to a pressure below, fasten it to the wall with expansion plugs and relative screws (**V3**) using the appropriate holes on the back of the hood (Fig. **4**).

### Phase D and E on page 5 and page 6

#### EXTERNAL EXHAUST HOOD VERSION (SUCTION)

- If you wish, install a check valve (**M**) as illustrated in figure **D**
- Connect the air outlet connection of the hood to the external discharge with a suitable pipe.

## HOOD VERSION WITH INTERNAL RECIRCULATION (FILTERING)

- Check that the active carbon filters are assembled onto the hood, if not, install them as indicated in the instructions **N** on page 8.
- If installed, remove the check valve assembled on the hood air outlet fitting (carry out the instructions described **D** on page 5 in reverse order).

### Phase **F** on page 6 FOR INSTALLATION WITH THE OPTIONAL FLUE

- Insert the extension (**H**) in the chimney (**G**) (Fig. ①), open the perimeter suction panel (Fig. ②) and fasten the assembly to the body of the hood using screws (**V3**) (Fig. ③).
- With external exhaust (suction) versions, it is possible to insert extension (**H**) with the slots facing downwards so that they are not visible when the installation height allows it.

### Phase **G** on page 7. FOR INSTALLATION WITH THE OPTIONAL FLUE

- Slide the extension (**H**) until it is positioned at the desired height (Fig. ①).
- Following what is indicated in Fig. ②, draw a line on the wall that will be used to position the bracket (**L**) correctly.
- Place the bracket (**L**) on the wall by following the line drawn on it. With a spirit level, check the horizontal alignment and mark the 2 drilling points at the ends (Fig. ③).
- Drill the holes, insert 2 expansion plugs ( $\varnothing$  6mm) and fasten the bracket (**L**) with the relative screws (**V4**) (Fig. ④).
- Tighten the extension (**H**) to the bracket (**L**) using screws (**V5**) (Fig. ⑤).

### Phase **H**

- Reassemble the internal panel by performing the operations described in fig. **B** on page 5 in inverse order, reassemble the metal filters and close the perimeter suction panel.
- Power the hood electrically in accordance with the regulations in force.

## OPERATION

### WHEN SHOULD THE HOOD BE SWITCHED ON AND OFF?

Switch on the hood at least one minute before starting to cook: this enhances the airflow to convey fumes and vapours towards the suction surface. After cooking, leave the hood operating until complete extraction of all vapours and odours. If required, for versions with electronic push button control panel, by means of the Timer function, it is possible to set hood auto switch-off after 15 minutes of operation.

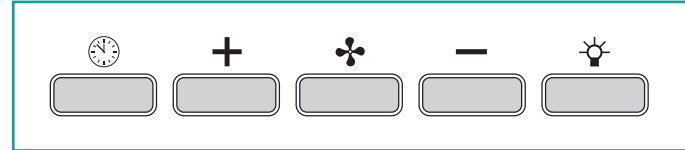
### WHICH SPEED IS TO BE SELECTED?

The **first** speed is a low consumption energy-saving way of keeping the air clean, the **second** speed is used in normal conditions, and the **third** speed is used when there are strong odours and vapours.

### WHEN SHOULD THE FILTERS BE WASHED OR REPLACED?

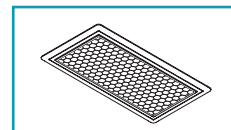
The hood is assembled with two different types of filters: metal ones (washable) and active carbon ones (non-washable). The former must be cleaned every 30 hours of use (for versions with electronic push button control panel, the fixed red light  indicates that they need to be washed), the latter are to be replaced every 3-4 months, depending on the use of the hood. For further information, please read the chapter regarding "Maintenance" on page 18.

## USE OF ELECTRONIC PUSH BUTTON CONTROL PANEL



	<b>Timer/Filters alarm</b> Pressing the key with the motor active at any speed activates the <b>Timer</b> function: this function determines the <b>auto switch-off of the hood after 15 minutes of operation</b> . Activation of the function is signalled by a <b>RED flashing light</b> . With the Timer function active, the hood can still be switched off by the user at any time by pressing the key : the function will be automatically disabled and the RED light will turn off. Should the speed be changed with the Timer function active, the latter will be automatically disabled. On the other hand, ignition of the <b>fixed RED light</b> indicates a <b>grease filter alarm</b> : this alarm notifies that it is time to wash the metal anti-grease filters (the alarm is triggered after approximately 30 hours of use). After cleaning the filters, disable the alarm and reset the counters by keeping the key pressed for 3 seconds.
	<b>Mode button (ON/OFF)</b> Pressing the key switches on (or off) the hood motor: it starts at the previously selected speed prior to switching it off (desired speed function). Should you wish to use a different speed, set it by using the + and - keys.
	<b>Button +</b> By pressing the key, the motor speed increases. Speeds 1, 2 and 3 are displayed by the number of LEDs switched on, excluding the light and timer LEDs. The + key in the version with 4 speeds has an intermittent light: the 4th speed or intensity is timed and after approximately 7 minutes the motor automatically switches to 3rd speed.
	<b>Button -</b> By pressing the key, the motor speed reduces. Speeds 1, 2 and 3 are displayed by the number of LEDs switched on, excluding the light and timer LEDs.
	<b>Light button</b> ON: light on (lit button) OFF: light off

## LIGHTING



The range hood is equipped with high efficiency, low consumption LED spotlights with extremely long duration under normal use conditions.

Should the LED spotlight need to be replaced, proceed as shown in the figure **P** on page 9.

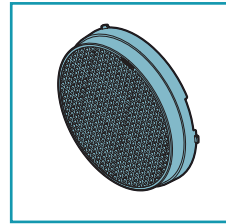
## MAINTENANCE



**Before cleaning or carrying out maintenance operations, disconnect the equipment by removing the plug or switching off the main switch.**

Regular maintenance guarantees proper operation and good performance over time.

Special attention is to be paid to the metal anti-grease filters and active carbon filters. In fact, frequent cleaning of the filters and their supports ensures that no grease is accumulated on the hood, which is dangerous and can cause fires.



Active carbon filters have the function of retaining odours in the air flow passing through them. The air, purified by running many times through the filter, is recirculated into the kitchen.

Active carbon filters **cannot be washed** and are to be immediately replaced every **3-4 months** (depending on the frequency of use of the hood).

Dispose of the active carbon filters in compliance with the regulations in force in the country of use.

### EXTERNAL CLEANING

You are advised to clean the external surfaces of the hood **at least once every 15 days** to prevent oily substances and grease from sticking to them.

The hood, which is made of anti-fingerprint treated material (Fasteel), is only to be cleaned with water and neutral soap and a soft cloth.

Finish off cleaning by rinsing well and drying with soft cloths.



**Do not use too much water next to the push button control panel and lighting devices in order to prevent humidity from reaching electronic parts.**

**You must not use detergents containing abrasive, acid or corrosive substances or abrasive cloths: a direct consequence of not complying with these warnings will result in irreversible deterioration of the hood's surface.**

The Manufacturer declines all responsibility for failure to comply with these instructions.

### CLEANING OF INTERNAL PARTS

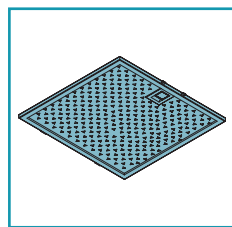


It is forbidden to clean electrical parts, or parts related to the motor inside the hood, with liquids or solvents.

**Do not use abrasive products.**

**All these operations are to be carried out after having disconnected the equipment from the electrical mains power supply.**

### METAL ANTI-GREASE FILTERS



The metal anti-grease filters are there to contain suspended grease particles: deposited on the filters, these feed on any flames released when cooking, generate unpleasant odours, and compromise the passage of air, thus reducing suction performance of the hood.

For this reason, it is advised to **frequently** wash the metal filters (**at least once a month**) leaving them to soak in boiling water and dish washing liquid for 1 hour, taking care not to bend them. Do not use corrosive, acid or alkaline detergents.

Rinse them well and wait for them to be completely dry before reassembling them.

Washing in a dishwasher is permitted, however, it may cause the filter material to darken: to reduce the possibility of this problem from happening, use low-temperature washes (55°C max.).



Open the perimeter suction panel to remove the metal anti-grease filters (refer to the instructions **I** on page **8**), then operate the handle (refer to the instructions **L** on page **8**). Carry out operations in reverse order to insert them.

### GREASE DRIP TRAY

The grease drip tray collects the oil and grease that are deposited on the metal anti-grease filters.

The metal filters retain the grease and oil thanks to their inclination and by being heated when fired and let them flow into the tray positioned inside the hood near the lower part of the filters.

It is advisable to empty the tray **at constant intervals** depending on the use (**approximately every 15 days**) and wash it with boiling water and dish-washing detergent. Do not use corrosive, acid or alkaline detergents.

Rinse it well and wait for it to be completely dry before reassembling it.

Remove the grease drip tray by opening the perimeter suction panel (refer to the instructions **I** on page **8**), remove the metal filters (see the instructions **L** on page **8**), remove the internal panel (see the instructions **M** on page **8**) and follow the instructions **O** on page **9** while being careful to keep the tray as horizontal as possible when removing it.

### ACTIVE CARBON FILTERS



To replace the active carbon filters, open the perimeter suction panel (refer to the instructions **I** on page **8**), remove the metal filters (see the instructions **L** on page **8**), remove the internal panel (see the instructions **M** on page **8**) and follow the instructions **N** on page **8**.



### DISPOSAL AFTER END OF USEFUL LIFE

The crossed-out wheeled bin symbol on the appliance means that **the product is WEEE**, i.e. "waste electrical and electronic equipment", accordingly **it must not be thrown out with unsorted waste** (i.e. with "mixed household waste"), but it must be disposed of separately so that it can undergo specific operations for its re-use, or a specific treatment, to remove and safely dispose of any substances that may be harmful to the environment and remove the raw materials that can be recycled. Correct disposal of this product contributes to saving precious resources and avoiding potential negative effects on human health and the environment, which could be caused by inappropriate waste disposal. You are kindly asked to contact your local authorities for further information regarding the designated waste collection points nearest to you. Penalties for improper disposal of such waste can be applied in compliance with national regulations.

#### INFORMATION ON DISPOSAL IN EUROPEAN UNION COUNTRIES

The EU WEEE Directive was implemented differently in each country, accordingly, if you wish to dispose of this appliance we suggest contacting your local authorities or dealer to find out what the correct method of disposal is.

#### INFORMATION ON DISPOSAL IN NON-EUROPEAN UNION COUNTRIES

The crossed-out wheeled bin symbol is only valid in the European Union: if you wish to dispose of this appliance in other countries, we suggest contacting your local authorities or dealer to find out what the correct method of disposal is.

# SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND HINWEISE

## HINWEISE FÜR DEN INSTALLATEUR

### TECHNISCHE SICHERHEIT

 Die Installationstätigkeiten müssen von kompetenten und qualifizierten Installateuren, unter Befolgung der Angaben der vorliegenden Gebrauchsanweisung sowie unter Einhaltung der gültigen Sicherheitsvorschriften vorgenommen werden.

- Vor Installation der Abzugshaube muss sichergestellt werden, dass sämtliche Komponenten unbeschädigt und funktionstüchtig sind. Sollten Schäden festgestellt werden, nicht mit der Installation fortfahren und umgehend den Händler kontaktieren.
- Sollte ein ästhetischer Mangel festgestellt werden, so darf die Abzugshaube NICHT installiert werden. Die Abzugshaube wieder verpacken und umgehend den Händler kontaktieren. Sobald die Abzugshaube installiert ist, werden keine Beanstandungen auf Grund ästhetischer Mängel mehr akzeptiert.
- Während der Installation ist immer eine geeignete Persönliche Schutzausrüstung zu tragen (z.B. Sicherheitsschuhwerk) und aufmerksam und korrekt vorzugehen.
- Das mit der Abzugshaube mitgelieferte Befestigungsset (Schrauben, Dübel und Bügel) darf ausschließlich für gemauerte Wände verwendet werden.** Sollte es notwendig sein, die Abzugshaube an einer Wand aus einem anderen Material zu installieren, so müssen alternative Befestigungssysteme in Betracht gezogen werden, wobei die Beständigkeit der Wand und das Gewicht der Abzugshaube (siehe S. 3) zu berücksichtigen sind.
- Dabei ist zu beachten, dass die Installation mit Befestigungssystemen, die von den mitgelieferten abweichen, elektrische Gefahren und Risiken in Bezug auf die mechanische Abdichtung mit sich bringen kann.
- Die elektrische, mechanische und funktionelle Struktur des Geräts darf nicht verändert werden.
- Die Abzugshaube darf nicht in Außenbereichen installiert und keinen Witterungseinflüssen (Regen, Wind, etc.) ausgesetzt werden.
- Während des Öffnens und Schließens der umlaufenden Platte der Absaugung vorsichtig vorgehen.

### ELEKTRISCHE SICHERHEIT

 Die elektrische Anlage für den Anschluss der Abzugshaube muss den geltenden Normen entsprechen und mit einem Erdungssystem ausgestattet sein, das den Sicherheitsvorschriften des Installationslandes entspricht. Sie muss außerdem der EU-Gesetzgebung in Bezug auf die Funkentstörung entsprechen.

- Vor Installation der Abzugshaube muss überprüft werden, dass die Netzspannung derjenigen auf dem Typenschild im Inneren der Abzugshaube entspricht.
- Die für den elektrischen Anschluss verwendete Steckdose muss gut erreichbar sein, wenn das Gerät installiert ist. Sollte dies nicht möglich sein, so muss in einer gut zugänglichen Position ein Hauptschalter zur Trennung der Abzugshaube bei Bedarf vorgesehen werden.
- Sämtliche Änderungen an der Elektroanlage, die sich für die Installation eventuell als notwendig erweisen können, müssen von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden.
- Die Mindestlänge der Befestigungsschraube des Kamins (vom Hersteller mitgeliefert) beträgt 10 mm. Die Verwendung von Schrauben, die der vorliegenden Gebrauchsanweisung nicht entsprechen, kann elektrische Gefahren mit sich bringen.
- Es ist gefährlich, die Merkmale dieses Geräts zu verändern, oder zu versuchen, sie zu verändern. Im Fall einer Störung der Anlage nicht versuchen, das Problem eigenständig zu lösen, sondern den Händler oder den autorisierten Kundendienst für die Reparatur kontaktieren.
- Während der Installation der Abzugshaube muss das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers oder Betätigung des Hauptschalters abgeschaltet werden.**

### SICHERHEIT RAUCHABZUG

- Das Gerät **nicht an Abzugsrohre für Rauch anschließen, der durch Verbrennung erzeugt wird** (z. B. Heizkessel, Kamine, etc.).
- Vor der Installation der Abzugshaube muss sichergestellt werden, dass alle gültigen gesetzlichen Vorschriften in Bezug auf die Luftableitung aus dem Raum eingehalten werden.

## HINWEISE FÜR DEN BENUTZER

### ALLGEMEINE HINWEISE

 Diese Hinweise wurden für Ihre Sicherheit und jene anderer Personen erstellt und wir bitten Sie aus diesem Grund, die vorliegende Gebrauchsanweisung vor der Installation, der Verwendung oder der Reinigung des Geräts vollständig zu lesen.

- Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für etwaige direkte oder indirekte Schäden von Personen, Gegenständen oder Haustieren ab, die durch eine Nichtbeachtung der in der vorliegenden Gebrauchsanweisung angeführten Sicherheitshinweise verursacht werden.
- Es ist sehr wichtig, dass diese Gebrauchsanweisung gemeinsam mit dem Gerät aufbewahrt wird, damit künftig darin nachgelesen werden kann. Falls das Gerät verkauft oder an eine andere Person übergeben wird, muss sichergestellt werden, dass auch die Gebrauchsanweisung übergeben wird, damit der neue Besitzer informiert werden kann, wie die Abzugshaube funktioniert und welche diesbezüglichen Warnhinweise zu beachten sind.
- Die Installationstätigkeiten müssen von kompetenten und qualifizierten Installateuren, unter Befolgung der Angaben der vorliegenden Gebrauchsanweisung sowie unter Einhaltung der gültigen Sicherheitsvorschriften vorgenommen werden.
- Wenn das Versorgungskabel oder andere Komponenten beschädigt sind, darf die Abzugshaube NICHT verwendet werden.** Die Abzugshaube von der Stromversorgung trennen und den Händler oder den autorisierten Kundendienst für die Reparatur kontaktieren. Immer die Verwendung von originalen Ersatzteilen fordern. Niemals versuchen, Reparaturen oder Austauschaktivitäten selbst durchzuführen. Werden diese Arbeiten von Personen durchgeführt, die nicht dazu befähigt und qualifiziert sind, so kann dies zu schweren Personen- und Sachschäden führen, die von der Herstellergarantie nicht gedeckt sind.

so kann dies zu schweren Personen- und Sachschäden führen, die von der Herstellergarantie nicht gedeckt sind.

- Die elektrische, mechanische und funktionelle Struktur des Geräts darf nicht verändert werden. Sämtliche Änderungen an der Elektroanlage, die sich für die Installation eventuell als notwendig erweisen können, müssen von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden.

### VERWENDUNGSBESTIMMUNG

- Das Gerät ist ausschließlich für die Absaugung von Rauch bestimmt, der während der Zubereitung von Speisen in Haushaltküchen, nicht in gewerblichen Küchen, erzeugt wird.** Jede andere Verwendung gilt als unsachgemäß, kann Schäden für Personen, Gegenstände und Haustiere verursachen und enthebt den Hersteller von jeglicher Verantwortung.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind beaufsichtigt.

### HINWEISE FÜR VERWENDUNG UND REINIGUNG

- Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff muss das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers oder Betätigung des Hauptschalters abgeschaltet werden.**

 Während den Reinigungs- oder Wartungsvorgängen der Abzugshaube, die bei geöffneter umlaufender Platte der Absaugung durchgeführt werden müssen, vorsichtig vorgehen: die Platte könnte sich plötzlich schließen und Verletzungen verursachen.

- Die Abzugshaube nicht mit nassen Händen oder nackten Füßen verwenden.
- Immer kontrollieren, dass alle elektrischen Teile (Beleuchtung, Absauganlage) ausgeschaltet sind, wenn das Gerät nicht verwendet wird.
- Das maximale Gesamtgewicht eventuell auf der Abzugshaube abgestellter oder an ihr aufgehängerter Gegenstände (falls vorgesehen) darf 1,5 kg nicht überschreiten.
- Fritteusen müssen während des Betriebs überwacht werden: Das erhitzte Öl könnte Feuer fangen.
- Unter der Haube keine offenen Flammen verwenden.
- Unterhalb der Abzugshaube keine Garvorgänge mit "offenen" Flammen ausführen.
- Die Abzugshaube nie ohne Metallfettfilter verwenden. In diesem Fall würden sich Fett und Schmutz auf dem Gerät absetzen und seine Funktionsfähigkeit beeinträchtigen.
- Die erreichbaren Teile der Abzugshaube können heiß sein, wenn sie zusammen mit Kochgeräten verwendet werden.
- Mit der Reinigung so lange warten, bis alle Teile der Abzugshaube abgekühlt sind.
- Sollte die Reinigung nicht gemäß der Vorschriften und mit den Produkten ausgeführt werden, die im vorliegenden Handbuch angegeben sind, so besteht Brandgefahr.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, muss der Hauptschalter abgeschaltet werden.

 Bei gleichzeitiger Verwendung anderer mit Gas oder anderen Brennstoffen gespeister Verbraucher (Heizkessel, Öfen, Kamine, etc.) für eine angemessene, vorschriftsmäßige Lüftung des Raumes sorgen, in dem die Rauchabsaugung erfolgt.

### HINWEISE IM FALLE VON FUNKTIONSSTÖRUNGEN

- Wenn das Versorgungskabel oder andere Komponenten beschädigt sind, darf die Abzugshaube NICHT verwendet werden.** Die Abzugshaube von der Stromversorgung trennen und den Händler oder den autorisierten Kundendienst für die Reparatur kontaktieren. Immer die Verwendung von originalen Ersatzteilen fordern. Niemals versuchen, Reparaturen oder Austauschaktivitäten selbst durchzuführen. Werden diese Arbeiten von Personen durchgeführt, die nicht dazu befähigt und qualifiziert sind, so kann dies zu schweren Personen- und Sachschäden führen, die von der Herstellergarantie nicht gedeckt sind.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Geräten vorzunehmen. Der Druck, die Übersetzung und die - auch auszugsweise - Reproduktion des vorliegenden Handbuchs müssen zuvor vom Hersteller genehmigt werden. Die im vorliegenden Handbuch enthaltenen technischen Informationen, die grafischen Darstellungen sowie die Spezifikationen dienen nur als Richtlinie und dürfen nicht verbreitet werden. Das Handbuch wurde in italienischer Sprache verfasst, der Hersteller übernimmt keine Haftung für etwaige Transkriptions- oder Übersetzungsfehler.

### INSTALLATION

(dieser Abschnitt ist dem qualifizierten Personal für die Montage der Abzugshaube vorbehalten)

 Vor der Installation der Abzugshaube muss das Kap. "Sicherheitsvorschriften und Hinweise" auf S. 19 aufmerksam gelesen werden.

### TECHNISCHE MERKMALE

Die technischen Daten des Geräts sind auf den Schildern im Inneren der Abzugshaube angegeben.

### POSITIONIERUNG

Der Mindestabstand zwischen dem höchsten Teil des Kochgeräts und dem untersten

Teil der Abzugshaube ist in Abb. A auf S. 5 angegeben.

Wenn die Abzugshaube über einem Gaskochgerät positioniert ist, muss dieser Abstand gewöhnlich mindestens 65 cm (25,6") betragen. Jedenfalls kann gemäß der Auslegung der

Norm EN60335-2-31 vom 11.07.2002 vonseiten der TC61 (subclause 7.12.1 meeting 15 agenda item 10.11) im Falle dieser Haube der Mindestabstand zwischen der Kochebene und dem unteren Teil der Abzugshaube auf 55 cm vermindert werden.  
Wenn die Anleitung der Gaskochebene einen größeren Abstand vorschreibt, muss dies eingehalten werden.  
Die Abzugshaube darf nicht in Außenbereichen installiert und keinen Witterungseinflüssen (Regen, Wind, etc.) ausgesetzt werden.

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (dieser Abschnitt ist dem qualifizierten Personal für den elektrischen Anschluss vorbehalten)

**Vor sämtlichen Eingriffen an der Abzugshaube, muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.**  
Sicherstellen, dass die elektrischen Drähte im Inneren der Abzugshaube nicht abgeschnitten oder getrennt werden; falls eine solche Situation entstehen sollte, muss das am nächsten liegende Kundendienstzentrum kontaktiert werden. Für die elektrischen Anschlüsse qualifiziertes Personal beauftragen.  
**Der Anschluss muss in Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung ausgeführt werden.**

Bevor das Gerät ans Stromnetz angeschlossen wird, muss geprüft werden, dass:

- die Netzspannung derjenigen auf dem Typenschild im Inneren der Abzugshaube entspricht;
- die elektrische Anlage den gesetzlichen Vorschriften entspricht und für die Belastung des Geräts geeignet ist (siehe Kennschild im Inneren der Abzugshaube);
- der Stecker und das Kabel nach dem Anschluss nicht mit warmen Komponenten mit Temperaturen über 70°C in Berührung kommen;
- die Versorgungsanlage mit einer wirksamen und gemäß den geltenden Normen ausgeführten Erdung verbunden ist;
- die für den Anschluss verwendete Steckdose gut erreichbar ist, wenn das Gerät installiert ist.

Einige Gerätetypen können mit einem Kabel ohne Stecker ausgestattet sein. In diesem Fall muss ein "normalisierter" Stecker verwendet werden, wobei zu berücksichtigen ist, dass der gelb-grüne Draht für die Erdung, der blaue Draht für den Nullleiter und der braune für die Phase zu verwenden ist.

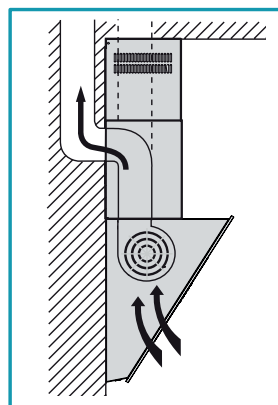
Am Versorgungskabel muss ein für die Belastung geeigneter Stecker montiert werden, der an eine Sicherheitsbuchse angeschlossen werden muss.

Wenn ein fest montiertes Gerät über kein Versorgungskabel oder andere Vorrichtung für die Trennung vom Stromnetz mit einer derartigen Öffnungsdistanz der Kontakte verfügt, dass die vollständige Trennung zu den Bedingungen der Überspannungskategorie III erfolgt, müssen die Anweisungen lauten, dass diese Trennungsvorrichtungen mit den Installationsnormen konform am Versorgungsnetz installiert werden müssen.

Der grün/gelbe Erdungsdraht darf nicht vom Schalter unterbrochen werden.

Der Hersteller lehnt jede Haftung ab, falls die Sicherheitsnormen nicht eingehalten werden.

## RAUCHABZUG (dieser Abschnitt ist dem qualifizierten Personal für die Montage der Abzugshaube vorbehalten)



### ABZUGSHAUBE IN VERSION AUSSENABLUFT (ABLUFTVERSION)

In dieser Ausführung werden die Dämpfe des Kochherds über ein Abzugsrührer nach außen abgeleitet. Der an der oberen Seite der Abzugshaube hervorstehende Anschlussstutzen für den Luftabzug muss mit einem Rohr verbunden werden, das den Rauch und die Dämpfe in einen externen Abzug ableitet. Das Gerät **nicht an Rohre für den Abzug von Rauch anschließen, der durch Verbrennung entsteht (Heizkessel, Kamine, etc.) und stets die gültigen gesetzlichen Vorschriften für den Luftauslass nach außen einhalten.**

Das Rauchabzugsrührer muss:

- einen größeren Durchmesser als jener des Anschlusses der Abzugshaube aufweisen;
- in den horizontalen Abschnitten eine leichte Neigung nach unten aufweisen, um zu verhindern, dass bei Bildung von Kondenswasser dieses in die Abzugshaube zurückfließt;

- so wenige Biegungen wie möglich aufweisen;

- so kurz wie möglich sein (lange Leitungen mit zahlreichen Biegungen könnten die Abzugslistung der Abzugshaube verringern und Vibrationen des Rückschlagventils verursachen). Wenn das Rauchabzugsrührer kalte Umgebungen, wie z.B. Dachböden, durchläuft, so kann es auf Grund etwaiger Temperaturschwankungen zur Bildung von Kondenswasser kommen. In diesem Fall muss die Rohrleitung isoliert werden.

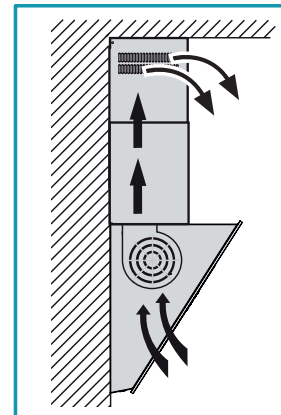
Bei den mit einem Motor mit 800 m³/h ausgerüsteten Abzugshauben wird ein Rückschlagventil mitgeliefert, das dazu dient, den Luftaustausch mit der Außenumgebung zu verhindern, wenn die Abzugshaube nicht in Betrieb ist. Bezuglich Montage siehe Anleitung **D** auf S. 5.

**Wenn die Abzugshaube für den Kochherd gleichzeitig mit anderen Geräten verwendet wird, die Gas oder ähnliche Brennstoffe benutzen, muss der Raum über eine angemessene und den geltenden Normen entsprechende Lüftung verfügen.**

In dieser Ausführung müssen die Aktivkohlefilter entfernt werden. Bezuglich De-

montage siehe Anleitung **N** auf S. 8.

Abweichungen für Deutschland: Wenn die Abzugshaube für den Kochherd gleichzeitig mit Geräten in Betrieb ist, die mit einer anderen Energie als elektrischem Strom betrieben werden, darf der negative Druck des Raums 4 Pa nicht überschreiten (4 x 10<sup>-5</sup> bar).



### ABZUGSHAUBE IN VERSION INNENUMLUFT (FILTRIEREND)

In dieser Ausführung strömt die Luft durch den Aktivkohlefilter, wo sie gereinigt und anschließend in den Küchenraum zurückgeleitet wird.



Kontrollieren, dass die Aktivkohlefilter in der Abzugshaube angebracht sind, andernfalls müssen sie angebracht werden, wie in der Anleitung

**N** auf S. 8 angeführt.

Bei der Filterausführung der Abzugshaube darf das Rückschlagventil nicht montiert werden. Sollte es dennoch auf dem Anschlussstutzen für den Luftabzug des Motors vorhanden sein, so muss es entfernt werden (dabei den in der Anleitung **D** auf S. 5 angeführten Vorgang in umgekehrter Reihenfolge ausführen).

## MONTAGEANLEITUNG (dieser Abschnitt ist dem qualifizierten Personal für die Montage der Abzugshaube vorbehalten)

### Phase A S. 5

- Die Halterungsstange (**S**) in einer Höhe (**H**) über dem Kochfeld an der für die Installation vorgesehenen Wand anlegen, wie in der Abbildung gezeigt (Abb. **1**).

**Bei der Installation mit Abzug auf der Rückseite, muss die im Lieferumfang enthaltene Halterungsstange in zwei Teile geteilt werden, deren Länge für das anschließenden Einhängen der Abzugshaube geeignet sein muss.**

- Mit einer Wasserwaage die horizontale Ausrichtung überprüfen und an den Enden der Halterungsstange 2 Punkte für die Bohrungen markieren (Abb. **2** - **3**).
- Die Bohrungen ausführen, zwei Spreizdübel ø 8 mm einsetzen und die Stange mit den entsprechenden Schrauben (**V1**) befestigen (Abb. **4**).

**Das mit der Abzugshaube mitgelieferte Befestigungsset (Schrauben, Dübel und Bügel) darf ausschließlich für gemauerte Wände verwendet werden.** Sollte es notwendig sein, die Abzugshaube an einer Wand aus einem anderen Material zu installieren, so müssen alternative Befestigungssysteme in Betracht gezogen werden, wobei die Beständigkeit der Wand und das Gewicht der Abzugshaube (siehe S. 3) zu berücksichtigen sind.

### Phase B S. 5

- Die umlaufende Platte der Absaugung (Abbildung **I** auf S. 8) öffnen, die Metallfilter (Abbildung **L** auf S. 8) und die Platte auf der Innenseite (Abbildung **M** auf S. 8) entfernen.

**Während des Öffnens und Schließens der umlaufenden Platte der Absaugung vorsichtig vorgehen.**

### VORBEREITUNG FÜR DIE INSTALLATION MIT ABZUG AUF DER RÜCKSEITE

#### Nur für Abzugshaube in Version Außenabluft (Abluftversion)

Es besteht die Möglichkeit, die Abzugshaube mit auf der Rückseite liegendem Luftabzug zu installieren.

### Phase Q S. 9

- Das Versorgungskabel und die Steckverbinder der Steuerungen (Abb. **1** - **2**) vom Motor trennen.
- Den Motor durch Betätigung der Schrauben (**V7**) (Abb. **3** - **4**) entfernen.
- Den im Rückteil vorhandenen vorgestanzten Tampon (**T**) (Abb. **5**) entfernen. **Dieser muss als Verschluss für die Bohrung im Deckel der Haube nach Entfernung des Motors** (siehe Abb. **8**) verwendet und mit Hilfe der beiden im Lieferumfang enthaltenen Schrauben (**V8**) befestigt werden.
- Den Motor mit Hilfe der vier im Lieferumfang enthaltenen Schrauben (**V8**) befestigen und das Versorgungskabel sowie die Steckverbinder der Steuerungen, die zuvor getrennt wurden, wieder am Motor anschließen.

### Phase C S. 5

- Die umlaufende Platte der Absaugung wieder schließen.
- Die Abzugshaube an der Halterungsstange einhängen (Abb. **1**).
- Die Platte der umlaufenden Ansaugung öffnen (Abb. **2**).
- Die Ausrichtung der Abzugshaube mit Hilfe der Befestigungsschrauben regeln (Abb. **3**). Mit der oberen Schraube (**B**) den Abstand von der Wand, mit der unteren Schraube (**C**) die Höhe einstellen.
- Zur Vermeidung, dass sich die Haube durch einen von unten ausgeübten Druck aushaken kann, muss sie mit Spreizdübeln und den entsprechenden Schrauben (**V3**) an der Wand befestigt werden. Dazu die an der Rückseite der Abzugshaube vorhandenen Bohrungen verwenden (Abb. **4**).

### Phasen D und E S. 5 und S. 6

## ABZUGSHAUBE IN VERSION AUSSENABLUF (ABLUTVERSION)

- Wenn gewünscht, das Rückschlagventil (**M**) so einbauen, wie in Abbildung **D** dargestellt.
- Den Anschlussstutzen für den Luftabzug der Abzugshaube mit einer geeigneten Rohrleitung an den externen Abzug anschließen.

## ABZUGSHAUBE IN VERSION INNENUMLUFT (FILTRIEREND)

- Kontrollieren, dass die Aktivkohlefilter in der Abzugshaube angebracht sind, andernfalls müssen sie angebracht werden, wie in der Anleitung **N** auf S. 8 angeführt.
- Sollte das Rückschlagventil am Anschlussstutzen für den Luftabzug installiert sein, so muss dieses entfernt werden (den in der Anleitung **D** auf S. 5 beschriebenen Vorgang in umgekehrter Reihenfolge ausführen).

### Phase **F** S. 6 FÜR DIE INSTALLATION DES KAMINS ALS ZUBEHÖR

- Die Verlängerung (**H**) in den Kamin (**G**) einführen (Abb. **1**), die Platte der umlaufenden Ansaugung öffnen (Fig. **2**) und die Einheit am Körper der Abzugshaube mit den Schrauben (**V3**) **3** befestigen.
- Bei der Ausführung mit Außenabluf (Abluftversion) kann die Verlängerung (**H**), wenn die Installationshöhe es zulässt, mit nach unten gerichteten Ösen eingeführt werden, so dass diese nicht sichtbar sind.

### Phase **G** S. 7 FÜR DIE INSTALLATION DES KAMINS ALS ZUBEHÖR

- Die Verlängerung (**H**) gleiten lassen, bis die gewünschte Höhe erreicht ist (Abb. **1**).
- Gemäß den Angaben in Abb. **2**, an der Wand eine Linie für die korrekte Positionierung des Bügels (**L**) zeichnen.
- Den Bügel (**L**) an der an der Wand gezeichneten Linie anlegen, mit einer Wasserwaage die horizontale Ausrichtung kontrollieren und an den Enden 2 Punkte für die Bohrungen markieren (Abb. **3**).
- Die Bohrungen ausführen, zwei Spreizdübel ø 6 mm einsetzen und den Bügel (**L**) mit den entsprechenden Schrauben (**V4**) befestigen (Abb. **4**).
- Mit den Schrauben (**V5**) die Verlängerung (**H**) am Bügel (**L**) anbringen (Abb. **5**).

### Phase **H**

- Die Platte auf der Innenseite erneut montieren, dabei die in Abb. **B** auf S. 5 beschriebenen Vorgänge in umgekehrter Reihenfolge ausführen, die Metallfilter erneut anbringen und die umlaufende Platte der Absaugung schließen.
- Die Abzugshaube gemäß den geltenden Normen elektrisch versorgen.

## BETRIEB

### WANN MUSS DIE ABZUGSHAUBE EIN- BZW. AUSGESCHALTET WERDEN?

Die Abzugshaube mindestens eine Minute vor dem Beginn des Kochvorgangs einschalten. Dadurch wird ein Luftstrom erzeugt, der den Rauch und die Dämpfe zur Absaugfläche hin befördert. Nach Abschluss des Kochvorgangs, die Abzugshaube noch so lange laufen lassen, bis alle Dämpfe und Gerüche abgesaugt wurden. Es besteht eventuell auch die Möglichkeit, mit Hilfe der Timer-Funktion die automatische Abschaltung der Abzugshaube nach 15 Minuten Betrieb einzustellen.

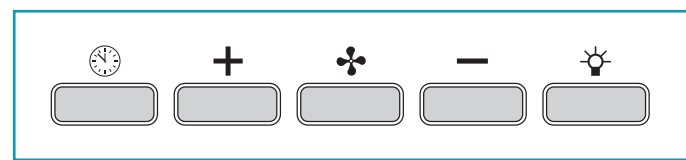
### WELCHE GE SCHWINDIGKEITSSTUFE SOLL GEWÄHLT WERDEN?

Die **erste** Geschwindigkeitsstufe wird verwendet, um die Luft bei geringem Stromverbrauch rein zu halten; die **zweite** Geschwindigkeitsstufe wird für normale Bedingungen verwendet; die **dritte** Geschwindigkeitsstufe wird bei Vorhandensein von starken Gerüchen oder Dämpfen verwendet.

### WANN MÜSSEN DIE FILTER GEREINIGT ODER AUSGETAUSCHT WERDEN?

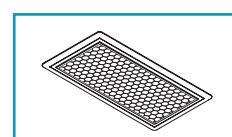
In der Abzugshaube sind zwei verschiedene Filtertypen montiert: Metallfilter (waschbar) und Aktivkohlefilter (nicht waschbar). Die Metallfilter müssen jeweils nach 30 Betriebsstunden gereinigt werden (in der Version mit elektronischer Bedientafel wird der Zeitpunkt der Reinigung durch das fest leuchtende rote Licht **P** angezeigt), die Aktivkohlefilter hingegen müssen ungefähr alle 3-4 Monate, je nach Häufigkeit der Verwendung der Abzugshaube ausgetauscht werden. Für weitere Informationen siehe Kap. "Wartung" auf S. 22.

## VERWENDUNG DER ELEKTRONISCHEN BEDIENTAFEL



	<b>Timer/Filteralarm</b> Durch Drücken dieser Taste wird bei laufendem Motor (unabhängig von der Geschwindigkeitsstufe) die <b>Timer</b> -Funktion aktiviert: mit dieser Funktion <b>wird die Abzugshaube nach 15 Minuten Betrieb automatisch abgeschaltet</b> . Die Aktivierung dieser Funktion wird durch ein <b>blinkendes ROTES</b> Licht angezeigt. Auch bei aktivierter Timer-Funktion kann die Abzugshaube jederzeit vom Bediener durch Drücken der Taste  abgeschaltet werden. Die Timer-Funktion wird dadurch automatisch deaktiviert und das <b>ROTE</b> Licht erlischt. Wenn die Geschwindigkeitsstufe bei aktivierter Timer-Funktion verändert wird, so wird diese automatisch deaktiviert. Wenn das <b>ROTE</b> Licht fest leuchtet so weist dies auf einen <b>Fettfilter-Alarm</b> hin: dieser Alarm meldet, dass die Metallfettfilter gereinigt werden müssen (der Alarm wird nach ungefähr 30 Betriebsstunden ausgelöst). Nach der Reinigung der Filter muss die Taste 3 Sekunden lang gedrückt werden, um den Alarm zu deaktivieren und die Zähler rückzustellen.
	<b>Taste Betriebsmodus (ON/OFF)</b> Durch Drücken dieser Taste wird der Motor der Abzugshaube ein- oder ausgeschaltet. Der Motor wird mit der zuletzt vor dem Ausschalten gewählten Geschwindigkeitsstufe gestartet (Funktion gewünschte Geschwindigkeitsstufe). Wenn eine andere Geschwindigkeitsstufe gewünscht wird, so kann diese mit Hilfe der Tasten <b>+</b> und <b>-</b> eingestellt werden.
	<b>Taste +</b> Durch Drücken der Taste wird die Motordrehzahl erhöht. Die Geschwindigkeitsstufe 1, 2 und 3 wird durch die Anzahl der eingeschalteten LEDs (ohne Beleuchtung und Timer) angezeigt. Bei der Ausführung mit 4 Geschwindigkeitsstufen verfügt die Taste <b>+</b> über ein Blinklicht. Die 4. Geschwindigkeitsstufe, das heißt, die besonders starke, ist zeitgesteuert und nach etwa 7 Minuten geht der Motor automatisch auf die 3. Stufe über.
	<b>Taste -</b> Durch Drücken der Taste wird die Motordrehzahl vermindert. Die Geschwindigkeitsstufe 1, 2 und 3 wird durch die Anzahl der eingeschalteten LEDs (ohne Beleuchtung und Timer) angezeigt.
	<b>Taste Licht</b> ON: Licht eingeschaltet (Taste beleuchtet) OFF: Licht ausgeschaltet

## BELEUCHTUNG



Die Abzugshaube ist mit einer Beleuchtung mit hochleistungsfähigen LED-Spots mit geringem Stromverbrauch und sehr langer Lebensdauer bei normalem Gebrauch ausgestattet.

Sollte der LED-Spot ausgetauscht werden müssen, so ist wie in der Abbildung **P** auf S. 9 vorzugehen.

## WARTUNG



### Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers oder Betätigung des Hauptschalters vom Stromnetz trennen.

Eine kontinuierliche Wartung gewährleistet langfristig einen guten Betrieb und eine gute Leistung.

Besondere Aufmerksamkeit muss den Metallfettfiltern und den Aktivkohlefiltern geschenkt werden, denn eine häufige Reinigung der Filter und ihrer Halterungen gewährleistet, dass sich an der Abzugshaube kein Fett ablagert, das leicht entzündlich und somit gefährlich ist.

## REINIGUNG AUSSEN

Es wird empfohlen, die Außenflächen der Haube **mindestens alle 2 Wochen** zu reinigen, um zu vermeiden, dass ölige und fettige Substanzen die Stahloberflächen angreifen.

Die Reinigung der Abzugshaube, deren Material einer Antifingerprint-Behandlung unterzogen wurde (Fasteel), darf ausschließlich mit Wasser, neutraler Seife und einem weichen Tuch erfolgen.

Am Ende der Reinigung die Abzugshaube mit weichen Tüchern sorgfältig abwischen und abtrocknen.



**Im Bereich der Bedientafel und der Beleuchtungsvorrichtungen nur wenig Wasser verwenden, um zu vermeiden, dass die elektronischen Bauteile feucht werden.**

**Es dürfen keine Tücher mit rauer Oberfläche oder Reinigungsmittel verwendet werden, die scheuernde, säurehaltige oder korrosive Substanzen enthalten. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisung kann es zu einer definitiven Beschädigung der Stahloberfläche kommen.**

Der Hersteller lehnt jede Haftung ab, falls diese Anweisungen nicht befolgt werden.

## REINIGUNG DER INNENTEILE

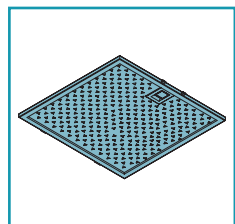


Die Reinigung von elektrischen Teilen oder zum Motor gehörenden Teilen im Inneren der Abzugshaube mit Flüssigkeiten oder Lösungsmitteln ist verboten.

**Keine Produkte verwenden, die scheuernde Substanzen enthalten.**

**Für die Durchführung dieser Eingriffe muss das Gerät immer vom Stromnetz getrennt werden.**

## METALLFETTFILTER



Die Metallfettfilter dienen dazu, die suspendierten Fettpartikel zu filtern. Wenn sich diese Partikel auf den Filtern absetzen können diese eventuell während des Kochvorgangs verursachte Flammen speisen, unangenehme Gerüche bilden und den Luftzug beeinträchtigen, wodurch die Leistung der Abzugshaube reduziert wird.

Deshalb wird empfohlen, die Metallfilter **häufig** zu reinigen (**zumindest einmal pro Monat**) indem sie ungefähr 1 Stunde lang in kochend heißem Wasser mit Geschirrspülmittel eingeweicht werden. Darauf achten, sie nicht zu biegen. Keine korrosiven, säurehaltigen oder alkalischen

Reinigungsmittel verwenden.

Die Metallfilter sorgfältig abspülen und vor der Montage abwarten, dass sie vollständig trocken sind.

Die Metallfilter können auch in der Spülmaschine gereinigt werden, aber es könnte zu einer Braunfärbung des Materials kommen. Um dies zu vermeiden, einen Spülgang mit niedriger Temperatur (max. 55 °C) wählen.



Um die Metallfettfilter entnehmen zu können, die umlaufende Platte der Absaugung öffnen (siehe Anleitung **I** auf S. 8) und anschließend den Hebel betätigen (siehe Anleitung **L** auf S. 8). Zum Wiedereinsetzen den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

## ÖLSAMMELWANNE

Die Ölsammelwanne dient dazu, einen Teil des Öls und des Fets, der sich auf den metallischen Antifettfiltern ablagert, aufzufangen.

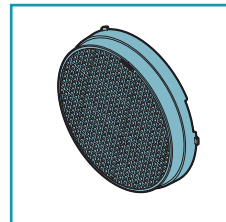
Das von den Metallfiltern zurückgehaltene Öl und Fett fließt durch die Neigung und durch deren Erwärmung durch die Garvorgänge, in die Wanne, die sich im Inneren der Abzugshaube in der Nähe des unteren Bereichs der Filter befindet.

Es wird empfohlen, die Wanne in **regelmäßigen Abständen**, je nach Verwendung (**ungefähr alle 2 Wochen**), zu entleeren und mit kochend heißem Wasser und Spülmittel zu reinigen. Keine korrosiven, säurehaltigen oder alkalischen Reinigungsmittel verwenden.

Die Wanne sorgfältig abspülen und vor der Montage abwarten, dass sie vollständig trocken sind.

Für die Entnahme der Ölsammelwanne, die Platte der umlaufenden Absaugung öffnen (siehe Anleitung **I** auf S. 8), die Metallfilter (siehe Anleitung **L** auf S. 8) und die Platte auf der Innenseite (siehe Anleitung **M** auf S. 8) entfernen und die Anweisungen **O** auf S. 9 befolgen, dabei darauf achten, dass die Wanne beim Herausziehen möglichst waagrecht gehalten wird.

## DIE AKTIV-KOHLEFILTER



Die Aktivkohlefilter dienen dazu, die Gerüche in dem sie durchfließenden Luftstrom zurück zu halten. Die gereinigte Luft wird wieder in die Küche eingeleitet und durchströmt erneut die Aktivkohlefilter.

Die Aktivkohlefilter **können nicht gewaschen werden** und müssen im Durchschnitt **alle 3-4 Monate** (je nachdem, wie oft die Abzugshaube verwendet wird) ausgetauscht werden.

Die Aktivkohlefilter müssen in Übereinstimmung mit den geltenden gesetzlichen Bestimmungen des Verwendungslandes entsorgt werden.



Für den Austausch der Aktivkohlefilter, die umlaufende Platte der Absaugung öffnen (siehe Anleitung **I** auf S. 8), die Metallfilter (siehe Anleitung **L** auf S. 8) und die Platte auf der Innenseite (siehe Anleitung **M** auf S. 8) entfernen und die Anweisungen **N** auf S. 8 befolgen.



## ENTSORGUNG

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf Ihrem Gerät bedeutet, dass es sich um ein **WEEE-Produkt handelt**, das somit ein "Abfall aus elektrischen und elektronischen Geräten" ist. Darum **darf es nicht der ungetrennten Abfallentsorgung zugeführt werden** (also zusammen mit "unsortiertem Hausmüll" weggeworfen werden), sondern muss getrennt verwaltet werden, um es entsprechenden Eingriffen für eine Wiederverwertung oder einer spezifischen Behandlung zu unterziehen, damit die etwaigen umweltgefährdenden Stoffe sicher entfernt und entsorgt werden und die recycelfähigen Rohstoffe entnommen werden. Die korrekte Entsorgung dieses Produkts trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu retten und potentielle negative Wirkungen auf die Gesundheit der Menschen und die Umwelt zu vermeiden, die durch eine unsachgemäße Abfallentsorgung verursacht werden könnten. Für weiterführende Informationen bezüglich der gekennzeichneten Sammelstellen bitten wir Sie, die lokalen Behörden zu kontaktieren. Für eine unsachgemäße Entsorgung dieser Abfälle könnten in Übereinstimmung mit der nationalen Gesetzgebung Strafen vorgesehen sein.

### INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG INNERHALB DER EUROPÄISCHEN UNION

Die europäische Richtlinie zu den WEEE-Geräten wurden in jedem Land auf andere Weise ausgelegt. Darum sollten bei der Entsorgung dieses Geräts die lokalen Behörden oder der Händler kontaktiert werden, um sich über die korrekte diesbezügliche Vorgehensweise zu informieren.

### INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG IN LÄNDERN AUSSERHALB DER EUROPÄISCHEN UNION

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern ist nur in der Europäischen Union gültig: Wenn das Gerät in anderen Ländern entsorgt werden soll, sollten die lokalen Behörden oder der Händler kontaktiert werden, um sich über die korrekte diesbezügliche Vorgehensweise zu informieren.

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE

## MISES EN GARDE POUR L'INSTALLATEUR

### SÉCURITÉ TECHNIQUE

 Le travail d'installation doit être effectué par des installateurs compétents et qualifiés, conformément aux indications du présent manuel et en respectant les normes en vigueur.

- Avant d'installer la hotte, contrôler l'intégrité et la fonctionnalité de chaque partie : en cas de constatation d'anomalies, ne pas procéder à l'installation et contacter le Revendeur.
- En cas de constatation d'un défaut esthétique, la hotte NE doit PAS être installée ; la remettre dans son emballage d'origine et contacter le Revendeur. Si la hotte est installée, aucune réclamation pour des défauts esthétiques ne sera acceptée.
- Pendant l'installation, toujours utiliser des équipements de protection individuelle (ex. chaussures de sécurité) et adopter un comportement prudent et correct.
- Le kit de fixation (vis, chevilles et étriers) fourni avec la hotte est utilisable uniquement sur des murs en maçonnerie : s'il faut installer la hotte sur des murs de matériau différent, évaluer d'autres systèmes de fixation en tenant compte de la résistance du mur et du poids de la hotte (indiqué à la page 3).
- Tenir compte que l'installation avec des systèmes de fixation différents de ceux fournis ou non conformes peut comporter des risques de nature électrique et de tenue mécanique.
- Ne pas modifier la structure électrique, mécanique et fonctionnelle de l'appareil.
- Ne pas installer la hotte à l'extérieur et ne pas l'exposer à des agents atmosphériques (pluie, vent, etc.)
- Faire attention pendant l'ouverture et la fermeture du panneau d'aspiration périphérique.

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

 Le circuit électrique, auquel est reliée la hotte, doit être aux normes et obligatoirement muni d'un raccordement à la terre, conformément aux normes de sécurité du Pays d'utilisation ; il doit en outre être conforme aux Normes Européennes sur l'antiparasite radio.

- Avant d'installer la hotte, s'assurer que la tension du secteur correspond à celle reportée par la plaque qui se trouve à l'intérieur de la hotte.
- La prise utilisée pour le branchement électrique doit être facilement accessible avec l'appareil installé : si cela n'était pas possible, prévoir un interrupteur général facile d'accès pour déconnecter la hotte en cas de besoin.
- Toute éventuelle modification au circuit électrique, nécessaire pour installer la hotte, devra être effectuée uniquement par un électricien qualifié.
- La longueur maximum de la vis de fixation de la cheminée (fournie par le fabricant) est de 10 mm. L'utilisation de vis non conformes avec les présentes instructions peut porter des risques de nature électrique.
- Il est dangereux de modifier ou de tenter de modifier les caractéristiques de cet appareil. En cas de dysfonctionnements de l'appareil, ne pas tenter de résoudre tous seuls le problème, mais contacter le Revendeur ou un Centre d'Assistance autorisé pour la réparation.
- Pendant l'installation de la hotte, débrancher l'appareil en retirant la prise ou en agissant sur l'interrupteur général.

### SÉCURITÉ ÉVACUATION DES FUMÉES

- Ne pas raccorder l'appareil aux conduits d'évacuation des fumées produites par la combustion (par ex. chaudières, cheminées, etc.)
- Avant l'installation de la hotte, s'assurer que toutes les normes en vigueur sur l'évacuation de l'air à l'extérieur du local soient respectées.

## MISES EN GARDE POUR L'UTILISATEUR

### MISES EN GARDE GÉNÉRALES

 Ces mises en garde ont été rédigées pour votre sécurité et pour celle des autres, nous vous prions donc de lire attentivement toutes les parties de ce manuel avant d'installer et d'utiliser l'appareil ou de le nettoyer.

- Le Fabricant décline toute responsabilité pour d'éventuels dommages, directs ou indirects, pouvant être causés à des personnes, choses et animaux domestiques, suite au non-respect des mises en garde de sécurité indiquées dans ce manuel.
- Il est très important que ce mode d'emploi soit conservé avec l'appareil pour toute consultation future. Si l'appareil devait être vendu ou transféré à une autre personne, s'assurer que le manuel soit remis avec celui-ci, de manière à ce que le nouvel utilisateur puisse connaître le fonctionnement de la hotte et des mises en garde relatives.
- Le travail d'installation doit être effectué par des installateurs compétents et qualifiés, conformément aux indications du présent manuel et en respectant les normes en vigueur.
- Si le câble d'alimentation ou d'autres composants sont endommagés, la hotte NE doit PAS être utilisée. Débrancher la hotte de l'alimentation électrique et contacter le Revendeur ou un Centre d'Assistance technique autorisé pour la réparation. Exiger des pièces de rechange originales. Ne pas tenter d'effectuer soi-même des réparations ou des remplacements : les interventions effectuées par des personnes non compétentes et non qualifiées peuvent provoquer des dommages, éventuellement très graves, à des choses et/ou à des personnes, non couverts par la garantie du Fabricant.
- Ne pas modifier la structure électrique, mécanique et fonctionnelle de l'appareil. Toute éventuelle modification au circuit électrique, nécessaire pour installer la hotte, devra être effectuée uniquement par un électricien qualifié.

### DESTINATION D'UTILISATION

- L'appareil est destiné, seulement et exclusivement, pour l'aspiration de fumées générées par la cuisson d'aliments sur des cuisinières domestiques, non professionnelles : toute autre utilisation différente de celle-ci est impropre et peut provoquer des dommages à des personnes, choses et animaux domestiques, et dégage le Fabricant de toute responsabilité.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dépourvues d'expérience ou de connaissances nécessaires, pourvu qu'ils soient sous surveillance ou bien après qu'ils aient reçu les instructions relatives à une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils aient compris les dangers correspondants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance destinés à être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

### MISES EN GARDE POUR L'UTILISATION ET LE NETTOYAGE

- Avant de procéder à toute opération de nettoyage ou de maintenance, désactiver l'appareil en levant la fiche ou en agissant sur l'interrupteur général.

 Faire attention pendant les opérations de nettoyage ou d'entretien de la hotte à effectuer avec le panneau d'aspiration périphérique : sa fermeture involontaire peut causer des blessures.

- Ne pas utiliser la hotte avec les mains mouillées ou les pieds nus.
- Contrôler toujours que toutes les parties électriques (lumières, aspirateur) soient éteintes lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Le poids maximum total d'éventuels objets positionnés ou suspendus (où c'est prévu) sur la hotte ne doit pas dépasser 1,5 kg.
- Contrôler les friteuses pendant l'utilisation : l'huile surchauffée pourrait s'enflammer.
- Ne pas allumer de flammes nues sous la hotte.
- Ne pas cuire avec une flamme nue sous la hotte.
- Ne jamais utiliser la hotte sans les filtres métalliques anti-graisse ; dans ce cas, la graisse et la saleté se déposeraient dans l'appareil et compromettraient son fonctionnement.
- Des parties accessibles de la hotte peuvent être chaudes si elles sont utilisées avec des appareils de cuisson.
- Ne pas effectuer d'opérations de nettoyage si des parties de la hotte sont encore chaudes.
- Si le nettoyage n'est pas mené conformément aux modalités et avec les produits indiqués dans le présent manuel, un risque d'incendie est possible.
- Déconnecter l'interrupteur général si l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes de temps

 En cas d'utilisation simultanée d'autres appareils (chaudières, poêles, cheminées, etc.) alimentés au gaz ou avec d'autres combustibles, pourvoir à une ventilation adéquate du local où s'effectue l'aspiration des fumées, conformément aux normes en vigueur.

### MISES EN GARDE EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT

- Si le câble d'alimentation ou d'autres composants sont endommagés, la hotte NE doit PAS être utilisée. Débrancher la hotte de l'alimentation électrique et contacter le Revendeur ou un Centre d'Assistance technique autorisé pour la réparation. Exiger des pièces de rechange originales. Ne pas tenter d'effectuer soi-même des réparations ou des remplacements : les interventions effectuées par des personnes non compétentes et non qualifiées peuvent provoquer des dommages, éventuellement très graves, à des choses et/ou à des personnes, non couverts par la garantie du Fabricant.

Le Fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux appareils à tout moment et sans préavis. L'impression, la traduction et la reproduction, même partielle, du présent manuel doivent être autorisées par le Fabricant. Les informations techniques, les représentations graphiques et les spécifications présentes dans ce manuel sont indicatives et non divulguables. La langue de rédaction du manuel est l'italien, le Fabricant n'est pas responsable d'éventuelles erreurs de transcription ou de traduction.

## INSTALLATION

(partie réservée uniquement à un personnel qualifié pour le montage de la hotte)

 Avant d'effectuer l'installation de la hotte, lire attentivement le chap. « Instructions de sécurité et mises en garde » à la page 23.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les données techniques de l'appareil sont reportées sur des plaques placées à l'intérieur de la hotte.

## POSITIONNEMENT

La distance minimum entre la partie la plus haute de l'appareil de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine est indiquée dans la fig. A à la page 5.

En général, quand la hotte de cuisine est située au-dessus d'un appareil au gaz, cette distance doit être d'au moins 65 cm (25,6"). Cependant, sur la base d'une interprétation de la norme EN60335-2-31 du 11/07/2002 par le TC61 (sous-alinéa 7.12.1 session 15 point à l'ordre du jour 10.11), la distance minimum entre le plan de cuisson et la partie inférieure de la hotte peut être réduite à la hauteur indiquée.

Si les instructions de la table de cuisson au gaz spécifient une distance supérieure, il faut en tenir compte.

Ne pas installer la hotte à l'extérieur et ne pas l'exposer à des agents atmosphériques (pluie, vent, etc.).

## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (partie réservée uniquement à du personnel qualifié pour le branchement)



Avant d'effectuer toute opération sur la hotte, débrancher l'appareil du réseau électrique.

S'assurer que les fils électriques ne soient pas débranchés ou coupés à l'intérieur de la hotte ; si de telles situations sont constatées, contacter le Centre d'Assistance le plus proche. Pour le raccordement électrique contacter un personnel qualifié.

Le raccordement doit être effectué conformément aux dispositions de lois en vigueur.

Avant de raccorder l'appareil au réseau électrique, contrôler que :

- la tension du secteur correspond à celle reportée par la plaque qui se trouve à l'intérieur de la hotte ;
- le circuit électrique soit aux normes et puisse supporter la charge de l'appareil (voir la plaque des caractéristiques techniques positionnée à l'intérieur de la hotte) ;
- la prise et le câble, une fois reliés, n'entrent pas en contact avec des parties chaudes ayant des températures supérieures à 70 °C ;
- l'installation d'alimentation soit munie d'un raccordement à la terre efficace et correct, conformément aux normes en vigueur ;
- la prise utilisée pour le raccordement soit facilement accessible avec l'appareil installé.

Certains types d'appareils peuvent être dotés d'un câble sans fiche ; dans ce cas, la fiche à utiliser doit être du type « normalisé » en tenant compte que le fil jaune-vert doit être utilisé pour la mise à la terre, le fil bleu doit être utilisé pour le neutre et le fil marron doit être utilisé pour la phase.

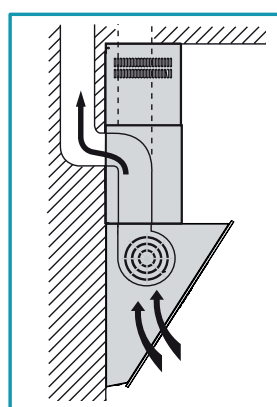
Monter sur le câble d'alimentation une fiche appropriée à la charge et la raccorder à une fiche de sécurité adéquate.

Si un appareil fixe n'est pas équipé d'un câble d'alimentation et d'une fiche ou d'un autre dispositif qui assure la déconnexion du réseau, avec une distance d'ouverture des contacts qui permet la déconnexion complète dans les conditions de la catégorie de surtension III, ces dispositifs de déconnexion doivent être prévus dans le réseau d'alimentation conformément aux règles d'installation.

Le câble de terre jaune/vert ne doit pas être interrompu par l'interrupteur.

Le Fabricant décline toute responsabilité si les normes de sécurité ne sont pas respectées.

## ÉVACUATION DES FUMÉES (partie réservée uniquement à du personnel qualifié pour le montage de la hotte)



### HOTTE VERSION À ÉVACUATION EXTERIEURE (ASPIRANTE)

Sur cette version, les fumées et les vapeurs de la cuisine sont envoyées vers l'extérieur à travers un tuyau d'évacuation.

Le raccord de sortie d'air qui sort sur la partie supérieure de la hotte doit être raccordé à un tuyau qui conduit les fumées et les vapeurs vers une sortie extérieure.

**Ne pas relier l'appareil à des conduits d'évacuation des fumées produites par la combustion (par ex. chaudières, cheminées, etc.) et respecter obligatoirement les normes en vigueur sur l'évacuation de l'air vers l'extérieur.**

Le tuyau de sortie des fumées doit avoir :

- un diamètre supérieur à celui du raccord de la hotte ;
- une légère inclinaison vers le bas (chute) dans les tronçons horizontaux pour éviter que, si de la condensation se forme, celle-ci reflue dans la hotte ;

- le nombre minimum indispensable de coudes ;

- une longueur minimum indispensable (des conduites longues et avec différents coudes pourraient réduire la capacité d'aspiration de la hotte et déclencher des vibrations de la soupape de non-retour).

Si le tuyau de sortie des fumées passe à travers des environnements froids comme des greniers etc., il est possible qu'il se forme de l'eau de condensation à cause d'éventuels écarts de température. Dans ce cas, il est nécessaire d'isoler la tuyauterie.

Une soupape de non-retour est fournie avec les hottes dotées d'un moteur 800m<sup>3</sup>/h, dont la fonction est d'empêcher les échanges d'air avec l'extérieur si la hotte n'est pas en fonction :

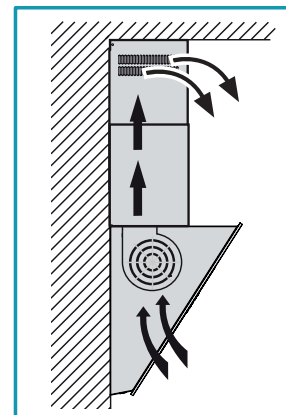
pour le montage, voir les instructions **D** à la page 5.

**Lorsque la hotte de cuisine est utilisée simultanément avec d'autres appareils qui emploient du gaz ou d'autres combustibles, le local doit disposer d'une ventilation suffisante, conformément aux normes en vigueur.**



Dans cette version, les filtres au charbon actif doivent être enlevés ; pour le retrait, voir les instructions **N** à la page 8.

*Déviation pour l'Allemagne : quand la hotte de la cuisine et des appareils alimentés avec une énergie différente de l'énergie électrique sont en fonction simultanément, la pression négative dans la pièce ne doit pas dépasser les 4 Pa (4 x 10-5 bar).*



### HOTTE VERSION À RECIRCULATION INTÉRIEURE (FILTRANTE)

Dans cette version, l'air passe à travers les filtres de charbon actif pour être purifié et est recyclé dans l'environnement cuisine.



Contrôler que les filtres au charbon actif soient montés sur la hotte, sinon les appliquer comme indiqué dans les instructions **N** à la page 8.

Si la hotte est préparée dans la version filtrante, la soupape de non-retour ne doit pas être montée : l'enlever si elle est éventuellement présente sur le raccord de sortie d'air du moteur (effectuer l'opération inverse de ce qui est décrit dans les instructions **D** à la page 5).

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE (partie réservée uniquement à du personnel qualifié pour le montage de la hotte)

### Phase A page 5

- Appuyer au mur d'installation la barre de soutien (**S**), à une hauteur (**H**) du plan de cuisson indiquée sur la figure (Fig. **1**).

**En cas d'installation avec une sortie arrière, la barre de support fournie en dotation doit être divisée en deux morceaux de taille appropriée pour permettre d'effectuer la fixation successive de la hotte.**

- À l'aide d'un niveau à bulle, contrôler l'alignement horizontal et marquer, aux extrémités de la barre de support, 2 points de perçage (Fig. **2** - **3**).
- Percer, insérer 2 chevilles à expansion ø 8 mm et fixer la barre avec les vis correspondantes (**V1**) (Fig. **4**).

**Le kit de fixation (vis, chevilles et étriers) fourni avec la hotte ne s'utilise que sur des murs en maçonnerie : s'il faut installer la hotte sur des murs de matériau différent, évaluer d'autres systèmes de fixation en tenant compte de la résistance du mur et du poids de la hotte (indiqué à la page 3).**

### Phase B page 5

- Ouvrir le panneau d'aspiration périphérique (figure **I** à la page 8), enlever les filtres métalliques (figure **L** à la page 8) et retirer le panneau intérieur (figure **M** à la page 8).

**Faire attention pendant l'ouverture et la fermeture du panneau d'aspiration périphérique.**

### PRÉPARATIONS POUR UNE INSTALLATION AVEC UNE SORTIE ARRIÈRE

#### Uniquement pour la version à évacuation extérieure (aspirante) :

La hotte peut être installée avec la sortie de l'air placée à l'arrière.

### Phase Q page 9

- Débrancher le câble d'alimentation et le connecteur des commandes du moteur (Fig. **1** - **2**).
- Enlever le moteur en intervenant sur les vis (**V7**) (Fig. **3** - **4**).
- Enlever le tampon (**T**) (Fig. **5**) découpé à moitié présent sur le panneau arrière ; **ce tampon doit être utilisé pour boucher le trou présent sur le couvercle de la hotte après avoir enlevé le moteur** (voir la fig. **8**) à l'aide des 2 vis (**V8**) fournies en dotation.
- Fixer le moteur au panneau arrière à l'aide des 4 vis (**V8**) fournies et rebrancher le câble d'alimentation et le connecteur des commandes, qui avaient été débranchés, au moteur.

### Phase C page 5

- Refermer le panneau d'aspiration périphérique.
- Accrocher la hotte à la barre de soutien (Fig. **1**).
- Ouvrir le panneau d'aspiration périphérique (Fig. **2**).
- Régler l'alignement de la hotte à l'aide des vis des cintres (Fig. **3**). La vis supérieure (**B**) permet de régler la distance par rapport au mur, la vis inférieure (**C**) le glissement vertical.
- Pour éviter que la hotte ne se décroche en raison d'une pression provenant du dessous, la fixer à la paroi avec des chevilles à expansion et les vis correspondantes (**V3**) en utilisant les trous spécifiques présents sur l'arrière de la hotte (Fig. **4**).

### Phases D et E page 5 et page 6

#### HOTTE VERSION À ÉVACUATION EXTERIEURE (ASPIRANTE)

- Si on le souhaite, installer le clapet de non-retour (**M**) comme indiqué sur l'illustration **D**.
- Relier le raccord de sortie d'air de la hotte à l'évacuation extérieure avec un tuyau adapté.

## HOTTE VERSION À RECIRCULATION INTÉRIEURE (FILTRANTE)

- Contrôler que les filtres au charbon actif soient montés sur la hotte, sinon les appliquer comme indiqué dans les instructions **N** à la page **8**.
- Si la soupape de non-retour, montée sur le raccord de sortie d'air de la hotte, est installée, la retirer (effectuer l'opération inverse de ce qui est décrit dans les instructions **D** à la page **5**).

### Phase **F** page 6 POUR L'INSTALLATION DE LA CHEMINÉE EN OPTION

- Insérer la rallonge (**H**) dans la cheminée (**G**) (Fig. **1**), ouvrir le panneau d'aspiration périphérique (Fig. **2**) et fixer l'ensemble au corps de la hotte avec les vis (**V3**) (Fig. **3**).
- En cas de version à évacuation extérieure (aspirante) il est possible d'insérer la rallonge (**H**) avec les fentes vers le bas, de façon à les rendre invisibles, si les hauteurs d'installation le permettent.

### Phase **G** page 7 POUR L'INSTALLATION DE LA CHEMINÉE EN OPTION

- Faire glisser la rallonge (**H**) jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée (Fig. **1**).
- En suivant ce qui est indiqué dans la fig. **2**, tracer une ligne sur le mur, qui servira pour positionner correctement l'étrier (**L**).
- Positionner l'étrier (**L**) au mur en suivant la ligne tracée, contrôler l'alignement horizontal avec un niveau à bulle et marquer 2 points de perçage aux extrémités (Fig. **3**).
- Percer, insérer 2 chevilles à expansion ø 6mm et fixer l'étrier (**L**) avec les vis correspondantes (**V4**) (Fig. **4**).
- Visser avec les vis (**V5**) la rallonge (**H**) à l'étrier (**L**) (Fig. **5**).

### Phase **H**

- Remonter le panneau intérieur en effectuant les opérations dans l'ordre inverse à celles décrites dans la fig. **B** page **5**, remonter les filtres métalliques et fermer le panneau d'aspiration périphérique.
- Mettre la hotte sous tension en respectant les normes en vigueur.

## FONCTIONNEMENT

### QUAND ALLUMER ET ÉTEINDRE LA HOTTE ?

Allumer la hotte au moins une minute avant de commencer à cuisiner : cela favorisera un flux d'air pour canaliser les fumées et les vapeurs vers la surface d'aspiration. Au terme de la cuisson, laisser la hotte en fonction jusqu'à l'aspiration complète de toutes les vapeurs et odeurs ; il est éventuellement possible, dans les versions avec tableau de commande électronique, avec la fonction Timer, de programmer l'arrêt automatique de la hotte au bout de 15 minutes de fonctionnement.

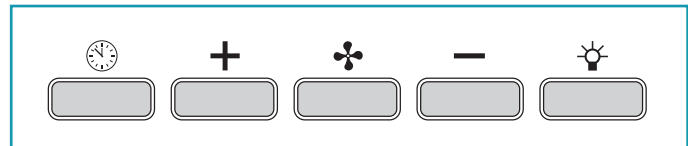
### QUELLE VITESSE CHOISIR ?

La **première** vitesse s'utilise pour maintenir l'air propre avec de basses consommations d'énergie électrique, la **deuxième** vitesse s'utilise dans les conditions normales, la **troisième** vitesse s'utilise en présence de fortes odeurs et de vapeurs.

### QUAND LAVER OU CHANGER LES FILTRES ?

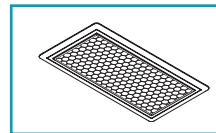
La hotte permet de monter deux types de filtres différents : métalliques (lavables) et au charbon actif (pas lavables). Les premiers doivent être nettoyés toutes les 30 heures d'utilisation (dans la version avec commande électronique, la lumière rouge fixe  indique qu'il faut les laver), les seconds doivent être remplacés environ tous les 3-4 mois, selon l'utilisation de la hotte. Pour de plus amples informations, lire le chap. « Maintenance » à la page **26**.

## UTILISATION DU TABLEAU DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE



	<b>Timer/Alarme filtres</b> La pression de la touche, avec le moteur à n'importe quelle vitesse, active la fonction <b>Timer</b> : cette fonction entraîne <b>l'arrêt automatique de la hotte au bout de 15 minutes de fonctionnement</b> . L'activation de la fonction est signalée par la lumière <b>ROUGE clignotante</b> . Avec la fonction Timer active, la hotte peut de toute façon être éteinte à tout moment par l'utilisateur en pressant la touche  : la fonction sera automatiquement désactivée et la lumière ROUGE s'éteindra. Si on change la vitesse avec la fonction Timer active, cette dernière sera automatiquement désactivée. L'allumage de la lumière <b>ROUGE fixe</b> indique en revanche <b>l'alarme du filtre des graisses</b> : cette alarme avertit qu'il faut laver les filtres métalliques anti-graisse (l'alarme s'active après 30 heures d'utilisation environ). Après le nettoyage des filtres, pour désactiver l'alarme et remettre les compteurs à zéro, maintenir la touche pressée pendant 3 secondes. Pour le démontage et le montage des filtres métalliques anti-graisse, voir les instructions du dessin <b>I</b> à la page <b>8</b> .
	<b>Bouton mode (ON/OFF)</b> En pressant la touche, on allume (ou éteint) le moteur de la hotte : ce dernier s'allume à la dernière vitesse sélectionnée avant l'arrêt précédent (fonction vitesse souhaitée). Si on souhaite utiliser une vitesse différente, la configurer en utilisant les touches + et -.
	<b>Touche +</b> En appuyant sur la touche on augmente la vitesse du moteur. Les vitesses 1, 2 et 3 sont visualisées par le nombre de LED allumées, à l'exclusion de la LED d'éclairage et de celle du timer. Dans les versions à 4 vitesses, la touche + présente une lumière intermittente : la 4e vitesse ou vitesse intensive est temporisée et le moteur passe automatiquement en 3e vitesse au bout d'environ 7 minutes.
	<b>Touche -</b> En appuyant sur la touche on réduit la vitesse du moteur. Les vitesses 1, 2 et 3 sont visualisées par le nombre de LED allumées, à l'exclusion de la LED d'éclairage et de celle du timer.
	<b>Touche éclairage</b> ON : lumière allumée (bouton éclairé) OFF : lumière éteinte

## ÉCLAIRAGE



La hotte est équipée d'un éclairage par des spots LED à haute efficacité, basse consommation et durée très élevée en conditions d'utilisation normale.  
S'il faut remplacer le spot LED, suivre la procédure de la figure **P** à la page **9**.

## MAINTENANCE



**Avant de procéder à toute opération de nettoyage ou de maintenance, désactiver l'appareil en enlevant la fiche ou en agissant sur l'interrupteur général.**

Une maintenance constante garantit un bon fonctionnement et un bon rendement dans le temps.

Les attentions particulières sont destinées aux filtres métalliques et aux filtres au charbon actif ; en effet, le nettoyage fréquent des filtres et de leurs supports garantit que les graisses dangereuses, facilitant un incendie, ne s'accumulent pas sur la hotte.

### NETTOYAGE EXTERNE

Il est recommandé de nettoyer les surfaces externes de la hotte **au moins tous les 15 jours** pour éviter que les substances huileuses ou grasses puissent les attaquer.

Le nettoyage de la hotte, réalisée avec un matériau ayant subi un traitement anti-empreinte (Fasteel), doit être effectué uniquement à l'eau et au savon neutre, en utilisant un chiffon doux.

Terminer le nettoyage en rinçant et en essuyant soigneusement avec des chiffons doux.



**Ne pas utiliser trop d'eau à proximité du tableau de commande et des dispositifs d'éclairage pour éviter que l'humidité atteigne des parties électriques.**

**On ne doit pas utiliser de détergents contenant des substances abrasives, acides ou corrosives, ni de chiffons ayant des surfaces râches : la conséquence directe du non-respect de ces mises en garde sera la détérioration irréversible de la surface de la hotte.**

Le Fabricant décline toute responsabilité si ces instructions ne sont pas respectées.

### NETTOYAGE DES PARTIES INTERNES

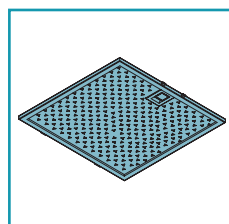
Il est interdit de nettoyer les parties électriques ou celles relatives au moteur à l'intérieur de la hotte, avec des liquides ou des solvants.



**Ne pas utiliser de produits abrasifs.**

**Effectuer toutes ces opérations en débranchant au préalable l'appareil du réseau électrique.**

### FILTRES MÉTALLIQUES ANTI-GRAISSE



Les filtres métalliques anti-grasse ont pour fonction de retenir les particules grasses en suspension : ces dernières, déposées sur les filtres, alimentent d'éventuelles flammes dégagées pendant la cuisson, génèrent des odeurs peu agréables et compromettent le passage de l'air en réduisant la capacité d'aspiration de la hotte.

C'est pourquoi, il est conseillé de laver **fréquemment** les filtres métalliques (**au moins tous les mois**) en les laissant tremper pendant environ 1 heure dans de l'eau bouillante avec du produit vaisselle, en évitant de les plier. Ne pas utiliser de détergents corrosifs, acides ou alcalins.

Les rincer soigneusement et attendre qu'ils soient bien secs avant de les remonter. Le lavage en lave-vaisselle est permis mais il pourrait ternir le matériau des filtres : pour réduire cet inconvénient, utiliser des lavages à basses températures (55°C max).



Pour l'extraction des filtres métalliques anti-grasse, ouvrir le panneau d'aspiration extérieur (voir les instructions **I** à la page 8) et puis actionner la poignée (voir les instructions **L** à la page 8). Pour l'insertion, inverser l'opération.

### BAC DE RÉCUPÉRATION DE L'HUILE

Le bac de récupération de l'huile a pour fonction de récupérer une partie de l'huile et de la graisse qui se déposent sur les filtres métalliques anti-grasse.

La graisse et l'huile retenues par les filtres métalliques, en raison de l'inclinaison et du chauffage de ces dernières dû à la cuisson, coulent dans le bac placé à l'intérieur de la hotte à proximité de la partie inférieure des filtres.

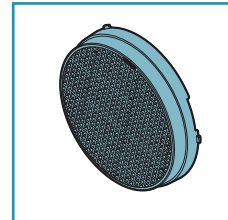
Il est conseillé de vider le bac **périodiquement et avec une fréquence constante** en fonction de l'utilisation (**environ tous les 15 jours**) et de le laver à l'eau bouillante et au liquide vaisselle. Ne pas utiliser de détergents corrosifs, acides ou alcalins.

Le rincer soigneusement et attendre qu'il soit bien sec avant de le remonter.

Pour extraire le bac de récupération de l'huile, ouvrir le panneau d'aspiration périphérique (voir les instructions **I** à la page 8), enlever les filtres métalliques (voir les instructions **L** à la page 8), enlever le panneau intérieur (voir les instructions **M** à la page 8) et suivre

les instructions **O** à la page 9, en veillant à laisser le bac le plus possible à l'horizontale pendant l'extraction.

### FILTRES AU CHARBON ACTIF



Les filtres au charbon actif ont pour fonction de retenir les odeurs présentes dans le flux d'air qui les traverse : l'air épuré par les passages successifs à travers les filtres est remis dans l'environnement cuisine.

Les filtres au charbon actif **ne peuvent pas être lavés** et doivent être remplacés en moyenne tous les **3-4 mois** (cela dépend de la fréquence d'utilisation de la hotte).

Éliminer les filtres au charbon actif conformément aux dispositions en vigueur dans le Pays d'utilisation.



Pour remplacer les filtres au charbon actif, ouvrir le panneau d'aspiration périphérique (voir les instructions **I** à la page 8), enlever les filtres métalliques (voir les instructions **L** à la page 8), retirer le panneau intérieur (voir les instructions **M** à la page 8) et suivre les instructions **N** à la page 8.



### ÉLIMINATION EN FIN DE VIE

Le symbole de la poubelle barrée reporté sur l'appareil en votre possession indique que **le produit est un DEEE**, c'est-à-dire un « Déchet dérivant d'Équipements Électriques et Électroniques » et par conséquent **il ne doit pas être jeté dans la poubelle non sélective** (c'est-à-dire avec les « déchets urbains mixtes »), mais doit être géré séparément afin d'être soumis aux opérations spécifiques pour sa réutilisation, ou bien à un traitement spécifique, pour enlever et éliminer en mode sûr les éventuelles substances nuisibles pour l'environnement et extraire les matières premières qui peuvent être recyclées. L'élimination correcte de ce produit contribuera à éviter les effets potentiellement négatifs pour l'homme et l'environnement entraînés par une élimination inadéquate des déchets. Nous vous prions de contacter les autorités locales pour de plus amples détails sur le point d'élimination désigné le plus proche. Des amendes pourraient être appliquées pour l'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à la législation nationale.

#### INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DANS LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE

La directive communautaire sur les appareils DEEE a été transposée en mode différent par chaque nation, par conséquent si l'on souhaite éliminer cet appareil nous conseillons de contacter les autorités locales ou le revendeur pour demander la méthode d'élimination correcte.

#### INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DANS LES PAYS QUI N'APPARTIENNENT PAS À L'UNION EUROPÉENNE

Le symbole de la poubelle barrée est valable seulement dans l'Union Européenne : si l'on souhaite éliminer cet appareil dans d'autres pays, nous conseillons de contacter les autorités locales ou le revendeur pour demander la méthode d'élimination correcte.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

### ADVERTENCIAS PARA EL INSTALADOR

#### SEGURIDAD TÉCNICA

 Las operaciones de instalación deben efectuarlas instaladores competentes y cualificados, siguiendo lo indicado en este manual y respetando las normas en vigor.

- Antes de instalar la campana controle la integridad y funcionalidad de cada una de sus partes: si se notan anomalías no realice la instalación y póngase en contacto con el revendedor.
- NO instale la campana si detecta un defecto estético; vuélvala a colocar en su embalaje original y póngase en contacto con el revendedor. Una vez instalada la campana no se aceptará ninguna reclamación por defectos estéticos.
- Durante la instalación utilice siempre equipos de protección personal (ej. calzado de protección contra accidentes) y adopte comportamientos prudentes y correctos.
- El kit de fijación (tornillos, tacos y abrazaderas) que se entrega con la campana se puede usar solo en paredes de mampostería: si es necesario instalar la campana en paredes de material diferente, evalúe otros sistemas de fijación teniendo en cuenta la resistencia de la pared y el peso de la campana (indicado en la pág. 3).
- Tenga en cuenta que la instalación con sistemas de fijación diferentes a los suministrados o no conformes puede conllevar riesgos de tipo eléctrico y mecánico.
- No cambie la estructura eléctrica, mecánica y de funcionamiento del equipo.
- No instale la campana en exteriores ni la exponga a agentes atmosféricos (lluvia, viento, etc.).
- Preste atención durante la apertura y el cierre del panel de aspiración perimetral.

#### SEGURIDAD ELÉCTRICA

 La instalación eléctrica a la cual se conecta la campana debe respetar las normas correspondientes y tener obligatoriamente una conexión a tierra según las normas de seguridad del país de uso; además debe respetar las normativas europeas sobre la protección contra interferencias radio.

- Antes de instalar la campana, controle que la tensión de red coincida con la indicada en la placa colocada en el interior de la campana.
- La toma usada para la conexión eléctrica tiene que estar en un lugar que permita alcanzarla fácilmente con el equipo instalado: si esto no es posible, coloque en una posición accesible un interruptor general para desconectar la campana cuando sea necesario.
- Solo un electricista cualificado puede realizar los cambios que sean necesarios en la instalación eléctrica para instalar la campana.
- La longitud máxima del tornillo de fijación de la chimenea (proporcionado por el fabricante) es de 10 mm. El uso de tornillos que no sean conformes con estas instrucciones comporta riesgos de tipo eléctrico.
- Es peligroso modificar o intentar modificar las características de este equipo. En caso de problemas de funcionamiento del equipo, no intente solucionar el problema por sí solo y póngase en contacto con el revendedor o un centro de asistencia autorizado para la reparación.
- Durante la instalación de la campana, desconecte el equipo quitando el enchufe accionando el interruptor general.

#### SEGURIDAD DESCARGA DE HUMOS

- No conecte el equipo a conductos de descarga de humos producidos por combustión (calderas, chimeneas, etc.)
- Antes de instalar la campana asegúrese de que se respeten todas las normativas vigentes sobre la descarga del aire en el exterior del local.

### ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO

#### ADVERTENCIAS GENERALES

 Estas advertencias se han redactado para su seguridad y la de los demás, le rogamos que lea atentamente este manual antes de instalar o de usar el equipo o realizar operaciones de limpieza en este.

- El fabricante se exime de toda responsabilidad por posibles daños que puedan ser provocados directa o indirectamente a personas, animales o cosas debido a falta de cumplimiento de las advertencias de seguridad indicadas en este manual.
- Es muy importante que conserve este manual de instrucciones del equipo para consultas futuras. Si el equipo debe venderse o cederse a otra persona, compruebe que se adjunte el manual, de manera que el nuevo usuario pueda estar informado sobre el funcionamiento de la campana y sobre las advertencias correspondientes.
- Las operaciones de instalación deben efectuarlas instaladores competentes y cualificados, siguiendo lo indicado en este manual y respetando las normas en vigor.
- Si el cable de alimentación u otros componentes están dañados, NO utilice la campana. Desconecte la campana de la alimentación eléctrica y póngase en contacto con el revendedor o con un centro de asistencia técnica autorizado para la reparación. Exija piezas de recambio originales. No trate de realizar por sí solo reparaciones o sustituciones: las intervenciones realizadas por personas no competentes y cualificadas pueden provocar daños, incluso graves, a cosas y/o personas que no están cubiertos por la garantía del fabricante.
- No cambie la estructura eléctrica, mecánica y de funcionamiento del equipo. Solo un electricista cualificado puede realizar los cambios que sean necesarios en la instalación eléctrica para instalar la campana.

#### DESTINO DE USO

- El equipo se puede usar única y exclusivamente para la aspiración de humos generados por la cocción de alimentos en cocinas domésticas, no profesionales: cualquier uso diferente es impropio, puede provocar daños a personas, cosas y animales domésticos y exime al fabricante de toda responsabilidad.
- Los niños cuya edad no sea inferior a los 8 años y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas y sin experiencia ni los conocimientos necesarios, pueden usar el equipo siempre que estén bajo supervisión o hayan recibido las correspondientes instrucciones para el uso seguro del equipo y para la comprensión de los peligros relacionados con este. Los niños no deben jugar con el equipo. Los niños no deben realizar sin vigilancia la limpieza y el mantenimiento destinados al usuario.

#### ADVERTENCIAS PARA EL USO Y LA LIMPIEZA

- Antes de realizar cualquier tipo de limpieza o de mantenimiento, desconecte el equipo desenchufándolo o usando el interruptor general.

Preste atención durante las operaciones de limpieza o de mantenimiento de la campana, que se deben realizar con el panel de aspiración perimetral abierto: el cierre involuntario del mismo puede causar lesiones.

- No use la campana con las manos mojadas o los pies descalzos.
- Controle siempre que todas las partes eléctricas, (luces, aspirador), estén apagadas cuando no se use el equipo.
- El peso máximo total de los posibles objetos colocados o colgados (cuando esté previsto) en la campana no debe superar los 1,5 kg.
- Controle las freidoras mientras las está usando: El aceite recalentado podría inflamarse.
- No encienda llamas libres debajo de la campana.
- No cocine con llamas "libres" debajo de la campana.
- No use nunca la campana sin los filtros metálicos antigrasa; en este caso la grasa y la suciedad se depositarían en el equipo perjudicando su funcionamiento.
- Las partes accesibles de la campana pueden estar calientes cuando se usan con equipos de cocción.
- No realice operaciones de limpieza con las partes de la campana aún calientes.
- Si no se realiza la limpieza según las modalidades y los productos indicados en este manual, esto puede conllevar un riesgo de incendio.
- Desconecte el interruptor general, si el equipo no se usa durante un período de tiempo prolongado

 En caso de utilizar simultáneamente otros equipos (calderas, estufas, hogares, etc.) alimentados a gas o con otros combustibles, proeve de una adecuada ventilación al ambiente donde se realiza la aspiración de humos, según las normas vigentes.

#### ADVERTENCIAS EN CASO DE PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO

- Si el cable de alimentación u otros componentes están dañados, NO utilice la campana. Desconecte la campana de la alimentación eléctrica y póngase en contacto con el revendedor o con un centro de asistencia técnica autorizado para la reparación. Exija piezas de recambio originales. No trate de realizar por sí solo reparaciones o sustituciones: las intervenciones realizadas por personas no competentes y cualificadas pueden provocar daños, incluso graves, a cosas y/o personas que no están cubiertos por la garantía del fabricante.

El fabricante se reserva el derecho a realizar cualquier cambio a los equipos en cualquier momento y sin previo aviso. La impresión, traducción y reproducción de este manual, incluso parcial, se deben realizar con la autorización del fabricante.

La información técnica, las representaciones gráficas y las indicaciones presentes en este manual son indicativas y no se pueden divulgar.

El idioma original del manual es el italiano, y el fabricante se exime de toda responsabilidad por posibles daños de transcripción o traducción.

#### INSTALACIÓN

(parte reservada únicamente a personas cualificadas para realizar el montaje de la campana)

 Antes de realizar la instalación de la campana, lea atentamente el cap. "Instrucciones de seguridad y advertencias" en la pág. 27.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los datos técnicos del equipo se indican en las placas colocadas en el interior de la campana.

#### COLOCACIÓN

La distancia mínima entre la parte más alta del equipo para cocción y la parte más baja de la campana de cocina se indica en la A en la pág. 5.

En general, cuando la campana de cocina se coloca sobre un equipo a gas, esta distancia debe ser de por lo menos 65 cm (25,6"). Sin embargo, en base a una interpretación de la norma EN60335-2-31 del 11-07-2002 por parte del TC61 (apartado 7.12.1 sesión 15 punto del orden del día 10.11), en esta campana, la distancia mínima entre la placa de cocción y la parte inferior de la campana puede reducirse al valor reproducido.

Si las instrucciones de la placa de cocción a gas especifican una distancia mayor, es necesario tomarla en cuenta.

No instale la campana en exteriores ni la exponga a agentes atmosféricos (lluvia, viento, etc.)

## CONEXIÓN ELÉCTRICA (parte reservada solo a personal cualificado para la conexión)

 Antes de efectuar cualquier tipo de operación en la campana, desconecte el equipo de la corriente eléctrica.  
Controle que no se hayan desconectado o cortado hilos eléctricos dentro de la campana; en caso de que suceda, consulte con el centro de asistencia más cercano. Para la conexión eléctrica consulte con el personal cualificado.

La conexión debe realizarla conforme a las disposiciones de ley en vigor.

Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, controle que:

- la tensión de red coincida con la indicada en la placa colocada en el interior de la campana;
- la instalación eléctrica se haya realizado correctamente y pueda soportar la carga del equipo (véase la placa de características técnicas colocada dentro de la campana)
- el enchufe y el cable, una vez conectados, no entren en contacto con partes calientes con temperaturas superiores a los 70 °C.
- la instalación de alimentación tenga una conexión eficiente de tierra conforme a las normas vigentes;
- la toma usada para la conexión se pueda alcanzar fácilmente con el equipo instalado.

Algunos tipos de equipos pueden tener un cable sin enchufe, en este caso, el enchufe que hay que usar debe ser de tipo "normalizado" teniendo en cuenta que el cable amarillo-verde se debe usar para la conexión a tierra, el cable azul para el neutro y el cable marrón para la fase.

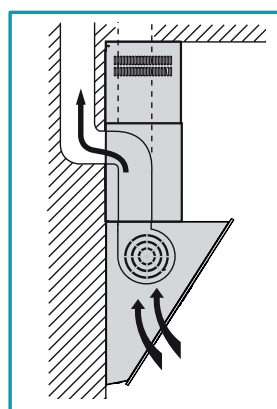
Monte un enchufe adecuado a la carga en el cable de alimentación y cóncetelo a un enchufe de seguridad adecuado.

Si un equipo fijo no lleva cable de alimentación ni enchufe, u otro dispositivo que asegure la desconexión de la red, con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III, dichos dispositivos de desconexión deben incluirse en la red de alimentación conforme a las reglas de instalación.

El cable de tierra amarillo/verde no debe ser interrumpido por el interruptor.

El fabricante se exime de toda responsabilidad en caso de que se incumplan las normas de seguridad.

## DESCARGA DE HUMOS (parte reservada únicamente a personal cualificado para realizar el montaje de la campana)



### CAMPANA EN VERSIÓN DE EVACUACIÓN EXTERNA (EXTRACTORA)

En esta versión, los humos y vapores de la cocina son canalizados hacia el ambiente exterior a través de un tubo de descarga.

El empalme de salida que sobresale por la parte superior de la campana debe estar conectado a un tubo que conduce los humos y vapores hacia una salida externa.

No conecte el equipo a conductos de descarga de humos producidos por combustión (calderas, chimeneas, etc.) y respete siempre las normas vigentes sobre la descarga del aire en el exterior.

El tubo de salida de los humos debe tener:

- un diámetro no inferior al del empalme de la campana;
- una ligera inclinación hacia abajo (caída) en los tramos horizontales para evitar que, si se forma condensación, esta suba por la campana;

- el número mínimo indispensable de curvas

- longitud mínima indispensable (tuberías largas y con diversas curvas podrían reducir la capacidad de aspiración de la campana y provocar vibraciones de la válvula antirretorno).

Si el tubo de salida de los humos pasa a través de ambientes fríos como desvanes, etc., es posible que se forme agua de condensación a causa de los cambios bruscos de temperatura. En este caso es necesario aislar la tubería.

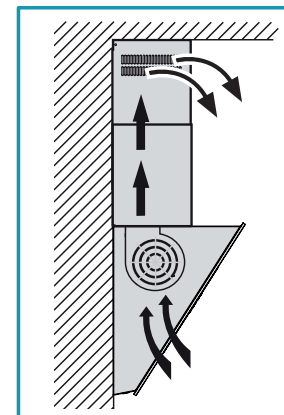
En las campanas con motor de 800 m³/h se entrega de serie una válvula de no retorno, cuya función es impedir intercambios de aire con el exterior cuando la campana no funciona; para el montaje controle las instrucciones D en la pág. 5.

De acuerdo con las normas vigentes, cuando la campana de cocina es utilizada simultáneamente con otros aparatos que emplean gas u otros combustibles, el local debe disponer de suficiente ventilación.



En esta versión no deben utilizarse los filtros de carbón activo, para quitarlos vea las instrucciones N en la pág. 8.

Desviación para Alemania: cuando la campana de cocina y los equipos alimentados con energía diferentes de la eléctrica están funcionando simultáneamente, la presión negativa en el local no debe superar los 4 Pa (4 x 10-5 bares).



## CAMPANA EN VERSIÓN DE RECIRCULACIÓN INTERNA (FILTRANTE)

En esta versión, el aire pasa a través de los filtros de carbón activo para ser purificado y reenviado hacia el ambiente de la cocina.



Controle que los filtros de carbón activo estén montados en la campana; si no es así, móntelos como se indica en las instrucciones N en la pág. 8.

Si la campana se prepara en versión filtrante, la válvula de no retorno no se debe montar: quitela si se encuentra en el conector de salida del aire del motor (realice la operación inversa a lo descrito en las instrucciones D en la pág. 5).

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE (parte reservada únicamente a personal cualificado para realizar el montaje de la campana)

### Fase A pág. 5

- Apoye en la pared de instalación la barra de apoyo (S), a una altura (H) de la placa de cocción indicada en la figura (Fig. ①).

 En el caso de instalación con salida posterior, la barra de apoyo suministrada debe dividirse en dos piezas de dimensiones adecuadas para permitir el enganche de la campana.

- Controle con un nivel de burbuja la alineación horizontal y marque en los extremos de la barra de apoyo los 2 puntos de perforación (Fig. ② - ③).
- Perfore, introduzca los 2 tacos de expansión de ø 8 mm y fije la barra con los tornillos correspondientes (V1) (Fig. ④).

 Los kits de fijación (tornillos, tacos y abrazaderas) que se entregan con la campana se pueden usar solo en paredes de mampostería: si es necesario instalar la campana en paredes de material diferente, evalúe otros sistemas de fijación teniendo en cuenta la resistencia de la pared y el peso de la campana (indicado en la pág. 3 ).

### Fase B pág. 5

- Abra el panel de aspiración perimetral (figura I de la pág. 8), quite los filtros metálicos (figura L de la pág. 8) y quite el panel interno (figura M de la pág. 8).

 Preste atención durante la apertura y el cierre del panel de aspiración perimetral.

### PREPARACIONES PARA INSTALACIÓN CON SALIDA POSTERIOR

#### Solo para versión de evacuación externa (extractora)

La campana puede instalarse con salida de aire posterior.

### Fase Q pág. 9

- Desconecte del motor el cable de alimentación y el conector de mando (Fig. ① - ②).
- Quite el motor aflojando los tornillos (V7) (Fig. ③ - ④).
- Quite el tapón (T) (Fig. ⑤) semitrotulado ubicado en la parte posterior; éste se debe utilizar para cerrar el agujero presente en la tapa de la campana luego de quitar el motor (consulte la fig. ⑧) con los 2 tornillos (V8) suministrados.
- Fije el motor en la parte posterior con los 4 tornillos (V8) suministrados y conecte nuevamente al motor el cable de alimentación y el conector de mandos que ha desconectado anteriormente.

### Fase C pág. 5

- Cierre el panel de aspiración perimetral.
- Enganche la campana a la barra de apoyo (Fig. ①).
- Abra el panel de aspiración perimetral (Fig. ②).
- Regule la alineación de la campana por medio de los tornillos de las abrazaderas (Fig. ③). El tornillo superior (B) regula la distancia de la pared; el tornillo inferior (C) regula el desplazamiento vertical.
- Para evitar que se desenganche la campana debido a la presión subyacente, fíjela a la pared con tacos de expansión y los correspondientes tornillos (V3), utilizando los respectivos orificios presentes en la parte trasera de la campana (Fig. ④).

### Fases D y E pág. 5 y pág. 6

#### CAMPANA EN VERSIÓN DE EVACUACIÓN EXTERNA (EXTRACTORA)

- Si lo desea, instale la válvula de no retorno (M) como se indica en la figura D.
- Conecte el empalme de salida de aire de la campana a la descarga externa con una tubería idónea.

## CAMPANA EN VERSIÓN DE RECIRCULACIÓN INTERNA (FILTRANTE)

- Controle que los filtros de carbón activo estén montados en la campana; si no es así, móntelos como se indica en las instrucciones **N** en la pág. **8**.
- Si se tiene la válvula de no retorno en el empalme de salida del aire de la campana (realice la operación inversa a lo descrito en las instrucciones **D** en la pág. **5**).

### Fase **F** pág. 6 PARA INSTALACIÓN DE CHIMENEA OPCIONAL

- Introduzca la chimenea telescópica (**H**) en la chimenea (**G**) (Fig. **1**), abra el panel de aspiración perimetral (Fig. **2**) y fije todo al cuerpo de la campana con los tornillos (**V3**) (Fig. **3**).
- Para la versión de evacuación externa (extractora) se puede introducir una chimenea telescópica (**H**) con las ranuras hacia abajo, para que no se puedan ver, siempre que la altura de instalación lo permita.

### Fase **G** pág. 7 PARA INSTALACIÓN DE CHIMENEA OPCIONAL

- Deslice la chimenea telescópica (**H**) hasta que llegue a la altura deseada (Fig. **1**).
- Siguiendo lo indicado en la fig. **2**, trace en la pared una línea que le permita colocar correctamente la abrazadera (**L**).
- Apoye la abrazadera (**L**) en la pared siguiendo la línea trazada, controle la alineación horizontal usando el nivel de burbuja y marque 2 puntos en los extremos para hacer las perforaciones (Fig. **3**).
- Taladre, introduzca 2 tacos de expansión de 6 mm de ø y fije la abrazadera (**L**) con los tornillos correspondientes (**V4**) (Fig. **4**).
- Apriete mediante los tornillos (**V5**) la chimenea telescópica (**H**) a la abrazadera (**L**) (Fig. **5**).

### Fase **H**

- Monte el panel interno realizando las operaciones inversas a las descritas en la fig. **B** pág. **5**, Monte los filtros metálicos y cierre el panel de aspiración perimetral.
- Alimente con electricidad la campana respetando las normas vigentes.

## FUNCIONAMIENTO

### ¿CUÁNDO ENCENDER Y APAGAR LA CAMPANA?

Encienda la campana al menos un minuto antes de comenzar a cocinar: esto favorece un flujo de aire para transportar humos y vapores hacia la superficie de aspiración. Cuando finalice la cocción deje en funcionamiento la campana hasta que se aspiren todos los vapores y los olores: en las versiones con panel de mandos electrónico, con la función Temporizador se puede configurar el apagado automático de la campana después de 15 minutos de funcionamiento.

### ¿QUÉ VELOCIDAD SELECCIONAR?

La **primera** velocidad se usa para mantener el aire limpio con bajos consumos de energía eléctrica, la **segunda** velocidad se usa en las condiciones normales, la **tercera** velocidad se usa en caso de fuertes olores y vapores.

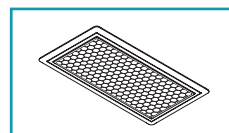
### ¿CUÁNDO LAVAR O CAMBIAR LOS FILTROS?

La campana tiene dos filtros diversos: los metálicos (que se pueden lavar) y los filtros de carbón (que no se pueden lavar). Los primeros se deben limpiar cada 30 horas de uso (en la versión con panel de mandos electrónico, la luz roja fija **3** indica que es el momento de lavarlos), los otros se tienen que sustituir cada 3-4 meses en función del uso de la campana. Para más información, lea el cap. "Mantenimiento" en la pág. **30**.

## USO DEL PANEL DE MANDOS ELECTRÓNICO

	<b>Temporizador/Alarma filtros</b> Si se presiona el botón, con el motor activo con cualquier velocidad, se activa la función <b>Temporizador</b> : esta función determina <b>el apagado automático de la campana después de 15 minutos de funcionamiento</b> . La activación de la función la señala la luz <b>ROJA intermitente</b> . Con el Temporizador activado, el usuario puede apagar igualmente la campana en cualquier momento presionando el botón : la función se desactiva automáticamente y se apaga la luz ROJA. Si se cambia la velocidad con la función Temporizador activa, esta se desactiva automáticamente. El encendido de la luz <b>ROJA fija</b> indica la <b>alarma filtro grasas</b> : esta alarma indica que es el momento de lavar los filtros metálicos antigrasa (la alarma se activa después de alrededor de 30 horas de uso). Después de limpiar los filtros, para desactivar la alarma y poner en cero los contadores, mantenga presionado el botón durante 3 segundos.				
	<b>Botón modalidad (ON/OFF)</b> Si se presiona el botón se enciende (o se apaga) el motor de la campana: este arranca con la última velocidad seleccionada antes de apagarse (función velocidad deseada). Si se quiere usar una velocidad diferente, configúrela usando los botones + y -.				
	<b>Botón +</b> Si se presiona el botón se aumenta la velocidad del motor. Las velocidades 1, 2 y 3 se visualizan por el n.º de ledes encendidos excluido el led luz y temporizador. En las versiones de 4 velocidades el botón + tiene una luz intermitente: la 4º velocidad o intensiva es temporizada y luego de aproximadamente 7 minutos el motor pasa automáticamente a la 3º velocidad.				
	<b>Botón -</b> Si se presiona el botón se reduce la velocidad del motor. Las velocidades 1, 2 y 3 se visualizan por el n.º de ledes encendidos excluido el led luz y temporizador.				
	<b>Botón de la luz</b> ON: luz encendida (botón iluminado) OFF: luz apagada				

## ILUMINACIÓN



La campana cuenta con iluminación mediante bombillas de ledes caracterizadas por una elevada eficiencia, un bajo consumo y una vida útil prolongada, en condiciones de uso normales.

Si es necesario sustituir la bombilla de led, realice el procedimiento que se ilustra en la figura **P** en la pág. **9**.

## MANTENIMIENTO



**Antes de realizar cualquier tipo de limpieza o de mantenimiento, desconecte el equipo desenchufándolo o usando el interruptor general.**

Un mantenimiento constante asegura un buen funcionamiento y un buen rendimiento a lo largo del tiempo.

Preste especial atención a los filtros metálicos antigrasa y a los filtros de carbón activo, la limpieza frecuente de los filtros y de sus soportes asegura que en la campana no se acumulen grasas, las cuales son peligrosas porque pueden provocar incendios fácilmente.

### LIMPIEZA EXTERNA

Se recomienda limpiar las superficies externas de la campana **al menos cada 15 días**, para evitar que las sustancias aceitosas o grasas puedan arruinarlas.

La limpieza de la campana realizada con material con tratamiento contra las huellas (Fasteel), se debe realizar solo con agua y jabón neutro usando un trapo suave. Termine la limpieza enjuagando bien y secando con paños suaves.



**No utilice demasiada agua cerca del panel de mandos y de los dispositivos de iluminación, para evitar que la humedad alcance partes electrónicas.**

**No use detergentes que contengan sustancias abrasivas, ácidas o corrosivas y paños con superficies rugosas: si no se respetan dichas advertencias se provocará el deterioro irreversible de la superficie de la campana.**

El fabricante se exime de toda responsabilidad en caso de que se incumplan dichas instrucciones.

### LIMPIEZA DE LAS PARTES INTERNAS

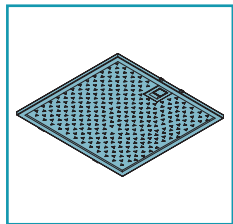


Se prohíbe limpiar las partes eléctricas o las relativas al motor dentro de la campana, con líquidos o solventes.

**No use productos que contienen abrasivos.**

**Realice todas estas operaciones desconectando antes el equipo de la red eléctrica.**

### FILTROS METÁLICOS ANTIGRASA



Los filtros metálicos antigrasa tienen la función de retener las partículas de grasa en suspensión: estas, si se depositan en los filtros, alimentan las posibles llamas provocadas durante la cocción, generan olores poco agradables y perjudican el paso del aire, reduciendo la capacidad de aspiración de la campana.

Por estas razones se recomienda lavar **frecuentemente** los filtros metálicos (**al menos una vez al mes**) dejándolos en remojo durante 1 hora aproximadamente en agua hirviendo y detergente para platos, evitando doblarlos. No use detergentes corrosivos, ácidos o alcalinos.

Enjuáguelos con cuidado y espere a que estén secos para volver a montarlos. Es posible lavarlos en el lavavajillas, pero este lavado podría oscurecer el material de los filtros: para reducir este inconveniente, lávelos con bajas temperaturas (55 °C máx.).

Para quitar el filtro metálico antigrasa, abra el panel de aspiración perimetral (vea las instrucciones **I** en la pág. **8**) y tire de la manilla (vea las instrucciones **L** en la pág. **8**). Para la introducción realice la operación inversa.

### BANDEJA DE RECOGIDA DEL ACEITE

La bandeja de recogida del aceite sirve para recoger parte del aceite y de la grasa que se deposita en los filtros metálicos antigrasa.

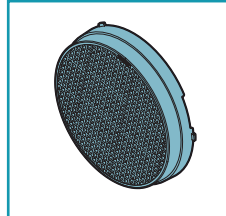
La grasa y el aceite retenidos por los filtros metálicos, por efecto de la inclinación y el calentamiento de éstos debido a la cocción, fluyen hacia el interior de la bandeja colocada dentro de la campana que se encuentra cerca de la parte inferior de los filtros.

Se aconseja vaciar la bandeja **regularmente y con frecuencia constante** en base al uso (**orientativamente cada 15 días**) y lavarla con agua hirviendo y detergente para platos. No use detergentes corrosivos, ácidos o alcalinos.

Enjuáguela con cuidado y espere a que esté bien seca para volver a montarla.

Para la extracción de la bandeja de recogida del aceite, abra el panel de aspiración perimetral (consulte las instrucciones **I** en la pág. **8**), quite los filtros metálicos (consulte las instrucciones **L** en la pág. **8**), quite el panel interno (consulte las instrucciones **M** en la pág. **8**) y siga las instrucciones **O** de la pág. **9**, asegurándose de mantener la bandeja lo más horizontalmente posible durante la extracción.

### FILTROS DE CARBÓN ACTIVO



Los filtros de carbón activo tienen la función de retener los olores presentes en el flujo de aire que los atraviesa: el aire depurado mediante los pasos a través de los filtros se vuelve a introducir en el ambiente de la cocina.

Los filtros de carbón activo **no se pueden lavar** y se deben sustituir cada **3-4 meses** (en función de la frecuencia de uso de la campana).

Elimine los filtros de carbón activo según las disposiciones en vigor en el país de uso.



Para sustituir los filtros de carbón activo, abra el panel de aspiración perimetral (consulte las instrucciones **I** en la pág. **8**), quite los filtros metálicos (consulte las instrucciones **L** en la pág. **8**), quite el panel interno (consulte las instrucciones **M** en la pág. **8**) y siga las instrucciones **N** de la pág. **8**.



### ELIMINACIÓN AL FINAL DE LA VIDA ÚTIL

El símbolo del contenedor de basuras tachado aplicado en su equipo indica que **el producto es un RAEE**, es decir, un “Residuo de Aparatos Eléctricos y Electrónicos” y, por tanto, **no debe tirarse a la basura** (junto a los “residuos urbanos mixtos”), sino que debe recogerse de forma selectiva para ser sometido a las operaciones necesarias para su reutilización o a un tratamiento específico para separar y eliminar de forma segura las sustancias dañinas para el medio ambiente y extraer las materias primas que se puedan reciclar. La correcta eliminación de este producto contribuye a salvaguardar recursos valiosos y evitar potenciales efectos negativos para la salud humana y para el medio ambiente, que pueden derivar de una eliminación inapropiada de los residuos. Por favor, póngase en contacto con las autoridades locales para obtener mayor información acerca del punto de eliminación más cercano. Se podrán aplicar sanciones por la eliminación incorrecta de estos residuos, según la legislación nacional.

### INFORMACIÓN ACERCA DE LA ELIMINACIÓN EN LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA.

La directiva comunitaria sobre los equipos RAEE ha sido acatada de forma diversa en cada país, por tanto, si quiere eliminar este equipo, le sugerimos ponerse en contacto con las autoridades locales o el revendedor para obtener información sobre el método de eliminación correcto.

### INFORMACIÓN ACERCA DE LA ELIMINACIÓN EN LOS PAÍSES QUE NO PERTENECEN A LA UNIÓN EUROPEA.

El símbolo del contenedor tachado es válido solo en la Unión Europea: si quiere eliminar este equipo en otros países, le sugerimos que se ponga en contacto con las autoridades locales o el revendedor para obtener información sobre el método de eliminación correcto.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

 Установку должны выполнять квалифицированные опытные установщики в соответствии с указаниями настоящего руководства и действующими нормативными требованиями.

- Прежде чем приступать к установке вытяжки, необходимо убедиться в целостности и исправности всех ее частей. При обнаружении нарушений не приступать к установке, а обратиться к дистрибутору.
- При обнаружении дефектов внешнего вида НЕ устанавливать вытяжку; уложить ее в исходную упаковку и обратиться к дистрибутору. По завершении установки вытяжки не принимаются претензии по дефектам внешнего вида.
- Во время установки следует всегда пользоваться средствами индивидуальной защиты (например, защитной обувью) и проявлять осторожность и осмотрительность.
- Крепежный комплект (винты, дюбеля и скобы), поставляемый вместе с вытяжкой, используется исключительно на кирпичных стенах: при необходимости установите вытяжку на стенах из других материалов, следует принять во внимание другие крепежные системы с учетом прочности стены и веса вытяжки (указано на стр. 3).
- Следует учитывать, что установка с использованием крепежных систем отличных от поставляемых или не соответствующих назначению, может привести к опасности электрического характера и механической надежности.
- Не вносить электрические, механические и функциональные изменения в прибор.
- Не устанавливать вытяжку вне помещений и в местах, где она подвергалась бы воздействию атмосферных явлений (дождь, ветер и т.д.).
- Будьте осторожны при открытии и закрытии наружной периметральной панели вытяжки.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

 Электросистема, к которой подключается вытяжка, должна соответствовать действующим нормам и обязательно должна быть заземлена в соответствии с требованиями норм, действующих в стране эксплуатации; она также должна соответствовать требованиям европейских норм по противопомеховым устройствам.

- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует указанному на заводской табличке, которая находится внутри вытяжки.
- Розетка, используемая для подсоединения к сети электропитания, должна быть легкодоступна при установленном оборудовании. Если это невозможно, то необходимо предусмотреть в доступном месте главный выключатель для отключения вытяжки при возникновении такой необходимости.
- Любые модификации электросистемы для установки вытяжки должен выполнять только квалифицированный электрик.
- Максимальная длина винта для крепления вытяжки (поставляется производителем) 10 мм. Использование винтов, не соответствующих настоящим инструкциям, может привести к опасности электрического характера.
- Опасно менять или пытаться менять характеристики этого прибора. В случае неисправности прибора не следует пытаться самостоятельно устранить неисправность, необходимо связаться с дистрибутором или авторизованным центром технической поддержки для его ремонта.
- **Во время установки вытяжки следует отключить прибор, достав вилку из розетки или воспользовавшись главным выключателем.**

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ОТВОДА ДЫМОВ

- Не подключать аппарат к дымоотводам для отвода дымов, полученных в результате горения (котлов, каминов и т.д.)
- Перед установкой вытяжки следует убедиться, что соблюдены все требования действующих норм по выводу воздуха за пределы помещения.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

 Эти меры предосторожности составлены для вашей безопасности, а также для безопасности других лиц, поэтому просим вас их внимательно прочесть перед эксплуатацией аппарата.

- Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, прямой или косвенный, нанесенный людям, имуществу или домашним животным по причине несоблюдения предписаний, указанных в настоящем руководстве.
- Очень важно, чтобы данное руководство с инструкциями хранилось вместе с оборудованием для последующего пользования при необходимости. В случае продажи или передачи аппарата другому лицу, убедиться, что передается также и руководство, чтобы новый пользователь мог ознакомиться с функционированием вытяжки и соответствующими предупреждениями.
- Установку должны выполнять квалифицированные опытные установщики в соответствии с указаниями настоящего руководства и действующими нормативными требованиями.
- Если токоподводящий кабель или другие детали повреждены, то НЕЛЬЗЯ использовать вытяжку. Отсоединить вытяжку от сети электропитания и обратиться к дистрибутору или в авторизованный центр технической поддержки для ее ремонта. Требовать оригинальные запчасти. **Не пытаться самостоятельно заменить детали или отремонтировать прибор. Работы, выполненные некомпетентными людьми или неквалифицированным персоналом, могут нанести ущерб, в том числе, серьезный, имуществу и/или лицам, на которых не распространяется гарантия изготовителя.**
- Не вносить электрические, механические и функциональные изменения в прибор. Любые модификации электросистемы для установки вытяжки должен выполнять только квалифицированный электрик.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Прибор предназначен исключительно для вытяжки дымов, образующихся при приготовлении пищи на кухнях бытового назначения, не профессиональных кухнях. Любое другое применение, отличное от этого, является недопустимым, оно может нанести ущерб людям, имуществу и домашним животным, и снимает с изготовителя всякую ответственность.
- Прибором могут пользоваться дети не младше 8-ми летнего возраста, люди с ограниченными физическими, умственными или сенсорными возможностями, неопытные или не обладающие необходимыми знаниями люди, при условии, что находятся под присмотром или после специального обучения по безопасному использованию устройства и осознания связанных с этим опасностей. Дети не должны играть с прибором. Очистку и техобслуживание, выполняемые пользователем, не должны осуществлять дети без присмотра.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОЧИСТКЕ

- Перед выполнением любой операции по чистке или техобслуживанию отсоединить аппарат от электропитания, вынув вилку из розетки или с помощью главного выключателя.

 Будьте осторожны при операциях очистки или техобслуживания вытяжки, которые выполняются с открытой периметральной панелью: случайное закрытие может привести к травмам.

- Не прикасаться к вытяжке мокрыми руками и не пользоваться ей, стоя босиком.
- Когда прибор не используется, всегда проверяйте, что все электрические компоненты (свет, аспиратор) выключены.
- Общий вес предметов, размещенных или подвешенных к вытяжке (где это предусмотрено) не должен превышать 1,5 кг.
- Наблюдать за фритюрницами во время использования: разогретое масло может воспламениться.
- Не разжигать открытый огонь под вытяжкой.
- Не готовить пищу на открытом огне под вытяжкой.
- Никогда не пользоваться вытяжкой без металлических жироулавливающих фильтров; в этом случае жир и загрязнения оседают в приборе, отрицательно влияя на его работу.
- Доступные части вытяжки могут нагреваться при использовании вместе с варочными приборами.
- Не очищать вытяжку, когда ее части еще не остывли.
- Если очистка выполняется не в соответствии со способами и с использованием средств, указанных в настоящих инструкциях, возможен риск пожара.
- Когда вытяжка не используется в течение длительного периода времени, необходимо выключить главный выключатель

 В случае одновременного использования других устройств (котлы, печи, камни и т.п.), работающих на газу или другом топливе, предусмотреть соответствующую вентиляцию помещения, в котором производится всасывание дымов, согласно действующим нормативным требованиям.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- **Если токоподводящий кабель или другие детали повреждены, то НЕЛЬЗЯ использовать вытяжку.** Отсоединить вытяжку от сети электропитания и обратиться к дистрибутору или в авторизованный центр технической поддержки для ее ремонта. Требовать оригинальные запчасти. **Не пытаться самостоятельно заменить детали или отремонтировать прибор. Работы, выполненные некомпетентными людьми или неквалифицированным персоналом, могут нанести ущерб, в том числе, серьезный, имуществу и/или лицам, на которых не распространяется гарантия изготовителя.**

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в прибор в любой момент без предварительного предупреждения. Печать, перевод и воспроизведение, в том числе частичное, настоящего руководства, возможны только после получения предварительного разрешения изготовителя.

Техническая информация, графические изображения и спецификации, приведенные в настоящем руководстве, являются ориентировочными и не подлежат разглашению. Руководство составлено на итальянском языке, изготовитель не несет ответственности за возможные опечатки или ошибки перевода.

#### УСТАНОВКА

(раздел, предназначенный только для квалифицированного персонала, занимающегося установкой вытяжки)

 Прежде чем приступить к монтажу вытяжки, следует внимательно прочесть гл. "Техника безопасности и меры предосторожности" на стр. 31.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные электроприбора приведены на заводских табличках, которые находятся внутри вытяжки.

#### ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Минимальное расстояние между самой высокой частью прибора для приготовления пищи и самой низкой частью кухонной вытяжки указано на рис. A на стр. 5.

Обычно, когда кухонная вытяжка устанавливается над газовым оборудованием, это расстояние должно быть не менее 65 см (25,6"). Тем не менее, на основании толкования нормы EN60335-2-31 от 11-07-2002 со стороны TC61 (подпункт 7.12.1 засед.15 повестка пункта 10.11), минимальное расстояние между варочной поверхностью и нижней частью вытяжки может быть сокращено до указанной отметки.

Если в руководстве к газовой плите указано большее расстояние, то это нужно учитывать. Не устанавливать вытяжку вне помещений и в местах, где она подвергалась бы воздействию атмосферных явлений (дождь, ветер и т.д.).

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ (раздел, предназначенный только для квалифицированного персонала, занимающегося подключением)



Перед проведением любых операций на вытяжке следует отключить прибор от сети электропитания.

Проверьте, что не были отсоединены или перерезаны электропровода внутри вытяжки; в случае обнаружения этого, обратиться в ближайший сервисный центр. Электрическое подключение должно выполняться квалифицированным персоналом.

Подключение должно осуществляться с соблюдением требований действующего законодательства.

Перед подключением аппарата к электросети, проверьте, что:

- напряжение в электросети соответствует указанному на заводской табличке, которая находится внутри вытяжки;
- сеть электропитания соответствует требованиям действующих норм и может выдерживать нагрузку, созданную прибором (см. технические характеристики на табличке, расположенной внутри вытяжки);
- после подсоединения вилка и кабель не соприкасаются с горячими частями, температура которых превышает 70 °C;
- система электропитания оснащена исправным заземлением, в соответствии с действующими стандартами;
- Розетка, используемая для подсоединения к сети электропитания легкодоступна при установленном приборе.

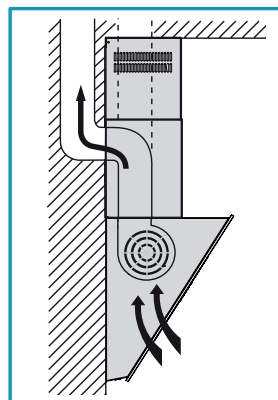
Некоторые типы приборов могут быть оснащены кабелем без вилки; в этом случае вилка должна быть "стандартизированного" типа, учитывая что жёлто-зелёный провод должен использоваться для заземления, синий провод должен использоваться для нейтрали, а коричневый провод должен подключаться к фазе.

Установить на кабель питания подходящую вилку, соответствующую нагрузке, и подключить её к соответствующей вилке безопасности.

На стационарном аппарате, не оснащённом кабелем питания и вилкой, или другим устройством, обеспечивающим отсечение от сети электропитания с расстоянием размыкания контактов, которое позволяет полное отсечение в условиях избыточного напряжения категории III, эти отсекающие устройства должны быть предусмотрены в сети электропитания, в соответствии с установочными правилами.

Жёлто-зелёный провод заземления не должен отключаться отсекающим выключателем. Исполнитель не несёт никакой ответственности в случае несоблюдения правил безопасности.

## ОТВОД ДЫМОВ (раздел, предназначенный только для квалифицированного персонала, занимающегося установкой вытяжки)



### КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА В ВЕРСИИ С ВЫВОДОМ НАРУЖУ (ВСАСЫВАЮЩАЯ)

В этой версии кухонные дымы и пары выводятся через вытягивающий воздухоход отвод наружу. Воздухоотводный патрубок, выступающий сверху на вытяжке, должен быть подсоединен к дымоотводу, выводящему дымы и пары наружу.

**Не подсоединять аппарат к дымоотводам для отвода дымов, полученных в результате процесса горения (котлов, каминов и т.д.) и обязательно соблюдать действующие нормы по отводу дымов наружу.**

Труба выхода дымовых газов должна иметь следующие характеристики:

- диаметр, не менее диаметра патрубка вытяжки;
- легкий наклон вниз (спуск) на горизонтальных участках во избежание в случае образования конденсата его стекания в вытяжку;
- минимальное необходимое количество изгибов;
- необходимая минимальная длина (длинный трубопровод с большим количеством изгибов может сократить всасывающую способность вытяжки и спровоцировать вибрации обратного клапана).

Если трубопровод отвода дымов проходит через неотапливаемые помещения, такие как чердачные помещения и т.п., то возможно образование конденсата по причине температурного перепада. В этом случае необходимо предусмотреть изоляцию трубопровода.

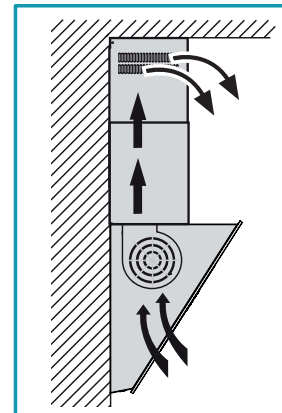
Вытяжки с двигателем 800 м<sup>3</sup>/ч поставляются в комплекте с обратным клапаном, служащим для предотвращения воздухообмена при неработающей вытяжке. Монтаж описан в инструкциях **D** на стр. 5.

**В том случае, если кухонная вытяжка используется одновременно с другими приборами, работающими на газе или другом топливе, то помещение, где они находятся, должно обладать достаточной вентиляцией, в соответствии с действующим законодательством.**



В этой версии необходимо снять фильтры с активированным углем; их снятие описано в инструкциях **N** на стр. 8.

При одновременной работе в помещении кухонной вытяжки и других приборов, работающих на источнике энергии, отличном от электроэнергии, отрицательное давление внутри помещения не должно превышать 4 Па (4 x 10-5 бар).



## ВЫТЯЖКА В ВЕРСИИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ (ФИЛЬТРУЮЩАЯ)

В этой версии воздух для его очистки поступает через фильтры с активированным углём и вновь подается в кухню.



Убедитесь, что фильтры с активированным углем смонтированы на вытяжке, в противном случае установить их, как описано в инструкции **N** на стр. 8.

Если вытяжка подготовлена для фильтрующей версии, то обратный клапан не устанавливается. Демонтируйте его, если он установлен на патрубке выхода воздуха двигателя (выполнить в обратном порядке действия, описанные в инструкциях **D** на стр. 5).

## ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ (раздел, предназначенный только для квалифицированного персонала, занимающегося установкой вытяжки)

### Этап **A** стр. 5

- Приложить к стене крепежную рейку (**S**) на высоте (**H**) от варочной поверхности, указанной на рисунке (рис. ①).

**При установке с задним выводом, входящая в комплект крепёжная рейка, должна быть разделена на две части одинакового размера, чтобы затем, закрепить вытяжку.**

- Проверить горизонтальность положения рейки при помощи пузырькового уровня и отметить на концах опорной рейки 2 точки для выполнения отверстий (рис. ② - ③).
- Просверлить отверстия, вставить в них 2 дюбеля Ø 8 мм и прикрепить рейку соответствующими винтами (**V1**) (рис. ④).

**Крепежный комплект (винты, дюбеля и скобы), поставляемый вместе с вытяжкой, используется исключительно на кирпичных стенах:** при необходимости установить вытяжку на стенах из других материалов, следует принять во внимание другие крепежные системы с учетом прочности стены и веса вытяжки (указано на стр. 3).

### Этап **B** стр. 5

- Открыть периметральную панель вытяжки (рисунок **I** на стр. 8), снять металлические фильтры (рисунок **L** на стр. 8) и снять внутреннюю панель (рисунок **M** на стр. 8).

**Будьте осторожны при открытии и закрытии наружной периметральной панели вытяжки.**

### ПОДГОТОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ С ЗАДНИМ ВЫВОДОМ

#### Только для версии с выводом наружу (всасывающая)

Вытяжка может быть установлена с выводом воздуха с задней стороны.

### Этап **Q** стр. 9

- Отсоединить от двигателя кабель электропитания и разъём устройств управления (стр. ①②).
- Снять двигатель, отвинчивая болты (**V7**) (рис. ③④).
- Снять буфер (**T**) (рис. ⑤) полувернутая деталь на задней панели; **должна использоваться как закрытие отверстия на крышке вытяжки после снятия двигателя** (см. стр. ⑧) с помощью 2 болтов (**V8**), входящих в комплект.
- Закрепить двигатель к задней панели с помощью 4 болтов (**V8**), которые входят в комплект, и подключить к двигателю силовой кабель и разъём устройств управления, отключенных ранее.

### Этап **C** стр. 5

- Закрыть периметральную панель вытяжки.
- Прикрепить вытяжку к крепёжной рейке (рис. ①).
- Открыть периметральную панель вытяжки (рис. ②).
- Выровнять вытяжку в строго горизонтальном положении при помощи винтов на держателях (Рис. ③). Верхний винт (**B**) регулирует расстояние от стены, а нижний винт (**C**) регулирует вертикальное смещение.
- Во избежание отцепления вытяжки по причине давления снизу, прикрепить её к стене дюбелями и соответствующими винтами (**V3**), используя соответствующие отверстия, находящиеся на задней стороне вытяжки (рис. ④).

### Этапы **D** и **E** стр. 5 и стр. 6

#### КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА В ВЕРСИИ С ВЫВОДОМ НАРУЖУ (ВСАСЫВАЮЩАЯ)

- По желанию можно установить обратный клапан (**M**), как показано на рисунке **D**.
- Соединить выходной воздушный патрубок вытяжки с наружным выводом при помощи подходящего трубопровода.

## ВЫТЯЖКА В ВЕРСИИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ (ФИЛЬТРУЮЩАЯ)

- Убедиться, что фильтры с активированным углем смонтированы на вытяжке, в противном случае установить их, как описано в инструкции **N** на стр. 8.
- Демонтировать обратный клапан, если он установлен на выходном воздушном патрубке вытяжки (выполнить в обратном порядке действия, описанные в инструкциях **D** на стр. 5).

### Этап **F** стр. 6 ДЛЯ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДЫМОХОДА

- Вставить удлинитель (**H**) в дымоход (**G**) (рис. **①**), открыть периметральную панель всасывания (рис. **②**) и прикрепить его к корпусу вытяжки винтами (**V3**) (рис. **③**).
  - В случае версии с выводом наружу (всасывающая) можно вставить удлинитель (**H**) с отверстиями внизу, чтобы их не было видно, если это позволяет высота установки.
- Этап **G** стр. 7 ДЛЯ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДЫМОХОДА**
- Вытянуть удлинитель (**H**) до достижения необходимой высоты (рис. **①**).
  - Следуя указаниям на рис. **②**, начертить на стене линию, служащую для правильно-го позиционирования скобы (**L**).
  - Приложить к стене скобу (**L**) на отмеченной линии, проверить горизонтальность при помощи уровня и отметить места сверления двух отверстий по концам (рис. **③**).
  - Просверлить отверстия, вставить в них 2 дюбеля Ø 6 мм и зафиксировать скобу (**L**) соответствующими винтами (**V4**) (рис. **④**).
  - Прикрутить винтами (**V5**) удлинитель (**H**) к скобе (**L**) (рис. **⑤**).

### Этап **H**

- Установить на место внутреннюю панель, для этого выполнить в обратном порядке операции, описанные на рис. **B** стр. 5, установить на место металлические фильтры и закрыть периметральную панель всасывания.
- Подать электропитание на вытяжку с соблюдением действующих норм.

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

### КОГДА ВКЛЮЧАТЬ И ВЫКЛЮЧАТЬ ВЫТЯЖКУ?

Вытяжку следует включать хотя бы за минуту до начала приготовления пищи. Это способствует образованию потока воздуха для направления дыма и пара к всасывающей поверхности. По завершении приготовления пищи следует оставить включенной вытяжку до полной аспирации всех паров и запахов. При необходимости, в версиях с электронной панелью управления при помощи функции таймера можно установить автоматическое выключение вытяжки по истечении 15 минут функционирования.

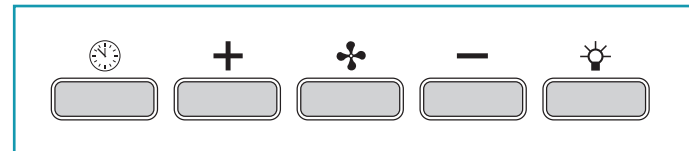
### КАКУЮ ВЫБРАТЬ СКОРОСТЬ?

**Первая** скорость используется для поддержания чистым воздуха с низким энергопотреблением, **вторая** скорость используется в обычных условиях, а **третья** скорость используется при наличии сильных запахов и большого количества паров.

### КОГДА МЫТЬ ИЛИ МЕНЯТЬ ФИЛЬТРЫ?

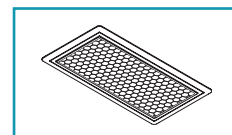
На вытяжке установлены два типа фильтров: металлические (моющиеся) или фильтры с активированным углем (не моющиеся). Первый тип фильтров следует мыть каждые 30 часов работы (в версиях с электронной панелью управления немигающий красный свет означает, что пора их мыть), второй тип фильтров следует менять приблизительно каждые 3-4 месяца в зависимости от интенсивности использования вытяжки. Дополнительная информация приведена в гл. "Техобслуживание" на стр. 34.

## ПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ



	<b>Таймер/Сигналы тревоги фильтров</b> Нажатие этой кнопки при активированном на любой скорости двигателе включает функцию <b>таймера</b> . Эта функция означает <b>автоматическое выключение вытяжки по истечении 15 минут работы.. КРАСНЫЙ мигающий свет говорит об активации этой функции</b> . При активированной функции таймера пользователь все равно может выключить вытяжку в любой момент, нажав на кнопку . Функция автоматически dezактивируется, а КРАСНЫЙ свет выключается. Если изменить скорость при активированном таймере, то эта функция автоматически отключится.
	<b>Немигающий КРАСНЫЙ свет</b> говорит о том, что сработал <b>сигнал тревоги жирового фильтра</b> : этот сигнал тревоги предупреждает, что пора мыть металлические фильтры, защищающие от жировых отложений (сигнал тревоги срабатывает приблизительно по истечении 30 часов работы). После очистки фильтров, чтобы сбросить сигнал тревоги и обнулить счетчики, следует удержать нажатой кнопку в течение 3 секунд.
	<b>Кнопка выбора режима (ВКЛ/ВЫКЛ)</b> При нажатии на эту кнопку включается (или выключается) двигатель вытяжки. Он запускается на последней выбранной перед предыдущим выключением скорости (функция нужной скорости). Если нужно изменить скорость, это можно сделать при помощи кнопок + и -.
	<b>Кнопка +</b> При нажатии на клавишу увеличивается скорость двигателя. Скорости 1, 2 и 3 указываются количеством включенных светодиодов, за исключением светодиода света и таймера. <b>Кнопка -</b> При нажатии на клавишу снижается скорость двигателя. Скорости 1, 2 и 3 указываются количеством включенных светодиодов, за исключением светодиода света и таймера.
	<b>Кнопка "Подсветка"</b> ВКЛ: свет включен (кнопка светится) ВЫКЛ: свет выключен

## ОСВЕЩЕНИЕ



Вытяжка оснащена светодиодными осветительными элементами с высокой эффективностью, низким энергопотреблением и высокой продолжительностью срока службы при нормальных условиях эксплуатации.

При необходимости заменить светодиодный точечный светильник, действовать, как показано на рисунке **P** на стр. 9.

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ



**Перед выполнением любой операции по чистке или техобслуживанию отсоединить аппарат от электропитания, вынув вилку из розетки или с помощью главного выключателя.**

Постоянный уход и техобслуживание гарантирует правильное функционирование и хорошую отдачу с течением времени.  
Особое внимание следует обращать на металлические жироулавливающие фильтры и угольные фильтры, так как регулярная очистка фильтров гарантирует, что в вытяжке не будут скапливаться жиры, которые вызывают пожароопасность.

### НАРУЖНАЯ ЧИСТКА

Рекомендуется очищать наружную поверхность вытяжки **как минимум каждые 15 дней** во избежание ее повреждения под воздействием масляных или жировых веществ. Очистка вытяжки, изготовленной из материала с поверхностной обработкой для защиты от отпечатков пальцев (Fastee), осуществляется только мягкой ветошью, смоченной в воде с нейтральным мылом.

Завершить очистку тщательным ополаскиванием и насухо вытереть мягкой ветошью.



**Не использовать слишком много воды рядом с панелью управления и осветительными приборами во избежание попадания влаги на электронные детали.**

**Нельзя использовать моющие средства, содержащие абразивные, кислотные или коррозийные вещества, а также ткань с жесткой поверхностью.** Прямым последствием несоблюдения этих указаний является непоправимое повреждение поверхности вытяжки.

Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении данных инструкций.

### ОЧИСТКА ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

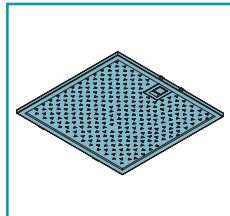


Запрещается чистить электрические компоненты или части двигателя внутренней вытяжки с использованием жидкостей или растворителей.

**НЕ пользоваться абразивными продуктами.**

**Выполнять все операции, предварительно отключив аппарат от сети электропитания.**

### МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЖИРОУЛАВЛИВАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ



Металлические жироулавливающие фильтры служат для задерживания находящихся в воздухе частичек жира. Их скопление на фильтрах питает возможное пламя, образующееся во время приготовления пищи, способствует образованию неприятных запахов и уменьшает проход воздуха, сокращая всасывающую способность вытяжки.

По этим причинам рекомендуется **часто** мыть металлические фильтры (**не менее раза в месяц**), замачивая их приблизительно в течение 1 часа в очень горячей воде со средством для мытья посуды, стараясь не сгибать фильтры. Не использовать коррозионные, кислотные или щелочные моющие средства. Тщательно ополоснуть и дождаться, пока они полностью высохнут, прежде чем устанавливать их на место.  
Разрешается мыть фильтры в посудомоечной машине, но это может привести к потемнению материала фильтров. Чтобы уменьшить эти последствия, использовать моющие программы с низкой температурой (максимум 55°C).



Для извлечения жироулавливающих металлических фильтров открыть периметральную всасывающую панель (см. инструкции **I** на стр. 8) и воспользоваться ручкой (см. инструкции **L** на стр. 8). Для установки на место выполнить действия в обратном порядке.

### ЛОТОК ДЛЯ СБОРА ЖИРА

Лоток для сбора жира собирает часть масла и жира, который откладывается на жироулавливающих металлических фильтрах.

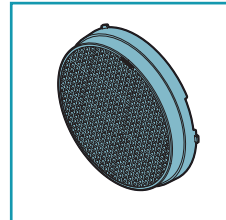
Жир и масло, которые удерживаются металлическими фильтрами, за счёт наклона и нагрева во время приготовления, стекают в лоток, расположенный в вытяжке, вблизи с нижней частью фильтров.

Необходимо периодически очищать лоток **и с постоянной периодичностью** в зависимости от условий эксплуатации (**приблизительно, каждые 15 дней**) и промыть кипятком и моющим средством для посуды. Не использовать коррозионные, кислотные или щелочные моющие средства.

Тщательно ополоснуть и дождаться, пока он полностью высохнет, прежде чем устанавливать их на место.

Чтобы изъять лоток для сбора жира, открыть периметральную панель вытяжки (см. треть инструкции **I** на стр. 8), снять металлические фильтры (см. инструкции **M** на стр. 8), снять внутреннюю панель (см. инструкции **N** на стр. 8) и выполнить инструкции **O** на стр. 9, при извлечении лоток должен оставаться как можно ближе к горизонтальной позиции.

### ФИЛЬТРЫ С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ



Фильтры с активированным углем предназначены для улавливания запахов, содержащихся в проходящем через них потоке воздуха. Очищенный в результате нескольких проходов через фильтры воздух возвращается в кухню.

Фильтры с активированным углем **нельзя мыть** их нужно менять в среднем каждые **3-4 месяца** (зависит от частоты использования вытяжки).

Фильтры с активированным углем следует утилизировать в соответствии с действующими нормами в стране использования.



Для замены фильтров с активированным углем открыть периметральную всасывающую панель (см. инструкции **I** на стр. 8), снять металлические фильтры (см. инструкции **L** на стр. 8) снять внутреннюю панель (см. инструкции **M** на стр. 8) и следовать инструкциям **N** на стр. 8.



### УТИЛИЗАЦИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ

Приведенный на приборе знак перечеркнутого мусорного бака означает, что он принадлежит категории RAEE, то есть "Отходы электронного и электрического оборудования", поэтому **его нельзя выбрасывать вместе с ненедифференцированными отходами** (то есть вместе с "бытовыми отходами"), а необходимо сдавать отдельно, чтобы можно было осуществить операции, необходимые для его переработки, или специальную обработку в целях безопасной утилизации возможных вредных для окружающей среды материалов и извлечения сырья, которое можно повторно использовать. Правильная утилизация этого изделия поможет сберечь ценные ресурсы и избежать потенциального отрицательного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, что может произойти в результате неправильной утилизации. Просим вас обратиться к местным властям за более подробной информацией о ближайшем пункте приема на утилизацию. В соответствии с государственным законодательством возможны санкции в случае неправильной утилизации этих отходов.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ В СТРАНАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА.

Директива Европейского Союза об электронных и электрических приборах (RAEE) в каждой из стран принята по разному, поэтому при желании утилизировать настоящий прибор советуем обратиться к местным властям или дистрибутору за информацией о правильной утилизации.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ В СТРАНАХ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА.

Знак перечеркнутого мусорного бака действителен только в странах Европейского Союза. При желании утилизировать настоящий прибор в других странах, советуем обратиться к местным властям или дистрибутору за информацией о правильной утилизации.

# INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA I OSTRZEŻENIA

## OSTRZEŻENIA DLA INSTALATORA

### BEZPIECZEŃSTWO TECHNICZNE

 Prace instalacyjne powinny być wykonywane przez kompetentnych i wykwalifikowanych instalatorów, jak wskazano w niniejszej instrukcji i zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- Przed zainstalowaniem okapu należy sprawdzić integralność i funkcjonalność wszystkich jego części; w przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości nie kontynuować instalacji i skontaktować się ze sprzedawcą.
- Jeśli znaleziono wadę estetyczną, okap NIE należy instalować; należy go z powrotem umieścić w oryginalnym opakowaniu i skontaktować się ze sprzedawcą. Po zainstalowaniu okapu nie zaakceptuje się żadnej reklamacji o wady kosmetyczne.
- Podczas instalacji należy zawsze używać środków ochrony indywidualnej (np. butów ochronnych) i przyjąć zachowanie bardzo ostrożne i prawidłowe.
- Zestaw montażowy (wkręty, kołki, listwy) w zestawie z okapem powinny być używany tylko na ścianach murowanych; jeśli wystąpi konieczność zainstalowania okapu na ścianie wykonanej z innego materiału, rozważyć inne systemy mocujące, biorąc pod uwagę wytrzymałość ściany i masę okapu (wskazaną na str. 3).
- Należy pamiętać, że instalacja z systemami montażowymi innymi niż dostarczone lub niezgodnymi może spowodować ryzyko natury elektrycznej i mechanicznej.
- Nie należy zmieniać struktury elektrycznej, mechanicznej i funkcjonalnej.
- Nie instalować okapu na zewnątrz i nie wystawiać go na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, wiatr itd.).
- Należy zachować ostrożność podczas otwierania i zamykania panelu zasysania obwodowego.

### BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

 Instalacja elektryczna, która jest przyłączona do okapu powinna być zgodna z przepisami i koniecznie wyposażona w działające uziemienie zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa w kraju użytkowania; powinna być również zgodna z europejskimi przepisami w zakresie zakłóceń radiowych.

- Przed zainstalowaniem okapu należy sprawdzić, czy napięcie sieciowe jest zgodne z danymi na tabliczce wewnętrznej okapu.
- Po zainstalowaniu urządzenia, gniazdko wykorzystywane do połączenia elektrycznego powinno być łatwo dostępne; jeśli nie jest to możliwe, w łatwo dostępnym miejscu należy umieścić wyłącznik główny, aby w razie konieczności móc odłączyć okap.
- Wszelkie zmiany w instalacji elektrycznej, które byłyby potrzebne do zainstalowania okapu mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowanego elektryka.
- Maksymalna długość śruby mocującej kominkę (dostarczonej przez producenta) wynosi 10 mm. Użycie śrub niezgodnych z instrukcją może powodować zagrożenia elektryczne.
- Modyfikacja lub próba modyfikacji cech niniejszego urządzenia jest niebezpieczna. W przypadku awarii urządzenia, nie należy podejmować samodzielnego prób jego naprawy, ale skontaktować się z dostawcą lub autoryzowanym centrum serwisowym w celu naprawy.
- Podczas instalowania okapu należy odłączyć urządzenie, wyjmując wtyczkę lub za pomocą wyłącznika głównego.

### BEZPIECZEŃSTWO ODPROWADZANIA DYMU

- Nie przyłączać urządzenia do kanałów spustowych dymu/spalin powstającego przy spalaniu (kotły, kominki itp.).
- Przed instalacją okapu należy się upewnić, że przestrzegane są wszystkie przepisy dotyczące odprowadzania zużytego powietrza poza pomieszczenie.

## OSTRZEŻENIA DLA UŻYTKOWNIKA

### OSTRZEŻENIA OGÓLNE

 Ostrzeżenia te przygotowano dla bezpieczeństwa Waszego i innych osób, prosimy więc, aby przed instalacją lub użyciem urządzenia czy jego czyszczeniem przeczytać tę instrukcję w całości.

- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody, które mogą być spowodowane dla ludzi, mienia i zwierząt bezpośrednio lub pośrednio w wyniku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa w tej broszurze.
- Zachowanie niniejszej instrukcji obsługi razem z urządzeniem jest bardzo ważne w celach wszelkiej przyszłej lektury. Gdyby urządzenie zostało sprzedane lub przeniesione zostało jego własność na strony trzecie, należy upewnić się, że instrukcja została przekazana razem z nim, aby nowy użytkownik mógł zapoznać się z funkcjonowaniem okapu i dąć im ostreżeniami.
- Prace instalacyjne powinny być wykonywane przez kompetentnych i wykwalifikowanych instalatorów, jak wskazano w niniejszej instrukcji i zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Jeśli przewód zasilający lub inne części są uszkodzone, NIE należy używać okapu. Odłączyć okap od zasilania i skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym centrum obsługi technicznej w celu naprawy. Zażądać oryginalnych części zamiennych. Nie wolno podejmować samodzielnego prób naprawy lub wymiany; wszystkie operacje wykonywane przez osoby niekompetentne i niewykwalifikowane mogą spowodować szkody, nawet bardzo poważne, dla mienia i/lub osób, które nie są objęte gwarancją producenta.
- Nie należy zmieniać struktury elektrycznej, mechanicznej i funkcjonalnej. Wszelkie zmiany w instalacji elektrycznej, które byłyby potrzebne do zainstalowania okapu mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowanego elektryka.

### PRZEZNACZENIE

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zasysania parów tworzonych przez gotowanie żywności w kuchniach domowych, nieprofesjonalny: wszelkie inne użycie jest niewłaściwe, może spowodować szkody dla osób, przedmiotów i zwierząt oraz zwolnić Producenta z odpowiedzialności.
- Urządzenie nie może być używane przez dzieci w wieku poniżej 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub psychicznej lub niemających doświadczenia lub wymaganej wiedzy, chyba że odbędzie się to pod nadzorem lub gdy otrzymają instrukcję odnoszącą się do zapewnienia bezpiecznej pracy i zrozumienia związanego z nim bezpieczeństwa. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja wskazane dla użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I CZYSZCZENIA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji, odłączyć urządzenie wyjmując wtyczkę lub głównym wyłącznikiem.

 Należy zachować ostrożność podczas czyszczenia i konserwacji okapu, które mają być wykonane z otwartym panelem zasysania obwodowego, ponieważ jego przypadkowe zamknięcie może spowodować obrażenia.

- Nie należy używać okapu z mokrymi rękami lub boso.
- Gdy nie korzysta się z urządzenia należy zawsze sprawdzić, czy wszystkie części elektryczne (światła, wyciąg) są wyłączone.
- Maksymalna całkowita masa ewentualnych przedmiotów postawionych lub zawieszonych (gdzie przewidziano) na okapie nie może przekroczyć 1,5 kg.
- Podczas zastosowania frytkownic sprawdzić: przegrzany olej może się zapalić.
- Nie zapalać swobodnych płomieni pod okapem.
- Nie przygotowywać żywności z wykorzystaniem płomieni pod okapem.
- Nigdy nie należy używać okapu bez metalowych filtrów przeciwłuszczych; tłuszcz i brud w tym przypadku osadziłyby się na urządzeniu pogarszając stan jego działania.
- Dostępne części okapu mogą być nagrzane, gdy są stosowane w połączeniu z urządzeniami do gotowania.
- Nie czyścić części okapu, gdy są jeszcze gorące.
- Jeśli czyszczenie nie jest przeprowadzane zgodnie z procedurami i z produktami wymienionymi w niniejszej instrukcji, może wystąpić zagrożenie pożarowe.
- Wyłączyć główny wyłącznik, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.

 W razie jednoczesnego użycia innych urządzeń (kotły, piece, kominki, itd.) zasilanych gazem lub innymi paliwami, należy zastosować odpowiednią wentylację w pomieszczeniu, w którym dochodzi do zasysania (wyciągu) dymu, zgodnie z obowiązującymi normami.

### OSTRZEŻENIA W RAZIE NIEPRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA

- Jeśli przewód zasilający lub inne części są uszkodzone, NIE należy używać okapu. Odłączyć okap od zasilania i skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym centrum obsługi technicznej w celu naprawy. Zażądać oryginalnych części zamiennych. Nie wolno podejmować samodzielnego prób naprawy lub wymiany; wszystkie operacje wykonywane przez osoby niekompetentne i niewykwalifikowane mogą spowodować szkody, nawet bardzo poważne, dla mienia i/lub osób, które nie są objęte gwarancją producenta.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian do urządzenia w dowolnym czasie i bez powiadomienia. Drukowanie, tłumaczenie i powielanie, nawet częściowe, niniejszej instrukcji, jest uwarunkowane upoważnieniem i zezwoleniem od Producenta.

Informacje techniczne, przedstawienie graficzne i wytyczne w tej instrukcji są tylko wskazujące i nie mogą być ujawnione.

Językiem instrukcji jest język włoski i Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiejkolwiek błędy w transkrypcji lub tłumaczeniu.

### INSTALACJA

(część zastrzeżona wyłącznie dla osób wykwalifikowanych w montażu okapu)

 Przed zainstalowaniem okapu należy uważnie przeczytać rozdz. "Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia" na str. 35.

### CECHY TECHNICZNE

Dane techniczne urządzenia znajdują się na tabliczkach umieszczonych wewnątrz okapu.

### UMIESZCZANIE W POZYCJI

Minimalna odległość między najwyższą częścią urządzenia do gotowania a najniższą częścią okapu kuchennego została wskazana na Rys. A na str. 5.

Ogólnie, gdy okap kuchenny znajduje się na kuchence gazowej, odległość ta powinna wynosić przynajmniej 65 cm (25,6"). W każdym razie, na podstawie interpretacji normy EN60335-2-31 z dnia 11-07-2002 przez TC61 (sub-clause 7.12.1 meeting 15 agenda item 10.11), taką minimalną odległość między płaszczyzną gotowania i dolną częścią okapu można zmniejszyć do wskazanej wysokości.

Jeżeli instrukcje kuchenki gazowej wskazują większą odległość, należy ją uwzględnić.

Nie instalować okapu na zewnątrz i nie wystawiać go na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, wiatr itd.).

## PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE (część zastrzeżona wyłącznie dla wykwalifikowanych pracowników, odpowiedzialnych za podłączenie)



Przed wykonaniem wszelkiej czynności na okapie należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

Należy upewnić się, że przewody wewnętrz okapu nie zostaną odłączone ani przecięte; w razie zajścia takich sytuacji, należy zwrócić się do najbliższego centrum serwisowego. Zwrócić się do wykwalifikowanego personelu, aby podłączyć kable elektryczne.

Podłączenie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pred podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej, należy sprawdzić, czy:

- napięcie sieciowe jest zgodne z danymi na tabliczce wewnętrz okapu.
- instalacja elektryczna jest zgodna i może wytrzymać obciążenie urządzenia (patrz tabliczka danych technicznych wewnętrz okapu);
- wtyczka i kabel, po połączeniu, nie stykają się z gorącymi elementami o temperaturze powyżej 70°C;
- instalacja zasilająca wyposażona jest w sprawną i prawidłową instalację uziemiającą zgodnie z obowiązującymi przepisami;

• gniazdko używane do przyłączenia jest po zainstalowaniu urządzenia łatwo dostępne. Niektóre rodzaje urządzenia mogą być wyposażone w kabel bez wtyczki. W tym przypadku, wtyczka, której się będzie używać powinna być "znormalizowana", biorąc pod uwagę fakt, że żółto-zielony przewód powinien być używany do uziemienia, niebieski przewód do neutralnego a przewód brązowy do fazy.

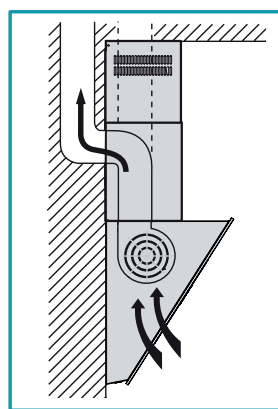
Na kablu zasilającym zainstalować wtyczkę odpowiednią do obciążenia i połączyć ją z odpodwiednią wtyczką zabezpieczającą.

Jeżeli urządzenie nie jest wyposażone w kabel zasilający i wtyczkę lub inne urządzenie zapewniające podłączenie do sieci, z rozwarciem styków umożliwiającym całkowite odłączenie w warunkach III kategorii przepięcia, instrukcje muszą wskazywać, że takie urządzenia odłączające należą zaopatrzyć w sieć zasilającą zgodnie z zasadami montażowymi.

Przewód uziemiający żółto-zielony nie może być przedzielony wylotnikiem.

Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności w razie braku zastosowania się do zasad dotyczących bezpieczeństwa.

## WYLOT DYMU (część zastrzeżona wyłącznie dla wykwalifikowanych pracowników, odpowiedzialnych za montaż okapu)



### OKAP W WERSJI Z USUWANIEM NA ZEWNĄTRZ (WYCIAŁGOWY)

W tej wersji, opary i dym z kuchni przeprowadzane są na zewnątrz przez rurę spustową.

Złączka wylotowa powietrza wystająca w górnej części okapu powinna być połączona z rurą przeprowadzającą na zewnątrz opary i dym.

**Nie wolno przyłączać urządzenia do rur wylotowych dymu/spalin wytwarzanych przez spalanie (np. kotły, kominki itd.) i powinny bezwzględnie być zgodne z obowiązującymi przepisami w sprawie wydalania powietrza na zewnątrz.**

Rura wylotowa dymu powinna mieć:

- średnicę nie mniejszą od złączki okapu;
- lekkie pochylenie w dół (spadek) na odcinkach poziomych, aby w razie powstania skroplin, nie spływać one do okapu;
- ograniczoną do minimum liczbę kolanków ruro-wych;

- minimalną niezbędną długość (ury długie i z wieloma kolankami mogą zmniejszyć zdolność zasysania okapu i wywołać振动 zaworu zwrotnego).

Jeśli rura wylotowa dymu przechodzi przez niskie temperatury, takie jak strychy itd. może dojść do wytworzenia skroplin wskutek ewentualnych zmian temperatury. W tym przypadku należy izolować rurę.

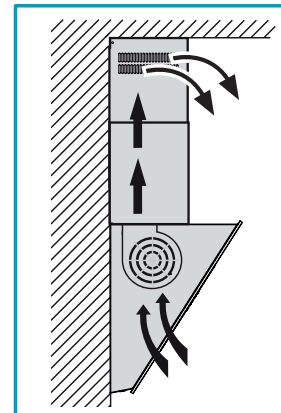
Do okapów z silnikiem 800 m<sup>3</sup>/h dostarczana jest rura z zaworem zwrotnym, której funkcją jest zablokowanie wymiany powietrza ze środowiskiem na zewnątrz, gdy okap nie działa; co do montażu, patrz instrukcję **D** na str. 5.

**Gdy okap kuchenny używany jest razem z innymi urządzeniami gazowymi lub na inne paliwo, zgodnie z obowiązującymi przepisami, pomieszczenie powinno być wyposażone w odpowiedni system wentylacyjny.**



W tej wersji należy wyjąć filtry węglowe; co do usunięcia filtrów, patrz instrukcję **N** na str. 8.

Dla Niemiec: gdy okap kuchenny i urządzenia zasilane energią niewolta elektryczną funkcjonują jednocześnie, ujemne ciśnienie w pomieszczeniu nie może przekroczyć 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> barów).



## OKAP W WERSJI Z RECYRKULACJĄ WEWNĘTRZNĄ (FILTRUJĄCY)

W tej wersji powietrze przepływa przez filtry na węgiel aktywny, w którym zostaje oczyszczone i zostaje przekierowane do kuchni.



Należy sprawdzić, czy filtry na węgiel aktywny umieszczone są na okapie, w przeciwnym razie należy je założyć zgodnie z instrukcjami na str. **N 8**.

Jeśli okap jest przystosowany do wersji filtrującej, zawór zwrotny nie powinien być zamontowany; należy go usunąć, jeśli występuje na złączce wylotu powietrza silnika (przeprowadzić operację odwrotną do opisanej w instrukcji **D** na str. 5).

## INSTRUKCJA MONTAŻU (część zastrzeżona wyłącznie dla wykwalifikowanych pracowników, odpowiedzialnych za montaż okapu)

### Etap A str. 5

- O ścianę oprzeć listwę podtrzymującą (**S**), na wysokości (**H**) od powierzchni do gotowania pokazanej na rysunku (Rys. **1**).

**W przypadku instalacji z tylnym wylotem, listwę podtrzymującą z wyposażenia należy podzielić na dwie jednakowej długości części, aby umożliwić późniejsze zaczepienie okapu.**

- Poziomią sprawdzić wypoziomowanie i na końcach listwy podtrzymującej zaznaczyć 2 punkty do wiercenia (Rys. **2** - **3**).
- Wywiercić otwory, włożyć 2 kolki rozprzęgne Ø 8 mm i odpowiednimi śrubami (**V1**) przyczepić listwę (Rys. **4**).

**! Zestaw mocujący (wkręty, kolki i listwy) dostarczony z okapem służy wyłącznie do użycia na ścianach murowanych:** jeśli wystąpi konieczność zainstalowania okapu na ścianie wykonanej z innego materiału, rozwijać inne systemy mocujące, biorąc pod uwagę wytrzymałość ściany i masę okapu (wskażaną na str. 3).

### Etap B str. 5

- Otworzyć panel zasysania obwodowego (rysunek **I** na str. 8), wyjąć metalowe filtry (rysunek **L** na str. 8) i wyjąć panel wewnętrzny (rysunek **M** na str. 8).

**! Podczas otwierania i zamknięcia panelu zasysania obwodowego należy zachować ostrożność.**

### PRACE PRZYGOTOWAWCZE DLA INSTALACJI Z TYLNYM WYLOTEM

Tylko dla wersji z usuwaniem na zewnątrz (wyciągowy)

Okap można zainstalować z wylotem powietrza umieszczonym z tyłu.

### Etap Q str. 9

- Od silnika należy odłączyć kabel zasilający i łącznik elementów sterowania (Rys. **1** - **2**).
- Usunąć silnik po odkręceniu wkrętów (**V7**) (Rys. **3** - **4**).
- Usunąć zatyczkę (**T**) (Rys. **5**) znajdująca się na tylnej ścianie; **należy jej użyć do zamknięcia otworu w pokrywie okapu po usunięciu silnika** (patrz rys. **8**), korzystając z 2 wkrętów (**V8**) z wyposażenia.
- Przymocować silnik do tylnej ścianki za pomocą 4 wkrętów (**V8**) z wyposażenia i ponownie przyłączyć do silnika wcześniej odłączony kabel zasilający oraz łącznik elementów sterowania.

### Etap C str. 5

- Zamknąć panel zasysania obwodowego.
- Okap zaczepić na listwie podtrzymującej (Rys. **1**).
- Otworzyć panel zasysania obwodowego (Rys. **2**).
- Wyrównać okap, regulując go śrubami do zaczepów (Rys. **3**). Góra śruba (**B**) reguluje odległość od ściany, dolna (**C**) - przesunięcie w pionie.
- Aby uniknąć odczepienia się okapu spowodowanego ciśnieniem z dołu, przymocować go do ściany za pomocą kółków rozporowych i odpowiednich wkrętów (**V3**) w wyznaczonych otworach znajdujących się w tylnej części okapu (Rys. **4**).

### Etapy D i E str. 5 i str. 6

## OKAP W WERSJI Z USUWANIEM NA ZEWNĄTRZ (WYCIAŁGOWY)

- W razie potrzeby można zainstalować zawór zwrotny (**M**) zgodnie z rysunkiem **D**.
- Za pomocą odpowiedniego przewodu ruroowego przyłączyć złączkę wylotu powietrza okapu do wylotu zewnętrznego.

**OKAP W WERSJI Z RECYRKULACJĄ WEWNĘTRZNĄ (FILTRUJĄCY)**

- Należy sprawdzić, czy filtry na węgiel aktywny umieszczone są na okapie, w przeciwnym razie należy je założyć zgodnie z instrukcjami na str. **N 8**
- Jeśli został zainstalowany, usunąć zawór zwrotny wylotu powietrza zamontowany na okapie (przeprowadzić operację odwrotną do opisu w instrukcjach **D** na str. **5**).

**Etap F str. 6 DO INSTALACJI OPCJONALNEGO KANAŁU KOMINOWEGO**

- Włożyć przedłużenie (**H**) do kanału kominowego (**G**) (Rys. **1**), otworzyć panel zasysania obwodowego (Rys. **2**) i przymocować całość do korpusu okapu śrubami (**V3**) (Rys. **3**).
- W przypadku wersji z wylotem zewnętrznym (zasysającym) można dodać przedłużenie (**H**) ze szczelinami ku dołowi, aby były niewidoczne, jeśli wymiary montażowe toumożliwiąją.

**Etap G str. 7 DO INSTALACJI OPCJONALNEGO KANAŁU KOMINOWEGO**

- Przesunąć przedłużenie (**H**) aż do osiągnięcia żądanej wysokości (Rys. **1**).
- Zgodnie z zaleceniami na Rys. **2**, na ścianie zaznaczyć linię, która będzie służyła do do prawidłowego umieszczenia listwy (**L**).
- Przyłożyć listwę (**L**) do ściany zgodnie z zaznaczoną linią, sprawdzić poziomką wyrównanie poziome i na krańcach nr 2 zaznaczyć punkty do wywiercenia (Rys. **3**).
- Wywiercić otwory, włożyć 2 kolki rozprężne ø 6 mm i przymocować listwę (**L**) odpowiednimi śrubami (**V4**) (Rys. **4**).
- Śrubami (**V5**) przykręcić przedłużenie (**H**) do listwy (**L**) (Rys. **5**).

**Etap H**

- Ponownie zamontować panel wewnętrzny, wykonując czynności w odwrotnej kolejności względem opisanych na rys. **B** str. **5**, ponownie zamontować metalowe filtry i zamknąć panel zasysania obwodowego.
- Przyłączyć zasilanie elektryczne do okapu, przestrzegając obowiązujących norm.

**FUNKCJONOWANIE****KIEDY WŁAĆZYĆ I WYŁAĆZYĆ OKAP?**

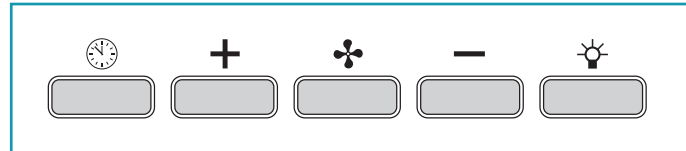
Okap należy włączyć co najmniej jedną minutę przed rozpoczęciem gotowania: pomoże to przepływowi powietrza przetransportować dym i opary w kierunku powierzchni ssania. Po zakończeniu gotowania pozostawić działający okap do czasu całkowitego wyssania wszystkich oparów i zapachów; ewentualnie w wersjach z elektronicznym panelem przyciskowym można za pomocą funkcji timera ustawić automatyczne wyłączenia okapu po 15 minutach pracy.

**JAKĄ PRĘDKOŚĆ WYBRAĆ?**

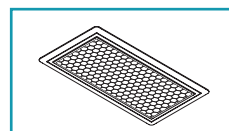
Pierwszej prędkości używa się do utrzymywania czystości powietrza przy niskim zużyciu energii, druga prędkość jest wykorzystywana w normalnych warunkach, trzecia prędkość jest wykorzystywana w obecności silnych zapachów i oparów.

**KIĘDZIĘ OZYŚCIĆ LUB WYMIENIĆ FILTRY?**

Okap jest wyposażony w dwa różne typy filtrów: metalowe (zmywalne) i węglowe (niezmywalne). Pierwsze należy czyścić co 30 godzin użytkowania (w wersji z elektronicznym panelem przyciskowym ciągłe czerwone światło sygnalizuje konieczność czyszczenia), drugie należy wymieniać około co 3-4 miesiące, w zależności od intensywności użycia okapu. Dodatkowe informacje podano w rozdz. "Konserwacja" na str. **38**.

**KORZYSTANIE Z ELEKTRONICZNEGO PANELU PRZYCISKOWEGO**

	<b>Timer/Alarm filtrów</b> Przy działającym silniku z jakąkolwiek prędkością po wciśnięciu przycisku włącza się <b>Timer</b> ; taka funkcja oznacza <b>automatyczne wyłączenie okapu po 15 minutach działania</b> . Aktywacja funkcji wskazywana jest <b>CZERWONYM migającym światłem</b> . Nawet, gdy funkcja Timer jest aktywna, okap może być wyłączone przez użytkownika w każdej chwili przez wciśnięcie przycisku  - funkcja zostanie automatycznie wyłączona i zgaśnie <b>CZERWONE światło</b> . Gdy zmieni się prędkość przy aktywnej funkcji Timer, zostanie ona automatycznie odłączona. <b>Zaświadczenie się ciągłego CZERWONEGO światła wskazuje alarm filtra przeciwłuszczonego; alarm ten ostrzega, że nadszedł czas, aby umyć metalowe filtry przeciwłuszczone (alarm się włącza po około 30 godzinach pracy)</b> . Po wyczyszczeniu filtrów, aby wyłączyć alarm i wyzerować liczniki, przytrzymać przycisk przez 3 sekundy.
	<b>Przycisk trybu (ON/OFF)</b> Po wciśnięciu przycisku włącza się (lub wyłącza) silnik okapu; uruchamia się na ostatniej prędkości wybranej przed poprzednim wyłączeniem (żądana funkcja prędkości). Chcąc użyć innej prędkości, należy ją ustawić przyciskami + i -.
	<b>Przycisk +</b> Wcisnąć przycisk, zwiększa się prędkość silnika. Prędkość 1, 2 i 3 jest wskazana przez liczbę zapalonej LED z wyjątkiem LED światła i LED timer. W wersjach na 4 prędkości, przycisk + ma światło migające; 4 prędkość lub prędkość intensywna działa działa na czas i po około 7 minutach silnik automatycznie przechodzi na 3 prędkość.
	<b>Przycisk -</b> Wcisnąć przycisk, zmniejsza się prędkość silnika. Prędkość 1, 2 i 3 jest wskazana przez liczbę zapalonej LED z wyjątkiem LED światła i LED timer.
	<b>Przycisk światła</b> ON: światło włączone (przycisk jest podświetlony) OFF: światło wyłączone

**OŚWIETLENIE**

Okap wyposażony jest w oświetlenie typu światelka LED o wysokiej wydajności, niskim zużyciu energii i długim okresem eksploatacji w warunkach normalnego użytkowania. Jeżeli wystąpi konieczność wymiany żarówki LED, postąpić zgodnie z rysunkiem **P** na str. **9**.

## KONSERWACJA



**Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji, odłączyć urządzenie wyjmując wtyczkę lub głównym wyłącznikiem.**

Regularna konserwacja gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie i doskonałe wyniki w czasie.

Należy bardzo uważać na metalowe filtry przeciwłuszczone oraz filtry na węgiel aktywny; częste czyszczenie filtrów i ich opraw zapewni, że na okapie nie odłoży się tłuszcz groźny ze względu na ryzyko pożaru.

### CZYSZCZENIE NA ZEWNĄTRZ

**Przynajmniej co 15 dni** należy oczyścić zewnętrzne powierzchnie okapu, aby oleiste lub tłuste substancje nie uszkodziły stalowych powierzchni.

Czyszczenie okapu wykonanego z materiału odpornego na ślady odcisków (Fasteel), powinno być wykonywane tylko z wodą z łagodnym mydłem za pomocą miękkiej szmatki.

Czyszczenie zakończyć dokładnym wypłukaniem i wysuszeniem za pomocą miękkiej ściereczki.



**Aby wilgoć nie dostała się do części elektronicznych, nie należy używać zbyt dużej ilości wody w pobliżu paneli przyciskowych i urządzeń oświetleniowych.**

**Nie należy stosować środków ściernych, żrących i kwasów ani szorstkich ściereczek; bezpośrednią konsekwencją nieprzestrzegania tych instrukcji będą nieodwracalne pogorszenie stanu powierzchni okapu.**

Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności w razie braku zastosowania się do takich zaleceń.

### CZYSZCZENIE CZĘŚCI WEWNĘTRZNYCH

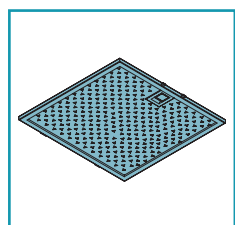


Zabrania się czyszczenia elektrycznych części lub części silnika w okapie, stosując ciecze lub rozpuszczalniki.

**Nie używać produktów z substancjami ściernymi.**

**Wszystkie czynności wykonać po zapobiegawczym uprzednim odłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej.**

### METALOWE FILTRY PRZECIWŁUSZCZOWE



Metalowe filtry przeciwłuszczone mają funkcję zatrzymywania zawieszonych cząsteczek tłuszcza; osadzają się one na filtrach, stymulując powstawanie ewentualnie powstających podczas gotowania filtrów, wytwarzając nieprzyjemne zapachy i zakłócając przepływ powietrza przez zmniejszenie wydajności zasysania okapu.

Z tego powodu zaleca się, aby **często** myć metalowe filtry (**przynajmniej co miesiąc**), pozostawiając je do namoczenia przez około 1 godzinę we wrzącej wodzie i płynie do mycia naczyni i gnac ich. Nie należy używać korodujących środków czyszczących, kwasowych ani zasadowych.

Dokładnie wypłukać i przed ponownym montażem poczekać, aż do ich całkowitego wyschnięcia.

Mycie w zmywarce do naczyni jest dozwolone, ale może doprowadzić do powstania zaczernień na materiale filtrów: aby zmniejszyć siłę tego problemu, korzystać z programów o niskich temperaturach (maks. 55°C).



Aby wyjąć metalowe filtry przeciwłuszczone, otworzyć panel zasysania obwodowego (patrz instrukcję **I** na str. 8), a następnie użyć uchwytu (patrz instrukcję **L** na str. 8). Aby je włożyć, wykonać czynności w odwrotnej kolejności.

### ZBIORNICZEK NA OLEJ

Funkcją zbiorniczka na olej jest gromadzenie części oleju i tłuszcza odkładającego się na metalowych filtrach przeciwłuszczych.

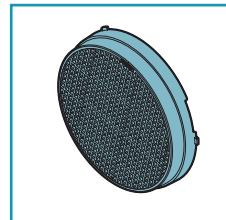
Tłuszcze i olej przechwytywany przez metalowe filtry na skutek nachylenia i podgrzania podczas gotowania spływały do zbiorniczka znajdującego się w całości wewnątrz okapu, w pobliżu dolnej części samych filtrów.

Wskazane jest opróżnianie zbiorniczka **okresowo i ze stałą częstotliwością** w zależności od użycia (**orientacyjnie co 15 dni**) i mycie go gorącą wodą i płynem do naczyni. Nie należy używać korodujących środków czyszczących, kwasowych ani zasadowych.

Dokładnie go wypłukać i przed ponownym montażem poczekać, aż wyschnie.

Aby wyjąć zbiorniczek na olej, należy otworzyć panel zasysania obwodowego (patrz instrukcję **I** na str. 8), wyjąć metalowe filtry (patrz instrukcję **L** na str. 8), wyjąć panel wewnętrzny (patrz instrukcję **M** na str. 8) i wykonać instrukcję **O** na str. 9, uważając, aby podczas wyjmowania zbiorniczek był w jak najbardziej poziomej pozycji.

### FILTRY Z WĘGLEM AKTYWNYM



Funkcją filtrów węglowych jest przechwycenie zapachów ze strumienia powietrza, który przez nie przepływa; powietrze oczyszczone przepływem przez filtry jest ponownie kierowane do kuchni.

Filtrów na węgiel aktywny **nie można myć** i należy je wymienić średnio co **3-4 miesiące** (zależnie od użycia).

Filtry węglowe należy usuwać zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.



Aby wymienić filtry węglowe, należy otworzyć panel zasysania obwodowego (patrz instrukcję **I** na str. 8), wyjąć metalowe filtry (patrz instrukcję **L** na str. 8), wyjąć panel wewnętrzny (patrz instrukcję **M** na str. 8) i wykonać instrukcję **N** na str. 8.



### LIKwidacja po zakończeniu okresu trwałości

Symbol przekreślonego kosza pokazany na posiadanym urządzeniu oznacza, że **produkt jest WEEE**, czyli jest „Odpadem po zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” i dlatego **nie należy go wyrzucać do śmieci zmieszanych** (czyli razem z „mieszanimi odpadami komunalnymi”), ale należy go oddzielić od reszty odpadów, aby poddać go odpowiednim działaniom służącym jego ponownemu użytkowi lub usunięciu i bezpieczeństwu unieszkodliwiania ewentualnych szkodliwych dla środowiska substancji oraz wyjąć z niego surowce, które mogą być poddane recyklingowi. Prawidłowe usunięcie tego produktu przyczyni się do działań na rzecz ochrony cennych zasobów oraz pozwoli uniknąć negatywnego oddziaływania na ludzkie zdrowie i środowisko, na skutek nieodpowiedniego usuwania odpadów. Prosimy o skontaktowanie się z władzami lokalnymi, aby uzyskać więcej informacji o najbliższym punkcie selektywnej zbiórki. Mogą zostać zastosowane kary za niewłaściwe postępowanie z odpadami, zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

### INFORMACJE O LIKWIDACJI W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

Dyrektiva unijna w sprawie urządzeń WEEE została wdrożona przez każde państwo w różny sposób, dlatego chcąc zlikwidować to urządzenie proponujemy, aby skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze Sprzedawcą w celu uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania przy likwidacji.

### INFORMACJE O LIKWIDACJI W KRAJACH NIENALEŻĄCYCH DO UNII EUROPEJSKIEJ

Symbol przekreślonego kosza jest ważny tylko w Unii Europejskiej; jeśli chce się zlikwidować to urządzenie w innych krajach, proponujemy, aby skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze Sprzedawcą w celu uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania przy likwidacji.

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E ADVERTÊNCIAS

## ADVERTÊNCIAS PARA O INSTALADOR

### SEGURANÇA TÉCNICA

O trabalho de instalação deve ser efetuado por instaladores competentes e qualificados segundo as indicações do presente manual segundo as normas em vigor.

- Antes de instalar o exaustor é necessário controlar a integridade e a funcionalidade de todas suas partes e, em caso de anomalias, não efetuar a instalação e contactar o Revendedor.
- Se não for identificado um defeito estético, o exaustor NÃO deve ser instalado; colocá-lo em sua embalagem original e contactar o revendedor. Não serão aceitadas reclamações por defeitos estéticos após a instalação do exaustor.
- Durante a instalação, utilizar sempre os equipamentos pessoais de proteção (por exemplo: calçado de segurança) e adotar comportamentos prudentes e corretos.
- O kit de fixação (parafusos, buchas e suportes) fornecido com a coifa pode ser utilizado somente em paredes de alvenaria: se for necessário instalar a coifa em paredes de material diverso, avaliar outros sistemas de fixação considerando a resistência do muro e o peso da coifa (indicado na pág. 3).
- Considerar que a instalação com sistemas de fixação diversos daqueles que foram fornecidos ou não em conformidade pode comportar riscos elétricos ou de vedação mecânica.
- Não modificar a estrutura elétrica, mecânica e funcional do aparelho.
- Não instalar a coifa em ambientes externos e não expô-la aos agentes atmosféricos (chuva, vento, etc.).
- Prestar atenção durante a abertura e fecho do painel de aspiração perimetral.

### SEGURANÇA ELÉTRICA

O sistema elétrico ao qual será conectado o exaustor deve estar em conformidade com as normas em vigor e obrigatoriamente munido de ligação à terra segundo as normas de segurança do país de uso; além disso, deve estar também em conformidade com as normativas europeias referentes a antidiistúrbios rádio.

- Antes de instalar o exaustor, verificar se a tensão de rede corresponde àquela apresentada pela placa colocada dentro do exaustor.
- A ficha utilizada para a ligação elétrica deve ser facilmente alcançada com o aparelho instalado: se isto não for possível, instalar um interruptor geral para desconectar o exaustor, quando necessário, em local acessível.
- Todas as modificações efetuadas no sistema elétrico necessárias para instalar o exaustor devem ser efetuadas apenas por um eletricista qualificado.
- O comprimento máximo do parafuso de fixação da chaminé (fornecido pelo fabricante) é de 10 mm. O uso de parafusos não em conformidade com estas indicações pode apresentar riscos elétricos.
- É perigoso modificar ou tentar modificar as características deste aparelho. Em caso de mau funcionamento do aparelho, não tentar resolver o problema mas contactar o Revendedor ou um Centro de Assistência Autorizado para a reparação.
- **Durante a instalação do exaustor, desconectar o aparelho retirando a ficha ou atuando no interruptor geral.**

### SEGURANÇA DESCARGA DE FUMOS

- **Não conectar o aparelho em condutos de descarga de fumos produzidos pela combustão (caldeiras, lareiras, etc.)**
- Antes da instalação do exaustor, certificar-se de que sejam respeitadas todas as normas em vigor sobre a descarga do ar para o lado externo.

## ADVERTÊNCIAS PARA O UTILIZADOR

### ADVERTÊNCIAS GERAIS

Estas advertências foram redigidas para a própria segurança e para a segurança das outras pessoas. Solicitamos a leitura atenta deste manual de instruções em todas as suas partes antes de instalar e utilizar o aparelho ou de efetuar operações de limpeza no mesmo.

- O Fabricante não se responsabiliza por eventuais danos causados direta ou indiretamente a pessoas, animais e bens materiais decorrentes da inobservância às indicações sobre a segurança descritas neste manual.
- É muito importante que este manual de instruções seja conservado com a aparelhagem para consultas futuras. Se o aparelho tiver que ser vendido ou transferido para uma outra pessoa, certificar-se de que o manual seja fornecido com ele a fim de que o novo utilizador possa ser informado sobre o funcionamento do exaustor e sobre as respectivas advertências.
- O trabalho de instalação deve ser efetuado por instaladores competentes e qualificados segundo as indicações do presente manual segundo as normas em vigor.
- **Se o cabo de alimentação ou outros componentes estiverem danificados, o exaustor não deve ser utilizado.** Desconectar o exaustor da alimentação elétrica e contactar o Revendedor ou um Centro de Assistência Técnica Autorizado para a reparação. Exigir peças sobressalentes originais. **Não tentar efetuar reparações e substituições: as intervenções efetuadas por pessoas não competentes e qualificadas podem provocar danos, inclusive muito graves, a pessoas e ou bens materiais não cobertos pela garantia do fabricante.**
- Não modificar a estrutura elétrica, mecânica e funcional do aparelho. Todas as modificações efetuadas no sistema elétrico necessárias para instalar o exaustor devem ser efetuadas apenas por um eletricista qualificado.

### DESTINO DE USO

- O aparelho é destinado exclusivamente para a aspiração de fumos gerados pela cozedura de alimentos em cozinhas domésticas, não profissionais: qualquer outro tipo de uso, diferente do indicado, pode provocar danos a pessoas, bens materiais e animais domésticos, eximindo o Fabricante de qualquer tipo de responsabilidade.
- O aparelho não pode ser utilizado por crianças com idade inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou sem experiência ou conhecimento necessário, exceto se forem supervisionadas ou se receberam instruções referentes ao uso seguro do aparelho e compreenderem os perigos inerentes ao próprio emprego. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção destinada a ser efetuada pelo utilizador não deve ser efetuada por crianças sem supervisão.

### ADVERTÊNCIAS PARA O USO E A LIMPEZA

- **Antes de proceder com qualquer operação de limpeza ou de manutenção, desconectar o aparelho removendo a ficha ou atuando no interruptor geral.**

Prestar atenção durante as operações de limpeza ou manutenção da coifa a efectuar com o painel de aspiração perimetral aberto: o fechamento involuntário deste elemento pode ser causa de lesões.

- Não utilizar o exaustor com as mãos molhadas ou com os pés descalços.
- Quando o aparelho não for utilizado, controlar sempre se todas as partes elétricas (luzes, aspirador) estão desligadas.
- O peso máximo total de eventuais objetos posicionados ou pendurados (quando previsto) na coifa não deve superar 1,5 kg.
- Controlar as fritadeiras durante o uso: o óleo sobreaquecido pode inflamar-se.
- Não acender chamas abertas sob o exaustor.
- Não preparar alimentos com chamas sob o exaustor.
- Nunca utilizar o exaustor sem os filtros metálicos antigordura pois, neste caso, a gordura e a sujidade depositam-se no aparelho, comprometendo o seu funcionamento.
- As partes acessíveis do exaustor podem aquecer se utilizadas juntamente com aparelhos de cozedura.
- Não efetuar operações de limpeza quando as partes do exaustor estiverem quentes.
- Se a limpeza não for efetuada segundo as modalidades e os produtos indicados no presente manual, é possível ocorrer um risco de incêndio.
- Desconectar o interruptor geral quando o aparelho não for utilizado por períodos prolongados.

No caso de utilização simultânea de outros equipamentos (caldeiras, estufas, lareiras, etc) alimentados a gás ou com outros combustíveis, providenciar uma ventilação adequada do local no qual ocorre a aspiração do fumos, segundo as normas vigentes.

### ADVERTÊNCIAS EM CASO DE MAU FUNCIONAMENTO

- **Se o cabo de alimentação ou outros componentes estiverem danificados, o exaustor não deve ser utilizado.** Desconectar o exaustor da alimentação elétrica e contactar o Revendedor ou um Centro de Assistência Técnica Autorizado para a reparação. Exigir peças sobressalentes originais. **Não tentar efetuar reparações e substituições: as intervenções efetuadas por pessoas não competentes e qualificadas podem provocar danos, inclusive muito graves, a pessoas e ou bens materiais não cobertos pela garantia do fabricante.**

A empresa reserva-se o direito de efetuar modificações nas aparelhagens a qualquer momento e sem prévio aviso. A impressão, tradução e reprodução, mesmo parcial, deste manual são vinculadas à autorização do fabricante.

As informações técnicas, representações gráficas e as especificações presentes neste manual são meramente indicativas e não devem ser divulgadas.

O idioma original do manual é o italiano e o fabricante não se responsabiliza por erros de transcrição ou tradução.

## INSTALAÇÃO

(parte reservada somente a pessoal qualificado para a montagem da coifa)

**Antes de efetuar a instalação do exaustor, ler atentamente o cap. "Instruções de segurança e advertências" na pág. 39.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Os dados técnicos do aparelho estão indicados nas placas posicionadas dentro do exaustor.

## POSICIONAMENTO

A distância mínima entre a parte mais alta da aparelhagem para o cozimento e a parte mais baixa da coifa está indicada na fig. A, pág. 5.

Geralmente, quando a coifa de cozinha é instalada sobre um equipamento a gás, essa distância deve ser de, pelo menos, 65 cm (25,6"). No entanto, de acordo com uma interpretação da norma EN60335-2-31 de 11-07-2002 efetuada por TC61 (sub-clause 7.12.1 meeting 15 agenda item 10.11), a distância mínima entre plano de cocção e a parte inferior da coifa pode ser reduzida ao valor indicado.

Se as instruções do plano de cozedura a gás especificarem uma distância maior, será necessário considerá-las.

Não instalar o exaustor em ambientes externos e não expô-lo aos agentes atmosféricos (chuva, vento, etc.).

## LIGAÇÃO ELÉTRICA (parte reservada somente ao pessoal qualificado para a ligação)



Antes de efetuar qualquer operação no exaustor, desconectar o aparelho da rede elétrica.

Assegurar-se de que não sejam desconectados ou cortados fios elétricos na parte interna do exaustor; se ocorrer esse tipo de situação, contactar o centro de assistência mais próximo. Para a ligação elétrica, contactar o pessoal qualificado.

A conexão deve ser feita em conformidade com as disposições da lei em vigor.

Antes de conectar o aparelho à rede elétrica, verificar se:

- a tensão de rede corresponde àquela apresentada pela placa colocada dentro do exaustor;
- o sistema elétrico está em conformidade com as normas em vigor e se pode suportar a carga do aparelho (consultar a placa das características técnicas posicionada no interior do exaustor);
- a ficha e o cabo, depois de conectados, entram em contacto com as partes quentes, com temperaturas superiores a 70°C;
- o sistema de alimentação está provido de ligação à terra eficaz, em conformidade com as normas vigentes;
- a ficha utilizada para a ligação é alcançada facilmente com o aparelho instalado.

Alguns tipos de aparelhos podem ser dotados de cabo sem ficha; neste caso, a ficha a utilizar deve ser de tipo "normalizado" considerando que o fio amarelo-verde deve ser utilizado para a instalação à terra, o fio azul deve ser utilizado para o neutro e o fio castanho deve ser utilizado para a fase.

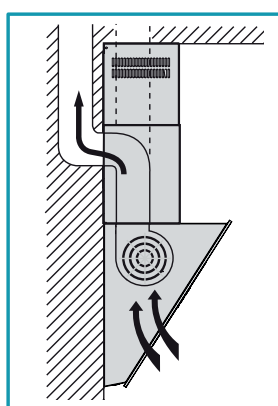
Montar no cabo de alimentação uma ficha adequada para a carga e conectá-la a uma tomada de segurança adequada.

Se um aparelho fixo não estiver provido de cabo de alimentação e ficha, ou outro dispositivo que assegure a desconexão da rede elétrica, com uma distância de abertura dos contactos que permita a desconexão completa nas condições da categoria de sobretensão III, estes dispositivos de desconexão devem estar previstos na rede de alimentação, em conformidade com as regras de instalação.

O cabo de terra amarelo-verde não deve ser interrompido pelo interruptor.

O fabricante declina qualquer responsabilidade se as normas de segurança não forem respeitadas.

## DESCARGA DE FUMOS (parte reservada somente a pessoal qualificado para a montagem do exaustor)



### COIFA NA VERSÃO COM EVACUAÇÃO EXTERNA (ASPIRANTE)

Nessa versão, os fumos e os vapores da cozinha são direcionados para o exterior através de um tubo de descarga.

A ligação de saída de ar, saliente na parte superior da coifa, deve ser conectada com um tubo que conduz os fumos e os vapores para uma saída externa.

**Não conectar o aparelho a condutos de descarga de fumos produzidos pela combustão (por exemplo: caldeiras, chaminés, etc.) e respeitar obrigatoriamente as normas em vigor sobre a descarga do ar no lado externo.**

O tubo de saída de fumos deve haver:

- um diâmetro não inferior ao diâmetro da coifa;
- uma leve inclinação para baixo (queda) nos traçados horizontais para evitar que, em caso de condensação, esta saia pelo exaustor;

- o número mínimo indispensável de curvas;

- comprimento mínimo indispensável (tubagens longas e com curvas diferentes podem reduzir a capacidade de aspiração do exaustor e originar vibrações da válvula de não retorno). Se o tubo de saída de fumos passar por ambientes frios como o sótão, por exemplo, é possível que ocorra a formação de água de condensação devido às diferenças de temperatura. Neste caso, é necessário isolá-la a tubagem.

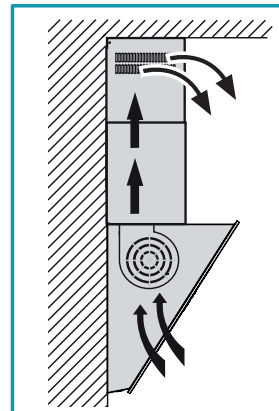
Em coifas dotadas de motor 800 m<sup>3</sup>/h será fornecida uma válvula de não retorno cuja função é impedir a troca de ar com o ambiente externo quando a coifa não estiver em função: para a montagem, consultar as instruções D na pág. 5.

**Quando o exaustor de cozinha for utilizado simultaneamente com outros aparelhos que utilizem gás ou outros combustíveis, o local deve dispor de ventilação suficiente, segundo as normas em vigor.**



Nesta versão, devem ser retirados os filtros com carvão ativado; para a remoção, consultar as instruções N na pág. 8.

*Desvio para a Alemanha: quando o exaustor de cozinha e os aparelhos alimentados com energia diferente daquela elétrica estão em funcionamento simultaneamente, a pressão negativa no local não deverá superar os 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar).*



## COIFA NA VERSÃO RECIRCULAÇÃO INTERNA (FILTRANTE)

Nessa versão, o ar passa através dos filtros de carvão ativado para ser purificado e é reciclado no ambiente da cozinha.



Controlar se os filtros de carvão ativado estão montados na coifa e, em caso contrário, aplicá-los como indicado nas instruções descritas N na pág. 8.

Se a coifa for predisposta na versão filtrante, a válvula de não retorno não deve ser montada: removê-la se estiver instalada na ligação de saída do ar do motor (efetuar a operação ao contrário do que foi indicado nas instruções D na pág. 5).

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM (parte reservada somente a pessoal qualificado para a montagem do exaustor)

### Fase A pág. 5

- Apoiar na parede instalação a barra de sustentação (S) em uma altura (H) do plano de cozimento como indicado na figura (Fig. ①).

**Em caso de instalação com saída posterior, a barra de sustentação fornecida de série deve ser dividida em duas partes com dimensões idóneas para permitir o sucessivo engate da coifa.**

- Controlar com um nível de bolha o alinhamento horizontal e marcar nas extremidades da barra de sustentação 2 pontos de perfuração (Fig. ② - ③).
- Furar, introduzir 2 buchas de expansão de Ø 8 mm e fixar a barra com os respetivos parafusos (V1) (Fig. ④).

**O kit de fixação (parafusos, buchas e suportes) fornecido com a coifa deve ser utilizado somente em paredes de alvenaria:** se for necessário instalar a coifa em paredes de material diverso, avaliar outros sistemas de fixação considerando a resistência do muro e o peso da coifa (indicado na pág. 3).

### Fase B pág. 5

- Abrir o painel de aspiração perimetral (figura I na pág. 8), remover os filtros metálicos (figura L na pág. 8) e remover o painel interno (figura M na pág. 8).

**Prestar atenção durante a abertura e fecho do painel de aspiração perimetral.**

### PREDISPONÇÃO PARA A INSTALAÇÃO COM SAÍDA POSTERIOR Somente para versão com evacuação externa (aspirante)

A coifa pode ser instalada com a saída do ar posicionada na parte traseira.

### Fase Q pág. 9

- Desconectar o cabo de alimentação e o conector de comandos do motor (Fig. ① - ②).
- Remover o motor atuando nos parafusos (V7) (Fig. ③ - ④).
- Remover o tampão (T) (Fig. ⑤) semicortado presente na parte posterior, **que deve ser utilizado como fechamento do furo presente na tampa da coifa após a remoção do motor** (consultar a fig. ⑧) utilizando os 2 parafusos (V8) fornecidos de série.
- Fixar o motor à parte posterior através dos 4 parafusos (V8) fornecidos de série e conectar ao motor o cabo de alimentação e o conector dos comandos desconectados anteriormente.

### Fase C pág. 5

- Fechar o painel de aspiração perimetral.
- Fixar a coifa à barra de suporte (Fig. ①).
- Abrir o painel de aspiração perimetral (Fig. ②).
- Regular o alinhamento da coifa através dos parafusos dos suportes (Fig. ③). O parafuso superior (B) regula a distância da parede, em relação à inferior (C), o deslizamento vertical.
- Para evitar o desengate da coifa devido a uma pressão de baixo para cima, fixá-la à parede com uma bucha de expansão e com os respetivos parafusos (V3) utilizando os furos presentes na parte de trás da coifa. (Fig. ④).

### Fases D e E pág. 5 e pág. 6

#### EXAUSTOR DE VERSÃO COM EVACUAÇÃO EXTERNA (ASPIRANTE)

- Se desejar, instalar a válvula de não retorno (M) como indicado na figura D.
- Conectar a ligação de saída do ar da coifa à descarga externa com uma tubagem idónea.

## EXAUSTOR NA VERSÃO RECIRCULAÇÃO INTERNA (FILTRANTE)

- Controlar se os filtros de carvão ativado estão montados na coifa e, em caso contrário, aplicá-los como indicado nas instruções descritas **N** na pág. 8.
- Se estiver instalada, remover a válvula de não retorno montada na ligação de saída do ar da coifa (efetuar a operação contrária do que foi indicado nestas instruções **D** na pág. 5).

## Fase **F** pág. 6 PARA A INSTALAÇÃO DA CHAMINÉ OPCIONAL

- Inserir a extensão (**H**) no chaminé (**G**) (Fig. **1**), abrir o painel de aspiração perimetral (Fig. **2**) e fixar o conjunto ao corpo da coifa com os parafusos (**V3**), (Fig. **3**).
- Em caso de versão com evacuação externa (aspirante) é possível inserir a extensão (**H**) com as aberturas para baixo para torná-las visível se as quotas de instalação assim permitirem.

## Fase **G** pág. 7 PARA A INSTALAÇÃO DA CHAMINÉ OPCIONAL

- Fazer deslizar o prolongamento (**H**) até alcançar a altura desejada (Fig. **1**).
- Seguir as indicações na fig. **2**, traçar uma linha na parede para posicionar corretamente o suporte (**L**).
- Posicionar o suporte (**L**) na parede seguindo a linha tracejada, controlar com um nivelaor de bolha o alinhamento horizontal e sinalizar nas extremidades 2 pontos de perfuração (Fig. **3**).
- Furar, introduzir 2 buchas de expansão de Ø 6 mm e fixar o suporte (**L**) com os respetivos parafusos (**V4**) (Fig. **4**).
- Aparafusar com os parafusos (**V5**) a extensão (**H**) ao suporte (**L**) (Fig. **5**).

## Fase **H**

- Montar novamente o painel interno efetuando as operações de modo inverso das indicações ilustradas na fig. **B** pág. 5, montar os filtros metálicos e fechar o painel de aspiração perimetral.
- Alimentar eletricamente a coifa respeitando as normativas em vigor.

## FUNCIONAMENTO

### QUANDO LIGAR E DESLIGAR O EXAUSTOR?

Ligar o exaustor pelo menos um minuto antes de iniciar a cozinhar: isto favorece o fluxo de ar para direcionar fumos e vapores para a superfície de aspiração. No final da cozedura, deixar em funcionamento o exaustor até que todos os vapores e odores sejam completamente aspirados: nas versões com boteira eletrónica, através da função Temporizador, é possível configurar o desligamento automático do exaustor após 15 minutos de funcionamento.

### QUE VELOCIDADE ESCOLHER?

A **primeira** velocidade utiliza-se para manter o ar limpo com baixos consumos de energia elétrica, a **segunda** velocidade utiliza-se em condições normais e a **terceira** velocidade utiliza-se em presença de odores e vapores.

### QUANDO LAVAR OU TROCAR OS FILTROS?

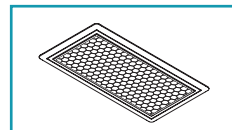
A coifa possui dois tipos diversos de filtros: os filtros metálicos (que podem ser lavados) e aqueles de carvão ativo (não laváveis). Os primeiros devem ser limpos a cada 30 horas de uso (na versão com boteira eletrónica, a luz vermelha acesa de modo fixo  indica que é necessário lavá-los) e os segundos devem ser substituídos a cada 3 ou 4 meses, em função do uso da coifa. Para obter ulteriores informações, consultar o cap. "Manutenção" na pág. 42.

## UTILIZAÇÃO DA BOTEIRA ELETRÓNICA

					
	<b>Temporização/Alarme dos filtros</b> Este botão, com o motor ativo em qualquer velocidade, ativa a função <b>Temporizador</b> : esta função determina o <b>desligamento automático do exaustor após 15 minutos de funcionamento</b> . A ativação da função é sinalizada pela luz <b>VERMELHA</b> intermitente. Com a função Temporização ativa, o exaustor pode ser desligada pelo utilizador a qualquer momento pressionando a tecla  : a função é desativada automaticamente e desliga-se a luz <b>VERMELHA</b> . Se a velocidade for modificada com a função <b>TEMPORIZADOR</b> ativa, esta última será desativada automaticamente. O acendimento da luz <b>VERMELHA de modo fixo</b> sinaliza o <b>alarme filtro de gorduras</b> : este alarme avisa que é necessário lavar os filtros metálicos antigordura (o alarme ativa-se após cerca 30 horas de uso). Após a limpeza dos filtros, para desativar o alarme e para apagar os contadores, manter pressionada a tecla por 3 segundos.  Para a montagem e desmontagem dos filtros metálicos antigordura, consultar as instruções do desenho <b>L</b> na pág. 8.				
	<b>Botão modalidade (ON/OFF)</b> Pressionar a tecla para ligar (ou desligar) o motor do exaustor, que ativa-se na última velocidade selecionada antes do desligamento anterior (função com a velocidade desejada). Se desejar utilizar uma velocidade diversa, configurá-la utilizando as teclas + e - .				
	<b>Botão +</b> Pressionando a tecla é aumentada a velocidade do motor. As velocidades 1, 2 e 3 são visualizadas pelo nº de LEDs acesos, exceto o LED luz e temporizador. Nas versões com 4 velocidades, a tecla + apresenta uma luz intermitente: a 4ª velocidade, ou intensiva, é temporizada e após 7 minutos, o motor passa automaticamente para a 3ª velocidade.				
	<b>Botão -</b> Pressionando a tecla é reduzida a velocidade do motor. As velocidades 1, 2 e 3 são visualizadas pelo nº de LEDs acesos, exceto o LED luz e temporizador.				
	<b>Botão luz</b> ON: luz apagada (botão iluminado) OFF: luz apagada				

**PORTUGUÊS**

## ILUMINAÇÃO



A coifa é provida de iluminação com lâmpadas a LED de alta eficiência, baixo consumo e duração muito elevada em condições de utilização normal.  
Se for necessário substituir a lâmpada a LED, seguir as instruções ilustradas na figura **P** na pág. 9.

## MANUTENÇÃO



**Antes de proceder com qualquer operação de limpeza ou manutenção, desligar o aparelho removendo a ficha ou atuando no interruptor geral.**

Uma manutenção constante garante um bom funcionamento e um bom rendimento no decorrer do tempo.

Atenção especial deve ser dedicada aos filtros metálicos antigordura e aos filtros de carvão ativado, efetivamente, a limpeza frequente dos filtros e dos seus suportes garante que na coifa não se acumulem gorduras que são perigosas porque podem provocar incêndio.

### LIMPEZA EXTERNA

É recomendável limpar as superfícies externas do exaustor **cada 15 dias, pelo menos** para evitar que as substâncias oleosas ou gordurosas possam danificar as superfícies em aço. A limpeza da coifa, fabricada em material com tratamento anti-impressão digital (Fastel) deve ser efetuada utilizando somente um pano macio com água e sabão neutro. Para terminar a limpeza, enxaguar cuidadosamente e secar com panos macios.



**Não utilizar muita água nas proximidades da bocal e dos dispositivos de iluminação para evitar que a humidade atinja as partes eletrônicas.**

**Não utilizar detergentes que contenham substâncias abrasivas, ácidas ou corrosivas e panos com superfícies ásperas pois podem causar a deterioração irreversível da superfície do exaustor.**

O fabricante declina qualquer responsabilidade no caso de inobservância destas instruções.

### LIMPEZA DAS PARTES INTERNAS

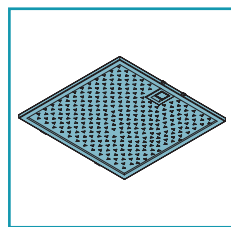


É proibida a limpeza de partes elétricas, ou de partes relativas ao motor do exaustor, com líquidos ou solventes.

**Não usar produtos que contêm abrasivos.**

**Realizar estas operações desconectando preventivamente o aparelho da rede elétrica.**

### FILTROS METÁLICOS ANTIGORDURA



Os filtros metálicos antigordura têm a função de reter as partículas de gordura em suspensão: estas últimas, depositadas nos filtros, alimentam as eventuais chamas soltas durante o cozimento, gerando odores poucos agradáveis e comprometendo a passagem do ar e reduzindo a capacidade de aspiração do exaustor.

Por estes motivos, aconselha-se lavar **frequentemente** os filtros metálicos (**pelo menos uma vez por mês**) deixando-os de molho por aproximadamente 1 hora em água fervente e detergente para pratos, evitando dobrar. Não utilizar detergentes corrosivos, ácidos ou alcalinos.

Enxaguá-los com atenção e aguardar que estejam bem secos antes de montá-los novamente.

É permitido lavar na máquina de lavar mas pode ocorrer manchas escuras no material dos filtros: para reduzir este inconveniente, utilizar lavagens com baixas temperaturas (55°C máx.).



Para extraírem os filtros metálicos antigordura, abrir o painel de aspiração perimetral (consultar as instruções **I** na pág. **8**) e atuar no puxador (consultar as instruções descritas **L** na pág. **8**). Para a inserção, inverter a operação.

### CUBA DE RECOLHA DE ÓLEO

A cuba de recolha de óleo tem a função de recolher parte do óleo e da gordura que depositam-se nos filtros metálicos antigordura.

A gordura e o óleo retidos pelos filtros metálicos, por efeito da inclinação e do aquecimento destes últimos devido ao cozimento defluem no interior da cuba posicionada na parte interna da coifa, nas proximidades da parte inferior dos próprios filtros.

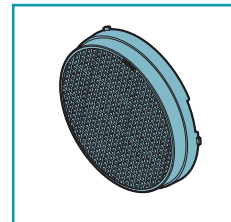
Aconselha-se esvaziar a cuba **periodicamente e com frequência constante** em função do uso (**geralmente a cada 15 dias**) e lavá-la com água fervente e detergente para pratos. Não utilizar detergentes corrosivos, ácidos ou alcalinos.

Enxaguá-la com atenção e aguardar que esteja bem seca antes de montá-la novamente.

Para extraírem a cuba de recolha de óleo, abrir o painel de aspiração perimetral (consultar as instruções **I** na pág. **8**), remover os filtros metálicos (consultar as instruções **L** na pág.

**8**), remover o painel interno (consultar as instruções **M** na pág. **8**) e seguir as instruções **O** na pág. **9**, com o cuidado de manter a cuba na posição horizontal o mais que for possível durante a extração.

### FILTROS DE CARVÃO ATIVADO



Os filtros de carvão ativado têm a função de reter os odores presentes no fluxo de ar: o ar depurado para as sucessivas passagens através dos filtros é inserido na cozinha.

Os filtros ao carvão ativo **não podem ser lavados** e devem ser substituídosmediante a cada **3-4 meses** (dependendo da frequência de uso da coifa).

Eliminar os filtros de carvão ativado segundo as disposições em vigor no país de uso.



Para a substituição dos filtros de carvão ativado, abrir o painel de aspiração perimetral (consultar as instruções **I** na pág. **8**), remover os filtros metálicos (consultar as instruções descritas **L** na pág. **8**), remover o painel interno (consultar as instruções **M** na pág. **8**) e seguir as instruções **N** na pág. **8**.



### ELIMINAÇÃO NO FINAL DE VIDA ÚTIL DO APARELHO

O símbolo da lixeira barrada presente na sua aparelhagem indica que **o produto é um REEE**, ou seja, um "Detrito derivante das Aparelhagens Elétricas e Eletrônicas", portanto, **não deve ser eliminado juntamente ao lixo indiferenciado** (isto é, com os "detritos urbanos mistos") e deve ser gerido separadamente para que seja submetido a específicas operações para a sua reutilização, ou então, a um específico tratamento para remover e eliminar de modo seguro eventuais substâncias danosas ao ambiente, extraíndo-se, deste modo, as matérias-primas recicláveis. A eliminação correta deste produto contribui a salvar preciosos recursos e evitar potenciais efeitos negativos para a saúde humana e ao ambiente, que podem ser causados devido à eliminação inadequada dos detritos. Solicitamos contactar as autoridades para obter ulteriores detalhes sobre o ponto de eliminação de materiais mais próximo de sua residência. Podem ser aplicadas multas devido a eliminação incorreta destes detritos em conformidade com a legislação nacional.

### INFORMAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO EM NAÇÕES PERTENCENTES À UNIÃO EUROPEIA

A Diretiva comunitária sobre as aparelhagens RAEE foi acolhida diversamente em cada nação, portanto, se desejar eliminar este produto, sugerimos contactar as autoridades locais ou o Revendedor para solicitar o método correto de eliminação.

### INFORMAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO EM NAÇÕES NÃO PERTENCENTES À UNIÃO EUROPEIA

O símbolo da lixeira barrada é válido somente na União Europeia: se desejar eliminar este produto em outros países, sugerimos contactar as autoridades locais ou o Revendedor para solicitar o método correto de eliminação.

# SIKKERHEDSFORSKRIFTER OG ADVARSLER

## ADVARSLER MØNTET PÅ INSTALLATØREN

### TEKNISK SIKKERHED

 Installationen skal udføres af en kompetent og kvalificeret installatør i henhold til anvisningerne i denne vejledning og i overensstemmelse med de gældende bestemmelser.

- Kontrollér, inden installation af emhætten, dens tilstand og at alle delene fungerer: Hvis der bemærkes tegn på anomalii må man ikke iværksætte installationen men forhandleren skal straks kontaktes.
- Hvis der konstateres en skønhedsfejl skal emhætten IKKE monteres; den pakkes ned i den originale emballage og der tages kontakt til forhandleren. Efter installation af emhætten vil reklamation pga. æstetiske defekter ikke blive accepteret.
- Anvend altid personlige værnemidler (f.eks. sikkerhedssko) under installationen og udvis en forsiktig og korrekt opførsel.
- Emhættens medfølgende fæsteudstyr (skruer, indlæg og fæstebojler) må udelukkende anvendes på murede vægge:** Hvis der opstår behov for at installere emhætten på en væg af andet materiale skal andre fæstesystemer, som tager højde for væggens bæreevne og emhættens vægt (anført på side 3) tages i betragtning
- Vær opmærksom på at installation med andre fæstesystemer end de medfølgende, eller systemer som ikke opfylder bestemmelserne, kan være årsag til risici omkring elektricitet eller mekanisk tæthed.
- Udfør aldrig ændringer på apparatets elektriske, mekaniske og funktionsrelaterede struktur.
- Installer ikke emhætten udendørs og udsæt den ikke for vejrlyget (regn, vind, osv ...).
- Vær forsiktig under åbning og lukning af kantudsugningspanel.

### ELEKTRISK SIKKERHED

 Det elektriske system, som emhætten sluttet til, skal opfylde forskrifterne og være udstyret med jordforbindelse i overensstemmelse med brugsladets sikkerhedsstandarder og skal desuden opfylde de europæiske standarder om radiostøj.

- Kontroller, inden installation af emhætten, at netspændingen svarer til den, der er angivet på typeskiltet inde i emhætten.
- Det anvendte stik til den elektriske forbindelse skal være anbragt lettligængeligt med installeret apparat: Hvis dette ikke er muligt skal der installeres en hovedafbryder i et tilgængeligt punkt, til frakobling af emhætten ved behov herfor.
- Enhver ændring af det elektriske system, der måtte være nødvendig for at installere emhætten, skal udføres af en faglært elektriker.
- Den maksimale længde for kanalens fæsteskru (leveres af fabrikanten) er på 10 mm. Anvendelse af skruer, som ikke er i overensstemmelse med disse anvisninger, kan medføre risici af elektrisk art.
- Det er farligt at ændre, eller forsøge at ændre, dette apparats egenskaber. Forsøg aldrig at løse eventuelle problemer på egen hånd, hvis der forekommer fejlfunktioner på apparatet, men kontakt forhandleren eller et autoriseret servicecenter, for at få det repareret.
- Slå apparatet fra, ved at tage stikket ud eller trykke på hovedafbryderen, under installation af emhætten.**

### SIKKERHED FOR RØGKANALEN

- Forbind **aldrig apparatet til udsugningskanaler med røg fra forbrænding (f.eks kedler, pejse osv...)**
- Kontrollér, inden installation af emhætten, at alle de gældende forskrifter omkring udledning af luft er overholdt.

## ADVARSLER MØNTET PÅ BRUGER

### GENERELLE ADVARSLER:

 Disse advarsler er udarbejdet for Deres egen og andres sikkerhed, og vi beder derfor om, at De læser hele denne vejledning med omhu, før apparatet installeres og anvendes eller før der udføres rengøring herpå.  
• Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle direkte eller indirekte skader på personer, ejendom og husdyr, som skyldes manglende overholdeelse af alle anvisningerne i denne brugsanvisning.

- Det er meget vigtigt, at denne brugsanvisning opbevares sammen med apparatet til fremtidig brug. Sørg for, at brugsanvisningen følger med apparatet, hvis det sælges eller overdrages til en anden person, således at den nye bruger kan gøre sig bekendt med emhættens funktion og de tilknyttede advarsler.
- Installationen skal udføres af en kompetent og kvalificeret installatør i henhold til anvisningerne i denne vejledning og i overensstemmelse med de gældende bestemmelser.
- Hvis forsyningskablet eller andre komponenter er beskadigede må emhætten IKKE benyttes.** Slå emhættens elektriske forsyning fra og kontakt forhandleren eller et autoriseret teknisk servicecenter, for at lade den reparerer. Kræv brug af originale reservedele. **Forsøg aldrig at udføre reparationer eller udskiftninger på egen hånd: indgreb, som er udført af inkompetente og ukvalificerede personer kan medføre, endog meget alvorlige skader på ejendom og personer, der ikke dækkes af Fabrikantens garanti.**
- Udfør aldrig ændringer på apparatets elektriske, mekaniske og funktionsrelaterede struktur. Enhver ændring af det elektriske system, der måtte være nødvendig for at installere emhætten, skal udføres af en faglært elektriker.

### BRUGSOMRÅDE

- Apparatet er udelukkende beregnet til udsugning af luften over husholdningskogoplader, og ikke kogeplader som anvendes i professionelt øjemed:** Enhver anden brug betragtes som ukorrekt, kan forårsage skader på personer, ejendom og husdrur og fratager Fabrikanten ethvert ansvar.
- Apparatet kan anvendes af børn fra en alder på mindst 8 år, samt af personer med nedsatte fysiske, synsmæssige eller mentale evner, eller personer uden erfaring og det nødvendige kendskab, hvis de blot overvåges af andre, eller efter at have modtaget anvisninger om sikker brug af apparatet og fuldt ud forstået de hertil relaterede farer. Børn bør aldrig lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse bør udføres af bruger, og må aldrig udføres af børn uden tilsyn.

### ADVARSLER VEDRØRENDE BRUG OG RENGØRING

- Frakobl apparatet, ved at tage stikket ud eller trykke på hovedafbryderen, før der udføres nogen form for rengøring eller vedligeholdelse.**

 Vær forsigtig under rengøring eller vedligeholdelse af emhætten, som skal udføres med åbent kantudsugningspanel: utilsigtet lukning kan forårsage skader.

- Anvend aldrig emhætten med våde hænder eller bare fodder.
- Kontrollér altid, at alle de elektriske dele (lys, udsuger) er slukkede, når apparatet ikke anvendes.
- Den maksimale samlede vægt af eventuelle genstande placeret på eller ophængt i (hvor forudset) emhætten, må ikke overstige 1,5 kg.
- Kontrollér frituregryder under brug: overophedet olie kan selvantændende.
- Tænd ikke åben ild under emhætten.
- Undlad at tilberede retter med åben ild under emhætten.
- Anvend aldrig emhætten uden fedtfiltrene af metal; fedt og snavs vil i så tilfælde kunne aflejre sig i apparatet og påvirke funktionen.
- Emhættens tilgængelige dele kan være varme, når de bruges med apparater til madlavning.
- Udfør aldrig rengøring heraf, når dele af emhætten stadig er varme.
- Hvis rengøringen ikke udføres i henhold til procedurerne og med de produkter, der er anført i denne vejledning, kan der forekomme risiko for brand.
- Slå hovedafbryderen fra, når apparatet ikke skal anvendes over længere tidsrum.

 Hvis der samtidigt bruges andre apparater (kedler, brændeovne, pejse osv.), som forsynes med gas eller andre brændsler, skal der sørges for passende ventilation i lokalen, hvor røgudsugningen sker, i henhold til de gældende regler.

### ADVARSLER I TILFÆLDE AF FEJLFUNKTION

- Hvis forsyningskablet eller andre komponenter er beskadigede må emhætten IKKE benyttes.** Slå emhættens elektriske forsyning fra og kontakt forhandleren eller et autoriseret teknisk servicecenter, for at lade den reparerer. Kræv brug af originale reservedele. **Forsøg aldrig at udføre reparationer eller udskiftninger på egen hånd: indgreb, som er udført af inkompetente og ukvalificerede personer kan medføre, endog meget alvorlige skader på ejendom og personer, der ikke dækkes af Fabrikantens garanti.**

Producenten forbeholder sig ret til at foretage ændringer på udstyret, til enhver tid og uden varsel. Genoptryk, oversættelse og reproduktion, også delvis, af denne vejledning er underlagt tilladelse fra fabrikanten.

De tekniske informationer, de grafiske gengivelser og specifikationerne i denne vejledning er vejledende og må ikke offentliggøres.

Vejledningen er blevet udformet på italiensk og Fabrikanten fralægger sig ansvaret for eventuel fejlagtig afskrivning eller oversættelse.

## INSTALLATION

(afsnit forbeholdt kvalificerede emhætte-installatører)

 Læs, inden emhætten installeres, omhyggeligt kapitlet "Sikkerhedsforskrifter og advarsler" på side 43.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Apparatets tekniske data er angivet på skilte, der er anbragt i selve emhætten.

## PLACERING

**Minimumsafstanden fra den højeste del af kogepladerne og den laveste del af emhætten er anført i fig. A** på side 5.

Almindeligvis skal denne afstand være mindst 65 cm (25,6"), når emhætten placeres over et gaskomfur. Denne minimumsafstand mellem kogepladen og emhættens nedre del kan dog reduceres til den anførte afstand på grundlag af TC61's fortolkning af standarden DS/EN 60335-2-31 af 11-07-2002 (subclause 7.12.1 meeting 15 agenda item 10.11).

Hvis anvisningerne for gaskomfuret angiver en større afstand, skal der tages højde for dette. Installer aldrig emhætten i udendørsomgivelser og udsæt den ikke for vejr påvirkninger (regn, vind, osv...)

## ELEKTRISK TILSLUTNING (afsnit forbeholdt personer, der er kvalificerede til at udføre tilslutningen)



**Frakobl apparatets strømforsyning, før der foretages nogen form for indgreb på emhætten.**

Sørg for, at strømkablerne inde i emhætten ikke frakobles eller skæres over. Kontakt det nærmeste servicecenter, hvis dette skulle ske. Få fagfolk til at udføre den elektriske tilslutning

Tilslutningen skal ske i overensstemmelse med de gældende lovbestemmelser.

Før apparatet tilsluttes lysnettet, kontrolleres følgende:

- At netspændingen svarer til den, der er angivet på typeskiltet inde i emhætten;
- At det elektriske anlæg opfylder forskrifterne og er i stand til at modstå apparatets belastning (jfr. typeskiltet med de tekniske specifikationer, der er anbragt internt i emhætten);
- stikket og kablet må, når de er tilsluttet, ikke komme i kontakt med varme elementer med temperaturer på over 70°C;
- At forsyningssystemet har en effektiv jordforbindelse i overensstemmelse med gældende forskrifter;
- At det anvendte stik let kan nås, efter installation af apparatet,

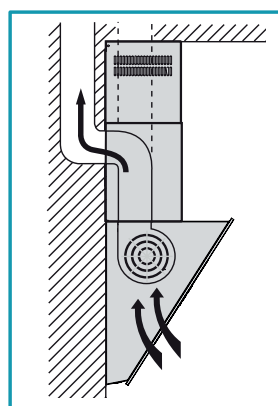
Visse typer af apparater kan være udstyret med et kabel uden stik; i dette tilfælde skal der anvendes et stik af den "standardiserede" type. Tag højde for at den gul-grønne ledning skal anvendes til jordforbindelsen, den blå skal anvendes til nullederen og den brune ledning skal anvendes til tilslutningen.

Monter et stik, der er egnet til belastningen, på strømkablet og tilslut det en egnet sikring. Hvis et fast apparatet ikke er udstyret med strømkabel og stik, eller en anden anordning, der sikrer adskillelse fra lysnettet, med en åbningsafstand for kontakterne, der giver mulighed for fuld afbrydelse i henhold til bestemmelserne i overspændingskategori III, skal sådanne frakoblingsanordninger indgå i strømforsyningen i overensstemmelse med reglerne for installation.

Den gule/grønne jordledning må ikke afbrydes af kontakten.

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar, hvis sikkerhedsforskrifterne ikke overholdes.

## RØGKANAL ((afsnit forbeholdt personer, der er kvalificerede til at montere emhætten)



### EMHÆTTE I VERSION MED EKSTERN UDLEDNING (UDSUGENDE)

På denne version ledes røg og damp fra køkkenet ud i det fri gennem et udledningsrør.

Udtrækket samlestykke, der rager ud fra emhættens øverste del, skal forbindes med et rør, som leder røgen og dampene ind i en ekstern udgang.

Forbind **ALDRIG APPARATET TIL UDSUNGSKANALER MED RØG FRA FORBRÆNDING (f.eks. kedler, pejse osv...) OG OVERHOLD ALLE DE GÆLDENDE FORSKRIFTER OMKRING UDLEDNING AF LUFT.**

Udsugningsrøret skal have:

- en diameter svarende mindst til den på emhættens samlestykke;
- en svag hældning nedad (fald) i de horisontale strækninger, for at undgå at kondens, hvis denne formas, kan løbe tilbage i emhætten;
- det mindst mulige antal krumninger;
- den mindst mulige længde (lange rør med mange

krumninger vil kunne reducere emhættens sugeevne og forårsage vibrationer på kontraventilen).

Hvis udsugningsrøret passerer gennem kolde områder, såsom loftrum osv., kan det ske at der skabes kondens på grund af eventuelle temperaturforskelle. I dette tilfælde skal rørlægningen isoleres.

Emhætter udstyret med motor på 800m<sup>3</sup>/t leveres med en kontraventil som standardudstyr, hvis opgave er at undgå luftudveksling med udendørsomgivelserne, når emhætten ikke er

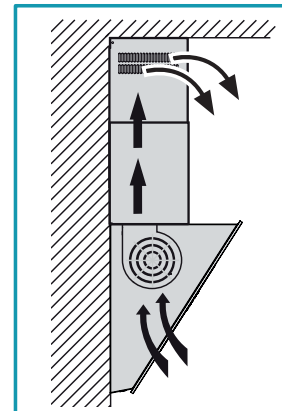
brug: se vejledningen om montering **D** på side 5.

**Når emhætten anvendes samtidigt med andre apparater, der anvender gas eller andet brændsel, skal lokalet være tilstrækkeligt ventileret i henhold til gældende forskrifter.**



På denne version skal de aktive kulfilter tages ud; se vejledningen om deres demontering **N** på side 8.

Afgivelse for Tyskland: Når emhætten og apparater, der forsynes med anden energi end strøm, er i drift samtidigt, må det negative tryk i lokalet ikke overstige 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar).



## EMHÆTTE I VERSION MED INTERN RECIRKULATION (FILTRERENDE)

I denne version, passerer luften gennem kulfiltere for at blive renset og recirkuleres derefter tilbage i køkkenet.



Kontrollér, at filtrerne med aktivt kul er monterede på emhætten, i modsat fald monteres de, som angivet i vejledningens punkt **N** på side 8.

Hvis emhætten er forberedt i den filtrerende version skal kontraventilen ikke monteres: fjern den, hvis den eventuelt er monteret på samlestykket i luftudgangen fra motoren (udfør handlingen i omvendt rækkefølge, som beskrevet i vejledningen **D** på s. 5).

## MONTERINGSANVISNINGER (afsnit forbeholdt personer, der er kvalificerede til at montere emhætten)

### Fase A s. 5

- Anbring støttedrageren (**S**) på installationsvæggen, i en højde af (**H**) fra kogepladen, som vist i figuren (Fig. **1**).

**I tilfælde af installation med bagudvendt udgang, skal den medleverede støttedrager deles i to stykker i passende størrelser, så emhætten efterfølgende kan fastgøres.**

- Kontroller den vandrette justering med et vaterpas og afmærk 2 borepunkter for enden af støttedrageren (Fig. **2** - **3**).
- Bor hullerne, indsæt 2 rawlplugs ø 8 mm og fastgør drageren med skruerne (**V1**) (Fig. **4**).

**Fæsteudstyr (skruer, indlæg og rawlplugs) leveret med emhætten er kun beregnet til murede vægge:** hvis det bliver nødvendigt at installere emhætten på vægge af andet materiale, bør andre fastgørelsessystemer vurderes under hensynsgen til styrken af muren og vægten af emhætten (vist på side 3).

### Fase B s. 5

- Åbn kantudsugningspanel (figur **I** på s. 8), fjern metalfiltrene (figur **L** på s. 8) og fjern det interne panel (figur **M** på s. 8).

**Vær forsigtig under åbning og lukning af kantudsugningspanel.**

### BEREGNET TIL INSTALLATION MED BAGUDVENDT UDGANG

#### Kun til version med ekstern udledning (udsugende)

Det er muligt at installere emhætten med bagudvendt aftræk.

### Fase Q s. 9

- Tag strømkabel og forbindelsesstik ud af motoren (Fig. **1** - **2**).
- Fjern motoren ved at dreje skruerne (**V7**) (Fig. **3** - **4**).
- Fjern den semi-skiveskærede (**T**) (Fig. **5**) prop på holderen; **denne skal anvendes som lukning af hullet i emhættens låge efter motoren er fjernet** (se fig. **8**) ved hjælp af de 2 medleverede (**V8**) skruer.
- Fastspænd motoren til holderen ved hjælp af de 4 medleverede (**V8**) skruer, og tilslut det tidligere frakoblede strømkabel og forbindelsesstik med motoren igen.

### Fase C side 5

- Luk kantudsugningspanel igen.
- Fastgør emhætten til støttedrageren (Fig. **1**).
- Åbn kantudsugningspanel. (**2**).
- Juster emhættens indregulerering ved hjælp af hængslernes skruer (Fig. **3**). Den øverste skrue (**B**) justerer afstanden fra væggen, den nederste (**C**) justerer den lodrette placering.
- For at forhindre, at emhætten frigøres på grund af det underliggende tryk, fastspændes den på væggen med de tilhørende skruer og rawplugs (**V3**) ved at bruge de tilsvarende huller på emhættens bagside (Fig. **4**).

### Faser D og E s. 5 og s. 6

#### EMHÆTTE I VERSION MED EKSTERN UDLEDNING (UDSUGENDE)

- Hvis det ønskes, kan der installeres en kontraventil (**M**) som vist på figur **D**.
- Forbind emhættens samlestykke i luftudgangen til den eksterne udledningskanal med en egnet rørlægning.

## EMHÆTTE I VERSION MED INTERN RECIRKULATION (FILTRERENDE)

- Kontrollér, at filtrene med aktivt kul er monterede på emhætten, i modsat fald monteres de, som angivet i vejledningens punkt **N** på side **8**.
- Demonter kontraventilen, hvis den er monteret på samlestykket i emhættens luftudgang (udfør handlingen, der beskrives i vejledningens punkt **D** på side **5** i omvendt rækkefølge).

### Fase **F** s. 6 TIL INSTALLATION AF VALGFRI KAMIN

- Sæt forlængeren (**H**) i kanalen (**G**) (Fig. **1**), åbn kantudsugningspanelet (Fig. **2**) og fastgør det helheden til emhætten med skruerne (**V3**) (Fig. **3**).
- I tilfælde af versionen med ekstern udledning (udsugende) er det muligt at sætte forlængeren (**H**) i med indskæringerne vendende nedad, så de ikke er synlige, i de tilfælde hvor installationshøjden tillader dette.

### Fase **G** s. 7 TIL INSTALLATION AF VALGFRI KAMIN

- Træk forlængeren (**H**) ud til den ønskede højde (Fig. **1**).
- Afmærk en linje på væggen, i henhold til anvisningerne i fig. **2**, som anvendes til at placere beslaget korrekt (**L**).
- Placer beslaget (**L**) efter den afmærkede linje, kontrollér den vandrette justering med et vaterpas og afmærk 2 borepunkter for underne (Fig. **3**).
- Bor hullerne, indsæt 2 rawplugs ø 6mm og fastgør beslaget (**L**) med de tilsvarende skruer (**V4**) (Fig. **4**).
- Skru forlængeren (**H**) fast til beslaget (**L**) med skruerne (**V5**) (Fig. **5**).

### Fase **H**

- Monter det interne panel igen og udfør handlingen i omvendt rækkefølge, som beskrevet i fig. **B** s. **5**, monter metalfiltrene og luk kantudsugningspanelet.
- Strømforsyning til emhætten skal udføres i overensstemmelse med de gældende forskrifter.

## FUNKTION

### HVORNÅR SKAL EMHÆTTEN TÆNDES OG SLUKKES?

Tænd for emhætten mindst et minut før madlavningen påbegyndes: På denne måde fremmes luftstrømmen, som leder røg og damp i retning af udsugningsfladen. Lad emhætten fungere indtil alle dampe og lugte er suget fuldstændigt ud efter madlavning: Ved behov er det muligt at anvende funktionen Timer til at indstille en automatisk slukning af emhætten efter 15 minutters funktion.

### HVILKEN HASTIGHED SKAL MAN VÆLGE?

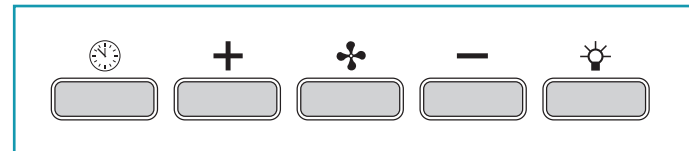
Den **første** hastighed anvendes til at holde luften ren, ved et lavt energiforbrug, den **anden** hastighed anvendes under normale forhold, den **tredje** hastighed anvendes i tilfælde af stærke lugte og megen damp.

### HVORNÅR SKAL FILTRENE VASKES ELLER SKIFTES?

Der er monteret to forskellige filtertyper på emhætten: Metalfiltrene (som kan vaskes) og de aktive kulfiltre (som ikke kan vaskes). De første skal rengøres hver 30 timers brug (i version med elektronisk betjeningsanlæg viser det røde lys, **3** at de skal rengøres) de andre udskiftes cirka hver 3-4 måned afhængig af brugen af emhætten.

Indhent yderligere oplysninger i kapitlet **Vedligeholdelse** på side **46**.

## BRUG AF DET ELEKTRONISKE BETJENINGSPANEL



	<b>Timer/Alarm filtré</b> Tryk på tasten, for aktive motor ved en hvilken som helst hastighed, aktiverer funktionen <b>Timer</b> : Denne funktion medfører <b>en automatisk slukning af emhætten efter 15 minutters funktion</b> . Funktionens aktivering signaleres af at lyset er <b>RØDT og blinker</b> . Emhætten kan under alle omstændigheder slukkes af brugerne, når funktionen Timer er slået til, ved tryk på tasten : Funktionen deaktiveres automatisk og det RØDE lys slukker. Hvis hastigheden ændres, når funktionen Timer er slået til, deaktiveres funktionen automatisk. Tænding af <b>RØDT lys</b> angiver <b>fedtfilter alarm</b> : denne alarm signalerer, at fedtfiltrene af metal skal vaskes (allarmen aktiveres efter circa 30 timers brug). Efter rengøring af filtrene, deaktiveres alarmen og tællerne nulstilles ved at holde tasten trykket 3 sekunder. Indhent oplysninger om hvordan fedtfiltrene af metal demonteres og monteres i tegning <b>L</b> på side <b>8</b> .
	<b>Tilstandsknappen (ON/OFF)</b> Ved tryk på tasten tændes (eller slukkes) emhættens motor: Motoren sætter i gang ved den hastighed, der var valgt, da den blev slukket (hastighedsfunktion). Hvis man ønsker at anvende en anden hastighed indstilles denne ved hjælp af tasterne + og -.
	<b>Knappen +</b> Motorhastigheden øges ved tryk på knappen. Hastighed 1, 2 og 3 vises af antallet af tændte lysdioder, undtaget lys- og timerlysdioden. På modeller med 4 hastigheder har tasten + et blinkende lys: Den 4. eller intensive hastighed er tidsindstillet, og motoren slår automatisk over på 3. hastighed efter cirka 7 minutter.
	<b>Knappen -</b> Motorhastigheden sænkes ved tryk på knappen. Hastighed 1, 2 og 3 vises af antallet af tændte lysdioder, undtaget lys- og timerlysdioden.
	<b>Lysknap</b> ON: tændt lys (knappen lyser) OFF: slukket lys

## BELYSNING



Emhætten er udstyret med højeffektive lysdiodespots med lavt strømforbrug og meget lang holdbarhed under normale driftsforhold.  
I tilfælde af udskiftning af lysdiodespots følges proceduren anvist i figur **P** på s. **9**.

## VEDLIGEHOLDELSE



**Frakobl apparatet, ved at tage stikket ud eller trykke på hovedafbryderen, før der udføres nogen form for rengøring eller vedligholdelse.**

Løbende vedligholdelse sikrer god drift og ydelse i tidens løb.

Særlig opmærksomhed skal rettes mod fedtfiltrene af metal og kulfiltrene. Hyppig rengøring af filtrene og deres holdere vil sikre, at der ikke ophobes fedt i emhætten, hvilket er farligt, da det let antændes.

## UDVENDIG RENGØRING

De anbefales at rengøre emhætten udvendigt **mindst hver 15. dag**, for at forhindre at olie og fedt beskadiger stålfladerne.

Rengøring af emhætte, fremstillet af materiale behandlet med anti-fingeraftryksmiddel (Fasteel), udføres kun med en fugtig klud med vand og et neutralt rengøringsmiddel.

Afslut rengøring med en grundig skyldning og tørring med en blød klud.



**Brug ikke for meget vand i nærheden af trykpanelet og lamper for at forhindre fugt i at nå elektronikken.**

**Der må ikke anvendes rengøringsmidler som indeholder skuremidler, syre eller ætsende stoffer, og heller ikke klude med ru overflade:** Den direkte konsekvens af til sidesættelse af disse advarsler vil være en uoprettelig beskadigelse af emhættens flader.

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar, hvis disse anvisninger ikke overholdes.

## INDVENDIG RENGØRING

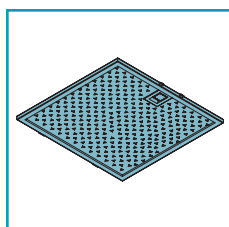


Det er forbudt at rengøre elektriske dele eller motordele inde i emhætten med væske eller oplosningsmidler;

**Undlad at bruge produkter med slibemidler.**

**Alle disse operationer skal foretages efter, at apparatet er blevet koblet fra lysnettet.**

## FEDTFILTRE AF METAL



Fedtfiltrene af metal tilbageholder fedtpartiklerne: Sidstnævnte, som aflejret på filtrene, kan nære eventuelle flammer i forbindelse med tilberedning af maden, de udvikler en ubehagelig lugt og påvirker luftpassagen så emhættens sugeevne reduceres.

Af samme årsager bør man **ofte vaske** metalfiltrene (**mindst en gang om måneden**). Lad dem stå i blød i cirka 1 time i kogende varmt vand og opvaskemiddel uden at bukke dem. Anvend aldrig ætsende, syrlige eller alkaliske rengøringsmidler.

Skyl dem med omhu og vent med at montere dem igen,

til de er helt tørre.

Vask i opvaskemaskine er tilladt, men kan medføre en farvning af filtermaterialerne: Denne ulempe reduceres ved at anvende vaskeprogrammer med en lav temperatur (55°C max.).



Fedtfiltrene af metal tages ud ved at åbne kantudsugningspanelet (se anvisningerne **I** på side **8**) og herefter indvirke på håndtaget (se anvisningerne **L** på side **8**). Det indsættes ved at gentage ovenstående i omvendt rækkefølge.

## BAKKE TIL OPSAMLING AF OLIE

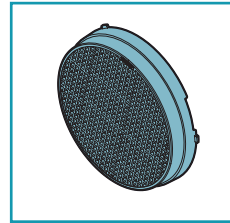
Bakken til opsamling af olie opsamler al olie og fedt, der ophober sig på fedtfiltrene af metal. Metalfiltrene tilbageholder fedt og olie, der på grund af hældning og opvarmning forårsaget af madlavning, strømmer ned i bakken, der er placeret indeni emhætten i nærheden af den nedre del af de selvsammefiltre.

Det anbefales at tømme bakken  **regelmæssigt og med hyppig frekvens** afhængig af brug (**cirka hver 15. dag**) og vaske den med kogende vand og opvaskemiddel. Anvend aldrig ætsende, syrlige eller alkaliske rengøringsmidler.

Skyl den med omhu og vent med at montere den igen, til den er helt tør.

Åbn kantudsugningspanel og træk bakken til opsamling af olie ud (se vejledning **I** på s. **8**), fjern metalfiltrene (se vejledning **L** på s. **8**), fjern det interne panel (se vejledning **M** på s. **8**) og følg vejledning **O** på s. **9**, sørge for at holde bakken i vandret stilling ved udtrækning.

## AKTIVE KULFILTRE



De aktive kulfiltre har til opgave at opfange lugten fra luftstrømmen, der føres herigenem; Den rensede luft gennem filtrene, ledes herefter ud i køkkenet.

De aktive kulfiltre **må ikke vaskes**, men skal udskiftes cirka hver **3-4. måned** (afhængigt af hvor ofte emhætten anvendes).

Bortskaf de aktive kulfiltre i henhold til de gældende forskrifter i brugslandet.



For at udskifte de aktive kulfiltre, åbnes kantkantudsugningspanelet (se vejledning **I** på s. **8**), fjern metalfiltrene (se vejledning **L** på s. **8**) fjern det interne panel (se vejledning **M** på s. **8**), følg vejledning **N** på s. **8**.



## BORTSKAFFELSE VED ENDT LEVETID

Symbolet med den overstregede affaldsspand, der er gengivet på deres apparat, betyder at **produktet indgår i kategorien WEEE "Waste Electrical and Electronic Equipment"** (affald af elektriske og elektroniske produkter) **hvorfor det ikke må bortskaffes sammen med dagrenovationen som almindeligt affald**, men skal behandles særskilt for at kunne genanvendes, eller undergå særlig behandling for udskillelse af eventuelt skadelige dele/stoffer, der bortskaffes med respekt for miljøet. Korrekt bortskaffelse af dette produkt medvirker til at spare værdifulde resurser og undgå potentielle negative påvirkninger for folkesundheden og omgivelserne, som omvendt kan forårsages af en ukorrekt bortskaffelse af affaldet. Kontakt venligst de lokale myndigheder, for at indhente yderligere oplysninger om det nærmeste indsamlingspunkt. Der kan være fastsat bøder for ukorrekt bortskaffelse af denne type affald i den nationale lovgivning.

### INFORMATIONER FOR BORTSKAFFELSE I EU-LANDE

Den europæiske lovregning vedrørende WEEE produkter indgår i det enkelte medlemslands lovregning på forskellig vis. Vi anbefaler derfor vores kunder at tage kontakt til de lokale myndigheder, eller til forretningen hvor apparatet er købt, for nærmere oplysninger vedrørende den korrekte bortskaffelse.

### INFORMATIONER FOR BORTSKAFFELSE I IKKE-EU-LANDE

Symbolet med den overstregede skraldespand er er kun gyldigt i EU-medlemslande: Vi anbefaler vores kunder at tage kontakt til de lokale myndigheder, eller til forretningen hvor apparatet er købt, for nærmere oplysninger vedrørende den korrekte bortskaffelse.

# SÄKERHETSINSTRUKTIONER OCH ANVISNINGAR

## ANVISNINGAR FÖR INSTALLATÖREN

### TEKNISK SÄKERHET

 **Installationsarbetet måste utföras av kompetenta och kvalificerade installatörer enligt det som anges i denna instruktionsbok och med respekt för de gällande lagarna.**

- Innan du installerar kåpan skall du kontrollera att alla dess delar är hela och fungerar bra. Om du upptäcker några avvikelse skall du inte gå vidare med installationen utan kontakta din Återförsäljare.
- Om du hittar en estetisk defekt får INTE kåpan installeras. Förvara den i dess originalförpackning och kontakta din Återförsäljare. När kåpan väl har installerats kommer inga reklamationer angående estetiska defekter att accepteras.
- Under installationen skall du alltid använda personlig skyddsutrustning (t.ex. skyddsskor) och anta ett försiktig och korrekt beteende.
- Fästsatsen (skruvar, pluggar och fästen) som levereras med kåpan kan endast användas på väggar av murverk.** Om det är nödvändigt att installera kåpan på väggar av annat material skall man utvärdera andra fästsättningssystem, med hänsyn till väggens hållbarhet och kåpans vikt (anges på sid. 3).
- Tänk på att en installation med andra fästsättningssystem än de medföljande eller som inte uppfyller kraven kan medföra risker av elektrisk natur eller på grund av den mekaniska tätningen.
- Modifera inte apparatens elektriska, mekaniska och funktionella struktur.
- Installera inte kåpan utomhus och utsätt den inte för väder och vind (regn, blåst osv.).
- Var försiktig vid öppning och stängning av panelen för den perimetrala utsugningen.

### ELSÄKERHET

 **Det elsystem till vilket kåpan ansluts måste vara enligt lag och försedd med jordanslutning enligt de säkerhetsstandarder som gäller i användarlandet. Det måste dessutom följa de Europeiska bestämmelserna om störningsskydd.**

- Se till att elnätets spänning motsvarar värdena på typskylten inne i spiskåpan innan du installerar den.
- Det uttag som används för den elektriska anslutningen måste nås lätt med den installerade utrustningen. Om detta inte är möjligt skall det finnas en huvudströmbrytare på en lättillgänglig plats för att koppla bort huvan när det behövs.
- Eventuella nödvändiga modifieringar av elsystemet för att kunna installera kåpan får endast utföras av kvalificerade elektriker.
- Max-längd på skruv för fixering av rökgången är 10 mm (tillhandahålls av tillverkaren).

Användning av skruvar som inte uppfyller kraven i dessa instruktioner kan medföra risker av elektrisk natur.

- Det är farligt att modifiera eller försöka att modifiera denna apparats egenskaper. Vid felfunktion av apparaten får du inte försöka att lösa problemet på egen hand utan du måste kontakta din Återförsäljare eller en auktoriserad serviceverkstad för reparationen.
- Under kåpans installation skall du koppla bort apparaten genom att dra ur kontakten eller genom att verka på huvudströmbrytaren.**

### SÄKERHET RÖKKANAL

- Anslut inte apparaten till kanaler för rök som bildas vid förbränning (från pannor, eldstäder osv.)
- Före installationen av kåpan skall du säkerställa att alla gällande lagar om luftutsläpp i atmosfären följs.

## ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDAREN

### ALLMÄNNA ANVISNINGAR

 Dessa anvisningar finns för din och andras säkerhet och vi ber dig därför att noggrant läsa denna manual i alla dess delar innan du installerar och använder apparaten eller rengör densamma.

- Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella skador som kan, direkt eller indirekt, uppstå på personer, föremål och husdjur till följd av underlätenhet att följa de säkerhetsanvisningar som anges i denna manual.
- Det är mycket viktigt att denna instruktionsbok förvaras tillsammans med apparaten för framtida referens. Om apparaten såljs eller överläts till en annan person, se till att broschyrer medföljer, så att den nya ägaren kan studera kåpans funktioner samt de anvisningar som finns.
- Installationsarbetet måste utföras av kompetenta och kvalificerade installatörer enligt det som anges i denna instruktionsbok och med respekt för de gällande lagarna.
- Om nätkabeln eller andra komponenter är skadade får INTE kåpan användas. Dra ur kåpan från elförsörjningen och kontakta din Återförsäljare eller en auktoriserad Teknisk verkstad för reparationen. Kräv originalreservdelar. **Försök inte att utföra reparationer eller byten själv: åtgärder som utförs av personer som inte är kompetenta eller kvalificerade kan orsaka skador, även mycket allvarliga, på föremål och/eller personer som inte täcks av Tillverkarens garanti.**
- Modifera inte apparatens elektriska, mekaniska och funktionella struktur. Eventuella nödvändiga modifieringar av elsystemet för att kunna installera kåpan får endast utföras av kvalificerade elektriker.

### ANVÄNDNINGENS ÄNDAMÅL

- Apparaten är endast avsedd för utsugning av den rök som skapas vid privat matlagning, inte professionell: all annan användning är felaktig, kan orsaka skador på personer, föremål och husdjur och befrir Tillverkaren från allt ansvar.
- Apparaten kan användas av barn över 8 år samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet eller kunskap, förutsatt att de är under uppsikt eller efter att ha fått instruktioner angående en säker användning av apparaten samt förståelse för de faror som är förknippade med denna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll som är avsedd att utföras av användaren får inte göras av barn utan uppsikt.

### ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING OCH RENGÖRING

- Innan du utför någon rengöring eller något underhållsarbete, koppla bort apparaten genom att dra ur kontakten eller stänga av huvudströmbrytaren.

 Var försiktig vid rengöring eller underhåll av kåpan. Verksamheterna ska utföras med panelen för den perimetrala utsugningen öppen: ofrivillig stängning kan leda till skada.

- Använd inte kåpan med blöta händer eller barfotad.
- Kontrollera alltid att alla elektriska delar (lampor, utsugningsanordning) är avstängda när enheten inte används.
- Den maximala totalviken på eventuella föremål placerade eller hängda (där detta förutsättes) på kåpan får inte överstiga 1,5 kg.
- Kontrollera friteringsmaskiner under användning: överhettad olja kan vara brandfarlig.
- Tänd inte öppna lågor under kåpan.
- Förbered inte mat på låga under kåpan.
- Använd aldrig kåpan utan metallfettfiltern. Fett och smuts avlägras i detta fall i apparaten och försämrar dess funktion.
- Åtkomliga delar i kåpan kan vara varma om de används tillsammans med matlagningsutrustning.
- Utför ingen rengöring så länge som delar av kåpan fortfarande är varma.
- Om rengöringen inte görs i enlighet med de förfaranden och med de produkter som anges i denna manual kan brand uppstå.
- Stäng av huvudströmbrytaren när apparaten inte används under längre tid.

Vid samtidig användning av andra apparater (värmepannor, kaminer, eldstäder osv.) som använder gas eller andra bränslen, se till att rummet där röken ska sugas ut är väl ventilerat, i enlighet med gällande lagar.

### FÖRESKRIFTER VID FELFUNKTION

- Om nätkabeln eller andra komponenter är skadade får INTE kåpan användas. Dra ur kåpan från elförsörjningen och kontakta din Återförsäljare eller en auktoriserad Teknisk verkstad för reparationen. Kräv originalreservdelar. **Försök inte att utföra reparationer eller byten själv: åtgärder som utförs av personer som inte är kompetenta eller kvalificerade kan orsaka skador, även mycket allvarliga, på föremål och/eller personer som inte täcks av Tillverkarens garanti.**

Företaget förbehåller sig rätten att göra ändringar i apparaterna när som helst och utan föregående meddelande. Tryck, översättning och reproduktion, även delvis, av denna manual är bundna till Tillverkarens godkännande.

Den tekniska informationen, de grafiska framställningarna och de specifikationer som finns i denna manual är indikativa och kan inte lämnas ut.

Manualens redigeringspråk är italienska. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för eventuella skriv- eller översättningsfel.

## INSTALLATION

(avsnitt reserverat endast för kvalificerade installatörer av spiskåpan)

 Innan du installerar kåpan, skall du noggrant läsa kap. "Säkerhetsinstruktioner och anvisningar" på sid. 47.

### TEKNISKA EGENSKAPER

De tekniska data som gäller apparaten visas på typskyltarna placerade inuti spiskåpan.

### PLACERING

Det minsta avståndet mellan den högsta delen på matlagningsutrustningen och den

låga delen av kökskåpan anges i fig. A på sid. 5.

Vanligtvis, när en kökskåpa är monterad på en gasapparat, måste detta avstånd vara minst 65 cm (25,6"). Men på grundval av tolkningen av standarden SS-EN 60335-2-31 från 2002/11/07 i TC61 (underklausul 7.12.1 möte 15, dagordningspunkt 10.11), kan minimiavståndet mellan spishallen och den nedre delen av kåpan reduceras till det angivna mätet.

Om instruktionerna för gasspisen specificerar ett större avstånd måste dock dessa beaktas. Installera inte kåpan utomhus och utsätt den inte för väder och vind (regn, blåst osv.).

## ELEKTRISK ANSLUTNING (avsnitt reserverat endast för personal som är kvalificerad för anslutningen)



Innan du utför något arbete på spiskåpan, koppla bort apparaten från elnätet.

Kontrollera att kablarna inuti spiskåpan inte är bortkopplade eller skurna. Om detta är fallet, kontakta närmaste serviceverkstad. De elektriska anslutningarna ska utföras av kvalificerad personal.

Anslutningarna måste utföras i enlighet med den lagstiftning som gäller.

Innan du ansluter apparaten till elnätet, kontrollera att:

- Elnätets spänning motsvarar värdena på typskylten inne i spiskåpan.
- Elsystemet är enligt lag och klarar apparatens belastning (se typskylten med de tekniska egenskaperna placerad inuti kåpan).
- Stickkontakten och kabeln, när de väl har anslutits, inte kommer i kontakt med varma delar med temperaturer över 70°C.
- Nättaggregatet är utrustat med en effektiv och korrekt jordanslutning enligt gällande lagar.
- Uttaget som används för anslutningen är lätt att nå med den installerade utrustningen. Vissa typer av apparater kan vara försedda med kabel utan stickkontakt. I detta fall skall man använda en stickkontakt av "normaliserad" typ och tänka på att den gul-gröna ledningen måste användas för jordanslutningen, den blå ledningen för neutral och den bruna ledningen för fas.

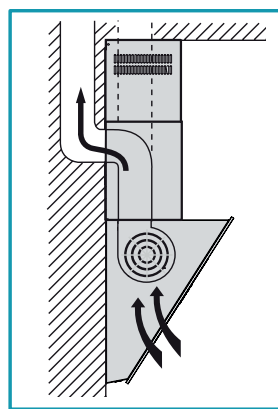
Montera en kontakt till nätkabeln som är lämplig för belastningen och anslut den till en lämplig säkerhetskontakt.

Om en fast apparat inte är utrustad med nätkabel och stickkontakt, eller annan anordning som garanterar bortkoppling från elnätet, med ett öppningsavstånd på kontakterna som möjliggör total bortkoppling enligt villkoren i överspänningsskategorin III, skall anvisningarna ange att sådana anordningar för bortkoppling måste införivas i strömförsörjningen i enlighet med reglerna för installation.

Den gul/gröna jordkablen får inte avbrytas av brytaren.

Tillverkaren främstår sig allt ansvar om säkerhetsföreskrifterna inte följs.

## RÖKKANAL (avsnitt reserverat endast för kvalificerade installatörer av spiskåpan)



### KÅPA I VERSION MED EXTERN EVA-KUERING (UTSUGANDE)

I denna version förs rök och ånga från köket utomhus med hjälp av ett utloppsrör.

Luftuttagsanslutningen som sticker ut på toppen av kåpan måste vara ansluten med ett rör som för rök och ångor till en extern utgång.

Anslut inte apparaten till kanaler för rök som bildas vid förbränning (från pannor, eldstäder osv.) och respektera gällande lagar om luftutsläpp i atmosfären.

Utlöppsröret för rökgaserna måste ha:

- En diameter som inte är mindre än kåpans anslutning.
- En lätt vinkling nedåt (fall) i de horisontella avsnitten för att undvika att, om det skulle skapas kondens, denna skulle rinna tillbaks ned i kåpan.
- Lägsta möjliga antal kurvor.
- Minsta möjliga längd (långa rör och med olika kurvor kan minska kåpans utsugningskapacitet och utlösa vibrationer i backventilén).

Om utloppsröret för rökgaserna passerar genom kalla lokaler såsom vindar osv. är det möjligt att kondensvattnet bildas på grund av plötsliga temperaturförändringar. I detta fall är det nödvändigt att isolera röret.

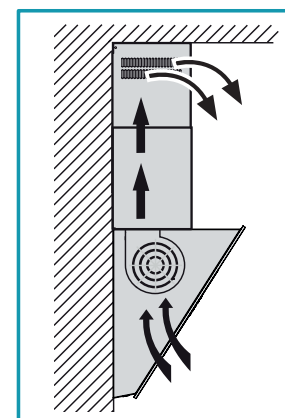
Med kåpor försedda med motor 800 m<sup>3</sup>/h levereras en backventil vars funktion är att förhindra luftbyte med utsidan när kåpan inte är i drift: för monteringen se instruktionerna D på sid. 5.

När kökskåpan används samtidigt med andra apparater som använder gas eller andra bränslen måste rummet ha tillräcklig ventilation enligt gällande lagar.



I denna version tar man bort de aktiva kolfiltren. För borttagandet se instruktionerna N på sid. 8.

Undantag för Tyskland: när köksfläken och apparater som matas med annan energi än elektricitet är i drift samtidigt får inte undertrycket i rummet överstiga 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar).



## KÅPA I VERSION MED INTERN ÅTERCIRKULERING (FILTRERANDE)

I denna version passerar luften genom kolfiltern för rening och återcirkuleras sedan tillbaka till köket.



Kontrollera att de aktiva kolfiltren är monterade på kåpan. Om inte, installera dem såsom beskrivs i anvisningarna N på sid. 8.

Om kåpan förbereds i filtrerande version skall inte backventilen monteras: avlägsna den om den finns på motorns luftuttagsanslutning (utför åtgärden omvänt mot vad som beskrivs i instruktionerna D på sid. 5).

## MONTERINGSANVISNINGAR (avsnitt reserverat endast för kvalificerade installatörer av spiskåpan)

### Fas A sid. 5

- Luta stödstången (S) mot installationsväggen, på en höjd (H) från spishallen som anges i figuren (Fig. 1).

Vid installation med bakre uttag, ska den medföljande stödstången delas i två lämpliga delar för att möjliggöra monteringen av kåpan.

- Använd ett vattenpass för att kontrollera den horisontella justeringen och gör 2 märken i vardera änden av stödstången där hålen skall borras (Fig. 2 - 3).
- Borra hålen, sätt i 2 expansionspluggar (ø 8mm) och fäst stången med de tillhörande skruvarna (V1) (Fig. 4).

Fästsatsen (skruvar, pluggar och fästen) som levereras med kåpan kan endast användas på väggar av murverk: Om det är nödvändigt att installera kåpan på väggar av annat material skall man utvärdera andra fästsättningssystem, med hänsyn till väggens hållbarhet och kåpans vikt (anges på sid. 3).

### Fas B sid. 5

- Öppna panelen för den perimetrala utsugningen (figur I på sid. 8), ta bort metallfiltern (figur L på sid. 8) och avlägsna hela panelen (figur M på sid. 8).

Var försiktig vid öppning och stängning av panelen för den perimetrala utsugningen.

### FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR INSTALLATION MED BAKRE UTTAG

Endast för version med extern evakuering (utsugande):

Kåpan kan installeras med luftuttaget placerat på baksidan.

### Fas Q sid. 9

- Koppla bort motorn från nätkabeln och kommandoanslutningen (Fig. 1 - 2).
- Plocka av motorn genom att verka på skruvarna (V7) (Fig. 3 - 4).
- Plocka av den halvskrunna pluggen T) (Fig. 5) som sitter på ryggen. **Denna måste användas för att täppa till hålet på kåpans lock efter att motorn har avlägsnats** (se fig. 8) med hjälp av de 2 medföljande skruvarna (V8).
- Fixera motorn till ryggen med hjälp av de 4 medföljande skruvarna (V8) och återkoppla nätkabeln till motorn och kommandoanslutningen som tidigare kopplats bort.

### Fas C sid. 5

- Stäng igen panelen för den perimetrala utsugningen.
- Haka fast kåpan på stödstången (Fig. 1).
- Öppna panelen för den perimetrala utsugningen (Fig. 2).
- Reglera kåpans räta linje med hjälp av fastenars skruvar (Fig. 3). Den övre skruven (B) justerar avståndet från väggen, den undre (C) den vertikala glidningen.
- För att undvika att kåpan hakas loss på grund av ett tryck underifrån skall du fästa den vid väggen med expansionspluggar och tillhörande skruvar (V3) genom att använda de speciella hål som finns på kåpans baksida (Fig. 4).

### Faserna D och E sid. 5 och sid. 6

## KÅPA I VERSION MED EXTERN EVAKUERING (UTSUGANDE)

- Om du önskar skall du installera backventilen (M) såsom anges i figuren D.
- Anslut kåpans luftuttagsanslutning till det externa utloppet med ett lämpligt rör.

## KÅPA I VERSION MED INTERN ÅTERCIRKULERING (FILTRERANDE)

- Kontrollera att de aktiva kolfiltern är monterade på kåpan, om inte, installera dem som beskrivs i anvisningarna **N** på sid. 8.
- Om denna har installerats skall du ta bort backventilen som monterats på luftuttagets anslutning på kåpan (utför åtgärden omvänt mot vad som beskrivs i instruktionerna **D** på sid. 5).

### Fas **F** sid. 6 FÖR INSTALLATION AV RÖKGÅNG SOM TILLVAL

- Sätt in förlängningen (**H**) i rökgången (**G**) (Fig. ①), öppna panelen för den perimetrala utsugningen (Fig. ②) och fäst enheten till kåpans kropp med hjälp av skruvorna (**V3**) (Fig. ③).
- När det gäller versionen med extern evakuering (utsugande) är det möjligt att sätta in förlängningen (**H**) med skårorna vända nedåt så att de inte syns när installationshöjderna tillåter det.

### Fas **G** sid. 7 FÖR INSTALLATION AV RÖKGÅNG SOM TILLVAL

- Skjut förlängningen (**H**) tills den är placerad på önskad höjd (Fig. ①).
- Följ det som anges i fig. ② och rita upp en linje på väggen som skall tjäna till att placera fästet (**L**) korrekt.
- Placer fästet (**L**) på väggen efter den uppridate linjen och använd ett vattenpass för att kontrollera den horisontella justeringen och gör 2 märken i ändarna där hålen skall borras (Fig. ③).
- Borra hålen, sätt i 2 expansionspluggar (ø 6mm) och skruva fast fästet (**L**) med de tillhörande skruvorna (**V4**) (Fig. ④).
- Dra med skruvorna (**V5**) åt förlängningen (**H**) på fästet (**L**) (Fig. ⑤).

### Fas **H**

- Återmontera den inre panelen genom att utföra stegen som beskrivs i fig. **B** sid. 5 i omvänt ordning, återmontera metallfiltren och stäng panelen för det perimetrala utsuget.
- Sätt på strömförserjningen till kåpan i enlighet med gällande föreskrifter.

## DRIFT

### NÄR SKALL DU SLÅ PÅ OCH STÄNGA AV KÅPAN?

Slå på kåpan minst en minut innan du börjar att laga mat: detta kommer att främja en luftström för att leda rök och ångor mot utsugningsytan. Vid avslutad matlagning skall du låta kåpan arbeta tills all ånga och alla lukter har sugits upp helt. Du kan, eventuellt, ställa in automatisk avstängning av kåpan efter 15 minuters användning, med hjälp av Timerfunktionen på modeller med elektronisk kontrollpanel.

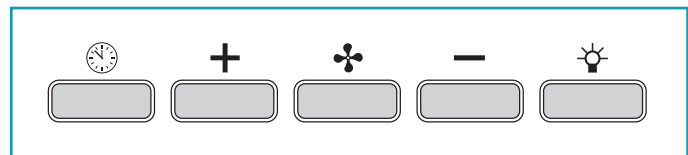
### VILKEN HASTIGHET SKALL DU VÄLJA?

Den **första** hastigheten används för att bibehålla den rena luften med låg konsumtion av elenergi. Den **andra** hastigheten används under normala förhållanden. Den **tredje** hastigheten används i närväro av starka lukter och ångor.

### NÄR SKALL DU TVÄTTA ELLER BYTA FILTREN?

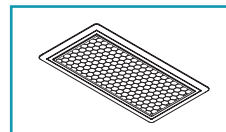
Kåpan monterar två olika sorters filter: metalliska (tvättbara) och de med aktivt kol (ej tvättbara). De förstnämnda måste rengöras var 30:e användningstimme (i versionen med elektronisk kontrollpanel betyder rött fast ljus ☺ att det är dags att tvätta dem) medan de sistnämnda skall bytas ut cirka var 3:e - 4:e månad beroende på användningen av kåpan. För ytterligare information läs kap. "Underhåll" på sid. 50.

## ANVÄNDNING AV DEN ELEKTRONISKA KONTROLLPANELEN



	<b>Timer/Larm filter</b> Ett tryck på knappen, med motorn aktiv vid vilken hastighet som helst, aktiverar <b>Timer</b> -funktionen. Denna funktion fastställer <b>den automatiska avstängningen av kåpan efter 15 minuters drift</b> . Aktivering av funktionen signaleras av det <b>RÖDA</b> blinkande ljuset. Med aktiv Timerfunktion kan ändå kåpan stängas av av användaren närsomhelst genom att trycka på knappen ☺: funktionen inaktiveras automatiskt och det <b>RÖDA</b> ljuset släcks. Om hastigheten varieras med hjälp av aktiv Timerfunktion så kommer denna sistnämnda att automatiskt inaktiveras. Tändningen av det <b>RÖDA</b> fasta ljuset anger däremot <b>larmet för fettfiltret</b> : detta larm varnar för att det är dags att tvätta metallfettfiltren (larmet aktiveras efter cirka 30 användningstimmar). Efter rengöringen av filtren skall du hålla knappen intryckt i 3 sekunder för att inaktivera larmet och nollställa tidsräknarna. För demontering och montering av metallfettfiltren se instruktionerna i ritning <b>L</b> på sid. 8.
	<b>Lägstryckknapp (ON/OFF)</b> Genom att trycka på knappen slås kåpans motor på (eller av): kåpan startar i den sista hastigheten som valts före den föregående avstängningen (funktion önskad hastighet). Om du önskar använda en annan hastighet skall du ställa in den med hjälp av knapparna + och -.
	<b>Tryckknapp +</b> Tryck på knappen för att öka motorns hastighet. Hastighet 1, 2 och 3 anges med det antal lysdioder som tänds, förutom lysdioderna för ljus och timer. I versionerna med 4 hastigheter ger knappen + ett blinkande ljus: den 4:e hastigheten eller intensiv är tidsinställd och efter cirka 7 minuter går motorn automatiskt över till den 3:e hastigheten.
	<b>Tryckknapp -</b> Tryck på knappen för att minska motorns hastighet. Hastighet 1, 2 och 3 anges med det antal lysdioder som tänds, förutom lysdioderna för ljus och timer.
	<b>Ljustryckknapp</b> ON: tånt ljus (lysande tryckknapp) OFF: släckt ljus

## BELYSNING



Kåpan är utrustad med belysning med LED-spotlights med hög effektivitet, låg konsumtion och mycket lång hållbarhet vid normal användning.  
Om det skulle bli nödvändigt att byta ut LED-spotlighten gör som i figuren **P** på sid. 9.

## UNDERHÅLL



Innan du utför någon rengöring eller något underhållsarbete, koppla bort apparaten genom att dra ur kontakten eller stänga av huvudströmbrytaren.

Konstant underhåll säkerställer apparatens korrekt drift och en god effektivitet under lång tid.

Särskild uppmärksamhet bör ägnas åt metallfettfiltren och åt de aktiva kolfiltern. Regelbunden rengöring av filtren och deras stöd kommer att garantera att det inte ansamlas fett på spisfläkten, med åtföljande risk för brand.

### EXTERN RENGÖRING

Det rekommenderas att rengöra kåpans utvändiga ytor **minst varannan vecka** för att undvika att oljiga eller fetta substanser påverkar dem.

Rengöringen av kåpan, gjord i material med anti-fingeravtryckbehandling (Faststeel) skall endast utföras med mild tvål och vatten med en mjuk trasa.

Avtala rengöringen med en noggrann sköljning och torkning med mjuka trasor.



Använd inte för mycket vatten i närlheten av kontrollpanelen och av belysningsanordningarna för att undvika att fukten når elektroniska delar.  
Du bör inte använda rengöringsmedel som innehåller slipmedel, syror eller frätande ämnen samt trasor med grova ytor: den direkta följen av den bristande efterlevnaden av dessa anvisningar kommer att vara en oåterkallelig försämring av kåpans yta.

Tillverkaren avsäger sig allt ansvar om dessa instruktioner inte följs.

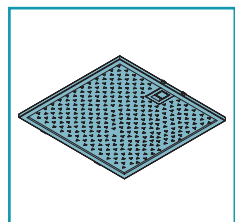
### RENGÖRING AV INRE DELAR

Det är förbjudet att rengöra de elektriska delarna eller delarna i motorn som sitter inne i kåpan med vätskor eller lösningsmedel.

Använd inte produkter med slipmedel.

Alla ovanstående åtgärder måste utföras efter att ha kopplat bort apparaten från elnätet.

### METALLFETTFILTER



Metallfettfiltren har funktionen att hålla kvar svävande fett-partiklar: dessa sistnämnda underblåser eventuella flammor som avgas under tillagningen när de avläggs på filtren och skapar dålig lukt samt försämrar luftflödet genom att minska kåpans utsugningskapacitet.

Av dessa skäl är det lämpligt att tvätta metallfiltren **ofta (minst en gång i månaden)** genom att lämna dem i blöt i cirka 1 timme i kokande vatten och diskmedel utan att böja dem. Använd inga frätande, syrahaltiga eller alkaliska rengöringsmedel.

Skölj dem noggrant och vänta tills de är ordentligt torra innan du monterar dem igen.

Tvätt i diskmaskin är tillåten men kan orsaka brunfärgning av filtren: för att minska detta problem skall du tvätta vid låga temperaturer (max 55°C).



För uttaget av metallfettfiltren skall du öppna panelen för den perimetrala utsugningen (se instruktioner **I** på sid. 8) och sedan verka på handtaget (se instruktioner **L** på sid. 8). För insättning skall du utföra åtgärden i omvänt ordning.

### OLJEUPPSAMLINGSKÄRL

Oljeuppsamlingskärlet samlar upp en del av den olja och de fettrester som samlar sig på metallfettfiltren.

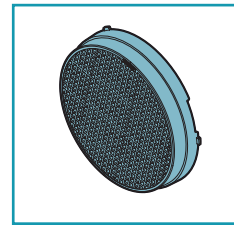
Fettpartiklarna som hålls kvar av metallfettfiltren, på grund av dess vinkling och den uppvärmning som uppstår av matlagningen, rinner ner i kärlet som sitter på insidan av kåpan nära filtrens nedre del.

Det rekommenderas att tömma kärlet **regelbundet** beroende på användningsfrekvensen (indikativt var 15:e dag). Rengör uppsamlingskärlet med kokande vatten och diskmedel. Använd inga frätande, syrahaltiga eller alkaliska rengöringsmedel.

Skölj dem noggrant och vänta tills de är ordentligt torra innan du monterar dem igen.

För att plocka ut oljeuppsamlingskärlet, öppna panelen för den perimetrala utsugningen (se instruktioner **I** på sid. 8), ta bort metallfettfiltren (se instruktionerna **L** på sid. 8), ta bort panelen på insidan (se instruktioner **M** på sid. 8) och följ instruktionerna **O** på sid. 9. Var noga med att hålla uppsamlingskärlet i horisontalt läge under uttagningen.

### AKTIVA KOLFILTER



De aktiva kolfiltern har funktionen att hålla kvar den lukt som finns i luftströmmen som passerar genom dem: luften renas genom att passera genom filtren och skickas sedan tillbaks in i köket.

De aktiva kolfiltern **kan inte tvättas** och skall bytas ut i genomsnitt var **3:e till 4:e månad** (det beror på kåpans användningsfrekvens).

Kassera de aktiva kolfiltern enligt de bestämmelser som gäller i användarlandet.



För byte av de aktiva kolfiltern skall du öppna panelen för den perimetrala utsugningen (se instruktioner **I** på sid. 8), ta bort metallfettfiltren (se instruktionerna **L** på sid. 8) ta bort panelen på insidan (se instruktionerna **M** på sid. 8) och följ instruktionerna **N** på sid. 8.



### KASSERING I SLUTET AV LIVSLÄNGDEN

Symbolen med den överkryssade soptunnan som visas på din utrustning anger att **produkten är en WEEE**, det vill säga "Avfall som kommer från elektriska och elektroniska utrustningar" och därför **inte bör kastas i de osorterade soporna** (det vill säga tillsammans med "blandat hushållsavfall") utan hanteras separat för att omfattas av lämpliga åtgärder för återanvändning, eller också till en specifik behandling för att på ett säkert sätt ta bort och kassera ämnen som är skadliga för miljön och utvinna de råvaror som kan återvinnas. Korrekt kassering av denna produkt kommer att bidraga till att spara värdefulla resurser och undvika potentiella negativa effekter på människors hälsa och på miljön som skulle orsakas av en olämplig kassering av avfallet. Vänligen kontakta dina lokala myndigheter för ytterligare information om den närmaste återvinningscentralen. Man kan få sanktioner för felaktig kassering av detta avfall i enlighet med nationell lagstiftning.

### INFORMATION OM KASSERING I DEN EUROPEISKA UNIONENS LÄNDER

EU-direktivet om WEEE-utrustningar har genomförts på olika sätt i alla länder och därför föreslår vi, om du vill kassera denna utrustning, att du kontaktar de lokala myndigheterna eller återförsäljaren för att fråga om korrekt kasseringsmetod.

### INFORMATION OM KASSERING I LÄNDER SOM INTE TILLHÖR DEN EUROPEISKA UNIONEN

Symbolen med den överkryssade soptunnan gäller endast inom den Europeiska Unionen: om du vill kassera denna utrustning i andra länder råder vi dig att kontakta de lokala myndigheterna eller återförsäljaren för att fråga om korrekt kasseringsmetod.

# TURVALLISUUSOHJEET JA VAROITUKSET

## VAROITUKSET ASENTAJALLE

### TEKNINEN TURVALLISUUS

 **Asennustyöt on annettava asiantuntevien ja pätevien asentajien tehtäväksi, tämän oppaan ohjeiden mukaisesti ja noudattaen voimassa olevia määräyksiä.**

- Ennen kuvun asentamista on tarkistettava, että kaikki sen osat ovat ehjiä ja toimivia: jos vikoja ilmenee, älä jatka asennusta ja ota yhteystä jälleenmyyjään.
- Jos esteettisiä vikoja ilmenee, kupua El saa asentaa; aseta se takaisin alkuperäiseen pakaukseen ja ota yhteystä jälleenmyyjään. Sen jälkeen kun kupu on asennettu, esteettisten vikojen reklamaatioita ei oteta vastaan.
- Käytä asennuksen aikana aina henkilönsuojaamia (esim. turvakenkiä) ja toimi huolellisesti ja oikeaoppiesti.
- Kuvun mukana toimitettavaa kiinnityssarja (ruuvit, kiinnitystulpat ja kannattimet) voidaan käyttää vain muuratuille seinille:** jos kupu on asennettava seinälle, joka on tehty muusta materiaalista, ota käyttöön muita kiinnitysjärjestelmiä ottaen huomioon seinän kantavuus ja kuvun paino (osoitettu sivulla 3).
- Ota huomioon, että asennus muilla kuin toimitetuilla kiinnitysjärjestelmissä voi aiheuttaa sähköön ja mekaaniseen kestävyyteen liittyviä riskejä.
- Älä muokkaa laitteiston sähköisiä, mekaanisia ja toiminnallisia rakenteita.
- Älä asenna kupua ulkotiloihin tai altista sitä ilmastollisille tekijöille (sade, tuuli, jne...).
- Ole varovainen reunaimupaneelin avauksen ja sulkemisen aikana.

### SÄHKÖTURVALLISUUS

 **Sähköjärjestelmän, johon kupu tullaan liittämään, on oltava määräysten mukainen ja varustettu pakollisella maadoituksella käytööaan turvamääräysten mukaisesti; sen on myös oltava Eurooppalaisten radiohäirinän estoa koskevien määräysten mukainen.**

- Ennen kuvun asennusta tarkista, että sähköverkon jännite vastaa kuvun sisällä sijaitsevassa kyltissä annettua arvoa.
- Sähköliitäntää käytettävän pistorasiän on oltava helppopääsyisessä paikassa laitteiston asennuksen jälkeen: jos tämä ei ole mahdollista, helppopääsyiselle paikalle on asetettava yleiskatkaisija kuvun virrankatkaisua varten tarpeen vaatiessa.
- Vain pätevää sähkömies saa suorittaa tarvittavia muutoksia kuvun asennukseen vaadittaavan sähköjärjestelmään.
- Poistoputken suojan kiinnitysruuvin maksimipituus (valmistajan toimittama) on 10 mm. Näistä ohjeista poikkeavien ruuvien käyttäminen voi aiheuttaa sähköön liittyviä riskejä.
- On vaarallista muokata tai ryttää muokata tämän laitteiston ominaisuuksia. Jos laitteessa ilmenee toimintahäiriötä, älä yritys selvitää ongelmaa yksin, vaan ota yhteystä jälleenmyyjään tai valtuutettuun asiakaspalveluun korjausta varten.
- Kytke kuvun asennuksen aikana virta pois irrottamalla sähköjohto tai kytkemällä pääkatkaisija pois päältä.**

### SAVUN POISTON TURVALLISUUS

- Älä yhdistä laitetta palamisesta muodostuvien savujen poistoputkiin (lämmityslaitteet, takat, jne)
- Varmista ennen kuvun asennusta, että kaikkia voimassa olevia savujen ulkotiloihin poistoa koskevia määräyksiä on noudatettu.

## VAROITUKSET KÄYTÄJÄLLE

### YLEISVAROITUKSET

 Nämä varoitukset on laadittu teidän ja muiden paikalla oleskelevien turvallisuuden takaamiseksi, minkä vuoksi pyydämme, että luette huolellisesti tämän oppaan kaikilta osiltaan ennen laitteen asennusta ja käyttöä, tai ennen sen puhdistustoimenpiteitä.

Valmistaja ei vastaa ihmisiille, esineille tai kotieläimille suoraan tai epäsuorasti aiheutuvista mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat tässä ohjekirjassa annetuista ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

On erittäin tärkeää, että tästä ohjekirja säälytetään yhdessä laitteen kanssa tulevaa käyttöä varten. Jos laiteisto myydään tai annetaan toiselle henkilölle, varmista että myös ohjekirja toimitetaan sen mukana niin, että uusi käyttäjä saa tietoa kuvun käytöstä ja sitä koskevista varoituksista.

Asennustyöt on annettava asiantuntevien ja pätevien asentajien tehtäväksi, tämän oppaan ohjeiden mukaisesti ja noudattaen voimassa olevia määräyksiä.

Jos virtajohto tai muut osat ovat vaurioituneet, kupua El saa käyttää. Irrota kupu verkoviirrasta ja ota yhteystä jälleenmyyjään tai valtuutettuun asiakaspalveluun korjausta varten. Käytä alkuperäisiä varoasia. Älä yritys suorittaa korjauksia tai vaihtoja yksin: epäpätevien ja asiaa tuntemattomien henkilöiden suorittamat korjaukset voivat aiheuttaa vahinkoja, vakaviakin, omaisuudelle ja/tai henkilöille, mikä ei kuulu valmistajan takun piiriin.

Älä muokkaa laitteiston sähköisiä, mekaanisia ja toiminnallisia rakenteita. Vain pätevää sähkömies saa suorittaa tarvittavia muutoksia kuvun asennukseen vaadittavaan sähköjärjestelmään.

### KÄYTTÖTARKOITUS

- Laitteisto on tarkoitettu vain ja ainoastaan kotitalouskeittiöiden, ei ammattikeittiöiden, ruuan kypsennyksestä aiheutuvien savujen poistoon imun kautta: kaikki tästä poikkeava käyttö on kiellettyä, voi aiheuttaa vahinkoa henkilöille, omaisuudelle ja kotieläimille sekä vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta.
- Yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen, aistivarainen tai henkinen kyky on rajoitunut, tai joilla ei ole riittävästi kokemusta ja/tai tietoa, voivat käyttää laitetta valvonnan alaisina, tai kun he ovat saaneet ohjeet laitteen turvalliseen käyttöön ja ymmärtäneet siihin liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Käyttäjän vastuulla olevia puhdistus- ja huoltotoimia ei saa antaa lasten tehtäväksi ilman valvontaa.

### VAROITUKSET KÄYTÖÖÄ JA PUHDISTUSTA VARTEN

- Ennen minkään puhdistus- tai huoltotoimenpiteen suorittamista, kytke virta pois irrottamalla sähköjohto tai kytkemällä pääkatkaisija pois päältä.

Ole varovainen liesituulettimen puhdistuksessa ja huollossa, kun reunaimupaneeli on auki: sen yllättävä sulkeutuminen voi aiheuttaa vammoja.

 Älä käytä kupua kosteilla käsilillä tai avojaloin.

- Kun laitetta ei käytetä, tarkista aina, että kaikki sähköiset osat (valot, imujärjestelmä) on sammutettu.
- Mahdollisten kupuun sijoitetujen tai ripustettujen esineiden (jos olemassa) kokonaispaino ei saa ylittää 1,5 kg:a.
- Tarkkaile rasvakeittimää käytön aikana: kuumentunut öljy voi sytyä palamaan.
- Älä sytytä avotulta kuvun alle.
- Älä valmista ruokia avotulle kuvun alla.
- Älä koskaan käytä kupua ilman metallisia rasvasuodattimia; muuten rasva ja lika pääsee laitteistoon vaarantaen sen toiminnan.
- Kuvun käsittelytävät osat voivat olla kuuria käytettäessä yhdessä keittolaitteiden kanssa.
- Älä puhdista kuvun osia, kun ne ovat vielä kuumia.
- Jos puhdistus ei tapahdu tämän ohjekirjan ohjeiden mukaisesti ja tässä ilmoitetuilla tuotteilla, tulipaloriski on mahdollinen.
- Kytke yleiskatkaisija pois päältä, kun laitteistoa ei käytetä pidempään aikoihin. Jos käytössä on samanaikaisesti muita kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivia laitteita (lämmityslaitteet, takat, uunit jne.), huolehdi tarvittavasta tuuletuksesta tilassa, jossa imu tapahtuu, voimassa olevien määräysten mukaisesti.

### VAROITUKSET TOIMINTAHÄIRIÖIDEN TAPAUKSESSA

- Jos virtajohto tai muut osat ovat vaurioituneet, kupua El saa käyttää.** Irrota kupu verkkovirrasta ja ota yhteystä jälleenmyyjään tai valtuutettuun asiakaspalveluun korjausta varten. Käytä alkuperäisiä varoasia. Älä yritys suorittaa korjauksia tai vaihtoja yksin: epäpätevien ja asiaa tuntemattomien henkilöiden suorittamat korjaukset voivat aiheuttaa vahinkoja, vakaviakin, omaisuudelle ja/tai henkilöille, mikä ei kuulu valmistajan takun piiriin.

Valmistaja pidättää oikeuden tehdä mitä tahansa muutoksia laitteistolle milloin tahansa, ilman ennakkoilmoitusta. Tämän oppaan tulostaminen, käänäminen ja kopioiminen on sal-littua vain valmistajan valtuutuksella.

Tekniset tiedot, graafiset esitykset ja tarkennukset tässä oppaassa on tarkoitettu vain tiedoksi ja niitä ei saa julkista.

Oppaan alkuperäiskieli on italia, valmistaja ei ota vastuuta mahdollisista kirjoitus- tai käännösvirheitä.

## ASENNUS

**Asennus (osa tarkoitettu vain kuvun asennukseen pätevälle henkilöstölle)**

 Ennen kuvun asentamista, lue huolellisesti luku "Turvallisuusohjeet ja varoitukset" sivulla 51.

### TEKNISET OMINAISUUDET

Laitteen tekniset tiedot on annettu kylteissä, jotka sijaitsevat kuvun sisällä.

### SIJOITUS

Minimietisyys keitinlaitteen ylimmän kohdan ja liesikuvun alimman kohdan välillä on osoitettu kuvassa A sivulla 5.

Yleisesti, kun liesikupu sijoitetaan kaasulaitteen yläpuolelle, tämän etäisyden on oltava vähintään 65 cm (25,6"). Tästä huolimatta, TC61:n 11. heinäkuuta 2002 annetusta EN60335-2-31 säädöksestä (alalauseke 7.12.1 kokous 15 esitykslista 10.11) tekemän tulkinnan mukaan, keittotason ja kuvun alaosan välinen minimitäisyys voidaan laskea annettuun etäisyyteen. Jos kaasulla toimivan keittotason käyttööhejt määrittävä suuremmasta etäisyydestä, tämä on otettava huomioon asennuksessa.

Älä asenna kupua ulkotiloihin tai altista sitä ilmastollisille tekijöille (sade, tuuli, jne...).

## SÄHKÖLIITÄNNÄT (osa tarkoitettu vain liitännöiden tekemiseen päteville henkilölle)



Ennen kuin teet mitään toimenpiteitä kuvulle, kytke laite irti sähköverkosta.

Varmista, ettei kuvun sisällä irtoa tai leikkauku sähköjohtoja; jos näin tapahtuu ota yhteyttä lähipäätä Huoltopalveluun. Sähköliitännöjen tekevästä varten, ota yhteyttä asianuntunevaan henkilöstöön.

Litännät on tehtävä voimassa olevien lakienvälistä.

Ennen laitteen yhdistämistä sähköverkkoon, varmista että:

- sähköverkon jännite vastaa kuvun sisällä sijaitsevassa kyltissä annettua arvoa.
- sähköjärjestelmä on määräysten mukainen ja kestää laitteiston kuormitukseen (katso teknisen ominaisuuksien kyltti kuvun sisällä);
- liittämisen jälkeen pistoke ja johto eivät pääse kosketuksiin kuumien osien kanssa, joiden lämpötila on yli 70 °C;
- virransyöttöjärjestelmä on varustettu tehokkaalla ja oikein tehdyllä maadoituksella voimassa olevien määräysten mukaan;
- käytetty liitännäpistoke on helpopäädysissä paikassa asennuksen jälkeen.

Jotkut laitetypit saatetaan toimittaa johdolla ilman pistoketta; tässä tapauksessa käytä standardoituista pistoketta, ottamalla huomioon, että kelta-vihreä johto on tarkoitettu maadoituksen, sininen johto on nollajohto ja ruskea johto on vaihejohto.

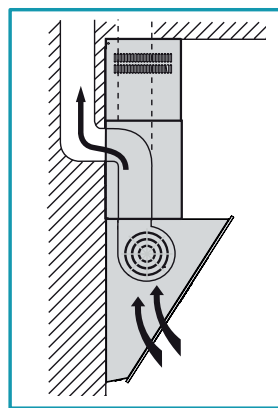
Asenna virtajohtoon kuormitukseen sopiva pistoke ja liitä se asianmukaiseen turvapistokseen.

Jos kiinteä laitteisto ei ole varustettu virtajohdolla ja pistokkeella, tai muulla laitteella, joka varmistaa erottuksen verkosta, koskettimien avausetäisyydellä mahdollistaan täydellisen katkaisun III ylijänitekategorian olosuhteissa, näiden virrankatkaisulaitteiden on oltava olemassa sähköverkossa asennusta koskevien määräysten mukaisesti.

Keltainen/vihreä maajohto ei saa katketa virtatarkaisajan kautta.

Valmistaja ei otta vastuuta turvamääräyskien laiminlyönnistä.

## SAVUN POISTO (osa on tarkoitettu vain kuvun asennukseen pätevälle henkilöstölle)



### KUPUVERSIO ULKOISELLA POISTO-PUTKELLA (IMU)

Tässä versiossa keittiön savut ja höyryt johdetaan ulkotilaan poistoputken kautta.

Ilman poiston liitos, joka tulee ulos kuvun yläosasta, on liitettyä putkeen, joka johtaa savut ja höyryt ulkoiseen poistoaukkoon.

Älä yhdistä laitetta palamisesta muodostuvien savujen poistoputkiin (lämmityslaitteet, takat, jne...) ja noudata ehdottomasti ilman ulkotiloihin poistoa koskevia voimassa olevia määräyksiä.

Savujen poistoputkessa on oltava:

- halkaisija ei pienempää kuin kuvun liitos;
- lievä kallistus alas päin (pudotus) vaakasuorissa osissa, jotta välitetään mahdollisen tiivistymisen laamisen kupuun;
- välttämätön minimimäärä mutkia;
- välttämätön minimipititus (pitkät putket ja useat mutkat voivat laskea kuvun imukykyjä ja aiheuttaa tärinää vastaventtiiliin).

Jos savujen poistoputki kulkee kylmien tilojen, kuten välikaton jne. läpi, on mahdollista että tiivistymistä muodostuu lämpötilan vaihtelista johtuen. Tässä tapauksessa putket on eristettävä.

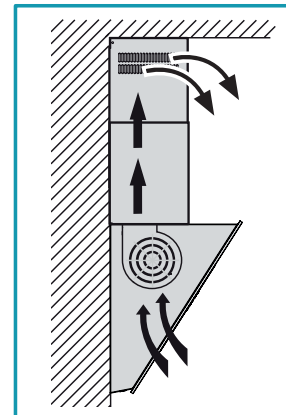
Kuvut, joissa on 800 mm<sup>3</sup>/h moottori, varustetaan vastaventtiillillä, joiden tehtävään on estää ilman pääsy sisään ulkotiloista, kun kupua ei käytetä: asennusta varten katso ohjeet D sivulta 5.

Kun liesikupua käytetään samanaikaisesti muiden laitteiden kanssa, jotka käyttävät kaasua tai muita polttoaineita, tilassa on oltava riittävä tuuletus voimassa olevien määräysten mukaisesti.



Tästä versiosta on poistettava aktiivihilisudattimet; niiden irrottamiseksi katso ohjeet N sivulta 8.

Saksan poikkeus: kun liesikupua ja muilla kuin sähköllä toimivia laitteita käytetään samanaikaisesti, tilan negatiivinen paine ei saa ylittää 4 Pa (4 x 10-5 baaria).



## KUPUVERSIO SISÄILMAN KIERROLLA (SUODATTAVA)

Tässä versiossa ilma kiertää aktiivihilisudattimen läpi puhdistusta varten ja takaisin keittiöön sisäilmalla.



Tarkista että aktiivihilisudattimet on asennettu kuupiin, jos näin ei ole asenna ne kuten neuvottu ohjeissa N sivulla 8.

Jos liesituuletin on asennettu suodattavalla versiolla, vastaventtiili ei saa olla asennettuna: poista venttiili, jos se on asennettuna moottorin ilmanpoistoliitokseen (suorita pääinvastaiset toimenpiteet kuin ohjeissa D sivulla 5).

## ASENNUSOHJEET (osa on tarkoitettu vain kuvun asennukseen pätevälle henkilöstölle)

### Vaihe A sivu 5

- Nojaa tukitanko (S) asennusseinälle määritetylle korkeudelle (H) keittotasosta, kuten näytetty kuvassa (Kuva ①).

**Jos asennetaan takapoistumiistiellä, toimituksen mukana tuleva tukitanko on jaettava kahteen samankokoiseen osaan, jotta se voidaan liittää tämän jälkeen tuulettimeen.**

- Tarkista vaakasuora linjaus vesivaa'alla ja merkitse tukitangon pähin kaksi porauskohtaa (Kuva ② - ③).
- Poraa reiät, aseta kaksi Ø 8 mm kiinnitystulppaa paikoilleen ja kiinnitä tanko vastaavilla ruuveilla (V1) (Kuva ④).

**Kuvun mukana toimitettavaa kiinnityssarja (ruuvit, kiinnitystulpat ja kannattimet) voidaan käyttää vain muuratuille seinille:** jos kuupi on asennettava seinälle, joka on tehty muusta materiaalista, ota käyttöön muut kiinnitysjärjestelmät ottaen huomioon seinän kantavuus ja kuvun paino (osoitettu sivulla 3).

### Vaihe B sivu 5

- Avaa reunaimupaneeli (kuva I sivulla 8), poista metallisuodattimet (kuva L sivulla 8) ja poista sisäpaneeli (kuva M sivulla 8).

**Ole varovainen reunaimupaneelin avauksen ja sulkemisen aikana.**



### VALMISTELUT TAKAPOISTUMISTIEN ASENTAMISEKSI

#### Vain ulkoisen poistoputken version tapauksessa (imu)

Liesituuletin voidaan asentaa taakse sijoitettu ilmanpoistoliitoksella.

### Vaihe Q sivu 9

- Irrota moottorista virtajohdo ja ohjaustoimintojen liitin (Kuva ① - ②).
- Poista moottori avaamalla ruuvit (V7) (Kuva ③ - ④).
- Poista reiätty tukos (T) (Kuva ⑤), joka sijaitsee takaosassa; **tästä käytetään sulkimena liesitulettimen kannessa olevalle reiälle moottorin irrottamisen jälkeen** (ks. kuva ⑧) käytämällä kahta ruuvia (V8), jotka toimitetaan liesikuvun mukana.
- Kiinnitä moottori takoasaan neljällä toimituksen mukana tulevalla ruuvilla (V8) ja liitä takaisin aiemmin irrotettu moottorin virtajohdo ja ohjaustoimintojen liitin.

### Vaihe C sivu 5

- Sulje reunaimupaneeli.
- Kiinnitä kuupi tukitankoon (Kuva ①).
- Avaa reunaimupaneeli (Kuva ②).
- Säädä kuvun paikkaa kiinnitysosiin ruuvien avulla (Kuva ③). Ylempi ruuvi (B) säätää etäisyyttä seinästä, alempi ruuvi (C) pyrstysuuntaista liukua.
- Välttääksesi liesitulettimen irtamista johtuen alta tulevasta paineesta, kiinnitä kuupi seinälle kiinnitystulppien ja vastaavien ruuvien (V3) avulla käytämällä kuvun takana olevia reikiä (Kuva ④).

### Vaiheet D ja E sivu 5 ja sivu 6

#### KUPUVERSIO ULKOISELLA POISTOPUTKELLA (IMU)

- Halutessa voidaan asentaa vastaventtiili (M) kuten kuvassa D.
- Liit kuvun ilmanpoistoliitos ulkoiseen poistoputkeen sopivan kanavoinnin kautta.

## KUPUVERSIO SISÄILMAN KIERROLLA (SUODATTAVA)

- Tarkista että aktiivihiilisuodattimet on asennettu kupuun, jos näin ei ole asenna ne kuten neuvoissa **N** sivulla 8.
- Jos asennettuna, poista kuvun ilmanpoistoliitokseen asennettu vastaventtiili (suorita pääinvastaiset toimenpiteet kuin ohjeissa **D** sivulla 5).

### Vaihe **F** sivu 6 VALINNAISEN POISTOPUTKEN ASENTAMISEKSI

- Aseta jatkokappale (**H**) poistoputken suojaan (**G**) (Kuva **1**) avaa reunaimupaneeli (Kuva **2**) ja kiinnitä kokonaisuus kuvun runkoon ruuvien avulla (**V3**) (Kuva **3**).
- Ulkoinen poistoputken version tapauksessa (imu) jatkokappale (**H**) on mahdollista asentaa aukkojen avulla alas päin, jotta ne eivät jää näkyviin, jos vain asennuskorkeus sen sallii.

### Vaihe **G** sivu 7 VALINNAISEN POISTOPUTKEN ASENTAMISEKSI

- Pidennä jatkokappaleta **H**, kunnes saavutat halutun korkeuden (Kuva **1**).
- Noudattamalla kuvassa **2** annettuja ohjeita, piirrä seinälle viiva, jonka avulla kannatinosa (**L**) voidaan sijoittaa oikein paikalleen.
- Sijoita kannatin (**L**) seinään piirretyn viivan mukaisesti, tarkista vesivaa'alla vaakasuoruus ja merkitse pähin kaksi porauskohtaa (Kuva **3**).
- Poraa reiät, aseta kaksi Ø 6 mm kiinnitystulppaa paikoilleen ja kiinnitä kannatin (**L**) vastaavilla ruuveilla (**V4**) (Kuva **4**).
- Kiinnitä jatkokappale (**H**) kannattimeen (**L**) ruuveilla (**V5**) (Kuva **5**).

### Vaihe **H**

- Asenna sisäpanelli takaisin toimien pääinvastoin kuin kuvattu kuvassa **B** sivulla 5, asenna metallisuodattimet takaisin ja sulje reunaimupaneeli.
- Kytke kuvun virransyöttö noudattamalla voimassa olevia määäräyksiä.

## TOIMINTA

### KUVUN KÄYNNISTYS JA SAMMUTUS

Käynnistä kupu vähintään minuutti ennen kypsentämisen aloittamista: tämä parantaa ilmavirtaa savujen ja höyrjen johtamiseksi kohti imuripinta. Kypsentämisen jälkeen jätä kupu päälle, kunnes kaikki höryt ja hajut on imetty täysin: tarvittaessa malleissa, joissa on elektroninen näppäimistö, on mahdollista asettaa kuvun automaattinen sammatus ajastin-toiminnon avulla 15 minuutin päähän.

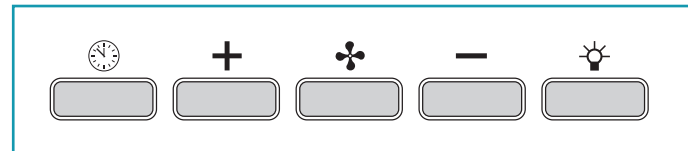
### NOPEUDEN VALINTA

**Ykkös**nopeutta käytetään pitämään ilma puhtaana matalalla sähköenergian kulutuksella, **kakkos**nopeutta käytetään normaaliolosuhteissa ja **kolmos**nopeutta voimakkaiden hajujen tai höyrysten tapauksessa.

### SUODATTIMIEN PESU- JA VAIHTOVÄLIT

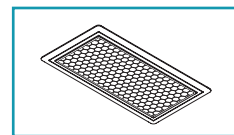
Kuvussa käytetään kahta eri tyypistä suodatinta: metalliset (pestävä) ja aktiivihiilisuodattimet (ei pestävä). Ensín mainitut on puhdistettava joka 30. käyttötunti (malleissa joissa on elektroninen näppäimistö, kiinteä punainen valo **N** ilmoittaa, että ne on pestävä), toiseksi mainitut vaihdetaan noin joka 3-4 kuukausi kuvun käytöstä riippuen. Lisätietoja varten katso luku "**Huolto**" sivulla 54.

## ELEKTRONISEN NÄPPÄIMISTÖN KÄYTÖT



	<b>Ajastin/Suodatinhälytys</b> Painikkeen painaminen moottorin ollessa käytössä millä tahansa nopeudella aktivoi <b>Ajastin</b> -toiminnon: tämä toiminto ajastaa <b>kuvun automaattisen sammutuksen 15 minuutin päähän</b> . Toiminnon päälle kytkeytymisen osoitetaan <b>PUNAINEN</b> valon vilkkuisella.
	<b>Kiinteän PUNAINEN</b> valon sytyttäminen taas ilmoittaa <b>rasvasuodattimen hälytyksestä</b> : tämä hälytys ilmoittaa, että metalliset rasvanpoistosuodattimet on pestävä (hälytys aktivoitu noin 30 käyttötunnin jälkeen). Suodattimien puhdistuksen jälkeen pidä näppäintä painettuna kolmen sekunnin ajan hälyksenkytkemiseksi pois päältä ja laskurien nollaamiseksi.
	<b>Toimintatilan painike (ON/OFF)</b> Painamalla näppäintä kuvun moottori sytytettiin (tai sammui): moottori käynnistyi viimeksi ennen sammusta käytössä olleella nopeudella (halutun nopeuden toiminto). Jos haluat käyttää toista nopeutta, säädä sitä näppäimillä + ja -.
	<b>Painike +</b> Painamalla painiketta nostetaan moottorin nopeutta. 1, 2 ja 3 nopeudet näytetään palavien led-valojen määrellä, pois lukien lampun ja ajastimen led-valot. Versiossa, jossa on neljä nopeutta, painike + näyttää vilkkuvaa valoa: nelosnopeus, tai intensiivinen nopeus, on ajastettu ja noin 7 minuutin jälkeen moottori siirtyy automaattisesti kolmosnopeudelle.
	<b>Painike -</b> Painamalla painiketta vähennetään moottorin nopeutta. 1, 2 ja 3 nopeudet näytetään palavien led-valojen määrellä, pois lukien lampun ja ajastimen led-valot.
	<b>Valopainike</b> ON: valo palaa (painike valaistu) OFF: valo sammunut

## VALAISTUS



Kupu on varustettu normaalikäytössä erittäin tehokkaille, vähän kuluttavilla ja kestävillä led-valaisimilla. Jos led-valon vaihto tulee tarpeelliseksi, noudata ohjeita kuvassa **P** sivulla 9.

## HUOLTO

 **Ennen minkään puhdistus- tai huoltotoimenpiteen suorittamista, kytke virta pois irrottamalla sähköjohto tai kyttemällä pääkatkaisja pois päältä.**  
Säännöllinen huolto varmistaa tehokkuuden ja hyvän toiminnan ajan kuluessa. Erityisesti on huomioitava metalliset rasvanpoistosuodattimet ja aktiivihiilisuodattimet; toistuvia suodattimienejä ja niiden tukirakenteiden puhdistus varmistaa, ettei kupuun kerääntyä rasvaa, joka voi aiheuttaa tulipalovaaran.

## ULKOKINEN PUHDISTUS

Suosittelemme puhdistamaan kuvun ulkoiset pinnat **vähintään joka 15. päivä**, jotta vältetään öljyisten ja rasvaisten aineiden tarttumisen sen pintaan.  
Tahranestokäsitelystä (Fastee) materiaalista valmistetun kuvun puhdistus tehdään vain veidellä ja neutraalilla saippualla käytettäen pimeää liinaa.  
Päättää puhdistus huolellisella huuhtelulla ja kuivauksella käytettäen pehmeitä liinoja.

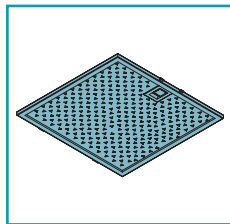
 **Älä käytä liikaa vettä painikkeiden ja valaistuslaitteiden lähellä välttääkseen si kosteuden pääsyä elektronisiin osiin.**  
**Älä käytä pesuaineita, jotka sisältävät hankaavia, happamia tai syövyttäviä aineita ja hankaavia liinoja: näiden varoitusten noudattamatta jättämisen johtaa väijäämättä teräksen pinnan huonontumiseen.**

Valmistaja ei vastaa näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

## SISÄOSIEN PUHDISTAMINEN

 Sähköisiä osia tai moottoriin liittyviä osia kuvun sisällä ei saa puhdistaa nesteillä tai liuottimilla.  
**Älä käytä hankaavia aineita sisältäviä tuotteita.**  
**Suorita kaikki nämä toimenpiteet irrottamalla laite etukäteen sähköverkosta.**

## METALLISET RASVANPOISTOSUODATTIMET



Metallisten rasvanpoistosuodattimien tehtäväänä on pysytteä leijuvat rasvapartikkeliit: suodattimien jääneet partikkeliit kasvattavat keittämisen aikana karanneita liekkejä, muodostavat epämieltyvää hajua ja tukkivat ilman kulkua vähentäen kuvun imukapasiteettia. Tämän vuoksi suosittelemme pesemään metallisuodattimet **usein (vähintään kerran kuukaudessa)** jättämällä ne likoamaan kiehuvaan veteen ja astianpesuaineeseen noin yhdeksi tunnaksi välttääen niiden taittamista. Älä käytä syövyttäviä, happamia tai emäksisiä pesuaineita. Huuhtele ne huolellisesti ja odota niiden täydellistä kuivumista ennen takaisin asennusta.

Pesu pesukoneessa on sallittua, mutta voi aiheuttaa tummentumia suodattimieneen materiaalile: tämän välttämiseksi käytä pesua matalassa lämpötilassa (maks. 55 °C).

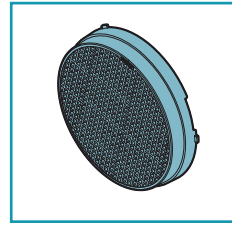
 Metallisen rasvanpoistosuodattimen irrottamiseksi avaa reunaimupaneeli (katso ohjeet **I** sivulla **8**) ja käytä sitten kahvaa (ks. ohjeet **L** sivulla **8**). Asennusta varten tee toimenpide toisin päin.

## ÖLJYN KERÄYSASTIA

Öljyn keräystä välttää öljystä ja rasvasta. Metallisuodattimien kerääntymisen välttämiseksi, valuvat liesituulettimen sisään, suodattimiien alaosan lähelle asetettuun astiaan. Suosittelemme tyhjentämään astian **säännöllisesti ja sopivin välein** käytön mukaan (**suunnilleen 15 päivän välein**) ja pesemään sen kiehuvalla vedellä ja astianpesuaineella. Älä käytä syövyttäviä, happamia tai emäksisiä pesuaineita. Huuhtele se huolellisesti ja odota sen täydellistä kuivumista ennen takaisin asennusta.

Öljyn keräystä välttää öljystä ja rasvasta. Metallisuodattimien kerääntymisen välttämiseksi, valuvat liesituulettimen sisään, suodattimiien alaosan lähelle asetettuun astiaan. Suosittelemme tyhjentämään astian **säännöllisesti ja sopivin välein** käytön mukaan (**suunnilleen 15 päivän välein**) ja pesemään sen kiehuvalla vedellä ja astianpesuaineella. Älä käytä syövyttäviä, happamia tai emäksisiä pesuaineita. Huuhtele se huolellisesti ja odota sen täydellistä kuivumista ennen takaisin asennusta.

## AKTIIVIHIILISUODATTIMET



Aktiivihiilisuodattimien tehtäväänä on pidättää niiden läpi virtaavan ilman hajuja: puhdistettu ilma palautetaan keittiöön suodattimiin läpi menon jälkeen. Aktiivihiilisuodattimia **ei voi pestä** ja ne on vaihdettava keskimäärin joka **3. - 4. kuukausi** (riippuen kuvun käytöstä). Hävitää aktiivihiilisuodattimet käyttömaassa voimassa olevien määrysten mukaisesti.



Aktiivihiilisuodattimien vaihtamiseksi, avaa reunaimupaneeli (ks. ohjeet **I** sivulla **8**), poista metalliset suodattimet (ks. ohjeet **L** sivulla **8**) poista sisäpaneeli (ks. ohjeet **M** sivulla **8**) ja noudata ohjeita **N** sivulla **8**.



## HÄVITTÄMINEN KÄYTÖN LOPUTTUA

Hallussasi olevan laitteen symboli rastilla yli vedetystä jäteastiasta tarkoittaa, että **laite on WEEE-tuote** eli "Sähkö-ja elektroniikkalaiteromua", ja näin ollen **sitä ei saa hävittää sekäjätteenä** (eli "normaalin kotitalousjätteen" mukana), vaan se on käsiteltävä erikseen kierrätystä varten, tai se voidaan erikoiskäsitellä, jotta mahdolliset ympäristölle vahingolliset aineet voidaan poistaa ja hävittää turvallisesti ja sen uudelleenkäytettävät raaka-aineet saadaan talteen. Tämän tuotteen oikein tehty hävittäminen auttaa arvokkaiden luonnonvarojen säilyttämisessä ja estää mahdollisia ihmisielle ja ympäristölle aiheutuvia negatiivisia vaikutuksia, jotka voivat johtua jätteiden väärästä hävitystavasta. Pyydämme ottamaan yhteyttä paikallisiin viranomaisiin saadaksesi lisätietoa lähimästä jätteiden keräyspisteestä. Näiden jätteiden hävittämisestä annettujen kansallisten määrysten laininlyönti voi johtaa rangaistuksiin.

## TIETOA HÄVITTÄMISESTÄ EUROOPAN UNIONIN ALUEELLA

WEEE-laitteita koskeva EU-direktiivi on toteutettu eri tavalla jokaisessa EU-maassa, minkä vuoksi suosittelemme ennen laitteen hävittämistä ottamaan yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai jälleenmyyjään oikean hävittämismenetelmän selvittämiseksi.

## TIETOA HÄVITTÄMISESTÄ EUROOPAN UNIONIN ULKOULOSISSA MAISSA

Rastilla yli vedetyn jäteastian symboli koskee vain Euroopan unionia: jos laite on hävitettävä muissa maissa, pyydämme ottamaan yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai jälleenmyyjään oikean hävittämismenetelmän selvittämiseksi.

# SIKKERHETSANVISNINGER OG ADVARSLER

## ADVARSLER FOR INSTALLATØR

### TEKNISK SIKKERHET

 **Installasjonsarbeidet skal utføres av kompetente og kvalifiserte installatører, som indikert i denne bruksanvisningen og i overensstemmelse med gjeldende forskrifter.**

- **Før ventilatorhetten installeres kontrollere intaktheten og funksjonaliteten til alle delene: dersom avvik avdekkes, skal installasjonen ikke utføres og kontakt forhandleren.**
- Dersom det er blitt oppdaget en estetisk defekt skal ventilatoren IKKE installeres; legg den i originalemballasjen og kontakt forhandleren. Når ventilatoren er installert vil ingen klage på estetiske feil aksepteres.
- Under installasjon bruk alltid personlig verneutstyr (for eksempel vernesko) og utvise aktos og korrett afferd.
- **Monteringssettet (skruer, plugger og braketter) som leveres med ventilatorhetten kan kun brukes på murvegger:** dersom det skulle være behov for å montere hetten på en vegg av ulikt materiale, vurdere andre festesystemer der det tas hensyn til veggens resistens og ventilatorhettens vekt (angitt på side 3).
- Vær oppmerksom på at installasjon med monteringssett ulike til de som følger med eller som ikke er kompatible kan medføre risikoer av elektrisk art og mekanisk holdbarhet.
- Ikke endre elektrisk, mekanisk eller funksjonell struktur på apparatet.
- Ikke installere ventilatorhettens i eksterne miljøer og ikke utsett den for atmosfæriske agenter (regn, vind, osv...).
- Vær forsiktig under åpning og lukking av det eksterne sugepanelet.

### EL-SIKKERHET

 **Det elektriske anlegget ventilatorhettens kobles til skal være samsvarende og obligatorisk utstyrt med jordingsforbindelse i henhold til sikkerhetsforskriftene i brukerlandet; i tillegg må det være i overensstemmelse med europeiske forskrifter om støydemping.**

- Før installasjon av ventilatorhettens, sjekk at nettspenningen tilsvarer den som er angitt på skiltet plassert på innsiden av ventilatorhettens.
- Stikkontakten som brukes for den elektriske tilkoblingen må være lett tilgjengelig med installert apparat: dersom dette ikke er mulig, anlegge i en tilgjengelig posisjon, en hovedbryter for å koble fra ventilatorhettens når det er nødvendig.
- Eventuelle endringer på det elektriske anlegget som er nødvendige for å installere ventilatorhettens skal utføres av en kvalifisert elektriker.
- Den maksimale lengden på festeskruene til røykoppen (levert av produsenten) er 10 mm. Bruk av skruer som ikke overholder disse instruksjene, kan det føre til elektrisk fare.
- Det er farlig å endre eller forsøke å endre dette apparatets egenskaper. Ved feilfunksjon av apparatet, forsøk ikke å løse problemet på egen hånd. Kontakt forhandler eller et autorisert assistanse-senter for reparasjon.
- **Under installasjon av ventilatoren, frakoble apparatet ved å fjerne støpselet eller ved å bruke hovedbryteren.**

### SIKKERHET I FORHOLD TIL RØYKUTSLIPP

- **Ikke koble apparatet til avtrekkskanaler for røyk produsert av forbrenning (dampkjeler, kaminer, osv.)**
- Før installasjon av ventilatorhettens, forvis seg om at alle gjeldende forskrifter om luftutslipp på utsiden av lokalet overholdes.

## ADVARSLER FOR BRUKER

### GENERELLE ADVARSLER

 Disse advarslene er blitt redigert for din og andres sikkerhet. Vi ber deg derfor å lese denne håndboken i sin helhet før du installerer eller bruker apparatet eller utfører renhold på dette.

- Produsentene fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle skader som kan, direkte eller indirekte, skyldes personer, ting eller husdyr grunnet manglene av overholdelse av sikkerhetsanvisningene i denne håndboken.
- Det er meget viktig at denne bruksanvisningen bevares sammen med apparatet for enhver fremtidig konsultasjon. Dersom apparatet selges eller overføres til en annen person, forvis seg om at også bruksanvisningen blir levert, slik at den nye brukeren kan informeres om ventilatorhettens virkemåte og de tilhørende anvisninger.
- **Installasjonsarbeidet skal utføres av kompetente og kvalifiserte installatører, som indikert i denne bruksanvisningen og i overensstemmelse med gjeldende forskrifter.**
- **Dersom strømledningen eller andre deler er skadet skal ventilatorhettens IKKE brukes.** Koble ventilatorhettens fra strømforsyningen og kontakt forhandler eller autorisert teknisk assistanse for reparasjon. Kreve originale reservedeler. **Ikke forsøk å utføre reparasjoner eller utskiftninger på egen hånd: inngrep som er utført av personer som ikke er kompetente eller kvalifiserte kan forårsake skader, selv meget alvorlige, på ting og/eller personer som ikke er dekket av garantien til produsenten.**
- Ikke endre elektrisk, mekanisk eller funksjonell struktur på apparatet. Eventuelle endringer på det elektriske anlegget som er nødvendige for å installere ventilatorhettens skal utføres av en kvalifisert elektriker.

### TILTENKT BRUK

- **Apparatet er utelukkende beregnet for oppsuging av røyk som oppstår ved tilberedning av matvarer på hjemmekjøkken og ikke profesjonelle:** all annen bruk er feilaktig, det kan føre til skade på personer, gjenstander og husdyr og frirar produsenten fra ethvert ansvar.
- Apparatet kan brukes av barn over 8 år eller av personer med reduserte fysiske sensoriske eller mentale evner, eller mangel på nødvendig erfaring eller kunnskap, forutsatt at de under tilsyn eller etter at vedkommende har fått instruksjoner om sikker bruk av apparatet og forståelsen av de farene som det innebefatter. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold beregnet på å bli utført av brukeren bør ikke utføres av barn uten tilsyn.

### ANVISNINGER FOR BRUK OG RENGJØRING

- **Før rengjørings- eller vedlikeholdsoperasjoner, koble fra apparatet ved å ta ut støpselet eller ved å bruke hovedbryteren.**

 Vær forsiktig under rengjøring eller vedlikehold av ventilatorhettens som skal utføres med det eksterne sugepanelet åpent: utilsiktet lukking av dette kan forårsake skader.

- Ikke bruk ventilatorhettens med våte hender eller bare føtter.
- Når apparatet ikke er i bruk, kontroller alltid at alle elektriske deler (lys, oppsugingsanordning), er avslåtte.
- Den maksimale totalvekten til eventuelle gjenstander plassert eller hengende (der dette er mulig) på ventilatorhettens skal ikke overstige 1,5 Kg.
- Kontrollere frityranordningene under bruk: Den overoppheitede oljen kan antennes.
- Ikke tenne åpne flammer under hetten.
- Ikke tilberede mat ved flammene under ventilatoren.
- Bruk aldri ventilatorhettens uten metallfettfilter; fett og smuss vil avsettes i apparatet og dermed svekke dets funksjon.
- Deler som er tilgjengelige fra ventilatorhettens kan være varme dersom de brukes sammen med kokeapparater.
- Ikke utføre renhold når deler av ventilatorhettens fortsatt er varme.
- Dersom renhold ikke gjennomføres i henhold til de prosedyrer og produkter nevnt i denne håndboken kan det oppstå brannfare.
- Slå av hovedbryteren når enheten ikke brukes over lengre tid

 Ved bruk samtidig med andre anlegg (dampkjole, ovn, kamin, osv.) forsynt med gass eller annet brensel, sørge for en tilstrekkelig ventilasjon av lokalet der oppsugingen av røyk foregår, i henhold til gjeldende forskrifter.

### ANVISNINGER VED FUNKSJONSFEIL

- **Dersom strømledningen eller andre deler er skadet skal ventilatorhettens IKKE brukes.** Koble ventilatorhettens fra strømforsyningen og kontakt forhandler eller autorisert teknisk assistanse for reparasjon. Kreve originale reservedeler. **Ikke forsøk å utføre reparasjoner eller utskiftninger på egen hånd: inngrep som er utført av personer som ikke er kompetente eller kvalifiserte kan forårsake skader, selv meget alvorlige, på ting og/eller personer som ikke er dekket av garantien til produsenten.**

Firmaet forbeholder seg retten til å foreta endringer på apparatene til enhver tid og uten forvarsel. Trykking, oversettelse og reproduksjon, selv delvis, av denne håndboken anses begrenset av autorisasjon fra produsenten.

Den tekniske informasjonen, grafiske fremstillinger og spesifikasjoner i denne bruksanvisningen er kun til informasjon, og kan ikke utleveres.

Bruksanvisningen er skrevet på italiensk, produsenten anser seg ikke ansvarlig for eventuelle skrive- eller oversettelsesfeil.

## INSTALLASJON

(del resvert kun for personer som er kvalifiserte til å montere ventilatorhettens)

 **Før installasjon av ventilatorhettens utføres, les nøye kap. "Sikkerhetsanvisninger og advarslar" på side 55.**

### TEKNISKE DATA

De tekniske dataene til apparatet er angitt på skiltene plassert på innsiden av ventilatorhettens.

### PLASSERING

 **Minsteavstanden mellom den øverste delen av apparatet for matlagning og den nederste delen av ventilatorhettens er indikert i fig. på side 5.**

Vanligvis når ventilatorhettens er plassert på et apparat drevet på gass, skal denne avstanden være på minst 65 cm (25,6"). I midlertid på grunnlag av en tolkning av EN60335-2-31 av 11-07-2002 fra TC61 (pkt. 7.12.1 mot 15 sak 10.11), kan minsteavstanden mellom platetoppen og den nedre delen av hetten reduseres til oppgitte mål.

Dersom instruksjonene for gasskokeplaten spesifiserer en større avstand, må dette tas i betraktnsing.

Ikke installere ventilatorhettens i eksterne miljøer og ikke utsett det for atmosfæriske agenter (regn, vind, osv...)

## ELEKTRISK TILKOBLING (del reservert kun for personale kvalifisert for tilkobling)



For enhver operasjon utføres på ventilatorhetten, koble apparatet fra strømnettet.

Forvisse seg om at de elektriske ledningene på innsiden av hetten ikke frakobles eller kuttes; dersom nevnte situasjoner skulle oppstå, kontakte nærmeste assistanse-senter. For den elektriske tilslutningen henvende seg til kvalifisert personale.

Tilkoblingen må utføres i samsvar med bestemmelser i gjeldende lover.

Før apparatet tilkobles det elektriske nettet, kontrollerer at:

- nettspenningen tilsvarer den som er angitt på skiltet plassert på innsiden av hetten;
- det elektriske anlegget overholder forskriften og er i stand til å tåle belastningen til apparatet (se skiltet med tekniske data plassert på innsiden av ventilatorhetten);
- støpsel og kabel, når disse er tilkoblet, ikke kommer i kontakt med varme deler som har temperatur på over 70 °C;
- strømanlegget er utstyrt med en effektiv og korrekt jordingskobling i henhold til gjeldende forskrifter.
- stikkontakten som brukes for tilkoblingen er lett tilgjengelig med installert apparat.

Noen typer apparater kan være utstyrt med kabel uten støpsel; støpselet som brukes må være av typen "normalisert" som tar i betraktning at den gul-grønne ledningen må brukes til jordingen, den blå ledningen må brukes for den nøytrale og den brune ledningen må brukes for fasen.

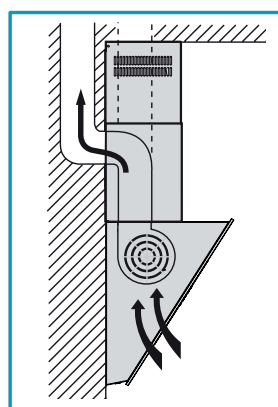
Montere på strømledningen et støpsel med egnet belastning og koble den til et egnet sikkerhetsstøpsel.

Dersom et fast apparat ikke er utstyrt med strømledning eller støpsel, eller annen anordning som besørger frakobling fra nettet, med en åpningsdistanse på kontaklene som tillater den totale frakoblingen under tilstand av overspenningskategori III, må disse frakoblingsanordningene skal være tilordnet i strømnettet i samsvar med installasjonsreglene.

Jordingsledningen gul/grønn skal ikke avbrytes med med bryteren.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar dersom sikkerhetsforskriftene ikke overholdes.

## RØYKUTSLIPP (del reservert kun for personer som er kvalifiserte til å montere ventilatorhetten)



### VENTILATORHETTE MED EKSTERNT AVTREKK (SUGEVERSJON)

I denne versjonen blir matos og damp transportert eksternt gjennom et utløpsrør.

Air extraction channel that springs forward from the top of the hood. The extraction channel must be connected to a pipe that leads to the outside. The pipe must be connected to the bottom of the hood.

**Ikke koble apparatet til avløpskanaler for røyk produsert av forbrenning (f.eks. dampkjeler, kaminer, osv....) og overholde obligatorisk gjeldende forskrifter om utvendig luftavløp.**

Utløpsrøret for matos skal ha:

- en diameter som ikke er mindre enn den for koplingen til ventilatorhetten;
- en liten helling nedover (fall) i de horisontale seksjonene for å unngå eventuell kondens strømmer tilbake i ventilatorhetten;
- minste nødvendige antall kurver;
- minste nødvendige lengde (lange rør og med forskjellige kurver kan redusere sugeeffekten til ventilatorhetten og utløse vibrasjoner på tilbakeslagsventilen).

Dersom utløpsrøret for matos passerer gjennom kalde miljøer som loft osv. er det mulig at det dannes kondensvann grunnet temperaturendringer. I dette tilfelle er det nødvendig å isolere røret.

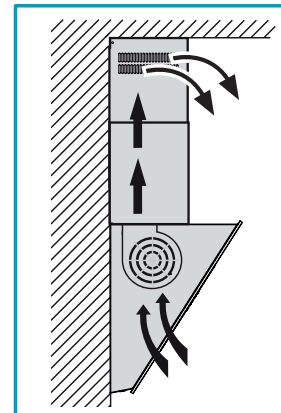
I ventilatorhettet er utstyrt med motor 800m<sup>3</sup>/h medfølger en tilbakeslagsventil hvis funksjon er å hindre luftutveksling med utsiden når ventilatorhetten ikke er i drift: for montering se **D** på side 5.

Når ventilatorhetten brukes samtidig med andre apparater som anvender gass eller andre brennstoffer, må rommet ha tilstrekkelig ventilasjon i henhold til gjeldende forskrifter.



I denne versjonen skal de aktive kullfiltrene fjernes; for fjerning se anvisningene **N** på side 8.

Avvik for Tyskland: når ventilatorhetten og apparater forsynt med energi som er ulik fra den elektriske er i funksjon samtidig, må det negative trykket i lokalet ikke overstige de 4 Pa (4 x 10-5 bar).



## VENTILATORHETTE MED INTERN SIRKULASJON (FILTERVERSJON)

I denne versjonen passerer luften gjennom filter med aktivt kull for rensing og blir resirkulert i kjøkkenmiljøet.



Kontrollere at filtrene med aktivt kull er monterte på ventilatorhetten, i motsatt fall, sett disse på som angitt i instruksjonene **N** på side 8.

Dersom ventilatorhetten forberedes i filterversjon må ikke tilbakeslagsventilen monteres; fjern den dersom den eventuelt finnes på luftuttakskoplingen til motoren (utføre prosedyren i motsatt rekkefølge i forhold det som er beskrevet i anvisningene **D** på side 5).

## MONTERINGSANVISNINGER (del reservert kun for personer som er kvalifiserte til å montere ventilatorhetten)

### Fase A side 5

- Sett støttestanden (**S**) mot installasjonsveggen, men høyde (**H**) fra platetoppen som angitt i figuren (Fig. ①).

**Ved installasjon med bakre utgang, skal den medfølgende støttestanden deles i to stykker med passende mål for å muliggjøre den etterfølgende festingen av ventilatoretten.**

- Kontrollere den horisontale nivelleringen med et vaterpass og merk 2 borepunkter på støttestandens ender (Fig. ② - ③).
- Borre, sett inn 2 ekspansjonsplagger ø 8mm og fest stangen med tilhørende skruer (**V1**) (Fig. ④).

**Monteringssettet (skruer, plagger og braketter) som leveres med ventilatorhetten kan kun brukes på murvegger:** dersom det skulle være behov for å montere ventilatorhetten på en vegg av annet materiale, vurdere andre festesystemer der det tas hensyn til veggens resistens og ventilatorhettens vekt (angitt på side 3).

### Fase B side 5

- Åpne det eksterne sugepanelet (figur **I** på side 8), fjern metallfiltrene (figur **L** på side 8) og fjern det interne panelet (figur **M** på side 8).

**Vær forsiktig under åpning og lukking av det eksterne sugepanelet.**

### FORBEREDELSE TIL INSTALLASJON MED BAKRE UTGANG

#### Kun for versjon med eksternt avtrekk (sugeversjon)

Ventilatorhetten har muligheten til å bli installert med luftuttaket plassert bak.

### Fase Q side 9

- Koble strømkablene fra motoren og forbindelsesstykket til kontrollene (fig. ① - ②).
- Fjern motoren ved å bruke skruene (**V7**) (Fig. ③ - ④).
- Fjern deksel (**T**) (Fig. ⑤) platen som finnes i bakre del; denne skal brukes som lukking av hullet til lokket på ventilatorhetten etter fjerning av motoren (se fig. ⑧) ved hjelp av 2 skruene (**V8**) som følger med.
- Fest motoren til baksiden ved hjelp av de 4 skruene (**V8**) som følger med og koble strømkablene og forbindelsesstykket til kontrollene som ble fjernet tidligere.

### Fase C side 5

- Lukk igjen det eksterne sugepanelet.
- Feste ventilatorhetten til støttestanden (Fig. ①).
- Åpne det eksterne sugepanelet (Fig. ②).
- Justere hettens plannivå ved hjelp av skruene på brakettene (Fig. ③). De øvre skruene (**B**) justerer distansen fra veggjen, den nedre (**C**) den vertikale glidningen.
- For å forhindre avhekning av hetten grunnet underliggende trykk, feste den til veggjen med en ekspansjonsplugg og tilhørende skruer (**V3**) ved å bruke de tilordnede hullene som befinner seg bak på hetten (Fig. ④).

### Fasene D og E side 5 og side 6

#### VENTILATORHETTE MED EKSTERNT AVTREKK (SUGEVERSJON)

- Om ønskelig, installere tilbakeslagsventilen (**M**) som angitt i figuren **D**.
- Koble ventilatorhettens kopling for luftavtrekk til det eksterne utløpet med et egnet rør.

## VENTILATORHETTE MED INTERN SIRKULASJON (FILTERVERSJON)

- Kontrollere at filtrene med aktivt kull er monterte på ventilatorhetten, i motsatt fall, sett disse på som angitt i instruksjonene **N** på side **8**.
- Dersom det er installert, fjerne tilbakeslagsventilen som er montert på ventilatorhetts kopling for luftavtrekk (utføre prosedyren i motsatt rekkefølge i forhold det som beskrives i anvisningene **D** på side **5**).

### Fase **F** side 6 FOR INSTALLASJON AV VALGFRI SKORSTEIN

- Sett skjøtelement (**H**) i skorsteinen (**G**) (Fig. **1**), åpne det eksterne sugepanelet (Fig. **2**) og fest enheten til ventilatorhetts hoveddel ved hjelp av skruene (**V3**) (Fig. **3**).
- Med versjon med eksternt avtrekk (sugeversjon) er det mulig å sette inn skjøteelement (**H**) med hullene vendt nedover slik at disse gjøres usynlige dersom installasjonsmålene muliggjør dette.

### Fase **G** side 7 FOR INSTALLASJON AV VALGFRI SKORSTEIN

- La skjøtelement (**H**) gli helt til ønsket høyde oppnås (Fig. **1**).
- Ved å følge det som angis i fig. **2**, tegn en linje på veggen som skal brukes til å plassere brakett (**L**) på korrekt måte.
- Plassere brakett (**L**) på veggen ved å følge den oppmerkede linjen, kontrollere med et vaterpass at nivelleringen er horisontal og markere to borepunkter i endene (Fig. **3**).
- Borre, sett inn 2 ekspansjonsplagger ø 6mm og fest brakett (**L**) med tilhørende skruer (**V4**) (Fig. **4**).
- Med skruene (**V5**) skru skjøtelement (**H**) til brakett (**L**) (Fig. **5**).

### Fase **H**

- Monter det interne panelet på plass igjen ved å følge prosedyren i motsatt rekkefølge i forhold til det som er beskrevet i fig. **B** side **5**, montere metallfiltrene og lukk igjen det eksterne sugepanelet.
- Forsyne ventilatorhetten elektrisk ved å overholde gjeldende forskrifter.

## FUNKSJON

### NÅR SKAL MAN SLÅ AV OG PÅ VENTILATORHETTEN?

Slå på ventilatorhetten minst ett minutt før matlagingen startes: dette vil øke luftstrømmen som trekker bort røyk og damp mot sugeflaten. Etter endt matlagning la ventilatorhetten være i drift helt til all damp og lukt er fullstendig sugd opp, på versjoner med elektronisk knappesentral, ved hjelp av timer-funksjonen, er det mulig å stille inn automatisk slukking av ventilatorhetten etter 15 minutters drift.

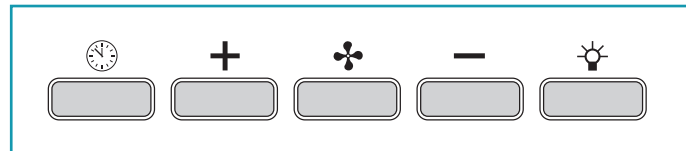
### HVILKEN HASTIGHET SKAL MAN VELGE?

Den **forste** hastigheten brukes for å holde luften ren med lavt strømforbruk, den **andre** hastigheten brukes under normale forhold, den **tredje** hastigheten brukes ved sterkt lukt og damp.

### NÅR SKAL FILTRENE RENGJØRES ELLER SKIFTES UT?

Ventilatorhetten er utstyrt med to forskjellige typer filter: de av metall (kan rengjøres) og de av aktivt kull (kan ikke rengjøres). De første må rengjøres hver 30. brukstid (på versjon med elektronisk betjeningspanel med fast rødt lys)  angir at de skal rengjøres, de andre skal skiftes ut hver 3-4. måned avhengig av ventilatorhettens bruk. For ytterligere informasjon les kap. "Vedlikehold" på side **58**.

## BRUK AV ELEKTRONISK BETJENINGSPANEL



	<b>Timer/Filter-alarm</b> Trykking på tasten, med aktiv motor på alle hastigheter, aktiverer funksjonen <b>timer</b> : denne funksjonen etablerer <b>automatisk slukking av ventilatorhetten etter 15 minutters drift</b> . Aktivering av funksjonen angis ved lys som er <b>blinkende RØDT</b> . Med aktiv timer-funksjon, kan brukeren slå av ventilatorhetten til enhver tid ved å trykke på knapp : funksjonen vil automatisk slå seg av og det <b>RØDE</b> lyset slukkes. Dersom hastigheten varieres med aktiv timer-funksjon, blir funksjonen automatisk deaktivert. Tenning av fast <b>RØDT lys</b> angir <b>alarm for fettfilter</b> : denne alarmen varsler at metallfettfiltrene må rengjøres (alarm aktiveres etter ca. 30 brukstimer). Etter rengjøring av filtrene, for å deaktivere alarmen og nullstille tellerne, hold knappen inne i 3 sekunder.  For demontering og montering av metallfettfiltre se instruksjonene i tegning <b>L</b> på side <b>8</b> .
	<b>Modusknapp (ON/OFF)</b> Ved å trykke på tasten tennes (eller slukkes) motoren på ventilatorhetten: denne igangsettes med siste valgte hastighet før den foregående avslåingen (funksjon ønsket hastighet). Dersom man ønsker å benytte en annen hastighet, stiller inn hastigheten ved å bruke tastene + og -.
	<b>Knapp +</b> Ved å trykke på tasten økes motorens hastighet. Hastighet 1, 2 og 3 er fremvist av antall tente led unntatt lys-led og timer. I versjonene med 4 hastigheter, har tast + et blinkende lys: den fjerde hastigheten eller intensiv er tidsinnstilt, og etter ca. 7 minutter, går motoren automatisk til tredje hastighet.
	<b>Knapp -</b> Ved å trykke på tasten reduseres motorens hastighet. Hastighet 1, 2 og 3 er fremvist av antall tente led unntatt lys-led og timer.
	<b>Lysknapp</b> ON: lys på (knappen lyser) OFF: lys av

## BELYSNING



Ventilatorhetten er utstyrt med høy effektivitets spotlight-belysning, som har lavt forbruk og meget lang varighet under normale bruksforhold. Dersom det blir nødvendig å erstatte LED spotlight, gå frem som i figuren **P** på side **9**.

## VEDLIKEHOLD



**Før rengjørings- eller vedlikeholdsoperasjoner, koble fra apparatet ved å ta ut støpslet eller ved å bruke hovedbryteren.**

Et konstant vedlikehold sikrer en god funksjon og god ytelse med tiden.

Særskilt oppmerksom rettes mot metallfettfiltrene med aktivt karbon, faktisk sikrer hyppig rengjøring av filtrene og deres støtter at det på ventilatorhetten ikke samles opp fett som er brannfarlig.

## EKSTERN RENGJØRING

Det anbefales å rengjøre ventilatorhettenes eksterne overflater **minst hver 15. dag** for å unngå at oljete og fettete stoffer kan skade dem.

Rengjøring av ventilatorhetten, laget av et materiale med anti-fingeravtrykk (Faststeel), skal utføres kun med vann og mild såpe og bruk av en myk klut.

Fullfør rengjøringen med en grundig skylling og tørking med en myk klut.



**Ikke bruk for mye vann i nærheten av panelet og belysningsenheterne for å hindre at fuktighet når elektroniske deler.**

**Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder stoffer som er slipende, syreholdige eller etsende og kluter med med grove overflater: direkte konsekvens av manglende overholdelse av disse instruksjonene vil være uopprettelig forringelse av overflaten til ventilatorhetten.**

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar dersom disse anvisningene ikke følges.

## RENGJØRING AV INNVENDIGE DELER

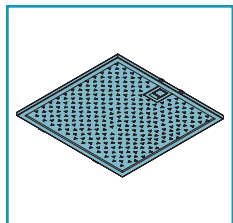


Det er forbudt å rengjøre elektriske deler eller deler relatert til motoren på innsiden av hetten, med væsker eller midler.

**Ikke bruk produkter som inneholder slipemiddel.**

**Utføre alle disse operasjoner ved å frakoble apparatet på forhånd fra strømnettet.**

## METALLFETTFILTRE



Metallfettfiltrene hvis funksjon er å samle fettpartikler: disse avsettes på filtrene og forsyner eventuelle flammer som sendes ut under kokning, de genererer ubehagelig lukt og svekker luftpassasjen ved å redusere sugekapasiteten til ventilatorhetten.

Det anbefales derfor å vaske metallfiltrene **hyppig (minst hver måned)** ved å legge dem i bløt i ca. 1 time ikokende vann og oppvaskmiddel uten å bøye dem. Ikke bruk etsende, syreholdige eller alkaliske rengjøringsmidler.

Skyll godt og vente til de er helt tørre før de monteres.

Vasking i oppvaskmaskinen er mulig, men kan danne bruening av filtermaterialet: for å redusere dette problemet bruk vask på lave temperaturer (55°C maks.)



For uttak av metallfettfilteret, åpne sugepanelet (se anvisninger **I** på side **8**)

og bruk deretter håndtaket (se anvisninger **L** på side **8**). For innsetting rever-sere operasjonen.

## BEHOLDER TIL OLJEOPPSAMLING

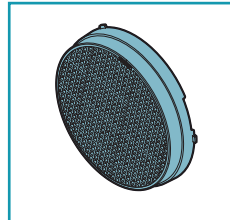
Beholderen skal samle opp olje og fett som avsettes på metallfettfiltrene. Fett og olje som holdes tilbake av metallfettfiltrene, på grunn av skråstillingen og oppvarmingen av disse grunnet matlagingen, samles inn i beholderen plassert inne i ventilatorhetten i nærheten av filtrenes nedre del.

Det er tilrådelig å tömme beholderen **regelmessig** avhengig av bruk (**ca. hver 15. dag**) og vaske den med varmt vann og oppvaskmiddel. Ikke bruk etsende, syreholdige eller alkaliske rengjøringsmidler.

Skyll godt og vent til den er helt tørr før den monteres.

For fjerning av beholderen for oljeoppsamling, åpne det eksterne sugepanelet (se anvisning **I** på side **8**), fjern metallfiltrene (se anvisning **L** på side **8**), fjern det interne panelet (se anvisning **M** på side **8**) og følg anvisningene **O** på side **9**. Påse at beholderen holdes i en stilling som er mest mulig horisontal under uttrekkingen.

## FILTRE MED AKTIVT KULL



Filtrene med aktivt kull skal holde på luktene som finnes i luftstrømmen som passerer gjennom dem: luften blir renset ved å passere gjennom filtrene som blir sendt tilbake i kjøkkenmiljøet.

Filteret med aktivt kull **kan ikke vaskes** og skal skiftes gjenomsnittlig hver **3.-4. måned** (avhenger av brukshyppigheten).

Kasser de aktive kullfiltrene i samsvar med bestemmelsene som gjelder i brukerlandet.



For utskifting av filtrene med aktivt kull, åpne det eksterne sugepanelet (se anvisningene **I** på side **8**), fjern metallfettfiltrene (se anvisningene **L** på side **8**)

fjern det interne panelet (se anvisningene **M** på side **8**) og følg anvisningene **N** på side **8**.



## KASSERING ETTER ENDT LEVETID

Symbolet med en overkrysset avfallsbeholder på apparatet i din besittelse angir at **produkttet er et WEEE**, det vil si "Avfall fra elektriske og elektroniske produkter" og skal derfor ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall (det vil si sammen med "blandet kommunalt avfall"), men skal håndteres separat slik at det kan utsettes for operasjoner for gjenbruk, eller for spesifikk behandling, for å fjerne og trygt avhende eventuelle stoffer som er skadelige for miljøet og trekke ut de råvarene som kan resirkuleres. Korrekt kassering av dette produktet bidrar til å spare verdifulle ressurser og forhindre potensielle negative effekter på menneskers helse og på miljøet, som kan være forårsaket av feilaktig kassering av avfall. Venligst ta kontakt med lokale myndigheter for ytterligere detaljer om nærmeste stasjon for avhending. Sanksjoner for feilaktig avhending av dette avfallet i henhold til nasjonal lovgivning kan ges.

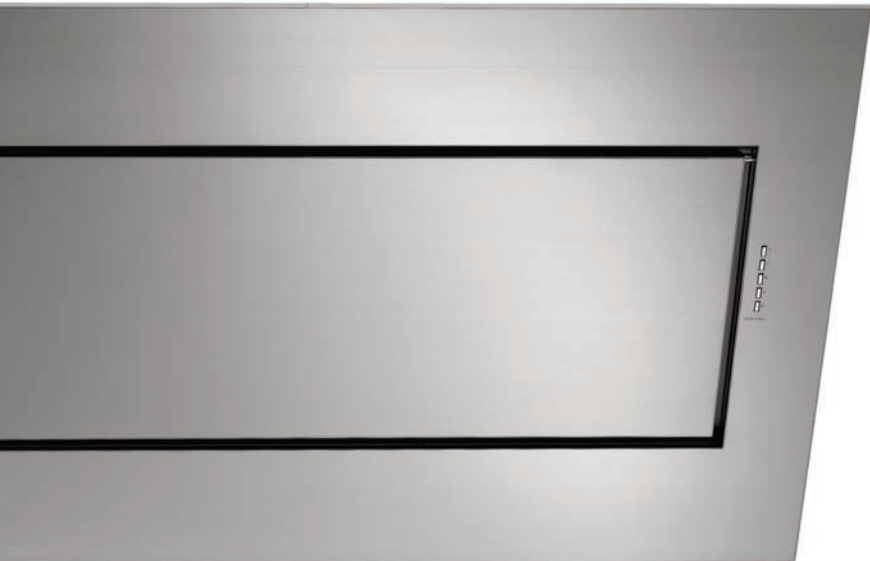
### INFORMASJON OM KASSERING I LAND SOM TILHØRER EU

EU direktivet om WEEE-apparater er blitt implementert ulikt av hvert land, så dersom du ønsker å kassere dette utstyret foreslår vi at du kontakter de lokale myndigheter eller forhandleren for å få informasjon om korrekt metode for kassering.

### INFORMASJON OM KASSERING I LAND SOM IKKE TILHØRER EU

Symbolet med en overkrysset avfallsbeholder er gyldig kun i EU: dersom det er ønskelig å kassere dette apparatet i et annet land, anbefaler vi å ta kontakt med lokale myndigheter eller forhandler for informasjon om korrekt metode for kassering.

**falmec**  
JUST COOKERHOODS



# falmec

JUST COOKERHOODS

FALMEC S.p.A.

31029 VITTORIO VENETO (Treviso) - ITALY - Zona Industriale - Via dell'Artigianato, 42  
[www.falmec.com](http://www.falmec.com)

Codice / Code  
Matricola / Serial Number

