

- I** CAPPA ASPIRANTE - Istruzioni per l'uso
- D** DUNSTABZUGSHAUBE - Gebrauchsanweisung
- E** CAMPANA EXTRACTORA - Manual de utilización
- F** HOTTE DE CUISINE - Notice d'utilisation
- GB** COOKER HOOD - User instructions
- NL** AFZUIKGAP - Gebruiksaanwijzing
- P** COIFA ASPIRANTE - Manual do usuário
- CZ** ODSAVAČ PAR - Návod k použití
- DK** EMHÆTTE - Brugervejledning
- FIN** LIESITUULETIN - Käyttöohje
- GR** ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ - Εγχειρίδιο χρήσης
- H** ELSZÍVÓ KÜRTŐ - Használati utasítás
- N** AVTREKKSKAPPE - Bruksanvisning
- PL** OKAP ZASYSAJĄCY - Instrukcja obsługi
- R** HOTĂ ASPIRANTĂ - Manual de utilizare
- RUS** ВЫТЯЖНОЙ КОЛПАК - Руководство пользователя
- S** SPISKÅPA - Bruksanvisning

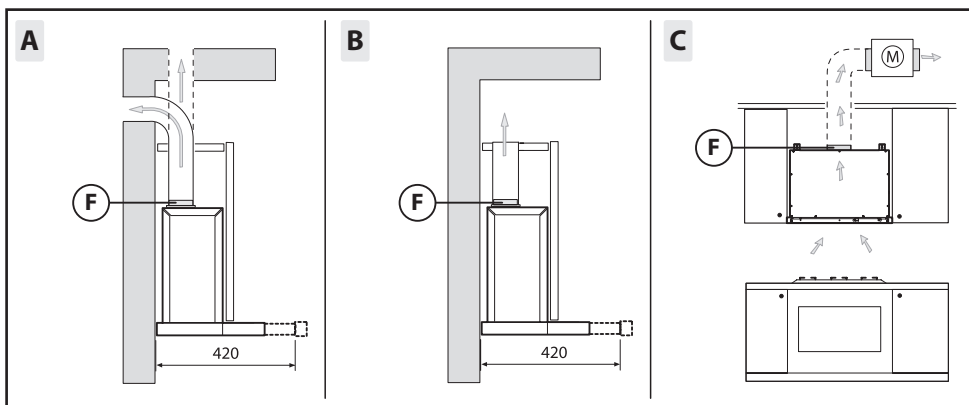
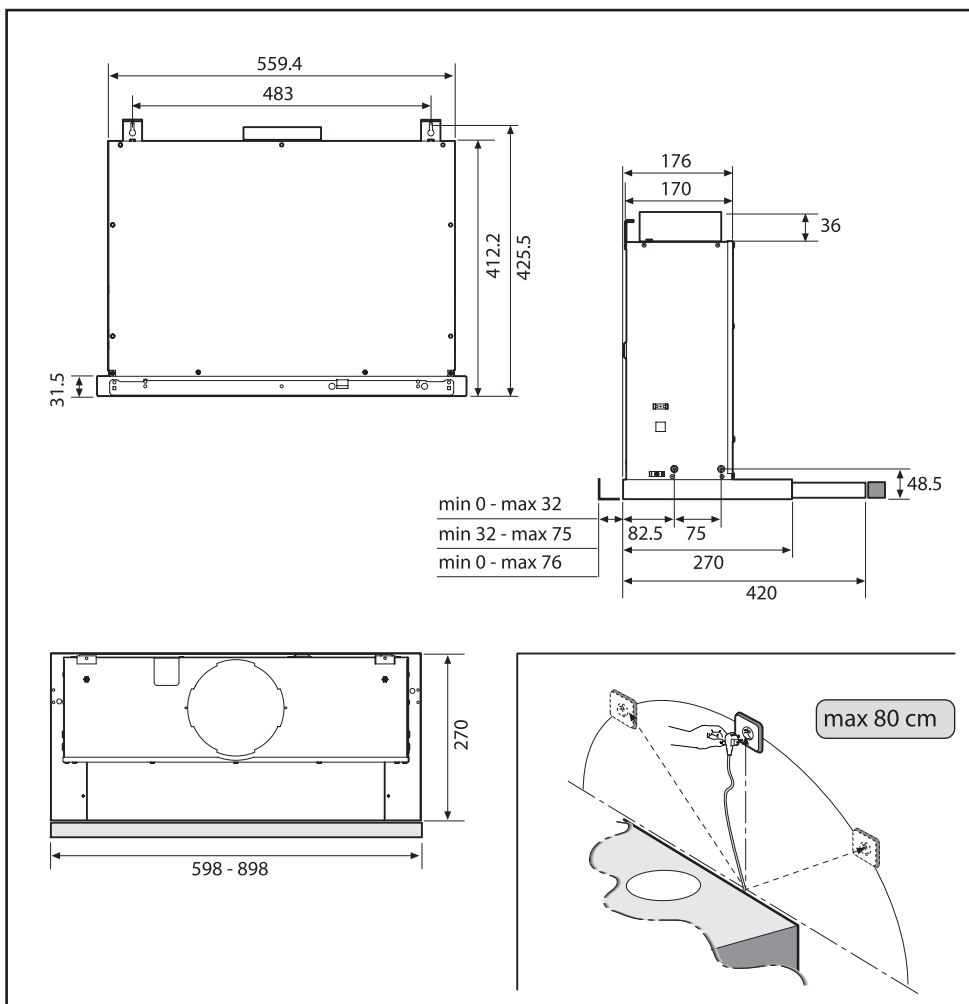


Fig.1



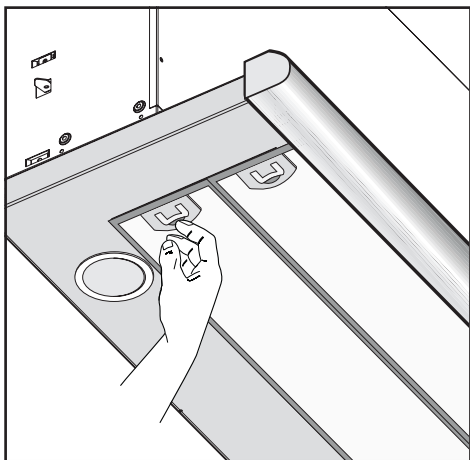


Fig.2

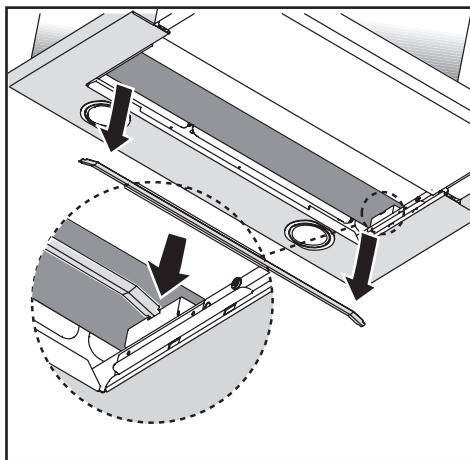


Fig.3

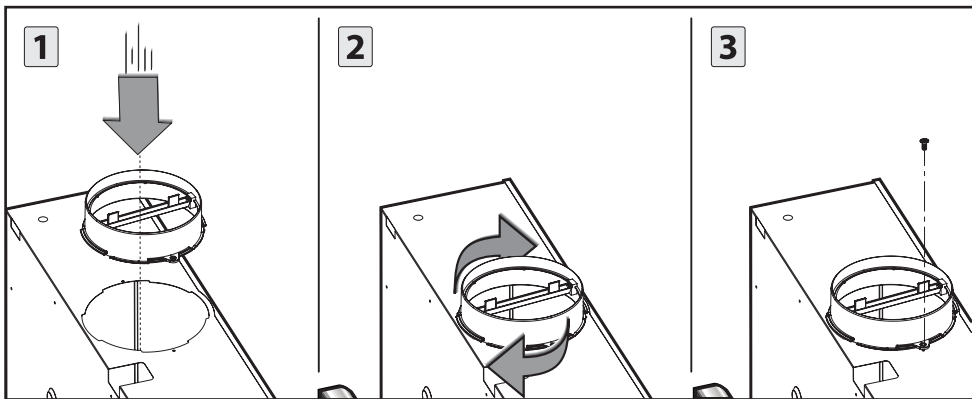


Fig.4

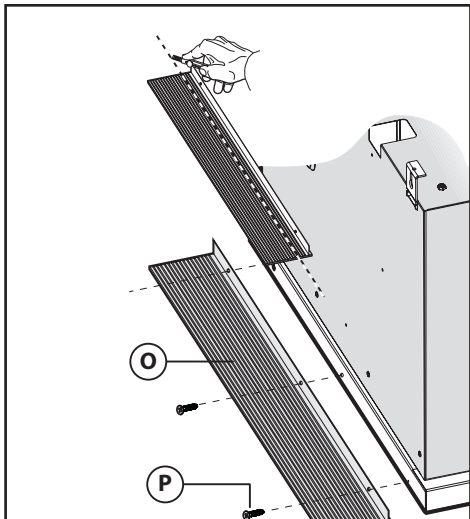
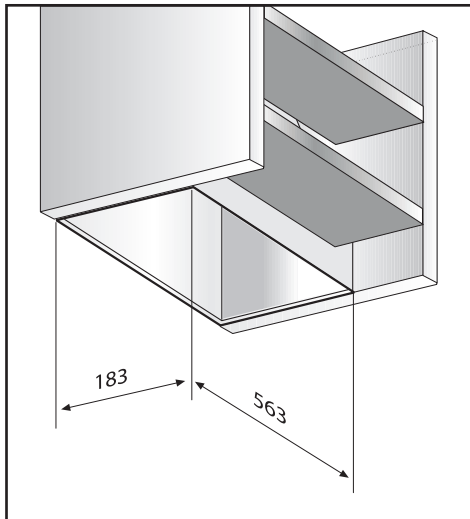


Fig.5



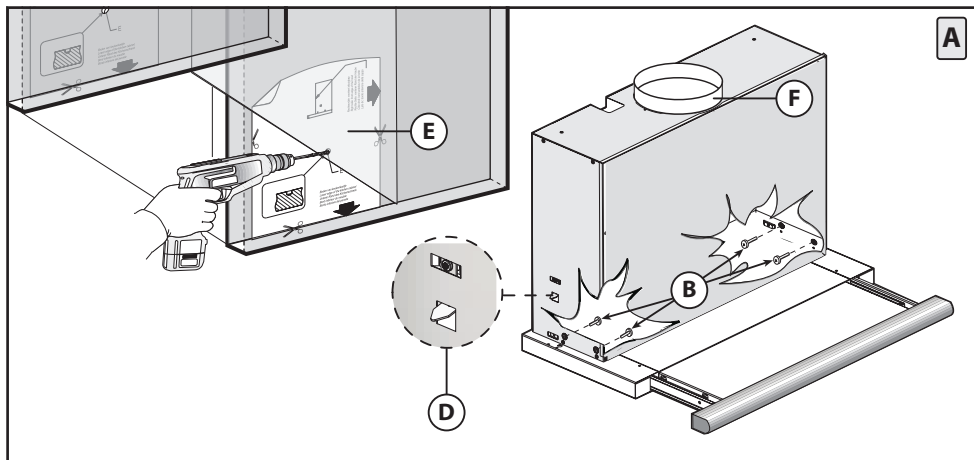
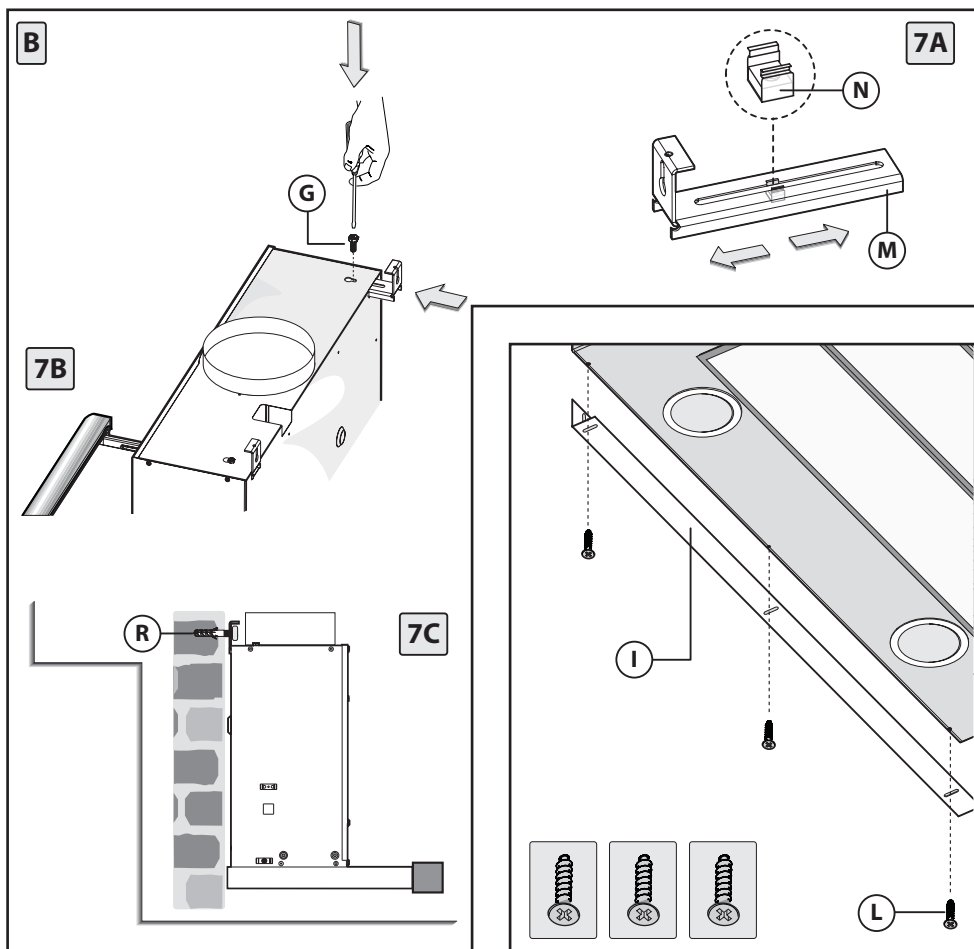


Fig.6



A

7A

Fig.8

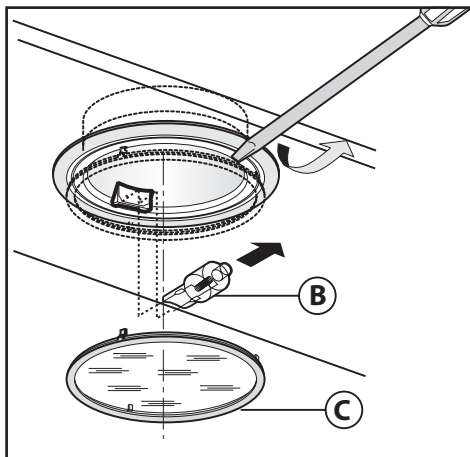


Fig.9

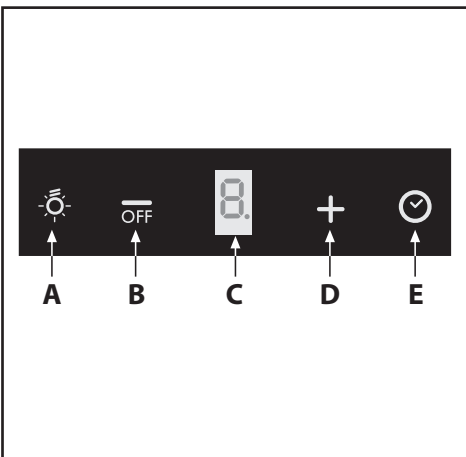


Fig.10

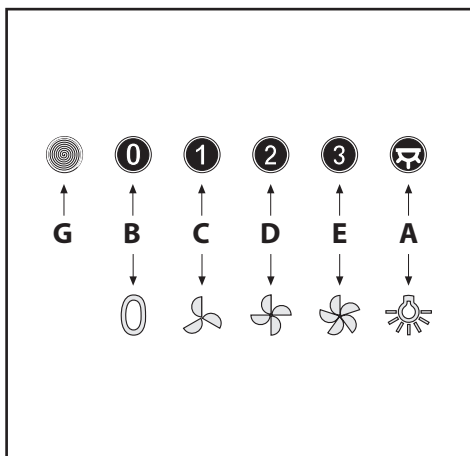


Fig.11

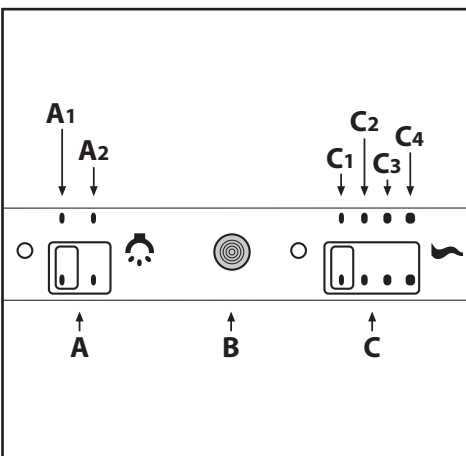


Fig.12

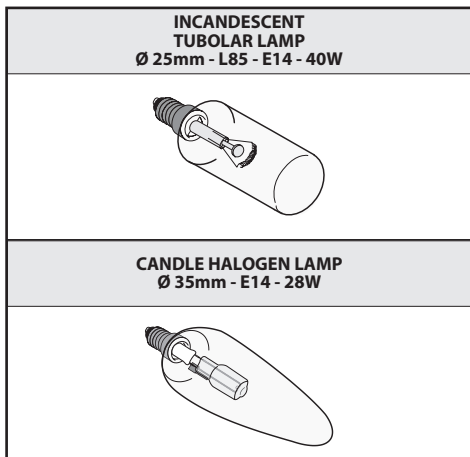


Fig.13

GENERALITÀ

Leggere attentamente il contenuto del presente libretto in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare il libretto per ogni ulteriore consultazione. L'apparecchio è stato progettato per uso in versione aspirante (evacuazione aria all'esterno - Fig.1B) e filtrante (riciclo aria all'interno - Fig.1A) o con motore esterno (Fig.1C).

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

1. Fare attenzione se funzionano contemporaneamente una cappa aspirante e un bruciatore o un focolare dipendenti dall'aria dell'ambiente ed alimentati da un'energia diversa da quella elettrica, in quanto la cappa aspirante toglie all'ambiente l'aria di cui il bruciatore o il focolare necessita per la combustione. La pressione negativa nel locale non deve superare i 4 Pa (4×10^{-5} bar). Per un funzionamento sicuro, provvedere quindi ad un'opportuna ventilazione del locale. Per l'evacuazione esterna attenersi alle disposizioni vigenti nel vostro paese.

Prima di allacciare il modello alla rete elettrica:

-Controllare la targa dati (posta all'interno dell'apparecchio) per accertarsi che la tensione e potenza siano corrispondenti a quella della rete e la presa di collegamento sia idonea. In caso di dubbio interpellare un elettricista qualificato.

-Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito da un cavo o un assieme speciali disponibile presso il costruttore o il suo servizio assistenza tecnica.

-Collegare il dispositivo all'alimentazione attraverso una spina con fusibile 3A o ai due fili della bifase protetti da un fusibile 3A.

2. Attenzione!

In determinate circostanze gli elettrodomestici possono essere pericolosi.

A) Non cercare di controllare i filtri con la cappa in funzione.
B) Non toccare le lampade e le zone adiacenti, durante e subito dopo l'uso prolungato dell'impianto di illuminazione.
C) È vietato cuocere cibi alla fiamma sotto la cappa.
D) Evitare la fiamma libera, perché dannosa per i filtri e pericolosa per gli incendi.

E) Controllare costantemente i cibi fritti per evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco.

F) Prima di effettuare qualsiasi manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica.

G) Questo apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di bambini o persone che necessitano di supervisione.

H) Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio.

I) Quando la cappa viene utilizzata contemporaneamente ad apparecchi che bruciano gas o altri combustibili, il locale deve essere adeguatamente ventilato.

L) Se le operazioni di pulizia non vengono eseguite nel rispetto delle istruzioni, esiste il rischio che si sviluppi un incendio.

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



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

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- **Le operazioni di montaggio e collegamento elettrico devono essere effettuate da personale specializzato.**
- **Utilizzare dei guanti protettivi prima di procedere con le operazioni di montaggio.**

• Collegamento elettrico:

-L'apparecchio è costruito in classe II, perciò nessun cavo deve essere collegato alla presa di terra. La spina deve essere facilmente accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio. Nel caso in cui l'apparecchio sia provvisto di cavo senza spina, per collegarlo alla rete elettrica è necessario interporre tra l'apparecchio e la rete un interruttore onnipolare con apertura minima tra i contatti 3 mm, dimensionato al carico e rispondente alle norme vigenti.

-L'allaccio alla rete elettrica deve essere eseguito come segue:
MARRONE = **L** linea
BLU = **N** neutro.

• La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti di cottura sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere di almeno **65 cm**. Se dovesse essere usato un tubo di connessione composto di due o più parti, la parte superiore deve essere all'esterno di quella inferiore. Non collegare lo scarico della cappa ad un condotto in cui circoli aria calda o utilizzato per evacuare fumi degli apparecchi alimentati da un'energia diversa da quella elettrica.

-Nel caso di montaggio dell'apparecchio in versione aspirante predisporre il foro di evacuazione aria.

• Si consiglia l'utilizzo di un tubo evacuazione aria con lo stesso diametro della flangia uscita aria. L'utilizzo di una riduzione potrebbe diminuire le prestazioni del prodotto ed aumentare la rumorosità.

• Prima di procedere con l'installazione dell'apparecchio effettuare le seguenti operazioni:

-Per una più facile manovrabilità dell'apparecchio disinserire i filtro/i antigrasso (Fig.2).

-Nel caso in cui il prodotto sia in versione filtrante togliere il filtro a carbone rigenerabile tirando verso l'esterno la staffa e rimuovendola dalla propria sede (Fig.3).

-Nel caso di montaggio dell'apparecchio in versione aspirante predisporre il foro di evacuazione aria.

-Montare la flangia sul foro di evauazione aria ruotando fino allo scatto di arresto e fissata con una vite (Fig.4).

• (*) Attenzione: montaggio del distanziere in plastica:

Questo prodotto può essere fornito anche con un distanziere in plastica **O** che va montato prima dell'installazione della cappa (Fig.5).

-Fissare il distanziere alla cappa con le viti **P** (Fig.5).

-Per il corretto montaggio, allineare il frontale della cappa al pensile e decidere la distanza necessaria per chiudere l'eventuale spazio rimanente tra cappa e parete.

- Una volta decisa la distanza prendere un taglierino e togliere il pezzo in plastica in eccesso (Fig.5).

• Questo prodotto può essere installato in **2** modi differenti:

- **Montaggio della cappa nella parte inferiore del pensile:**
Installazione di tipo **A** Fig.6.

- **Montaggio della cappa alla parete:**
Installazione di tipo **B** Fig.7.

• **Montaggio della cappa nella parte inferiore del pensile (Fig.6A):**

1. Utilizzando l'apposita maschera di foratura effettuare sulle pareti del pensile n°2 fori **E** in corrispondenza dei ganci **D** (Fig.6). Posizionare la cappa all'interno, in modo che i ganci laterali **D** interni si incastriano nei due fori **E**.

2. Fissarla definitivamente utilizzando 4 viti **B** idonee al tipo di mobile come indicato nella Fig.6.

• **Montaggio della cappa alla parete (fig.7B):**

1. Utilizzando l'apposita maschera di foratura effettuare 2 fori di fissaggio rispettando le quote indicate.

Per i vari montaggi utilizzare viti e tasselli ad espansione idonei al tipo di muro (es. cemento armato, cartongesso, ecc). Nel caso in cui le viti e i tasselli siano forniti in dotazione con il prodotto accertarsi che siano idonei per il tipo di parete in cui deve essere fissata la cappa.

Regolare la posizione delle staffe **M** in base alla profondità del pensile tramite il dado in gabbia **N** come indicato nella Fig.7A.

2. Fissare la cappa alla staffa con la vite **G** come indicato in Fig.7B.

3. Fissare definitivamente la cappa al muro tramite le 2 viti **R** (Fig.7C).

• **Montaggio dei distanziatori:**

In base al modello che si possiede utilizzare le seguenti istruzioni d'installazione:

1. Distanziere **I** (Fig.8).

Per chiudere l'eventuale spazio rimanente tra cappa e parete basta posizionare il distanziere **I** a battuta con la parete e fissarlo con le 3 viti **L** come indicato in Fig.8.

2. Distanziere **O** (Fig.5).

vedi nota (*) **Attenzione: montaggio del distanziere in plastica.**

• **Versione aspirante:**

Con questo tipo d'installazione l'apparecchio scarica i vapori all'esterno attraverso una parete perimetrale o canalizzazione esistente. E' necessario a tal scopo acquistare, un tubo evauzionale aria del tipo previsto dalle vigenti normative non infiammabile e collegarlo alla flangia **F** in dotazione (Fig.1A).

• **Versione filtrante:**

Attenzione!

- Per trasformare la cappa da versione **ASPIRANTE** a versione **FILTRANTE** i filtri al carbone devono essere ordinati presso il vostro rivenditore come accessorio. L'aria viene rimessa nell'ambiente attraverso un tubo di connessione passante attraverso il mobile e collegato alla flangia **F** (Fig.1B). I filtri al carbone attivo devono essere applicati all'interno della cappa.

USO E MANUTENZIONE

• Si raccomanda di mettere in funzione l'apparecchio prima di procedere alla cottura di un qualsiasi alimento. Si raccomanda di lasciar funzionare l'apparecchio per 15 minuti dopo aver terminato la cottura dei cibi, per un'evacuazione completa dell'aria viziata. Il buon funzionamento della cappa

è condizionato da una corretta e costante manutenzione; una particolare attenzione deve essere data al filtro antigrasso e al filtro al carbone attivo.

• Il **filtro antigrasso** ha il compito di trattenere le particelle grasse in sospensione nell'aria, pertanto è soggetto ad intarsarsi in tempi variabili relativamente all'uso dell'apparecchio.

- Per prevenire il pericolo di eventuali incendi, al massimo ogni 2 mesi, è necessario lavare i filtri antigrasso a mano, utilizzando detergivi liquidi neutri non abrasivi, oppure in lavastoviglie a basse temperature e con cicli brevi.

- In caso di utilizzo di filtri antigrasso acrilici lavare a mano ogni 2 mesi, utilizzando detergivi liquidi neutri non abrasivi, e sostituirli mediamente ogni 6 lavaggi.

- Dopo alcuni lavaggi, si possono verificare delle alterazioni del colore. Questo fatto non dà diritto a reclamo per l'eventuale loro sostituzione.

• I **filtri al carbone attivo** servono per depurare l'aria che viene rimessa nell'ambiente ed ha la funzione di attenuare gli odori sgradevoli generati dalla cottura.

- I filtri al carbone attivo non rigenerabili devono essere sostituiti ogni 4 mesi al massimo. La saturazione del carbone attivo dipende dall'uso più o meno prolungato dell'apparecchio, dal tipo di cucina e dalla regolarità con cui viene effettuata la pulizia del filtro antigrasso.

• **Prima di rimontare i filtri antigrasso e i filtri al carbone attivo rigenerabili è importante che questi siano asciugati bene.**

• **Pulire frequentemente la cappa, sia internamente che esternamente, usando un panno inumidito con acqua o detergivi liquidi neutri non abrasivi.**

• L'impianto di illuminazione è progettato per l'uso durante la cottura e non per l'uso prolungato di illuminazione generale dell'ambiente. L'uso prolungato dell'illuminazione diminuisce notevolmente la durata media delle lampade.

• **Attenzione:** l'inosservanza delle avvertenze di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi. Si raccomanda quindi di attenersi alle istruzioni suggerite.

• **Sostituzione delle lampade alogene (Fig.9):**

Per sostituire le lampade alogene **B** togliere il vetro **C** facendo leva sulle apposite fessure. Sostituire con lampade dello stesso tipo. **Attenzione:** non toccare la lampadina a mani nude.

• **Sostituzione delle lampade a incandescenza/alogene (Fig.13):**

Utilizzare solo lampade dello stesso tipo e Wattaggio installate sull'apparecchio.

• **Comandi (Fig.10):**

Tasto A = Accende/spegne le luci.

Tasto B = Accende/spegne la cappa. L'apparecchio si accende alla 1^a velocità. Se la cappa è accesa premere il tasto per 2 sec. per spegnere. Se la cappa si trova alla 1^a velocità non è necessario tenere premuto il tasto per spegnere. Diminuisce la velocità del motore.

Display C = Indica la velocità del motore selezionata e l'attivazione del timer.

Tasto D = Accende la cappa. Aumenta la velocità del motore. Premendo il tasto dalla 3^a velocità si inserisce la funzione intensiva per 10', poi l'apparecchio ritorna a funzionare alla velocità di esercizio al momento dell'attivazione. Durante questa funzione il display lampeggia.

Tasto E = Il Timer temporizza le funzioni, al momento dell'attivazione, per 15 minuti dopo di che queste vengono speinte. Il Timer si disattiva riprendendo il tasto **E**. Quando la funzione Timer è attiva sul display deve lampeggiare il punto decimale.

Se è in funzione la velocità intensiva il Timer non si può attivare.

Premendo il tasto **E** per 2 secondi, quando l'apparecchio è spento, si attiva la funzione "clean air".

Questa accende il motore per 10 minuti ogni ora alla prima velocità.

Durante il funzionamento il display deve visualizzare un movimento rotatorio dei segmenti periferici. Trascorso questo tempo il motore si spegne e il display deve visualizzare la lettera "C" fissa fino a quando dopo altri 50 minuti il motore riparte per altri 10 minuti e così via. Per ritornare al funzionamento normale premere qualsiasi tasto tranne quello delle luci. Per disattivare la funzione premere il tasto **E**.

• Saturazione filtri Antigrasso/Carbone attivo:

- Quando il display **C** lampeggia alternando la velocità d'esercizio con la lettera **F** (es.**1** e **F**) i filtri antigrasso devono essere lavati.

- Quando il display **C** lampeggia alternando la velocità d'esercizio con la lettera **A** (es.**1** e **A**) i filtri al carbone attivo devono essere sostituiti o lavati a seconda del tipo di filtro.

Una volta ricollocato il filtro pulito bisogna resettare la memoria elettronica premendo il tasto **A** per circa **5 sec.** fino a che termina di lampeggiare la segnalazione **F** o **A** del display **C**.

• Comandi luminosi (Fig.11) la simbologia è di seguito riportata:

A = Tasto ILLUMINAZIONE

B = Tasto OFF

C = Tasto PRIMA VELOCITÀ

D = Tasto SECONDA VELOCITÀ

E = Tasto TERZA VELOCITÀ

F = Tasto TIMER ARRESTO AUTOMATICO 15 minuti (*)

Se il vostro apparecchio è provvisto della funzione velocità **INTENSIVA**, partendo dalla TERZA velocità e tenendo premuto per 2 secondi circa il tasto **E** questa verrà attivata per 10 minuti dopo di che ritornerà alla velocità precedentemente impostata. Quando la funzione è attiva il LED lampeggia. Per interromperla prima dei 10 minuti premere di nuovo il tasto **E**. Per alcuni modelli è possibile attivare la funzione anche con la prima e seconda velocità.

Premendo il tasto **F** per 2 secondi (a cappa spenta) si attiva la funzione "clean air". Questa funzione fa accendere il motore per 10 minuti ogni ora alla prima velocità. Appena attivata la funzione, il motore parte alla 1° velocità per la durata di 10 minuti durante i quali devono lampeggiare contemporaneamente il tasto **F** e il tasto **C**. Trascorso questo tempo il motore si spegne ed il led del tasto **F** rimane acceso di luce fissa fino a quando dopo altri 50 minuti riparte il motore alla prima velocità e i led **F** e **C** ricominciano a lampeggiare per 10 minuti e così via. Premendo qualsiasi tasto ad esclusione delle luci la cappa torna al suo funzionamento normale immediatamente (es. se premo il tasto **D** si disattiva la funzione "clean air" e il motore va subito alla 2° velocità; premendo il tasto **B** la funzione si disattiva).

(*) La funzione "TIMER ARRESTO AUTOMATICO" ritarda l'arresto della cappa, che continuerà a funzionare alla velocità d'esercizio in corso al momento dell'accensione di questa funzione, di 15 minuti.

• Saturazione filtri Antigrasso/Carbone attivo:

- Quando il tasto **A** lampeggia con una frequenza di **2 sec.** i filtri antigrasso devono essere lavati.

- Quando il tasto **A** lampeggia con una frequenza di **0,5 sec.** i filtri al carbone attivo devono essere sostituiti o lavati a

seconda del tipo di filtro.

Una volta ricollocato il filtro pulito bisogna resettare la memoria elettronica premendo il tasto **A** per circa **5 sec.** fino a che termina di lampeggiare.

• Comandi slider (Fig.12) la simbologia è di seguito riportata:

A = Interruttore luce

A1 = Tasto OFF

A2 = Tasto ON

B = Tasto Gemma spia

C = Controllo di velocità

C1 = Tasto OFF

C2 = Tasto PRIMA VELOCITÀ

C3 = Tasto SECONDA VELOCITÀ

C4 = Tasto TERZA VELOCITÀ

SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI PROVOCATI DALLA INOSERVANZA DELLE SUDDETTE AVVERTENZE.

DEUTSCH

D

ALLGEMEINES

Diese Anleitung bitte aufmerksam durchlesen, da sie wichtige Sicherheitshinweise zur Installation, zum Gebrauch und zur Wartung enthält. Die Anleitung für eventuelle zukünftige Konsultationen aufzubewahren. Das Gerät wurde zum Gebrauch in Aspirationsversion (Luftausscheidung nach außen - Abb.1B), Filtrationsversion (innerer Luftumlauf - Abb.1A) oder mit äußerem Motor (Abb.1C) entworfen.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Vorsicht ist geboten, wenn gleichzeitig eine Abzugshaube und ein raumluftabhängiger Boiler oder ein offenes Feuer in Betrieb sind, die von einer anderen Energiequelle als Strom versorgt werden, da die Küchenhaube die Raumluft absaugt, die auch der Boiler oder das Feuer zur Verbrennung benötigen. Der Unterdruck im Raum darf den Wert von 4 Pa (4x10-5 bar) nicht übersteigen. Um einen sicheren Betrieb der Abzugshaube zu gewährleisten, ist daher immer auf eine ausreichende Belüftung des Raumes zu achten. Bei der Ableitung der Luft nach aussen müssen die nationalen Vorschriften eingehalten werden.

Vor Anschluss des Modells an das Stromnetz:

- Kontrollieren Sie das Typenschild an der Geräteinnenseite um sich zu vergewissern, ob Spannung und Stromstärke der des Stromnetzes entsprechen und die Steckdose geeignet ist. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker.

- Solte das Speisekabel beschädigt sein, ist es durch ein anderes - beim Hersteller oder dessen Kundendienst erhältliches - Kabel oder mit einem speziellen Bausatz - zu ersetzen.

- Das Gerät muss mittels eines Steckers mit 3A-Sicherung oder über die beiden Drähte des Zweiphasenanschlusses, die durch eine 3A-Sicherung geschützt sind, an die Stromversorgung angeschlossen werden.

2. Achtung!

Elektrogeräte können unter gewissen Umständen gefährlich sein!

A) Niemals die Filter kontrollieren, wenn die Dunstabzugshaube in Betrieb ist.

B) Die Lampen und die umliegenden Bereiche nicht

während oder nach längerer Benutzung des Lichts berühren.

C) Es ist verboten, Speisen unter der Dunstabzugshaube zu flamieren.

D) Offene Flammen sind unbedingt zu vermeiden, da diese die Filter beschädigen und einen Brand verursachen können.

E) Beim Frittieren sind die Speisen ständig zu kontrollieren, um eine Entzündung von überhitzen Öl zu verhindern.

F) Vor jeglichen Wartungsarbeiten unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose entfernen.

G) Das Gerät sollte nicht von kleinen Kindern oder Personen benutzt werden, welche Beaufsichtigung benötigen.

H) Kleine Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

I) Der Raum muss über eine hinreichende Belüftung verfügen, wenn die Dunstabzugshaube mit anderen gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten gleichzeitig verwendet wird.

L) Es besteht Brandgefahr, wenn die Reinigung nicht entsprechend den Anleitungen durchgeführt wird.

Dieses Gerät ist gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EC, Waste Electrical Electronic Equipment (WEEE) gekennzeichnet. Sorgen Sie bitte dafür, dass das Gerät korrekt entsorgt wird, der Benutzer trägt dazu bei, den potentiellen negativen Folgen für Umwelt und Gesundheit vorzubeugen.



Das auf dem Produkt oder auf den Begleitpapieren befindliche Symbol sagt aus, dass dieses Produkt nicht wie normaler Hausmüll behandelt werden darf, sondern dass es einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling der elektrischen und elektronischen Geräteteile zugeführt werden muss. Entsorgen Sie bitte das Altgerät gemäß der lokalen Richtlinien. Für weitere Informationen hinsichtlich der Behandlung, der Wiederverwertung und des Recycling des Produkts wenden Sie sich bitte an die zuständige lokale Stelle, an die Sammelstelle für Hausmüll, oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

INSTALLATIONSANLEITUNG

• Montage und Anschluss müssen von einem Fachmann durchgeführt werden.

• Vor der Ausführung der Montagearbeiten Schutzhandschuhe anlegen.

• Elektroanschluss:

-Die Küchenhaube gehört zur Gerätekategorie II, daher muss keine der Leitungen geerdet werden. Der Stecker muss nach der Montage des Geräts leicht zugänglich sein. Sollte das Gerät mit einem Kabel ohne Stecker ausgestattet sein, ist für den Anschluss an das Stromnetz ein allpoliger, der Last und den einschlägigen Vorschriften entsprechender Schalter mit einer Kontaktmindestöffnung von 3 mm zwischen Gerät und Stromnetz vorzusehen.

-Der Anschluss an das Stromnetz ist folgendermassen durchzuführen:

BRAUN = L Leitung

BLAU = N Nulleiter.

• Der Mindestabstand zwischen der Stellfläche für die Kochbehälter auf der Kochvorrichtung und dem unteren Teil der Abzugshaube muss mindestens **65 cm** betragen. Falls ein Verbindungsrohr verwendet wird, das aus zwei oder mehr Teilen zusammengesetzt ist, muss der obere Teil über den

unteren gestülpt werden. Auf keinen Fall darf das Abluftrohr der Küchenhaube an ein Rohr angeschlossen werden, in dem Warmluft zirkuliert oder das zur Entlüftung von Geräten verwendet wird, die an eine andere Energiequelle als an Strom angeschlossen sind.

- Sollte das Gerät mit Abzugsvorrichtung montiert werden, bereiten Sie eine Luftabzugsöffnung vor.

• Es empfiehlt sich der Einsatz eines Luftableitungsrohres, das denselben Durchmesser aufweist, wie der der Luftabzugsöffnung. Die Verwendung eines Reduzierstücks könnte die Leistungen des Erzeugnisses beeinträchtigen und das Betriebsgeräusch erhöhen.

• Dieses Gerät kann auf **2** verschiedene Arten installiert werden:

- Montage der Dunstabzugshaube unter einem Hängeschrank:

Installation des Typs A Abb.6.

-Montage der Dunstabzugshaube an der Wand:

Installation des Typs B Abb.7.

• Montage der Dunstabzugshaube unter einem Hängeschrank (Abb.6A):

1. Bohren Sie unter Zuhilfenahme der entsprechenden Bohrschablone 2 Löcher **E** in die Wände des Hängeschanks und zwar in Übereinstimmung mit den Haken **D** (Abb.6). Setzen Sie die Dunstabzugshaube ein, und zwar so, dass die beiden (internen) seitlichen Haken **D** in die beiden Bohrlöcher **E** einrasten.

2. Befestigen Sie das Gerät nun definitiv mit den für die Schrankart geeigneten 4 Schrauben **B**. Siehe hierzu die Abb.6.

• Montage der Dunstabzugshaube an der Wand (Abb.7B):

1. Bohren Sie unter Berücksichtigung der angegebenen Höhen und unter Zuhilfenahme der entsprechenden Bohrschablone die 2 zur Befestigung dienenden Löcher.

Verwenden Sie zur Geräteinrichtung Schrauben und Dübel, die für die jeweilige Wandart (zum Beispiel: Betonwände, Wände aus Gipsplatte usw.) geeignet sind. Sollten die Schrauben und Dübel als Geräteausstattung mitgeliefert werden, stellen Sie bitte sicher, dass diese für die Art der Wand, an die das Gerät montiert werden soll, geeignet sind. Richten Sie die Stellung der Bügel **M** mittels der Käfigmutter **N** gemäß der Tiefe des Hängeschanks, so wie auf der Abb.7A veranschaulicht, aus.

2. Befestigen Sie die Haube unter Einsatz der Schrauben **G** gemäß der Abb.7B an dem Bügel.

3. Befestigen Sie das Gerät nun definitiv mit den 2 Schrauben **R** an der Wand. (Abb.7C).

• Montage der Abstandsstücke

Befolgen Sie die nachfolgenden Installationsanweisungen unter Berücksichtigung des Modells, das Sie besitzen.

1. Abstandstück I (Abb.8).

Positionieren Sie das Abstandsstück **I** bis zum Anschlag an der Wand, um den eventuellen zwischen Haube und Wand frei gebliebenen Raum zu schließen, und befestigen Sie es, wie auf der Abb.8 veranschaulicht, mit den **3** Schrauben **L**.

2. Abstandstück O (Abb.5).

siehe Anmerkung (*) **Achtung: Montage des Abstandsstücks aus Kunststoff.**

• Abluftversion:

Bei dieser Installationsart führt das Gerät die Kochdünste über eine Außenwand, oder einen bereits vorhandenen Abluftschacht ins Freie ab. Besorgen Sie sich zu diesem Zweck ein den geltenden Bestimmungen entsprechendes, nicht

brennbares Abluftrohr und schließen Sie dieses an den mitgelieferten Flansch **F** an. (Abb.1A).

• Umluft-version:

Achtung!

Möchten Sie das Gerät von **ABLUFTVERSION** auf **UMLUFTVERSION** umrüsten, sind Kohlefilter erforderlich, die Sie bei Ihrem Händler als Zubehörteil bestellen können. Die gefilterte Luft wird über ein Verbindungsrohr, das durch den Schrank hindurch geführt und an den Flansch **F** angeschlossen wird, in den Raum zurückgeführt (Abb.1B). Die Aktivkohlefilter müssen im Innern der Dunstabzugshaube angebracht werden.

BENUTZUNG UND WARTUNG

• Es wird empfohlen, die Dunstabzugshaube schon vor Kochbeginn der Speisen einzuschalten. Es wird weiterhin empfohlen, das Gerät nach Beendigung des Kochvorgangs noch 15 Minuten weiterlaufen zu lassen, um den vollständigen Abzug der Kochdünste zu gewährleisten. Die Leistungsfähigkeit der Dunstabzugshaube hängt entscheidend von der Sorgfalt und Regelmäßigkeit der Wartung ab, insbesondere die des Fettfilters und die des Aktivkohlefilters.

• **Der Antifett-Filter** hat die Aufgabe, die in der Luft schwebenden Fettpartikel zu fangen, daher kann er in unterschiedlichen Zeitspannen verstopfen, je nach Gebrauch des Geräts.

- Um der Brandgefahr vorzubeugen, müssen mindestens alle 2 Monate die Antifett-Filter per Hand gereinigt werden; dazu verwendet man neutrale, nicht scheuernde Reinigungsmittel oder man gibt ihn in die Spülmaschine bei niedriger Temperatur und kurzem Zyklus.

- Bei der Verwendung von Antifettfiltern aus Acryl diese alle 2 Monate per Hand mit neutralen und nicht abrasiven Reinigungsmitteln reinigen und durchschnittlich alle 6 Reinigungen ersetzen.

- Nach der Reinigung kann die Farbe etwas verändert sein. Diese Tatsache ist kein Grund für eine Beschwerde, damit er ausgewechselt wird.

• **Die Aktivkohlefilter** dienen dazu, die Luft, die in die Umgebung zurückgeleitet wird zu reinigen; sie haben die Aufgabe, die unangenehmen Gerüche, die während des Garvorgangs entstehen, zu beseitigen.

- Die nicht regenerierbaren Aktivkohlefilter müssen mindestens alle 4 Monate ausgetauscht werden. Die Sättigung der Aktivkohle hängt davon ab, wie oft das Gerät benutzt wird, vom Gartyp und von der Häufigkeit, mit der die Reinigung des Antifett-Filters durchgeführt wird.

• **Vor der Montage des Antifett-Filters und des regenerierbaren Aktivkohlefilters ist es unbedingt nötig sicherzustellen, dass diese gut getrocknet sind.**

• **Die Abzugshaube sowohl innen wie außen häufig mit einem Tuch reinigen, das mit Wasser oder einem neutralen und nicht scheuerndem flüssigem Reinigungsmittel getränkt ist.**

• Die Beleuchtungsanlage ist für den Gebrauch während des Kochvorgangs realisiert worden und nicht für eine längere Beleuchtung der Umgebung im Allgemeinen. Wird die Beleuchtung lange Zeit angelassen, wird die durchschnittliche Lebensdauer der Glühlampe erheblich verringert.

• **Achtung:** das Nichteinhalten dieser Hinweise für die Reinigung der Haube und deren Auswechseln und die Reinigung der Filter, führen zu Brandgefahr. Es wird daher empfohlen, die hier gegebenen Ratschläge zu befolgen.

• Austausch der Halogenlampen (Abb.9):

Nehmen Sie zum Austausch der Halogenlampe **B** die Glasabdeckung **C** (an den kleinen Schlitzten anheben) ab. Tauschen

Sie die Lampe durch eine desselben Typs aus. **Achtung:** fassen Sie die Halogenlampe nicht mit bloßen Händen an.

• Auswechseln der Glühlampen bzw. Halogenlampen (Abb.13):

Nur Lampen desselben Typs und mit derselben Wattzahl, wie die am Gerät installierten verwenden.

• Bedienung (Abb.10):

Taste A = Schaltet die Beleuchtung ein/aus.

Taste B = Schaltet die Haube ein/aus. Das Gerät schaltet sich in der ersten Saugstärke ein. Wenn die Haube eingeschaltet ist, die Taste eine halbe Sekunde lang drücken, um sie abzuschalten. Ist die Haube in der ersten Saugstärke eingeschaltet, ist es zum Abschalten nicht erforderlich, die Taste zu drücken. Verringert die Geschwindigkeit des Motors.

Display C = Zeigt die gewählte Motorgeschwindigkeit und die Aktivierung der Timerzz-Funktion an.

Taste D = Schaltet die Haube ein. Erhöht die Geschwindigkeit des Motors. Wenn man, während die Haube in Betrieb ist, auf die 3rd Geschwindigkeit drückt, stellt sich für 10 Minuten automatisch die "Intensiv-Stufe" ein, dann geht die Haube wieder auf die Geschwindigkeit zurück, welche vorher in Betrieb war. Während der Funktion "Intensiv-Stufe" leuchtet das Display auf.

Taste E = Der Timer steuert die Zeit der Funktionen. Ab der Aktivierung der Taste bleiben diese für 15 Minuten eingeschaltet und werden dann ausgeschaltet. Der Timer kann durch erneuten Druck auf die Taste **E** deaktiviert werden. Bei aktivierter Timer-Funktion muss auf dem Display der Dezimalpunkt auf Blinklicht geschaltet sein. Befindet sich die Dunstabzugshaube auf Intensivstufe, kann der Timer nicht aktiviert werden.

Wird bei ausgeschaltetem Gerät die Taste **E** für 2 Sekunden gedrückt, wird die Funktion "clean air" aktiviert. Diese bewirkt das Einschalten des Motors für 10 Minuten jede Stunde auf der ersten Leistungsstufe. Während dieser Funktionsweise muss auf dem Display eine Rotationsbewegung der peripheren Segmente angezeigt sein. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet der Motor ab und auf dem Display muss die Fix-Anzeige des Buchstabens "C" ersichtlich sein, und zwar so lange, bis nach weiteren 50 Minuten der Motor erneut für 10 Minuten startet, und so weiter. Um zum normalen Betrieb zurückzukehren, drückt man eine beliebige Taste außer der Leuchtstäben. Für die Deaktivierung der Funktion drückt man die Taste **E**.

• Sättigung Entfettungsfilter/Aktivkohlefilter:

- Blinkt das Display **C** bei Änderung der Betriebsgeschwindigkeit mit dem Buchstaben **F** (Bsp. **1** und **F**), müssen die Fettfilter gereinigt werden.

- Blinkt das Display **C** bei Änderung der Betriebsgeschwindigkeit mit dem Buchstaben **A** (Bsp. **1** und **A**), müssen die Aktivkohlefilter ausgetauscht oder gewaschen werden, je nach Filtertyp.

Nachdem der gesäuberte Filter wieder eingesetzt wurde, muss der elektronische Speicher neu aktiviert werden, indem man die Taste **A** für circa **5 Sek.** gedrückt hält bis die Blinkanzeige **F** oder **A** auf dem Display **C** erlischt.

• **Bedienung Der beleuchtung (Abb.11)** die SimboLbezeichnungen sind folgend wiedergegeben:

A = Taste BELEUCHTUNG

B = Taste OFF

C = Taste ERSTE GE SCHWINDIGKEIT

D = Taste ZWEITE GE SCHWINDIGKEIT

E = Taste DRITTE GE SCHWINDIGKEIT

F = TIMER AUTOMATISCHES ANHALTEN nach 15 Minuten (*)

Gerätversion mit Funktion Geschwindigkeit **INTENSIV**: man startet mit der **DRITTEN** Geschwindigkeit und hält die Taste **E** 2 Sekunden lang gedrückt, wodurch die intensive Geschwindigkeit 10 Minuten lang aktiviert wird, dann nimmt das Gerät erneut die zuvor eingestellte Geschwindigkeit an. Wenn die Funktion aktiviert ist, blinkt die LED-Anzeige. Um sie vor Ablauf der 10 Minuten zu unterbrechen, drückt man erneut die Taste **E**. Bei einigen Modellen kann die Funktion auch mit der ersten und der zweiten Geschwindigkeit aktiviert werden.

Wenn die Taste **F** zwei Sekunden lang gedrückt wird (bei ausgeschalteter Haube), wird die Funktion "clean air" aktiviert. Diese Funktion bewirkt das Anschalten des Motors für 10 Minuten pro Stunde mit der ersten Geschwindigkeit. Sofort nach der Aktivierung der Funktion startet der Motor mit der 1. Geschwindigkeit für die Dauer von 10 Minuten, während dieser Zeit müssen die Taste **F** und die Taste **C** gleichzeitig blinken. Nach Ablaufen dieser Zeit geht der Motor aus, und die Led der Taste **F** leuchtet fest weiter, bis der Motor nach weiteren 50 Minuten mit der ersten Geschwindigkeit neu startet und die Leds **F** und **C** wieder anfangen, 10 Minuten lang zu blinken, und so weiter. Durch Drücken jeder beliebigen Taste außer den Lichtern kehrt die Haube sofort zu ihrem normalen Funktionieren zurück (Beispiel: Wenn ich die Taste **D** drücke, wird die Funktion "clean air" deaktiviert, und der Motor geht sofort in die 2. Geschwindigkeit; wenn die Taste **B** gedrückt wird, wird die Funktion deaktiviert).

(*) Die Funktion "**TIMER AUTOMATISCHES ANHALTEN**" verzögert das Anhalten der Haube, die 15 Minuten mit der zum Zeitpunkt der Einschaltung dieser Funktion gewählten Betriebsgeschwindigkeit weiterläuft.

• **Sättigung Entfettungsfilter/Aktivkohlefilter:**

-Leuchtet die Taste **A** alle **2 Sek.** auf, müssen die Fettfilter gereinigt werden.
-Leuchtet die Taste **A** alle **0,5 Sek.** auf, müssen die Aktivkohlefilter ausgewechselt oder gewaschen werden, je nach Filtertyp. Nachdem der gesäuberte Filter wieder eingesetzt wurde, muss der elektronische Speicher neu aktiviert werden, indem man die Taste **A** für circa **5 Sek.** gedrückt hält bis diese aufhört zu blinken.

• **Bedienung slider (Abb.12)** die SimboLbezeichnungen sind folgend wiedergegeben:

A = Lichtschalter
A1 = Aus-Taste
A2 = Ein-Taste
B = Taste Kontrollleuchte Gemma
C = Geschwindigkeitskontrolle
C1 = Aus-Taste
C2 = Taste ERSTE GESCHWINDIGKEIT
C3 = Taste ZWEITE GESCHWINDIGKEIT
C4 = Taste DRITTE GESCHWINDIGKEIT.

FÜR SCHÄDEN, DIE AUF DIE NICHTBEACHTUNG DER OBEN GENANNTEN ANWEISUNGEN ZURÜCKZUFÜHREN SIND, WIRD KEINERLEI VERANTWORTUNG ÜBERNOMMEN.

ESPAÑOL

E

GENERALIDADES

Lea atentamente el contenido del presente libro de instrucciones pues contiene indicaciones importantes para la seguridad en la instalación, el uso y el mantenimiento (Consérvelo para

un posible consulta posterior). El aparato ha sido diseñado para el uso en versión aspiradora (evacuación de aire hacia el exterior - Fig.1B), filtrante (reciclaje del aire en el interior - Fig.1A) o con motor exterior (Fig.1C).

SUGERENCIAS PARA LA SEGURIDAD

1. Preste atención si funcionan contemporáneamente una campana aspirante y un quemador o una chimenea que toman el aire del ambiente y están alimentados por energía que no sea eléctrica, pues la campana aspirante toma del ambiente el aire que el quemador o la chimenea necesitan para la combustión. La presión negativa del local no debe superar los 4 Pa (4x10-5 bares). Para un funcionamiento seguro, realice primero una adecuada ventilación del local. Para la evacuación externa, aténgase a las disposiciones vigentes en su país.

Antes de enchufar el modelo a la corriente eléctrica:

- Controlar los datos de matrícula (que se encuentran en el interior del aparato) para constatar que la tensión y la potencia correspondan a la de la red y el enchufe de conexión sea idóneo. En caso de dudas, recurra a un electricista calificado.

- Si el cable de alimentación está dañado, se debe cambiar con un cable o conjunto especial de cables que puede suministrar tanto el fabricante como el servicio de asistencia técnica.

- Conecte el dispositivo a la red de alimentación a través de un enchufe con fusible 3A o a los dos cables de la línea bifásica protegidos por un fusible 3A.

2. ¡Atención!

En determinadas circunstancias los electrodomésticos pueden ser peligrosos.

A) No intente controlar los filtros cuando la campana está en funcionamiento.

B) Durante el uso prolongado de la instalación de iluminación o inmediatamente después, no toque las lámparas ni las zonas adyacentes a ellas.

C) Está prohibido cocinar a fuego directo debajo de la campana.

D) Evite dejar la llama libre porque puede dañar los filtros y constituye un riesgo de incendio.

E) Controle constantemente los alimentos fritos para evitar que el aceite sobrecalentado se prenda fuego.

F) Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desconecte la campana de la red eléctrica.

G) Este aparato no debe ser utilizado por niños o personas que necesiten de supervisión.

H) Controle que los niños no jueguen con el aparato.

I) Cuando la campana se utiliza simultáneamente con aparatos que queman gas u otros combustibles, el ambiente debe estar adecuadamente ventilado.

L) Si las operaciones de limpieza no se realizan respetando las instrucciones, hay peligro de incendio.

Este aparato está fabricado en conformidad con la Norma Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Controlando que este producto sea eliminado de modo correcto, el usuario contribuye a prevenir consecuencias negativas para el ambiente y la salud.



El símbolo en el producto o en la documentación adjunta, indica que este producto no debe ser tratado como residuo doméstico sino que debe ser entregado a un punto de recolección para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Elimínelo siguiendo las normas locales para la eliminación de desechos. Para mayor información sobre el tratamiento, recuperación o reciclaje de este producto, llame a la

oficina local encargada, al servicio de recolección de desechos domésticos o al negocio en el cual ha comprado el producto.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

- **Las operaciones de montaje y conexión eléctrica deben ser efectuadas por personal especializado.**
- **Utilice guantes de protección antes de realizar las operaciones de montaje.**

• Instalación eléctrica:

- El aparato está construido en clase II, por lo tanto no se debe conectar ningún cable a la toma de tierra.

El posición del enchufe debe ser de fácil acceso una vez instalado el aparato. Si el aparato posee un cable sin enchufe, para conectarlo a la red eléctrica es necesario instalar entre el aparato y la red de suministro un interruptor omnipolar con una apertura mínima de 3 mm entre los contactos y las dimensiones adecuadas para la carga, conforme con las normas vigentes.

- La conexión a la corriente eléctrica debe realizarse de la siguiente manera:

MARRÓN = L línea

AZUL = N neutro.

• La distancia mínima entre la superficie de soporte de los recipientes de cocción en el dispositivo de cocción y la parte más baja de la campana de cocina debe de al menos **65 cm**. Si debe usarse un tubo de conexión compuesto de dos o más partes, la parte superior debe estar fuera de la parte inferior. No conecte la descarga de la campana a un conducto en el que circule aire caliente o que sea utilizado para evacuar los humos de aparatos alimentados por una energía que no sea eléctrica.

- En el caso de montaje del aparato en la versión aspirante, predisponer el orificio de evacuación aire.

• Se aconseja el uso de un tubo de evacuación de aire con el mismo diámetro que la boca de salida de aire. El uso de una reducción podría disminuir las prestaciones del producto y aumentar el ruido.

• Antes de instalar el aparato efectúe las siguientes operaciones:

- Para que sea más fácil maniobrar el aparato, desconecte los filtros antigrasa (Fig.2).

- Si la versión del producto es filtrante, quite el filtro de carbón regenerable, tirando hacia afuera el pestillo y extrayéndolo, como se indica en la (Fig.3).

- En el caso de montaje del aparato en la versión aspirante, predisponer el orificio de evacuación aire.

- Instale la brida en el orificio de evacuación del aire girándola hasta el tope y fijándola con un tornillo (Fig.4).

• (*) Atención: montaje del distanciador de plástico.

Este producto se puede suministrar también con un distanciador de plástico **O** que se coloca antes de instalar la campana (Fig.5).

Fije el distanciador a la campana con los tornillos **P** (Fig.5). Para el correcto montaje, alinee la parte delantera de la campana con el armario colgante, entre la campana y la pared queda una distancia que deberá cerrarse con un distanciador. Una vez decidida la distancia, quite la parte de plástico en exceso con una cizalla (Fig.5).

• Este producto se puede instalar de 2 modos diferentes:

-Instalación de la campana en la parte inferior del armario

colgante:

Instalación de tipo **A** Fig.6.

- Instalación de la campana en la pared:

Instalación de tipo **B** Fig.7.

• Instalación de la campana en la parte inferior del armario colgante (Fig.6A):

1. Utilizando la plantilla de perforación correspondiente, realice 2 orificios **E** en las paredes del armario colgante a la altura de los ganchos **D** (Fig.6).

Coloque la campana en el interior, de modo que los ganchos laterales **D** internos se encastren en los dos orificios **E**.

2. Fíjela definitivamente utilizando 4 tornillos **B** adecuados para el tipo de mueble, como se indica en la Fig.6.

• Instalación de la campana en la pared (Fig.7B):

1. Utilizando la plantilla de perforación correspondiente, realice 2 orificios de fijación respetando las alturas indicadas. En los distintos montajes utilice tornillos y espigas adecuados para el tipo de pared (por ej. cemento armado, cartón de yeso, etc.). Cuando los tornillos y las espigas se suministren con el producto, controle que sean adecuados para el tipo de pared a la que se debe fijar la campana.

Regule la posición de las abrazaderas **M** según la profundidad del armario colgante utilizando la tuerca en jaula **N** como se indica en la Fig.7A.

2. Fije la campana a la abrazadera con el tornillo **G** como se indica en la Fig.7B.

3. Fija definitivamente la campana a la pared con los 2 tornillos **R** (Fig.7C).

• Montaje de los distanciadores:

Según el modelo que se posee, durante la instalación, aplique las siguientes instrucciones:

1. Distanciador **I** (Fig.8).

Para cerrar el espacio que queda entre la campana y la pared, basta colocar el distanciador **I** hasta el tope con la pared y fijarlo con los 3 tornillos **L** como se indica en la Fig.8.

2. Distanciador **O** (Fig.5).

ver la nota (*) **Atención: montaje del distanciador de plástico.**

• Versión aspirante:

Con este tipo de instalación, el aparato descarga los vapores al exterior a través de una pared perimétrica o de una canalización existente. Por ello, es necesario comprar un tubo de evacuación de aire del tipo previsto por las normas vigentes, no inflamable, y conectarlo a la brida **F** suministrada con el aparato (Fig.1A).

• Versión filtrante:

¡Atención!

Para transformar la campana de la versión **ASPIRANTE** a la versión **FILTRANTE**, los filtros de carbón se deben ordenar al revendedor como accesorio opcional. El aire se devuelve al ambiente por un tubo de conexión que pasa a través del mueble y está conectado a la brida **F** (Fig.1B). Los filtros de carbón activo se deben colocar en el interior de la campana.

USO Y MANTENIMIENTO

• Se recomienda poner en funcionamiento el aparato antes de proceder a la cocción de un alimento cualquiera. Se recomienda también, dejar funcionar el aparato durante 15 minutos después de haber finalizado la cocción para lograr una evacuación completa del aire viciado. El buen funcionamiento de la campana depende de la realización de un correcto y constante mantenimiento; se debe prestar una atención particular

al filtro antigrasa y al filtro de carbón activo.

• **El filtro antigrasa** cumple la función de retener las partículas grasas en suspensión en el aire, por lo que se puede obstruir en relación al tiempo de uso.

- Para prevenir el peligro de incendio, cada 2 meses máximo se deben lavar los filtros antigrasa a mano, usando detergentes líquidos neutros no abrasivos, o sino en el lavavajillas a baja temperatura y ciclos breves.

- En caso de utilización de filtros antigrasa acrílicos, lave a mano cada 2 meses, utilizando detergentes líquidos neutros no abrasivos, y sustitúyelos aproximadamente cada 6 lavados.

- Después de algunos lavados puede cambiar de color. Esto no da derecho a reclamar su sustitución.

• **Los filtros de carbón activado** sirven para depurar el aire que se vuelve a inyectar en el ambiente, con el objetivo de atenuar los olores desagradables que genera la cocción.

- Los filtros de carbón activado no regenerables deben cambiarse cada 4 meses como máximo. La saturación del carbón activado depende del uso más o menos prolongado del aparato, del tipo de cocina y de la regularidad con que se limpie el filtro antigrasa.

• **Antes de volver a montar los filtros antigrasa y los filtros de carbón activado regenerables, se los debe secar bien.**

• Limpie frecuentemente la campana, tanto internamente como externamente, usando un paño humedecido con agua o detergentes líquidos neutros **no abrasivos**.

• La instalación de luz se diseñó para el uso durante la cocción y no para usos prolongados de iluminación general del ambiente. Emplearla de esta forma disminuye notablemente la duración media de las lámparas.

• **Atención:** no respetar las advertencias de limpieza de la campana y de sustitución y limpieza de los filtros comporta riesgos de incendio. Por tanto, es recomendable atenerse a las instrucciones sugeridas.

• Sustitución de las lámparas halógenas (Fig.9):

Para sustituir las lámparas halógenas **B** quite el vidrio **C** haciendo palanca en las ranuras correspondientes. Sustitúyalas con lámparas del mismo tipo. **Atención:** no toque la bombilla con las manos sin protección.

• Sustitución de las lámparas incandescentes/alógenas (Fig.13):

Utilice solo lámparas del mismo tipo y Vataje que las instaladas en el aparato.

• Mandos (Fig.10):

Botón A = Enciende\apaga las luces.

Botón B = Enciende\apaga la campana. El aparato pone en marcha en la 1° velocidad. Si la campana está encendida apriete el botón 2 segundos para apagar. Si la campana está en la 1° velocidad no hay que apretar el botón para apagar. Disminuye la velocidad del motor.

Display C = Indica la velocidad del motor seleccionada y la puesta en marcha del timer.

Botón D = Enciende la campana. Aumenta la velocidad del motor. Pulsando el pulsador de la tercera velocidad se introduce la función intensiva por 10 minutos, después el aparato vuelve a funcionar a la velocidad de ejercicio al momento de la activación. Durante esta función el display relampaguea.

Botón E = El Timer temporiza las funciones, al momento de la activación, por 15 minutos después de que se han apagado. El Timer se desactiva volviendo a oprimir el botón **E**. Cuando la función Timer está encendida, en el display debe relampaguear el punto decimal. No se puede activar si está funcionando la velocidad intensiva del Timer.

Si oprime el botón **E** por un par de segundos, mientras el aparato está apagado, se activa la función “**clean air**”.

Que enciende el motor en la primera velocidad a 10 minutos por cada hora.

Durante el funcionamiento, se debe visualizar en el display un movimiento giratorio de los segmentos periféricos. Transcurrido dicho tiempo el motor se apaga, y se visualiza la letra “**C**” fija en el display, después de 50 minutos éste arranca de nuevo por otros 10 minutos y así sucesivamente. Para regresar al funcionamiento normal apriete cualesquier de los botones excepto el de la luz. Para desactivar la función oprima el botón **E**.

• Saturación de los filtros antigrasa/carbón activado:

- Cuando el display **C** centellea alternando la velocidad de funcionamiento con la letra **F** (por ej.: **1** y **F**), deben lavarse los filtros antigrasa.

- Cuando el display **C** centellea alternando la velocidad de funcionamiento con la letra **A** (por ej.: **1** y **A**), los filtros de carbón activado deben cambiarse o lavarse según su tipo. Despues que ha vuelto a colocar el filtro limpio, debe resetear la memoria electrónica presionando el botón **A** durante **5 seg.** aproximadamente hasta que deja de centellear la señalización **F** o **A** del display **C**.

• Mandos luminosos (Fig.11) la simbología es la siguiente:

A = Botón ILUMINACION

B = Botón OFF

C = Botón PRIMERA VELOCIDAD

D = Botón SEGUENDA VELOCIDAD

E = Botón TERCERA VELOCIDAD

F = Botón TIMER PARADA AUTOMÁTICA 15 MINUTOS (*)

Si su aparato está equipado con la función velocidad **INTENSIVA**, partiendo de la TERCERA velocidad y manteniendo presionado durante 2 segundos aproximadamente el botón **E**, esta se activará por 10 minutos, luego de lo cual, regresará a la velocidad configurada anteriormente. Cuando la función se encuentra activada el LED parpadea. Para interrumpirla antes de los 10 minutos, presione nuevamente el botón **E**. En algunos modelos se puede activar la función también con la primera y la segunda velocidad.

Presionando el botón **F** por dos segundos (con la campana apagada) se activa la función “**clean air**”. Esta función enciende el motor por 10 minutos cada hora en la primera velocidad. Apenas sea activada la función, el motor parte con la 1° velocidad por un período de 10 minutos, durante los cuales deben relampaguear los botones **F** y **C** contemporáneamente. Terminado este período el motor se apaga y el led del botón **F** se mantiene encendido con una luz fija por 50 minutos. En ese momento el motor reparte en la primera velocidad, los leds **F** y **C** recomienzan a relampaguear por 10 minutos y se repite el ciclo. Presionando cualquier botón, a excepción de las luces, la campana inmediatamente regresa a su funcionamiento normal (ej. presionando el botón **D** se desactiva la función “**clean air**” y el motor cambia a la 2° velocidad; presionando el botón **B** la función se desactiva).

(*) La función “**TIMER PARADA AUTOMÁTICA**” retarda la parada de la campana, que continuará a funcionar a la velocidad seleccionada en el momento del encendido de esta función, 15 minutos.

• Saturación de los filtros antigrasa/carbón activo:

- Cuando el botón **A** centellea con una frecuencia de **2 seg.**, los filtros antigrasa deben ser lavados.

- Cuando el botón A centellea con una frecuencia de **0,5 seg.**, los filtros de carbón activado deben cambiarse o lavarse según su tipo.

Después que se vuelve a colocar el filtro limpio, es necesario reiniciar la memoria electrónica presionando el botón A durante **5 seg.** hasta que deje de centellear.

• **Mandos slider (Fig.12)** la simbología es la siguiente:

A = Interruptor luz

A1 = Botón Off

A2 = Botón On

B = Botón Gema indicadora

C = Control de velocidad

C1 = Botón Off

C2 = Botón PRIMERA VELOCIDAD

C3 = Botón SEGUNDA VELOCIDAD

C4 = Botón TERCERA VELOCIDAD

EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS PRODUCIDOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS ADVERTENCIAS.

FRANÇAIS

F

GÉNÉRALITÉS

Lire attentivement le contenu du mode d'emploi puisqu'il fournit des indications importantes concernant la sécurité d'installation, d'emploi et d'entretien. Le conserver pour d'ultérieures consultations. L'appareil a été conçu pour être utilisé dans le modèle aspirant (évacuation de l'air à l'extérieur - Fig.1B), filtrant (retour de l'air à l'intérieur - Fig.1A) ou doté d'un moteur externe (Fig.1C).

CONSEILS POUR LA SÉCURITÉ

1. Attention, lorsque dans la même pièce vous utilisez simultanément la hotte à évacuation avec un brûleur ou une cheminée alimentés par une énergie autre que l'électricité, vous pouvez créer un problème "d'inversion de flux". Dans ce cas la hotte aspire l'air nécessaire à leur combustion. La dépression dans le local ne doit pas dépasser les 4 Pa (4x10-5 bar). Pour un fonctionnement en toute sécurité, n'oubliez pas de prévoir une ventilation suffisante du local. Pour l'évacuation vers l'extérieur, veuillez vous référer aux dispositions en vigueur dans votre pays.

Avant de brancher la hotte au réseau de distribution électrique:

- Lire les données reportées sur la plaquette d'identification (appliquée à l'intérieur de la hotte) pour vérifier si le voltage et la puissance correspondent à ceux du réseau. Contrôler aussi si la prise est adaptée.

- En cas de doutes, contacter un électricien qualifié. Si le câble d'alimentation est abîmé, il faut le remplacer par un autre câble ou par un ensemble, spécialement prévus, que vous pouvez commander au fabricant ou à un de ses services d'assistance technique.

- Raccorder le dispositif au secteur à l'aide d'une prise avec fusible 3A ou aux deux fils du diphasé protégés par un fusible 3A.

2. Attention!

Dans certaines circonstances les électroménagers peuvent être dangereux.

A) N'essayez pas de contrôler l'état des filtres quand la

hotte est en marche.

B) Ne jamais toucher les lampes et les zones adjacentes, pendant et tout de suite après l'utilisation prolongée de l'éclairage.

C) Il est absolument interdit de flamber sous la hotte.

D) Évitez de laisser des flammes libres, elles sont dangereuses pour les filtres et pour les risques d'incendie.

E) Surveillez constamment les fritures pour éviter que l'huile surchauffée prenne feu.

F) Avant de procéder à toute opération d'entretien, coupez l'alimentation électrique de la hotte.

G) Cet appareil ne peut pas être utilisé par des enfants ou par des personnes nécessitant une surveillance.

H) Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

I) Lorsque la hotte est utilisée en présence d'appareils utilisant du gaz ou d'autres combustibles, la pièce doit être correctement ventilée.

L) Si le nettoyage n'est pas réalisé conformément aux instructions, un incendie peut se déclarer.

Cet appareil est marqué conformément à la Directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Assurez-vous que cet appareil soit mis au rebut selon la réglementation en vigueur, vous éviterez ainsi des conséquences néfastes sur l'environnement et la santé.

 Le symbole appliqué sur le produit ou sur la documentation jointe rappelle que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet domestique mais faire l'objet d'une collecte sélective dans une déchetterie spécialisée dans le recyclage des appareils électriques et électroniques. Conformez-vous aux réglementations locales sur la collecte et l'élimination des déchets. Pour tout autre renseignement sur le traitement, la récupération et le recyclage de cet appareil, veuillez contacter le bureau concerné de votre ville, le service de collecte des déchets domestiques ou le magasin où vous avez acheté votre appareil.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

• **Le montage et le branchement électrique doivent être effectués par un personnel spécialisé.**

• **Utiliser des gants de protection avant de procéder aux opérations de montage.**

Connexion électrique:

- L'appareil est construit en classe II, pour cela aucun cable ne doit être connecté avec la prise terre. La prise doit être accessible après l'installation de l'appareil. Si l'appareil est équipé d'un cordon dépourvu de fiche, un interrupteur omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm, dimensionné à la charge et conforme aux réglementations applicables en la matière, doit être intercalé entre le secteur et l'appareil.

- La connection avec le réseau électrique doit être exécutée comme suit:

MARRON = **L** ligne

BLEU = **N** neutre.

• La distance minimum entre la surface de support des récipients de cuisson sur le dispositif de cuisson et la partie la plus basse de la hotte pour cuisine doit être de **65 cm** au moins. S'il doit être utilisé un tuyau de connection composé de deux ou plusieurs parties, la partie supérieure doit être à l'extérieur de celle inférieure. Ne pas relier le tuyau d'échappement de la hotte à un conduit dans lequel circule de l'air chaud ou employé pour évacuer les fumées des appareils alimentés par

une énergie différente de celle électrique.

-S'il s'agit d'une hotte aspirante, il faudra prévoir une ouverture pour l'évacuation de l'air.

• Nous conseillons d'utiliser un tuyau d'évacuation de l'air de même diamètre que l'orifice de sortie de l'air. L'utilisation d'une réduction pourrait diminuer les performances du produit et augmenter le niveau sonore.

• Opérations à effectuer avant d'installer l'appareil:

-Pour une meilleure maniabilité de l'appareil, ôtez le(s) filtre(s) anti-gras (Fig.2).

-S'il s'agit d'un produit en version recyclage, retirez le filtre à charbon régénérable en tirant vers l'extérieur la bride et en la dégagant de son emplacement (Fig.3).

-S'il s'agit d'une hotte aspirante, il faudra prévoir une ouverture pour l'évacuation de l'air.

-Montez la bride sur le trou d'évacuation de l'air en tournant jusqu'au déclic et fixez-la à l'aide d'une vis (Fig.4).

• (*) Attention : montage de l'entretoise en plastique:

Cet article peut être livré avec une entretoise en plastique **O** qu'il faut monter avant d'installer la hotte (Fig.5).

Fixez l'entretoise à la hotte à l'aide des vis **P** (Fig.5).

Pour un assemblage correct, procédez à l'alignement du fronton de la hotte avec le meuble haut et calculez l'épaisseur nécessaire pour boucher l'espace vide entre la hotte et le mur. Dès que la distance est fixée, coupez à l'aide d'un cutter le morceau de plastique excédant (Fig.5).

• Cet article peut être monté de 2 façons différentes:

-Fixation de la hotte sous un meuble haut:

Installation de type **A** Fig.6.

-Fixation murale de la hotte:

Installation de type **B** Fig.7.

• Fixation de la hotte sous un meuble haut (Fig.6A):

1. Servez-vous du gabarit de perçage prévu pour percer 2 trous **E** dans les parois du meuble au niveau des crochets **D** (Fig.6). Introduisez la hotte dans le meuble de manière à ce que les crochets internes latéraux **D** aillent se loger dans les deux trous **E**.

2. Fixez-la définitivement à l'aide des 4 vis **B** appropriées au type de meuble comme illustré (voir Fig.6).

• Fixation murale de la hotte (Fig.7B):

1. Servez-vous du gabarit de perçage prévu pour percer 2 trous de fixation suivant les dimensions indiquées.

Pour les opérations de montage, utilisez des vis et des chevilles adaptées à la nature du mur (béton armé par ex. ou placo-plâtre, etc.). Si les vis et chevilles sont fournies avec l'appareil, assurez-vous qu'elles soient bien adaptées à la nature du mur qui supportera la hotte.

Réglez la position des étriers **M** en fonction de la profondeur du meuble à l'aide de l'écrou cage **N** comme illustré (voir Fig.7A).

2. Fixez la hotte à l'étrier à l'aide de la vis **G** comme illustré (voir Fig.7B).

3. Fixez définitivement la hotte au mur à l'aide des 2 vis **R** (Fig.7C).

• Installation des entretoises:

Conformez-vous aux instructions de montage correspondant à votre modèle de hotte:

1. Entretoise **I** (Fig.8).

Pour boucher tout espace vide entre la hotte et le mur, il suffit de placer l'entretoise **I** contre le mur et de la fixer à l'aide des 3 vis **L** comme illustré Fig.8.

2. Entretoise **O** (Fig.5).

voir note (*) **Attention : montage de l'entretoise en plastique.**

• Version a évacuation:

Grâce à ce type d'installation, l'appareil évacue les vapeurs de cuisson à l'extérieur à travers un mur de l'habitation ou dans un conduit préexistant. Il faut donc se munir d'un tuyau d'évacuation de l'air non inflammable, du type préconisé par les normes en vigueur et le raccorder à la bride **F** fournie (Fig.1A).

• Version recyclage:

Attention!

Pour transformer la hotte de la version **ASPIRATION** en une version **FILTRATION**, demandez à votre revendeur de filtres à charbon. L'air est renvoyé dans la pièce à travers un tuyau de connexion passant à travers le meuble et raccordé à la bride **F** (Fig.1B). Les filtres à charbon actif doivent être installés à l'intérieur de la hotte.

EMPLOI ET ENTRETIEN

• Il est conseillé de mettre en service la hotte quelques minutes avant de commencer à cuire. De même il est conseillé de l'arrêter 15 minutes après avoir terminé la cuisson pour éliminer au maximum les odeurs et évacuer l'air vicié. Le bon fonctionnement de la hotte est lié à la fréquence des opérations d'entretien et, plus particulièrement, à l'entretien du filtre anti-grasse et du filtre à charbon actif.

• **Le filtre anti-grasse** à pour rôle de retenir les particules grasses en suspension dans l'air; par conséquent, il peut se boucher en un temps qui varie en fonction de l'utilisation de l'appareil.

- Pour prévenir le danger d'incendie, chaque 2 mois au maximum, il est nécessaire de laver les filtres anti-grasse à la main en utilisant des détergents liquides neutres non abrasifs ou dans le lave-vaisselle à température basse et cycle court.

- En cas d'utilisation de filtres anti-grasse acryliques, laver à la main tous les 2 mois en utilisant des détergents liquides neutres non abrasifs et les remplacer en moyenne tous les 6 lavages.

- Après plusieurs lavages, la couleur peut changer. Cela ne donne pas le droit à une requête pour leur remplacement.

• **Les filtres au carbone actif** servent à purifier l'air qui sera rejeté dans la pièce et à atténuer les odeurs générées par la cuisson.

- Les filtres à carbone actif non régénérables doivent être remplacés chaque 4 mois au maximum. La saturation du carbone actif dépend de l'utilisation plus ou moins prolongée de l'appareil, du type de cuisine et de la régularité avec laquelle vous effectuez le nettoyage du filtre anti-grasse.

• **Avant de monter les filtres anti-grasses et les filtres à carbone actif régénérables, il est important que ceux-ci soient bien secs.**

• **Nettoyer fréquemment la hotte à l'intérieur et à l'extérieur en utilisant un chiffon humidifié avec de l'eau ou des détergents liquides neutres non abrasifs.**

• L'installation d'illumination est conçue pour l'utilisation pendant la cuisson et non pour l'utilisation prolongée pour illuminer la pièce. L'utilisation prolongée de l'illumination réduit considérablement la durée moyenne de la lampe.

• **Attention:** la non-observation de ces remarques de nettoyage de la hotte et du remplacement et nettoyage des filtres comporte des risques d'incendie. Il est donc recommandé de suivre les instructions suggérées.

• Remplacement des lampes halogènes (Fig.9):

Pour changer les lampes halogènes **B** retirez le verre **C** en faisant levier dans les fentes prévues. Remplacez-les par des

lampes de même type. **Attention:** ne touchez pas aux lampes mains nues.

• **Remplacement des ampoules à incandescence/halogènes (Fig.13):**

Utiliser uniquement des ampoules du même type et puissance installées sur l'appareil.

• **Commandes (Fig.10):**

Touche A = Allume/éteint les lumières.

Touche B = Allume/éteint la hotte. L'appareil s'allume à la 1^e vitesse. si la hotte est allumée, appuyer sur la touche pendant 2 sec. pour éteindre. Si la hotte se trouve à la 1^e vitesse, il n'est pas nécessaire de tenir la touche appuyée pour éteindre. Diminue la vitesse du moteur.

Display C = Indique la vitesse du moteur sélectionnée et l'activation du timer.

Touche D = Allume la hotte. Augmente la vitesse du moteur. En pressant la touche de la 3^e vitesse la fonction intensive s'active pendant 10', puis l'appareil recommande à fonctionner à la vitesse d'exercice au moment de la première activation. Pendant cette fonction le display clignote.

Touche E = Au moment de l'activation le Minuteur temporeuse les fonctions pendant 15 minutes, après quoi ces dernières s'éteignent. En pressant la touche **E**, le Minuteur se désactive. Quand la fonction Minuteur est active, le point décimal doit clignoter sur l'écran. Si la vitesse intensive est en fonction, le Minuteur ne peut être activé.

En pressant la touche **E** pendant 2 secondes, quand l'appareil est éteint, la fonction "clean air" s'active. Cette dernière met en marche le moteur chaque heure pendant 10 minutes à la première vitesse. Durant le fonctionnement l'écran doit visualiser un mouvement rotatif des segments périphériques. Après quoi le moteur s'éteint et l'écran doit visualiser la lettre "C" fixe, jusqu'à ce qu'après 50 autres minutes, le moteur reparte pendant 10 minutes supplémentaires et ainsi de suite. Pour retourner au fonctionnement normal presser n'importe quelle touche sauf celle de l'éclairage. Pour désactiver la fonction presser la touche "**E**".

• **Saturation filtres Anti-graisse/Charbon actif:**

-Quand l'afficheur **C** clignote et visualise alternativement la vitesse de fonctionnement et la lettre **F** (**1** et **F** par ex.) les filtres anti-graisse doivent être lavés.

-Quand l'écran **C** clignote et visualise alternativement la vitesse de fonctionnement et la lettre **A** (**1** et **A** par ex.) les filtres à charbon actif doivent être remplacés ou nettoyés selon le type de filtre.

Après avoir remis le filtre propre à sa place, procéder à une remise à zéro de la mémoire électronique en appuyant **5 secondes** de suite sur la touche **A** jusqu'à ce que **F** ou **A** cesse de clignoter sur l'afficheur **C**.

• **Commandes Lumineux (Fig.11)** le symbole sont le suivant:

A = Touche ECLAIRAGE

B = Touche OFF

C = Touche PREMIERE VITESSE

D = Touche DEUXIEME VITESSE

E = Touche TROISIEME VITESSE

F = Touche MINUTEUR ARRET AUTOMATIQUE 15 minutes (*)

Si votre appareil est équipé de la fonction vitesse **INTENSIVE**, en partant de la **TROISIÈME** vitesse et en maintenant appuyée la touche **E** pendant environ 2 secondes, cette vitesse sera activée pendant 10 minutes après lesquelles l'appareil se remettra à la vitesse précédemment configurée. Quand la fonction est activée, la LED clignote. Pour interrompre cette

vitesse avant les 10 minutes appuyer sur la touche **E**. Pour certains modèles on peut même activer la fonction avec la première et la deuxième vitesse.

En appuyant sur le bouton **F** pendant 2 secondes (lorsque la hotte est allumée), la fonction «**clean air**» s'active. Cette fonction démarre le moteur pour 10 minutes par heure à la première vitesse. Dès que la fonction est activée, le moteur démarre en 1^e vitesse pour 10 minutes pendant lesquelles les boutons **F** et **C** doivent clignoter en même temps. A la fin de ce temps, le moteur s'arrête et la diode électroluminescente du bouton **F** reste allumée sans clignoter jusqu'à ce que le moteur reparte en 1^e vitesse 50 minutes plus tard. Les diodes électroluminescentes **F** et **C** recommencent à clignoter pendant 10 minutes et ainsi de suite. En appuyant sur n'importe quelle touche à l'exception des touches de lumière, la hotte retourne immédiatement à son fonctionnement normal (ex. en appuyant sur le bouton **D** la fonction «**clean air**» se désactive et le moteur passe directement à la 2^e vitesse ; en appuyant sur le bouton **B** la fonction se désactive).

(*) La fonction "**MINUTER ARRÊT AUTOMATIQUE**" retarde l'arrêt de la hotte, qui continuera de fonctionner à la vitesse de service en cours au moment de l'activation de cette fonction, pendant 15 minutes.

• **Saturation filtres Anti-graisse/Charbon actif:**

-Lorsque la touche **A** clignote avec une fréquence de **2 secondes**, les filtres anti-graisse doivent être lavés.

-Lorsque la touche **A** clignote avec une fréquence de **0,5 seconde**, les filtres à charbon actif doivent être remplacés ou nettoyés selon le type de filtre.

Lorsque les filtres nettoyés sont remis en place, réinitialisation la mémoire électronique en appuyant sur la touche **A** pendant environ **5 secondes** jusqu'à ce qu'elle arrête de clignoter.

• **Mandos slider (Fig.12)** le symbole sont le suivant:

A = Interruuteur lumière

A1 = Bouton Off

A2 = Bouton On

B = Bouton voyant GEMMA

C = Contrôle de vitesse

C1 = Bouton Off

C2 = Bouton PREMIERE VITESSE

C3 = Bouton SECONDE VITESSE

C4 = Bouton TROISIEME VITESSE.

NOUS DECLINOS TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES EVENTUELS DÉGATS PROVOQUÉS PAR L'INOBSERVATION DES SUSDITES INSTRUCTIONS.

ENGLISH



GENERAL

Carefully read the following important information regarding installation safety and maintenance. Keep this information booklet accessible for further consultations. The appliance has been designed for use in the ducting version (air exhaust to the outside - Fig.1B), filtering version (air circulation on the inside - Fig.1A) or with external motor (Fig.1C).

SAFETY PRECAUTION

- Take care when the cooker hood is operating simultaneously with an open fireplace or burner that depend on the air

in the environment and are supplied by other than electrical energy, as the cooker hood removes the air from the environment which a burner or fireplace need for combustion. The negative pressure in the environment must not exceed 4Pa (4x10-5 bar). Provide adequate ventilation in the environment for a safe operation of the cooker hood. Follow the local laws applicable for external air evacuation.

Before connecting the model to the electricity network:

-Control the data plate (positioned inside the appliance) to ascertain that the voltage and power correspond to the network and the socket is suitable. If in doubt ask a qualified electrician.

-If the power supply cable is damaged, it must be replaced with another cable or a special assembly, which may be obtained direct from the manufacturer or from the Technical Assistance Centre.

-This device must be connected to the supply network through either a plug fused 3A or hardwired to a 2 fase spur protected by 3A fuse.

2. Warning!

In certain circumstances electrical appliances may be a danger hazard.

A) Do not check the status of the filters while the cooker hood is operating.

B) Do not touch bulbs or adjacent areas, during or straight after prolonged use of the lighting installation.

C) Flambè cooking is prohibited underneath the cooker hood.

D) Avoid free flame, as it is damaging for the filters and a fire hazard.

E) Constantly check food frying to avoid that the overheated oil may become a fire hazard.

F) Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.

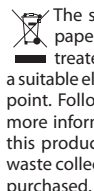
G) This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.

H) Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.

I) There shall be adequate ventilation of the room when the rangehood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels.

L) There is a risk of fire if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.

This appliance conforms to the European Directive EC/2002/96, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By making sure that this appliance is disposed of in a suitable manner, the user is helping to prevent potential damage to the environment or to public health.



The symbol on the product or on the accompanying paperwork indicates that the appliance should not be treated as domestic waste, but should be delivered to a suitable electric and electronic appliance recycling collection point. Follow local guidelines when disposing of waste. For more information on the treatment, re-use and recycling of this product, please contact your local authority, domestic waste collection service or the shop where the appliance was purchased.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

• Assembly and electrical connections must be carried out by specialised personnel.

• Wear protective gloves before proceeding with the installation.

• Electric Connection:

-The appliance has been manufactured as a class II, therefore no earth cable is necessary. The plug must be easily accessible after the installation of the appliance. If the appliance is equipped with power cord without plug, a suitably dimensioned omnipolar switch with 3 mm minimum opening between contacts must be fitted between the appliance and the electricity supply in compliance with the load and current regulations.

-The connection to the mains is carried out as follows:

BROWN = L line

BLUE = N neutral.

The minimum distance between the support surfaces of the cooking pots on the cooker top and the lowest part of the cooker hood must be at least **65 cm**. If a connection tube composed of two parts is used, the upper part must be placed outside the lower part. Do not connect the cooker hood exhaust to the same conductor used to circulate hot air or for evacuating fumes from other appliances generated by other than an electrical source.

- In the case of assembly of the appliance in the suction version prepare the hole for evacuation of the air.

We recommend the use of an air exhaust tube which has the same diameter as the air exhaust outlet hole. If a pipe with a smaller diameter is used, the efficiency of the product may be reduced and its operation may become noisier.

• The following procedures must be performed before the appliance is installed:

-For easier handling of the appliance, remove the grease filter(s) (Fig.2).

-If the product is fitted with a filter, take out the re-usable carbon filter by pulling the bracket outwards and removing it from its housing (Fig.3).

-In the case of assembly of the appliance in the suction version prepare the hole for evacuation of the air.

-Fit the flange to the air outlet hole by turning it until it clicks into place, then fix it using a screw (Fig.4).

• (*) Warning: plastic spacer fitting:

This product may also be supplied with a plastic spacer **O**, which should be fitted before the hood is installed (Fig.5).

-Fix the spacer to the hood using screws **P** (Fig.5).

-To assemble the unit correctly, align the front panel of the hood with the wall cabinet and decide on the distance necessary to fill in any space remaining between the hood and the wall.

-Once the distance has been established, use a cutter to remove the excess plastic (Fig.5).

• This product may be installed in **2** different ways:

-Fixing the hood to the lower part of the wall cabinet:

Type **A** installation, figure 6.

-Fixing the hood to the wall:

Type **B** installation, figure 7.

• Fixing the hood to the lower part of the wall cabinet (Fig.6A):

1. Using the drill template supplied, make 2 holes **(E)** in the sides of the wall cabinet, in line with hooks **D** (Fig.6).

Position the hood inside, so that the internal side hooks **D** can be positioned into the two holes **E**.

2. Fix it in place using 4 screws **B** which are suited to the type of cabinet installed, as indicated in figure 6.

- **Fixing the hood to the wall (Fig.7B):**

1. Using the drill template supplied, make 2 fixing holes in accordance with the measurements listed. When carrying out the fixing procedures, use only screws and screw anchors which are suited to the type of wall (e.g. reinforced concrete, plasterboard etc.). If the screws and screw anchors are supplied with the appliance, make sure that they are suited to the type of wall to which the hood must be fixed. Adjust the position of the brackets **M** in accordance with the cabinet depth, using the caged nut **N** as indicated in figure 7A.

2. Fix the hood to the bracket using screw **G** as indicated in figure 7B.

3. Fix the hood to the wall using the 2 screws **R** (Fig.7C).

- **Fitting the spacers:**

Depending on your appliance model, use the following installation instructions:

1. Spacer **I** (Fig.8).

To fill in any space remaining between the hood and the wall, simply position spacer **I** next to the wall and fix it in place with the **3** screws **L** as indicated in figure 8.

2. Spacer **O** (Fig.5).

see note (*) **Warning: plastic spacer fitting.**

- **Extractor version:**

When installed in this way the appliance expels fumes outside, either through a perimeter wall or existing ducting. It is therefore necessary to purchase a non-flammable air exhaust tube which complies with all current legislation and connect it to the flange **F** supplied (Fig.1A).

- **Filter hood:**

Please note:

In order to transform the hood from **EXTRACTOR HOOD** into **FILTER HOOD** the carbon filters must be ordered at your distributor as accessory. The air is released back into the room through connection piping which passes through the cabinet and is connected to flange **F** (Fig.1B). The active carbon filters must be fitted inside the hood.

USE AND MAINTENANCE

- We recommend that the cooker hood is switched on before any food is cooked. We also recommend that the appliance is left running for 15 minutes after the food is cooked, in order to thoroughly eliminate all contaminated air. The effective performance of the cooker hood depends on constant maintenance; the anti-grease filter and the active carbon filter both require special attention.

- **The anti-grease filter** is responsible retaining the grease particles suspended in the air; therefore it is subject to clogging with variable frequency according to the use of the appliance.

- To prevent the danger of possible fires, at least every 2 months one must wash the anti-grease filters by hand using non-abrasive neutral liquid detergents or in the dishwasher at low temperatures and on short cycles.

- In the event that acrylic anti-grease filters are used, hand-wash every 2 months, using neutral non-abrasive liquid detergents and replace them after every 6 washes.

- After a few washes, colour alterations may occur. This does not give the right to claim their replacement.

- **The active carbon filters** are used to purify the air that is sent back into the room and its function is to mitigate the unpleasant odours produced by cooking.

- The non-regenerable active carbon filters must be replaced at least every 4 months. The saturation of the active charcoal depends on the more or less prolonged use of the appliance,

on the type of kitchen and on the frequency with which anti-grease filter is cleaned.

- **Before remounting the anti-grease filters and the regenerable active charcoal filters it is important that they are completely dry.**

- **Clean the hood frequently, both internally and externally, using a cloth dampened with water or non-abrasive neutral liquid detergents.**

- The lighting system is designed for use during cooking and not for the prolonged general lighting of the room. The prolonged use of the lighting system significantly decreases the average duration of the bulbs.

- **Attention:** the non compliance with the hood cleaning warnings and with the replacement and cleaning of the filters entails risk of fires. One therefore recommends keeping to the suggested instructions.

- **Replacing halogen light bulbs (Fig.9):**

To replace the halogen light bulbs **B**, remove the glass pane **C** using a lever action on the relevant cracks. Replace the bulbs with new ones of the same type. **Caution:** do not touch the light bulb with bare hands.

- **Replacing the halogen/incandescent lamps (Fig.13):**

Only use lamps of the same type and Wattage installed on the device.

- **Commands (Fig.10):**

Push-button A = On/off lights switch.

Push-button B = On/off cooker hood switch. The appliance switches on at speed level 1, If the cooker hood is on depress the push-button for 2 sec. to switch off the cooker hood. If the cooker hood is at speed level 1 it will not be necessary to depress the push-button to switch the cooker hood off. Decreases the motor speed.

Display C = Indicates the motor speed level selected and activates the timer.

Push-button D = Switches on the cooker hood. Increases the motor speed. Touching the key at 3rd speed, the intensive function runs for 10'; then the appliance go back to work at the original speed. During this function the display blinks.

Key E = The Timer times the functions on activation for 15 minutes, after which they are switched off. The Timer is deactivated by re-pressing **Key E**.

When the Timer is activated the decimal point must flash on the display. The Timer cannot be activated if the intensive speed is functioning.

The "clean air" function is activated by pressing key **E** for 2 seconds when the appliance is switched off. This switches the motor on for 10 minutes every hour at the first speed.

During functioning a rotary movement of the peripheral segments must be visualised on the display. When this time has passed the motor switches off and the fixed letter "**C**" must be visualised on the display until the motor re-starts after 50 minutes for another 10 minutes and so on.

Press any key apart from the light keys to return to normal functioning. Press key **E** to deactivate the function.

- **Anti-grease/active charcoal filters saturation:**

- When display item **C** flashes, at a speed where it alternates with the letter **F** (e.g. **1** and **F**), the anti-grease filters must be washed.

- When display item **C** flashes, at a speed where it alternates with the letter **A** (e.g. **1** and **A**), the active carbon filters must be replaced or washed depending on the type of filter.

After the clean filter has been positioned correctly, the

electronic memory must be reset by pressing button **A** for approximately **5 seconds**, until the indication **F** or **A** shown on the display **C** stops flashing.

- **Commands luminous (Fig.11)** the key symbols are explained below:

A = LIGHT
B = OFF
C = SPEED I
D = SPEED II
E = SPEED III
F = AUTOMATIC STOP TIMER - 15 minutes (*)

If your appliance has the **INTENSIVE** speed function, from speed THREE, press key **E** for 2 seconds and it will be activated for 10 minutes after which it will return to the previously set speed. When the function is active the LED flashes. To interrupt it before the 10 minutes have elapsed, press key **E** again. Some models allow activating this function even with speed one and two.

By pressing key **F** for two seconds (with the hood switched off) the "clean air" function is activated. This function switches the appliance on for ten minutes every hour at the first speed. As soon as this function is activated the motor starts up at the first speed for ten minutes. During this time key **F** and key **C** must flash at the same time. After ten minutes the motor switches off and the LED of key **F** remains switched on with a fixed light until the motor starts up again at the first speed after fifty minutes and keys **F** and **C** start to flash again for ten minutes and so on. By pressing any key for the exclusion of the hood light the hood will return immediately to its normal functioning (e.g. if key **D** is pressed the "clean air" function is deactivated and the motor moves to the 2nd speed straight away. By pressing key **B** the function is deactivated).

(*) The "AUTOMATIC STOP TIMER" delays stopping of the hood, which will continue functioning for 15 minutes at the operating speed set at the time this function is activated.

• Anti-grease/active charcoal filters saturation:

- When the **A** key flashes with a **2 second** frequency the anti-grease filters must be washed.
 - When the **A** key flashes with a **0.5 second** frequency the active carbon filters must be replaced or washed depending on the type of filter.
- Once the clean filter has been put back one must reset the electronic memory by pressing the **A** key for approximately **5 seconds** until it stops flashing.

- **Commands slider (Fig.12)** the key symbols are explained below:

A = Light switch
A1 = Off key
A2 = On key
B = Warning light key
C = Speed control
C1 = Off key
C2 = FIRST SPEED key
C3 = SECOND SPEED key
C4 = THIRD SPEED key.

THE MANUFACTURER DECLINES ALL RESPONSIBILITY FOR EVENTUAL DAMAGES CAUSED BY BREACHING THE ABOVE WARNINGS.

ALGEMEEN

Lees aandachtig de inhoud van deze handleiding. Hierin staan belangrijke aanwijzingen voor een veilige installatie, gebruik en onderhoud. Bewaar de handleiding om die later te kunnen raadplegen. Het toestel werd ontworpen in een versie voor afzuiging (evacuatie van de lucht naar buiten - Afb.1B) en voor filtering (recirculatie van de lucht binnens - Afb.1A) of met externe motor (Afb.1C).

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

1. Opletten indien tegelijkertijd een afzuigkap en een brander of haard functioneren die afhankelijk zijn van de omgevingslucht en gevoed worden door een andere energiebron dan de elektrische energie. De afzuigkap kan de lucht die de brander of haard nodig heeft voor de verbranding aan de omgeving ontrekken. De negatieve druk in de omgeving mag niet boven de 4 Pa (4x10⁻⁵ bar) liggen. Voor een veilige werking dient u te zorgen voor een goede ventilatie van de ruimte. Voor de afvoer naar buiten moet u zich houden aan de geldende voorschriften die van toepassing zijn in uw land.

Voordat u het model op het elektriciteitsnet aansluit:

- Controleer op het gegevensplaatje (aan de binnenkant van het apparaat) of de spanning en het vermogen overeenkomen met die van het net, en of de stekker geschikt is voor de aansluiting. Neem in geval van twijfel contact op met een gekwalificeerde elektricien.
- Als de voedingskabel beschadigd is dient deze te worden vervangen door een andere kabel of een speciale kabelcombinatie, beschikbaar bij de fabrikant of de technische servicedienst.
- Verbind het mechanisme aan de voeding m.b.v. en stekker met zekerung 3A of aan de twee draden van de tweefase beschermd met een 3A zekering.

2. Attentie!

In bepaalde omstandigheden kunnen huishoudelijke apparaten gevaarlijk zijn.

- A) Probeer niet om de filters te controleren terwijl de afzuigkap werkt.
- B) Raak de lampen en de zones vlakbij niet aan als de verlichting lang aan is of kort daarna.
- C) Het is verboden om eten met open vlam te bereiden onder de kap.
- D) Voorkom open vlammen, deze zijn schadelijk voor de filters en brandgevaarlijk.
- E) Controleer voortdurend gebakken waren om te voorkomen dat hete olie vlam vat.
- F) Voor elke willekeurige onderhoudsbeurt moet men de elektrische energie afschakelen.
- G) Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door kinderen of andere personen die toezicht nodig hebben.
- H) Controleer dat kinderen niet met het apparaat spelen.
- I) Als de afzuigkap tegelijk met andere apparaten wordt gebruikt die gas of andere brandstoffen verbranden, moet het vertrek goed worden gevентileerd.
- L) Als de reinigingswerkzaamheden niet worden uitgevoerd zoals aangegeven in de handleiding loopt u het risico dat er brand uitbreekt.

Dit apparaat is voorzien van het keurmerk Waste Electrical

and Electronic Equipment (WEEE), zoals vastgesteld door de Europese Norm 2002/96/EC. Door te zorgen dat de afvalverwijdering van dit product correct wordt uitgevoerd, werkt de gebruiker mee aan het voorkomen van potentiële negatieve consequenties voor omgeving en gezondheid.

 Het symbool op het product of op het bijgeleverde documentatiemateriaal geeft aan dat het niet moet worden behandeld als normaal huisvuil, maar dat het moet worden ingeleverd bij een speciaal verzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur. De afvalverwijdering moet plaatsvinden in het respect van de gemeentelijke normen. Voor meer informatie over het onderhoud en het recyclen van dit product kunt u contact opnemen met uw gemeente, de lokale reinigingsdienst, of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

INSTALLATIE INSTRUCTIES

• **De werkzaamheden m.b.t de montage en de elektrische aansluiting dienen verricht te worden door gespecialiseerd personeel.**

• **Gebruik beschermende handschoenen alvorens met de montagewerkzaamheden te beginnen.**

• Elektrische aansluiting:

-Het apparaat is gemaakt in klasse II (dubbel geïsoleerd), het snoer hoeft derhalve niet op een geaard stopcontact aangesloten te worden. De stekker moet na de installatie van het apparaat gemakkelijk toegankelijk zijn. In het geval dat het apparaat een kabel zonder stekker heeft, moet men deze op het elektrische net aansluiten met een schakelaar tussen apparaat en net, waarvan alle polen onderbroken worden; de minimale opening tussen de contacten moet 3 mm zijn en de schakelaar moet gedimensioneerd zijn voor de belasting en voldoen aan de van kracht zijnde normen.

-De aansluiting op het elektriciteitsnet moet als volgt uitgevoerd worden:

BRUIN = **L** lijn

BLAUW = **N** neutraal.

• De minimumafstand tussen het oppervlak dat de pannen op het fornuis ondersteunt en de onderkant van de afzuigkap moet minstens **65 cm** bedragen. Indien een verbindingsbuis bestaat uit twee of meer delen gebruikt wordt, dan moet het bovenste gedeelte aan de buitenkant van het onderste gedeelte zitten. Sluit de afvoer van de afzuigkap niet aan op een leiding waardoor warme lucht circuleert of die gebruikt wordt voor de afvoer van rook van apparaten die door een andere energiebron dan elektrische energie gevoed worden.

-Bij montage van het apparaat in de afzuigversie dient u voor een gat voor de luchtafvoer te zorgen.

• We raden u aan een luchtafvoerbuis te gebruiken met eenzelfde diameter als die van de luchtafvoeropening. Het gebruik van een reduceerelement zou de prestaties van het product kunnen beperken en het lawaai kunnen doen toenemen.

• Voer de volgende handelingen uit alvorens over te gaan tot de installatie van het apparaat:

-Haal de filters/vetfilters uit het apparaat om het beter te kunnen bewegen (Afb.2).

-Bij het filtermodel van het product het herbruikbare koolstoffilter uitnemen door de bevestigingsbeugel naar buiten te trekken en van zijn plaats te halen (Afb.3).

-Bij montage van het apparaat in de afzuigversie dient u voor een gat voor de luchtafvoer te zorgen.

-De flens op de luchtafvoeropening monteren door te draaien tot de automatische sluiting en vastmaken met een schroef (Afb.4).

• (*) Let op: montage van de plastic afstandhouder:

Dit product kan ook geleverd worden met een plastic afstandhouder **O** die gemonteerd dient te worden voordat de kap geïnstalleerd wordt (Afb.5). Maak de afstandhouder aan de kap vast met de schroeven **P** (Afb.5). Voor een juiste montage, brengt u de voorkant van de kap in een rechte lijn met het keukenkastje en bepaalt u de benodigde afstand om de mogelijke overblijvende ruimte tussen de kap en de wand te dichten. Wanneer u de afstand bepaald heeft, snijdt u met een stanleymes het teveel aan plastic weg (Afb.5).

• Dit product kan op **2** verschillende manieren worden geïnstalleerd:

-Montage van de kap op de onderkant van het keukenkastje:

Installatietype A figuur 6.

-Montage van de kap op de muur:

Installatietype B figuur 7.

• Montage van de kap op de onderkant van het keukenkastje (Afb.6A):

1. Maak met gebruik van de hiervoor bestemde boormal 2 gaten **E** in de wanden van het keukenkastje overeenkomstig haken **D** (Afb.6).

Plaats de kap aan de binnenkant, zó, dat de haken aan de zijkanten **D** in de twee geboorde gaten **E** vallen.

2. Maak de kap definitief vast door 4 schroeven **B** te gebruiken die geschikt zijn voor het betreffende meubel zoals aangegeven in figuur 6.

• Montage van de kap op de muur (Afb.7B):

1. Maak met gebruik van de hiervoor bestemde boormal 2 bevestigingsgaten met inachtneming van de aangegeven standen. Gebruik bij het monteren schroeven en pluggen die geschikt zijn voor het type wand (bv. gewapend beton, gipsplaat, enz.). Indien de schroeven en de pluggen bij het product zijn geleverd moet u zich ervan verzekeren dat ze geschikt zijn voor het type wand waaraan de kap wordt bevestigd. Stel de plaats van de beugels **M** af op basis van de diepte van het keukenkastje en middels borgmoer **N** zoals aangegeven in Figuur 7A.

2. Maak de kap aan de beugel vast met schroef **G** zoals aangegeven in Figuur 7B.

3. Maak de kap definitief aan de muur vast met de 2 schroeven **R** (Afb.7C).

• Montage van de afstandhouders:

Op basis van het model dat u in bezit heeft heeft de volgende installatieaanwijzingen volgen:

1. Afstandhouder **I** (Afb.8). Om de mogelijk overblijvende ruimte tussen de kap en de muur te dichten is het afdoende om de afstandhouder **I** nauwsluitend aan de muur te plaatsen en hem met de **3** schroeven vast te maken.
L zoals aangegeven in figuur 8.

2. Afstandhouder **O** (Afb.5).

zie noot (*) Attenzione: montage van de plastic afstandhouder.

• Afzuigversie:

Met dit type installatie voert het apparaat de dampen naar buiten af door een buitenmuur of een bestaand kanaal. Hiertoe is het nodig om een luchtafvoerbuis aan te schaffen van een type dat voldoet aan de geldende normen met betrekking tot brandbare stoffen en deze vast te maken aan de bijgeleverde

flens F (Afb.1A).

- **Filterversie:**

- Attentie!**

Om de kap te veranderen van de **AFZUIG-** naar de **FILTER-** versie, moet men de koolfilters bij de eigen dealer als toebehoren bestellen. De lucht wordt naar de omgeving teruggevoerd door een verbindingsbuis die door het meubel heen voert en verbonden is aan flens F (Afb.1B). De actieve koolstof-filters dienen aan de binnenkant van de kap te worden aangebracht.

GEBRUIK EN ONDERHOUD

- We raden aan het apparaat aan te zetten voordat u met de bereiding begint van elke willekeurige maaltijd. We raden u aan het apparaat 15 minuten aan te laten nadat het eten bereid is, voor een optimale luchtververing. De goede werking van de afzuigkap hangt af van een regelmatig en correct onderhoud; in het bijzonder moet men aandacht besteden aan het vetfilter en aan het filter met actieve koolstof.

- **De vetfilter** heeft als doel de vetteeltjes die in de lucht hangen tegen te houden, bijgevolg is deze filter onderhevig aan verstoppingen na een bepaalde tijd, afhankelijk van het gebruik van het apparaat.

- Om brandgevaar te voorkomen, moeten de vetfilters hoogstens iedere 2 maanden met de hand gewassen worden met neutrale vloeibare reinigingsmiddelen die niet schuren ofwel in de vaatwasser op lage temperatuur met korte cycli.

- Indien acryl vetfilters worden gebruikt, ze om de 2 maanden handmatig afwassen met niet schurende neutrale vloeibaar detergent en ze ongeveer om de 6 spoelingen vervangen.

- Na enkele wasbeurten kunnen er kleurveranderingen optreden. Dit feit geeft u geen recht op een klacht voor eventuele vervanging.

- **De actieve koolstoffilters** dienen om de lucht te zuiveren die in het milieu wordt uitgestoten, en heeft als functie de onaangename geuren die bij het koken vrijkomen op te vangen.

- De actieve koolstoffilters die niet regenereerbaar zijn, moeten hoogstens iedere 4 maanden worden vervangen. De verandering van de actieve koolstof hangt af van een min of meer langdurig gebruik van het apparaat, van het type keuken en van de regelmaat waarmee de schoonmaak van de vetfilter wordt uitgevoerd.

- **Het is belangrijk dat de vetfilters en de regenereerbare actieve koolstoffilters goed droog zijn voordat ze opnieuw te monteren.**

- **Reinig regelmatig de binnen- en buitenzijde van de kap middels een vochtig doek, gedrenkt in water en een vloeibare, neutrale, niet schurende detergent.**

- De verlichtingsinstallatie is ontworpen voor het gebruik tijdens het koken en niet voor langdurig gebruik als algemene verlichting van het vertrek. Langdurig gebruik van de verlichting vermindert gevoelig de gemiddelde levensduur van de lampen.

- **Attentie:** het niet naleven van de waarschuwingen voor schoonmaak van de kap en de vervanging en schoonmaak van de filters brengt brandgevaar met zich mee. Het is daarom aangeraden om zich te houden aan de voorgestelde instructies.

- **Vervanging van de halogeenlampen (Afb.9):**

Om de halogeenlampen B te vervangen moet men het glasje C verwijderen door een voorwerp als hefboom in de daarvoor bestemde spleten te steken. Vervang met lampen van hetzelfde type. **Opgelet:** raak de lampen niet met de blote handen aan.

- **Vervanging van de gloei-/halogeenlampen (Afb.13):**

Gebruik alleen lampen van hetzelfde type en vermogen op het apparaat.

- **Kontroller (Afb.10):**

Knop A = Voor het aan- en uitschakelen van de lichten.

Knop B = Voor het aan- en uitschakelen van de wasemkap. Het apparaat wordt aangeschakeld op de 1ste snelheid. Als de kap aan is druk 2 sec. lang op de knop om deze uit te schakelen. Als de kap op de 1ste snelheid aangeschakeld is, is het niet nodig de knop ingedrukt te houden om de kap uit te schakelen. Vermindert de snelheid van de motor.

Display C = Geeft de geselecteerde motorsnelheid en de inschakeling van de timer aan.

Knop D = Voor het inschakelen van de afzuigkap. Met deze knop kan een hogere stand gekozen worden. Wanneer deze knop bediend wordt terwijl de afzuigkap in stand 3 staat, wordt de intensiestand ingesteld. Dit houdt in dat de afzuigkap gedurende 10 minuten op vol vermogen zal werken, waarna hij automatisch terugkeert naar stand 3. Tijdens deze functie knippert het display C.

Toets E = Door de Timer in te schakelen worden de gekozen functies 15 minuten lang geactiveerd, waarna ze worden uitgeschakeld. Door weer op de toets E te drukken wordt de Timer uitgeschakeld. Als de Timer functie actief is zal op het display het decimale punt knipperen. De Timer kan niet worden ingeschakeld als de functie intensieve snelheid is geactiveerd.

Als, wanneer het apparaat uit is, de toets E 2 seconden lang wordt ingedrukt, wordt de functie "clean air" geactiveerd. Deze functie schakelt de motor elk uur 10 minuten lang op de eerste snelheid in.

Als deze functie is geactiveerd zullen de zijgedeeltes op het display een draaiende beweging maken. Zodra deze tijd is verstreken gaat de motor uit en verschijnt op het display de letter "C" totdat, na weer 50 minuten, de motor opnieuw voor 10 minuten gaat draaien, enzovoort.

Om terug te keren naar de normale werking drukt men op een willekeurige toets, behalve op de toets van de lichten. Druk op de toets E om de functie te deactiveren.

- **Verzadiging vetfilters/actieve koolstoffilters:**

- Als het display C knippert en de ventilatiesnelheid wordt afgewisseld met de letter F (bv. 1 en F) moeten de vetfilters worden gewassen.

- Als het display C knippert en de ventilatiesnelheid wordt afgewisseld met de letter A (bv. 1 en A) moeten de actieve koolfilters worden vervangen of gewassen, naargelang het type filter.

Als het schone filter weer op zijn plaats zit dient u een reset uit te voeren van het elektronische geheugen door circa 5 seconden op de toets A te drukken, totdat de tekens F of A op het display C stoppen met knipperen.

- **Kontroller Med iys (Afb.11)** zijn de symbolen hieronder weergegeven:

A = Knop LICHT

B = Knop UIT

C = Knop EERSTE SNELHEID

D = Knop TWEEDE DERDE SNELHEID

E = Knop DERDE SNELHEID

F = Knop TIMER AUTOMATISCHE ONDERBREKING na 15 minuten (*)

Als uw apparaat uitgerust is met de **INTENSIEVE** snelheidsfunctie en u vanuit de DERDE snelheid van start gaat en toets E circa 2 seconden ingedrukt houdt, dan zal deze functie gedu-

rende 10 minuten geactiveerd worden waarna teruggekeerd wordt naar de eerder ingestelde snelheid. Wanneer de functie actief is, knippert het LED. Om te onderbreken vóór 10 minuten verstreken zijn, druk opnieuw op de toets **E**. Voor sommige modellen kan men de functie ook met de eerste en tweede snelheid activeren.

Door 2 seconden op toets **F** te drukken (met uitgeschakelde kap) wordt de functie “**clean air**” geactiveerd. Deze functie schakelt om het uur de motor 10 minuten in bij de eerste snelheid. Zodra de functie geactiveerd wordt start de motor bij de 1^o snelheid, gedurende 10 minuten. Tijdens deze tijd moeten de toetsen **F** en **C** tegelijkertijd knipperen. Na het verstrijken van deze tijd gaat de motor uit en blijft de led van toets **F** permanent branden tot na 50 minuten of motor opnieuw van start gaat bij de eerste snelheid en de leds van de toetsen **F** en **C** weer gedurende 10 minuten knipperen, enz. Door op ongeacht welke toets te drukken, met uitzondering van de lichten, keert de kap onmiddellijk terug naar de gewone werking (drukt u bijvoorbeeld op toets **D** dan wordt de functie “**clean air**” gedeactiveerd en gaat de motor onmiddellijk over naar de 2^{de} snelheid. Druk u op toets **B** dan wordt de functie gedeactiveerd).

(*) De knop “**TIMER/AUTOMATISCHE ONDERBREKING**” zorgt ervoor dat de afzuigkap niet meteen stopt, deze zal voor 15 minuten blijven functioneren, op dezelfde snelheidsstand waarop de kap ingesteld stond.

• Verzadiging vetfilters/actieve koolstoffilters:

- Wanneer de toets **A** knippert met een frequentie van **2 sec.**, moeten de vetfilters worden gewassen.
- Wanneer de toets **A** knippert met een frequentie van **0,5 sec.**, moeten de actieve koolfilters worden vervangen of gewassen, naargelang het type filter.
Eenmaal de schone filter terug is aangebracht, moet het elektronische geheugen worden gereset door gedurende **5 sec.** op de toets **A** te drukken tot die niet langer knippert.

• Kontroller slider (Afb.12) zijn de symbolen hieronder weergegeven:

- A** = Schakelaar licht
- A1** = Toets OFF
- A2** = Toets ON
- B** = Toets Parel controlelampje
- C** = Controle snelheid
- C1** = Toets OFF
- C2** = Toets EERSTE SNELHEID
- C3** = Toets TWEEDE SNELHEID
- C4** = Toets DERDE SNELHEID

DE FABRIKANT IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR SCHADE DIE VOORTVLOEIT UIT HET NIET IN ACHT NEMEN VAN DE BOVENSTAANDE VOORSCHRIFTEN.

PORTUGUÊS



GENERALIDADES

Ler cuidadosamente o conteúdo do presente manual já que este fornece indicações importantes referentes à segurança de instalação, de uso e de manutenção. Conservar o manual para qualquer ulterior consulta. O aparelho foi projectado para utilização em versão aspirante (evacuação de ar para o exterior - Fig.1B), filtrante (circulação de ar no interior - Fig.1A) ou com motor exterior (Fig.1C).

ADVERTÊNCIAS PARA A SEGURANÇA

1. Prestar atenção se estão funcionando contemporaneamente uma coifa aspirante e um queimador ou um fogão dependentes do ar ambiente e alimentados por uma energia que não a elétrica, já que a coifa, aspirando, tira do ambiente o ar que o queimador ou o fogão necessitam para a combustão. A pressão negativa no local não deve ser superior a 4 Pa (4x10-5 bar). Para um funcionamento seguro, providenciar uma oportuna ventilação do local. Para a evacuação externa, ater-se às disposições vigentes no seu País.

Antes de ligar o modelo à rede eléctrica:

- Controle a placa dos dados (posta no interior do aparelho) para verificar que a tensão e a potência correspondam às da rede e que a tomada seja apropriada. Em caso de dúvidas interpele um electricista qualificado.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído por um cabo ou um conjunto especiais fornecidos pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica.
- Ligar o dispositivo à rede de alimentação através de uma ficha com fusível 3A ou aos dois fios da bifásica protegidos por um fusível 3A.

2. Atenção!

Em determinadas circunstâncias, os electrodomésticos podem ser perigosos.

- A) Não procure controlar os filtros com o exaustor em funcionamento.**
- B) Não toque as lâmpadas e as áreas adjacentes, durante e logo pós o uso prolongado da instalação de iluminação.**
- C) É proibido cozinhar alimentos flambe sob o exaustor.**
- D) Evite a chama livre, porque é danosa para os filtros e perigosa para os incêndios.**
- E) Controle constantemente os alimentos fritos para evitar que o óleo aquecido pegue fogo.**
- F) Antes de efectuar qualquer manutenção, desligue o exaustor da rede eléctrica.**
- G) Este aparelho não é destinado ao uso por parte de crianças ou pessoas que precisem de supervisão.**
- H) Não permita que as crianças brinquem com o aparelho.**
- I) Quando o exaustor for utilizado contemporaneamente a aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis, o local deverá ser adequadamente ventilado.**
- L) Se as operações de limpeza não forem efectuadas no respeito das instruções, existe o risco de incêndio.**

Este aparelho está marcado em conformidade com a Directiva Europeia 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assegurar-se que este aparelho seja eliminado de maneira certa, o utilizador contribui a prevenir as consequências potenciais negativas para o meio ambiente e a saúde.

O símbolo no aparelho ou na documentação de acompanhamento indica que o mesmo não deve ser tratado como resíduo doméstico, mas deve ser levado a um ponto de colecta idóneo para reciclar equipamento eléctrico e electrónico. Para eliminá-lo obedeça os regulamentos locais sobre a eliminação de resíduos. Para maiores informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste aparelho, contactar o serviço local encarregado pela colecta de resíduos domésticos ou a loja onde o mesmo foi comprado.

ISTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

- As operações de montagem e ligação eléctrica devem ser efectuadas por pessoal especializado.**

- Utilizar luvas de proteção antes de efetuar as operações de montagem.

- **Conexão elétrica:**

- O aparelho é construído em classe II, portanto nenhum cabo deve ser ligado à tomada de terra. A ficha deve ser facilmente acessível após a instalação do aparelho. No caso em que o aparelho não disponha de cabo sem ficha, para ligá-lo à rede eléctrica será necessário interpor um interruptor omnipolar com abertura mínima de 3 mm entre os contactos, dimensionado para a carga e que atenda aos regulamentos em vigor.

- A ligação à rede eléctrica deve ser feito como segue:

MARRON = L linha

AZUL = N neutro.

• A distância mínima entre a superfície de suporte dos recipientes de cozedura no dispositivo de cozedura, e a parte mais baixa do exaustor da cozinha, deve ser pelo menos de **65 cm**. Tendo que ser usado um tubo de conexão composto de duas ou mais partes, a parte superior deve ficar externamente àquela inferior. Não conectar a descarga da coifa a um duto pelo qual circule ar quente ou utilizado para evacuar fumos de aparelhos alimentados por uma energia que não a elétrica.

- No caso de montagem do aparelho em versão aspirante predisponha o furo de evacuação do ar.

• Aconselha-se o uso de um tubo de evacuação do ar com o mesmo diâmetro da boca de saída do ar. O uso de uma redução poderia diminuir o desempenho do produto e aumentar o ruído.

- **Antes de proceder com a instalação do aparelho, efectuar as operações descritas a seguir:**

- Para manobrar o aparelho mais facilmente, desactivar o(s) filtro(s) anti-gordura (Fig.2).

- Caso o produto seja na versão filtrante, remova o filtro de carvão regenerável puxando para o exterior a alavanca e removendo-a da própria posição (Fig.3).

- No caso de montagem do aparelho em versão aspirante predisponha o furo de evacuação do ar.

- Instalar o rebordo no furo de evacuação de ar virando até ouvir o disparo de paragem e fixando-o com um parafuso (Fig.4).

- (*) **Atenção: instalação do separador de plástico.**

Este produto pode ser também equipado com um separador de plástico **O** a ser instalado antes de montar a coifa (Fig.5).

- Fixar o separador à coifa com os parafusos **P** (Fig.5).

- Para uma montagem correcta, alinhar a parte frontal da coifa ao pênsil e escolher a distância necessária para fechar o eventual espaço disponível entre a coifa e a parede.

- Após ter escolhido a distância pegar num talharam e remover a peça de plástico em excesso (Fig.5).

- Este produto pode ser instalado de **2** maneiras diferentes:

- **Montagem da coifa na parte inferior do pênsil:**

Instalação do tipo **A** figura 6.

- **Montagem da coifa à parede:**

Instalação do tipo **B** figura 7.

- **Montagem da coifa na parte inferior do pênsil (Fig.6A):**

1. Usando o gabarito efectuar nº 2 Furos nas paredes do pênsil em correspondência dos ganchos **D** (Fig.6).

Posicionar a coifa no interior de modo que os ganchos laterais interiores **D** se encaixem nos furos **E**.

2. Fixar a coifa definitivamente usando 4 parafusos b aptos de acordo com o tipo de móvel como descrito na figura 6.

- **Montagem da coifa à parede (Fig.7B):**

1. Usando o gabarito apto efectuar 2 furos de fixação de acordo com as cotas indicadas. Para as várias montagens utilize parafusos e buchas de expansão idóneas para o tipo de parede (por ex.: betão, cartão gesso etc.). Se os parafusos e as buchas forem fornecidas juntamente com o aparelho, certificar-se que sejam idóneas para o tipo de parede na qual o exaustor será preso. Ajustar a posição dos estribos **M** de acordo com a profundidade dos pênsil através da porca na caixa **N** como descrito na figura 7A.

2. Fixar a coifa ao estribo com o parafuso **G** como descrito na figura 7B.

3. Fixar definitivamente a coifa à parede mediante os 2 parafusos **R** (Fig.7C).

- **Montagem dos separadores:**

De acordo com o modelo adquirido usar as instruções de instalação descritas a seguir:

- 1. Separador **I** (Fig.8).

Para fechar o eventual espaço disponível entre a coifa e a parede será suficiente posicionar o separador **I** em escada fixando-o com os **3** parafusos **L** como descrito na figura 8.

- 2. Separador **O** (Fig.5).

veja a nota (*) **Atenção: instalação do separador de plástico.**

- **Versão aspirante:**

Com este tipo de instalação o aparelho descarga os vapores para o exterior através de uma parede periférica ou canalização existente. Por isso será necessário adquirir um tubo para a evacuação de ar do tipo previsto pelas regulamentações em vigor que terá de ser do tipo não inflamável e conectar-lo ao rebordo **F** em dotação (Fig.1A).

- **Versão filtrante:**

Para transformar o exaustor de versão **ASPIRANTE** para versão **FILTRANTE**, encomende ao seu revendedor os filtros de carvão activo. O ar é libertado novamente no ambiente através do tubo de conexão que passa através do móvel e que se encontra conectado ao rebordo **F** (Fig.1B). Os filtros de carvão activado terão de ser aplicados no interior da coifa.

USO E MANUTENÇÃO

- É recomendável colocar o aparelho a funcionar antes de proceder com a cozedura de qualquer alimento. É recomendável deixar o aparelho 15 minutos a funcionar, depois de ter terminado a cozedura dos alimentos, para descarregar inteiramente o ar impuro. O bom funcionamento do exaustor depende de uma correcta e constante manutenção; uma atenção especial deve ser dedicada ao filtro anti-gordura e ao filtro de carvão activado.

- **O filtro anti-gordura** tem como função reter as partículas de gordura em suspensão no ar e, portanto, é sujeito a obstruir-se, com tempos que variam de acordo com a utilização do aparelho.

- Para evitar o perigo de incêndio é necessário lavar os filtros anti-gordura, manualmente, a cada 2 meses, no máximo, com detergente líquido neutro não abrasivo ou na máquina de lavar pratos, com baixas temperaturas e ciclos breves.

- Se forem utilizados filtros anti-gorduras acrílicos, lavá-los a mão a cada 2 meses, utilizando detergentes líquidos neutros não abrasivos, e substituí-los mais ou menos a cada 6 lavagens.

- Depois de algumas lavagens pode ocorrer alterações de cor. Este fato não dá direito à reclamação para eventuais substituições.

- **Os filtros de carvão ativado** são utilizados para depurar o ar que é introduzido no ambiente e tem a função de atenuar

os odores desagradáveis gerados pelo cozimento.

- Os filtros de carvão ativo não regeneráveis devem ser substituídos a cada 4 meses, no máximo. A saturação do carvão ativo depende do uso mais ou menos prolongado do aparelho, tipo de alimento e regularidade de lavagem do filtro anti-gordura.

• **Antes de montar os filtros anti-gordura e os filtros ao carvão ativado regeneráveis é importante que estejam bem secos.**

• **Limpar frequentemente o exaustor, por dentro e por fora, utilizando um pano humedecido com água ou detergentes líquidos neutros não abrasivos.**

• O sistema de iluminação é projetado para o uso durante o cozimento e não para o uso prolongado de iluminação geral do ambiente. O uso prolongado da iluminação diminui notavelmente a duração média das lâmpadas.

• **Atenção:** a inobservância das advertências de limpeza e do exaustor e da substituição e limpeza dos filtros comporta riscos de incêndios. Aconselha-se seguir as instruções mencionadas.

• Substituição das lâmpadas dicróicas (Fig.9):

Para substituir as lâmpadas de halogéneo **B** tire o vidro **C** fazendo forças nas específicas cas espessuras. Substitua com lâmpadas do mesmo tipo. **Atenção:** não toque a lâmpada directamente com as mãos.

• Substituição das lâmpadas incandescentes/alógenas (Fig.13):

Utilizar somente lâmpadas do mesmo tipo e Voltagem instaladas no aparelho.

• Comandos (Fig.10):

Tecla A = Acende/apaga as luzes.

Tecla B = Liga/desliga a coifa. O aparelho liga na 1° velocidade. Se a coifa está ligada pressionar a tecla por 2 s. para desligá-la. Se a coifa se encontra na 1° velocidade não é necessário manter a tecla pressionada para desligar. Diminui a velocidade do motor.

Display C = Indica a velocidade seleccionada do motor e a activação do timer.

Tecla D = Liga a coifa. Aumenta a velocidade do motor. Pressionando a tecla da 3° velocidade insere-se a função intensiva por 10', depois o aparelho volta a funcionar na velocidade de exercício do momento da activação. Durante esta função o display lampeja.

Tecla E = O timer determina os tempos de funcionamento, no momento da activação, para 15 minutos depois de desligar. Para desactivar o timer carregue outra vez na tecla **E**. Quando a função timer estiver activa, no display deverá piscar o ponto decimal. Se estiver a funcionar na velocidade intensa, não será possível activar o timer.

Se carregar 2 segundos na tecla **E**, quando o aparelho for desligado, activa-se a função "clean air". Esta função liga o motor 10 minutos por hora na primeira velocidade. Durante o funcionamento, o display deverá visualizar um movimento rotativo dos segmentos periféricos. Depois deste tempo ter passado, o motor desliga-se e o display deverá visualizar a letra "C" fixa até, depois de 50 minutos, o motor reiniciar a funcionar mais 10 minutos e assim por diante. Para retornar ao funcionamento normal pressione qualquer tecla, exclusa aquela das luzes. Para desativar a função pressione a tecla **E**.

• Comandos luminosos (Fig.11) a simbologia é indicada a seguir:

A = Botão ILUMINAÇÃO

B = Botão OFF

C = Botão PRIMEIRA VELOCIDADE

D = Botão SEGUNDA VELOCIDADE

E = Botão TERCEIRA VELOCIDADE

F = Botão TIMER PARADA AUTOMÁTICA 15 minutos (*)

Se o seu aparelho for dotado da função de velocidade **INTENSIVA**, partindo da **TERCEIRA** velocidade e mantendo pressionada por cerca 2 segundos a tecla **E**, esta função ativa-se por 10 minutos e, a seguir, retorna à velocidade anteriormente configurada. O LED pisca quando a função for ativa. Para interromperla antes dos 10 minutos, pressionar novamente a tecla **E**. Para alguns modelos, é possível ativar a função mesmo com a primeira e a segunda velocidade.

Pressionar a tecla **F** por 2 segundos (com o exaustor desligado) e ativa-se a função "clean air". Esta função liga o motor por 10 minutos a cada hora na primeira velocidade. Quando inicialmente ativada esta função, inicia-se o motor na primiera velocidade com uma duração de 10 minutos, durante os quais devem piscar contemporaneamente a tecla **F** e a tecla **C**. Depois disto, o motor se desliga e o led da tecla **F** permanece aceso com a sua luz fixa até que, depois de 50 minutos, o motor liga-se na primeira velocidade e os leds **F** e **C** recomeçam a piscar por 10 minutos e assim sucessivamente. Pressionando qualquer tecla, menos as das luzes o exaustor torna imediatamente ao seu funcionamento normal (por exemplo: se pressiona a tecla **D** desativa-se a função "clean air" e o motor trabalha em sua segunda velocidade; pressionando a tecla **B** a função desativa-se).

(*) A função "TIMER PARADA AUTOMÁTICA" retarda a parada da coifa, que continuará a funcionar à velocidade de exercício em curso no momento em que foi atuada esta função, de 15 minutos.

• Saturação de filtros Antigordura/Carvão ativado:

- Quando a tecla **A** pisca com uma frequência de **2 sec.** os filtros antigordura devem ser lavados.

- Quando a tecla **A** pisca com uma frequência de **0,5 sec.** os filtros de carvão ativado devem ser substituídos ou lavados conforme o tipo de filtro.

Uma vez recolocado o filtro limpo é necessário fazer o reset da memória eletrónica pressionando a tecla **A** por aproximadamente **5 sec.** até que pare de piscar.

• Comandos slider (Fig.12) a simbologia é indicada a seguir:

A1 = Interruptor de luz

A2 = Tecla Off

A2 = Tecla On

B = Tecla Gemma led

C = Controle de velocidade

C1 = Tecla Off

C2 = Tecla PRIMEIRA VELOCIDADE

C3 = Tecla SEGUNDA VELOCIDADE

C4 = Tecla TERCEIRA VELOCIDADE.

DECLINA-SE DE QUALQUER RESPONSABILIDADE POR EVENTUAIS DANOS PROVOCADOS PELA INOBSERVÂNCIA DAS ADVERTÊNCIAS ACIMA.

ČESKY

CZ

ÚVOD'

Přečtěte si pozorně obsah návodu, protože poskytuje důležité informace týkající se bezpečné instalace, používání i údržby zařízení. Uchovejte si návod pro jakoukoliv budoucí potřebu.

Přístroj je určen k odsávání (odvádění vzduchu ven - Obr.1B), filtrování (recyklace vzduchu v místnosti - Obr.1A) nebo k použití s externě umístěným motorem (Obr.1C).

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Vyžaduje se opatrnost, jestliže jsou současně v činnosti odsávač par a jiný hořák nebo tepelné zařízení závisející na vzduchu místnosti a napájené jinou energií než elektrickou, protože odsávač par spotřebovává vzduch z okolí, který hořák nebo jiné tepelné zařízení potřebují ke spalování. Negativní tlak nesmí překročit 4Pa (4x10⁻⁵ bar). K bezpečnému provozu je tedy nutná odpovídající ventilace místnosti. Při odvádění vzduchu do vnějšího prostředí je nutné se řídit platnými předpisy Vaši země.

Před napojením modelu na elektrickou síť:

- Zkontrolujte tabulku s údaji umístěnou uvnitř přístroje a ověřte si, že napátí a výkon odpovídají místní síti a rovněž zásuvka je vhodná. V případě jakékoliv pochyby se poradte s kvalifikovaným elektrikářem.

- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sadou, které jsou k dispozici u výrobce nebo v jeho servisním středisku.

- Připojte zařízení k napájení prostřednictvím zástrčky s pojistkou 3A nebo ke dvěma vodičům dvou fází, chráněným pojistkou 3A.

2. Upozornění!

V některých situacích mohou být elektrická zařízení zdrojem nebezpečí.

A) Nekontrolujte stav filtrů, zatímco je odsavač v činnosti.
B) Nedotýkejte se žárovek a přilehlých prostor během dlouhodobého použití osvětlení nebo bezprostředně po něm.

C) Je zakázáno připravovat jídla na plameni pod odsavačem.

D) Vyhnete se použití volných plamenů, protože poškozují filtry a mohou způsobit požár.

E) Udržujte neustále pod kontrolou smažení jídel, aby se zabránilo vznícení rozpláleného oleje.

F) Před zahájením údržby odpojte zástrčku ze zásuvky elektrického rozvodu.

G) Zařízení není určeno pro použití dětmi nebo nesprávnými osobami bez dozoru.

H) Dohlízejte na děti, abyste si byli jisti, že se nehnají se zařízením.

I) Když je odsavač používán současně se zařízeními spalujícími plyn nebo jiná paliva, místnost se musí vhodně větrat.

J) Když nebudou řádně provedeny úkony údržby, existuje riziko vzniku požáru.

Toto zařízení je označeno v souladu s Evropskou směrnicí 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Tím, že se uživatel ujistí o správné likvidaci tohoto výrobku, přispívá k předcházení případným negativním následkům na životní prostředí a na zdraví.

 Symbol na výrobku nebo na přiložené dokumentaci poukazuje na to, že se s tímto výrobkem nesmí zacházet

■ jako s běžným domovním odpadem, ale musí se odeslat do vhodné sběrniny určené pro recyklaci elektrických a elektrotechnických zařízení. Zařízení se musíte zbavit v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace o zacházení s tímto výrobkem, jeho opětovném použitím a recyklaci můžete získat, když se obrátíte na příslušný místní úřad, sběrnou službu domovního odpadu nebo obchod, ve kterém

jste výrobek zakoupili.

NÁVOD K INSTALACI

- Operace spojené s montáží a elektrická napojení musí být provedeny pouze odborným personálem.
- Používat ochranné rukavice pro provádění operací montáže.

• Elektrické zapojení:

- Zařízení je vyrobeno v II. třídě, a proto žádný vodič nesmí být uzemněn.

Po instalaci zařízení musí být zástrčka snadno přístupná. V případě, že je zařízení vybaveno kabelem bez zástrčky, je pro jeho připojení do elektrického rozvodu třeba mezi zařízení a elektrický rozvod zapojit omnipolární stykač s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm, navržený pro příslušnou zátěž a odpovídající platným normám.

- Napojení k elektrické síti musí být provedeno následovně:
HNEDÁ = L vodič
MODRÁ = N neutrální vodič.

• Minimální vzdálenost mezi opěrnou plochou varných nádob na varném zařízení a nejnižším bodem kuchyňského krytu musí být alespoň **65 cm**. Vývod odsavače nesmí být napojen na vývod, ve kterém cirkuluje teplý vzduch, nebo který je používán k odvádění kouře ze zařízení napájených jinou energií než elektrickou.

- V případě montáže přístroje ve verzi odsavače je třeba připravit otvor k evakuaci vzduchu.

• Doporučuje se použít trubku pro odvádění vzduchu se stejným průměrem jako hrdlo výstupu vzduchu. Použití redukce by mohlo negativně ovlivnit vlastnosti výrobku a zvýšit hlučnost.

• Před zahájením instalace zařízení proveděte následující úkony:

- Kvůli snazší manipulaci se zařízením z něj vyjměte protitokuvé/é filtr(y) (Obr.2).

- V případě filtračního provedení výrobku vyjměte regenerativní uhlíkový filtr potažený pákou třímenu směrem ven a jeho vyjmoutím z jeho uložení (Obr.3).

- V případě montáže přístroje ve verzi odsavače je třeba připravit otvor k evakuaci vzduchu.

- Proveděte montáž příruby na otvor pro odvádění vzduchu, a to tak, že ji otočíte až po cvaknutí, potvrzující uchycení. Následně ji upevněte šroubem (Obr.4).

• (*) Upozornění: montáž plastové rozpěrky:

Tento výrobek musí být dodán s plastovou rozpěrkou **O**, kterou je třeba namontovat ještě před instalací odsavače (Obr.5).

- Upevněte rozpěrku k odsavači prostřednictvím šroubů **P** (Obr.5).

- Správná montáž vyžaduje vyrovnaní čela odsavače s příslušnou horní skříňkou kuchyňské linky a určení potřebné vzdálenosti k uzavření zbyvajícího prostoru mezi odsavačem a stěnou.

- Po určení vzdálenosti odřežte ořezávacem přebytečný kus plastové rozpěrky a sejměte ji (Obr.5).

- Tento výrobek může být nainstalován **2** odlišnými způsoby:

• Montáž odsavače ve spodní části příslušné horní skřínky kuchyňské linky:

Instalace typu **A** - obrázek 4.

• Montáž odsavače na stěnu:

Instalace typu **B** - obrázek 5.

• Montáž odsavače ve spodní části příslušné horní skříňky kuchyňské linky (Obr.6A):

1. S použitím příslušné vrtací šablony připravte na stěnách příslušné horní skříňky kuchyňské linky 2 otvory **E** v místech háčků **D** (Obr.6).

Umístejte dovnitř odsavač tak, aby vnitřní boční háčky **D** zapadly do otvorů **E**.

2. Upevněte jej definitivně s použitím 4 šroubů **B**, vhodných pro daný kus nábytku, v souladu s obrázkem 6.

• Montáž odsavače na stěnu (Obr.7B):

1. S použitím příslušné vrtací šablony připravte 2 upevňovací otvory za dodržení uvedených kvót. Při různých montážích použijete šrouby a rozprášené kotvy vhodné pro daný druh stěny (např. z betonu, sádrokartonu atd.). V případě, že se šrouby a kotvy dodávají v příslušenství výrobku, se ujistěte, zda jsou vhodné pro daný druh stěny, ke které má být připevněn odsavač. Seřidejte polohu dvou třímenů **M** na základě hloubky skříňky prostřednictvím matice **N**, způsobem naznačeným na obrázku 7A.

2. Upevněte odsavač ke třímenu šroubem **G** podle obrázku 7B.

3. Definitivně upevněte odsavač ke stěně prostřednictvím 2 šroubů **R** (Obr.7C).

• Montáž rozpěrek:

Na základě modelu, který vlastníte, postupujte dle následujících pokynů pro instalaci:

1. Rozpěrka **I** (Obr.8). Na zavření případného prostoru mezi odsavačem a stěnou stačí umístit rozpěrku **I** tak, aby se úplně dotýkala stěny, a upevnit ji 3 šrouby **L** způsobem znázorněným na obrázku 8.

2. Rozpěrka **O** (Obr.5). viz poznámka (*) **Upozornění: montáž plastové rozpěrky.**

• Odsávací verze:

U tohoto druhu instalace zařízení vypouští výpary ven prostřednictvím obvodové stěny nebo existující kanalizace. Pro tento účel je třeba zakoupit potrubí na odvádění vzduchu nehorlavého typu, které odpovídá platným normám, a připojit je k přírubě **F** z příslušenství (Obr.1A).

• Filtrační verze:

Upozornění!

Pro provedení přeměny odsavače z **ODSÁVACÍ** verze na **FILTRAČNÍ** si objednejte u vašeho prodejce filtry s aktivním uhlím, které jsou součástí volitelného příslušenství. Vzduch bude znovu vpouštěn do prostředí prostřednictvím potrubí procházejícího skříňkou, které je připojeno k přírubě **F** (Obr.1B). Filtry s aktivním uhlím musí být aplikovány uvnitř odsavače.

POUŽITÍ A ÚDRŽBA

• Doporučujeme uvést zařízení do činnosti ještě před začátkem přípravy jakéhokoli jídla. Doporučujeme ponechat zařízení v činnosti i po dobu 15 minut po ukončení přípravy jídla, aby byl kompletně odveden zapáhající vzduch. Správná činnost odsavače je podmíněna správnou a nepřetržitou údržbou; zvláštní pozornost je třeba věnovat protitukovému filtru a filtru s aktivním uhlím.

• **Protitukový filtr** má za úkol zachycovat mastné částice nacházející se ve vzduchu, proto je v průběhu proměnné doby vystaven upcívání; tato doba závisí na používání zařízení.

- Abyste předešli případnému nebezpečí požáru, je nutné nejméně jednou za dva měsíce nutně propláchnout filtry proti mastnotě v ruce pomocí neutrálních neabrazivních čisticích prostředků nebo v myčce na nádobí při nízkých teplotách v krátkém mycím programu.

- V případě použití akrylových protitukových filtrů je ručně vyperte každé 2 měsíce, používejte neabrazivní neutrální tekutý práci prostředek; a filtry vyměňte v průměru každých 6 praní.

- Po několika mytích může dojít ke změně barvy. Tento jev neoprvníuje k reklamaci pro eventuální výměnu.

• **Filtr s aktivním uhlíkem** slouží pro pročištění vzduchu, který se vypouští do prostředí a pohlcuje nepřijemné zápachy, které vznikají během vaření.

- Aktivní uhlíkové filtry, které nelze regenerovat, je zapotřebí měnit každé 4 měsíce. Saturace aktivního uhlíku závisí více-méně od délky používání přístroje, typu kuchyně a pravidelnosti, se kterou se provádí čištění filtru proti mastnotě.

• **Před opětovným namontováním filtru proti mastnotě a aktivních uhlíkových filtrů, které lze regenerovat, je důležité, aby byly pořádně suché.**

• **Často čistěte odsavač par, a to jak vvnitřní, tak i v vnější straně, pomocí hadíku navlhčeného ve vodě nebo neutrální a neabrazivním tekutým čisticím přípravkem.**

• Osvětlení je navrženo pro použití během vaření a ne pro dlouhodobější použití za účelem osvětlení okolního prostředí. Dlouhodobější použití osvětlení výrazně snižuje průměrnou životnost žárovek.

• **Pozor:** nedodržování pokynů k čištění odsavače a výměny a čištění filtrů zapříčiní rizika požáru. Doporučuje se proto dodržovat tyto pokyny.

• Výměna halogenových žárovek (Obr.9):

Při výměně halogenových žárovek **B** sejměte sklíčko **C** po jeho nadzvednutí v místě příslušných otvorů.

Žárovky nahradte novými žárovkami stejného druhu.

Upozornění: nedotýkejte se žárovky holýma rukama.

• Výměna výbojkových žárovek/halogenových žárovek (Obr.13):

Používejte pouze žárovky stejného typu a výkonu jako žárovky nainstalované na přístroji.

• Ovládání (Obr.10):

Tlačítko A = Rozsvítí/zhasne světla.

Tlačítko B = Zapne/vypne odsávání. Přístroj je uveden do chodu při první rychlosti. Je-li odsavač zapnutý, vypněte jej stisknutím tlačítka na 2 sek. Pokud se odsavač nachází ve fázi první rychlosti, není nezbytné dlouze stisknout tlačítko za účelem vypnutí. Snižuje se rychlosť motoru.

Displej C = Ukazuje zvolenou rychlosť motoru a uvedení do chodu časového spináče.

Tlačítko D = Zapne odsávání. Zvyšuje rychlosť motoru. Stisknete-li se tlačítko od třetí rychlosti, je nastavena intenzivní funkce na 10 vteřin, pak se přístroj vrátí do fáze pracovní rychlosti v okamžiku uvedení do chodu. Během této funkce displej bliká.

Tlačítko E = Časovač slouží k časovému ovládání funkcí v průběhu 15 minut po jeho aktivaci; po uplynutí uvedené doby se tyto funkce vypnou. Vypnutí časovače se provádí stisknutím tlačítka **E**. Aktivace funkce časovače musí být signalizována blikáním desetičinné tečky na displeji. Je-li aktivována intenzivní rychlosť, aktivace časovače není možná.

Stisknutím tlačítka **E** na 2 sekundy při vypnutém zařízení se aktivuje funkce "clean air". V rámci této funkce se motor zapne každou hodinu na 10 minut a během této doby se bude otáčet první rychlosť. Během jeho činnosti bude na displeji zobrazen rotační pohyb obvodových segmentů. Po uplynutí uvedené doby dojde k vypnutí motoru a na displeji musí být zobrazeno písmeno "C", aníž by blikalo, dokud nebude po uplynutí dalších 50 minut motor znovu spuštěn na 10 minut, a tak dále. Pro návrat k normálnímu provozu stiskněte jakékoli tlačítka kromě tlačítka světel. Pro deaktivaci funkce stiskněte tlačítko **E**.

- Nasycení protitukových filtrů/filtrů s aktivním uhlím:**
 - Když displej **C** bliká a střídavě zobrazuje provozní rychlosť a písmeno **F** (např.1 a **F**), je třeba vyčistit protitukové filtry.
 - Když displej **C** bliká, měníc rychlosť provozu s písmenem **A** (např.1 a **A**) znamená to, že uhlíkový filtr je třeba vyměnit anebo vyčistit v závislosti od typu filtru.

Po vložení čistého filtru je třeba vynulovat elektronickou paměť stisknutím tlačítka **A** na dobu přibližně **5 sek.**, dokud signalizace **F** nebo **A** na displeji **C** nepřestane blikat.

• Ovládání světelné následuje přehled symbolů (Obr.11):

Tlačítko A = OSVĚTLENÍ

Tlačítko B = VYPNUTÍ

Tlačítko C = PRVNÍ RYCHLOST

Tlačítko D = DRUHÁ RYCHLOST

Tlačítko E = TŘETÍ RYCHLOST

Tlačítko F = ČASOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ 15 minut (*)

Pokud je vaše zařízení již vybaveno funkcí **VYSOKÉ** rychlosti, pak při přepnutí na třetí rychlosť a stisku tlačítka **E** po dobu 2 sekund bude na deset minut tato vysoká rychlosť aktivována, a potom se zařízení vrátí k provozu na drívě nastavenou rychlosť. Když je funkce aktivní, kontrolka LED bliká.

Pro přerušení režimu před uplynutím 10 minut znova stiskněte tlačítko **E**.

U některých modelů je možno funkci aktivovat také na první a druhé rychlosťi.

Po stisknutí tlačítka **F** po dobu **2 s** (kryt je vypnut) bude aktivována funkce "**clean air**". Tato funkce zapne motor na deset minut každou hodinu první rychlosť. Jakmile bude tato funkce aktivována, motor bude uveden do chodu na první rychlosť po dobu 10 s, behem které budou blikat současné tlačítka **F** a **C**. Po uplynutí této doby se motor vypne a led tlačítka **F** zustane osvetlen až do doby, kdy po 50 minutách bude znova motor uveden do chodu na první rychlosť a led **F** a **C** znova zacnou blikat po 10 minut a tak dále. Stisknutím kteréhokoli tlačítka, kromě tlačítka osvětlení, se odsavač vrátí ke svému normálnímu fungování (např. stisknutím tlačítka **D** se deaktivuje funkce "**clean air**" a motor se nastaví na 2^o rychlosť; stisknutím tlačítka **B** se funkce deaktivuje).

(*) Funkce "**ČASOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ**" opožduje vypnutí odsavače, který bude pokračovat ve funkci pracovní rychlosťi, která byla nastavena v okamžiku zapnutí této funkce, 15 minut.

• Nasycení protitukových filtrů/filtrů s aktivním uhlím:

-Blikání tlačítka **A** frekvencí **2 sek.** poukazuje na potřebu umýt protitukových filtrů.

-Když tlačítka **A** bliká s frekvencí **0,5 sek.**, filtry s aktivním uhlíkem je třeba umýt anebo vyměnit v závislosti od typu filtru. Po vložení čistého filtru je třeba vynulovat elektronickou paměť stisknutím tlačítka **A** na dobu přibližně **5 sek.**, dokud tlačítka nepřestane blikat.

• Ovládací povely slider (Obr.12) symbolologie je následující:

A = Svetelný spínač

A1 = Tlačítko vypnout

A2 = Tlačítko zapnout

B = Tlačítko Gemma kontrola

C = Kontrola rychlosťi

C1 = Tlačítko vypnout

C2 = Tlačítko PRVNÍ RYCHLOST

C3 = Tlačítko DRUHÁ RYCHLOST

C4 = Tlačítko TŘETÍ RYCHLOST.

VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPOZORNĚNÍ.

DANSK

DK

GENERELLE OPLYSNINGER

Læs omhyggeligt indholdet af denne brugsanvisning, da den giver vigtige oplysninger vedrørende sikkerheden ved installation, brug og vedligeholdelse. Opbevar brugsanvisningen til senere brug. Apparatet er udarbejdet til at kunne fungere; udsugende (udledning af luft til eksterne omgivelser Fig.1B), filtrerende (intern cirkulation af luft Fig.1A) og med udvendig motor (Fig.1C).

OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED

1. Udvis forsigtighed hvis der samtidigt med emhætten er en varmekilde eller flamme i funktion, som er afhængig af luften i omgivelserne og forsynet med energi, der ikke er elektrisk, efter som emhætten fjerner den luft fra omgivelserne, som flammen eller varmekilden har brug for til forbrænding. Det negative tryk i loakalet må ikke overstige 4 Pa (4x10-5 bar). For størst mulig sikkerhed, sørge for en passende ventilation af rummet. Hvor angår udsugningen til eksterne omgivelser følg de gældende normer.

Før modellen tilsluttet el-nettet:

-Kontrollér informationsetiketten (placeret indeni apparatet), for at sikre, at spændingen og styrken er i overensstemmelse med el-nettet og at stikkontakterne er egnede. Hvis De er i tvivl, konsulter en kvalificeret elektriker.
-Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes med en ledning eller en særlig samling fra fabrikanten eller et autoriseret servicecenter.
-Tilslut forsyningseheden ved hjælp af et stik med en 3A sikring eller til de to tofaseledninger, som er beskyttet af en 3A sikring.

2. Pas på!

I nogle situationer kan elektriske apparater udgøre en fare. A) Undgå at kontrollere filtrenes tilstand mens emhætten er i funktion.

B) Rør ikke ved pærer eller tilstødende områder under eller lige efter længerevarende brug af belysningsanlægget.

C) Det er ikke tilladt at tilberede madvarer for åben ild under emhætten.

D) Undgå åben ild, da det kan beskadigefiltrene og medføre fare for brand.

E) Hold altid øje med maden under friturestegning for at undgå, at olien antændes.

F) Træk stikket ud af stikkontakten, inden der foretages vedligeholdelse.

G)Apparatet må ikke bruges af børn eller af personer, der ikke har de mentale eller fysiske egenskaber til korrekt brug, uden overvågning.

H) Hold øje med børnene for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

I) Når emhætten anvendes samtidigt med apparater, der bruger gas eller andre brændstoffer, skal rummet have tilstrækkelig adluftning.

L) Hvis rengøring ikke udføres i overensstemmelse med anvisningerne, kan det medføre brandfare.

Dette apparat er udviklet i overensstemmelse med det euro-

pæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Ved at sikre sig, at dette produkt bortskaffes på korrekt vis, bidrager brugeren til at forhindre eventuelle negative miljømæssige og sundhedsmæssige påvirkninger.

 Symbolet på produktet eller på dokumentationen, der følger med produktet, angiver, at produktet ikke skal behandles som husholdningsaffald, men at det skal bortskaffes på passende vis på genbrugsstationer til elektriske og elektroniske apparater. Apparatet skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler for bortskaftelse af affald. For yderligere oplysninger om håndtering, genvinding og genbrug af dette produkt, bedes man kontakte de lokale myndigheder, teknisk forvaltning eller forretningen, hvor produktet er købt.

INSTRUKTION VED INSTALLERING

- **Monteringen og udførelsen af de elektriske forbindelser, skal udføres af specialiseret personale.**
- **Inden man går frem med monteringen, skal man iføre sig beskyttelseshandsker.**

• Den elektriske forbindelse:

- Apparatet er udarbejdet i klasse II, derfor skal der ikke tilsluttes et kabel til jordforbindelsen.
Man skal nemt kunne nå ind til stikket efter installation af apparatet.
Hvis apparatet er udstyret med ledning uden stik, skal man ved tilkobling til strømforsyningen sørge for, at der mellem apparatet og strømforsyningen er installeret en flerolet afbryder med en åbning på minimum 3mm mellem kontakterne, som passer til belastningen og overholder de gældende regler.
-Tilslutning til el-nettet skal udføres som følgende:
BRUN = L Fase
BLÅ = N Neutral.

- Minimums distancen mellem kogeoverfladen, målt fra selve kogepladerne, og den nederste del af emhætten, skal være mindst **65 cm**. Hvis der anvendes et forbindelsesrør bestående af to eller flere dele, skal den øverste del placeres udenpå den nederste. Tilslut ikke udlægningen fra emhætten med et rør, hvori der cirkulerer varm luft eller som anvendes til at udlede røg fra apparater, der ikke bruger elektrisk energi.
-I de tilfælde, hvor apparatet skal installeres i en udsugende version, forberedes åbningen til udlædning af luft.

- Det anbefales at anvende en luftudsugningsslange med samme diameter som luftudgangshullet. Hvis der anvendes en mindre slange, kan det forringe produktets ydelse og medføre øget støj.

• Inden der fortsættes med installationen af apparatet skal man gøre følgende:

- Tag filteret/fedtfiltrene ud for bedre at kunne manøvrere apparatet rundt (Fig.2).
- Hvis emhætten er af typen med filter skal genbrugskulfiltret tages ud ved at trække grebet udad (Fig.3).
- I de tilfælde, hvor apparatet skal installeres i en udsugende version, forberedes åbningen til udlædning af luft.
- Montér flangen på udsugningshullet ved at dreje indtil den klikker på plads, og fastgør den med skruen (Fig.4).

• (*) **Vær opmærksom: montering af plastikafstandsstykker.**

Dette produkt kan leveres med et plastikafstandsstykke **O**, som skal monteres, inden installation af emhætten (Fig.5).

- Fastgør afstandsstykket til emhætten med skruerne **P** (Fig.5).
- For korrekt montering skal man anbringe emhættens front på linje med overskabet og måle den nødvendige afstand for at lukke et eventuelt mellemrum mellem emhætten og væggen.
- Efter at have målt afstanden tager man en kniv og skærer det overskydende stykke af plastikafstandsstykket af (Fig.5).

- Dette produkt kan installeres på **2** forskellige måder:

-**Montering af emhætten under et overskab:**

Installation af typen **A** figur 6.

-**Montering af emhætten på væggen:**

Installation af typen **B** figur 7.

• **Montering af emhætten under et overskab (Fig.6A):**

1. Brug den medfølgende skabelon til boring af 2 huller **E** i skabet ud for hængslerne **D** (Fig.6). Anbring emhætten inden i, sådan at de indvendige sidehængsler **D** er ud for de to huller **E**.

2. Fastgør emhætten med 4 skruer **B**, der passer til skabets type, som vist i figur 6.

• **Montering af emhætten på væggen (Fig.7B):**

1. Brug den medfølgende skabelon til boring af 2 huller i henhold til anvisningerne. Der skal anvendes skruer og rawlplugs, der passer til vægtypen (f.eks. armeret beton, gipsvæg osv.). Hvis der følger skruer og rawlplugs med, skal man først sikre sig, at de passer til den type væg, som emhætten skal monteres på. Justér beslaget **M** i henhold til dybden på skabet ved hjælp af møtrikken **N**, som vist i figur 7A.

2. Fastgør emhætten til beslaget med skruen **G**, som vist i figur 7B.

3. Fastgør emhætten til væggen ved hjælp af de 2 skruer **R** (Fig.7C).

• **Montering af afstandsstykker:**

Alt efter modellen på emhætten skal nedenstående installationsanvisninger følges:

1. Afstandsstykke I (Fig.8).

For at lukke et eventuelt mellemrum mellem emhætten og væggen kan man montere afstandsstykket I og fastgøre det med de **3** skruer **L**, som vist i figur 8.

2. Afstandsstykke O (Fig.5).

se under (*) **Vær opmærksom: montering af plastikafstandsstykker.**

• **Emhætte med udsugning:**

Med denne type installation suger emhætten dampene ud gennem et rundt hul i væggen eller en eksisterende kanal. Man skal til dette formål købe en ikke-brændbar udsugningsslange, der opfylder kravene i lovgivningen, og tilslutte den til den medfølgende flange **F** (Fig.1A).

• **Emhætte med filter:**

Vær opmærksom!

For at omdanne emhætten fra en emhætte med **UDSUGNING** til en emhætte med **FILTER** skal der bestilles kulfiltrer som ekstraudstyr hos forhandleren. Luften cirkuleres gennem en slange, der passerer gennem emhætten og er tilsluttet flangen **F** (Fig.1B). De aktive kulfiltrer skal monteres inden i emhætten.

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

- Det anbefales, at apparatet sættes i funktion, inden man begynder tilberedningen af madvarer. Det anbefales, at lade emhætten køre i 15 minutter efter endt tilberedning, så al mados suges ud. Korrekt funktion af emhætten afhænger af en korrekt og jævnlig vedligeholdelse. Man skal især være

opmærksom med at udskifte fedtfilteret og det aktive kulfilter. • **Fedtfiltret** har til opgave at tilbageholde de fedtpartikler, der findes i luften. Filteret vil derfor blive tilstoppet med tiden, alt efter hvor ofte emhætten anvendes.

- For at forebygge faren for eventuelle brande skal fedtfilteret mindst hver 2. måned vaskes i hånden med flydende neutrale ikke slibende rengøringsmidler eller i opvaskemaskine ved lav temperatur og kort program.

- Hvis der anvendes akrylfiltre skal disse vaskes i hånden med et ikke-slibende, neutralt, flydende rengøringsmiddel hver 2. måned og udskiftes efter i gennemsnit 6 vaskes.

- Efter nogle vaske kan der forekomme farveændringer. Dette giver ikke ret til at kræve udskiftning af filtrene.

• **De aktive kulfiltre** renser luften, der genudledes i omgivelserne, og tjener til at dæmpe ubehagelige lugte, som dannes ved madtilberednin.

- De ikke-regenererende aktive kulfiltre skal udskiftes mindst hver 4. måned. Mætningen af det aktive kul afhænger af den mere eller mindre længerevarende brug af emhætten, af hvilken slags mad der tilberedes og af regelmæssigheden af rengøringen af fedtfilteret.

• **Det er vigtigt, at fedtfiltrene og de regenererende aktive kulfiltre er helt tørre, inden de genmonteres.**

• **Emhætten skal rengøres jævnligt, både indvendigt og udvendigt, med en klud fugtet med vand eller flydende, neutrale, ikke-slibende rengøringsmidler.**

• Lyset er beregnet til brug under tilberedning af mad og ikke til generel oplysnings af lokalet. Længerevarende brug af lyset vil reducere lyspærernes gennemsnitlige levetid betydeligt.

• **Pas på:** manglende udførel af udskiftning og rengøring af filtrene medfører brandfare. Det anbefales derfor at overholde de føreslæde instruktioner.

• **Udskiftning af halogenpører (Fig.9):**

For at udskifte halogenpørerne **B** skal man fjerne glasset **C** ved at trykke på rillerne. Udskift pørerne med pører af samme type. **Vér opmørksom:** rør ikke ved pôren med bare hænder.

• **Udskiftning af glødepærer/halogenpærer (Fig.13):**

Der må kun anvendes pærer af samme type og med samme watt-tal som dem, der er installeret på apparatet.

• **Betjening-senhed (Fig.10):**

Tast A = Tænder/slukker lysene.

Tast B = Tænder/slukker emhætten. Apparatet tændes på 1. hastighed. Hvis emhætten er tændt skal man trykke på tasten i 2 sek. for at slukke. Hvis emhætten er indstillet på 1. hastighed er det ikke nødvendigt at holde tasten trykket for at slukke. Sænke motorhastigheden.

Display C = Viser den valgte motorhastighed og aktivering af timeren.

Tast D = Tænder emhætten. Øger motorhastigheden. Ved tryk på tasten fra 3. hastighed tændes den intensive funktion i 10 minutter, hvorefter apparatet vender tilbage til at fungere med den almindelige hastighed, der var indstillet det øjeblik, hvor den intensive funktion blev tændt. Under denne funktion blinker displayet.

Tast E = Når timeren aktiveres, indstiller den funktionerne til at fortsætte i 15 minutter, hvorefter de slukkes. Timeren slås fra ved at trykke på tasten **E**. Når funktionen Timer er tændt, blinker decimaltallet på displayet. Hvis funktionen til indstilling af hastighed er aktiveret, fungerer funktionen Timer ikke.

Hvis tasten **E** trykkes ned i 2 sekunder, når emhætten er slukket, aktiveres funktionen "clean air". Denne funktion tænder motoren i 10 minutter for hver time på første hastighedstrin. Når funktionen er aktiveret, viser displayet en drejende bevægelse

af de omgivende segmenter. Når tiden er gået, slukker motoren igen, og på displayet vises bogstavet "**C**", indtil motoren igen efter 50 minutter aktiveres i 10 minutter og så videre. For at vende tilbage til normal funktion trykkes på en hvilken som helst knap bortset fra lysknappen. Funktionen deaktiveres ved at trykke på tasten **E**.

• **Mætning af fedtfiltre/aktive kulfiltre:**

- Når displayet **C** blinker, og ændrer blæserhastigheden, med bogstavet **F** (f.eks.**I** og **F**), skal fedtfiltrene rengøres.

- Når displayet **C** blinker og veksler mellem blæserhastigheden og bogstavet **A** (f.eks.**I** og **A**), skal de aktive kulfiltre vaskes eller udskiftes afhængigt af filtertypen.

Når filteret er sat på plads igen, skal den elektroniske hukommelse nulstilles ved at holde tasten **A** nede i ca. 5 sek. indtil bogstaverne **F** eller **A** stopper med at blinke på displayet **C**.

• **Betjening-senhed lysende (Fig.11)** er følgende tegnforklaring gældende:

A = Tast for BELYSNING

B = Tast for OFF

C = Tast for FØRSTE HASTIGHED

D = Tast for ANDEN HASTIGHED

E = Tast for TREDJE HASTIGHED

F = Tast for TIMER AUTOMATISK STOP 15 minutter (*)

Hvis Deres apparat har funktionen **INTENSIV** hastighed, slås denne til i 10 minutter, hvorefter den slår tilbage på den tidligere indstillede hastighed, ved fra **TREDJE** hastighed at holde tasten **E** inde i cirka 2 sekunder. LED-lyset blinker, når funktionen er slået til. Tryk på tasten **E** igen for at afbryde funktionen inden de 10 minutter er gået. På nogle modeller er det også muligt at aktivere funktionen ved første og anden hastighed.

Ved at trykke på knappen **F** i 2 sekunder (ved slukket emhætte) aktiveres funktionen "clean air". Denne funktion tænder motoren i 10 minutter pr. time ved laveste hastighed. Så snart funktionen er igangsat starter motoren ved første hastighed i 10 minutter, og under dette forløb skal lamperne ved knap **F** og knap **C** blinke samtidigt. Når tiden er gået standser motoren og kontrollampen ved knap **F** forbliver tændt uden at blinke indtil der er gået endnu 50 minutter, hvor motoren igen starter ved første hastighed, og lamperne ved **F** og **C** igen begynder at blinke samtidigt i 10 minutter, og så fremdeles. Ved at trykke hvilken som helst tast, undtagen lysene, vil emhætten gå tilbage til standard funktion (f. eks. ved at trykke på tast **D** deaktiveres funktion "clean air" og motoren indstilles på 2° hastighed; ved at trykke på tast **B** deaktiveres denne funktion).

(*) Funktionen "TIMER AUTOMATISK STOP" forsinker stdsning af hætten, som vil fortsætte med at være tændt (i 15 minutter) med den driftshastighed, der var i kraft i det øjeblik funktionen blev tilsluttet.

• **Mætning af fedtfiltre/aktive kulfiltre:**

- Når tasten **A** blinker med 2 sek. mellemrum, skal fedtfiltrene rengøres.

- Når tasten **A** blinker med 0,5 sek. mellemrum, skal de aktive kulfiltre vaskes eller udskiftes afhængigt af filtertypen. Når filteret er sat på plads igen, skal den elektroniske hukommelse nulstilles ved at holde tasten **A** nede i ca. 5 sek. indtil den stopper med at blinke.

• **Betjening-senhed taster slider (Fig.12)** symbolbetydningen er som følger:

A = lysafbryder

A1 = Off knap

- A2** = On knap
- B** = Kontrolls for Gemma knap
- C** = Hastighedskontrol
- C1** = Off knap
- C2** = FØRSTE HASTIGHED knap
- C3** = ANDEN HASTIGHED knap
- C4** = TREDIE HASTIGHED knap.

FABRIKANTEN FRALÆGGER SIG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER FORÅRSAGET AF MANGLENDE OVERHOLDELSE AF OVENSTÅENDE ADVARSLER.

SUOMI

FIN

YLEISTÄ

Lue ohjekirja huolellisesti, sillä se sisältää tärkeää tietoa laitteen turvallisesta asennuksesta, käytöstä ja huollosta. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Laitte on suunniteltu toimimaan joko imevänä versiona (ilman poisto ulos - Kuva1B), suodattavana versiona (ilman kieräys, sisällä - Kuva1A) tai ulkoisella moottorilla toimivana versiona (Kuva 1C).

TURVAOHJEITA

1. Eriyistä huomiota tulee kiinnittää siihen, ettei liesituuletin ole käytössä samanaikaisesti kuin tulipesä tai liesi, jotka ovat riippuvaisia huoneilmasta ja jotka käyttävät joitain muuta energianlähdettä kuin sähköä. Liesituuletin poistaa huoneilta ilmaa, jota tulipesä tai liesi tarvitsevat polttamiseen. Huonetilan negatiivinen ilmanpaine ei saa ylittää 4Pa (4x10-5 bar). Huonetilat on siis tuuletettava asianmukaisesti tuulettimen toiminnan varmistamiseksi. Ulkoista poistoa koskien tulee noudataa asianomaisessa maassa voimassaolevia määräyksiä.

Ennen kuin yhdistät mallin sähköverkkoon:

-Huomioi sen tunnuskilvensä (löytyy laitteen sisäpuolelta) olevat tiedot tarkistaen että virran jännite ja voima vastaavat verkkosta, ja että pistorasia on sopiva. Jos olet epävarma ottaa yhteys päätevään sähkömiehiin.
-Jos liitäntäjohto on vahingoittunut, se on vaihdettava laitteen valmistajan tai tämän teknisen huoltohenkilöstön toimesta uuteen liitosjohtoon tai sitä vastaavaan.
-Liitä laite sähkönsyöttöön pistokkeella, jossa on sulake (3 A), tai kaksivaiheisen järjestelmän kateen johtoon, jotka on suojuattu sulakkeella (3 A).

2. Varoitus!

Tietyissä tilanteissa sähkölaitteet voivat aikaansaada vaaratilanteen.

- A)** Älä tarkista suodattimien tilaa, kun liesituuletin on toiminnessa.
- B)** Älä kosketa lampuihin tai niiden lähialueille valaisustraitteiston käytön aikana tai välittömästi sen käytön jälkeen.
- C)** On kielletty liekittämästä ruokia liesituulettimen alla.
- D)** Vältä avolutta, koska ne vahingoittavat suodattimia ja voivat aiheuttaa tulipaloja.
- E)** Tarkkaille jatkuvaltaa öljyssä paistettavia ruokia, jotka kiehuva öljy ei syty tuleen.
- F)** Irota pistoke pistorasiasta ennen huollon suorittamista.
- G)** Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakykyisten käytettäväksi ilman valvontaa.
- H)** Valvo lapsia, joita he eivät leiki laitteiden kanssa.
- I)** Kun liesituuletinta käytetään samanaikaisesti laitteiden kanssa, jotka polttavat kaasua tai muita polttoaineita,

huolehdi tilojen riittävästä ilmanvaihdosta.

L) Jos puhdistustoimenpiteitä ei suoriteta ohjeiden mukaisesti, on olemassa tulipalovaara.

Tämä laite on merkitty EU:n Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) -direktiivin 2002/96/EC mukaisesti. Käyttäjä osallistuu mahdollisten terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten ehkäisemiseen hävittäessään laitteen asianmukaisella tavalla.



Laitteen pakkaussessa mukana oleviin asiakirjoihin merkity -merkki osittaa ettei kyseinen laite kuulu ta-lousjätteisiin, vaan se on varta vasten toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaite romun keräyspisteesseen kieräytystä varten. Hävität laite noudattamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia säädöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kieräytystä ota yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyspisteseen tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

ASENNUSOHJEET

- Asennus ja sähköliitintä on suoritettava siihen pätevän erikoishenkilöstön toimesta.**
- Käytä suojakäsinetää ennen kuin aloitat asennustoimenpiteiden suorittamisen.**

• Sähköinen liitintä:

-Laite on rakennettu II-luokassa, eivätkä kaapelit sen vuoksi saa olla liitettyjä maajohtoon.
Pistoke tulee olla helppostia saavutettavissa laitteen asennuksen jälkeen.
Mikäli laite on varustettu johdolla ilman pistoketta, sen liittämiseksi sähköverkkoon tulee laitteen ja verkon väliin asentaa moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktein minimiväli on 3 mm ja joka on mitoitettu kuormitukseen mukaan ja joka on voimassa olevien määräysten mukainen.
-Liittää sähköverkkoon on tehtävä seuraavalla tavalla:
RUSKEA = **L** vaihe
SININEN = **N** neutraali.

• Keittopinnan kattilankannattimien ja hellakuvun minimitäisyyden on oltava vähintään **65 cm**. Mikäli joudutaan käyttämään kaksi- tai useampiosaisista liitosputkeita, on yleimän osan oltava alempien ulkopuolella. Poistoilmia ei saa johtaa kuumailmahorniin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteesta, jotka toimivat jollakin muulla energianlähteellä kuin sähköllä.

-Jos asennetaan imevä hellakupu on ensin tehtävä ilmanpoistoaukko.

• Suositellaan käyttämään ilmanpoistoputkea, jonka halkaisija vastaa ilman ulostuloaukon mittoja. Pienentävien sovituskappaleiden käyttö voi alentaa tuotteen toimintatulosta ja lisätä meluisuutta.

• Ennen laitteen asentamista tulee suorittaa seuraavat toimenpiteet:

- Laitteen käsittelymiseksi helpommin tulee kytkeä pois päältä rasvasuodatin tai -suodattimet (Kuva 2).
- Mikäli tuote on suodattava malli, regeneroidtuva hiilisuodatin tulee poistaa vetäen kiinnitintä ulospäin ja poistaen se palkaltaan (Kuva 3).
- Mikäli asennetaan imevä versio laitteesta, tulee ennen asentamista esivalmistella ilman poistoaukko.
- Asenna laippa ilman poistoaukkoon kiertäen pysäytysaskelmaan saakka ja kiinnitä ruuvilla (Kuva 4).

• (*) **Varoitus: muovisen välikappaleen asennus:**

Tämä tuote voidaan toimittaa myös muovisen välikappaleen **O** kanssa, joka tulee laittaa paikalleen ennen liesikuvun asentamista (Kuva 5).

- Kiinnitä välikappale liesikupuun ruuveilla **P** (Kuva 5).

- Oikean asennuksen suorittamiseksi, laita liesikuvun etuosa suoraan linjaan seinääkapin kanssa ja päättä tarvittava etäisyys, jotta voidaan sulkea tila, joka mahdollisesti jää liesikuvun ja seinän välisiin.

- Kun olet päättänyt halutun etäisyyden, ota leikkuri ja poista ylimääräinen muoviosa (Kuva 5).

- Tämä tuote voidaan asentaa **2** eri tavalla:

- **Liesikuvun asentaminen seinääkapin alaosaan:**

Tyypin **A** asentaminen kuvassa 6.

- **Liesikuvun asentaminen seinään:**

Tyypin **B** asentaminen kuvassa 7.

• **Liesikuvun asentaminen seinääkapin alaosaan (Kuva 6A):**

1. Käyttää asianmukaista reikäkaaviota (sapluuna) tee seinääkapin laitoihin **2** reikää **E** koukkuja **D** vastaavasti (Kuva6). Aseta liesikupu sisälle sitten, että laidolla olevat koukut **D** osuvat kahteen aukkoon **E**.

2. Kiinnitä lopullisesti käyttäen 4 ruuvia **B**, jotka sopivat kyseen huonekaluun kuten osoitettu kuvassa 6.

• **Liesikuvun asentaminen seinään (Kuva 7B):**

1. Käyttää asianmukaista reikäkaaviota tee 2 kiinnitysaukkoja noudattaen osoitettuja mittoja. Eri asennuksissa käytä ruuveja ja propuja, jotka sopivat asennettavaan seinätypyppiin (esim. betoniseinä, harkkoseinä jne.). Jos ruuvit ja proput ovat tulleet laitteen mukana, varmista niiden sopivuus seinätypyppiin, johon liesikupu asennetaan. Säädä seinätukien **M** asento kaapin syvyyden mukaan käsittelien koteloitua mutteria **N** kuten osoitettu kuvassa 7A.

2. Kiinnitä liesikupu tukeen ruuvilla **G** kuten osoitettu kuvassa 7B.

3. Kiinnitä liesikupu pysyvästi seinään 2 ruuvilla **R** (Kuva 7C).

• **Välikappaleiden asentaminen:**

Omistettavan mallin mukaan tulee käyttää seuraavia asennushojeita:

1. Välikappaleet **I** (Kuva 8).

Liesikupun ja seinän välijille mahdollisesti jäävän tilan sulkemiseksi riittää, että laitetaan välikappale **I** tiukasti seinää vasten ja kiinnitetään se **3** ruuvilla **L** kuten osoitettu kuvassa 8.

2. Välikappale **O** (Kuva 5).

tulee huomioida (*) **Varoitus: muovisen välikappaleen asennus.**

• **Imevä versio:**

Tämän tyypissessä asennuksessa laite tyhjentää höyryt ulos ulkoseinän tai olemassa olevan kanavan kautta. Tämä vuoksi on tarpeen hankkia ilman poistoletku, joka vastaa voimassa olevia määräyksiä paloturvallisuudesta ja se tulee liittää toimitettuun laippaan **F** (Kuva 1A).

• **Suodattava versio:**

Varoitus!

Jos halutaan muuttaa liesituuletin **IMEVÄSTÄ** versiosta **SUODATTAVAKSI** versioksi, tulee tilata lisävarusteena hiili-suodattimet jälleenmyyjältä. Ilma palautetaan ympäristöön liitääntäletkulla, joka kulkee huonekalun kautta ja joka on liitetty laippaan **F** (Kuva 1B). Aktiivihiilisuodattimet tulee asentaa liesikuvun sisälle.

KÄYTTO JA HUOLTO-OHJEET

• Suositellaan käynnistämään laite ennen minkä tahansa ruuan kypsennyksen aloittamista. On suositeltavaa antaa laitteen toimia vielä 15 minuuttia käytön jälkeen, jotta ruoanvalmistuksesta aiheutuneet käryt saadaan kokonaan pois huonetilasta. Liesituuletin hyvä toiminta riippuu oikeasta ja säännöllisestä huollossa; erityistä huomiota tulee kiinnittää rasvasuodattimeen ja aktiivihiilisuodattimeen.

• **Rasvasuodattimen** tehtävänä on pidättää ilmassa leijuvat rasvahukkaset ja siksi se on altis tukkeutumaan ajanjakossa, jonka pituus vaihtelee laitteen käytön mukaan.

- Tulipalovaaran ennaltaehkäisemiseksi, pese rasvasuodattimet käsin vähintään 2 kuukauden välein neutraaleja ja hankaamattonia pesuaineita käyttämällä tai astianpesukoneessa alhaisessa lämpötilassa ja lyhyellä pesuohjelmalla.

- Jos akryyli suodattimia käytetään, pese ne käsin 2 kuukauden välein käyttämällä nestemäisiä hankaamattonia pesuaineita ja vaihda ne keskimäärin 6 pesukertoja välein.

- Muutamien pesukertojen jälkeen voi syntyä värinmuutoksia. Tämä ei oikeuta valituksen kautta osien mahdolliseen vaihtoon.

• **Aktiivihiilisuodattimia** käytetään ilman puhdistamiseen, joka palautetaan huoneeseen ja jonka tehtävänä on vähentää ruoanvalmistukseen aikana syntyviä epämieltyttäviä hajuja.

- Ei regeneroituvat aktiivihiilisuodattimet tulee vaihtaa korkeintaan 4 kuukauden välein. Aktiivihiilen kyllästyminen riippuu laitteen käyttöajasta, ruoanvalmistustavasta ja rasvasuodattimen puhdistustiheydestä.

• **Ennen rasvasuodattimien ja regeneroitavien aktiivihiilisuodattimien asentamista on tärkeää, että ne ovat kuivuneet kunnolla.**

- Puhdista liesituuletin usein sekä ulko- että sisäpuolelta käyttämällä veteen tai neutraaliin ja hankaamattonaan pesuaineeseen kostutettua räitää.

• Valaistuslaiteisto on suunniteltu käytettäväksi ruokien kypsennyksen aikana eikä pitkääkaiseen ympäristöön yleiseen valaisuun. Valaistuksen pitkääkainen käyttö vähentää huomattavasti lampujen keskimääräistä käyttöökää.

• **Varoitus:** liesituuletin puhdistukseen ja vaihtoon sekä suodattimien puhdistukseen kuuluvien ohjeiden noudatamatta jättämisen aiheuttaa tulipalovaaran. Näin ollen suositellaan annettujen ohjeiden noudatamista.

• **Halogeenilamppujen vaihtaminen (Kuva 9):**

Halogeenilampujen **B** vaihtamiseksi ota pois lasi **C** käytäen vippukeruuna asianmukaisia aukkoja. Vaihda tilalle vastaavan tyypiset lamput. **Varoitus:** älä koske lampun paljain käsin.

• **Hehkulampujen/halogeenilampujen vaihtaminen (Kuva 13):**

Käytä vain laitteeseen asennettujen kaltaisia ja wattiluvultaan samoja lampuja.

• **Ohjaimet (Kuva 10):**

Näppäin A = Sytyttää/sammuttaa valot.

Näppäin B = Käynnistää/sammuttaa kuvun. Laite käynnistyy ensimmäiselle nopeudelle. Jos liesikupu on päällä paina näppääntä 2 sek. ajan ja sen toiminta lakkaa. Jos laite toimii ykkösnopeudella, näppääntä ei tarvitse pitää alas painettuna laitetta sammuttaessa. Laskee moottorin nopeutta.

Näyttö C = Ilmoittaa valitun moottorin nopeuden ja ajastimen aktivoinnin.

Näppäin D = Käynnistää kuvun. Nostaa moottorin nopeutta. Painamalla näppääntä kolmannella nopeudella laite toimii täydellä teholla 10 sekunnin ajan, sen jälkeen laite alkaa toimia aktivoidulla nopeudella. Tämän toiminnon ajan näytön

valo vilkkuu.

Näppäin E = Ajastin ajastaa toiminnot käynnistämishetkellä 15 minuutin ajaksi. Sen jälkeen toiminnot sammuvat. Ajastin lakkaa toimimasta kun painat uudelleen näppäintä **E**. Kun ajastintoiminto on pääällä desimaalipisteeseen välkyttävä näytöllä. Jos tehonopeustoiminto on pääällä ajastinta ei voida käynnistää.

Painamalla näppäintä **E** 2 sekunnin ajan, laitteent ollessa sammuksissa, "clean air"-toiminto käynnisty. Tämä toiminto käynnistää moottorin joka tunti, 10 minuutin ajaksi ykkösnopeudella. Toiminnan aikana näytön reunoilla tulee näkyä pyörivä liike. Tämän ajan kuluttua moottori sammuu ja näytöllä tulee näkyä "C"-kirjain seuraavien 50 minuutin ajan kunnes moottori taas käynnisty seuraavaksi 10 minuutiksi ja niin edelleen. Normaalitoimintaan palaamiseksi paina mitä tahansa näppäintä valonäppäintä lukun ottamatta. Kytke toiminto pois päältä painamalla **E**-näppäintä.

• Rasva-/aktiivihiilisuodattimien täytyminen:

-Kun näyttö **C** vilkkuu ja siihen tulevat näkyviin vuorotellen toimintanopeus ja kirjain **F** (esim. 1 ja **F**), rasvasuodattimet tulee pestä.

-Kun näytöllä **C** vilkkuu vuorotellen käytönopeus ja kirjain **A** (esim. 1 ja **A**) aktiivihiilisuodattimet on vaihdettava tai pestävä suodatinypin mukaan.

Kun puhdas suodatus on liitetty, tulee elektroninen muisti nollata painiketta **A** noin 5 sekunnin ajan, kunnes näytöllä **C** ilmoitus **F** tai **A** lakkaa vilkkuusta.

• Ohjaimet valolla varustetut (Kuva 11):

A=Valaistuksen painike

B= OFF

C=Ensimmäisen nopeuden painike

D=Toisen nopeuden painike

E=Kolmannen nopeuden painike

F=Automaattiajastin (15 min.) (*)

Jos laitteeseesi kuuluu **INTENSIVINEN** nopeus, KOLMANNESTA nopeudesta lähtien pitämällä näppäintä **E** painettuna noin 2 sekunnin ajan se aktivoituu 10 minuutiksi, jonka jälkeen se palaa edellä asetettuun nopeuteen. Kun toiminto on pääällä, LED-valo vilkkuu. Jos se halutaan keskeytä ennen kuin 10 minuutta on kulunut umpeen, paina näppäintä **E** uudelleen. Joissakin malleissa toiminto voidaan aktivoida myös ensimmäisellä ja toisella nopeudella.

Jos painallat näppäintä **F** n.2 sek. (tuulettimen ollessa pois päältä), käynnistät toiminnon "clean air". "Clean air" käynnistää tuulettimen kymmeneksi minuutiksi tunnin väliajoin alimmallista kierrosnopeudella. Jos valitset tämän toimintamuodon laite käynnistyy kymmeneksi minuutiksi joiden aikana valkehtivät näppäinten **F** ja **C**, n valomerkit. Kymmenen minuutin jakson päättytty moottori pysähtyy ja vain näppäimen **F** valomerkki jää pääille kunnes 50.00 minuutin kuluttua moottori käynnistyy uudelleen ja näppäimien **F** ja **C** valomerkit valkehtivat jne. Minkä tahansa näppäimen painaminen valonäppäintä lukun ottamatta palauttaa liesituulettimen normaalitoimintaan (esim. jos painan näppäintä **D** "clean air"-toiminto kytkeytystä pois ja moottori asettuu 2-nopeudelle; painamalla näppäintä **B** toiminto kytkeytystä pois).

(*) "**AUTOMAATTIAJASTIN**" pysäyttää liesituulettimen 15 min. viiveellä. Tuuletin jatkaa toimintaansa lähtönopeudellaan 15 min ajan painikkeen painamisen jälkeen.

• Rasva-/aktiivihiilisuodattimien täytyminen:

-Kun näppäin **A** vilkkuu 2 sekunnin välein, rasvasuodattimet tulee pestä.

-Kun näppäin **A** vilkkuu 0,5 sekunnin välein, aktiivihiilisuodattimet tulee pestä tai vaihtaa suodatinypin perusteella. Kun puhdas suodatus on liitetty, tulee elektroninen muisti nollata painaen painiketta **A** noin 5 sekunnin ajan, kunnes se lakkaa vilkkuusta.

• Ohjaimet slider (Kuva 12) seuraa merkkiselvitteet:

A = Valonkatkaisin

A1 = Off –kiinni

A2 = On-pääällä

B = Gemma- ilmaisin

C = Nopeudensäädin

C1 = Off – kiinni

C2 = YKKÖSNOPEUS

C3 = KAKKOSNOPEUS

C4 = KOLMOSNOPEUS

LAITTEEN VALMISTAJA EI OLE VASTUSSA VAHINGOISTA, JOTKA OVAT AIHEUTUNEET YLLÄMAINITTUJEN OHJEIDEN LAIMINLYÖNNISTÄ.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

GR

ΓΕΝΙΚΑ

Διαβάστε προσεκτικά το περιεχόμενο των οδηγιών, διότι παρέχει σημαντικές υποδείξεις που αφορούν την ασφάλεια της εγκατάστασης της χρήσης και της συντήρησης. Φυλάξτε το φυλλάδιο για ενδεχόμενες συμβουλές. Η συσκευή σχεδιάστηκε για χρήση σε έκδοση απορρόφησης (εκκένωση αέρα προς το εξωτερικό - Εικ.1B), διήθησης (ανακύκλωση αέρα στο εσωτερικό - Εικ.1A) ή με εξωτερικό κινητήρα (Εικ.1C).

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Προσοχή σε περίπτωση που λειτουργούν ταυτόχρονα απορρόφητρας απορρόφησης και καυστήρας ή μια εστία που ξεφούνται από τον αέρα του περιβάλλοντος και τροφοδοτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική διότι ο απορρόφητρας απορροφόντας αφαιρεί από το περιβάλλον τον αέρα που έχουν ανάγκη για την καύση το καυστήρας ή η εστία. Η αρντική πίεση στο χώρο δεν πρέπει να ξεπερνά τη 4PA (4x10-5bar). Για σίγουρη ασφάλεια λειτουργία του απορρόφητρά, οφείλεται να υπάρχει κατάλληλος αερισμός στο χώρο. Για την εξωτερική εκκένωση ακολούθησε τις ισχύοντες προδιαγραφές της χώρας.

Πρίν συνδέσετε το μοντέλο στο ηλεκτρικό δίκτυο:

-Ελέγχετε την πινακίδα στοιχείων (που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής) για να βεβαιωθείτε ότι η τάση και η ισχύς της συσκευής αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό δικύο καθώς και για την καταλλόλητη του ηλεκτρικού βύσματος. Σε περίπτωση δυσκολιών επικοινωνήστε με έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

-Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι χαλασμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα καλώδιο ή ένα ειδικό σύστημα, διαθέσιμο από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία του τεχνικής υποστήριξης.

-Συνδέστε τη διάταξη στην τροφοδοσία μέσω βύσματος με ασφάλεια 3A ή στα δύο καλώδια του διφασικού προστατευόμενα από μια ασφάλεια 3A.

2. ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε ορισμένες περιστάσεις οι ηλεκτρικές συσκευές μπορεί να αποτελούν κίνδυνο.

Α) Μην ελέγχετε την κατάσταση των φίλτρων όσο ο απο-

ροφητήρας είναι σε λειτουργία.

B) Μην αγγίζετε τις λυχνίες ή τις γειτονικές περιοχές κατά ή αμέσως μετά την παρατεταμένη χρήση της εγκατάστασης φωτισμού.

C) Απαγορεύεται να μαγειρεύετε τρόφιμα σε φλόγα κάτω από τον απορροφητήρα.

D) Αποφεύγετε ελεύθερες φλόγες διότι προκαλούν ζημιά στα φίλτρα και μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές.

E) Να διατηρείτε συνεχώς υπό έλεγχο το τηγάνισμα των τροφίμων για να μη πάρει φωτιά το καυτό λάδι.

F) Αποσυνδέστε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα πριν προχωρήσετε στη συντήρηση.

G) Η συσκευή δεν προορίζεται για να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα ανίκανα χωρίς επιτήρηση.

H) Να επιτηρείτε τα παιδιά για να είστε βέβαιοι ότι δεν παιζουν με τη συσκευή.

I) Όταν ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με συσκευές που καίνε αερίο ή άλλα καύσιμα, ο χώρος πρέπει να αερίζεται δεόντως.

L) Αν οι εργασίες καθαρισμού δεν εκτελούνται σύμφωνα με τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί πυρκαγιά.

Η συσκευή αυτή είναι χαρακτηρισμένη σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ο χρήστης με το να διαθέτει το προϊόν αυτό ως απόρριμμα με τον ενδεξηγένετο τρόπο συμβάλει στην αποφυγή αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία.

 Το σύμβολο στο προϊόν ή στην τεκμηρίωση που το συνοδεύει δείχνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως απόρριμμα οικιακού αλλά πρέπει να παραδίνεται σε κατάλληλη σημεία συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Διαθέτεται το ως απόρριμμα τηρώντας τους κατά τόπους κανονισμούς για τη διάθεση των απόρριμμάτων. Για περαιτέρω πληροφορίες για τη μεταχείριση, την ανάκτηση και την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, την υπηρεσία συλλογής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν αυτό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

• Οι διαδικασίες τοποθέτησης και ηλεκτρικής σύνδεσης πρέπει να γίνονται από ειδικευμένο προσωπικό.

• χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια πριν προχωρήσετε στις εργασίες συναρμολόγησης.

• Ηλεκτρική σύνδεση:

-Η συσκευή ανήκει στο τύπο II, που σημαίνει πως κανένα καλώδιο δεν πρέπει να συνεθεί με την γειωσή.

Το βύσμα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση της συσκευής.

Στην περίπτωση που η συσκευή διαθέτει καλώδιο χωρίς βύσμα, για να το συνδέσετε στο ηλεκτρικό δίκτυο είναι αναγκαίο να μεσολαβεί μεταξύ της συσκευής και του ηλεκτρικού δικτύου ένας παντολίκος διάκοπτης με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ των επαφών 3mm, επαρκής για το φορτίο και σύμφωνος με τους ισχύοντες κανονισμούς.

-Η σύνδεση στο δίκτυο θα πρέπει να γίνει ως εξής:

ΚΑΦΕ: γραμμή L

ΜΠΛΕ: N ουδέτερη γραμμή.

• Η ελάχιστη απόσταση από την επιφάνεια στήριξης των συσκευών μαγειρέματος στις εστίες και το χαμηλότερο τμήμα του απορροφητήρα της κουζίνας πρέπει να είναι ίση με τουλάχιστον 65 cm. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί σωλήνας σύνδεσης το οποίο αποτελείται από δύο ή

περισσότερα κομμάτια, θα πρέπει το πάνω μέρος να πέραστε πάνω από το κάτω μέρος. Σε καμία περίπτωση δεν πέπει ο σωλήνας απορρόφησης να συνδεθεί με σωλήνα, ο οποίος χρησιμοποιείται για εκκένωση καπνού συσκευών που προφοδοτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική.

- Στην περίπτωση συναρμολόγησης της συσκευής στην

έκδοση για απορρόφηση τοποθετήστε την οπή εξαγωγής αέρα.

• Συνιστάται η χρήση ενός σωλήνα εκκένωσης αέρα ίδιας διαμέτρου με το στόμιο εξόδου αέρα. Η χρήση προσαρμοστικού θα μπορούσε να μειώσει τις επιδόσεις του προϊόντος και να αυξήσει τη θορυβότητα.

• **Πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση της συσκευής εκτελέστε τα ακόλουθα:**

-Για ευκολότερο χειρισμό της συσκευής βγάλτε το/τα φίλτρο/-α συγκράτησης λίπους (Εικ.2).

-Στην περίπτωση που το προϊόν είναι σε έκδοση φιλτραρίσματος βγάλτε το αναγεννήσιμο φίλτρο άνθρακα τραβώντας προς τα ξένα το πλαίσιο και βγάζετας το από την έδρα του (Εικ.3).

-Στην περίπτωση συναρμολόγησης της συσκευής στην έκδοση για απορρόφηση τοποθετήστε την οπή εξαγωγής αέρα.

-Μοντάρετε τη φλάντza στην οπή εκκένωσης αέρα στρέφοντας μέχρι το κλίκ ακινητοποίησης και στερεώστε τη με μια βίδα (Εικ.4).

• (*) Προσοχή: συναρμολόγηση του πλαστικού αποστάτη:

Το προϊόν αυτό μπορεί να παρέχεται με έναν πλαστικό αποστάτη Ο που μοντάρεται πριν την εγκατάσταση του απορροφητήρα (Εικ.5). Στερεώστε τον αποστάτη στον απορροφητήρα με τις βίδες P (Εικ.5). Για τη σωστή συναρμολόγηση, ευθυγραμμίστε τη μετώπη του απορροφητήρα στο ράφι και αποφασίστε την αναγκαία απόσταση για το κλείσιμο του ενδεχόμενου χώρου που υπολείπεται μεταξύ απορροφητήρα και τοίχου. Αφού αποφασίσετε για την απόσταση πάρτε έναν κόφτη και κόψτε το υπερβάλλον πλαστικό μέρος (Εικ.5).

• Το προϊόν αυτό μπορεί να εγκατασταθεί με 2 διαφορετικούς τρόπους:

-**Συναρμολόγηση του απορροφητήρα στο κάτω μέρος του ραφιού:**

Εγκατάσταση τύπου A εικόνα 6.

-**Συναρμολόγηση του απορροφητήρα στο τοίχωμα:**

Εγκατάσταση τύπου A εικόνα 7.

• **Συναρμολόγηση του απορροφητήρα στο κάτω μέρος του ραφιού (Εικ.6A):**

1. Χρησιμοποιώντας τη σχετική μάσκα διάτρησης διενεργήστε στα τοιχώματα του ραφιού 2 οπές E απέναντι από τους γάντζους D (Εικ.6). Τοποθετήστε τον απορροφητήρα στο εσωτερικό, έτσι ώστε οι πλευρικοί εσωτερικοί γάντζοι D να μπαίνουν στις δύο οπές E.

2. Στερεώστε τον οριστικά χρησιμοποιώντας 4 βίδες B κατάλληλες για τον τύπο του επίπλου όπως φαίνεται στην εικόνα 6.

• **Συναρμολόγηση του απορροφητήρα στο τοίχωμα (Εικ.7B):**

1. Χρησιμοποιώντας τη σχετική μάσκα διάτρησης διενεργήστε 2 οπές στερέωσης τηρώντας τα ενδεξηγένετα μέτρα.

Για τις διάφορες συναρμολόγησεις χρησιμοποιήστε βίδες και σύνταξης κατάλληλη για τον τύπο του τοίχου (π.χ. οπλισμένο σκυρόδεμα, χαρτόγυψος, κλπ). Στην περίπτωση που οι βίδες και τα ούπα παρέχονται με το προϊόν βεβαιώθείτε ότι αυτά είναι κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου στον οποίο θα στερεωθεί

ο απορροφητήρας.

Ρυθμίστε τη θέση των βραχιόνων **M** με βάση το βάθος του ραφιού μέσω του παξιμαδιού σε κλωβό **N** όπως φαίνεται στην εικόνα 7A.

2. Στερεώστε τον απορροφητήρα με τη βίδα **G** όπως φαίνεται στην εικόνα 7B.

3. Στερεώστε οριστικά τον απορροφητήρα στον τοίχο μέσω των 2 βιδών **R** (Εικ.7C).

• Συναρμολόγηση των αποστατών:

Με βάση το μοντέλο που διαθέτετε χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες οδηγίες εγκατάστασης:

1. αποστάτης **I** (Εικ.8).

Για να κλείσετε τον ενδεχόμενο χώρο μεταξύ απορροφητήρα και τοιχώματος αρκεί να τοποθετήσετε τον αποστάτη **I** μέχρι το τοίχωμα και να τον στερεώσετε με τις 3 βίδες **L** όπως φαίνεται στην εικόνα 8.

2. αποστάτης **O** (Εικ.5).

βλέπε σημείωση (*) **Προσοχή: συναρμολόγηση του πλαστικού αποστάτη.**

• Εκδοση απορροφητική:

Με την εγκατάσταση αυτού του τύπου η συσκευή διώχνει τους ατμούς προς τα έξω μέσω ενός περιμετρικού τοιχώματος ή υπάρχουσας διοχέτευσης καναλιών. Για το σκοπό αυτό είναι αναγκαίο να αποκτήσετε έναν σωλήνα εκκένωσης αέρα του τύπου που προβλέπεται από τους ισχύοντες κανονισμούς, μη εύφλεκτο και να τον συνδέσετε στη φλάντζα **F** που σας παρέχεται (Εικ.1A).

• Εκδοση φιλτραρισμάτος:

Προσοχή!

Για να μετατρέψετε τον απορροφητήρα από έκδοση **ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ** σε έκδοση **ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ** τα φίλτρα άνθρακα πρέπει να παραγγέλνονται στον μεταπλατήρη σας ως αξεσουάρ. Ο αέρας διοχετεύεται στο περιβάλλον μέσω ενός σωλήνα σύνδεσης που περνάει μέσω του επίπου και συνδέεται στη φλάντζα **F** (Εικ.1B). Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα πρέπει να εφαρμόζονται στο εσωτερικό του απορροφητήρα.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

• Συνιστάται να θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή πριν προχωρήστε στο μαγείρεμα κάποιου τροφίμου. Συστήνεται να αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί για 15 λεπτά αφού τελείωσετε το μαγείρεμα των τροφίμων, για πλήρη εκκένωση του μωλυσμένου αέρα. Η καλή λειτουργία του απορροφητήρα εξαρτάται από τη σωτηρία και συνεχή συντήρηση. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στο φίλτρο συγκράτησης λίπους και στο φίλτρο ενεργού άνθρακα.

• Το φίλτρο συγκράτησης λίπους έχει ως σκοπό τη συγκράτηση των λιπαρών ουσιαστιδών που αιωρούνται στον αέρα, συνεπώς υπόκειται σε έμφραξη σε χρονικά διαστήματα που ποικίλουν ανάλογα με τη χρήση της συσκευής.

- Προκειμένου να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος πυρκαγιάς, το ανώτερο κάθε 2 μήνες, είναι απαραίτητο να πλένεται τα φίλτρα αντιγράσου στο χέρι, χρησιμοποιώντας ρευστά ουδέτερα απορρυπαντικά, ή σε πλυντήριο πιάτων σε χαμηλές θερμοκρασίες και σε σύντομες πλύσεις.

- Σε περιπτώση που χρησιμοποιείται ακριλικά φίλτρα κατά του γράσου, να τα πλένετε στο χέρι κάθε 2 μήνες χρησιμοποιώντας ουδέτερα μη διαβρωτικά υγρά καθαριστικά και να τα αντικαταστείτε κατά μέσο όρο κάθε 6 πλυσίματα.

- Μετά από μερικές πλύσεις, μπορεί να διαπιστωθούν αλλοιώσεις του χρώματος. Το γεγονός αυτό δεν αποτελεί λόγο διαμαρτυρίας για τυχόν αντικατάστασή τους.

• Τα ενεργά φίλτρα άνθρακα χρησιμοποιούνται για τον

καθαρισμό του αέρα που ανακυκλώνεται στο περιβάλλον και έχει τη λειτουργία να μειώνει τις δύσαρεστες οσμές που προκαλούνται από το μαγείρεμα.

- Τα μη ανανεώσιμα ενεργά φίλτρα άνθρακα πρέπει να αντικαθίστανται κάθε 4 μήνες το ανώτερο. Ο κορεαμός του ενεργού άνθρακα εξαρτάται περίπου από τη διάρκεια χρήσης της συσκευής, από τον τύπο της κουζίνας και από τη συχνότητα με την οποία γίνεται ο καθαρισμός του φίλτρου αντιγράσου.

• Πριν επαναποθετήσετε τα φίλτρα αντιγράσου και τα ενεργά ανανεώσιμα φίλτρα άνθρακα προσέξτε αυτά να έχουν στεγνώσει καλά.

• Καθαρίζετε συχνά τον απορροφητήρα, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά, χρησιμοποιώντας ένα πανί εμποτισμένο με νερό ή ουδέτερα μη διαβρωτικά υγρά απορρυπαντικά.

• Η εγκατάσταση φωτισμού σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιείται κατά το μαγείρεμα και όχι για γενικό παρατεταμένο φωτισμό του χώρου. Η παρατεταμένη χρήση του φωτισμού μειώνει σημαντικά τη μέση διάρκεια των λυχνιών.

• **Προσοχή:** Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων για την καθαριότητα του απορροφητήρα και την αντικατάσταση και καθαρισμό των φίλτρων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Σας συνιστούμε κατά συνέπεια να ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες που προτείνονται.

• Αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου (Εικ.9):

Για την αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου **B** βγάλτε το γυαλάκι **C** κάνοντας αντίσταση στις σχετικές εσοχές. Αντικαταστήστε με λυχνίες ίδιου τύπου. **Προσοχή:** μην αγγίζετε τη λυχνία με γυμνά χέρια.

• Αντικατάσταση των λαμπτήρων πυρακτώσεως/αλογόνου (Εικ.13):

Χρησιμοποιείτε μόνο λαμπτήρες του ίδιου τύπου και ικανότητα απορρόφησης ηλεκτρικής ισχύος εγκατεστημένα στη συσκευή.

• Εντολες (Εικ.10):

Πληκτρο A = αναβεί/σβηνει τα φωτα.

Πληκτρο B = αναβεί/σβηνει τον απορροφητήρα. Η συσκευη αναβεί στην 1^ο ταχυτητα. Εαν ο απορροφητήρας ειναι αναμμένος πατήστε το πληκτρο για 2 δευτ. για να σβησει. Εαν ο απορροφητήρας βρισκεται στην 1^ο ταχυτητα δεν ειναι αναγκαιο να κρατας πατημενο το πληκτρο για να σβησει. Ελαπτωνει την ταχυτητα του κινητηρα.

Display C = δειχνει την ταχυτητα επιλογης του κινητηρα και την ενεργοποιηση του timer.

Πληκτρο D = αναβεί τον απορροφητήρα. Αυξανει την ταχυτητα του κινητηρα. Πατοντας το πληκτρο απο την 3^ο ταχυτητα εισαγεται η εντατικη λειτουργια για 10', μετα η συσκευη ζαναγυριζει να λειτουργει στην ταχυτητα που λειτουργουσε την στιγμη της ενεργοποιησης. Κατα την λειτουργηση την στιγμη της ενεργοποιησης κατα την επιλογη της λειτουργιας το display αναβωσηνει.

Πληκτρο E = To Timer ρυθμιζει χρονικα τις λειτουργιες, τη στιγμη της ενεργοποιησης, για 15 λεπτα μετα την απενεργοποιηση τους. To Timer απενεργοποιειται ζαναγυριζει το κουμπι **E. Οταν η λειτουργια Timer ειναι ενεργη στην οθόνη πρέπει να αναβοσηνει το δεκαδικο σημειο. Αν ειναι σε λειτουργια η έντονη ταχυτητα, το Timer δεν μπορει να ενεργοποιηση.**

Πιέζοντας το κουμπι **E** για 2 δευτερόλεπτα, όταν η συσκευή ειναι σβηση, ενεργοποιειται η λειτουργια "clean air". Αυτή ενεργοποιει τον κινητηρα για 10 λεπτα κάθε ώρα στην πρώτη ταχυτητα. Κατα τη λειτουργια, η οθόνη πρέπει να απεικονιζει μια περιστροφική κίνηση των περιφερειακων τμημάτων. Με το πέρας του χρόνου αυτου ο κινητηρας σβήνει και η οθόνη πρέπει να απεικονιζει το γράμμα "C" σταθερα μέχρις ότου,

μετά από άλλα 50 λεπτά, θα επανεκκινήσει ο κινητήρας για άλλα 10 λεπτά κ.ο.κ. Για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός από το φως. Για απενεργοποίησετε τη λειτουργία πατήστε το πλήκτρο **E**.

• Κορεσμός φίλτρων συγκράτησης λίπους/ενεργού άνθρακα:

-Όταν η οθόνη **C** αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχύτητα εργασίας με το γράμμα **F** (π.χ. **1** και **F**) τα φίλτρα συγκράτησης λίπους πρέπει να πλυνθούν.

-Όταν το **display C** αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχύτητα άσκησης με το γράμμα **A** (πχ. **1** και **A**) τα ενεργά φίλτρα άνθρακα πρέπει να πλυνθούν ή να αντικατασταθούν ανάλογα με τον τύπο του φίλτρου.

Αφού επαναποθετηθεί το καθαρό φίλτρο, θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονική μνήμη πιέζοντας το κουμπί **A** για περίπου **5 sec** μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η επισήμανση **F** ή **A** της οδόντης **C**.

• Εντολες φωτεινοι (Εικ.12):

A = πλήκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

B = πλήκτρο ΟΦΦ TAXYHTA

C = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYHTA

D = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYHTA

E = πλήκτρο TPITH TAXYHTA

F = πλήκτρο TIMEP AYTOMATO STAMATHMA 15 λεπτων (*)

Αν η συσκευή σας διαθέτει τη λειτουργία **ENTONH** ταχύτητα, ξεκινώντας από την **TPITH** ταχύτητα και κρατώντας πατημένο για 2 δευτερόλεπτα περίου το πλήκτρο **E** αυτή θα ενεργοποιηθεί για 10 λεπτά και στη συνέχεια θα επιστρέψει στην προκαθορισμένη ταχύτητα.

Όταν η λειτουργία είναι ενεργή το LED αναβοσβήνει. Για να τη διακόψετε πριν από τα 10 λεπτά πατήστε ξανά το πλήκτρο **E**.

Σε ορισμένα μοντέλα μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ακόμα και με την πρώτη και τη δεύτερη ταχύτητα.

Πιέζοντας το πλήκτρο **F** για 2 δευτερόλεπτα (με τον απορροφητήρα σβήστο) ενεργοποιείται η λειτουργία "clean air". Αυτή η λειτουργία ανάβει τον κινητήρα για 10 λεπτά κάθε ώρα στην πρώτη ταχύτητα. Μόλις ενεργοποιηθεί η λειτουργία, ο κινητήρας ξεκινά με την 1η ταχύτητα για 10 λεπτά κατά τη διάρκεια των οποίων θα πρέπει να αναβοσβήνει το πλήκτρο **F** και το πλήκτρο **C**. Αφού περάσει αυτός ο χρόνος ο κινητήρας σβήνει και το φωτάκι του πλήκτρου **F** παραμένει αναμμένο σταθερό έως ότου μετά από άλλα 50 λεπτά ξαναξεκινά ο κινητήρας με την πρώτη ταχύτητα και τα φωτάκια **F** και **C** ξαναρχίζουν να αναβοσβήνουν για 10 λεπτά και έτσι συνεχίζει. Πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός από τα φώτα του απορροφητήρα, επιστρέψει στην κανονική λειτουργία (πχ. αν πατήσετε το πλήκτρο **D** απενεργοποιείται η λειτουργία "clean air" και το μοτέρ μπαίνει στη 2η ταχύτητα. Πατώντας το πλήκτρο **B** η λειτουργία απενεργοποιείται.

(*) Η λειτουργία "**TIMER AYTOMATO SZHISIMO**" καθυστερεί το σταμάτημα του απορροφητήρα, που θα συνεχίσει να λειτουργεί στην τρέχουσα ταχύτητα κατά την ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας και για 15 λεπτά.

• Κορεσμός φίλτρων συγκράτησης λίπους/ενεργού άνθρακα:

-Όταν το κουμπί **A** αναβοσβήνει με συχνότητα **2 sec.** τα φίλτρα συγκράτησης λίπους πρέπει να πλυνθούν.

-Όταν το πλήκτρο **A** αναβοσβήνει κάθε **0,5 δευτ.** τα ενεργά φίλτρα άνθρακα πρέπει να πλυνθούν ή να αντικατασταθούν σύμφωνα με τον τύπο του φίλτρου.

Αφού επαναποθετηθεί το καθαρό φίλτρο θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονική μνήμη πιέζοντας το κουμπί **A** για περίπου **5 sec.** μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει.

• **Εντολες slider (Εικ.12)** παρακάτω αναφέρεται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται:

A = Διακόπτης για το φως

A1 = πλήκτρο Off

A2 = πλήκτρο On

B = πλήκτρο Gemma φωτάκι

C = Έλεγχος ταχύτητας

C1 = πλήκτρο Off

C2 = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYHTA

C3 = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYHTA

C4= πλήκτρο TPITH TAXYHTA

ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΕΥΘΥΝΕΣ ΓΙΑ ΤΥΧΩΝ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΥΚΑΝ.

MAGYAR



ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Kérjük, figyelmesen olvassa el útmutatókat, mert fontos tudnivalókat tartalmaz a készülék felszerelésére, használatára és karbantartására vonatkozóan. Órizze meg, mert a későbbiekben is szüksége lehet rá. A berendezést úgy tervezték, hogy elsívíssal (a levegőnek a szabadba történő kivezetésével - 1.ábra), szűrővel (a levegő visszavezetésével - 1A.ábra), vagy kúlsossal (2.ábra) használható.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannyal működő és ugyanannak a helyiségnak a légerét használó ellszívó, kályha vagy túzhely működik egyszerre, akkor az ellszívó esetleg kivonja a kályha vagy a túzhely égéséhez szükséges levegőt. A helyiség negatív nyomása 4 PA-nál nem lehet nagyobb (4×10^{-5} bar). A biztonságos működés érdekében gondoskodjunk a helyiség megfelelő levegőellátásáról. A szennyezett levegő kúlsó térből való elvezetésekkel tartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.

Mielőtt bekötné a modellt az elektromos hálózatba:

-Ellenőrizze a (a készülék belsejében található) műszak adatokat tartalmazó táblát, és győződjön meg arról, hogy az elektromos hálózat feszültsége és teljesítménye megfelel-e a feltüntetett adatoknak, valamint, hogy a csatlakozó megfelelő. Amennyiben kételyei merülnek fel, forduljon szakképzett villanyüzérhez.

-Ha a tápkábel megsérült, ki kell cserélni egy másik kábelre, vagy a gyártónál vagy annak szervizközpontjában beszerezhető speciális egységre.

-3A-s biztosítékkal ellátott csatlakozódugóval kösse be a hálózatba az egységet, vagy csatlakoztassa 3A-s biztosítékkal védett kétfázisú kábel két éréhez.

2. FIGYELEM!

Bizonyos esetekben az elektromos készülékek veszélyt jelenthetnek.

A) Az ellszívó működése közben ne ellenőrizze a szűrők állapotát.

B) A készülék világításának hosszan tartó használata közben vagy közvetlenül azt követően ne érjen az izzóhoz vagy a mellettük lévő felületekhez.

C) Az ellszívó alatt tilos nyílt lángon sütni.

D) Ne használjon nyílt lángot, mert az tönkretheti a szűrőket és tüzet okozhat.

E) Tartsa folyamatosan szem előtt a sütést, nehogy a forró olaj megyylludjon.

F) A karbantartási műveletek előtt húzza ki a konnektort a dugóból.

G) A készülék nem gyerekek vagy felügyelet nélkül has-gyott, működtetésre alkalmatlan személyek általi használatra lett tervezve.

H) Vigyázzon a gyerekekre, hogy nehogy játszanak a készülékkel.

I) Amennyiben az elszívót gázzal vagy más éghető anyaggal működő készülékkel együtt használja, a helyiségeknek megfelelő szellőzéssel kell rendelkeznie.

L) Amennyiben a tisztítási műveleteket nem az utasításoknak megfelelően végzi el, fennáll a veszélye annak, hogy a készülék kigyullad.

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló 2002/96/EK európai uniós irányelvnek. Gondoskodjon a termék megfelelő kezeléséről, annak működésből történő kivonása után, a felhasználó hozzájárul a környezetre és az egészségre való káros hatások megelőzéséhez.

A terméken vagy a mellékelt dokumentáción feltüntetett jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem a megfelelő begyűjtő állomásra kell vinni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása érdekében. Készülékétől a hulladékkezelésre vonatkozó helyi elırásoknak megfelelően váljon meg. A termékkel kezelésével, összegyűjtésével és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a megfelelő helyi irodához, a háztartási hulladékot begyűjtő szolgálat-hoz, vagy ahoz az üzlethez, ahol a készüléket megvásárolta.

FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

• A beszerelést és az elektromos bekötést csak szakember végezhetik el.

• Vegyük fel a védőkesztyüket az összeszerelési műveletek elkezdése előtt.

• Elektromos bekötés:

- A termék kéteres kábelrelé készült, vigyázunk, hogy az egyik huzalt se kössük a földvezetékbe. A dugónak a készülék felszerelését követően is könnyen megközelíthetőnek kell maradnia. Abban az esetben, ha a készülék dugó nélküli tápkábellel van ellátva, az elektromos hálózatba való bekötéshez a készülék és a hálózat közé be kell iktatni egy, a terhelésre szabott és az érvényes szabványnak megfelelő univerzális megszakítót, melynek érintkezői között legalább 3 mm távolságnak kell lennie.

- A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok színét:

BARNA = L fázis

KÉK = N nulla fázis.

• A főzölap főzéshez használt edényeket tartó felülete és a konyhai elszívó alsó része között minimum **65 cm** távolságnak kell lennie. Ha két vagy több elvezető csövet kell összeszerelniük, akkor az alsó csövet illesszük a felső belsejébe. Az elszívó csövét ne vezessük olyan kérmebyre, amelyben meleg levegő áramlik, vagy amely nem villannyal működő berendezés égéstermékét vezeti el.

- Amennyiben a készüléket konyhai szagelszívóként szereli fel, gondoskodjon kéménynyílásról.

• Tanácsos a levegőkimeneti cső átmérőjével megegyező átmérőjű levegőelvezető csövet használni. Az átmérőcsökktés csökkenti a termék teljesítményét, és növeli a zajosságát.

• Miellett hozzákezdene a készülék beszereléséhez, hajtsa végre a következő muveleteket:

- A készülék könnyebb mozgathatósága érdekében vegye ki a zsírszurot vagy zsírszuroket (2.ábra)!

- Amennyiben a készülék szűrő módban van, a kengyel segítségével húzza ki a regenerálható szénszűrőt, és vegye ki a foglalatából a 3.ábra szerint.

- Amennyiben a készülék konyhai szagelszívóként szereli fel, gondoskodjon kéménynyílásról.

- Nyomja föl a beppattanásig a karimát a levegoelvezetési kimentre, és rögzítse egy csavarral (4.ábra)!

• (*) Figyelem! A muanyag ék felszerelése:

A termékhöz **O** muanyag ék is tartható, melyet a kürto felszerelése előtt kell fölszerelni (5.ábra).

- A **P** csavarokkal rögzítse a muanyag éket a kürthöz (5.ábra)! A megfelelő felszerelés érdekében állítsa be a kürto küljéjét úgy, hogy párhuzamos legyen a fali bútorral, és dönítse el, makkora részt kíván hagyni a kürto és a fal között! Ha eldöntötte, egy vágóval vágja le a félösleges muanyagdarabot! (5.ábra)!

• A termék **két** különbözo módon szerelhető fél:

- A kürto beszerelése fali bútor belsejébe:

A típusú felszerelés 6.ábra.

- A kürto falra történo felszerelése:

B típusú felszerelés 7.ábra.

• A kürto beszerelése fali bútor belsejébe (6A.ábra):

1. A D kampókhoz, megfelelő furatsablon segítségével fúrjon két **E** lyukat a fali bútor falába (6.ábra)!

Helyezze be a kúrtot a bútor belsejébe úgy, hogy a **D** oldalsó kampók beakadjanak a két **E** furatba!

2. A bútorhoz illo 4 **B** csavarral rögzítse szorosan a kúrtot a bútorhoz a 6. ábra szerint!

• A kürto falra történo felszerelése (7B.ábra):

1. A jelölt szint figyelembevételével, a megfelelő furatsablon segítségével fúrjon két lyukat a kürto rögzítéséhez! A szerelésekhez használjon a fal típusának megfelelő csavarokat és tipliket (pl. vasbetonhoz, gipszkartonhoz)! Amennyiben a termék tartalmazza a csavarokat és tipliket, gyozódjön meg róla, hogy azok a kürto rögzítésére szolgáló fal típusának megfelelnek! A fali bútor mélységének megfelelően az 7A.ábra szerint állítsa be az **M** kengyelek pozícióját az **N** rögzített végű csavar segítségével!

2. A **G** csavarral rögzítse a kúrtot a kengyelhez az 7B.ábra szerint!

3. A két **R** csavar segítségével rögzítse a kúrtot szorosan a falhoz (7C.ábra)!

• Az ékek felszerelése:

Egyes készüléktípusoknál a következő felszerelési utasításokat is végre kell hajtani:

1. I ék (8.ábra).

A kúrto és a fal között lévo esetleges résbe elég beütni az **I** éket, és rögzítse azt a 3 **L** csavarral a 8. ábra szerint!

2. O ék (5.ábra).

lásd megjegyzést (*) Figyelem! A muanyag ék felszerelése.

• Elszívó mód:

Ebben az üzemmódban a készülék az oldalfalon vagy a

meglévő kéményen keresztül kivezeti a gozöket környezetbe. Ehhez az üzemmódhoz be kell szerezni egy, a hatályos törvényeknek megfelelő, nem gyűlékony levegoelvezető csövet, melyet rá kell kötni a mellékelt **F** karimára (1A.ábra).

• Szűrő mód:

Figyelem!

Az elszívó **ELSZÍVÓ** módról **SZÜRÖ** módra való átállításához a szénszűrőt kiegészítőkent meg kell rendelni a viszonteladónál. Ez a mód a bútoron keresztüllhaladó, az **F** karimára kötött csatlakozó csövön keresztül visszavezeti a levegőt a környezetbe (1B.ábra). Az aktív szénszuroket be kell helyezni a kútra belséjébe.

HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

• Mielőtt bármilyen étel főzésébe belekezdene, tanácsos bekapsolni a készüléket. A szennyezett levegő teljes kiszellőzetése érdekében a főzés végét követően ajánlatos még 15 percig bekapsolva hagyni az elszívót. Az elszívó tökéletes működtetése megfelelő és folyamatos karbantartást igényel. Különös figyelmet kell fordítani a zsír- és az aktív szénzsűrőre.

• **A zsírszűrő** megköti a levegőben lévő zsírszemcséket, melyek a használattól függően idővel eltömítik a készüléket.

- Egy esetleges tüzeszél megelőzése érdekében legfeljebb kéthavonta mossa el kézzel a zsírszűrőket. Használjon semleges folyékony mosószeret, vagy mossa el a zsírszűrőt alacsony hőméréséklelen mosogatógépen rövid programon. Ne használjon súrolószert.

- Akril zsírszűrőt használata esetén, mossa el kézzel a szűröt kéthavonta semleges hatású mosószerrel. He használjon súrolószereket. Cserélje ki a szűrőt a 6. mosást követően.

- Néhány mosás után a zsírszűrő színe megváltozhat. Ez nem szolgáltat alapot reklámációra, és a szűrő esetleges cseréjére.

• **Aktív szénszűrők** feladata, hogy megtisztítás a környezetbe visszaáramoltató levegőt, és csökkenés a főzés során keletkező kellemetlen szagokat.

- A nem regenerálható aktív szénszűrőket legfeljebb 4 havonta cserélni kell. Az aktív szén telítődését befolyásoló tényezők: a készülék használatának időtartama, főzési szokások és a zsírszűrő tisztításának gyakorisága.

• **A zsírszűrők és a regenerálható aktív szénszűrök visszahelyezése előtt várja meg, hogy a szénszűrők teljesen megszáradjanak.**

• **Az elszívó külös és belső részét tisztítsa meg rendszeren egy vízzel vagy semleges folyékony nem súroló hatású mosószerrel átitatott ruhával.**

• A világítóberendezést főzés közbeni használatra terveztek, és nem a konyha általános, huzamos idejű megvilágítására. A huzamos idejű használat lényegesen lecsökkeni az egők átlag élettartamát.

• **Figyelem:** az elszívó és a szűrök tisztítására ill. a szűrök cseréjére vonatkozó utasítások be nem tartása megnöveli a tüzeset kockázatát. Ezért azt tanácsoljuk, kövesse az utasításokat.

• A halogénizzók cseréje (9.ábra):

A **B** halogénizzók cseréjéhez a megfelelő réseken keresztül megemelve vegye le a **C** üvegburát. Cserélje ki az izzókat azonos típusúakra! **Figyelem!** Ne fogja meg a lámpát csupasz kezzel!

• Az izzószálas/halogén égők cseréje (13.ábra):

Csak a készülékre felszerelettel megegyező erősségű és típusú izzót használjon.

• Vezérlés (10.ábra):

A billentyű = Be- illetve kikapcsolja a világítást.

B billentyű = Be- illetve kikapcsolja a páraelszívót. A készülék az 1. sebességnél kapcsol be. Ha az elszívó be van kapcsolva, a kikapcsoláshoz 2 másodpercig tartsa lenyomva a billentyűt. Ha az elszívó az első sebességre van állítva, nem szükséges a kikapcsoláshoz lenyomva tartani a billentyűt. Csökkent a motor sebességét.

C kijelző = A motor kiválasztott sebességét valamint az időrelé bekapcsolását jelzi.

D billentyű = Bekapcsolja az elszívót. Növeli a motor sebességét. Ha a billentyűt a 3. sebességen nyomja meg, 10 percre bekapcsol az intenzív funkció, ezután a készülék visszatér a funkció kiválasztását megelőző üzemi sebessége. A funkció működése alatt a display villog.

E billentyű = A Timer, az aktiválás pillanatában, időzíti a funkciókat 15 percre, miután a funkciók kikapcsoltak. A Timer kikapcsolható az **E** billentyű megnyomásával. Amikor a Timer funkció aktív, a kijelzőn a tizedespontról villognia kell. Ha az intenzív sebesség működésben van, a Timert nem lehet aktiválni.

Az **E** billentyű 2 másodpercig tartó megnyomásával, ha a készülék ki van kapcsolva, aktiválódik a "clean air" funkció. Ezzel bekapcsolódik a motor minden órában 10 percre első sebességre. Működés közben a kijelzőnek a perifériás részek forgó mozgását kell mutatnia. Ennek az időnek az elteltével a motor kikapcsol és a kijelzőn meg kell jelennie a nem villgó "C" betűnek egészen addig, amíg újabb 50 perc múláva a motor további 10 percre újraindul stb. A normál üzemmódba való visszaálláshoz nyomjon meg egy tetszés szerinti gombot, kivéve a világítás gombot. A funkció kikapcsolásához nyomja meg az **E** gombot.

• A zsírszűrök/aktív szénszűrök telítődése:

- Amennyiben a **C** kijelzőn az aktuális sebességfokozat és az **F** betű villog felváltva (pl. 1 és **F**), a zsírszűröket meg kell mosni.
- Amikor a **C** kijelzőn az aktuális sebesség fokozat és az **A** betű (pl. 1 és **A**) felváltva villog, mossa el vagy cserélje ki az aktív szénszűrőket (a szűrő típusától függően).

Miután visszahelyezte a tisztta szűrőt, az elektromos memória nullázásához nagyjából **öt másodperc** tartsa lenyomva az **A** gombot, míg a **C** kijelzőn az **F**, vagy **A** jelzés villogása abba nem marad!

• Vezérlés (11.ábra) Fényvezérlés:

A = VILÁGÍTÁS

B = OFF

C = ELSŐ SEBESSÉG

D = MÁSODIK SEBESSÉG

E = HARMADIK SEBESSÉG

F = LEÁLLÍTÁS AUTOMATIKUS KÉSLELTETÉSE 15 perccel (*)

Ha az önkészüléke rendelkezik **INTENZÍV** sebességfokozattal, a fokozat bekapcsolásához állítsa a készüléket **HARMADIK** fokozatba, majd tartsa nyomva az **E** gombot kb. 2 másodpercig. Az intenzív sebesség 10 perc működés után kikapcsol, és a készülék az eredetileg beállított fokozaton üzemel tovább. Amikor a funkció aktív, a led villog. Ha a funkciót nem kívánja 10 percig üzemeltetni, a kikapcsoláshoz nyomja meg ismétlten az **E** gombot. Egyes modellek esetében az intenzív funkció egyes vagy kettes fokozat mellett is bekapcsolható.

Ha 2 másodpercig nyomva tartja (kikapcsolt szagelszívó mellett) az **F** gombot, működésbe lép a "clean air" funkció. Ez a funkció óránként 10 percre bekapcsolja a motort egyes sebességen. Amint működésbe hozta a funkciót, 10 percre beindul a motor egyes sebességen. Ez alatt az idő alatt az **F** és a

C gomb együtt villog, 10 perc elteltével a motor kikapcsolódik, és az **F** gomb ledje folyamatos fényel ég, 50 perccel később a motor ismételten be fog indulni az egyes sebességen és az **F** és **C** ledekké ismételten villogni fognak 10 percig, stb. Lenyomva bármielyik gombot a fényekre vonatkozó gombokon kívül, a páraelszívó visszatér a rendes üzemmódba (pl. ha lenyomják a **D** gombot, érvénytelenítve lesz "clean air" (tiszta levegő) funkció és a motor 2-es sebességre lesz beállítva; a **B** gomb lenyomásával a funkció ki lesz kapcsolva).

(*) A "LEÁLLÍTÁS AUTOMATIKUS KÉSLELTETÉSE" megakadályozza az elszívó kikapcsolását és a búra a funkció bekapcsolásakor folyamatban levő üzemsebességen fog működni még 15 percet.

• A zsírszűrök/aktiv szénszűrök telítődése:

- Amikor az **A 2 másodperces** időközönként villog, mossa el a zsírszűrőket.

- Amikor az **A** gomb **0,5 másodperces** időközönként villog a mossa el vagy cserélje ki az aktiv szénszűrőt (a szűrő típusától függően).

Miután visszahelyezte a tiszta szűrőt, az elektromos memória nullázásához nagyjából **öt másodpercre** tartsa lenyomva az **A** gombot, míg az villogni nem kezd!

• Vezérlések slider jelmagyarázat (12.ábra):

- A** = villanykapcsoló
- A1** = Ki gomb
- A2** = Be gomb
- B** = Gyöngy gomb kijelzőlámpa
- C** = Sebesség ellenőrzése
- C1** = Ki gomb
- C2** = EGYES SEBESSÉG gomb
- C3** = KETTES SEBESSÉG gomb
- C4** = HÁRMAS SEBESSÉG gomb.

A HASZNÁLATI UTASÍTÁS BE NEM TARTÁSBÓL EREDŐ KÁROKÉRT SEMMINEMŰ FELELŐSSÉGET NEM VÁLLALUNK.

NORSK

N

GENERELT

Les denne bruksanvisningen nøyne. Her gis viktig informasjon angående sikker installering, bruk og vedlikehold av apparatet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidige behov. Apparatet er laget for å kunne brukes i avtrekksversjon (suge ut luft utenifra - Fig.1B), filterversjon (resirkulere luft innvendig - Fig.1A) eller versjon med ekstern motor (Fig.1C).

SIKKERHETS INFORMASJON

1. Vær forsiktig dersom en vifte med utvendig avløp benyttes i samme rom som en brenner eller en ovn som ikke går på elektrisk strøm, da viften trekker ut luften brennern eller ovnen trenger til forbrenningen. Det negative trykket i rommet må ikke overstige 4 Pa (4×10^{-5} bar). For sikker bruk må man derfor sørge for tilstrekkelig ventilasjon av lokalen. Avtrekket skal utføres i henhold til gjeldende forskrifter.

Før modellen kobles til det elektriske systemet:

- Kontroller typeskillet (befinner seg inni apparatet) for å kontrollere at spenning og styrke er i samsvar med strømnettet og at forbindelseskontakten er egnet. Er du i tvil ta kontakt med en kvalifisert elektriker.

- Dersom strømledningen er ødelagt, må denne byttes ut med

en kabel eller en spesialenhet som kan skaffes hos produsenten eller serviceavdelingen til produsenten.

- Koble anordningen til strømtilførselen ved hjelp av et støpsel med sikring 3A eller til de to ledningene til bifasen beskyttet av en sikring 3A.

2. Advarsel!

I noen situasjoner kan elektriske apparater utgjøre en fare. A) Ikke kontrollere filtrenes tilstand mens avtrekket er i bruk.

B) Ikke berør lyspærene eller de nærliggende områdene under eller rett etter lengre bruk av belysningsanlegget.

C) Det er forbudt å steke mat med flammer under avtrekket.

D) Unngå åpen ild, siden den skader filtrene og kan medføre brann.

E) Hold frityrstekingen av mat konstant under kontroll, for å unngå at oljen tar fyr.

F) Trekk ut støpsetet fra stikkontakten før du foretar vedlikeholdsarbeid.

G) Apparatet er ikke ment til brukes av barn eller ikke selvstendige personer uten overvåking.

H) Overvåk barna for å være sikre på at de ikke leker med ovnen.

I) Når avtrekket benyttes samtidig med apparater som brenner gass eller andre brennstoffer, må rommet være passende utluftet.

L) Hvis rengjøringsinnrepene ikke utføres i samsvar med anvisningene, er det fare for at det kan oppstå en brann.

Dette apparatet er merket i samsvar med det europeiske direktivet EC/96/2002, "Waste Electrical and Electronic Equipment" (WEEE). Ved å forsikre seg om at dette produktet blir avsatt på korrekt måte vil brukeren bidra til å hindre potensielt negative effekter for miljø og helse.



Symbolet på produktet, eller i den medfølgende dokumentasjonen viser til at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall, men må leveres inn til spesialinnsamling for elektriske og elektroniske produkter for resirkulering.

Man må kvitte seg med apparatet slik lokale regler for avsetting og resirkulering tilslier.

For nærmere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet må man kontakte det lokale avfallsselskap, offentlig kontor med ansvar for søppelinnsamling eller butikken der produktet ble kjøpt.

INSTALLASJONSVEILEDNING

• Montering og elektriske koblinger må utføres av kvalifisert personale.

• Bruk vernehansker under monteringsarbeidet.

• Elektrisk tilkobling:

- Apparatet er fremstilt i klasse II, ingen leder skal derfor kobles til jord. Støpsetet må være lett tilgjengelig etter installasjon av apparatet. Hvis apparatet er utstyrt med en strømledning uten støpsel, må en omnipolar bryter i passende størrelse med 3 mm minimum åpning mellom kontaklene festes mellom apparatet og strømforsyningen i overensstemmelse med lasten og strømforskriftene.

- Tilkobling til strømnettet utføres på følgende måte:

BRUN = L strømførende

BLÅ = N nuleder.

• Avstanden fra støtteoverflaten hvor kokekarene står på

kokeoverflaten og laveste punkt på kjøkkenhetten må være minst **65 cm**. Dersom det benyttes en avtrekkskanal bestående av to eller flere deler, skal den øvre delen tres utenpå den nedre. Koble ikke ventilatoravtrekket til et rør der det passerer varmluft eller røyk fra apparater som ikke går på strøm.
- I anledning montering av apparatet i avtrekksversjon, forbedrer på forhånd hullet for luftevakuering.

• Det anbefales å bruke et lufttømmerør med samme diameter som veggventilens munning. Bruk av et reduksjonsrør kan forringne produktets ytelsjer og øke støyen.

• **Før installasjonen av apparatet skal følgende inngrep utføres:**

- For en enklere håndtering av apparatet fjerne filteret/ene som forhindrer ansamling av fett (Fig.2).
- I tilfelle produktet finnes i filtrerende versjon, fjerne det gjenvinbare kullfilteret ved å trekke bøylen utover og løft filteret ut (Fig.3).
- I tilfelle montering av apparatet med trekkvifteversjon må det settes opp et hull for utsuging av luften.
- Montere flenssen på lufthets tømmehull ved å vri den til et knapp høres og feste den med en skru (Fig.4).

• **(*) Advarsel: montering av avstandsstykke i plast:**

Dette produktet kan også leveres med et avstandsstykke i plast **O** som skal monteres for avtrekksviften (fig.5).
-Feste avstandsstykket til avtrekket ved hjelp av skruene **P** (Fig.5).

-For korrett montering, plassere avtrekksviften frontdel jevnt med skapet og bestemme nødvendig avstand for å lukke eventuelle tomrom som forblir mellom avtrekket og veggene. Når avstanden er målt, bruke en kutter for å fjerne plasten som blir til overs (Fig.5).

• Dette produktet kan installeres på 2 forskjellige måter:

-Montering av avtrekksviften på skapets nedre del:

Installasjon av typen **A** figur 6.

-Montering av avtrekksviften på veggen:

Installasjon av typen **B** figur 7.

• Montering av avtrekksviften på skapets nedre del (Fig.6A):

1. Ved bruk av den egnede boreplaten lage 2 hull **E** på skapveggen med krokene **D** (Fig.6).

Plassere avtrekksviften innvendig, slik at de innvendige sidekrokene **D** gir inn i de to hullene **E**.

2. Feste den til slutt for godt ved hjelp av 4 skruer **B** som passer til typen skap som angitt i figur 6.

• Montering av avtrekksviften på veggen (Fig.7B):

1. Ved bruk av den egnede boreplaten lage 2 festehull idet angitte mål overholdes. Under installasjon må man bruke skruer og ekspansjonshylser som er egnet til den typen vegg man har (armert betong, gipsplate, osv.). Dersom skruer og hylser følger med produktet, må man kontrollere at de er egnet til den typen vegg avtrekksviften skal festes på. Justere stillingen til bøylene **M** på grunnlag av skapets dybde ved hjelp av mutteren i bur **N** som angitt i figuren 7A.

2. Feste avtrekket til bøylen med skruen **G** som angitt i figuren 7B.

3. Feste avtrekksviften fullstendig til vegg med de 2 skruene **R** (Fig.7C).

• Montering av avstandsstykkene:

På grunnlag av modellen du har, bruke følgende installasjonsanvisninger:

1. Avstandsstykke I (Fig.8).

For å lukke et eventuelt tomrom som forblir mellom avtrekket og veggenn plassere avstandsstykket i anslag med veggenn og feste det med **3** skruer. **L** som angitt i figur 8.

2. Avstandsstykke O (Fig.5).
se merknad (*) **Advarsel: montering av avstandsstykket i plast.**

• **Avtrekksversjon:**

Med denne typen installasjon vil apparatet tømme dampen ut utendørs gjennom en yttervegg eller gjennom rør som finnes i veggene. Det er for formålet nødvendig å gå til innkjøp av et rør for tømming av luft av den typen som gjeldende lover påbyr. Roret må ikke være brennbart og det skal kobles til flenssen **F** som følger med (Fig.1A).

• **Filterversjon:**

Advarsel!

For å kunne omforme viften fra **EKSTRAKTORVIFTE** til **FIL-TERVIFTE** må karbonfiltrene bestilles hos leverandøren som tilbehør. Luften kommer inn i rommet igjen etter å ha gått igjennom et koblingsrør som går gjennom skapet og som er tilkoblet flenssen **F** (Fig.1B). Filtre med aktivt kull må settes inn i avtrekket.

BRUK OG VEDLIKEHOLD

• Vi anbefaler at kjøkkenviften slås på før du tilbereder mat. Vi anbefaler også at apparatet får stå på i 15 minutter etter at maten er ferdig, slik at all forurenset luft elimineres. Den effektive ytelsen til kjøkkenviften avhenger av stadig vedlikehold; antifettfilteret og det aktive karbonfilteret krever begge ekstra vedlikehold.

• **Antifettfilteret** brukes til å samle opp alle fettpartikler som finnes i lufta, og dermed er det utsatt for metning (tiden det tar for at filteret blir fullt avhenger av måten apparatet brukes på).

- For å unngå fare for brann, må man vaske fettfiltrene minst hver 2. måned for hånd med et mildt, ikke-slipende flytende vaskemiddel eller i oppvaskmaskin ved lave temperaturer og korte sykluser.

- Ved bruk av fettfiltre i akryl må man vaske dem hver 2. måned med et mildt, ikke-slipende flytende rengjøringsmiddel og bytte dem ut gjennomsnittlig hver 6. vask.

- Etter noen vask, kan fargeendringer forekomme. Dette gir ikke rett til erstatning.

• **Aktive kullfilter** brukes for å rense luften som sendes ut i rommet igjen og har som funksjon å dempe lukten som oppstår ved matlagning.

- Aktive kullfilter som ikke kan regenereres må byttes ut minst hver 4.måned. Metningsnivået til kullfilteret avhenger av brukshyppigheten til apparatet, typen matlagning som utføres og hvor regelmessig antifettfiltrene rengjøres.

• Før man setter på plass fettfiltrene og de aktive kullfilterne er det viktig at disse er helt torre.

• **Rengjør hetten ofte både innvendig og utvendig. Bruk en klut fuktet enten med vann eller med et nøytralt og ikke slipende vaskemiddel.**

• Belysningsanlegget er prosjektert for bruk under matlagning og ikke for lengre opplysing av rommet. Forlenget bruk av belysningen minsker varigheten av lyspærene betraktelig.

• **Advarsel:** hvis man ignorerer advarslene som gjelder rengjøring av hetten og bytte og rengjøring av filter kan forårsake brann. Det anbefales derfor å følge disse instruksjonene.

• Utskifting av halogene lyspærer (Fig.9):

For å skifte ut de halogene lyspærene **B** ta av glasset **C** ved å trykke på hakkene. Skifte ut med lyspærer av samme type.

Advarsel: ikke ta på lyspærene med bare hender.

• **Bytte ut lyspærer/halogenpærer (Fig.13):**

Bruk kun pærer som er av samme type og styrke som den som er på apparatet.

• **Kontroller (Fig.10):**

Tast A = Lys på/av.

Tast B = Ventilator på/av. Apparatet starter på 1. hastighet. Dersom ventilatoren er på, trykker man 2 sekund på knappen for å slå den av. Dersom ventilatoren befinner seg på 1. hastighet er det ikke nødvendig å holde knappen inne for å slå den av. Motorhastighet reduseres.

Display C = Indikerer den valgte motorhastigheten og aktivering av tidsur.

Tast D = Starter ventilatoren. Øker motorens hastighet. Ved å trykke på tasten fra 3. hastighet vil intensiv-funksjonen aktiveres i 10 minutter. Deretter vil apparatet gjenoppta den normale hastigheten det gikk på da funksjonen ble aktivert. Displayet vil blinke så lenge funksjonen er aktivert.

Tast E = Tidsbryteren bryter av funksjonene etter en bestemt tid, etter at denne er blitt aktivert vil funksjonene slå seg av etter 15 minutter. Tidsbryteren vil bli deaktivert ved å trykke en gang til på tast **E**. Når tidsbryterfunksjonen er aktiv vil man på skjermen se desimalpunktet som blinker. Dersom intensiv hastighet er på kan ikke tidsavbrudd aktiveres.

Ved å trykke på tast **E** i 2 sekunder med avslått apparat vil funksjonen "clean air" aktiveres. Denne funksjonen slår på motoren i 10 minutter hver time, ved laveste hastighet. Under bruk må skjermen vise rotasjonsbevegelsen til de tyre segmentene. Når denne tiden er gått, vil motoren slå seg av og man vil på skjermen kunne se bokstaven "**C**" lyse, helt til motoren starter opp igjen etter 50 minutter for å være i virksomhet 10 minutter til. For å gå tilbake til normal funksjon trykk på en hvilken som helst tast med unntak av lystantene. For å deaktivere funksjonen trykk på tasten **E**.

• **Overmetning av aktivt-karbonfilteret/avfettingsfilteret:**

-Når man skjermen **C** ser at bokstaven **F** blinker, med vekslende hastighet, (f.eks. 1 og **F**) må fettfiltrene rengjøres.

-Når display **C** blinker og viser vekselvis nivået for utsugnings-effekt og bokstaven **A** (eks. 1 og **A**) må de aktive kullfiltrene rengjøres eller byttes ut avhengig av type filter.

Etter at det rene filteret er plassert riktig, skal det elektroniske minnet tilbakestilles ved å trykke på knappen **A** i ca. 5 sekunder, inntil indikasjonen **F** eller **A** som vises på displayet **C** slutter å blinke.

• **Kontroller med lys (Fig.11)** benyttes følgende symboler:

A=Tast for BELYSNING

B=Tast for OFF (AV)

C=Tast for FØRSTE HASTIGHET

D=Tast for ANNEN HASTIGHET

E=Tast for TREDJE HASTIGHET

F=Tast TIDSURE AUTOMATISK STOPP 15 minutter (*)

Hvis apparat er utstyrt med funksjonshastigheten **INTENSIV**, trykker man på tast **E** i 2 sekunder fra TREDJE hastighet, slik at den aktiveres i 10 minutter før den går tilbake til forrige innstilte hastighet. LED blinker når funksjonen er aktivert. For å avbryte funksjonen før det har gått 10 minutter, trykker man en til gang på **E**. På enkelte modeller er det også mulig å aktivere funksjonen fra første og andre hastighet.

Ved å trykke på tasten **F** i 2 sekunder (når viften er avslått), aktiveres funksjonen "clean air". Denne funksjonen gjør at

motoren startes i 10 minutter hver time på laveste hastighet. Med en gang funksjonen aktiveres, starter motoren på laveste hastighet og varer i 10 minutter. I disse 10 minuttene blinker både tasten **F** og tasten **C**. Etter disse 10 minuttene stopper motoren og lyset til tasten **F** forblir påslått inntil motoren starter igjen etter 50 minutter. Da begynner lysene til **F** og **C** å blinke igjen i 10 minutter osv. Ved å trykke på en hvilken som helst tast, bortsett fra den for lyset, går avtrekkskappen tilbake til normal funksjon (f. eks. hvis man trykker på tast **D** deaktiveres funksjonen "clean air" og motoren stilles inn på 2^o hastighet; ved å trykke på tast **B** deaktiveres funksjonen).

(*) Med funksjonen "TIDSUR AUTOMATISK STOPP" utsettes stans av ventilatoren, som vil fortsette å gå i 15 minutter på samme hastighet som da funksjonen ble aktiveret.

• **Overmetning av aktivt-karbonfilteret/avfettingsfilteret:**

-Når tasten **A** blinker med en frekvens på **2 sek.**, er det nødvendig å gjøre rent avfettingsfiltrene.

-Når tasten **A** blinker med en frekvens på **0,5 sek.** må de aktive kullfiltrene rengjøres eller byttes ut avhengig av type filter. Deretter settes det rene filteret tilbake på plass, og man stiller så tilbake minnet ved å trykke på tast **A** i ca **5 sekunder**, helt til det slutter å blinke.

• **Kommandoer slider (Fig.12)** symbolenes betydning:

A = Lysbryter

A1 = Tast Off

A2 = Tast On

B = Tast Gemma varsellampe

C = Hastighetskontroll

C1 = Tast Off

C2 = Tast HASTIGHET EN

C3 = Tast HASTIGHET TO

C4 = Tast HASTIGHET TRE.

PRODUSENTEN FRASKRIVER SEG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER SOM SKYLDNES AT OVENNEVNTE RETNINGSLINJER IKKE ER BLITT FULGT.

POLSKI

PL

INFORMACJE OGÓLNE

Należy zapoznać się dokładnie z niniejszym tekstem, zawierającym wskazówki, dotyczące bezpieczeństwa przy instalacji, eksploatacji i konserwacji okapu kuchennego. Należy zachować niniejsze instrukcje także dla późniejszych konsultacji. Urządzenie zostało zaprojektowane w wersji zasysającej (odprowadzanie powietrza na zewnątrz - Rys.1B), filtrującej (recyklacja powietrza wewnątrz - Rys.1A) lub z silnikiem zewnętrznym (Rys.1C).

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

1. Nie należy używać jednocześnie okapu kuchennego i paleńnika lub kominka zależnych od powietrza w pomieszczeniu i niezasilanych energią elektryczną, ponieważ okap zużywa powietrze potrzebne do ich spalania. Ciśnienie ujemne w pomieszczeniu nie powinno przekraczać 4 Pa (4×10^{-5} bar). Należy więc zadbać o prawidłową wentylację w pomieszczeniu, konieczną dla bezpiecznego funkcjonowania urządzenia. Przy odprowadzaniu dymu na zewnątrz, należy przestrzegać norm obowiązujących w waszym kraju.

Przed podłączeniem modelu do sieci elektrycznej:

- Skontrolować tabliczkę znamionową (znajdującą się wewnątrz urządzenia) aby upewnić się, że napięcie i moc są odpowiednie dla danej sieci i ,że gniazdo wtykowe połączenia jest odpowiednie. W przypadku wątpliwości zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka.
- Jeśli przewód zasilania jest uszkodzony powinien zostać wymieniony na przewód lub specjalny zespół dostępny u producenta lub u jego obsługi technicznej.
- Podłączyć urządzenie do gniazda zasilającego poprzez wtyczkę z bezpiecznikiem topikowym 3A lub dwupolowym przewodem z bezpiecznikiem topikowym 3A.

2. Uwaga!

W niektórych sytuacjach urządzenia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.

- A) Nie kontrolować stanu filtrów, gdy okap jest włączony.**
- B) Nie dotykać lamp lub stref przyległych podczas lub zaraz po przedłużonym używaniu oświetlenia.**
- C) Zabronione jest gotowanie potraw na ogniu pod okapem.**
- D) Należy unikać wolnego ognia, ponieważ uszkadza filtry i może spowodować pożar.**
- E) Należy stale kontrolować gotowane potrawy, aby uniemożliwić zapaleniu wrzącego oleju.**
- F) Wyjąć wtyczkę z gniazdka przed przystąpieniem do konserwacji.**
- G) Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez dzieci lub niezdolne osoby bez nadzoru.**
- H) Należy pilnować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.**
- I) Jeśli okap zostanie użyty jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa należy pamiętać o zagwarantowaniu dobrej wentylacji pomieszczenia.**
- L) Jeśli czynności związane z czyszczeniem nie zostaną wykonane zgodnie z instrukcjami, istnieje zagrożenie wywołania pożaru.**

Niniejsze urządzenie oznaczone jest zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Upewnij się, że niniejszy produkt zostanie zutylizowany we właściwy sposób, użytkownik przyczynia się do ochrony przed potencjalnymi konsekwencjami negatywnymi dla środowiska i zdrowia.

 Symbol podany na produkcie lub na dokumentacji towarzyszącej mu wskazuje, że produkt ten nie powinien być traktowany jako odpad domowy, lecz powinien być przekazany w stosownym punkcie zbiórki w celu odzyskania urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pozbywać się go zgodnie z miejscowymi normami w zakresie utylizacji odpadów. Dla uzyskania dodatkowych informacji na temat traktowania, odzyskiwania i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z odpowiednim lokalnym biurem, służbą odpadów domowych lub ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.

INSTRUKCJE DO INSTALACJI

- Czynności montażu i podłączenia elektrycznego powinny być dokonane przez wyspecjalizowany personel.**
- Przed przystąpieniem do czynności montażowych założyć rękawice ochronne.**

• Podłączenie elektryczne:

- Urządzenie skonstruowane jest według klasy II, dlatego przewody nie muszą być uziemione. Wtyczka musi być

łatwo dostępna po instalacji urządzenia. W przypadku, gdy urządzenie wyposażone jest w kabel bez wtyczki, w celu jego podłączenia należy umieścić pomiędzy urządzeniem a siecią wyłącznik wielobiegunowy z minimalnym otwarciem między stykami wynoszącym 3 mm, przystosowany do obciążenia i zgodny z obowiązującymi normami.

-Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być przeprowadzone następująco:

BRĄZOWY = L linia

BLĘKITNY = N zerowy.

• Minimalna odległość między płaszczyzną nośną naczyń urządzenia kuchennego i najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić przynajmniej **65 cm**. Przy zastosowaniu rury łączającej składającej się z dwóch lub kilku części, część górna rury musi znajdować się wewnątrz części dolnej. Nie należy łączyć przewodu wyciągowego okapu z przewodem, w którym krąży gorące powietrze lub z przewodem przeznaczonym do odprowadzania dymu z urządzeń zasilanych energią inną niż energia elektryczna.

- W przypadku montażu urządzenia w wersji ssącej przygotować otwór odprowadzenia powietrza.

• Sugeruję się, aby używać przewodu do odprowadzania powietrza o takiej samej średnicy jak otwór wylotowy. Używanie przewężenia może zmniejszyć sprawność produktu i zwiększyć hałas.

• Przed przystąpieniem do instalacji urządzenia, należy wykonać następujące czynności:

- Dla ułatwienia manewrowania urządzeniem, należy wyjąć filtry/ przeciwłuszczywowy/e (Rys.2).
- W przypadku produktu w wersji filtrującej wyjąć filtr węglowy wielokrotnego użytku, pociągając uchwyt na zewnątrz i wyjmując go z oprawy (Rys.3).
- Nel caso di montaggio dell'apparecchio in versione aspirante predisporre il foro di evacuazione aria.
- Zamontować kołnierz na otworze odpowietrzającym, przykręcając go dopóki nie zaskoczy i mocując przy pomocy wkrętu (Rys.4)

• (*) Uwaga: montaż plastikowego elementu odległościowego:

Ten produkt może być również wyposażony w plastikowy element odległościowy **O**, który powinien zostać zamontowany przed instalacją okapu (Rys.5).

- Zamocować element odległościowy do okapu przy pomocy wkrętów **P** (Rys.5).
- Dla prawidłowego montażu ustawić w jednej linii front okapu z szafką wiszącą i ustalić odległość, jaka jest potrzebna, aby zamknąć ewentualną wolną przestrzeń między okapem a ścianą.
- Po ustaleniu tej odległości odciąć niepotrzebny kawałek plastiku za pomocą przecinaka (Rys.5).

• Produkt ten można zainstalować na **2** różne sposoby:

-Montaż okapu w dolnej części szafki wiszącej:

Instalacja typu **A** rysunek 6.

-Montaż okapu przy ścianie:

Instalacja typu **B** rysunek 7.

• Montaż okapu w dolnej części szafki wiszącej (Rys.6A):

1. Wykorzystując odpowiedni szablon do wiercenia otworów wykonana na ścianach szafki wiszącej 2 otwory **E** na haczyki **D** (Rys.6). Umieścić okap wewnętrz, tak aby wewnętrzne boczne haczyki **D** weszły w dwa otwory **E**.

2. Ostatecznie go przymocować, wykorzystując w tym celu 4

wkręty **B** odpowiednie dla danego typu mebla, jak pokazano na rysunku 6.

• **Montaż okapu przy ścianie (Rys.7B):**

1. Wykorzystując odpowiedni szablon do wiercenia otworów wykonar 2 otwory dokładnie we wskazanych miejscach. Podczas montażu należy stosować wkręty i kolki rozporowe odpowiednie dla rodzaju ściany (np. beton zbrojony, płyta gipsowo-kartonowa itp.). W przypadku wkrętów i kolków znajdujących się w zestawie z produktem, należy się upewnić, czy są one odpowiednie dla rodzaju ściany, na której ma być zamocowany okap. Wyregulować pozycję wsporników **M**, uwzględniając głębokość szafki wiszącej, przy pomocy nakrętki kątowej **N**, jak pokazano na rysunku 7A.
2. Przymocować okap do wspornika za pomocą wkrętu **G** jak pokazano na rysunku 7B.
3. Ostatecznie przymocować okap do ściany, używając do tego celu 2 wkrętów **R** (Rys.7C).

• **Montaż elementów odległościowych:**

W zależności od posiadanego modelu wykonać instalację w jeden z następujących sposobów:

1. Element odległościowy I (Rys.8).

Aby zamknąć ewentualną wolną przestrzeń między okapem a ścianą, wystarczy umieścić element odległościowy przy ścianie i przykroić go 3 wkrętami **L** jak pokazano na rysunku 8.

2. Element odległościowy O (Rys.5).

patrz nota (*) **Uwaga: montaż plastikowego elementu odległościowego.**

• **Wersja z zasysaniem:**

Przy tym typie instalacji urządzenie usuwa opary na zewnętrzny przez ścianę obwodową lub istniejącą kanalizację. W tym celu konieczny jest zakup przewodu odpowietrzającego typu zgodnego z obowiązującymi przepisami, niepalnego, i połączenie go z kołnierzem **F** znajdującym się w wyposażeniu urządzenia (Rys.1A).

• **Wersja z filtrem:**

Uwaga!

Aby okap **Z WENTYLATOREM** przekształcić na okap **Z FIL-TREM**, należy zamówić u dostawcy filtry węglowe jako dodatkowe wyposażenie. Powietrze jest zwracane do środowiska poprzez przewód łączący, który przechodzi przez mebel i jest połączony z kołnierzem **F** (Rys.1B). Filtry z aktywnym węglem powinny być umieszczone wewnętrz okapu.

EKSPOŁATACJA I KONSERWACJA

• Zaleca się uruchomienie urządzenia przed przystąpieniem do gotowania jakiegokolwiek potrawy. Zaleca się, aby nie wyłączać urządzenia przez około 15 minut po zakończeniu gotowania potraw w celu całkowitego usunięcia nieświeżego powietrza. Prawidłowe działanie okapu uwarunkowane jest prawidłową i regularną konserwacją; szczególną uwagę należy zwrócić na filtr przeciwłuszczeniowy oraz na filtr z węglem aktywnym.

• **Filtр przeciwłuszczeniowy** ma za zadanie zatrzymywanie cząsteczek tłuszczu zawieszonych w powietrzu, dlatego narazonny jest na zatkanie, które może nastąpić w różnym czasie, zależnie od eksploatacji urządzenia.

- Aby zapobiec ewentualnemu ryzyku pożaru, maksymalnie co 2 miesiące należy ręcznie myć filtry przeciwłuszczeniowe, używając płynnych neutralnych nie ściernych środków czyszczących lub też myć je w zmywarce przy niskiej temperaturze i krótkich cyklach mycia.

- W przypadku stosowania akrylowych filtrów przeciwłuszczeniowych, co 2 miesiące należy je myć ręcznie płynnymi neutralnymi, nieściernymi środkami myjącymi i wymieniać je

średnio, co 6 cykli mycia.

- Po kilku umyciach, ich kolor może się zmienić. Nie stanowi to powodu do reklamacji w celu ewentualnej wymiany.

• **Filtry z węglem** aktywnym służą do oczyszczania powietrza, które jest wypuszczane do otoczenia oraz zatrzymują nieprzyjemne zapachy powstające podczas gotowania.

- Filtry z węglem aktywnym nieregenerowane muszą być wymieniane maksymalnie co 4 miesiące. Nasycenie węgla aktywnego zależy od przedłużonego lub nie użycia urządzenia, rodzaju kuchenki oraz częstotliwości czyszczenia filtra przeciwłuszczeniowego.

• **Przed ponownym zamontowaniem filtrów przeciwłuszczeniowych i filtrów z węglem aktywnym regenerowanych** muszą być one dokładnie wysuszone.

• **Okap należy czyścić często zarówno wewnętrz jak i na zewnątrz, korzystając ze ścieżeczką nawilżonej wodą lub neutralnymi detergentami w płynie bez substancji ściernych.**

• Instalacja oświetleniowa zaprojektowana jest do użytkowania podczas gotowania, a nie do długotrwałego użycia jako oświetlenie główne pomieszczenia. Przedłużone użytkowanie oświetlenia zmniejsza znacząco średnią trwałość żarówek.

• **Uwaga:** nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących czyszczenia okapu i wymiany oraz czyszczenia filtrów powoduje ryzyko pożaru. Dlatego też, zaleca się przestrzeganie podanych instrukcji.

• **Wymiana lamp halogenowych (Rys.9):**

Aby wymienić lampy halogenowe **B** ściągnąć szkiełko **C** wykorzystując do tego odpowiednie otwory. Wymienić lampy na takie same. **Uwaga:** nie dotykać lampy gołą ręką.

• **Wymiana lampek żarówek/halogenów (Rys.13):**

Używać jedynie lampek tego samego rodzaju oraz mocy Wat, jak te umieszczone w urządzeniu.

• **Wyświetlacz (Rys.10):**

Przycisk A = Przycisk włączający/włączający oświetlenie.
Przycisk B = Przycisk włączający/wyłączający urządzenie. Okap włącz się przy 1 prędkości. Przy urządzeniu włączonym, naciśkając przycisk przez 2 sekundy, nastąpi wyłuczenie okapu. Jeżeli urządzenie pracuje przy pierwszej prędkości, aby wyłączyć okap, nie jest konieczne naciśnięcie przycisku. Silnik będzie pracował przy zmniejszonych obrotach.

Wyświetlacz C = Wskazuje wybraną prędkość i informuje, czy został włączony licznik czasu.

Przycisk D = Uruchamia okap. Naciśkając taki przycisk nastąpi wzrost prędkości. Naciśkając przycisk urządzenie z trzeciej prędkości przejdzie w intensywny tryb pracy, który będzie trwał ok. 10 sekund, po czym wróci do funkcjonowania przy wybranej poprzednio prędkości. W czasie uruchomienia takiej funkcji, wyświetlacz zapali się światłem migającym.

Przycisk E = Il Timer reguluje czasowo funkcje, w chwili włączenia, przez 15 minut po ich wyłączeniu. Il Timer wyłącza się ponownym naciśnięciem przycisku **E**. Kiedy funkcja Timer jest włączona to na wyświetlaczu dziesiętna pozycja ma migać. Jeżeli włączona jest prędkość intensywna wówczas Timer nie można wyłączyć.

Wciśnięciem przycisku **E** na 2 sekundy, gdy urządzenie jest wyłączone, włącza się funkcję "clean air". Włączy się wówczas silnik co godzinę na 10 minut przy pierwszej prędkości. Podczas funkcjonowania obrotowy ruch perfyeryjnych segmentów. Po tym czasie silnik wyłączy się i na wyświetlaczu ukaza się litera "C" świecąca się w sposób ciągły przez następne 50 minut, po czasie którym silnik włączy się i tak dalej. Aby powrócić do normalnego funkcjonowania naciśnąć jakikolwiek przycisk z wyjątkiem przycisku oświetlenia. Aby dezaktywować

funkcję, nacisnąć na przycisk **E**.

• **Nasyście filtrów przeciwłuszczych/z węgla aktywnego:**

-Kiedy wyświetlacz **C** migą zmieniając prędkość pracy na literę **F** (es. 1 e F) filtry przeciwłuszczone mają być umyte.
-Gdy wyświetlacz **C** migą zmieniając prędkość pracy z literą **A** (np.: 1 i A) filtry z węglem aktywnym muszą być wymienione lub umyte lub wymienione w zależności od ich rodzaju.

Po umieszczeniu czystego filtra należy wyzerować elektroniczną pamięć naciśnięciem przycisku **A** na około **5 sekund** aż do momentu, kiedy sygnalizator świetlny **F** lub **A** na wyświetlaczu **C** przestanie migać.

• **Układ sterowania (Rys.11)** Stery świetlne znaczenie symboli jest następujące.

A = Przycisk OŚWIETLENIE

B = Przycisk WŁĄCZENIE

C = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

D = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

E = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

F = Przycisk REGULATOR CZASOWY AUTOMATYCZNEGO WYŁĄCZENIA po 15 minutach (*)

Jeżeli Wasze urządzenie jest wyposażone w funkcję prędkości **INTENSYWNA**, poczynając od TRZECIEJ prędkości i przytrzymując wcisnięty przez 2 sekundy klawisz **E**, zostanie ona uaktywniona na 10 minut, a następnie powróci do wcześniej ustawionej prędkości. Gdy funkcja jest aktywna LED migą. Aby przerwać ją przed upływem 10 minut, ponownie nacisnąć na **E**. W przypadku niektórych modeli, można uaktywnić funkcję również na pierwszej i drugiej prędkości.

Przyciskając przycisk **F** przez 2 sekundy (przy wyłączonym okapie) włącza się funkcja "**clean air**". Ta funkcja powoduje włączanie silnika przez 10 minut co godzinę na pierwszej prędkości. Jak tylko ta funkcja jest włączona silnik włącza się na 1^o prędkość na okres 10 minut podczas tych minut powinny migać jednocześnie przycisk **F** i przycisk **C**. Po upływie tego czasu silnik się wyłącza i LED przycisku **F** świeci się stałym światłem aż do momentu gdy po upływie następnych 50 minut ponownie włącza się silnik na pierwszą prędkość i LED **F** i **C** ponownie migają przez 10 minut i dalej w ten sam sposób. Naciskając na jakikolwiek klawisz z wyjątkiem światelka, okap powróci do normalnego funkcjonowania (np. jeżeli zostanie wcisnięty klawisz **D** zostanie dezaktywowana funkcja "**clean air**" i silnik będzie ustawiony na 2ej prędkości; naciskając na klawisz **B** funkcja zostanie dezaktywowana).

(*) Funkcja "**REGULATOR CZASOWY WYŁĄCZENIA AUTOMATYCZNEGO**" opóźni wyłączenie okapu, który będzie funkcjonował przez 15 minut wg regulacji prędkości, jaką posiadał w momencie włączenia takiej funkcji.

• **Nasyście filtrów przeciwłuszczych/z węgla aktywnego:**

-Kiedy przycisk **A** pulsuje z częstotliwością **2 sec**. Filtry przeciwłuszczone wymagają przemycia.

-Gdy przycisk **A** migą z częstotliwością **0,5 sec**. oznacza to, że filtry z węglem aktywnym muszą być wymyte lub wymienione, w zależności od ich rodzaju.

Po ponownym założeniu czystego filtra należy zresetować pamięć elektroniczną wduszając przycisk **A** przez około **5 sec.** aż ustanie pulsowania.

• **Polecenia slider (Rys.12)** symbole jak poniżej:

A = Wyłącznik światła

A1 = Przycisk Off

A2 = Przycisk On

B = Przycisk kontrolki

C = Kontrola prędkości

C1 = Przycisk Off

C2 = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

C3 = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

C4 = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ.

DOSTAWCA UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE USTERKI, SPOWODOWANE NIEPRZESTRZEGANIEM WYŻEJ WYMIONOWYCH WSKAZÓWEK.

ROMANIA



DESCRIERE GENERALĂ

Citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță, utilizare și întreținere cuprinse în acest manual. Păstrați cu grijă manualul de utilizare; pe viitor vă poate folosi. Acest aparat a fost proiectat în trei variante: aspirantă (cu evacuarea aerului la exterior, vezi Fig.1B), filtrantă (recirculația aerului în interior, vezi Fig.1A) sau cu un motor extern (vezi Fig.1C).

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Dacă dispuneți de o centrală termică sau de o altă surse de încălzire care folosește, pentru combustie, aerul din încăpere, aveți grijă să nu funcționeze împreună cu hota, deoarece aceasta absorbe aerul. Presiunea negativă din încăpere nu trebuie să depășească 4 pascali (4×10^{-5} bar). Pentru a garanta o funcționare corectă, asigurați-vă că ventilația din încăpere este adecvată. În ceea ce privește evacuarea aerului în mediul înconjurător, respectați normele naționale în vigoare.

Înainte de conectarea modelului la rețeaua electrică:

-Controlați plăcuța cu instrucțiile (pusă în interiorul aparatului) pentru a vă asigura că tensiunea și energia să fie corespunzătoare acelei de la rețea și priza să fie potrivită. Dacă aveți nelămuriri întrebăți pe un electricist calificat.

-În cazul în care cablul este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit cu un cablu (sau cu un ansamblu) special; pentru aceasta, apelați la fabricant sau la serviciul de asistență tehnică.

-Răcoreți hota la rețeaua de alimentare, printr-un stecăr cu siguranță fuzibilă de 3A sau la cele două fire ale rețelei bifazice protejate de o siguranță fuzibilă de 3A.

2. ATENȚIE!

În anumite situații, aparatelor electrice pot reprezenta un pericol.

A) Nu controlați starea filtrelor în timp ce hota este în funcțiune.

B) Nu atingeți becurile sau zonele apropiate în timpul sau imediat după folosirea îndelungată a instalației de iluminat.

C) Nu frigeți alimentele direct pe flăcări, dacă hota este în funcțiune.

D) Evitați flăcările deschise, deoarece deteriorează filtrele și pot provoca incendii.

E) Dacă prăjiți în ulei, nu vă îndepărtați de aragaz, deoarece uleiul fierbinte poate lua foc.

F) Deconectați stecărul de la priza de curent înainte de a efectua întreținerea.

G) Aparatul nu este destinat folosirii de către copii sau de către persoane incapabile fără supraveghere.

H) Supravegheați copiii, pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul.

I) Când hota este folosită în același timp cu alte aparete care ard gaze sau alte combustibile, încăperea trebuie să fie ventilată corespunzător.

L) Dacă operațiunile de curățare nu sunt efectuate cu respectarea instrucțiunilor, există riscul producerii unui incendiu.

Acest aparat este contrasemnat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/EC, referitoare la "Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)". Asigurându-vă că acest produs este scos din uz în mod corect, dv ca utilizator contribuți la prevenirea puternicelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății.

 Simbolul aplicat pe produs sau pe documentația de însoțire a acestuia vă arată că aparatul trebuie să fie tratat separat de deșeurile casnice; în acest scop el va trebui să fie încredințat unui centru de colectare adecvat, destinat reciclării aparatelor electrice și electronice. Scoaterea din uz a acestor produse este deci supusă normelor locale în materie de tratare a deșeurilor. Pentru informații ulterioare cu privire la tratarea, recuperarea sau reciclarea acestui produs, apelați la biroul local competent, la serviciul de colectare a deșeurilor casnice sau la magazinul de unde ati achiziționat aparatul.

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

• Toate operațiile de montaj și conectare electrică trebuie să fie efectuate de personal specializat.

• Utilizați mănuși de protecție înainte de a începe operațiunile de montare.

• Conexiunea electrică:

-Hota intră în clasa de construcție II; de aceea, nu este necesar să o conectați la împământare. řtecarul trebuie să fie ușor accesibil după instalarea aparatului.

În cazul în care aparatul este prevăzut cu cablu fără řtecar, pentru a-l conecta la rețea electrică este necesară interpunerea între aparat și rețea a unui întrerupător omnipolar cu deschiderea minimă între contacte de 3 mm, dimensionat la sarcina și conform normelor în vigoare.

-Conectarea la rețea electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază

ALBASTRU = N nul.

• Distanța minimă între suprafața, suportului vaselor de gătit de pe aragaz și partea cea mai joasă a hotei de la bucătărie, trebuie să fie de cel puțin **65 cm**. Dacă veți folosi un tub de evacuare compus din două segmente, segmentul superior trebuie să fie în exteriorul segmentului inferior. Nu conectați tubul de evacuare a aburilor la o conductă de aer cald sau care servește și la evacuarea aburilor care provin de la alte instalații de încălzire, mai ales dacă alimentarea acestora nu este electrică.

- În caz că aparatul este montat în versiune aspirantă predispuneți gaura de evacuare al aerului.

• Se recomandă folosirea unui tub de evacuare a aerului care să aibă același diametru ca și gura de evacuare a aerului. Utilizarea unei reducții poate diminua performanțele aparatului și mări nivelul de zgomot”.

• Înainte de a trece la instalarea aparatului, efectuați

următoarele operații:

-Pentru a manevra mai usor aparatul, extrageti filtrul/filtrele degresante (Fig.2).

-Dacă hota este filtrantă, scoateți filtrele pe bază de carbon regenerabil trăgând maneta în afară, pentru a o scoate din locaș (Fig.3).

-Dacă hota este aspiranta, aveți grija sa pregătiți în prealabil fanta de evacuare a aerului.

-Montați la loc flansa pe fanta de evacuare a aerului rotind-o până când auziți un zgomot de cuplare; fixați-o cu un surub (Fig.4).

• (*) Atenție: montarea distantierului din plastic:

Acest produs poate fi furnizat cu un distantier din plastic O, de montat înainte de instalarea hotei (Fig.5).

-Fixați distantierul pe hota cu suruburile P (Fig.5).

-Pentru un montaj cât mai corect, aliniați panoul frontal al hotei cu raftul și alegeti distanța care va convine mai mult pentru a închezi spațiul ramas (eventual) între hota și perete.

-Dupa ce ati decis distanța, luati un cutit și tăiați bucată de plastic în exces (Fig.5).

• Acest produs poate fi instalat în **2** moduri diferite:

-Montarea hotei în partea inferioară a raftului:

Instalarea de tip A, figura 6.

-Montarea hotei pe perete:

Instalarea de tip B, figura 7.

• Montarea hotei în partea inferioară a raftului (Fig.6A):

1. Utilizând sablonul de perforare special, efectuați pe peretele raftului cele 2 gauri E, în dreptul cărligelor D (Fig.6).

Introduceți hota în interiorul raftului, astfel încât cărligele laterale D să intre în cele două gauri E.

2. Fixați hota definitiv cu ajutorul celor 4 suruburi B adecvate tipului de mobila, asa cum este indicat în figura 6.

• Montarea hotei pe perete (Fig.7B):

1. Utilizând sablonul de perforare special, efectuați cele 2 gauri de fixare, respectând cotele indicate. La montare, folosiți suruburile sau diblurile adecvate, în funcție de tipul peretelui (de ex. beton armat, ghipscarton). Daca hota a fost livrata cu suruburile sau diblurile respective, controlați daca acestea se potrivesc, într-adesea, cu tipul de perete pe care o veti monta. Reglați poziția bridelor M în funcție de adâncimea raftului, cu ajutorul piuliței îngropate N, după indicațiile din figura 7A.

2. Fixați hota pe bride cu surubul G, asa cum se arata în figura 7B.

3. Fixați definitiv hota pe perete cu cele două suruburi R (Fig.7C).

• Montarea distantierelor:

În funcție de modelul pe care l-ati ales, urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Distantiere I (Fig.8). Pentru a închiide spațiul care a ramas eventual între hota și perete, este suficient să amplasati distantierul I pe perete și să îl fixați cu cele **3** suruburi L după cum este indicat în figura 8.

2. Distantiere O (Fig.5).

a se vedea nota (*) Atenție: montarea distantierului din plastic.

• Varianta Aspiranta:

Acest tip de instalatie permite aparatului sa evacueze aburii în exterior printr-un perete înconjurător sau canalul existent. În acest scop, este necesar sa achizitionati un tub de evacuare a aerului, neinflamabil, conform normelor în vigoare, pe care sa îl racordati la flansa F din dotare (Fig.1A).

- **Varianta filtrantă:**

Atenție!

Pentru a transforma hota din versiunea **ASPIRANTĂ** în versiunea **FILTRANTĂ** filtrele cu cărbune trebuie comandate de la furnizorul dumneavoastră ca accesoriu separat. Aerul este eliminat în mediul înconjurător printr-un tub de conexiune care trece prin mobila și este racordat cu flansa **F** (Fig.1B). Filtrele cu carbon activ trebuie să fie aplicate în interiorul hotei.

UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Se recomandă să porniți hota înainte de a începe coacerea alimentelor. Lăsați hota în funcțiune 15 minute după stîngerea aragazului, pentru a elimina complet miroslul de mâncare. Funcționarea corectă a hotei depinde de întreținerei ei în mod periodic, conform indicațiilor; o atenție marează trebuie acordată filtrului degresant și filtrului de carbon activ.

- **Filtrul degresant** capturează suspensiile de grăsimi din aer și de aceea se poate deseori obtura, în funcție de folosirea aparatului.

- Pentru a preveni pericolul de incendii, la fiecare 2 luni este necesar să spălăriți filtrul antigrăsimi; acestea vor fi spălate cu mâna, folosind un detergent neutru neabraziv sau în mașina de spălat vase la temperaturi reduse, efectuând cicluri rapide.

- În cazul utilizării filtrelor împotriva grăsimii pe bază de acril, spălați-le cu mâna, o dată la fiecare 2 luni; folosiți detergent neutru, neabraziv și înlocuiți-le după 6 spălări.

- După câteva spălări, pot fi verificate alterațiile de culoare. Acest lucru nu dă dreptul la reclamații în vederea înlocuirii lor.

- **Filtrele cu cărbune activ** au scopul de a depura aerul care este liberat în atmosferă și au funcția de a diminua miroslurile neplăcute datorate gătitului.

- Filtrele cu cărbune activ regenerabile trebuie înlocuite la maxim fiecare 4 luni. Saturația cărbunelui activ depinde de utilizarea mai mult sau mai puțin îndelungată a aparatului, de tipul de mâncăruri gătite și de intervalele la care este realizată curățarea filtrului antigrăsimi.

- **Înainte de a monta la loc filtrele antigrăsimi și filtrele cu cărbune activ regenerabile este important ca acestea să fie bine uscate.**

- **Curățări frecvente hota, atât în interior, cât și în exterior folosind o lavetă umedă cu apă sau detergent lichid neutră abraziv.**

- Instalația de lumină este proiectată numai pentru folosirea ei în timpul gătitului și nu pentru a asigura iluminarea generală a încăperilor. Folosirea îndelungată a luminii hotei reduce mult durata de viață a becurilor.

- **Atenție:** nerescpectarea avertizațiilor privind curățarea hotei, înlocuirea și curățarea filtrelor duce la crearea riscurilor de incendii. Este recomandată respectarea cu strictețe a instrucțiunilor prezentate.

- **Înlocuirea becurilor cu halogen (Fig.9):**

Pentru a înlocui becurile cu halogen **B** îndepărtați geamul din sticlă **C** apăsând clamele din fisurile corespunzătoare. Înlocuiți becurile arse cu altele noi, de același tip. **Atenție:** nu atingeți becul cu mâna.

- **Înlocuirea becurilor incandescente/halogene (Fig.13):**

Folosiți numai becuri cu același număr de Watt ca al celor instalate.

- **Comenzi (Fig.10):**

Butonul A = Aprinde/stinge lumina.

Butonul B = Pornește/oprește hota. Micșorează viteza motorului. Punerea în funcțiune a hotei se realizează la viteza 1. Dacă hota este în funcțiune, apăsați butonul timp de 2

secunde pentru a o opri. Dacă hota este în viteza 1, nu este necesar să o opriți.

Display C = Indică viteza selectată și activează temporizatorul. **Butonul D** = Pornește hota. Mărește viteza motorului. Prin apăsarea butonului corespunzător vitezei a 3a, se intensifică funcționarea timp de 10', după care hota se întoarce la viteza inițială. În acest interval de timp display-ul emite o lumină intermitentă.

Butonul E = Timer-ul cronometreaza durata funcțiilor, din momentul activării lor, timp de 15 minute; apoi, acestea sunt dezactivate. Timer-ul se dezactivează apăsând din nou butonul **E**. Când funcția Timer este activă, zecimalele de pe display emite un semnal intermitent. Dacă funcția Viteza intensivă este activată, Timer-ul nu poate fi pus în funcțiune.

Apăsând butonul **E** timp de 2 secunde, când aparatul este oprit, se activează funcția "clean air". Aceasta pună în funcțiune motorul 10 minute pe ora, la viteza întâi. În timpul funcționării, pe ecran apare o miscare rotativă, a segmentelor periferice. La expirarea timpului, motorul se oprește iar pe ecran apare litera **C**, cu un semnal luminos stabil, care ramâne în acest fel 50 de minute; apoi, motorul se repune în funcțiune alte 10 minute, s.a.m.d. Pentru a vă întoarce la modul normal de funcționare apăsați o tastă oarecare cu excepția celor aprinse. Pentru a dezactiva funcția apăsați tastă **E**.

- **Saturarea filtrului de degresare/carbon activ:**

- Când ecranul **C** este intermitent și viteza de funcționare se alternează cu litera **F** (de ex. 1 și **F**) este necesar să spălați filtrele degresante.

- Când display-ul **C** pălpăie afișând în mod alternativ viteza de exercițiu și litera **A** (ex. 1 și **A**) filtrele cu cărbune activ trebuie înlocuite sau spălate în funcție de tipul de filtru folosit. După montarea unui filtru curat, este necesar să resetați memoria electronică apăsând tastă **A** timp de **5 sec.**, până când ledurile **F** sau **A** de pe ecranul **C** încetează să fie intermitente.

• **Comenzi luminoase (Fig.11)** simbolurile sunt explicate mai jos:

A = Buton LUMINĂ

B = Buton de oprire OFF

C = Buton VITEZA ÎNTÂI

D = Buton VITEZA A DOUA

E = Buton VITEZA A TREIA

F = Buton TEMPORIZATOR OPRIRE AUTOMATĂ 15 minute (*)

Dacă aparatul aflat în posesia dumneavoastră este prevăzut cu viteza **INTENSIVĂ**, pornind de la viteza a TREIA și ținând apăsat timp de circa 2 secunde tasta **E**, aceasta va fi activată pentru 10 minute după care va reveni la viteza setată în precedentă. Când funcția este activă LED-ul luminează intermitent. Pentru a întreprinde funcția înainte de cele 10 minute, apăsați din nou tasta **E**. În cazul anumitor modele este posibilă activarea funcției și pornind de la viteza întâi sau a doua.

Apăsând butonul **F** timp de 2 secunde (cu hota închisă) se va pune în funcțiune "clean air". Această procedură va pune în funcțiune motorul timp de 10 minute la fiecare ora în prima viteza. Cum s-a pus în funcțiune, motorul va începe cu 1^o viteza timp de 10 minute în timpul carein trebuie să semnalizeze simultan butoanele **F** și **C**. Dupa ce a trecut acest timp motorul se oprește și ledul butonului **F** ramâne fix aprins, iar după 50 de minute motorul pornește din nou la prima viteza și ledul **F** și **C** încep să semnalizeze pe timp de 10 minute, și aşa mai departe. Apăsând orice tastă în afară de lumini, hota revine la funcționarea normală (ex. dacă se apără tasta **D** se dezactivează funcția "clean air" iar motorul se configuraază la a 2^o viteză; apăsând tasta **B** funcția se dezactivează).

(*) Funcția "TEMPORIZATOR OPRIRE AUTOMATĂ" întârzie oprirea hotei, care va continua să funcționeze timp de 15', la viteza pe care o avea în momentul activării acestei funcții.

• **Saturarea filtrului de degresare/carbon activ:**

-Când tasta A emite un semnal intermitent, la un interval de **2 secunde**, filtrele de degresare trebuie spălate.
-Când tasta A pălpăie cu o frecvență de **0,5 sec.** filtrele cu cărbune activ trebuie spălate sau înlocuite în funcție de tipul de filtru.
Dupa ce ati montat filtrul curat este necesar să stergeti memoria electronică apăsând tasta A timp de 5 **secunde**, până când tasta se stingă.

• **Comenzi slider (Fig.12)** simbolurile care apar sunt explicate mai jos:

A = Întrerupator lumina
A1 = Tasta Off
A2 = Tasta On
B = Buton Gemma cu bec de semnalizare
C = Control viteza
C1 = Tasta Off
C2 = Tasta VITEZA ÎNȚĂI
C3 = Tasta VITEZA A DOUA
C4 = Tasta VITEZA A TREIA.

PRODUCĂTORUL ÎȘI DECLINĂ ORICE RESPONSABILITATE PENTRU DAUNELE PROVOCATE PRIN NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR DE MAI SUS.

РУССКИЙ



ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ

Внимательно прочтите содержание данной инструкции, поскольку содержит важные указания, относящиеся к безопасности установки, эксплуатации и техобслуживания. Сохраните инструкцию для любой дальнейшей консультации. Устройство разработано в следующих вариантах исполнения: вытяжное устройство (удаление воздуха из помещения - Рис.1В), фильтрующее устройство (рециркуляция воздуха внутри помещения - Рис.1А) или вариант с применением наружного электродвигателя (Рис.1С).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Быть внимательным, если одновременно работает вытяжка и горелка или очаг, нуждающиеся в окружающем воздухе и запитывающиеся иной энергией, кроме электрической. В таком случае вытяжка удаляет из помещения воздух, нужный для процесса сгорания в горелке или очаге. Отрицательное давление в помещении не должно превышать 4Pa (4×10^{-5} bar). Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения. Для наружных выбросов соблюдать правила, действующие в Вашей стране.

Прежде чем подключить прибор к электрической сети:

-Убедиться в соответствии напряжения и мощности прибора, данные о которых помещены на заводской паспортной табличке, сетевым показателям, а также соответствие электросоединителя(розетки). В случае несоответствия розетки обратиться к квалифицированному электрику.
-Если провод электропитания поврежден, замените его или весь специальный узел у производителя или в уполномоченном центре технического обслуживания.
-Подсоединить устройство к сети электропитания посред-

ством штепсельной вилки с предохранителем 3 А или двух двухполюсных проводов с предохранителем 3 А.

2. Внимание!

В некоторых случаях электрические приборы могут быть опасными.

A) Не проверяйте состояние фильтров при работающей вытяжке.

B) Не прикасайтесь к лампочкам или к прилегающим зонам в процессе работы системы освещения или сразу же после ее выключения.

C) Запрещается готовить блюда на открытом пламени под кухонной вытяжкой.

D) Избегайте открытого пламени, так как оно повреждает фильтры и может привести к возгоранию.

E) В процессе жарки во фритюре непрерывно следите за процессом во избежание возгорание кипящего масла.

F) Отсоединяйте штепсельную вилку от сетевой розетки перед началом технического обслуживания.

G) Изделие не рассчитано на эксплуатацию детьми или недееспособными лицами без контроля.

H) Не разрешайте детям играть с изделием.

I) Если вытяжка используется одновременно с другими приборами, в которых используется топливный газ или другие виды топлива, в помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция.

L) В случае выполнения операций по чистке без соблюдения инструкций существует опасность возгорания.

Данное изделие имеет маркировку соответствия Европейскому Нормативу 2002/96/EC, Утилизация электрических и электронных изделий (WEEE). Роверьте, чтобы по окончании его срока службы данное изделие было сдано в утиль. Этим Вы поможете сохранить окружающую среду.

Символ на изделии или в прилагающейся к нему документации означает, что данное изделие не должно рассматриваться как бытовые отходы, а должно быть сдано в специальный центр утилизации, занимающийся уничтожением электрических и электронных приборов. Изделие должно быть сдано в утиль в соответствии с местными нормативами по утилизации отходов. За дополнительными сведениями касательно обработки, утилизации и уничтожения данного изделия обращайтесь в местное отделение сбора домашних бытовых приборов или в магазин, в котором было куплено изделие.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

• **Монтаж и электрическое подключение должны выполняться квалифицированным техником.**

• **Перед тем, как приступить к монтажным операциям, надеть защитные перчатки.**

• Электрическая связь:

-Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод. Необходимо обеспечить легкий доступ к штепселью после установки аппарата. В случае поставки аппарата с кабелем без штепселя, для того чтобы подключить его к электрической сети, необходимо установить между аппаратом и сетью мультипольярный выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм, рассчитанный на данную нагрузку и соответствующий действующим нормативам.

-Подсоединение к сети электропитания производится в следующем порядке:

коричневый-L-линия
синий-N-нейтральный.

- Минимальная дистанция между опорной нагревающейся плоскостью и нижней частью кухонного дымососа должна быть не менее **65 см**. Если применяется соединительная труба из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться снаружи нижней части. Не соединять выброс из вытяжки с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дыма от устройств, запитываемых иной энергией кроме электрической.
- В том случае, если прибор монтируется с вытяжным устройством, рекомендуется обеспечить помещение выводным отверстием.

• Рекомендуется использовать трубу дымохода с таким же диаметром, что и отверстие подачи воздуха. Использование суженной трубы может сократить КПД вытяжки и увеличить ее шумовой уровень.

• Перед началом монтажа изделия выполните следующие операции:

- Для более простого перемещения изделия снимите жироулавливающий фильтр/ы (Рис.2).
- Если версия Вашего изделия – фильтрующая, снимите угольный регенерируемый фильтр, потянув на себя за ручку и вынув ее из гнезда (Схема 3).
- В том случае, если прибор монтируется с вытяжным устройством, рекомендуется обеспечить помещение выводным отверстием.
- Закрепите фланец к отверстию дымоудаления, повернув его вплоть до щелчка и закрепите его шурупом (Рис.4).

• (*) Внимание: монтаж пластикового распорного элемента:

Данное изделие может быть также укомплектовано пластиковым распорным элементом **O**, который должен быть установлен перед монтажом кухонной вытяжки (Рис.5).

- Прикрепите распорный элемент к вытяжке при помощи шурупов **P** (Рис.5).
- Для правильного выполнения монтажа выровняйте переднюю панель вытяжки параллельно кухонному навесному шкафу и определите необходимое расстояние для закрывания пространства, которое может оставаться между вытяжкой и стеной.
- После определения расстояния отрежьте лишний кусок пластика (Рис.5).

• Данное изделие может быть установлено в 2-х разных положениях:

- Крепление вытяжки к нижней части кухонного навесного шкафа:

Монтаж типа **A** рисунок 6.

- Крепление вытяжки к стене:

Монтаж типа **B** рисунок 7.

• Крепление вытяжки к нижней части кухонного навесного шкафа (Рис.6A):

1. При помощи специального перфорированного лекала проделайте в панелях навесного шкафа 2 отверстия **E** в соответствии с крюками **D** (Рис.6). Вставьте вытяжку внутрь так, чтобы боковые внутренние крюки **D** вошли в два отверстия **E**.
2. Окончательно закрепите вытяжку при помощи 4 шурупов **B**, соответствующих типу данной мебели, как

показано на рисунке 46.

• Крепление вытяжки к стене (Рис.7B):

1. При помощи специального перфорированного лекала проделайте 2 отверстия для крепления, соблюдая указанные расстояния. Для разных типов монтажа используйте шурупы и расширительные вкладыши, пригодные для Вашей стены (например, для железобетона, для гипсокартона и т.д.). Если шурупы и вкладыши прилагаются к изделию, проверьте, чтобы они были рассчитаны на тип стены, на которую навешивается кухонная вытяжка. Отрегулируйте положение крепежных скоб **M** в зависимости от глубины кухонного навесного шкафа при помощи гайки **N**, как показано на рисунке 7A.
2. Прикрепите вытяжку к скобе при помощи шурупа **G**, как показано на рисунке 7B.
3. Окончательно прикрепите вытяжку к стене при помощи 2 шурупов **R** (Рис.7C).

• Установка распорных элементов:

В зависимости от Вашей модели выполните следующие инструкции по монтажу:

1. Распорный элемент I (Рис.8).

При необходимости закрыть пространство, оставшееся между вытяжкой и стеной, достаточно установить распорный элемент **I** вплотную к стене и закрепить его 3 шурупами **L**, как показано на рисунке 8.

2. Распорный элемент O (Рис.5).

смотри примечание (*) **Внимание: монтаж пластикового распорного элемента.**

• Отводная вытяжка:

При таком способе монтажа вытяжка производит дымоудаление в атмосферу через наружную стену здания или через существующий дымоход. С этой целью необходимо приобрести невозгораемую дымоходную трубу, соответствующую действующим нормативам, и соединить ее с прилагающимся фланцем **F** (Рис.1А).

• Фильтрующая модель:

Внимание!

Для преобразования вытяжки из модели **ВСАСЫВАНИЯ** в модель **ФИЛЬТРОВАНИЯ** необходимо заказать угольные фильтры у вашего продавца. Воздух возвращается в помещение по трубе, проходящей сквозь кухонный элемент и соединенной с фланцем **F** (Рис.1В). Фильтры с активированным углем вставляются внутрь кухонной вытяжки. Для замены фильтров с активированным углем

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ

• Рекомендуем ввести аппарат в эксплуатацию, прежде чем приступить к варке какого-либо элемента. Рекомендуем оставить работать аппарат на 15 минут, после завершения приготовления пищи, чтобы полностью выпустить тяжелый воздух. Хорошее функционирование колпака обусловлено правильным и постоянным техническим обслуживанием; особое внимание следует уделять фильтру жира и активированного угля.

• **Жироудаляющий фильтр** должен удерживать жирные взвешенные частицы в воздухе, следовательно, его загрязнение зависит от времени работы прибора.

- Во избежание риска пожара, не реже двух раз в месяц необходимо промывать жироудаляющие фильтры вручную с использованием жидкых нейтральных моющих средств без абразивных добавок, или мыть в посудомоечной машинке при низкой температуре и в короткие циклы.

- При использовании акриловых жироулавливающих фильтров, каждые 2 месяца промывать их вручную с использованием нейтральных не абразивных моющих средство, заменять фильтр в среднем через 6 промываний.
- Цвет может измениться, после нескольких промывок. Этот факт не даёт права на жалобу и замену детали.

• **Фильтры с активированным углём** необходимы для очистки воздуха в помещении и удаляют неприятные запахи при приготовлении пищи.

- Не регенерируемые фильтры с активированным углём необходимо заменять не реже 1 раза в 4 месяца. Насыщение активированного угля зависит от того, часто использовался прибор, от вида кухни и от регулярности очистки жироудаляющего фильтра.

• **Перед тем, как установить жироудаляющие фильтры и фильтры с активированным углём, необходимо их тщательно выслушать.**

• **Регулярно протирайте внутреннюю и наружную стороны вытяжки влажной ветошью или ветошью, смоченной в неабразивном нейтральном моющем средстве.**

• Лампы вытяжки служат для освещения варочной панели во время приготовления и не рассчитаны на длительное включение для обычного освещения помещения. Продолжительное использование ламп вытяжек значительно сокращает их средний срок службы.

• **Внимание:** несоблюдение рекомендаций по очистке вытяжки и замене и очистки фильтров, приводит к опасности пожара. Рекомендуется следовать приведённым инструкциям.

• Замена галогенных ламп (Рис.9):

Для замены галогенных ламп **B** снимите стеклянную крышку **C**, поддев ее отверткой в специальных пазах. Замените лампы на лампы такого же типа. **Внимание:** не прикасайтесь к лампам голыми руками.

• Замена лампочки накаливания/галогенной (Рис.13):

Использовать только лампочки такого же типа и вольтажа, что и установленные в приборе.

• Органы управления (Рис.10):

Клавиша A = Включает/выключает подсветку.

Клавиша B = Включение/выключение вытяжки. Вытяжка включается на 1-ой скорости. Если вытяжка включена, нажмите кнопку на 2 секунды, чтобы выключить ее. Если вытяжка работает на 1-ой скорости, не нужно держать кнопку нажатой для ее выключения. Скорость двигателя сокращается.

Дисплей C = показывает скорость мотора, которая была набрана, и включение таймера.

Клавиша D = включает вытяжку. Увеличивает скорость мотора. Нажатие клавиши 3-й скорости вызывает активацию функции интенсивного режима на 10 мин, по истечении которых восстанавливается скорость работы, активной в момент включения данной функции. На период действия интенсивного режима имеет место мигание индикатора.

Клавиша E = Таймер на 15 минут запоминает функции в момент включения после отключения этих функций. Таймер отключается повторным нажатием кнопки **E**. Когда функция Таймер включена, на дисплее должно мигать десятичное значение. Если работает интенсивная скорость, включить функцию Таймер нельзя.

Нажав кнопку **E** на 2 секунды при выключенном вытяжке, включается функция "**clean air**", Эта функция включает двигатель на 1-ой скорости на 10 минут каждый час. В

процессе функционирования на дисплее показываются вращающиеся боковые сегменты. По истечении этого времени двигатель выключается, и на дисплее появляется буква "**C**" до следующего запуска двигателя на 10 минут по прошествии 50 минут. Чтобы вернуться к нормальному работе, нажать на любую кнопку кроме освещения. Чтобы отключить функцию нажать на кнопку **E**.

• Засорение фильтров-жироуловителей/фильтра с активированным углем:

- Когда на дисплее **C** попеременно мигают значение рабочей скорости и буква **F** (например, **1** и **F**) необходимо вымыть фильтры-жироуловители.

- Когда на дисплее **C** по попеременно мигают рабочая скорость и буква **A** (например, **1** и **A**) необходимо заменить или промыть фильтры с активированным углём, в зависимости от вида фильтра.

После установки фильтра на место после чистки необходимо обнулить электронную память, нажав кнопку **A** примерно на 5 сек. вплоть до прекращения мигания буквы **F** или **A** на дисплее **C**.

• Органы управления светящиеся (Рис.11):

A = кнопка освещения

B = кнопка нулевой

C = кнопка первой скорости

D = кнопка второй скорости

E = кнопка третьей скорости

F = кнопка таймера автоматической остановки через 15 мин (*)

Если в вашем устройстве подключена функция **ИНТЕНСИВНОЙ** скорости, для ее активации необходимо включить **ТРЕТЬЮ** скорость и держать нажатой в течение примерно 2 секунд кнопку **E**. Эта функция активируется на 10 минут, после чего произойдет возврат к установленной ранее скорости.

Во время активации функции мигает светодиодный индикатор.

Для остановки функции до истечения 10 минут необходимо снова нажать кнопку **E**.

В некоторых моделях возможно активировать эту функцию на первой и второй скорости.

Нажатом положении в течение 2 –х секунд клавишу **F**. Для включения функции "**clean air**" нажать и держать в таком положении клавишу **F**. Эта функция ежесекундно включает двигатель на первой скорости на 10 минут, в течение которых должны мигать одновременно указатели клавиш **F** и **C**. После чего двигатель выключается, а указатель на клавише **F** остается зажженным. Приблизительно через 50 минут опять включается двигатель на первой скорости, и указатели **F** и **C** начинают мигать в течение 10 минут и т.д. Нажимая на любую кнопку, за исключением света, вытяжка возвращается к нормальному режиму работы (например, при нажатии на кнопку **D**, отключается функция "**clean air**" и двигатель устанавливается на вторую скорость; нажимая на кнопку **B**, функция отключается).

(*) Функция "**ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОСТАНОВКИ**" задерживает отключение вытяжки, которая продолжает работу на скорости, выбранной при включении этой функции через 15 минут.

• Засорение фильтров-жироуловителей/фильтра с активированным углем:

- Когда мигает кнопка **A** с частотой 2 сек., необходимо вы-

мыть фильтры-жироуловители.

-Когда мигает кнопка **A** с частотой **0,5 сек.** необходимо промыть или заменить фильтр с активированным углём, в зависимости от его типа.

После установки на место чистого фильтра необходимо обнулить электронную память, нажав кнопку **A** примерно на **5 сек.** вплоть до прекращения мигания.

• **Сигналы управления slider (Рис.12)** символика указана ниже:

A = переключатель света

A1 = клавиша OFF

A2 = клавиша ON

B = клавиша сигнальной лампочки

C = регулятор скорости

C1 = клавиша OFF

C2 = клавиша ПЕРВАЯ СКОРОСТЬ

C3 = клавиша ВТОРОЯ СКОРОСТЬ

C4 = клавиша ТРЕТЬЯ СКОРОСТЬ.

ФИРМА НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УШЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ВЫШЕПРИВЕДЕННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ.

SVERIGE



OBSERVERA

Läs igenom denna bruksanvisning noggrant, eftersom den innehåller viktiga anvisningar beträffande säkerheten vid installation, användning och underhåll. Förvara bruksanvisningen för framtida bruk. Apparaten har utarbetats för att användas med fränlufstdrift (med luftutblås utomhus - Fig.1B) och med kolfilterdrift (återcirkulation av luften till omgivningen - Fig.1A) eller med extern motor (Fig.1C).

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

1. Var uppmärksam om utsugningskåpan fungerar samtidigt som en brännare eller eldhård som är beroende av omgivningsluften i rummet och som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi, eftersom utsugningskåpan suger upp luft från rummet som brännaren eller eldhården är i behov av för sin förbrinningsprocess. Undertrycket i lokalen får inte överskrida 4 Pa (4×10^{-5} bar). För att garantera säkerheten rekommenderas därför en god ventilation av lokalen. Vad beträffar det utvändiga utsläppet ska de i det aktuella landet gällande normerna och föreskrifterna respekteras.

Innan apparaten kopplas till elnätet:

- Kontrollera typskylden (på insidan av apparaten) och försäkra dig om att spänning och effekt motsvarar elnätets och att stickkontakten passar. Rådfråga kunnig eltekniker, om du är tvxsam.

- Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut mot en ny kabel eller en specialsats som tillhandahålls av tillverkaren eller dess tekniska servicjetjänst.

- Anslut strömförsörjningsaggregatet via en stickkontakt med en säkring på 3A eller till tvåfåsanslutningens två trådar som ska skyddas av en säkring på 3A.

2. Observera!

I vissa situationer kan elektrisk utrustning utgöra en fara.
A) Kåpan ska inte vara i drift när filtrens skick kontrolleras.
B) Vidrör inte glödlampor eller områden runt dessa direkt efter längre tids användning av belysningen.

C) Det är förbjudet att tillaga flamberade rätter under kåpan.

D) Undvik fria lågor. Dessa kan skada filtren och förorsaka brand.

E) Vid fritering ska tillagningen hållas under konstant uppsikt för att förhindra att oljan tar eld.

F) Koppla från kontakten från stickkontakten innan underhållsmoment utförs.

G) Utrustningen är inte avsedd att användas av barn eller oförmögna personer, utan uppsikt av en vuxen.

H) Kontrollera att barn inte leker med utrustningen.

I) När kåpan används samtidigt med utrustning som bränner gas eller andra bränslen, ska lokalens ha en god ventilation.

L) Om rengöringsmomenten inte utförs med respekt för anvisningarna finns det risk för att brand uppstår.

Den här apparaten överensstämmer med europadirektivet 2002/96/EG, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Genom att försäkra sig om att den här produkten elimineras på rätt sätt, bidrar användaren till att förebygga eventuella negativa följdrisker för miljö och hälsa.



Symbolen på produkten eller på bifogad dokumentation indikerar att den här produkten inte ska behandlas som hushållsavfall utan ska överlämnas till lämplig avfallsstation för återvinning av elektriska och elektroniska apparater. Kassera enligt gällande lokala normer för avfallshantering. För ytterligare information om hantering och återvinning av produkten, kontakta det lokala kontoret, uppsamlingsstation för hushållsavfall eller affären där produkten inhandlats.

INSTALLATIONS INSTRUKTIONER

• **Ltgärder för montering och elanslutning måste utföras av kunnig personal.**

• Sätt på dig skyddshandskar innan du påbörjar montiringsförfarandet.

• Elanslutning:

-Apparaten är av typklass II, och inga kablar ska därför jordas.

Stickkontakten ska vara lättåtkomlig efter att utrustningen har installerats.

Om utrustningens nätkabel saknar stickkontakt, är det nödvändigt att installera en flerpolig brytare mellan utrustningen och elnätet. Brytaren ska ha en min. öppning mellan kontaktarna på 3 mm, vara dimensionerad för belastningen och uppfylla gällande lagstiftning.

-Nätanslutningen ska utföras på följande sätt:

BRUN = L fas

BLÅ = N-nolla.

• Det minimala avståndet mellan kokkärlens underlag på kokhällen och spisfläktens nedre del måste vara minst **65 cm**. I det fall att anslutningsrör används som består av två eller flera delar, måste den övre av delarna träs utanpå den undre delen. Anslut inte kåpans utloppsrör till luftkanaler i vilka varmluft cirkulerar, eller kanaler som används för att evakuera rök från apparater som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi.

- Om apparaten ska monteras med utsugningversion ska hål för luftutlösning anordnas.

• Det rekommenderas att använda ett ventilationsrör med samma diameter som öppningen för luftutgången. Om ett reducerstycke används försämrar utrustningens kapacitet och

bullernivån ökas.

• Innan utrustningen installeras ska följande moment utföras:

- För att underlätta manövreringen av utrustningen ska fettfiltret/-en tas bort (Fig.2).
- Om produkten är av filterande typ ska det rengöringsbara kolfiltret tas bort genom att dra bygeln utåt och ta bort filtret från dess sätt (Fig.3).
- Vid montering av utrustning av insugande typ ska hålet där luften går ut förberedas.
- Montera flänsen på hålet där luften går ut (genom att vrida den tills den hakar fast) och fäst den med en skruv (Fig.4).

• (*) Obs! Montering av distansstycket av plast:

Denna produkt kan även levereras med ett distansstycke av plast **O** som ska monteras innan kåpan installeras (Fig.5).

- Fäst distansstycket på kåpan med skruvarna **P** (Fig.5).
- För en korrekt montering ska kåpan riktas in i linje i förhållande till köksskäpet och fastställ nödvändigt avstånd för att försluta eventuellt utrymme mellan kåpan och väggen.
- Skär av överbliven plast med en mattkniv när avståndet har fastställts (Fig.5).

- Denna produkt kan installeras på 2 olika sätt:

-Montering av kåpan på köksskäpets nedre del:

Installation typ **A** figur 6.

-Montering av kåpan på väggen:

Installation typ **B** figur 7.

• Montering av kåpan på köksskäpets nedre del (Fig.6A):

1. Använd borrmallen för att borra 2 st. hål **E** där fästkrokskäpet ska sitta (Fig.6). Placerå kåpan inuti så att de två inre sidokrokskäpta **D** hakar fast i de två hålen **E**.
2. Fäst kåpan definitivt med 4 skruvar **B** som är lämpliga för möbeltypen, enligt Fig.6.

• Montering av kåpan på väggen (Fig.7B):

1. Använd därtill avsedd borrmall för att göra de 2 fästhålen. Ta hänsyn till de angivna avstånden. Använd expansionsskruvar och pluggar av lämplig typ för väggen vid de olika monteringsmomenten (t.ex. betong, gips o.s.v.). Om skruvarna och pluggarna bifogas produkten, se till att de är av lämplig typ för väggen där kåpan ska sättas upp.

Reglera byglarnas **M** läge i förhållande till köksskäpets djup med hjälp av korgmuttern **N**, såsom visas i figuren 7A.

2. Fäst kåpan på bygeln med skruven **G**, såsom visas i figuren 7B.

3. Fäst kåpan definitivt på väggen med de 2 skruvarna **R** (Fig.7C).

• Montering av distansstyckena:

Följ installationsanvisningarna nedan, beroende på vilken modell du har:

1. Distansstycke **I** (Fig.8).

För att stänga eventuellt utrymmen mellan kåpan och väggen är det bara att placera distansstycket **I** så att det ligger an mot väggen och fäst distansstycket med de 3 skruvarna **L** som visas i figuren 8.

2. Distansstycke **O** (Fig.5).

Se anmärkningen (*) Obs! Montering av distansstycket av plast.

• Insugande version:

Med denna typ av installation leder utrustningen ut all ånga utomhus via ett hål i väggen eller en kanalisering. För bortledningen av ångan är det nödvändigt att köpa en

oantändbar ventilationsslänga som överensstämmer med gällande föreskrifter. Ventilationsslängen ska anslutas till den medlevererade flänsen **F** (Fig.1A).

• Filtrerande version: Observera!

Beställ filtren med aktivt kol som tillbehör hos din återförsäljare för att omvandla kåpan från **INSUGANDE** version till **FILTRERAD**. Luften återförs i rummet via ett rör som passerar genom köksskäpet och som är anslutet till flänsen **F** (Fig.1B). Filtren med aktivt kol ska monteras inuti kåpan.

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

• Det rekommenderas att starta utrustningen innan någon typ av livsmedel tillagas. Vi rekommenderar att du låter apparaten gå i 15 minuter efter att matlagningen avslutats, så att matoset helt sugs ut. Kåpan ska underhållas regelbundet och på ett korrekt sätt för att fungera på bästa sätt. Detta gäller i synnerhet avfettningsfiltret och filtret med aktivt kol.

• **Avfettningsfiltret** har till uppgift att stoppa fettpartiklarna som finns i luften. Detta filter sätts igen efter en viss tid, beroende på hur mycket utrustningen används.

- För att undvika risk för brand är det nödvändigt att tvätta avfettningsfiltret för hand med flytande neutralt icke-polerande diskmedel eller i diskmaskin på låg temperatur och med kort program minst en gång varannan månad.

- Vid användning av fettfilter i akryl ska det tvättas för hand varannan månad med rinnande milt rengöringsmedel. Btyt ut filtret var sjätte gång det tvättas.

- Efter några tvättar kan filtren ändra färg lite. Detta ger inte rätt till reklamation för eventuell ersättning av dem.

• **De aktiva kolfiltren** används för att rena luften som återcirkuleras till rummet och har som funktion att mildra de otrevliga lukter som genereras av matlagning.

- Engångskolfiltren bör bytas ut minst var 4:e månad. Det aktiva kolets mätnad beror på hur mycket apparaten har använts, på typen av kök samt på hur ofta avfettningsfiltret rengörs.

• **Innan du sätter tillbaks avfettningsfiltren och de återanvändbara aktiva kolfiltren är det viktigt att dessa har torkat ordentligt.**

• **Rengör fläkten ofta, både invändigt och utväntigt, med en trasa som fuktats med vatten eller med milt flytande rengöringsmedel.**

• Belysningen är avsedd att endast vara tänd under tillagningen och inte för att lysa upp rummet i allmänhet under en längre tid. Om belysningen är tänd under en längre tid förkorts lampornas livslängd betydligt.

• **Viktigt!** Att ignorera anvisningarna om rengöring av kåpan samt om byte och rengöring av filtren medför brandrisk. Det rekommenderas därför att man följer dessa instruktioner.

• Byta halogenlampor (Fig.9):

För att byta halogenlamporna **B**, bänd upp glaset **C** i springorna. Btyt ut mot lampor av samma typ. **OBS!** Ta inte i lampan med bara händer.

• Byte av glödlampor/halogenlampor (Fig.13):

Använd enbart lampor av samma typ och med samma wattvärde som installerats på apparaten.

• Manöverfunktioner (Fig.10):

Tangent A = Slír pí/Av belysningen.

Tangent B = Slír pl/Av klpan. Apparaten startar med den lägsta hastigheten. Om klpan fungerar skall tangenten tryckas in halv sekund för att slív den. Om klpan fungerar med den lägsta hastigheten behöver man inte hilla tangenten intryckt för att

stänga av den. Minskar motorns hastighet.

Display C = Anger den valda motorhastigheten och aktiveringens av timern.

Tangent D = Slir på klpan. Ökar motorns hastighet. Om tangenten för den tredje hastigheten trycks in startar den intensiva hastigheten under 10 sekunder för att sedan återgå till den arbetshastighet som var aktiv före ingreppet. Displayen blinkar under denna funktion.

Tangent E = || Timer ställer in funktionstiderna vid aktiveringens på 15 minuter, varefter de stängs av. Avaktivera timern genom att trycka på knapp **E**. När funktionen Timer är aktiv på displayen ska decimalpunkten blinka. Om hastighetens intensivläge är i funktion kan timern inte aktiveras.

Genom att trycka på knapp **E** i 2 sekunder, när apparaten är avstängd, så aktiveras funktionen "**clean air**". Denna tänder motorn i 10 minuter varje timme på första hastigheten. Under funktion ska displayerna visa de perifera segmentens rotation. När denna tid gått ut släcks motorn och displayen visar den lysande bokstaven "**C**" tills motorn efter ytterligare 50 minuter startar igen och går i 10 minuter igen och så vidare. Tryck på vilken knapp som helst utom ljusknappen för att återgå till normalt funktionssätt. Tryck på knappen **E** för att avaktivera funktionen.

• **Orena fettfilter/aktivt kolfilter:**

-När displayen **C** blinkar och visar omväxlande drift hastigheten och bokstaven **F** (t.ex. 1 och **F**) ska fettfiltren rengöras.

-När displayen **C** blinkar och visar omväxlande driftshastigheten och bokstaven **A** (t.ex. 1 och **A**) ska de aktiva kolfiltren rengöras eller bytas beroende på typen av filter.

När det rena filtret har satts tillbaka, ska det elektroniska minnet nollställas genom att trycka ned knappen **A** i cirka 5 sek tills signalerna **F** eller **A** slutar att blinika på displayen **C**.

• **Manöverfunktioner lysande (Fig.11)** beskrivs symbolerna här nedan:

A= Knapp för BELYSNING

B= Knapp OFF

C= Knapp FÖRSTA HASTIGHET

D= Knapp ANDRA HASTIGHET

E= Knapp TREDJE HASTIGHET

F= TIMER FÖR AUTOMATISK AVSTÄNGNING EFTER 15 minuter (*)

Om din apparat är försedd med funktionen **INTENSIVLÄGE** aktiverar du funktionen från den **TREDJE** hastigheten genom att hålla knappen **E** intryckt i ungefärlig 2 sekunder. Funktionen förblir aktiv i ungefärlig 10 minuter och därerter återgår fläkten till tidigare vald hastighet. Lysdioden blinkar när funktionen är aktiv. För att avbryta funktionen innan det har gått 10 minuter, tryck in knappen **E** igen. På vissa modeller går det att aktivera funktionen även med den första och den andra hastigheten.

Tryck på knapp **F** i 2 sekunder (när fläkten är avstängd) för att sätta igång funktionen "**clean air**". Genom denna funktion sätts fläktmotorn igång i 10 minuter varje timme på hastighet ett. Omedelbart efter att ha aktiverat denna funktion, sätts motorn igång på hastighet ett under 10 minuter, medan knapp **F** och knapp **C** samtidigt blinkar. Därefter släcks motorn och lysdioden **F** förblir tänd med fast ljus ända tills motorn efter ytterligare 50 minuter startar igen på hastighet ett och lysdioderna **F** och **C** börjar blinka igen i 10 minuter osv. Genom att trycka på vilken knapp som helst förutom ljusknapparna återgår fläkten till normal drift (t.ex. om du trycker på knappen **D** avaktiveras funktionen "**clean air**", och motorn ställs in på hastighet 2. Om du trycker på knappen **B** avaktiveras funktionen).

(*) Funktionen "**TIMER FÖR AUTOMATISK AVSTÄNGNING**" fördöjer avstängningen av klpan, som fortsätter att fungera i 15 minuter med samma arbeshastighet som vid påslagningen av denna funktion.

• **Orena fettfilter/aktivt kolfilter:**

-När knappen **A** blinkar med ett intervall på **2 sek.** ska fettfiltren rengöras.

-När knappen **A** blinkar med en frekvens av **0,5 sek.** bör de aktiva kolfiltren rengöras eller bytas beroende på typen av filter.

När det rena filtret har satts tillbaka, ska det elektroniska minnet nollställas genom att trycka på knapp **A** i cirka **5 sek.** tills varningslampa slutar att blinika.

• **Kommandoknappar slider (Fig.12):**

A = Knapp till belysningen

A1 = Avstängningsknapp

A2 = Startknapp

B = Knapp med kontrolllampa

C = Kontroll av hastigheten

C1 = Avstängningsknapp

C2 = Knapp för hastighet 1

C3 = Knapp för hastighet 2

C4 = Knapp för hastighet 3

TILLVERKAREN FRÅNSÄGER SIG ALLT ANSVAR FÖR EVENTUELLA SKADOR SOM ORSAKTS P.G.A. ATT OVARNSTÄNDE INSTRUKTIONER INTE RESPEKTERATS.



3LIK1246