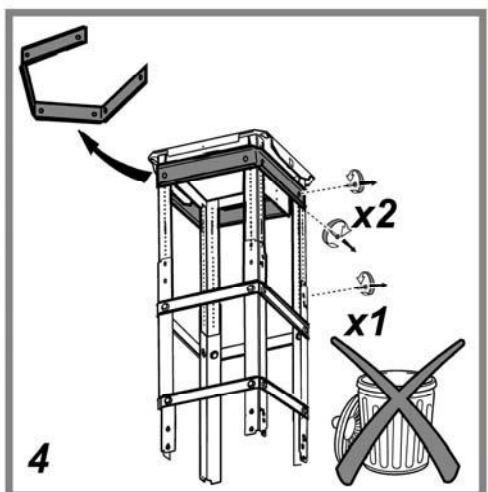
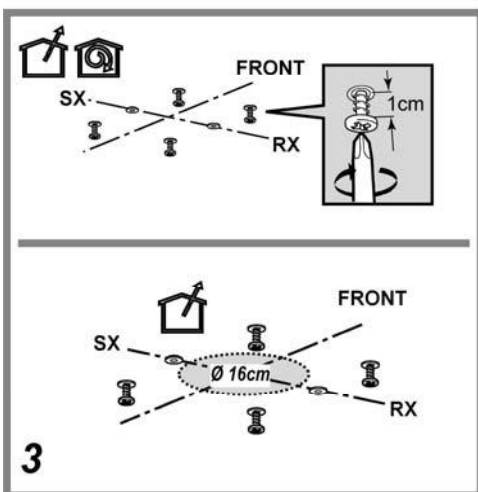
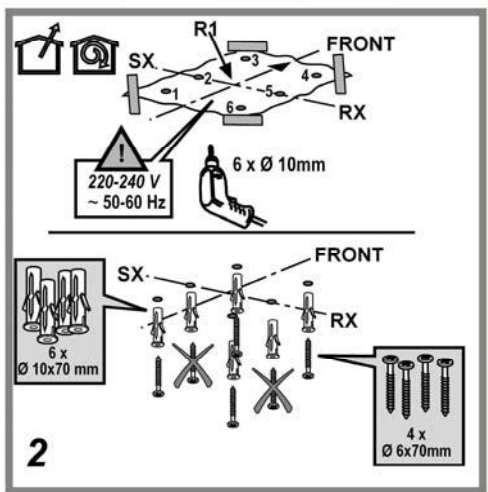
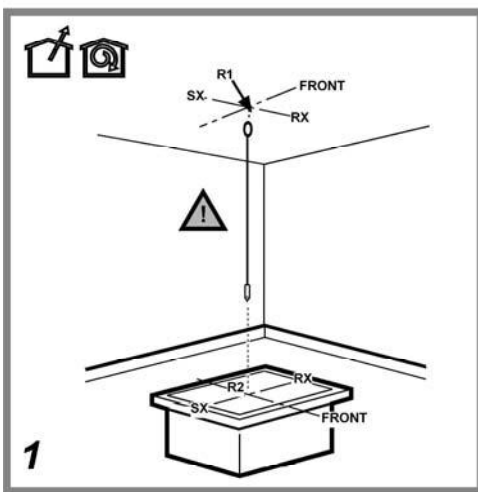
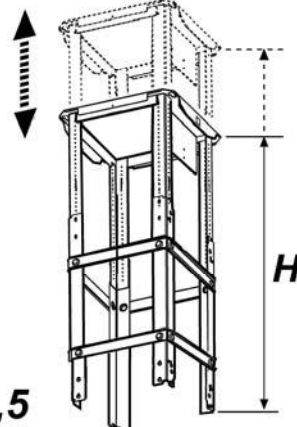
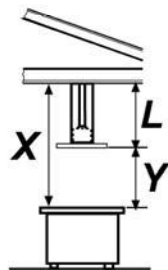
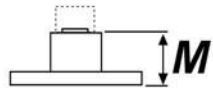


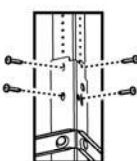
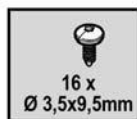
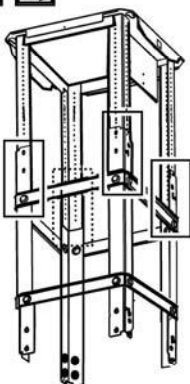


IT	Istruzioni di montaggio e d'uso
DE	Montage- und Gebrauchsanweisung
EN	Instruction on mounting and use
FR	Prescriptions de montage et mode d'emploi
NL	Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen
ES	Montaje y modo de empleo
RU	Инструкция по монтажу и эксплуатации
PT	InSTRUções para montagem e utilização
FI	Asennus- ja käyttöohjeet
NO	Instruksjer for montering og bruk
SV	Monterings- och bruksanvisningar
HR	Uputstva za montažu i za uporabu
CS	Návod na montáž a používání
PL	Instrukcja montażu i obsługi
RO	INSTRUCTII DE MONTAJ SI FOLOSIRE
HU	Felszerelési és használati utasítás
SK	Návod k montáži a užití
SR	Uputstva za montažu i upotrebu
SL	Navodila za montažo in uporabo
UK	Інструкція з монтажу і експлуатації
LT	montavimo ir naudojimosi instrukcija
LV	ierīkošanas un izmantošanas instrukcija
ET	Paigaldus- ja kasutusjuhend
MK	Упатство за монтажа и ракување
AR	طرق التركيب والاستعمال

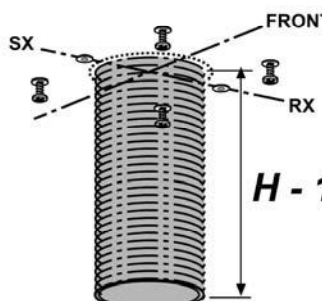




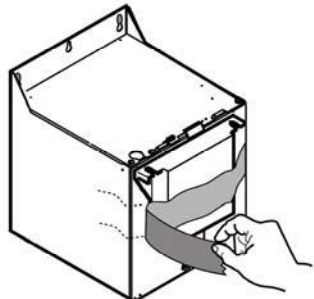
5 Δ $H_{(cm)} = (X - Y - M) + 10,5$



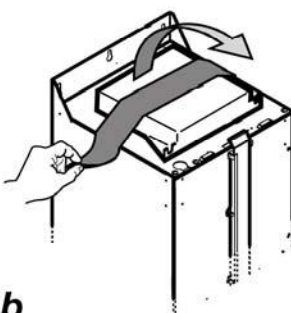
6



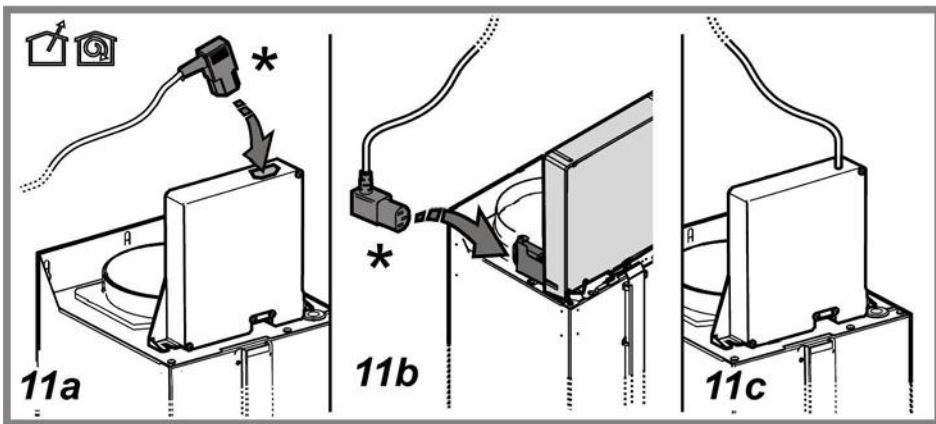
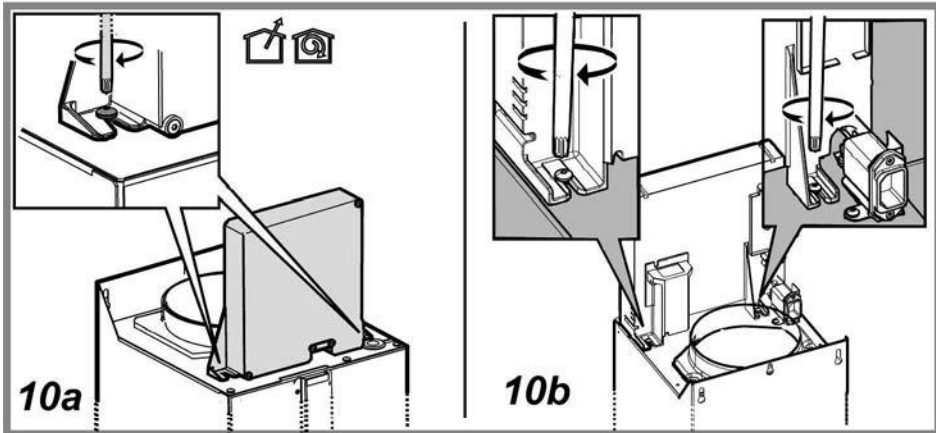
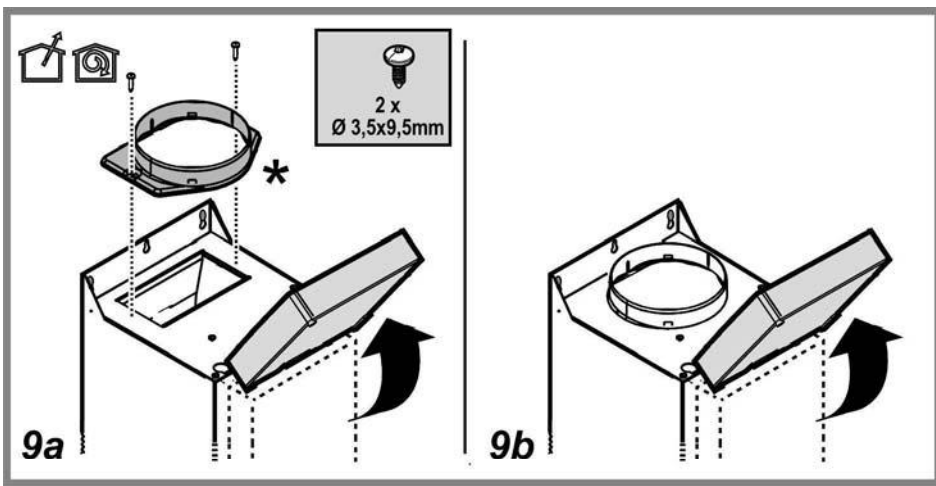
7

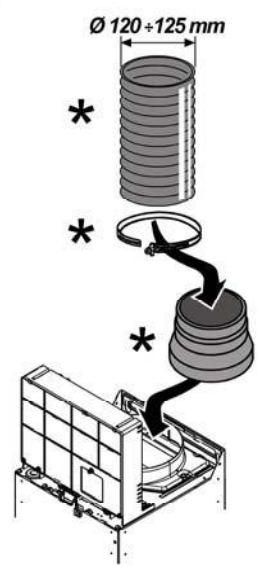
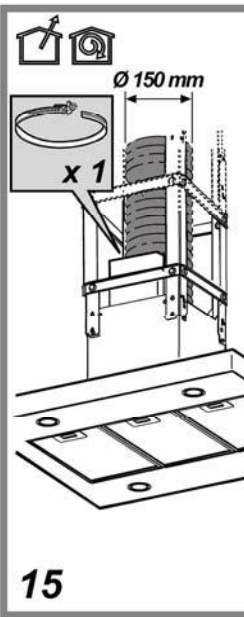
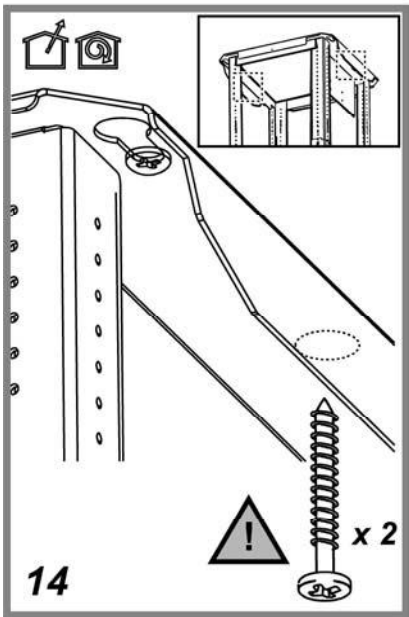
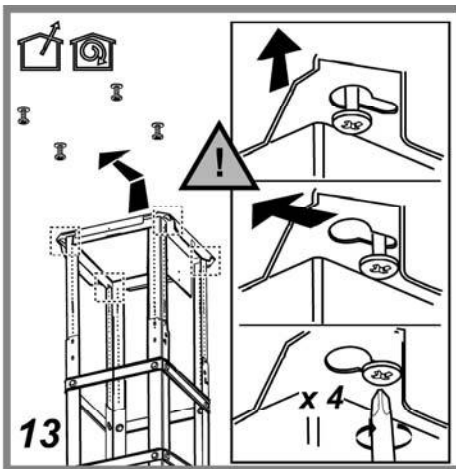
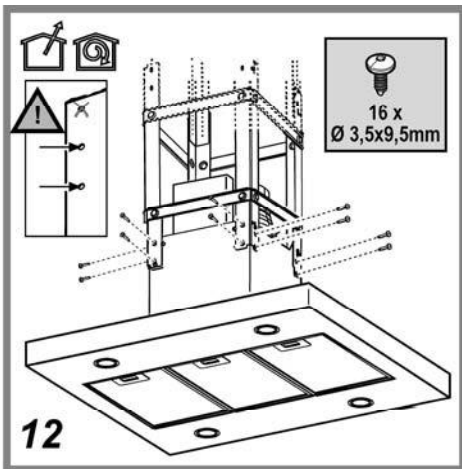


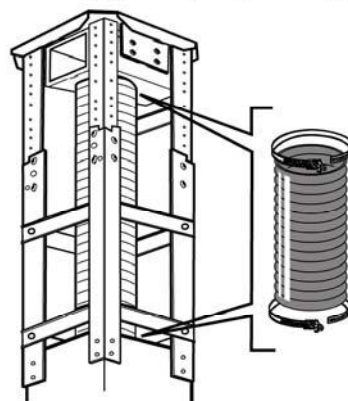
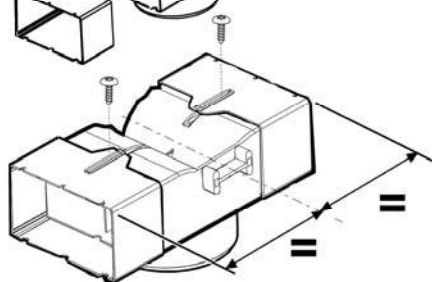
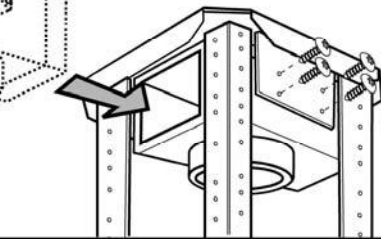
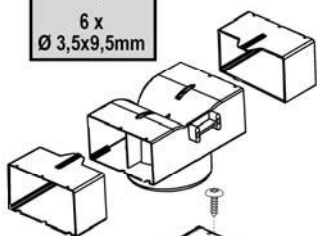
8a



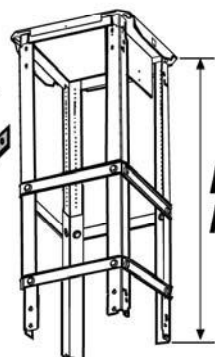
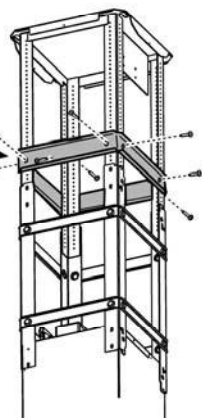
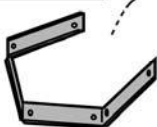
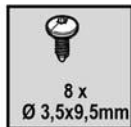
8b



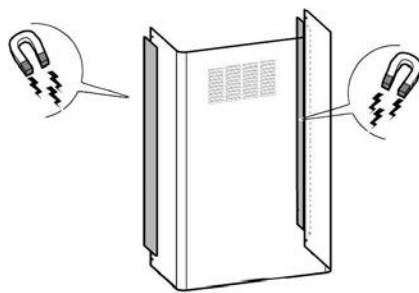
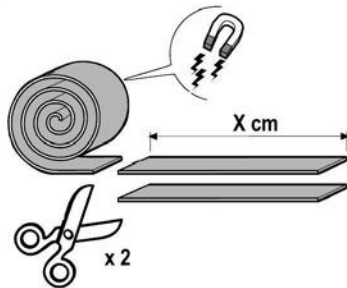
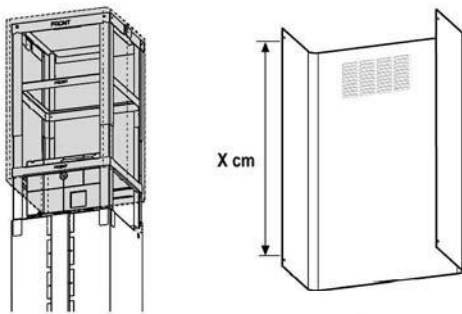


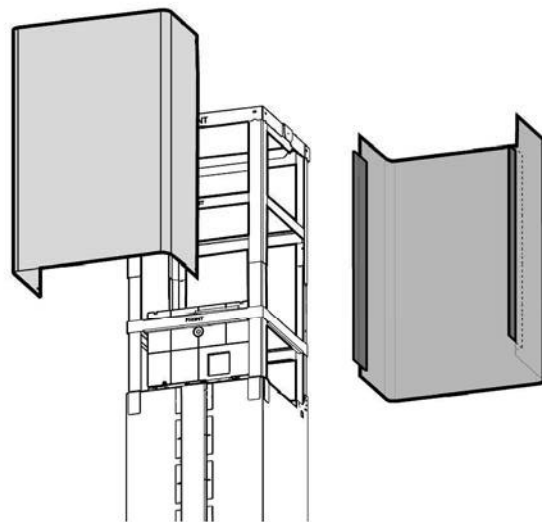


16

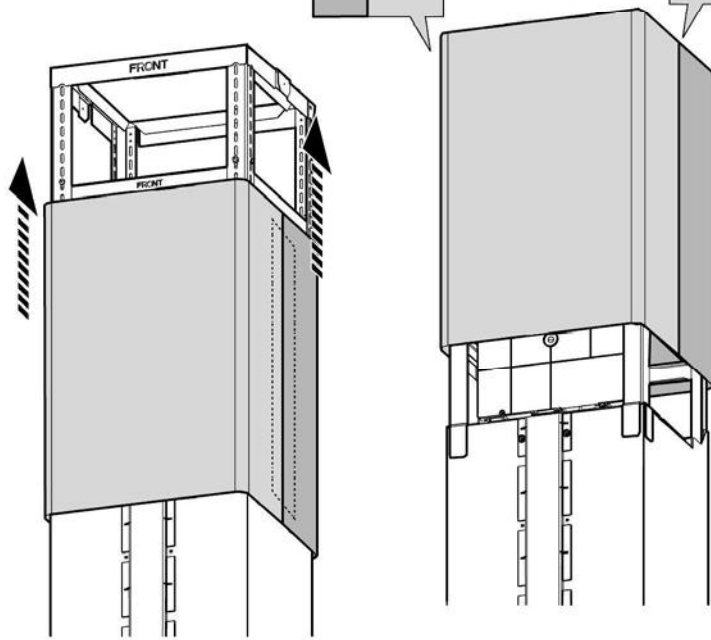


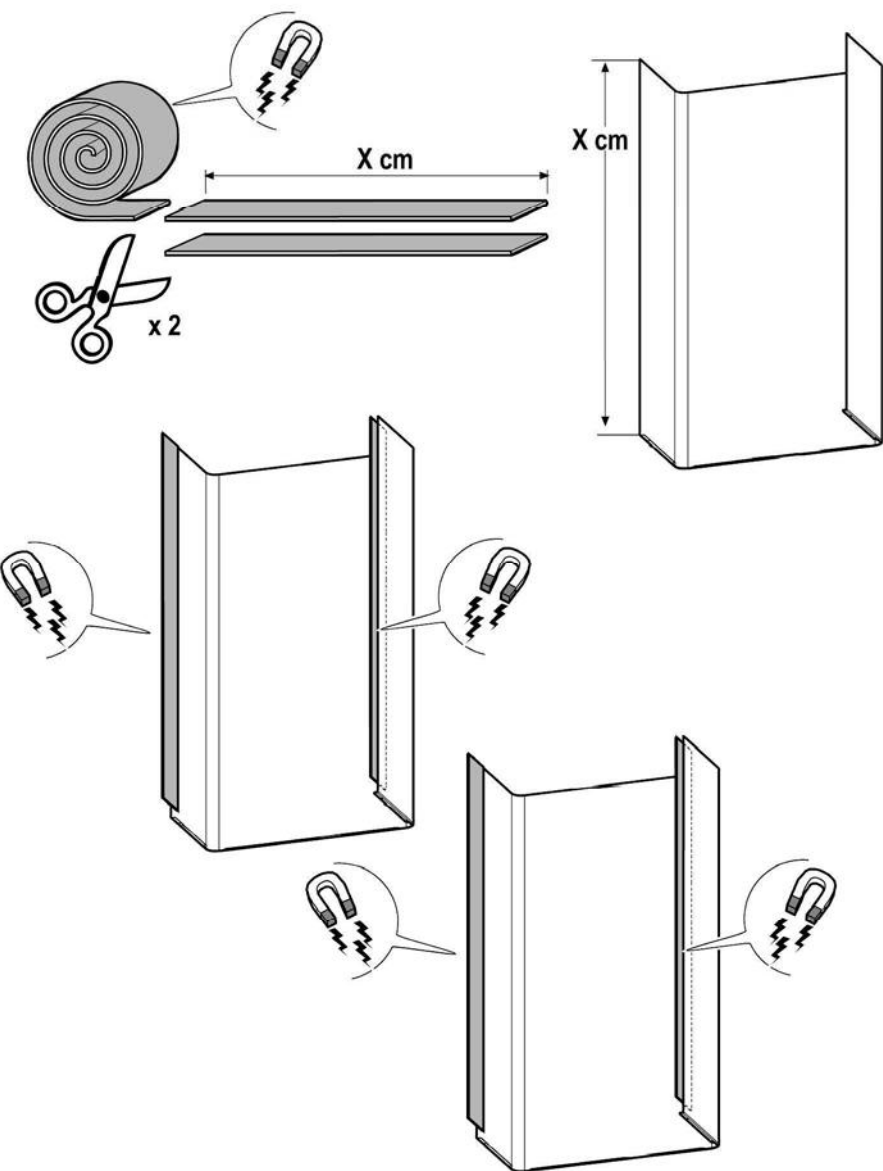
17

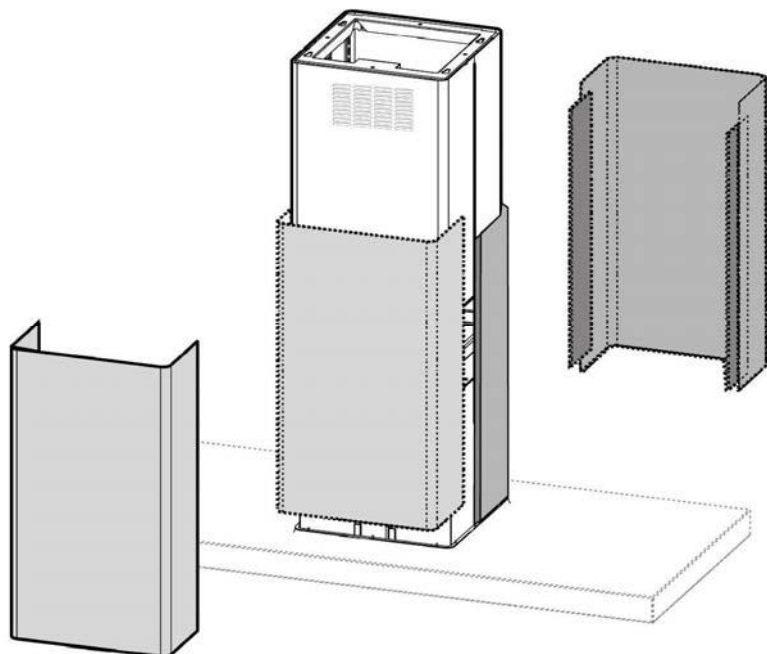




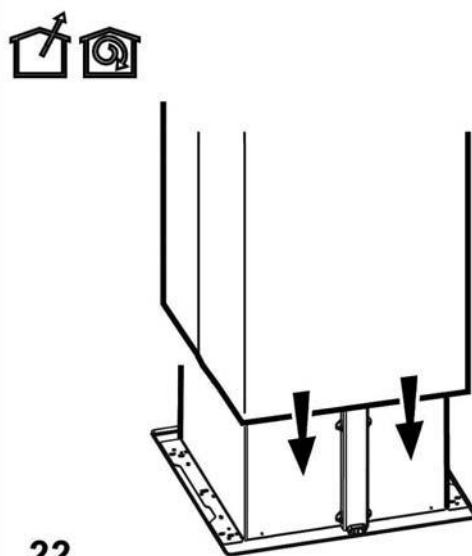
4 x Ø 2,9x6,5



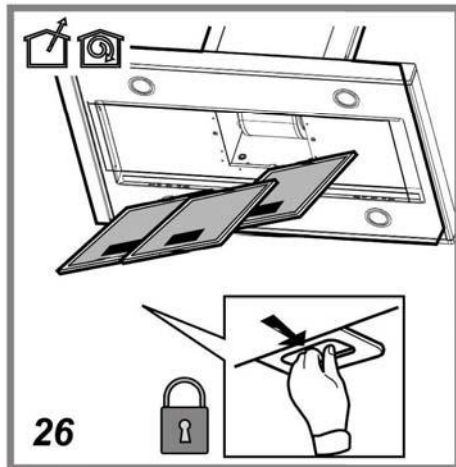
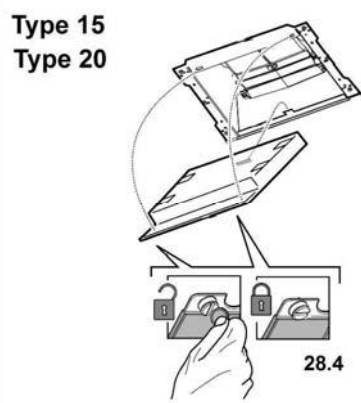
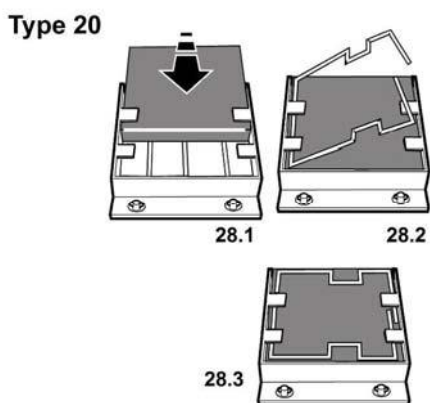
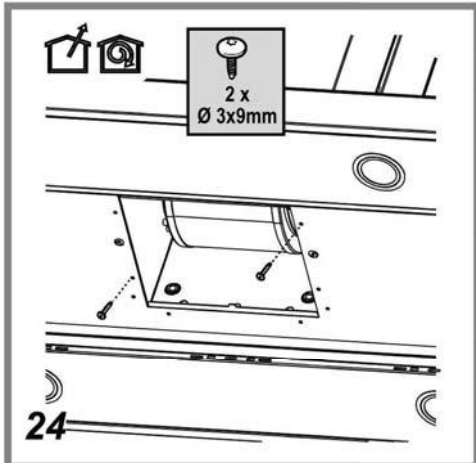
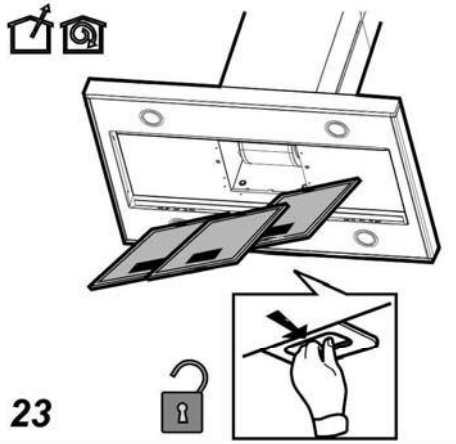




21



22



Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale. La cappa è concepita per l'aspirazione dei fumi e vapori della cottura ed è destinata al solo uso domestico.

La cappa può avere estetiche differenti rispetto a quanto illustrato nei disegni di questo libretto, comunque le istruzioni per l'uso, la manutenzione e l'installazione rimangono le stesse.

- E' importante conservare tutti i manuali che accompagnano il prodotto per poterli consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che restino insieme al prodotto.
- Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.
- Non effettuare variazioni elettriche o meccaniche sul prodotto o sulle condotte di scarico.
- Verificare l'integrità della cappa prima di procedere con l'installazione. In caso contrario contattare il rivenditore e non proseguire con l'installazione.

Nota: I particolari contrassegnati con il simbolo "(*)" sono accessori opzionali forniti solo in alcuni modelli o particolari non forniti, da acquistare.

Avvertenze

- Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.
 - Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro.
 - L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purchè sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
 - I bambini devono essere controllati affinché non giochino con l'apparecchio.
 - La pulizia e la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
 - Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione, quando la cappa da cucina viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi a combustione di gas o altri combustibili.
 - La cappa va frequentemente pulita sia internamente che esternamente (ALMENO UNA VOLTA AL MESE), rispettare comunque quanto espressamente indicato nelle istruzioni di manutenzione. L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi.
 - E' severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa.
 - Per la sostituzione della lampada utilizzare solo il tipo lampada indicato nella sezione manutenzione /sostituzione lampada di questo manuale.
- L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso. La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco.
- ATTENZIONE:** Quando il piano di cottura è in funzione le parti accessibili della cappa possono diventare calde.
- Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica finché l'installazione non è totalmente completata.
 - Per quanto riguarda le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti.
 - L'aria aspirata non deve essere convogliata in un condotto usato per lo scarico dei fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili.
 - Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica.
 - Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata!
 - La cappa non va MAI utilizzata come piano di appoggio a meno che non sia espressamente indicato.
 - Utilizzare solo le viti di fissaggio in dotazione con il prodotto per l'installazione o, se non in dotazione, acquistare il tipo di viti corretto.

- Utilizzare la lunghezza corretta per le viti che sono identificati nella Guida all'installazione.
- In caso di dubbio, consultare il centro di assistenza autorizzato o personale qualificata similare.

ATTENZIONE!

- La mancata installazione di viti e dispositivi di fissaggio in conformità di queste istruzioni può comportare rischi di natura elettrica.
- Non utilizzare con un programmatore, timer, telecomando separato o qualsiasi altro dispositivo che si attiva automaticamente.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/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.

Apparecchiatura progettata, testata e realizzata nel rispetto delle norme sulla:

- Sicurezza: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Prestazione: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggerimenti per un corretto utilizzo al fine di ridurre l'impatto ambientale: Quando iniziate a cucinare, accendere la cappa alla velocità minima, lasciandola accesa per alcuni minuti anche dopo il termine della cottura. Aumentare la velocità solo in caso di grandi quantità di fumo e vapore, utilizzando la funzione booster solo in casi estremi. Per mantenere ben efficiente il sistema di riduzione degli odori, sostituire, quando è necessario, il/i filtro/i carbone. Per mantenere ben efficiente il filtro del grasso, pulirlo in caso di necessità. Per ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato in questo manuale.

Utilizzazione

La cappa è realizzata per essere utilizzata in versione aspirante ad evacuazione esterna o filtrante a ricircolo interno.



Versione aspirante

I vapori vengono evacuati verso l'esterno tramite un tubo di scarico fissato alla flangia di raccordo.

ATTENZIONE!

Il tubo di evacuazione non è fornito e va acquistato. Il diametro del tubo di scarico deve essere equivalente al diametro dell'anello di connessione.

ATTENZIONE!

Se o exaustor vier equipado com filtros de carvão ativo, estes deverão ser retirados.

Collegare la cappa a tubi e fori di scarico a parete con diametro equivalente all'uscita d'aria (flangia di raccordo). L'utilizzo di tubi e fori di scarico a parete con diametro inferiore determinerà una diminuzione delle prestazioni di aspirazione ed un drastico aumento della rumorosità.

Si declina perciò ogni responsabilità in merito.

- ! Usare un condotto lungo il minimo indispensabile.
- ! Usare un condotto con minor numero di curve possibile (angolo massimo della curva: 90°).
- ! Evitare cambiamenti drastici di sezione del condotto.



Versione filtrante

L'aria aspirata verrà sgrassata e deodorata prima di essere riconvogliata nella stanza. Per utilizzare la cappa in questa versione è necessario installare un sistema di filtraggio aggiuntivo a base di carboni attivi.

I modelli senza motore di aspirazione funzionano solo in versione aspirante e debbono essere collegati ad una unità periferica di aspirazione (*non fornita*).

Le istruzioni di collegamento sono fornite con l'unità periferica di aspirazione.

Installazione

La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere non inferiore a 50 cm in caso di cucine elettriche e di 65 cm in caso di cucine a gas o miste.

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

Collegamento Elettrico

La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situata all'interno della cappa. Se provvista di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile anche dopo l'installazione. Se sprovvista di spina (collegamento diretto alla rete) o la spina non è posta in zona accessibile, anche dopo installazione, applicare un interruttore bipolare a norma che assicuri la disconnessione completa della rete nelle condizioni della categoria di sovrattensione III, conformemente alle regole di installazione.

ATTENZIONE!

Prima di ricollegare il circuito della cappa all'alimentazione di rete e di verificarne il corretto funzionamento, controllare sempre che il cavo di rete sia stato montato correttamente. La cappa è provvista di un cavo alimentazione speciale; in caso di danneggiamento del cavo, richiederlo al servizio assistenza tecnica.

Montaggio

Questo tipo di cappa deve essere fissata al soffitto.

Prodotto dal peso eccessivo, la movimentazione e installazione della cappa deve essere fatta da almeno due o più persone.

Prima di iniziare con l'installazione:

- Verificare che il prodotto acquistato sia di dimensioni idonee alla zona di installazione prescelta.
- Togliere i/l filtro/i al carbone attivo se forniti (vedi anche paragrafo relativo). Questo/i va/nno rimontato/i solo se si vuole utilizzare la cappa in versione filtrante.
- Verificare che all'interno della cappa non vi sia (per motivi di trasporto) materiale di corredo (ad esempio buste con viti, garanzie etc), eventualmente va tolto e conservato.

La cappa è dotata di tasselli di fissaggio adatti alla maggior parte di pareti/soffitti. E' tuttavia necessario interpellare un tecnico qualificato per accertarVi sull'idoneità dei materiali a seconda del tipo di parete/soffitto. La/l parete/soffitto deve essere sufficientemente robusto da sostenere il peso della cappa.

Funzionamento

Modelli con pulsantiera Soft Button + Display LCD



1 ON/OFF motore

Premendo il pulsante la cappa si avvia alla velocità 1. Premendo il pulsante durante il funzionamento la cappa passa in stato OFF.

2 Incremento velocità

Premendo il pulsante la cappa passa dallo stato OFF alla velocità 1.

Premendo il pulsante (cappa in stato ON) viene incrementata la velocità del motore dalla velocità 1 alla intensiva.

Ad ogni velocità corrisponde l'accensione del rispettivo led.

Velocità 1: 1

Velocità 2: 2

Velocità 3: 3

Velocità intensiva: 4 (lampeggiante)

La velocità intensiva è temporizzata. La temporizzazione standard è di 5', alla fine della quale la cappa si posiziona alla velocità 2.

Per disattivare la funzione prima dello scadere del tempo premere il tasto 2, la cappa si posizionerà alla velocità 1, premendo il tasto 1 la cappa si spegnerà.

3 ON/OFF luci

4 Temporizzazione velocità

5 Indicatore stato di funzionamento

Temporizzazione velocità

La temporizzazione delle velocità si abilita premendo il tasto 4, a temporizzazione scaduta la cappa si spegne.

La temporizzazione è così suddivisa:

Velocità 1 - 20 minuti (1 fisso, punto lampeggiante)

Velocità 2 - 15 minuti (2 fisso, punto lampeggiante)

Velocità 3 - 10 minuti (3 fisso, punto lampeggiante)

Velocità intensiva - 5 minuti (4 fisso, punto lampeggiante)

Durante il funzionamento temporizzato premendo il tasto 1 o il tasto 4 la cappa si spegne, se si preme il tasto 2 la cappa esce dal funzionamento temporizzato posizionandosi alla velocità selezionata.

Segnalazione filtro grassi

La segnalazione filtro grassi avviene dopo 80 ore di utilizzo e viene indicata dal display con il numero 1 lampeggiante.

Quando compare tale segnalazione il filtro grassi installato necessita di essere lavato.

La segnalazione è visibile con la cappa in stato **ON**.
 Per eliminare la segnalazione del filtro grassi, premere il tasto “1” per più di 3”, fino allo spegnimento della segnalazione.
 L’eliminazione della segnalazione è possibile con la cappa in stato **ON**.

Segnalazione filtro carbone (solo per versione filtrante)
 La segnalazione filtro carbone avviene dopo 320 ore di utilizzo e viene indicata dal display con il numero 2 lampeggiante.
 Quando compare tale segnalazione il filtro carbone installato deve essere sostituito.

La segnalazione è visibile con la cappa in stato **ON**.
 Per eliminare la segnalazione del filtro carbone, premere il tasto “1” per più di 3”, fino allo spegnimento della segnalazione.
 L’eliminazione della segnalazione è possibile con la cappa in stato **ON**.

Nel caso di segnalazione contemporanea di entrambi i filtri, sul display lampeggeranno i numeri 1 e 2 alternativamente.
 Il reset avviene effettuando 2 volte la procedura sopra descritta.
 La prima volta resetta la segnalazione del filtro grassi, la seconda resetta la segnalazione del filtro carboni.

Nella modalità standard la segnalazione filtro carboni non è attiva.
 Nel caso si utilizzi la cappa in versione filtrante è necessario abilitare la segnalazione filtro carboni.

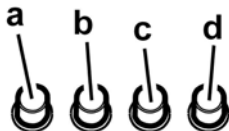
Attivazione segnalazione filtro carboni:
 Posizionare la cappa in OFF e tenere premuti contemporaneamente i tasti “2” e “3” per 3”.
 I numeri 1 e 2 lampeggeranno alternativamente per 2”.
Disattivazione segnalazione filtro carboni:
 Posizionare la cappa in OFF e tenere premuti contemporaneamente i tasti “2” e “3” per 3”.
 Il numero 1 lampeggerà per 2”.

Allarme Temperatura
 La cappa è equipaggiata con un sensore di temperatura che attiva il motore alla velocità 3 nel caso in cui la temperatura nella zona display sia troppo elevata.
 La condizione di allarme viene indicata dal display con la lettera “t” lampeggiante.
 Questa condizione permane fino a quando la temperatura non scende al di sotto della soglia di allarme.
 Si può uscire da questa modalità premendo il tasto “2”.
 Ogni 30” il sensore verifica la temperatura ambiente della zona display.

Visualizzazioni Display

Visualizzazione	Stato
	Velocità 1
	Velocità 2
	Velocità 3
	Velocità 4 (intensiva)
	Velocità 1 - 20 minuti
	Velocità 2 - 15 minuti
	Velocità 3 - 10 minuti
	Velocità intensiva - 5 minuti
	Manutenzione filtro Grassi
	Manutenzione filtro Carbone
	Manutenzione filtro Grassi e filtro Carbone
	Allarme Temperatura

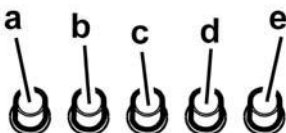
Modello con pulsantiera 4



tasti

- a. Interruttore luce ON/OFF.
- b. Interruttore OFF/velocità 1
- c. Selezione velocità 2
- d. Selezione velocità 3

Modello con pulsantiera a 5 tasti



- a. Interruttore luce ON/OFF.
- b. Interruttore OFF motore
- c. Selezione velocità 1 (in caso di poco vapore e fumo)
- d. Selezione velocità 2 (in caso di media quantità di vapore e fumo)
- e. Selezione velocità 3 (in caso di molto vapore e fumo)

Manutenzione

Pulizia

Per la pulizia usare **ESCLUSIVAMENTE** un panno inumidito con detersivi liquidi neutri. **NON UTILIZZARE UTENSILI O STRUMENTI PER LA PULIZIA!**

Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi. **NON UTILIZZARE ALCOOL!**

Filtro antigrasso-Fig. 23-26

Trattiene le particelle di grasso derivanti dalla cottura.

Deve essere pulito una volta al mese (o quando il sistema di indicazione di saturazione dei filtri - se previsto sul modello in possesso- indica questa necessità), con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

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

Per smontare il filtro grassi tirare la maniglia di sgancio a molla.

Filtro ai carboni attivi (Solo per Versione Filtrante)

Fig. 25

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

Il filtro ai carboni attivi può essere uno di questi tipi:

- **Filtro ai carboni attivi lavabile.**
- **Filtro ai carboni attivi NON lavabile.**

Filtro ai carboni attivi lavabile

Il filtro al carbone può essere lavato ogni due mesi in acqua calda e detergenti idonei o in lavastoviglie a 65°C (in caso di lavaggio in lavastoviglie eseguire il ciclo di lavaggio completo senza stoviglie all'interno).

Togliere l'acqua in eccesso senza rovinare il filtro, dopodiché togliere il materassino posto all'interno del telaio in plastica e riporlo nel forno per 10 minuti a 100°C per asciugarlo definitivamente.

Sostituire il materassino ogni 3 anni e ogni volta che il panno risulta danneggiato.

Filtro ai carboni attivi NON lavabile

La saturazione del **filtro carbone** si verifica dopo un uso più o meno prolungato a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia del filtro grassi. In ogni caso è necessario sostituire la cartuccia al massimo ogni quattro mesi. **NON** può essere lavato o rigenerato

Montaggio

Agganciare il filtro ai carboni attivi prima posteriormente sulla linguetta metallica della cappa, poi anteriormente con i due pomelli.

Smontaggio

Rimuovere il filtro ai carboni attivi girando di 90° i pomelli che lo fissano alla cappa.

Sostituzione Lampade-Fig. 27

Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.

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

Sostituire la lampada danneggiata con una dello stesso tipo così come specificato nell'etichetta caratteristica o vicino alla lampada stessa sulla cappa.

1. Estrarre la protezione facendo leva con un piccolo giravite a taglio o simile utensile.
2. Togliere la lampada danneggiata e sostituirla con una nuova (vedi tabella sotto):

Lampada	Potenza (W)	Attacco		
	20	G4		
Tensione (V)	Dimensione (mm)			
12	10 (Diametro) 22 (Lunghezza Centro Luce)			
Codice ILCOS D (in accordo a IEC 61231)				
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22				

3. Richiudere la protezione (fissaggio a scatto).

Se l'illuminazione non dovesse funzionare, controllate il corretto inserimento delle lampade nella sede prima di chiamare l'assistenza tecnica.

DE - Montage- und Gebrauchsanweisung

Die Anweisungen, die in diesem Handbuch gegeben werden, müssen strikt eingehalten werden. Es wird keinerlei Haftung übernommen für mögliche Mängel, Schäden oder Brände der Dunstabzugshaube, die auf die Nichtbeachtung der Vorschriften in diesem Handbuch zurückzuführen sind. Die Dunstabzugshaube wurde für die Absaugung der beim Kochen entstehenden Dünste und Dämpfe entwickelt. Sie ist nur für den Hausgebrauch geeignet.

Die Dunstabzugshaube kann anders aussehen als auf den Abbildungen in der vorliegenden Bedienungsanleitung. Die Bedienungsanleitungen, die Wartung und die Installation sind aber gleich.

- Die Bedienungsanleitung muss aufbewahrt werden, damit jederzeit ein Nachschlagen möglich ist. Bei Verkauf, Abtretung oder Umzug muss die Bedienungsanleitung immer beim Produkt bleiben.
- Die Bedienungsanleitung muss aufmerksam gelesen werden, da sie wichtige Informationen über Installation, Gebrauch und Sicherheit enthält.
- Es dürfen keine elektrischen oder mechanischen Änderungen am Gerät oder an den Abluftleitungen vorgenommen werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass das Gerät keine Transportschäden aufweist. Bei auftretenden Problemen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Hinweis: Die mit dem "(*)" Symbol versehenen Elemente sind optionales Zubehör, welche nur bei einigen Modellen vorhanden sind oder Teile die nicht im Lieferumfang enthalten sind und getrennt zu erwerben sind.

Warnung

- Vor jeglicher Reinigung bzw. Wartung muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden, indem man den Stecker herauszieht bzw. den Hauptschalter ausschaltet.
- Alle Installations-und Wartungsarbeiten sind mit Arbeitshandschuhen durchzuführen.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, sowie von Menschen mit verringerten physischen, sinnlichen oder psychischen Fähigkeiten (oder ohne Erfahrung und Kenntnisse) benutzt werden, sofern sie entsprechend überwacht werden bzw. in die Benutzung

des Geräts sicher eingewiesen wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind.

- Darauf achten, dass Kinder mit dem Gerät nicht spielen. Kinder dürfen bei Reinigung und Wartung nur dann helfen, wenn sie dabei beaufsichtigt werden.
- Der Raum muss ausreichend belüftet sein, wenn die Dunstabzugshaube zusammen mit anderen Gas- bzw. Brennstoffgeräten verwendet wird.
- Die Dunstabzugshaube muss regelmäßig von innen und außen gereinigt werden (MINDESTENS EINMAL IM MONAT), außerdem sollten die Anweisungen zur Wartung befolgt werden. Das nicht befolgen der Normen zur Reinigung der Dunstabzugshaube, das nicht befolgen der Hinweise zur Reinigung und zum Austausch von Filtern führt zu Brandgefahr.

- Es ist streng verboten, Speisen auf Kochstellen mit offener Flamme unter der Dunstabzugshaube zu kochen.
- Für den Lampenersatz verwenden Sie nur den Lampentyp, der in dem Absatz Lampenwartung / Ersatz des vorliegenden Handbuchs angegeben wird.

Die Verwendung von offener Flamme schadet den Filtern und kann zu Brandgefahr führen, daher ist sie in jedem Fall zu vermeiden.

Das Frittieren muss mit Vorsicht durchgeführt werden, um zu vermeiden, dass das überhitze Öl Feuer fängt.

ACHTUNG: Ist das Kochfeld in Betrieb, können zugängliche Teile der Dunstabzugshaube heiß werden.

Achtung! Das Gerät nicht an das Stromnetz anschließen, bis die Installation vollständig abgeschlossen ist.

Für das Ableiten der Küchengerüche halten Sie sich an die Vorschriften der örtlichen Behörde halten.

- Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten darf im Aufstellraum der Geräte der Unterdruck nicht größer als 4 Pa (4×10^{-5} bar) sein.
- Die Abluft darf nicht in einen Kamin geleitet werden, der zugleich Abgase von der Verbrennung von Gas oder anderen Brennstoffen führt.
- Benutzen Sie die Haube nicht ohne korrekt montierte Lampen, um Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Die Dunstabzugshaube niemals ohne richtig installiertes Gitter verwenden!
- Die Dunstabzugshaube darf NIEMALS als Auflagefläche verwendet werden, sofern es nicht ausdrücklich angegeben ist.
- Verwenden Sie nur die mit dem Produkt für die Installation mitgelieferten Schrauben, oder, falls nicht im Lieferumfang enthalten, kaufen Sie den richtigen Schraubentyp.
- Die Länge für die Schrauben verwenden, die im Installationshandbuch angegeben wird.
- Im Zweifelsfall, fragen Sie Ihren autorisierten Kundendienst oder ein ähnliches Fachpersonal.

⚠ ACHTUNG!

- Schrauben und Befestigungselemente, die nicht in Übereinstimmung mit diesen Hinweisen sind, können zur elektrischen Gefährdung führen.
- Nicht mit einem externen Timer, einer Schaltuhr oder einer Fernbedienung oder jeglicher anderer Vorrichtung, die sich automatisch aktiviert, verwenden.

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Kennzeichnung versehen.

Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden



Produkdokumentation ist folgendes Symbol  einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.

Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

Gerät entwickelt, getestet und hergestellt nach:

- Sicherheit: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Leistungsfähigkeit/Gebrauchstauglichkeit: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Empfehlungen für eine korrekte Verwendung, um die Umweltbelastung zu verringern: Schalten Sie Haube beim Kochbeginn bei kleinster Geschwindigkeit EIN und lassen Sie die Haube einige Minuten nachlaufen, wenn Sie mit dem Kochen fertig sind. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur bei großen Mengen von Kochdunst und Dampf und benutzen Sie die Intensivstufe(n) nur bei extremen Situationen. Wechseln Sie die Kohlefilter, wenn notwendig, um eine gute Geruchsreduzierung zu gewährleisten. Säubern Sie die Fettfilter, wenn notwendig, um eine gute Fettfilterungseffizienz zu gewährleisten. Verwenden Sie den in der Gebrauchsanweisung angegebenen grössten Durchmesser des Luftaustrittsystems, um die Leistungsfähigkeit zu optimieren und die Geräuschentwicklung zu minimieren.

Betriebsart

Die Haube kann sowohl als Abluftgerät als auch als Umluftgerät eingesetzt werden.



Abluftbetrieb

Die Luft wird mit Hilfe eines Rohrs ins Freie geleitet, das am Abluftstutzen angebracht wird.

⚠ HINWEIS!

Das Abluftrohr wird nicht mitgeliefert und muss separat erworben werden.

Das Abluftrohr muss den gleichen Durchmesser wie der Abluftstutzen aufweisen.

⚠ HINWEIS!

Sollte die Dunstabzugshaube mit Aktivkohlefilter versehen sein, so muss dieser entfernt werden.

Die Dunstabzugshaube an Abluftrohre und Abluftöffnungen in der Wand anschließen, die den gleichen Durchmesser haben wie der Abluftstutzen (Anschlussflansch).

Die Benutzung von Rohren und Abluftöffnungen mit geringerem Durchmesser verursacht eine Verringerung der Abluftleistung und eine drastische Zunahme der Geräuschentwicklung.

Bei Nichtbeachtung der Anweisungen übernimmt der Hersteller keine Haftung.

- ! Ein möglichst kurzes Rohr verwenden.
- ! Ein Rohrsystem mit einer möglichst geringen Anzahl von Krümmungen verwenden (max. Winkel der Krümmung: 90°).
- ! Starke Änderungen des Rohrdurchmessers sind zu vermeiden.



Umluftbetrieb

Die angesaugte Luft wird zuvor entfettet und desodoriert werden, bevor sie wieder in den Raum zugeführt wird.

Um die Abzugshaube in dieser Version zu verwenden, müssen Sie ein zusätzliches Filtersystem, welches auf Aktivkohle basiert, installieren.

Modelle ohne Saugmotor funktionieren nur mit Abluftbetrieb und müssen an eine externe Saugeinheit (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen werden.

Die Anschlussanleitungen liegen der externe Saugeinheit bei.

Befestigung

Der Abstand zwischen der Abstellfläche auf dem Kochfeld und der Unterseite der Dunstabzugshaube darf 50cm im Fall von elektrischen Kochfeldern und 65 cm im Fall von Gas- oder kombinierten Herden nicht unterschreiten.

Wenn die Installationsanweisungen des Gaskochgeräts einen größeren Abstand vorgeben, ist dieser zu berücksichtigen.



Elektrischer Anschluss

Die Netzspannung muss der Spannung entsprechen, die auf dem Betriebsdatenschild im Innern der Haube angegeben ist. Sofern die Haube einen Netzstecker hat, ist dieser an zugänglicher Stelle an eine den geltenden Vorschriften entsprechende Steckdose nach der Montage anzuschließen. Bei einer Haube ohne Stecker (direkter Netzzanschluss) oder falls der Stecker nicht zugänglich ist, ist ein normgerechter zweipoliger Schalter nach der Montage anzubringen, der unter Umständen der Überspannung Kategorie III entsprechend den Installationsregeln ein vollständiges Trennen vom Netz garantiert.

⚠ HINWEIS!

Vor der Inbetriebnahme muss sichergestellt werden, dass die Netzversorgungleitung (Steckdose) ordnungsgemäß montiert wurde.

Die Dunstabzugshaube ist mit einem Spezialkabel ausgestattet. Sollte das Kabel beschädigt werden, muss beim Kundendienst Ersatz angefordert werden.

Montage

Diese Abzugshaube muss an der Decke montiert werden. Aufgrund des schweren Gewichtes sind mindestens zwei oder noch mehr Personen zur Beförderung und Installation der Abzugshaube erforderlich.

Bevor Sie mit der Montage beginnen:

- Überprüfen Sie, dass das erstandene Produkt von der Größe her dem Bereich entspricht, in dem es angebracht werden soll.
- Entfernen Sie den/die Aktivkohlefilter (*), falls vorhanden (siehe hierzu auch den entsprechenden Absatz "Wartung"). Der/die Aktivkohlefilter wird/werden nur wieder in die Dunstabzugshaube eingesetzt, wenn diese im Umluftbetrieb verwendet werden soll.
- Vergewissern Sie sich, dass sich im Inneren der Dunstabzugshaube (aus Transportgründen) kein im Lieferumfang enthaltenes Material (zum Beispiel Tütchen mit Schrauben (*), die Garantie (*), usw.) befindet; falls vorhanden, entfernen Sie dieses und heben Sie sie auf.

Die Abzugshaube ist mit Dübeln ausgestattet, die für die meisten Wände/Decken geeignet sind. Trotzdem sollte ein qualifizierter Techniker hinzugezogen werden, der entscheidet, ob die Materialien für die jeweilige Wand/Decke geeignet sind. Außerdem muß die Wand/Decke das Gewicht der Abzugshaube tragen können.

Betrieb

Modelle mit Soft Button-Tastenfeld + LCD-Display



1 ON/OFF-Motor

Mit dieser Taste wird der Motor mit der 1. Geschwindigkeitsstufe eingeschaltet.

Bei Betätigung dieser Taste bei laufendem Motor, wird dieser AUSGESCHALTET.

2 Geschwindigkeitserhöhung

Bei Betätigung dieser Taste bei AUSGESCHALTETEM Motor schaltet sich dieser in der 1. Geschwindigkeitsstufe ein.

Bei Betätigung dieser Taste bei LAUFENDEM Motor wird dieser von der 1. Geschwindigkeitsstufe zur Intensivstufe umgeschaltet.

Jede Geschwindigkeitsstufe wird mit einer Led angezeigt.

Geschwindigkeitsstufe 1: 1

Geschwindigkeitsstufe 2: 2

Geschwindigkeitsstufe 3: 3

Intensivstufe: 4 (blinkend)

Die Intensivstufe ist zeitabhängig: nach 5' schaltet sich der Motor auf die 2. Geschwindigkeitsstufe zurück.

Um diese Funktion vor Zeitablauf zu deaktivieren, betätigen Sie die Taste 2: der Motor wird auf die 1. Geschwindigkeitsstufe zurückgeschaltet. Bei Betätigung der Taste 1 schaltet sich die Haube aus.

3 ON/OFF Beleuchtung

4 Timer der Geschwindigkeitsstufen

5 Anzeige des Funktionszustandes

Timer der Geschwindigkeitsstufen

Mit der Taste 4 kann der Betrieb der Haube für eine bestimmte Zeit eingestellt werden. Nach abgelaufener Zeit schaltet sich die Haube automatisch aus.

Der Timer regelt die Geschwindigkeitsstufen wie folgt vor:

Geschwindigkeitsstufe 1 - 20 Minuten (1 Dauerlicht, Punkt Blinklicht)

Geschwindigkeitsstufe 2 - 15 Minuten (2 Dauerlicht, Punkt Blinklicht)

Geschwindigkeitsstufe 3 - 10 Minuten (3 Dauerlicht, Punkt Blinklicht)

Intensivstufe - 5 Minuten (4 Dauerlicht, Punkt Blinklicht)

Bei Betrieb mit automatischer Zeitschaltuhr wird die Haube mittels Taste 1 oder 4 ausgeschaltet; durch die Taste 2 stellt die Haube die zuletzt ausgewählte Geschwindigkeitsstufe ein.

Fettfiltersättigungsanzeige

Die Fettfiltersättigung wird nach 80 Betriebsstunden durch

eine blinkende 1 auf dem Display angezeigt.

Diese Anzeige meldet, dass der Fettfilter gewaschen werden muss.

Die Fettfiltersättigungsanzeige ist bei auf ON gestellter Haube sichtbar.

Um die Fettfiltersättigungsanzeige zu löschen, Taste "1" länger als 3" drücken, bis die Anzeige nicht mehr zu sehen ist. Die Fettfiltersättigungsanzeige kann nur bei auf ON gestellter Haube gelöscht werden.

Aktivkohlefiltersättigungsanzeige (nur bei Umluftversion)

Die Aktivkohlefiltersättigung wird nach 320 Betriebsstunden durch eine blinkende 2 auf dem Display angezeigt.

Diese Anzeige meldet, dass der Filter ersetzt werden muss.

Die Anzeige ist bei auf ON gestellter Haube sichtbar.

Um die Anzeige zu löschen, Taste "1" länger als "3" drücken, bis die Anzeige nicht mehr zu sehen ist.

Die Anzeige kann nur bei auf ON gestellter Haube gelöscht werden.

Bei gleichzeitigem Erscheinen beider Sättigungsanzeigen werden die Zahlen 1 und 2 abwechselnd blinken.

Die Anzeigen werden zurückgesetzt, indem die obengenannten Prozedur zweimal durchgeführt wird.

Durch die erste wird die Fettfiltersättigungsanzeige zurückgesetzt, durch die zweite wird die Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige zurückgesetzt.

In der Standard-Betriebsart ist die Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige nicht aktiv.

Bei Hauben in der Umluftversion ist die Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige freizugeben.

Aktivierung der Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige:

Die Haube auf OFF stellen und Tasten "2" und "3" gleichzeitig für 3" gedrückt halten.

Die Zahlen 1 und 2 werden für 2" abwechselnd blinken.

Deaktivierung der Aktivkohlefilter-Sättigungsanzeige:

Die Haube auf OFF stellen und Tasten "2" und "3" gleichzeitig für 3" gedrückt halten.

Die Zahl 1 wird für 2" blinken.

Temperaturalarm

Die Haube ist mit einem Temperatursensor versehen, der den Motor in der 3. Saugstärke schaltet, wenn die Temperatur im Displaybereich zu hoch ist.

Der Alarmzustand wird auf dem Display durch die blinkende "t" angezeigt.

Dieser Zustand bleibt, bis die Temperatur unter den Alarmwert sinkt.

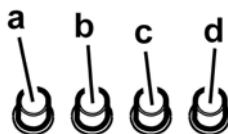
Diese Betriebsart kann durch das Betätigen der Taste "2", gelöscht werden.

Der Sensor stellt die Raumtemperatur im Displaybereich alle 30" fest.

Display-Anzeigen

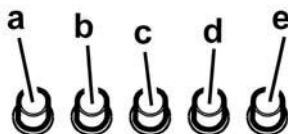
Anzeige	Zustand
1	Saugstärke 1
2	Saugstärke 2
3	Saugstärke 3
	Saugstärke 4 (Intensivstufe)
1 *	Geschwindigkeitsstufe 1 - 20 Minuten
2 *	Geschwindigkeitsstufe 2 - 15 Minuten
3 *	Geschwindigkeitsstufe 3 - 10 Minuten
4 *	Intensivstufe - 5 Minuten
	Fettfiltersättigung
	Kohlefiltersättigung
	Sättigung der Fett- und Aktivkohlefilter
	Temperaturalarm

Modell mit 4-Tasten-Bedienfeld



- a. Lichtschalter ON/OFF.
- b. Schalter OFF/Geschwindigkeit 1.
- c. Geschwindigkeitsauswahl 2.
- d. Geschwindigkeitsauswahl 3.

Modelle mit der Druckknopftafel mit 5 Tasten.



- a. Schalter ON/OFF Beleuchtung
- b. Schalter OFF der Absaugfunktion
- c. Schalter zum Einschalten der geringsten Saugstärke
- d. Schalter zum Einschalten der mittleren Saugstärke
- e. Schalter zum Einschalten der maximalen Saugstärke

Wartung

Reinigung

Zur Reinigung **AUSSCHLIESSLICH** ein mit flüssigem Neutralreiniger getränktes Tuch verwenden. **KEINE WERKZEUGE ODER GERÄTE FÜR DIE REINIGUNG VERWENDEN!** Keine Produkte verwenden, die Scheuermittel enthalten. **KEINEN ALKOHOL VERWENDEN!**

Fettfilter-Bild 23-26

Diese dienen dazu, die Fettpartikel, die beim Kochen frei werden, zu binden.

Dieser muss einmal monatlich gewaschen werden (oder wenn das Sättigungsanzeigesystem der Filter – sofern bei dem jeweiligen Modell vorgesehen – dies anzeigt). Das kann mit einem milden Waschmittel von Hand, oder in der Spülmaschine bei niedriger Temperatur und einem Kurzspülgang erfolgen. Der Metalfettfilter kann bei der Reinigung in der Spülmaschine verfärbten, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise beeinträchtigt.

Zwecks Demontage der Fettfilter den Aushakgriff ziehen.

Aktivkohlefilter (nur bei der Umluftversion)-Bild 25

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

Es sind zwei Versionen Aktivkohlefilter erhältlich:

- waschbar.
- NICHT waschbar.

Der waschbare Aktivkohlefilter

Der Aktivkohlefilter wird alle zwei Monate in warmem Wasser und geeigneten Waschmitteln oder in der Spülmaschine bei 65 °C gewaschen (in diesem Fall den vollständigen Spülzyklus – ohne zusätzliches Geschirr im Inneren der Geschirrspülmaschine – einschalten).

Das überschüssige Wasser entfernen, ohne dabei den Filter zu beschädigen; danach das Vlies aus dem Plastikrahmen entfernen und dieses bei 100 °C für 10 Minuten in den Ofen legen, um es vollständig zu trocknen. Das Vlies muss alle 3 Jahre ausgewechselt werden und weiterhin jedes Mal dann, wenn es beschädigt ist.

Der NICHT waschbare Aktivkohlefilter

Je nach der Benutzungsdauer des Herdes und der Häufigkeit der Reinigung des Fettfilters tritt nach einer mehr oder weniger langen Benutzungsdauer die Sättigung des **Aktivkohlefilters** auf. Auf jeden Fall muß der Filtereinsatz mindestens alle 4 Monate ausgetauscht werden.

Er kann NICHT gereinigt oder erneut aktiviert werden.

Montage

Den Aktivkohlefilter zuerst von hinten auf der metallischen Feder der Saugkappe anhängen, dann von vorne mit den zwei Knöpfen.

Demontage

Den Aktivkohlefilter entnehmen, in dem man die Knöpfe, die an der Saugkappe fixiert sind, auf 90° dreht.

ersetzen der Lampen-Bild 27

Das Gerät vom Stromnetz nehmen.

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

ersetzen Sie die defekte lampe durch eine neue des gleichen Typs und gleicher Leistung, wie im Typenschild angegeben

1. Die Lampenabdeckung mit Hilfe eines kleinen Schlitzschraubenziehers oder ähnlichem entfernen.
2. Entfernen Sie die beschädigte Lampe und ersetzen Sie sie mit einer neuen (konsultieren Sie die nachfolgende Tabelle):

Lampen	Leistung (W)	Anschluss		
	20	G4		
Spannung (V)	Abmessung (mm)			
12	10 (Durchmesser) 22 (Länge des Lichtzentrum)			
Bezeichnung ILCOS D (in Übereinstimmung mit der IEC 61231)				
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22				

3. Die Lampenabdeckung wieder schließen (Schnappverschluss).

Sollte die Beleuchtung nicht funktionieren, erst kontrollieren, ob die Lampen einwandfrei eingesetzt sind, bevor man sich an den Kundendienst wendet.

EN - Instruction on mounting and use

Closely follow the instructions set out in this manual. All responsibility, for any eventual inconveniences, damages or fires caused by not complying with the instructions in this manual, is declined. This appliance is intended to be used in household and similar application such as: - staff kitchen areas in shop, offices and other working environments; - farm houses; - by clients in hotels, motels and other residential type environments; - bed and breakfast type environments.

The hood can look different to that illustrated in the drawings in this booklet. The instructions for use, maintenance and installation, however, remain the same.

- It is important to conserve this booklet for consultation at any moment. In the case of sale, cession or move, make sure it is together with the product.
- Read the instructions carefully: there is important information about installation, use and safety.
- Do not carry out electrical or mechanical variations on the product or on the discharge conduits.
- Before proceeding with the installation of the appliance verify that there are no damaged all components. Otherwise contact your dealer and do not proceed with the installation.

Note: The parts marked with the symbol "(*)" are optional accessories supplied only with some models or otherwise not supplied, but available for purchase.

! Caution

- Before any cleaning or maintenance operation, disconnect hood from the mains by removing the plug or disconnecting the mains electrical supply.
- Always wear work gloves for all installation and maintenance operations.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not be allowed to tamper with the controls or play with the appliance.

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

- The premises where the appliance is installed must be sufficiently ventilated, when the kitchen hood is used together with other gas combustion devices or other fuels.
- The hood must be regularly cleaned on both the inside and outside (AT LEAST ONCE A MONTH).
- This must be completed in accordance with the maintenance instructions provided. Failure to follow the instructions provided regarding the cleaning of the hood and filters will lead to the risk of fires.

- Do not flambé under the range hood.
- For lamp replacement use only lamp type indicated in the Maintenance/Replacing lamps section of this manual.

The use of exposed flames is detrimental to the filters and may cause a fire risk, and must therefore be avoided in all circumstances.

Any frying must be done with care in order to make sure that the oil does not overheat and ignite.

CAUTION: Accessible parts of the hood may become hot when used with cooking appliances.

- Do not connect the appliance to the mains until the installation is fully complete.
- With regards to the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to closely follow the regulations provided by the local authorities.
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliance burning gas or other fuels.
- Do not use or leave the hood without the lamp correctly mounted due to the possible risk of electric shocks.
- Never use the hood without effectively mounted grids.
- The hood must NEVER be used as a support surface unless specifically indicated.
- Use only the fixing screws supplied with the product for installation or, if not supplied, purchase the correct screws type.

- Use the correct length for the screws which are identified in the Installation Guide.
- In case of doubt, consult an authorized service assistance center or similar qualified person.

⚠ WARNING!

- Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.
- Do not use with a programmer, timer, separate remote control system or any other device that switches on automatically.
- This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).
- By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.



- The symbol  on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.
- For further detailed information regarding the process, collection and recycling of this product, please contact the appropriate department of your local authorities or the local department for household waste or the shop where you purchased this product.

Appliance designed, tested and manufactured according to:

- Safety: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performance: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggestions for a correct use in order to reduce the environmental impact: Switch ON the hood at minimum speed when you start cooking and kept it running for few minutes after cooking is finished. Increase the speed only in case of large amount of smoke and vapor and use boost speed(s) only in extreme situations. Replace the charcoal filter(s) when necessary to maintain a good odor reduction efficiency. Clean the grease filter(s) when necessary to maintain a good grease filter efficiency. Use the maximum diameter of the ducting system indicated in this manual to optimize efficiency and minimize noise.

Use

The hood is designed to be used either for exhausting or filter version.



Extraction version

In this case the fumes are conveyed outside of the building by means of a special pipe connected with the connection ring located on top of the hood.

⚠ CAUTION!

The exhausting pipe is not supplied and must be purchased apart.

Diameter of the exhausting pipe must be equal to that of the connection ring.

⚠ CAUTION!

If the hood is supplied with active charcoal filter, then it must be removed.

Connect the hood and discharge holes on the walls with a diameter equivalent to the air outlet (connection flange).

Using the tubes and discharge holes on walls with smaller dimensions will cause a diminution of the suction performance and a drastic increase in noise.

Any responsibility in the matter is therefore declined.

- ! Use a duct of the minimum indispensable length.
- ! Use a duct with as few elbows as possible (maximum elbow angle: 90°).
- ! Avoid drastic changes in the duct cross-section.



Filtration version

The aspirated air will be degreased and deodorised before being fed back into the room.

In order to use the hood in this version, you have to install a system of additional filtering based on activated charcoal.

The models with no suction motor only operate in ducting mode, and must be connected to an external suction device (not supplied).

The connecting instructions are supplied with the peripheral suction unit.

Installation

The minimum distance between the supporting surface for the cooking equipment on the hob and the lowest part of the range hood must be not less than 50cm from electric cookers and 65cm from gas or mixed cookers.

If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this must be adhered to.



Electrical connection

The mains power supply must correspond to the rating indicated on the plate situated inside the hood. If provided with a plug connect the hood to a socket in compliance with current regulations and positioned in an accessible area, after installation. If it not fitted with a plug (direct mains connection) or if the plug is not located in an accessible area, after installation, apply a double pole switch in accordance with standards which assures the complete disconnection of the mains under conditions relating to over-current category III, in accordance with installation instructions.

⚠ WARNING!

Before re-connecting the hood circuit to the mains supply and checking the efficient function, always check that the mains cable is correctly assembled.

The hood is provided with a special power cable ; if the cable is damaged, request a new one from Technical Service.

Mounting

This type of cooker hood must be fixed to the ceiling.

Very heavy product; hood handling and installation must be carried out by at least two persons.

Before beginning installation:

- Check that the product purchased is of a suitable size for the chosen installation area.
- Remove the charcoal (*) filter/s if supplied (see also relative paragraph). This/these is/are to be mounted only if you want to use the hood in the filtering version.
- Check (for transport reasons) that there is no other supplied material inside the hood (e.g. packets with screws (*), guarantees (*), etc.), eventually removing them and keeping them.

Expansion wall plugs are provided to secure the hood to most types of walls/ceilings. However, a qualified technician must verify suitability of the materials in accordance with the type of wall/ceiling. The wall/ceiling must be strong enough to take the weight of the hood.

**Do not tile, grout or silicone this appliance to the wall.
Surface mounting only.**

Operation

Models with Soft Button panel + LCD Display



1 ON/OFF motor

Pressing the button, the hood turns on at speed 1.

Pressing the button during functioning, the hood turns OFF.

2 Speed Increase

Pressing the button the hood passes from the OFF state to speed 1.

Pressing the button (hood in ON state) the motor speed is increased from speed 1 to intensive.

To each speed corresponds the ignition of the respective led.

Speed 1: 1

Speed 2: 2

Speed 3: 3

Intensive Speed: 4 (flashing)

The intensive speed is timed. The standard timing is 5', at the end of which the hood positions itself to speed 2.

To deactivate the function before the time expires press key 2, the hood positions itself to speed 1, pressing key 1 the hood will turn off.

3 ON/OFF lights

4 Speed timing

5 Function state indicator

Speed Timing

The timing of the speed is enabled by pressing key 4, once the timing expires the hood turns off.

The timing is subdivided as follows:

Speed 1 - 20 minutes (1 fixed, flashing point)

Speed 2 - 15 minutes (2 fixed, flashing point)

Speed 3 - 10 minutes (3 fixed, flashing point)

Intensive Speed - 5 minutes (4 fixed, flashing point)

During time-running, if key 1 or 4 is pressed, the hood turns off; if key 2 is pressed, the hood stops time-running and sets to the selected speed.

Grease filter signalling

The grease filter is signalled by the display with number 1 flashing after 80 hours of use.

This means that the grease filter needs to be washed.

The signalling is visible with the hood in ON state.

To eliminate the grease filter signalling, press key "1" for more than 3", until it turns off.

The signalling can be eliminated with the hood in ON state.

Carbon filter signalling (only for filtering version)

The carbon filter is signalled by the display with number 2 flashing after 320 hours of use.

This means that the grease filter installed must be replaced.

The signalling is visible with the hood in **ON** state.

To eliminate the carbon filter signalling, press key "1" for more than 3", until it turns off.

The signalling can be eliminated with the hood in **ON** state.

In case both filters are signalled at the same time, numbers 1 and 2 flash on the display alternately.

The signalling can be reset by carrying out the above-described procedure twice.

First it resets the grease filter signalling, then the carbon filter signalling.

In the standard mode the carbon filter signalling is not active.

In case the filtering version hood is used, it is necessary to enable the carbon filter signalling.

Activation of carbon filter signalling:

Set the hood to **OFF** and keep keys "2" and "3" pressed contemporaneously for 3".

Numbers 1 and 2 flash alternately for 2".

Deactivation of carbon filter signalling:

Set the hood to **OFF** and keep keys "2" and "3" pressed contemporaneously for 3".

Number 1 flashes for 2".

Temperature Alarm

The hood is equipped with a temperature sensor which activates the motor at speed 3 in case the temperature in the display zone is too high.

The alarm condition is indicated by the display with the letter "t" flashing.

This condition remains as such until the temperature falls below the alarm threshold.

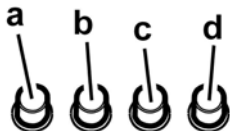
This mode can be quit by pressing key "2".

Every 30" the sensor checks the ambient temperature of the display zone.

Display Symbols

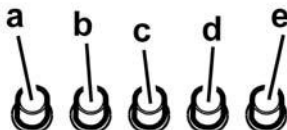
Symbol	State
	Speed 1
	Speed 2
	Speed 3
	Speed 4 (intense)
	Speed 1 - 20 minutes
	Speed 2 - 15 minutes
	Speed 3 - 10 minutes
	Intensive Speed - 5 minutes
	Grease filter maintenance
	Carbon filter maintenance
	Grease filter and carbon filter maintenance
	Temperature Alarm

Model with 4 push-buttons control panel



- a. ON/OFF light switch
- b. Speed 1/OFF switch
- c. 2-speed selection
- d. 3-speed selection

Model with 5-key keyboard



- a. on/off light switch
- b. off aspiration switch
- c. minimum power selection aspiration switch
- d. medium power selection aspiration switch
- e. maximum power selection aspiration switch

Maintenance

Cleaning

Clean using **ONLY** the cloth dampened with neutral liquid detergent. **DO NOT CLEAN WITH TOOLS OR INSTRUMENTS.** Do not use abrasive products. **DO NOT USE ALCOHOL!**

Grease filter-Fig. 23-26

Traps cooking grease particles.

This must be cleaned once a month (or when the filter saturation indication system – if envisaged on the model in possession – indicates this necessity) using non aggressive detergents, either by hand or in the dishwasher, which must be set to a low temperature and a short cycle.

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

To remove the grease filter, pull the spring release handle.

Charcoal filter (filter version only)-Fig. 25

It absorbs unpleasant odors caused by cooking.

The activated charcoal filter can be one of these types:

- Washable activated charcoal filter.
- NON-washable activated charcoal filter.

Washable activated charcoal filter

The charcoal filter can be washed once every two months using hot water and a suitable detergent, or in a dishwasher at 65°C (if the dishwasher is used, select the full cycle function and leave dishes out).

Eliminate excess water without damaging the filter, then remove the mattress located inside the plastic frame and put it in the oven for 10 minutes at 100° C to dry completely. Replace the mattress every 3 years and when the cloth is damaged.

NON-washable activated charcoal filter

The saturation of the **charcoal filter** occurs after more or less prolonged use, depending on the type of cooking and the regularity of cleaning of the grease filter.

In any case it is necessary to replace the cartridge at least every four months.

The charcoal filter may NOT be washed or regenerated.

Assembly

Hook the charcoal filter at the back on the metal tongue of the hood first, then on the front with the two knobs.

Disassembly

Remove the charcoal filter by turning the knobs fixing it to the hood by 90°.

Replacing lamps-Fig. 27

Disconnect the appliance from the electricity.

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

Replace the old light bulb with the one of the same type as specified in the feature label or near the light lamp on the hood.

1. Using a flat head screwdriver or equivalent tool, carefully pry loose the light cover.
2. Remove the damaged light and replace it with a new one (see the table below):

Lamp	Power (W)	Socket		
	20	G4		
Voltage (V)	Dimension (mm)			
12	10 (Diameter) 22 (Light Center Length)			
ILCOS D Code (according IEC 61231)				
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22				

3. Reinstall the light cover. (it will snap shut).

If the lights do not work, make sure that the lamps are fitted properly into their housings before you call for technical assistance.

FR - Prescriptions de montage et mode d'emploi

Suivre impérativement les instructions de cette notice. Le constructeur décline toute responsabilité pour tous les inconvenients, dommages ou incendies provoqués à l'appareil et dûs à la non observation des instructions de la présente notice. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que : - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ; - des fermes ; - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ; - des environnements du type chambre d'hôtes.

La hotte peut avoir des configurations esthétiques différentes par rapport à ce qui est illustré dans les dessins de ce manuel, cependant les instructions pour l'utilisation, l'entretien et l'installation restent identiques.

- Il est important de conserver ce livret pour pouvoir le consulter à tout moment. En cas de vente, de cession ou de déménagement, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne.
- Veuillez lire attentivement les instructions, vous trouverez des informations importantes sur l'installation, le mode d'emploi et la sécurité.
- Ne pas effectuer des modifications électriques ou mécaniques sur le produit ou sur les conduits d'évacuation.
- Avant d'installer l'appareil, vérifiez qu'il n'y a aucun composant endommagé. Sinon, contactez votre revendeur et ne continuez pas l'installation.

Remarque : Les pièces portant le symbole "(*)" sont des accessoires optionnels fournis uniquement avec certains modèles ou des pièces non fournies, à acheter.

Attention

- Avant tout entretien ou nettoyage du produit débranchez l'alimentation électrique en retirant la fiche électrique ou en coupant l'interrupteur général.
- Utilisez des gants de travail pour toute opération de nettoyage ou d'entretien.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expériences ou de connaissances, sauf si ces personnes sont correctement surveillées ou si des instructions relatives à l'utilisation correcte de l'appareil permettant d'éviter

tout danger leur ont été communiquées.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- La pièce doit avoir une aération suffisante lorsque la hotte est utilisée conjointement avec d'autres appareils fonctionnant au gaz ou autres combustibles.
- La hotte doit être régulièrement nettoyée à la fois à l'intérieur et à l'extérieur (AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS); cela devrait se faire en conformité avec les instructions d'entretien. Le non respect des instructions expressément fournies concernant le nettoyage de la hotte et des filtres peut provoquer des risques d'incendie.
- Ne pas flamber d'aliments sous la hotte.
- Pour le remplacement de la lampe, utilisez uniquement le type de lampe spécifié dans la section remplacement/maintenance lampe dans ce manuel.
L'utilisation d'une flamme nue est dommageable pour les filtres et peut causer un incendie, par conséquent, il est déconseillé de l'utiliser.
La friture doit être faite avec soin afin de s'assurer que l'huile surchauffée ne prenne pas feu.
- AVERTISSEMENT: Lorsque la table de cuisson est en fonctionnement, les parties accessibles de la hotte peuvent devenir très chaudes.
- Ne pas brancher l'appareil au réseau électrique avant que l'installation est complètement terminée.
- En ce qui concerne les mesures techniques et de sécurité à prendre pour l'évacuation des fumées, respectez strictement les dispositions des règlements locaux.
- L'air ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou un autre

combustible.

- Ne pas utiliser ou laisser la hotte sans les lampes correctement montées, car un éventuel risque de choc électrique est possible.
- N'utilisez jamais la hotte sans la grille montée correctement!
- La hotte ne doit JAMAIS être utilisée comme une surface d'appui, sauf indication expresse.
- Utilisez uniquement les vis de fixation fournies avec le produit pour l'installation, ou, si non fournies, acheter le type correct de vis.
- Utilisez la longueur correcte pour les vis qui sont identifiées dans le Guide d'installation.
- En cas de doute, consultez votre centre de service agréé ou du personnel qualifié.

⚠ ATTENTION !

- Le défaut d'installer les vis et les dispositifs de fixation conformément à ces instructions peut entraîner des risques électriques.
- Ne pas mettre en marche au moyen d'un programmeur, d'une minuterie, ou d'un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2012/19/EC concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou WEEE).

En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.



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

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

Appareil conçu, testé et fabriqué conformément aux normes suivantes :

- Sécurité : EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performances : EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggestions pour une

utilisation correcte afin de réduire l'impact environnemental : Allumer la hotte à la vitesse minimum pendant la cuisson et la laisser fonctionner pendant quelques minutes après la fin de la cuisson. Augmenter la vitesse uniquement en présence d'une grande quantité de fumée ou de vapeur et n'utiliser la/les vitesse(s) accélérées que dans les cas extrêmes. Remplacer le(s) filtre(s) au charbon lorsque cela est nécessaire afin de maintenir une réduction efficace des odeurs. Nettoyer le(s) filtres à graisse lorsque cela est nécessaire afin de maintenir un filtrage efficace des graisses. Utiliser un système de tuyauterie du diamètre maximum indiqué dans ce manuel afin d'optimiser le rendement et de minimiser le bruit.

Utilisation

La hotte est réalisée de façon qu'elle puisse être utilisée en version aspirante à évacuation extérieure, ou filtrante à recyclage intérieur.



Version aspirante

Les vapeurs sont évacuées vers l'extérieur à travers un conduit d'évacuation fixé à la bride de raccord qui se trouve au-dessus de la hotte.

ATTENTION!

Le tuyau d'évacuation n'est pas fourni et doit être acheté à part.

Le diamètre du tuyau d'évacuation doit être égal à celui de la bride de raccord.

ATTENTION!

Si la hotte est équipée d'un filtre à charbon, ce dernier doit être enlevé.

Relier la hotte aux tubes et trous d'évacuation de la paroi d'un diamètre équivalent à la sortie de l'air (collier de raccord).

L'utilisation de tubes et des trous d'évacuation à paroi avec un diamètre inférieur entraînera une diminution des performances d'aspiration et une nette augmentation du bruit. Nous déclinons toute responsabilité à cet égard.

- ! Utiliser un tuyau de la longueur strictement nécessaire.
- ! Les coude(s) du tuyau doivent être en nombre minime (angle maxi du coude: 90°).
- ! Éviter les variations excessives de section du tuyau.



Version filtrante

L'air d'aspiration sera dégraissé et désodorisé avant d'être renvoyé dans la pièce.

Pour utiliser la hotte dans cette version, vous devez installer un système de filtrage supplémentaire basé sur charbon actif.

Les modèles sans moteur d'aspiration fonctionnent uniquement dans la version aspirante et ils doivent être connectés à une unité périphérique d'aspiration (non fournie). Les instructions de raccordement sont fournies avec l'unité périphérique d'aspiration.

Installation

La distance minimum entre la superficie de support des récipients sur le dispositif de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine ne doit pas être inférieure à 50cm dans le cas de cuisinières électriques et de 65 cm dans le cas de cuisinières à gaz ou mixtes.

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



Branchemen t électrique

La tension électrique doit correspondre à la tension reportée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la hotte. Si une prise est présente, branchez la hotte dans une prise murale conforme aux normes en vigueur et placée dans une zone accessible également après l'installation. Si aucune prise n'est présente (raccordement direct au circuit électrique), ou si la prise ne se trouve pas dans une zone accessible également après l'installation, appliquez un disjoncteur normalisé pour assurer de débrancher complètement la hotte du circuit électrique en conditions de catégorie surtension III, conformément aux réglementations de montage.

ATTENTION!

Avant de rebrancher le circuit de la hotte à l'alimentation électrique et d'en vérifier le fonctionnement correct, contrôlez toujours que le câble d'alimentation soit monté correctement.

La hotte est pourvue d'un câble d'alimentation spécial; en cas de détérioration du câble, en demander un neuf au service d'assistance technique.

Montage

Ce type de hotte doit être fixée au plafond.

Appareil excessivement lourd ; la manutention et l'installation de la hotte doivent être effectuées par deux personnes ou plus.

Avant de commencer l'installation:

- Vérifier que le produit acheté soit de dimensions adéquates pour la zone d'installation choisie.
- Enlevez le(s) filtre(s) au charbon actif (*) si ceux-ci sont fournis (voir également le paragraphe concerné). Celui-ci(ceux-ci) est(sont) remonté(s) uniquement si l'on veut utiliser la hotte en version recyclage.
- Vérifiez qu'à l'intérieur de la hotte il n'y est pas (pour des raisons de transport) d'autre matériel fourni avec l'équipement (par exemple: vis (*), garanties (*) etc., dans ce cas, enlevez-les et conservez-les.

La hotte est équipée de chevilles de fixation convenant à la plupart des parois/plafonds. Il est cependant nécessaire de s'adresser à un technicien qualifié afin de s'assurer que le matériel est approprié au type de paroi/plafond. La paroi/plafond doit être suffisamment solide pour supporter le poids de la hotte.

Fonctionnement

Modèles avec panneau de contrôle Soft Button + Display LCD



1 ON/OFF moteur

En appuyant sur cette touche, la hotte se met à la vitesse 1.

En appuyant sur cette touche durant le fonctionnement, la hotte passe à l'état OFF.

2 Augmentation vitesse

En appuyant sur cette touche, la hotte passe de l'état OFF à la vitesse 1.

En appuyant sur cette touche (hotte à l'état ON), on augmente la vitesse du moteur de la vitesse 1 à celle intensive.

A chaque vitesse correspond l'allumage du témoin respectif.

Vitesse 1: 1

Vitesse 2: 2

Vitesse 3: 3

Vitesse intensive: 4 (clignotant)

La vitesse intensive est temporisée. La temporisation standard est de 5', à la fin de laquelle la hotte se place à la vitesse 2.

Pour désactiver la fonction avant la fin de la durée, appuyer sur la touche 2, la hotte se placera à la vitesse 1 ; en appuyant sur la touche 1, la hotte s'éteindra.

3 ON/OFF lumières

4 Temporisation vitesse

5 Indicateur état de fonctionnement

Temporisation vitesse

La temporisation des vitesses s'habilite en appuyant sur la touche 4, la hotte s'éteint à la fin de la temporisation.

La temporisation est ainsi subdivisée:

Vitesse 1 - 20 minutes (1 fixe, point clignotant)

Vitesse 2 - 15 minutes (2 fixe, point clignotant)

Vitesse 3 - 10 minutes (3 fixe, point clignotant)

Vitesse intensive - 5 minutes (4 fixe, point clignotant)

Durant le fonctionnement temporisé, en appuyant sur la touche 1 ou la touche 4, la hotte s'éteint, si l'on appuie sur la touche 2, la hotte sort du fonctionnement temporisé et se place à la vitesse sélectionnée.

Signal filtre anti-graisse

Le signal filtre anti-graisse s'active après 80 heures d'utilisation et est indiqué sur le display avec le numéro 1 clignotant.

Quand ce signal apparaît, le filtre anti-graisse installé doit être lavé.

Le signal est visible avec la hotte en ON.

Pour éliminer le signal du filtre anti-graisse, appuyer sur la touche "1" pendant plus de 3", jusqu'à la coupure du signal.

L'élimination du signal est possible avec la hotte en ON.

Signal filtre charbon (uniquement pour version filtrante)

Le signal filtre charbon s'active après 320 heures d'utilisation et est indiqué sur le display avec le numéro 2 clignotant.

Quand ce signal apparaît, le filtre au charbon installé doit être remplacé.

Le signal est visible avec la hotte en ON.

Pour éliminer le signal du filtre au charbon, appuyer sur la touche "1" pendant plus de 3", jusqu'à la coupure du signal.

L'élimination du signal est possible avec la hotte en ON

Dans le cas de signal simultané des deux filtres, les numéros 1 et 2 clignoteront alternativement sur le display.

Le reset se fait en effectuant 2 fois la procédure décrite plus haut.

La première fois, pour le reset du signal du filtre anti-graisse, la deuxième pour le reset du filtre au charbon.

En modalité standard, le signal filtre au charbon n'est pas actif.

Dans le cas où l'on utilise la hotte en version filtrante, il faut habiliter le signal filtre au charbon.

Activation signal filtre au charbon:

Placer la hotte sur OFF et maintenir enfoncées en même temps les touches "2" et "3" pendant 3".

Les numéros 1 et 2 clignoteront alternativement pendant 2".

Désactivation signal filtre au charbon:

Placer la hotte sur OFF et maintenir enfoncées en même temps les touches "2" et "3" pendant 3".

Le numéro 1 clignotera pendant 2".

Alarme Température

La hotte est équipée d'un détecteur de température qui active le moteur à la vitesse 3 au cas où la température dans la zone display est trop élevée.

La condition d'alarme est indiquée par le display avec la lettre "t" clignotante.

Cette condition perdure jusqu'à ce la température ne descende sous le seuil d'alarme.

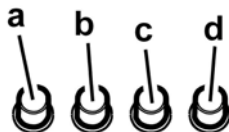
On peut sortir de cette modalité en appuyant sur la touche "2".

Toutes les 30", le détecteur vérifie la température ambiante de la zone display.

Affichages Display

Affichage	Etat
1	Vitesse 1
2	Vitesse 2
3	Vitesse 3
4	Vitesse 4 (intensive)
1 *	Vitesse 1 - 20 minutes
2 *	Vitesse 2 - 15 minutes
3 *	Vitesse 3 - 10 minutes
4 *	Vitesse intensive - 5 minutes
11	Entretien filtre Anti-Graisse
12	Entretien filtre au Charbon
11 12	Entretien filtre Anti-Graisse et filtre au Charbon
13	Alarme Température

Modèle avec clavier à 4 touches



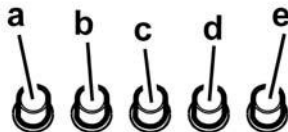
a. Interrupteur lumières ON/OFF.

b. Interrupteur OFF/vitesse 1

c. Sélection vitesse 2

d. Sélection vitesse 3

Modèle avec boîtier de commande à 5 touches



a. touche ON/OFF éclairage

b. touche OFF aspiration

c. touche selection puissance d'aspiration minimum

d. touche selection puissance d'aspiration moyenne

e. touche selection puissance d'aspiration maximum

Entretien

Nettoyage

Pour le nettoyage, utiliser **EXCLUSIVEMENT** un chiffon humidifié avec des détersifs liquides neutres. **NE PAS UTILISER D'OUTILS OU D'INSTRUMENTS POUR LE NETTOYAGE !** Éviter l'usage de produits abrasifs, **NE PAS UTILISER D'ALCOOL!**

Filtre anti-gras-Fig. 23-26

Il retient les particules de graisse issues de la cuisson.

Le filtre doit être nettoyé une fois par mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres – si prévu sur le modèle possédé – indique cette nécessité) avec des détergents non agressifs, à la main ou dans le lave-vaisselle à faibles températures et cycle rapide.

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

Pour démonter le filtre anti-graissé, tirer la poignée de décrochement à ressort.

Filtre à charbon actif (uniquement pour version recyclage)-Fig. 25

Retient les odeurs désagréables de cuisson.

Le filtre à charbon actif peut être un de ces types:

- **Filtre à charbon actif lavable.**
- **Filtre à charbon actif NON lavable.**

Filtre à charbon actif lavable

Le filtre à charbon peut être nettoyé tous les deux mois avec de l'eau chaude et au moyen de détergents appropriés ou dans le lave-vaisselle à 65°C (dans le cas de lavage dans le lave-vaisselle suivre un cycle de lavage complet sans vaisselle à l'intérieur).

Enlever l'eau qui excède en faisant attention de ne pas abîmer le filtre, ensuite enlever le coussinet posé à l'intérieur du châssis en plastique et le mettre dans le four pendant 10 minutes à 100°C pour le sécher définitivement. Remplacer le coussinet tous les 3 ans et chaque fois que le filtre sera abîmé.

Filtre à charbon actif NON lavable

La saturation du **charbon actif** se constate après un emploi plus ou moins long, selon la fréquence d'utilisation et la régularité du nettoyage du filtre à graisses. Il est nécessaire de changer le filtre après quatre mois, au maximum.

IL NE PEUT PAS être nettoyé ou régénéré.

Montage

Accrocher le filtre au charbon actif d'abord à l'arrière de la languette métallique de la hotte, puis à l'avant avec les deux pommeaux.

Démontage

Enlever le filtre au charbon actif en tournant de 90° les pommeaux qui le fixent à la hotte.

Remplacement des lampes-Fig. 27

Débrancher l'appareil du réseau électrique

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

Remplacez la vieille ampoule avec le même type tel que spécifié par l'étiquette des caractéristiques ou à proximité de l'ampoule même sur le capot.

1. sortir la protection en utilisant un petit tournevis à lame plate ou tout autre outil similaire.
2. Enlever l'ampoule endommagée et la remplacer par une neuve (consulter le tableau ci-dessous):

Ampoule	Puissance (W)	Culot
	20	G4
Tension (V)	Dimension (mm)	
12	10 (Diamètre) 22 (Longueur Centre Lumière)	
Code ILCOS D (en accord avec CEI 61231)		HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22

3. Refermer le plafonnier (fixation par encliquetage).

Dans l'éventualité où l'éclairage ne devait pas fonctionner, vérifier si les lampes ont été introduites correctement dans leur logement, avant de contacter le service après-vente.

NL - Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzing

Houd u altijd aan de instructies in deze gids. Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor problemen, schade of brand die voortvloeien uit nalatigheid, zoals het niet opvolgen van de instructies in deze gids. Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en vergelijkbare toepassingen zoals: - personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen; - boerderijen; - gebruik door klanten in hotels, motels en andere verblijfsovergaven zoals bed and breakfast.

De afzuigkap kan er anders uitzien dan de afbeeldingen in dit boekje. De instructies voor bediening, onderhoud en installatie blijven echter hetzelfde.

- Het is belangrijk om dit boekje goed te bewaren zodat u er altijd dingen in kan opzoeken. Zorg dat het boekje bij verhuizing, verkoop of overdracht met het apparaat meegaat.
- Lees de instructies zorgvuldig: het gaat hier om belangrijke informatie over installatie, bediening, onderhoud en veiligheid.
- Voer nooit zelf elektrische of mechanische veranderingen uit op het product of de afvoerbuizen.
- Controleer alle onderdelen op beschadigingen voordat u verder gaat met de installatie van het apparaat. Neem bij beschadiging contact op met uw leverancier, en begin niet aan de installatie.

Opmerking: De elementen gemarkeerd met het symbool "(*)" zijn optionele accessoires die alleen samen met bepaalde modellen geleverd worden, of het zijn niet-geleverde onderdelen die aangekocht moeten worden.

Waarschuwing

- Zorg voordat u de afzuigkap schoonmaakt of onderhoudt eerst dat hij geen stroom heeft door de stekker uit het stopcontact te halen, de tweepolige schakelaar uit te zetten of de betreffende elektriciteitsgroep geheel uit te schakelen.
- Draag tijdens installatie en onderhoud altijd werkhandschoenen.
- Dit apparaat is geschikt voor bediening door kinderen vanaf 8 jaar, personen met lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen, onervaren personen en degenen die over onvoldoende kennis beschikken, onder voorwaarde dat ze hierbij eerst worden begeleid en

geïnstrueerd over veilig gebruik en bediening van het apparaat, en voldoende inzicht hebben in de bijbehorende gevaren.

- Laat kinderen niet aan de knoppen zitten of met het apparaat spelen.
- Schoonmaken en onderhoud door kinderen van voor de gebruiker toegankelijke onderdelen mag alleen onder toezicht van een volwassen.
- Wanneer de afzuigkap wordt gebruikt voor apparaten die op gas of een andere brandstof werken, moet de ruimte waar de apparaten zijn geïnstalleerd voldoende worden geventileerd.
- De afzuigkap moet regelmatig van binnen en van buiten worden schoongemaakt (MINSTENS 1 KEER PER MAAND).
- Hierbij moeten de verstrekte onderhoudsinstructies worden opgevolgd. Als de verstrekte instructies voor het reinigen van de afzuigkap en de filters niet worden opgevolgd, ontstaat de kans op brand.
- U mag niets flamberen onder de afzuigkap.
- Vervang de lampen uitsluitend door het type dat staat aangegeven onder "Onderhoud > Lampjes vervangen" van deze gids.

Blootstellen aan vlammen is slecht voor de filters en kan tot brand leiden. Dit moet dus onder alle omstandigheden worden vermeden. Werk bij bakken en braden dus extra zorgvuldig en zorg dat vet of olie niet oververhit raakt en in brand vliegt.

LET OP: het is mogelijk dat toegankelijke onderdelen van de afzuigkap heet worden tijdens het afvoeren van kookdampen.

- Sluit het apparaat niet op het lichtnet aan voordat de installatie is voltooid.

- Bij technische maatregelen en veiligheidsmaatregelen voor installaties die kookdampen afvoeren, is het belangrijk dat de lokale wet- en regelgeving nauwkeurig wordt gevolgd.
- De afgezogen lucht mag niet worden afgevoerd naar een uitvoer voor dampen van apparaten die op gas of andere brandstoffen werken.
- Zorg dat de lamp op de juiste manier is geplaatst omdat anders de kans ontstaat op elektrische schokken, zelfs als de kap niet wordt gebruikt.
- Gebruik de afzuigkap nooit zonder op de juiste manier geplaatste roosters.
- Laat NOOIT andere zaken op de afzuigkap rusten, tenzij specifiek aangegeven.
- Gebruik voor de installatie alleen de meegeleverde schroeven, of koop schroeven van het juiste type.
- Raadpleeg de installatiegids voor de correcte afmetingen van de schroeven.
- Raadpleeg bij twijfel een geautoriseerd service center of iemand met vergelijkbare kwalificaties.

▲ WAARSCHUWING!

- Wanneer niet de in deze instructies vermelde schroeven worden gebruikt of als het apparaat niet volgens deze instructies wordt bevestigd, kunnen elektrische risico's ontstaan.
- Sluit het product niet aan op een (programmeerbaar) timer, externe afstandsbediening of ander apparaat waardoor het product automatisch wordt ingeschakeld.

Dit toestel is gemarkleerd in overeenstemming met Europese richtlijn 2012/19/EC betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).

Zorg aan het einde van de levensduur van het apparaat dat het op de juiste manier wordt afgevoerd en verwerkt. Zo voorkomt u negatieve gevolgen voor volksgezondheid en milieu.



Het pictogram op het product en/of in de bijbehorende documenten geeft aan dat dit apparaat niet als normaal huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het product dient te worden aangegeven bij een officieel innamepunt voor elektrische en elektronische apparatuur om gerecycled te worden. Afvoer en verwerking moet worden uitgevoerd volgens plaatselijke milieu-regelgeving. Neem voor nadere informatie over inzamelen, verwerken en recyclen van dit product contact op met de betreffende afdeling van de lokale overheid, of de afdeling van uw leverancier die verantwoordelijkheid draagt voor afvalverwerking.

Toestel ontworpen, getest en gefabriceerd volgens:

- Veiligheid: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Prestaties: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggesties voor correct gebruik om impact op het milieu te verkleinen: zet de afzuigkap aan op de laagste snelheid wanneer u gaat koken en laat hem na afloop nog een paar minuten doorlopen. Kies alleen een hogere snelheid bij grote hoeveelheden damp of rook en gebruik de hoge snelheid/snelheden (Boost) alleen voor extreme omstandigheden. Vervang tijdig de kooffilter(s) om de afzuiging van kookgeurtjes zo effectief mogelijk te houden. Vervang tijdig vetfilter(s) om de gevolgen van vetafzetting zo effectief mogelijk tegen te gaan. Gebruik buizen van de maximale doorsnede zoals vermeld in deze gids, voor optimale efficiëntie en minimale geluidsproductie.

Het gebruik

Deze afzuigkap kan in twee vormen worden toegepast: via extractie of via filtratie.



Extractie-vorm

Hierbij wordt de afgevoerde lucht uit het pand gevoerd via een speciaal hiervoor geconstrueerde buis die gekoppeld is aan de aansluiting aan de bovenkant van de afzuigkap.

⚠ LET OP!

De afvoerbuis wordt niet meegeleverd en moet afzonderlijk worden aangeschaft. De afvoerbuis moet dezelfde doorsnede hebben als de aansluiting.

⚠ LET OP!

Als de afzuigkap is geleverd met een actief koolfilter, moet dit worden verwijderd.

Sluit de afzuigkap aan op een buis met dezelfde doorsnede als de luchtafvoer van de kap (aansluitflens). Deze diameter geldt ook voor eventuele doorvoeroepeningen voor de afvoerbuis.

Een doorvoeroepening en/of buis met een kleinere doorsnede verlaagt de zuigkracht en leidt tot een enorme toename van de geluidsproductie.

Wij aanvaarden in dit verband dan ook geen enkele verantwoordelijkheid.

- Houd de buis zo kort mogelijk.
- Gebruik zo weinig mogelijk elleboogkoppelingen (maximale hoek hiervan: 90°).
- Vermijd grote variaties in de doorsnede van de afvoerbuis.



Filtratie-vorm

De verwijderde lucht wordt ontvet en ontgeurd en vervolgens weer teruggeleid naar de betreffende ruimte.

Om de afzuigkap in deze vorm te gebruiken, moet een extra filtersysteem op basis van geactiveerde kool zijn geïnstalleerd.

De modellen zonder afzuigmotor werken alleen als apparaten met afvoer van de lucht naar buiten, en moeten worden verbonden met een perifere afzuigunit (niet meegeleverd).

De instructies voor de aansluiting worden met de perifere afzuigunit geleverd.

Het installeren

De minimale afstand tussen het kookoppervlak en de onderkant van de afzuigkap is 50cm bij een elektrische kookplaat en 65 cm, in geval van een gas- of gemengd fornuis.

Als in de installatie-instructies van een gaskookplaat een grotere afstand wordt genoemd, moet de grotere afstand worden gebruikt.



Elektrische aansluiting

De aansluiting op het lichtnet moet overeenkomen met de waarde op het plaatje aan de binnenkant van de afzuigkap. Als de afzuigkap een stekker heeft, moet deze in een stopcontact dat aan de nieuwste regelgeving voldoet en ook na de installatie bereikbaar blijft. Als het product geen stekker heeft (rechtstreekse aansluiting op lichtnet), of als de stekker na de installatie niet meer bereikbaar is, moet gebruik worden gemaakt van een tweepolige aan/uitschakelaar, zodat het product (bijvoorbeeld bij een te hoge stroomsterkte, categorie III) geheel kan worden losgekoppeld van het lichtnet.

⚠ WAARSCHUWING!

Controleer eerst of het netsnoer correct is gemonteerd voordat de afzuigkap op het lichtnet wordt aangesloten om de juiste werking te controleren.

De afzuigkap wordt geleverd met een speciaal netsnoer. Als dit snoer beschadigd is, moet u een nieuw exemplaar aanvragen bij de technische dienst.

Montage

Dit type afzuigkap dient aan het plafond te worden bevestigd.

Aangezien dit apparaat zwaar is, dient het door minstens twee of meer personen verplaatst en geïnstalleerd te worden.

Voordat u met de installatie begint:

- Controleer of de afmetingen van het aangeschafte product geschikt zijn voor het gekozen installatiegebied.
- Verwijder de mogelijk meegeleverde koolfilter(s) (*) (zie ook het betreffende onderdeel van deze gids). Koolfilter(s) moet(en) alleen aanwezig zijn als de afzuigkap in de filtratievorm moet worden gebruikt.
- Controleer (na transport) of er geen meegeleverde materialen in de afzuigkap zitten (bijv. verpakte schroeven (*), garantiebewijs (*) etc.) en verwijder deze zo nodig. Bewaren a.u.b.

Er worden muurpluggen meegeleverd om de afzuigkap stevig aan de meeste muren/plafonds te kunnen bevestigen. Uiteraard moet de gekwalificeerde installatiemonteur zich ervan verzekeren dat het gebruikte materiaal geschikt is voor het betreffende type muur/plafond. Muur of plafond moeten sterk genoeg zijn om het gewicht van de afzuigkap te kunnen houden.

Geen tegels, voegspecie of siliconenkit aanbrengen tegen of onder dit toestel. Alleen opbouwmontage.

Werking

Modellen met Soft Button bediening + Display LCD



1 Motor ON/OFF

Door op de toets te drukken gaat de afzuigkap aan op snelheid 1.

Door, tijdens de werking, op de toets te drukken gaat de afzuigkap op OFF.

2 Snelheidstoename

Door op de toets te drukken schakelt de afzuigkap over van de OFF stand naar snelheid 1.

Door op de toets te drukken (afzuigkap ON) neemt de snelheid van de motor toe: van snelheid 1 naar de intensieve snelheid.

Bij iedere snelheid gaat het betreffende controlelampje aan.

Snelheid 1: 1

Snelheid 2: 2

Snelheid 3: 3

Intensieve snelheid: 4 (knipperend lampje)

Voor de intensieve zuigkracht is er een timer functie. De standaard tijd is 5 minuten, na afloop ervan schakelt de afzuigkap over naar snelheid 2.

Om de functie vóór de ingestelde tijd uit te schakelen druk op toets 2, de afzuigkap gaat op stand 1, door op toets 1 te drukken gaat de afzuigkap uit.

3 Lichten ON/OFF

4 Snelheid Timer

5 Signaleren werkingsstatus

Snelheid Timer

De timer voor de snelheid wordt geactiveerd door op toets 4 te drukken, na afloop van de ingestelde tijd gaat de afzuigkap uit.

De tijdsinstelling is op de volgende wijze onderverdeeld:

Snelheid 1 - 20 minuten (1 continu aan, punt knipperend)

Snelheid 2 - 15 minuten (2 continu aan, punt knipperend)

Snelheid 3 - 10 minuten (3 continu aan, punt knipperend)

Intensieve snelheid - 5 minuten (4 continu aan, punt knipperend)

Tijdens de werking met timer door op toets 1 of op toets 4 te drukken gaat de afzuigkap uit, door op toets 2 te drukken verlaat de kap de timer functie en keert terug naar de geselecteerde snelheid.

Vetfilter signaleren

De vetfilter signaleren heeft na 80 werkuur plaats en wordt op de display weergegeven met een knipperend nummer 1.

Als deze signaleren verschijnt moet het geïnstalleerde vetfilter gereinigd worden.

De signaleren is zichtbaar met de kap op ON.

Om de signaleren te verwijderen, druk, langer dan 3 seconden, op toets "1" totdat de signaleren uitgaat.

De signaleren wordt verwijderd met de kap op ON.

Koolstoffilter signaleren (alleen voor filterend apparaat)

De koolstoffilter signaleren heeft na 320 werkuur plaats en wordt op de display weergegeven met een knipperend nummer 2.

Als deze signaleren verschijnt moet het geïnstalleerde koolstoffilter vervangen worden.

De signaleren is zichtbaar met de kap op ON.

Om de signaleren te verwijderen, druk, langer dan 3 seconden, op toets "1" totdat de signaleren uitgaat.

De signaleren wordt verwijderd met de kap op ON.

In het geval van een gelijktijdige signaleren van beide filters, knipperen op de display, achter elkaar, nummer 1 en nummer 2.

De reset geschieht door 2 maal de boven beschreven procedure uit te voeren.

De eerste keer wordt de signaleren van het vetfilter gereset, de tweede keer die van het koolstoffilter.

In de standaard modus is de koolstoffilter signaleren niet actief.

Indien de afzuigkap als filterende apparaat wordt gebruikt moet de koolstoffilter signaleren geactiveerd worden.

Activering van de koolstoffilter signaleren:

Zet de afzuigkap op OFF en houd tegelijkertijd, 3 seconden lang , de toetsen "2" en "3" ingedrukt.

De nummers 1 en 2 knipperen 2 seconden lang achter elkaar.

Uitschakeling van de koolstoffilter signaleren:

Zet de afzuigkap op OFF en houd tegelijkertijd, 3 seconden lang, de toetsen "2" en "3" ingedrukt.

Het nummer 1 knippert 2 seconden lang.

Temperatuur alarm

De kap is voorzien van een temperatuursensor die de motor op snelheid 3 inschakelt als de omgevingstemperatuur, in de buurt van de display, te hoog is.

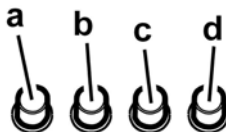
De alarmtoestand wordt op de display weergegeven met een knipperende "4".

Deze toestand blijft voortbestaan totdat de temperatuur onder de alarmgrens daalt.

Om deze modus te verlaten druk op toets "2".

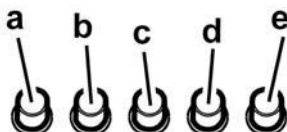
Elke 30 seconden wordt door de sensor de omgevingstemperatuur in de buurt van de display gecontroleerd.

Model met knoppenbord met 4 knoppen



- a. Lichtschakelaar ON/OFF.
- b. Schakelaar OFF/snelheid 1
- c. Selectieknop snelheid 2
- d. Selectieknop snelheid 3

Model met knoppenbord met 5 knoppen



- a. ON/OFF lichtknop
- b. OFF knop voor de zuigfunctie
- c. Knop laagste zuigkracht
- d. Knop middelste zuigkracht
- e. Knop maximale zuigkracht

Display weergave

Weergave	Status
1	Snelheid 1
2	Snelheid 2
3	Snelheid 3
4	Snelheid 4 (intensieve zuigkracht)
1 *	Snelheid 1 - 20 minuten
2 *	Snelheid 2 - 15 minuten
3 *	Snelheid 3 - 10 minuten
4 *	Intensieve snelheid - 5 minuten
*	Onderhoud Vetfilter
*	Onderhoud Koolstoffilter
1 2	Onderhoud Vetfilter en Koolstoffilter
E	Temperatuur alarm

Onderhoud

Schoonmaak

ALLEEN reinigen met een doek die is bevochtigd met een neutraal vloeibaar schoonmaakmiddel. **GEBRUIK BIJ HET REINIGEN GEEN GEREEDSCHAPPEN OF ANDERE VOORWERPEN.** Gebruik geen schuurmiddelen. **GEBRUIK GEEN ALCOHOL!**

Vetfilter-afb. 23-26

Vangt vetdeeltjes op uit de kookdampen.

Moet één keer per maand worden gereinigd (of als de aanwijzer verzagde filters – indien aanwezig op het model in Uw bezit – deze noodzaak aangeeft) met neutrale reinigingsmiddelen, met de hand of in de vaatwasmachine op lage temperaturen en met een kort programma. Door hem in de vaatwasmachine te wassen kan het metalen vetfilter ontkleuren, maar dit is niet van invloed op de eigenschappen, die beslist niet veranderen.

Trek aan de verende hendel om het vetfilter te verwijderen.

Koolstoffilter (alleen voor filterend apparaat)-afb. 25

Absorbeert ongewenste kookgeurtjes. Er zijn twee types geactiveerde-koolfilter:

- Wasbaar geactiveerde-koolfilter
- NIET wasbaar geactiveerde-koolfilter

Wasbaar koolstoffilter

Het koolfilter kan iedere twee maanden worden gewassen met heet water en een geschikt reinigingsmiddel, of met een vaatwasser op 65°C (selecteer in dat geval een volledig afwasprogramma en laat de vaatwasser verder leeg). Verwijder overtuigend water zonder het filter te verwijderen, haal het matje uit het plastic frame en doe dit 10 minuten op 100°C in de oven om het volledig te drogen. Vervang het matje na 3 jaar gebruik of wanneer de stof beschadigd is.

NIET wasbaar geactiveerde-koolfilter

Wanneer het koolfilter enige tijd is gebruikt, raakt het verzagdigd, afhankelijk van welk type voedsel wordt bereid en hoe vaak het vetfilter wordt schoongemaakt.

De cartridge moet in ieder geval na vier maanden gebruik worden vervangen.

Het koolfilter mag NIET worden gewassen of geregenereerd.

Montage

Haak eerst het koolfilter aan de achterkant van de metalen lip van de afzuigkap, en zet het daarna vast met de twee knoppen aan de voorkant.

Demontage

Verwijder het koolfilter door de bevestigingsknoppen op de afzuigkap een kwartslag te draaien.

Vervanging lampjes-afb. 27

Koppel het apparaat los van het lichtnet.

Waarschuwing! Wacht tot het lampje is afgekoeld voordat u het aanraakt.

Vervang lampjes alleen door hetzelfde type volgens de specificaties op het productetiket of bij de lampvoet.

1. haal de bescherming weg door het op te lichten met een kleine schroevendraaier of iets dergelijks.
2. Verwijder de beschadigde lamp en vervang met een nieuw exemplaar (raadpleeg de onderstaande tabel):

Lamp	Vermogen (W)	Fitting
	20	G4
Spanning (V)	Afmeting (mm)	
12	10 (Diameter) 22 (Licht Center Lengte)	
Code ILCOS D (volgens IEC 61231)		
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22		

3. Sluit de lampenkap weer (klikt op zijn plaats).

Als een lampje het niet doet, kijkt u of ze goed zijn geplaatst voordat u om technische ondersteuning vraagt.

Aténgase estrictamente a las instrucciones del presente manual. Se declina cada responsabilidad por eventuales inconvenientes, daños o incendios provocados al aparato originados por la inobservancia de las instrucciones colocadas en este manual. La campana extractora ha sido ideada para la aspiración de humos y vapores producidos durante la cocción y para el uso doméstico.

La campana puede ser diferente con respecto a los dibujos de este manual, aunque las instrucciones para su uso, la manutención y la instalación son las mismas.

- Es importante guardar este manual para poder consultar si fuera necesario. En el caso de venta, de inutilidad o de mudanza, asegurarse que quede junto al producto.
- Leer atentamente las instrucciones: contiene importantes informaciones sobre la instalación, el uso y la seguridad.
- No realizar variaciones eléctricas o mecánicas en el producto o en el tubo de escape.
- Antes de instalar el aparato, controlar que todas sus partes no estén dañadas. En caso contrario llamar al revendedor y no realizar la instalación.

Nota: Los elementos que están marcados con el símbolo "(*)" son accesorios opcionales suministrados únicamente con algunos modelos o elementos no suministrados, que deben comprarse a parte.

Advertencias

- Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconectar la campana de la alimentación eléctrica desenchufando la clavija o desconectando el interruptor general de la vivienda.
- Para todas las operaciones de instalación y mantenimiento utilizar los guantes de trabajo.
- El aparato puede ser usado por niños mayores a 8 años y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia o de conocimiento necesario, previsto que estén bajo vigilancia o después de que las mismas hayan recibido instrucción relacionada con el uso seguro del aparato y de la comprensión de los peligros inherentes a éste.

• Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

• La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin debida supervisión.

• La habitación debe estar suficientemente ventilada cuando la campana se utiliza contemporáneamente con otros dispositivos a combustión de gas u otros combustibles.

• La campana debe ser limpiada con frecuencia, tanto internamente como externamente (POR LO MENOS UNA VEZ AL MES), en todo caso seguir lo que se indica expresamente en las instrucciones de mantenimiento.

• La inobservancia de las normas de limpieza de la campana y del cambio y la limpieza puede comportar riesgo de incendios.

• Es estrictamente prohibido flamear los alimentos bajo la campana.

• Para la sustitución de la lámpara sólo utilizar el tipo de lámpara indicado en la sección de mantenimiento/sustitución de este manual.

El uso de una llama libre es perjudicial para los filtros y puede provocar incendios, por lo tanto, debe evitarse en cualquier caso.

Los fritos debe realizarse con cuidado para evitar que el aceite caliente prenda fuego.

ATENCIÓN: Cuando la placa de cocción está funcionando las partes accesibles de la campana pueden calentarse.

• No conectar la unidad a la red eléctrica hasta que la instalación sea totalmente completada.

• En cuanto a las medidas técnicas y de seguridad a adoptar para la descarga de los humos, seguir estrictamente lo previsto por los reglamentos de las autoridades locales competentes.

- El aire aspirado no debe ser transportado en un conducto usado para la descarga de humos producidos por dispositivos de combustión a gas u otros combustibles.
- No utilizar ni dejar la campana sin las luces correctamente instaladas debido al posible riesgo de descarga eléctrica.
- No utilizar nunca la campana sin la rejilla montada correctamente!
- La campana NUNCA debe utilizarse como una superficie de apoyo a menos que así se indique específicamente.
- Utilizar sólo los tornillos para fijación suministrados con el producto para su instalación, o, si no se suministran, comprar el tipo correcto de tornillos. Utilizar la longitud correcta para los tornillos que se identifican en la Guía de instalación.
- En caso de duda, consultar el centro de asistencia autorizado o un similar personal calificado.

⚠ ¡ATENCIÓN!

- Si no se instalan los tornillos y elementos de fijación de acuerdo con estas instrucciones se puede incurrir en riesgos de naturaleza eléctricos.
- No utilizar con un programador, temporizador, mando a distancia separado o cualquier otro dispositivo que se active automáticamente.

Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2012/19/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.



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

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

Aparato diseñado, probado y fabricado de acuerdo con:

- Seguridad: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Prestación: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Sugerencias para un uso correcto con el fin de reducir el impacto ambiental: Encienda la campana a la velocidad mínima cuando empiece a cocinar y mantenga en marcha durante unos minutos después de haber acabado de cocinar. Aumente la velocidad solo si se produjera una gran cantidad de humo y vapor y use la velocidad o velocidades turbo solo en situaciones extremas. Cambie el filtro o filtros de carbón cuando sea necesario para mantener un buen rendimiento en la reducción de los olores.

Limpie el filtro o filtros de grasa cuando sea necesario para mantener un buen rendimiento del filtro de grasa. Utilice el diámetro máximo del sistema de conductos indicado en este manual, para optimizar el rendimiento y minimizar el ruido.

Utilización

La campana está diseñada para ser utilizada tanto en la forma de extracción al exterior como por la forma de recirculante o filtrado de interior.



Versión aspirante

El vapor es evacuado hacia el exterior a través de un tubo de escape introducido en el aro de sujeción que se encuentra arriba de la campana.

⚠ ATENCIÓN!

El diámetro del tubo de escape debe ser igual al diámetro del aro de sujeción.

⚠ ATENCIÓN!

Si la campana está provista de filtro de carbón, hay que sacarlo. Conectar la campana en los tubos y en los orificios de escape de pared con diámetro equivalente a la salida del aire (brida de empalme).

El uso de tubos u orificios de escape de pared con diámetro inferior, determinará una reducción de los rendimientos de la aspiración y un drástico aumento del ruido.

Se deslinda responsabilidad.

- ! Utilice un conducto cuya longitud sea la mínima indispensable.
- ! Utilice un conducto con el menor número posible de curvas (ángulo máximo de la curva: 90°).
- ! Evite los cambios drásticos en la sección del conducto



Versión filtrante

El aire aspirado vendrá desgrasado y desodorizado antes de ser alimentado de nuevo en la habitación.

Para utilizar la campana en esta versión es necesario instalar un sistema de filtración adicional a base de carbón activado.

Los modelos sin motor de aspiración solamente funcionan en versión de extracción al exterior y tienen que conectarse a una unidad periférica de aspiración (no suministrada).

Las instrucciones de conexión se proveen con la unidad periférica de aspiración.

Instalación

La distancia mínima entre la superficie de cocción y la parte más baja de la campana no debe ser inferior a 50cm en el caso de cocinas eléctricas y de 65cm en el caso de cocinas a gas o mixtas.

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



Conexión eléctrica

La tensión de red debe corresponder con la tensión indicada en la etiqueta colocada en el interior de la campana. Si no es suministrada con un enchufe, conectar la campana a un enchufe conforme a las normas en vigor y colocarlo en una zona accesible, aun después de la instalación. Si no es suministrada con enchufe (conexión directa a la red) o clavija y no es posible situarla en un lugar accesible, aun después de la instalación, colocar un interruptor bipolar de acuerdo con las normativas, para asegurarse la desconexión completa a la red en el caso de la categoría de alta tensión III, conforme con las reglas de instalación.

⚠ ATENCIÓN!

Antes de reconnectar el circuito de la campana a la red y de verificar el correcto funcionamiento, controlar siempre que el cable de red fué montado correctamente.

La campana está provista de un cable de alimentación especial; si el cable se daña, solicite uno nuevo al Servicio de Asistencia Técnica.

Montaje

Este tipo de campana extractora debe ser fijada al techo.

Producto con peso excesivo; la campana extractora debe ser transportada e instalada por dos o más personas.

Antes de comenzar con la instalación:

- Asegurarse que el producto adquirido, sea de las dimensiones apropiadas para la zona de instalación escogida.
- Quitar el/los filtro/s al carbón activo (*) si es provisto (ver el párrafo relativo).
Este/tos va/van montado/s nuevamente si se desea utilizar la campana en versión filtrante.
- Verificar que en el interior de la campana no hayan (por motivos de transportes) materiales suministrados (como por ejemplo bolsas con tornillos (*), garantías (*) etc.), eventualmente quitarlos y conservarlos.

La campana trae accesorios de fijación adecuados para la mayor parte de paredes. De cualquier modo, conviene consultar a un técnico calificado para tener la certeza de que los materiales son adecuados a la pared / techo. La pared / el techo debe ser lo suficientemente fuerte para sostener el peso de la campana.

Funcionamiento

Modelos con teclado Soft Button + Display LCD



1 2 5 3 4

1 ON/OFF motor

Pulsando el botón la campana extractora se activa a la velocidad 1.

Pulsando el botón durante el funcionamiento de la campana extractora pasa al estado OFF.

2 Aumento velocidad

Pulsando el botón la campana extractora pasa del estado OFF a la velocidad 1.

Pulsando el botón (campana extractora ON) se aumenta la velocidad del motor de la velocidad 1 a la intensiva.

A cada velocidad corresponde la activación del led correspondiente.

Velocidad 1: 1

Velocidad 2: 2

Velocidad 3: 3

Velocidad intensiva: 4 (relampagueante)

La velocidad intensiva es temporizada. La temporización standard es de 5', al final de la cual la campana extractora se coloca a la velocidad 2.

Para desactivar la función antes de que termine el tiempo pulsar el botón 2, la campana se colocará a la velocidad 1, pulsando el botón 1 la campana se apagará.

3 ON/OFF luces

4 Temporización Velocidad

5 Indicador estado de funcionamiento

Temporización Velocidad

La temporización de las Velocidades se activa pulsando el botón 4, a temporización terminada la campana extractora se apaga

La temporización se divide así:

Velocidad 1 - 20 minutos (1 fijo punto interminante)

Velocidad 2 - 15 minutos (2 fijo punto interminante)

Velocidad 3 - 10 minutos (3 fijo punto interminante)

Velocidad intensiva - 5 minutos (4 fijo punto interminante)

Durante el funcionamiento temporizado pulsando el botón 1 o el botón 4 la campana extractora se apaga, si se pulsa el botón 2 la campana extractora sale del funcionamiento temporizado colocándose en la velocidad escogida.

Indicaciòn filtros grasas

La indicaciòn filtro anti-grasas acontece despuès de 80 horas de su uso y aparece en display con el numero 1 relampagueante.

Cuando aparece dicha indicaciòn los filtros anti-grasas instalados tienen que ser lavados.

La indicaciòn es visible con la campana en estado ON.

Para eliminar la indicaciòn del filtro anti-grasas, pulsar la tecla "1" por mès de 3", hasta que no se apague la indicaciòn.

La eliminaciòn de la indicaciòn es posible con la campana extractora en estado ON.

La indicaciòn filtro carbòn (sòlo para versiòn filtrante)

La indicaciòn filtro carbòn pasa despuès de 320 horas de uso y aparece en el display con el numero 2 que relampaguea.

Cuando aparece dicha indicaciòn el filtro carbon instalado tiene que ser cambiado.

La indicaciòn es visible con la campana en estado ON.

Para eliminar la indicaciòn del filtro carbon, pulsar la tecla "1" por mès de 3", hasta que no se apague la señal.

La eliminaciòn de la indicaciòn es posible con la campana en estado ON.

En el caso de indicaciòn contemporanea de ambos filtros, en el display relampaguean los numeros 1 y 2 alternativamente.

El reset acontece efectuando 2 veces el mismo procedimiento descrito aqui arriba.

La primera vez resetea la indicaciòn del filtro anti-grasas , la segunda resetea la indicaciòn del filtro carbòn.

En la modalidad estandar la indicaciòn filtro carbones no està activa.

Si se utiliza la campana en versiòn filtrante es necesario activar la indicaciòn filtro carbones.

Activaciòn indicaciòn filtro carbòn:

Colocar la campana en OFF y pulsar contemporaneamente las teclas "2" y "3" por 3".

los numeros 1 y 2 relampaguearan alternativamente por 2".

Desactivaciòn indicaciòn filtro carbones:

Colocar la campana en OFF y pulsar contemporaneamente las teclas "2" y "3" por 3".

El numero 1 relampagueara por 2".

Alarma Temperatura

La campana està equipada con un sensor de temperatura que activa el motor a la velocidad 3 en el caso en que la temperatura en la zonadisplay sea demasiado elevada.

La condiciòn de alarma es indicada por el display con la letra "t" relampagueante.

Esta condiciòn permanece hasta que la temperatura no vaya mès abajo del nivel de la alarma.

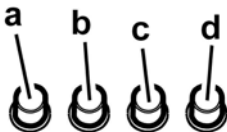
Se puede salir de esta modalidad si se pulsa el botòn "2".

Cada 30" el sensor controla la temperatura ambiente de la zona display.

Visualizaciones Display

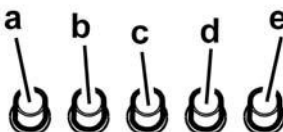
Visualizaciòn	Estado
	Velocidad 1
	Velocidad 2
	Velocidad 3
	Velocidad m4 (intensiva)
	Velocidad 1 - 20 minutos
	Velocidad 2 - 15 minutos
	Velocidad 3 - 10 minutos
	Velocidad intensiva - 5 minutos
	Mantenimiento filtro Grasas
	Mantenimiento filtro Carbòn
	Mantenimiento filtro Grasas y filtro Carbòn
	Alarma Temperatura

Modelo con panel de mandos con 4 botones



- a. Interruptor luz ON/OFF.
- b. Interruptor OFF/ velocidad 1
- c. Selección velocidad 2
- d. Selección velocidad 3

Modelo con botonera con 5 botones



- a. Botón ON/OFF luces.
- b. Botón OFF aspiración
- c. Botón selección potencia de aspiración mínima.
- d. Botón selección potencia de aspiración media.
- e. Botón selección potencia de aspiración máxima.

Mantenimiento

Limpieza

Para la limpieza, utilice EXCLUSIVAMENTE un paño impregnado de detergente líquido neutro. ¡NO UTILICE UTENSILIOS O INSTRUMENTOS PARA LA LIMPIEZA! No utilice productos que contengan abrasivos. ¡NO UTILICE ALCOHOL! ¡NO UTILICE DESINFECTANTES NI PRODUCTOS QUE CONTENGAN CLORO!

Filtro antigrasa-Fig. 23-26

Retiene las partículas de grasa producidas cuando se cocina.

Debe limpiarse una vez al mes (o cuando el sistema de indicación de saturación de los filtros - si está previsto en el modelo que se posee - indica esta necesidad) con detergentes no agresivos, manualmente con un cepillo de cerdas suaves o bien en lavavajillas a bajas temperaturas y con ciclo breve.

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

Para desmontar el filtro antigrasa, tirar de la manija de desenganche de muelle.

Filtro al carbón activo (solamente para la versión filtrante)-Fig. 25

Retiene los olores desagradables producidos por la cocción de alimentos.

El filtro al carbón activo puede ser uno de estos tipos:

- Filtro al carbón activo lavable.
- Filtro a carbones activos NO lavables.

Filtro al carbón activo lavable

El filtro al carbón puede lavarse cada dos meses con agua caliente y detergentes adecuados o en lavavajillas a 65°C (en caso de lavado con lavavajillas, realice el ciclo de lavado completo sin platos en el interior.). Quite el agua que haya quedado en el filtro sin estropearlo, después quite el almohadillado situado en el interior del armazón de plástico y póngalo en el horno a 100°C durante diez minutos para secarlo completamente. Cambie el almohadillado cada 3 años y cada vez que el paño se estropree.

Filtro al carbón activo NO lavable

La saturación del carbón activado ocurre después de mas o menos tiempo de uso prolongado, dependiendo del tipo de cocina y de la regularidad de limpieza del filtro de grasa. En cualquier caso es necesario sustituir el cartucho al menos cada 4 meses.

No puede lavarse o reciclarse.

Montaje

Enganchar el filtro de carbón activo primero, posteriormente sobre la pestaña metálica de la campana, y después en la parte anterior con las dos perillas.

Desmontaje

Quitar el filtro de carbón activo girando 90° grados las perillas que lo fijan a la campana.

Sustitución de la lámpara-Fig. 27

Desconecte el aparato de la red eléctrica.

Atención! Antes de tocar las lámparas asegúrese de que estén frías.

Sustituir la lámpara dañada con una del mismo tipo como se especifica en la etiqueta correspondiente o en la campana cerca de la lámpara misma .

1. Extraer la protección haciendo palanca con un pequeño destornillador de boca plana o una herramienta similar.
2. Retire la lámpara dañada y sustitúyala con una nueva (consulte la tabla que se encuentra abajo):

Lámpara	Potencia (W)	Enchufe		
	20	G4		
Tensión (V)	Dimensión (mm)			
12	10 (Diámetro) 22 (Largo Centro Luz)			
Código ILCOS D (de acuerdo con IEC 61231)				
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22				

3. Cerrar el plafón (fijación a presión).

Si la iluminación no funciona, antes de llamar al servicio de asistencia técnica, revisar que las lámparas estén correctamente instaladas.

Изделие хозяйствственно-бытового назначения.
Производитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, которые возникли при использовании прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве. Вытяжка служит для всасывания дыма и пара при приготовлении пищи и предназначена только для бытового использования.

Вытяжка может иметь дизайн, отличающийся от вытяжки показанной на рисунках данного руководства, тем не менее, руководство по эксплуатации, техническое обслуживание и установка остаются те же.

- Очень важно сохранить эту инструкцию, чтобы можно было обратиться к ней в любой момент. Если изделие продается, передается или переносится обеспечить, чтобы инструкция всегда была с ним.
- Внимательно прочтайте инструкцию. В ней находится важная информация по установке, эксплуатации и безопасности.
- Запрещается выполнять изменения в электрической или механической части изделия или в трубах рассеивания.
- Перед началом установки оборудования убедитесь в целостности и сохранности всех компонентов. При наличии любых повреждений обратитесь к поставщику и ни в коем случае не начинайте монтаж оборудования.

Примечание: Принадлежности, обозначенные знаком "(*)", являются опциональными, поставляемыми только на некоторые модели, или представляют собой детали, не входящие в комплект поставки, и которые закупаются отдельно.

Внимание!

- Перед началом какой либо операции по чистке или обслуживанию, отключить вытяжку от электрической сети, вынимая вилку из розетки или отключая общий выключатель помещения. Для всех операций по установке и обслуживанию использовать рабочие рукавицы.
- Прибор может быть использован детьми не младше 8 лет и лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или же с недостаточным опытом, если

находятся под контролем, или если были обучены использовать прибор безопасным образом и если понимают связанные с этим опасности.

- Дети должны быть под контролем и не должны играть с прибором.
- Операции по чистке и обслуживанию не должны проводиться детьми без надзора
- Помещение должно иметь достаточную вентиляцию, когда кухонная вытяжка используется одновременно с другими приборами, работающими на газе или других топливах.
- Вытяжка должна часто очищаться как внутри, так и снаружи (ХОТЯ БЫ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ), придерживаясь того, что указано в инструкциях по обслуживанию.
- Несоблюдение норм чистки вытяжки и замены и чистки фильтров увеличивает риск возгорания.
Строго запрещено приготовление еды на открытом огне под вытяжкой.
- Для замены лампочки освещения использовать только тип лампочки указанный в разделе обслуживания/замены лампочки этого руководства.
Использование открытого пламени наносит ущерб фильтрам и может привести к загораниям, поэтому должно избегаться в любом случае.
Жаренье должно проводиться под надзором, чтобы избежать возможности возгорания раскаленного подсолнечного масла.
- ВНИМАНИЕ: Когда варочная поверхность работает, доступные части вытяжки могут нагреваться.
- Не подключать прибор к электрической сети до тех пор, пока установка полностью не закончена.

- То что касается технических мер и мер безопасности в применении до сброса паров строго придерживаться того что предусматривается по нормам локальных компетентных органов.
- Всасываемый воздух не должен выпускаться в трубу, используемую для выбросов дымов приборами, работающими на газе или других топливах.
- Не использовать или оставлять вытяжку без лампочек правильно установленных с риском получить удар электрическим током.
- Никогда не использовать вытяжку без правильно установленной решётки!
- Вытяжка НИКОГДА не должна использоваться, как опорная поверхность, если только не указано иначе.
- Использовать только винты для фиксирования в комплекте с продуктом для установки или, если нет в комплекте, приобрести винты правильного типа.
- Использовать правильную длину винтов, указанную в руководстве по установке.
- В случае сомнений, консультируйтесь в авторизованном центре по обслуживанию или с квалифицированным персоналом.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Неустановка соответствующих винтов и приспособлений для фиксирования в соответствии с этими инструкциями может привести к рискам электрического происхождения.
- Не используйте устройство с программатором, таймером, отдельным пультом дистанционного управления или любым другим устройством, которое включается автоматически.

Данное изделие промарковано в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Символ на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации.

Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

Устройство разработано, испытано и изготовлено в соответствии с:

- Безопасность: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Эксплуатационные характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Предложения для правильного использования в целях снижения воздействия на окружающую среду: Включите вытяжной колпак на минимальной скорости, когда начинаете готовить, и оставьте его работать в течение нескольких минут после того, как закончите готовить. Увеличивайте скорость только в случае большого количества дыма и пара, и прибегайте к использованию повышенных скоростей только в экстремальных ситуациях. Заменяйте угольный фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности уменьшения запахов. Очищайте жировые фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности жирового фильтра. Используйте максимальный диаметр системы воздуховодов, указанный в данном руководстве, для оптимизации эффективности и минимизации уровня шума.

Пользование

Вытяжка сконструирована для работы в режиме отвода воздуха наружу или рециркуляции воздуха.



Вытяжная версия

В этом режиме испарения выводятся наружу через гибкий трубопровод, подсоединененный к соединительному кольцу.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Выводная труба не входит в комплект и должна быть приобретена отдельно.

Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если вытяжка снабжена угольным фильтром, то уберите его

Подсоединить вытяжку к выводной трубе с диаметром соответствующим отверстию выхода воздуха (соединительный фланец).

Установка труб с меньшим диаметром даст уменьшение мощности всасывания воздуха и резкое увеличение уровня шума.

Производитель снимает с себя всякую ответственность по отношению выше сказанного.

- ! Использовать трубу с минимально необходимой длиной.
- ! Использовать трубу с наименьшим количеством изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- ! Избегать резкого изменения сечения трубы.



Фильтрующая версия

Должен использоваться угольный фильтр, имеющийся в наличии у вашего дистрибутора. Втягиваемый воздух обезжираивается и дезодорируется перед тем, как вновь возвращается в помещение через верхнюю решетку.

Модели вытяжек без моторного блока могут работать в одном режиме отвода воздуха наружу, поэтому они должны быть подсоединенены к внешней вытяжной установке (не входит в поставку).

Инструкции по соединениям поставляются с периферийным вытяжным узлом.

Установка

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 50 см – для электрических плит, и не менее 65 см для газовых или комбинированных плит.

Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учтите это.



Электрическое соединение

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите вытяжку к штепсельному разъему. Он должен отвечать действующим правилам и быть расположен в легкодоступном месте. Включить в розетку можно после установки. Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое подключения к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, также и после установки, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

⚠ ВНИМАНИЕ!

прежде чем подключить к сети питания электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован.

Вытяжка имеет специальный кабель электропитания; в случае повреждения кабеля, необходимо заказать его в службе по техническому обслуживанию.

Установка

Этот тип вытяжки должен крепиться к потолку.

Устройство отличается большим весом; для его переноски и установки требуется не менее двух человек.

Перед началом монтажа:

- Проверьте, чтобы размеры приобретенного Вами изделия подходили к выбранному месту его монтажа.
- Снимите угольный фильтр/ы, если они имеются (смотрите также соответствующий раздел). Фильтры устанавливаются обратно, только если Вы хотите использовать вытяжку в режиме рециркуляции.
- Проверьте, чтобы внутри вытяжки не оставалось предметов, помещенных туда на время ее транспортировки (например, пакетиков с шурупами, листков гарантии и т.д.), если они имеются, выньте их и сохраните.

Вытяжка снабжена дюбелями для крепления ее в большинстве стен/потолков. Однако, необходимо обратиться к квалифицированному технику и убедиться в том, что материалы пригодны для данного типа стены/потолка. Стена/потолок должны обладать достаточной прочностью с учетом массы прибора.

Функционирование

Модели с пультом Soft Button + Дисплей LCD



1 ON/OFF двигателя

Нажимая на кнопку, вытяжка запускается на скорость 1.

Нажимая на кнопку во время работы, вытяжка переходит в выключенное состояние OFF.

2 Увеличение скорости

Нажимая на кнопку, вытяжка переходит с выключенного состояния OFF на скорость 1.

Нажимая на кнопку (вытяжка включена ON) увеличиваем скорость двигателя со скорости 1 на интенсивную скорость.

Каждой скорости отвечает включение соответствующего светодиода.

Скорость 1: 1

Скорость 2: 2

Скорость 3: 3

Интенсивная скорость: 4 (мигающий)

Интенсивную скорость можно запрограммировать по времени. Стандартное программирование - 5', по истечению этого времени вытяжка переключается на скорость 2.

Чтобы отключить функцию, раньше запрограммированного времени, нажмите кнопку 2, вытяжка переключится на скорость 1, нажимая на кнопку 1, вытяжка выключится.

3 ON/OFF свет

4 Программирование скорости

5 Индикатор рабочего состояния

Программирование скорости

Программирование скорости включается, нажимая на кнопку 4. По истечении запрограммированного времени вытяжка выключится.

Программирование распределено следующим образом:

Скорость 1-20 минут (1 стационарный, мигающая точка)

Скорость 2-15 минут (2 стационарный, мигающая точка)

Скорость 3-10 минут (3 стационарный, мигающая точка)

Интенсивная скорость -5 минут (4 стационарный, мигающая точка)

Во время запрограммированного функционирования, нажимая кнопку 1 или кнопку 4 - вытяжка выключится, если нажать кнопку 2 - вытяжка выйдет из запрограммированного функционирования и вернется на выбранную скорость.

Сигнализация жирового фильтра

Сигнализация жирового фильтра включается после 80 часов использования вытяжки и на дисплее начинает мигать цифра 1.

Когда появляется данная сигнализация жировой фильтр необходимо помыть.

Сигнализацию видно когда вытяжка включена ON.

Для того чтобы убрать сигнализацию жирового фильтра, нажмите на кнопку "1" и держите ее нажатой более 3" пока не отключится сигнализация.

Отключение сигнализации выполняется на включенной вытяжке ON.

Сигнализация угольного фильтра (только для исполнения с рециркуляцией воздуха)

Сигнализация угольного фильтра включается после 320 часов использования вытяжки и на дисплее начинает мигать цифра 2.

Когда появляется данная сигнализация угольный фильтр необходимо заменить.

Сигнализацию видно, когда вытяжка включена ON.

Для того чтобы убрать сигнализацию угольного фильтра, нажмите на кнопку "1" и держите ее нажатой более 3" пока не отключится сигнализация.

Отключение сигнализации выполняется на включенной вытяжке ON.

Если одновременно включается сигнализации обоих фильтров, на дисплее начнут по очереди мигать цифры 1 и 2.

Чтобы сбросить сигнализацию, выполните 2 раза вышеописанную процедуру.

За первый раз сбрасывается сигнализация жирового фильтра, за второй раз сбрасывается сигнализация угольного фильтра.

В стандартном режиме сигнализация угольного фильтра не активирована.

Если используется вытяжка в исполнение с рециркуляцией воздуха, необходимо активировать сигнализацию угольного фильтра.

Активация сигнализации угольного фильтра:

Включить вытяжку OFF и держать 3"одновременно нажатыми кнопки "2" и "3".

Начнут по очереди мигать цифры 1 и 2 на протяжении 2".

Отключение сигнализации угольного фильтра:

Включить вытяжку OFF и держать 3"одновременно нажатыми кнопки "2" и "3".

Цифра 1 будет мигать на протяжении 2".

Аварийный сигнал увеличение Температуры

Вытяжка оборудована датчиком температуры, который включает двигатель на 3 скорости, если очень высокая температура возле дисплея.

Аварийный сигнал отображается на дисплее в виде мигающей буквы "t".

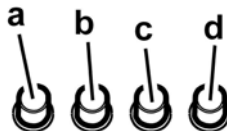
Аварийное состояния остается до тех пор, пока не упадет температура ниже уровня включения аварийного сигнала. Чтобы выйти из данного режима нажмите на кнопку "2".

Каждые 30" датчик снимает значения температуры окружающей среды возле дисплея.

Визуальные отображения на Дисплее

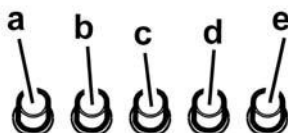
Отображение	Режим
1	Скорость 1
2	Скорость 2
3	Скорость 3
4	Скорость 4 (интенсивная)
1 *	Скорость 1 -20 минут
2 *	Скорость 2 -15 минут
3 *	Скорость 3 -10 минут
4 *	Интенсивная скорость -5 минут
1	Обслуживание Жирового фильтра
2	Обслуживание Угольного фильтра
1 2	Обслуживание Жирового и Угольного фильтра
5	Аварийный сигнал увеличение Температуры

Модель с панелью на 4 кнопки



- a. Выключатель освещения ON/OFF.
- b. Выключатель OFF/скорость 1
- c. Переключатель скорости 2
- d. Переключатель скорости 3

Модель с кнопочной панелью с 5 кнопками



- a. ВКЛ/ВЫКЛ подсветки
- b. ВЫКЛ электродвигателей
- c. – d. – e. Производительность вытяжки, минимальная (c.), средняя (d.), максимальная (e.).

Уход

Очистка

Для чистки используйте ТОЛЬКО специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НИКАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ.** Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы. **НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!**

Фильтры задержки жира-Рис. 23-26

Удерживает частицы жира, исходящие от плиты.

Фильтр следует чистить ежемесячно (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость) неагрессивными моющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и экономичном цикле мытья.

При мытье в посудомоечной машине может иметь место некоторое обесцвечивание фильтра задержки жира, но его фильтрующая характеристика остается абсолютно неизменной.

Для снятия фильтра задержки жира потяните к себе подпружиненную ручку отцепления фильтра.

Угольный фильтр (только в режиме рециркуляции)-Рис. 25

Удаляет неприятные запахи кухни.

Угольный фильтр может быть одного из этих видов:

- Мойущий угольный фильтр.
- НЕ мойущий угольный фильтр.

Моющий угольный фильтр

Угольный фильтр можно мыть каждые два месяца в теплой воде с надлежащими моющими средствами или в посудомоечной машине при температуре 65° С (в последнем случае, выполните полный цикл мытья без посуды внутри посудомоечной машины).

Удалите излишок воды осторожно, чтобы не повредить фильтр, затем снимите подушку из пластмассовой рамы и выдерживайте ее в печи в течение 10 минут при температуре 100° С для обеспечения полной высушки.

Заменяйте подушку каждые 3 года и как только полотно окажется поврежденным.

НЕ мойущий угольный фильтр

Насыщение угольного фильтра происходит по истечении более или менее длительного периода эксплуатации, предопределенного типом кухни и периодичностью очистки фильтров задержки жира. В любом случае, заменяйте картридж по крайней мере через каждые 4 месяца.

Угольный фильтр НЕ подлежит мойке или регенерации.

Установка

Навесить угольный фильтр сначала задней стороной на металлический язычок вытяжки, потом переднюю часть закрепить двумя рукоятками.

Демонтаж

Снять угольный фильтр, поворачивая на 90° рукоятки, которые фиксируют его с вытяжкой.

Замена ламп-Рис. 27

Отключите прибор от электросети.

Внимание! Прежде чем прикасаться к лампам убедитесь в том, что они остывли.

Заменить поврежденную лампочку на новую такого же типа, как указано на этикетке, или рядом с лампочкой на вытяжке.

1. Используя плоскую отвертку или аналогичный инструмент, осторожно снимите защитный элемент.
2. Выкрутите поврежденную лампу и замените ее новой (см. приведенную ниже таблицу):

Лампа	Мощность (Вт)	Цоколь
	20	G4
Напряжение (В)	Размер (мм)	
12	10 (диаметр) 22 (высота светового центра)	
Код ILCOS D (по системе IEC 61231)		HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22

3. Закройте плафон (крепление защелкой).

Если система подсветки не работает, проверьте корректность установки ламп в гнездах, прежде чем обратиться в центр технической помощи.

Siga especificamente as instruções indicadas neste manual. Declina-se qualquer responsabilidade por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao aparelho, derivantes da inobservância das instruções indicadas neste manual. O exaustor foi concebido para a aspiração de fumos e vapores de cozedura e é destinado exclusivamente para uso doméstico.

O exaustor pode ser esteticamente diferente do modelo ilustrado neste manual, no entanto as instruções de uso, manutenção e instalação são as mesmas.

- É importante conservar este manual para eventuais consultas futuras.
Em caso de venda ou mudança, certificar-se que o manual acompanhe o produto.
- Leia cuidadosamente as instruções: apresentam importantes informações sobre a instalação, uso e segurança.
- Não efectue variações elétricas ou mecânicas no produto ou nos tubos de fuga.
- Antes de prosseguir com a instalação do dispositivo, verifique se todos os componentes não estão danificados. Caso contrário, contacte o seu fornecedor e não prossiga com a instalação.

Nota: As partes sinalizadas com o símbolo "(*)" são acessórios opcionais fornecidos apenas em alguns modelos ou opcionais não fornecidos, a serem comprados.

Advertências

- Antes de fazer qualquer operação de limpeza ou de manutenção, deve-se desligar o exaustor da rede elétrica retirando a tomada ou desligando a alimentação da rede elétrica.
- Usar sempre luvas de trabalho para todas as operações de instalação e manutenção.
- Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade e por pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais e mentais, ou falta de experiência e conhecimento, desde que sejam supervisionadas ou se tiverem recebido as necessárias instruções relativas ao uso em segurança do aparelho e que tenham conhecimento dos riscos envolvidos.

• As crianças não devem ser autorizadas a manipular os comandos ou brincar com o aparelho.

- A limpeza e a manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- O local onde o aparelho será instalado, deve ser suficientemente ventilado, quando o exaustor for utilizado em conjunto com outros dispositivos de combustão de gás ou outros combustíveis.
- O exaustor deve ser limpo regularmente, interna e externamente (PELO MENOS UMA VEZ POR MÊS), respeitando expressamente as indicações no manual, nas instruções de manutenção.

• A inobservância das normas de limpeza do aparelho e da substituição e limpeza dos filtros comporta riscos de incêndio.

- É severamente proibido colocar alimentos diretamente na chama, sob o exaustor.
- Para a substituição da lâmpada, utilizar apenas o tipo de lâmpada indicado na secção de Manutenção/Substituição de lâmpadas deste manual.

O uso de chama livre causa danos aos filtros e pode originar incêndios, portanto, deve ser evitado em quaisquer circunstâncias.

Os alimentos fritos devem ser feitos sob controle, para evitar que o óleo sobreaqueça e se incendeie.

CUIDADO: Peças acessíveis do exaustor podem queimar quando utilizado com a placa de fogão.

- Não ligar o aparelho à rede elétrica até que a instalação esteja totalmente concluída.
- Relativamente às medidas técnicas e de segurança a serem adotadas para a descarga de fumos, é importante respeitar rigorosamente os regulamentos fornecidos pelas autoridades locais.

- O sistema de condutas deste aparelho não pode ser conectado a outro sistema de ventilação já existente que esteja a ser usado para qualquer outra finalidade, como descarga de fumos de aparelhos a gás ou outros combustíveis.
- Não utilizar ou deixar o exaustor sem lâmpadas corretamente montadas, devido ao possível risco de choques elétricos.
- Nunca utilizar o exaustor sem as grades montadas corretamente.
- O exaustor NUNCA deve ser utilizado como uma superfície de apoio, a menos que seja especificamente indicado.
- Usar somente os parafusos de fixação fornecidos com o aparelho, para a instalação, ou, se não for fornecido, comprar o tipo de parafuso correto.
- Usar o comprimento correto para os parafusos que são identificados no Guia de Instalação.
- Em caso de dúvida, consultar um centro de assistência autorizado ou técnico qualificado.

⚠ ATENÇÃO!

- A falta de instalação de parafusos ou dispositivos de fixação em conformidade com estas instruções, pode resultar em riscos elétricos.
- Não utilizar com um programador, temporizador, telecomando separado ou qualquer outro dispositivo que se ativa automaticamente.

Este aparelho está classificado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/EC sobre Resíduos de equipamento elétrico e eletrónico (REEE).

Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de dispersão inadequada deste produto.



O símbolo no produto ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não pode receber um tratamento semelhante ao de uma dispersão doméstica.

Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento elétrico e eletrónico.

A eliminação deverá ser efetuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de desperdícios. Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contate o Departamento na sua localidade, o seu serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Aparelho projetado, testado e fabricado de acordo com:
 • Segurança: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
 • Desempenho: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
 • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Sugestões para uma utilização correta, de modo a reduzir o impacto ambiental: LIGUE o exaustor na velocidade mínima quando começar a cozinhar e mantenha-o em função por mais alguns minutos após ter terminado. Aumente a velocidade somente em caso de muito fumo ou vapor e use as velocidades altas somente em situações extremas. Substitua o(s) filtro(s) a carvão quando necessário, para manter uma boa eficiência na redução dos odores. Limpe o(s) filtro(s) de gordura quando necessário para manter uma boa eficiência. Use o diâmetro máximo do sistema de condutas indicado neste manual para optimizar a eficiência e minimizar o ruído.

Uso

O exaustor é fabricado para ser utilizado na versão aspirante, com exaustão externa do ar, ou filtrante, com recirculação interna.



Versão aspirante

Os vapores são evacuados para o exterior, por meio de um tubo de descarga fixado à falange de conexão que se encontra sobre o exaustor.

⚠ ATENÇÃO!

O diâmetro do tubo de descarga deve ser equivalente ao diâmetro do anel de conexão.

⚠ ATENÇÃO!

Se o exaustor for dotado de filtros de carvão ativo, estes deverão ser retirados.

Conectar o exaustor aos tubos e orifícios de descarga da parede com diâmetro equivalente à saída de ar (falange de união).

O uso de tubos ou orifícios de descarga de parede com diâmetro inferior, pode provocar a diminuição da performance de aspiração e um drástico aumento do ruído.

Não nos responsabilizamos a este respeito.

- ! Utilizar um tubo condutor com comprimento não inferior ao indicado.
- ! Utilizar um tubo condutor com o menor número possível de curvas (ângulo máximo da curva: 90°C).
- ! Evitar alterações drásticas da seção do tubo (diâmetro).



Versão filtrante

O ar aspirado será desengordurado e desodorizado antes de ser recalculado de volta para o ambiente.

Para usar o exaustor nesta versão é necessário instalar um sistema de filtragem adicional a base de carvão ativado.

Os modelos sem motor de aspiração funcionam exclusivamente na versão aspirante e devem ser ligados a uma unidade periférica de aspiração (não fornecida).

As instruções da ligação são fornecidas com a unidade periférica de aspiração.

Instalação

A distância mínima entre a superfície de suporte dos recipientes sobre o fogão e a parte mais baixa do exaustor não deve ser inferior a 50cm no caso de fogões elétricos e 65 cm no caso de fogões a gás ou combinados.

Se as instruções de instalação do fogão a gás especificarem uma distância maior, deve-se levar em conta esta indicação.



Conexão elétrica

A voltagem da rede elétrica deve corresponder com a voltagem indicada na etiqueta das características, situada no interior do exaustor. Se dotado de ficha, conectar o exaustor a uma tomada, em conformidade com as normas vigentes, posta em zona acessível, mesmo depois da instalação. Se não tiver ficha (conexão direta à rede) ou a tomada não se encontrar numa zona acessível, mesmo depois da instalação, aplicar um interruptor bipolar, em conformidade com a norma que assegure a desconexão completa da rede nas condições da categoria de sobretensão III, de acordo com as regras de instalação.

⚠ ATENÇÃO!

Antes de conectar novamente o circuito do exaustor com a alimentação elétrica, verificar o seu funcionamento, e verificar se o cabo de rede está montado corretamente.

O exaustor está equipado com um cabo de alimentação especial; no caso do cabo ficar danificado, efetuar um pedido ao serviço de assistência técnica.

Montagem

Este tipo de exaustor deve ser fixado ao tecto.

Produto com peso excessivo. A movimentação e a instalação do exaustor devem ser feitas por pelo menos duas ou mais pessoas.

Antes de iniciar a instalação:

- Verificar que o produto adquirido tem as dimensões adequadas para a área escolhida de instalação.
- Tirar o/s filtro/s de carvão ativado (*) se fornecidos (ver também o parágrafo relativo). Este/s deve/m ser remontado/s somente caso se deseje utilizar o exaustor na versão filtrante.
- Verificar se, dentro do exaustor, não há (por motivos de transporte) materiais extras (por exemplo envelopes com parafusos (*), garantias (*) etc.). Caso haja, tirar e conservar.

O exaustor é fornecido com buchas de fixação adequadas para a maior parte das paredes/tetos. No entanto é necessário que um técnico qualificado faça sua instalação. A parede/teto deve ser suficientemente robusta para suportar o peso do exaustor.

Funcionamento

Modelos com comandos Soft Button + Display LCD



1 ON/OFF motor

Ao pressionar o botão, o exaustor acciona-se na velocidade 1.

Ao pressionar o botão durante o funcionamento o exaustor passa ao estado OFF.

2 Aumento velocidade

Ao pressionar o botão, o exaustor passa do estado OFF à velocidade 1.

Ao pressionar o botão (exaustor no estado ON) é aumentada a velocidade do motor da velocidade 1 à intensiva.

A cada velocidade corresponde a ligação do respectivo led.

Velocidade 1: 1

Velocidade 2: 2

Velocidade 3: 3

Velocidade intensiva: 4 (a piscar)

A velocidade intensa é temporizada. A temporização padrão é de 5', no final da qual o exaustor posiciona-se na velocidade 2.

Para desactivar a função antes do tempo terminar pressione o botão "2", o exaustor posiciona-se na velocidade 1, ao pressionar o botão "1" o exaustor desliga-se.

3 ON/OFF luzes

4 Temporização velocidade

5 Indicador do estado de funcionamento

Temporização velocidade

A temporização das velocidades habilita-se ao pressionar o botão "4", quando a temporização termina o exaustor desliga-se.

A temporização é dividida da seguinte maneira:

Velocidade 1 20 minutos (1 fixo, ponto a piscar)

Velocidade 2 15 minutos (2 fixo, ponto a piscar)

Velocidade 3 10 minutos (3 fixo, ponto a piscar)

Velocidade intensiva 5 minutos (4 fixo, ponto a piscar)

Durante o funcionamento temporizado ao pressionar a tecla 1 ou a tecla 4 o exaustor desliga-se, se pressionar a tecla 2 o exaustor sai do funcionamento temporizado colocando-se na velocidade seleccionada.

Sinalização do filtro das gorduras

A sinalização do filtro das gorduras efectua-se após 80 horas de utilização e é indicado pelo visor com o número 1 a piscar. Quando aparece esta sinalização o filtro das gorduras instalado necessita de ser lavado.

A sinalização pode-se ver com o exaustor no estado ON

Para eliminar a sinalização do filtro gorduras, prima o botão "1" por mais de 3", até que a sinalização se desligue

A eliminação da sinalização é possível com o exaustor no estado ON

Sinalização do filtro a carvão (só para versão filtrante)

A sinalização do filtro a carvão efectua-se após 320 horas de utilização e é indicado pelo visor com o número 2 a piscar.

Quando aparece esta sinalização o filtro a carvão instalado deve ser substituído.

A sinalização pode-se ver com o exaustor no estado ON

Para eliminar a sinalização do filtro a carvão, prima o botão "1" por mais de 3", até que a sinalização se desligue

A eliminação da sinalização é possível com o exaustor no estado ON

No caso de sinalização contemporânea de ambos os filtros, no visor piscam os números 1 e 2 alternativamente.

Para reiniciar deve-se efectuar 2 vezes o processo acima descrito.

A primeira vez reinicia a sinalização do filtro de gorduras, a segunda reinicia a sinalização do filtro carvões.

Na modalidade padrão a sinalização filtro carvões não está activa.

Caso se utilize o exaustor na versão filtrante é necessário habilitar a sinalização do filtro carvões.

Activação da sinalização do filtro carvões:

Posicione o exaustor em OFF e mantenha pressionado contemporaneamente os botões "2" e "3" por 3".

Os números 1 e 2 piscam alternativamente por 2"

Desactivação da sinalização do filtro carvões:

Posicione o exaustor em OFF e mantenha pressionado contemporaneamente os botões "2" e "3" por 3".

O número 1 piscará por 2"

Alarme Temperatura

O exaustor está equipado com um sensor de temperatura que activa o motor na velocidade 3 no caso em que a temperatura na zona visor seja demasiado elevada.

A condição de alarme é indicada pelo visor com a letra "t" a piscar

Esta condição permanece até que a temperatura não desce abaixo do limite de alarme

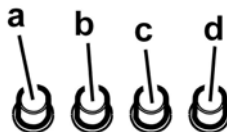
Pode-se sair desta modalidade pressionando o botão "2".

Cada 30" o sensor verifica a temperatura ambiente da zona display.

Visualização Visor

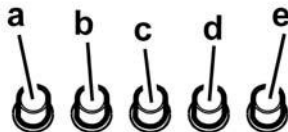
Visualização	Estado
1	Velocidade 1
2	Velocidade 2
3	Velocidade 3
4	Velocidade 4 (intensiva)
1 *	Velocidade 1 20 minutos
2 *	Velocidade 2 15 minutos
3 *	Velocidade 3 10 minutos
4 *	Velocidade intensiva 5 minutos
11	Manutenção filtro Gorduras
22	Manutenção filtro Carvão
11 22	Manutenção filtro Gorduras e filtro Carvão
12	Alarme Temperatura

Modelo com boteira com 4 teclas



- a. Interruptor luz ON/OFF.
- b. Interruptor OFF/velocidade 1
- c. Seleção velocidade 2
- d. Seleção velocidade 3

Modelo com boteira com 5 teclas



- a. botão ON/OFF luzes
- b. botão OFF aspiração
- c. botão de seleção da potência de aspiração mínima
- d. botão de seleção da potência de aspiração média
- e. botão de seleção da potência de aspiração máxima

Manutenção

Limpeza

Para a limpeza, utilizar um pano humedecido com detergentes líquidos neutros. Evitar o uso de produtos contendo abrasivos. **NÃO UTILIZE ÁLCOOL!**

Filtro antigordura-Fig. 23-26

Capta as partículas de gordura provenientes da cozedura.
O Filtro de gordura deve ser limpo uma vez por mês (ou quando o sistema de indicação da saturação dos filtros - se previsto no modelo adquirido - indicar esta necessidade), com detergentes não agressivos. O filtro pode ser lavado manualmente ou em máquina de lavar louça a baixas temperaturas e com ciclo breve.

O filtro metálico para a gordura pode perder cor com as lavagens na máquina da louça, mas suas características de filtração não se alteram.

Para desmontar o filtro antigordura puxe o puxador de libertação com mola.

Filtro de carvão activo (só para a versão filtrante)

Fig. 25

Retém os odores desagradáveis produzidos durante a preparação de alimentos.

O filtro de carvão ativo pode ser um desse tipos:

- **Filtro de carvão ativo lavável.**
- **Filtro de carvão ativo NÃO lavável.**

Filtro de carvão acrivelavável

O filtro de carvão pode ser lavado de dois em dois meses em água quente e detergentes adequados ou na máquina de lavar louça a 65 °C (para a lavagem em máquina, utilize o ciclo completo sem colocar outra loiça na máquina).

Tire a água em excesso tendo cuidado para não estragar o filtro. Em seguida, tire o pano posto no interior da estrutura de plástico e deixe-o secar definitivamente no forno durante 10 minutos a 100 °C.

Substitua o pano a cada 3 anos e, sempre que notar sinais de danos no tecido.

Filtro de carvão ativo NÃO lavável

A saturação do filtro de **carvão ativado** verifica-se após um uso mais ou menos prolongado, em função do tipo de cozedura e da regularidade da limpeza do filtro de gorduras. Em todo caso, é necessário substituir o cartucho no máximo a cada 4 meses.

NÃO pode ser lavado ou regenerado.

Montagem:

Coloque o gancho do filtro de carvão ativo, primeiro na parte de trás da lingueta metálica do exaustor e depois na parte dianteira com os dois botões.

Desmontagem:

Remova o filtro de carvão ativo rodando 90° os botões que o fixam ao exaustor.

Substituição das lâmpadas-Fig. 27

Desligar o aparelho da rede elétrica;

Atenção! Antes de tocar nas lâmpadas, certifique-se de que estão frias.

Substituir a lâmpada queimada com outra do mesmo tipo, conforme especificado na etiqueta de características ou perto da própria lâmpada no exaustor.

1. Extraia a proteção usando uma pequena chave de parafuso ou ferramenta semelhante como alavanca.
2. Retirar a lâmpada danificada e substituí-la por uma nova (consultar a tabela abaixo):

Lâmpada	Potência (W)	Tomada
	20	G4
Tensão (V)	Dimensão (mm)	
12	10 (Diâmetro) 22 (Comprimento Centro Luz)	
Código ILCOS D (de acordo com IEC 61231)		HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22

3. Feche a cobertura (fixação por encaixe).

Se a iluminação não funcionar, verifique se as lâmpadas foram instaladas corretamente no seu devido lugar antes de chamar a assistência técnica.

FI - Asennus- ja käyttöohjeet

Noudata käyttöohjetta huolellisesti. Valmistaja ei vastaa käyttöohjeen noudattamattajätämisestä aiheutuneista haitoista, vahingoista tai tulipaloista. Tuuletin imee savun ja höyrjen ja se on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

Tuuletin voi olla ulkonäöltään erilainen kuin käyttöohjeen kuvissa näkyvä malli. Käyttöohjeet, asennus ja huolto ovat kuitenkin muuttumattomat.

- On tärkeää säilyttää ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Mikäli laite myydään tai siirretään uudelle omistajalle tai jos laitteen käyttäjä muuttuaan, on varmistettava että käyttöohje jää uuden käyttäjän saataville.
- Lue käyttöohjeet huolellisesti: ne sisältävät tärkeää tietoa laitteen asennuksesta, käytöstä ja turvallisuudesta.
- Älä tee muutoksia laitteen sähköliitäntöihin, mekaanisiin osiin tai poistoputkiin.
- Tarkista ennen laitteen asennusta, että kaikki osat ovat vahingoittumattomia. Jos laitteessa on viallisia osia, ota yhteys jälleenmyyjään ja keskeytä asennus.

Huomautus: Symbolilla “(*)” merkityt tarvikkeet ovat vain joissakin malleissa mukana olevia lisävarusteita tai tarvikkeita, jotka on ostettava erikseen.

Turvallisuustietoa

- Ennen minkään asennustoimenpiteen aloittamista laite tulee kytkeä irti sähköverkosta irrottamalla liitintäjohdot tai katkaisemalla virta huoneiston pääkytkimestä.
- Käytä kaikkien asennus- ja huoltotöiden aikana työkäsineitä.
- Yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysinen, aistien tai mielen terveys on heikentynyt tai joilla ei ole tarpeellista kokemusta ja tietoa, saavat käyttää tätä laitetta, jos käyttöä valvotaan tai jos heille on annettu laitteen turvallista käyttöä koskevat ohjeet ja he ymmärtävät mahdolliset vaarat.
- Valvo, että lapset eivät pääse leikkimään laitteella.
- Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä kunnossapitotoimenpiteitä ilman valvontaa.

• Huoneisto on aina tuuletettava hyvin, kun tuuletinta käytetään yhtäaikaisesti kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden kanssa.

- Tuuletin on puhdistettava säännöllisesti sisä- ja ulkopuolelta (VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKAUDESSA), noudata kuitenkin tämän käyttöohjeen neuvoja.
- Tuulettimen puhdistusta ja suodattimien vaihtoa ja puhdistusta koskevien määräysten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalovaaran.

- Tuulettimen alla liekittäminen on ehdottomasti kielletty.

- Käytä ainoastaan lampujen huolto/vaihto-ohjeessa ilmoitettuja vaihtolamppuja.

Avotulen käyttö vahingoittaa suodattimia ja voi aiheuttaa tulipalon, siksi sitä on vältettävä joka tapauksessa.

Älä jätä paistumassa olevaa ruokaa ilman valvontaa, jotta kuumentunut öljy ei syty palamaan.

HUOMIO: Liesituulettimen esillä olevat osat voivat kuumentua keittotason käytön aikana.

• Älä yhdistä laitetta sähköverkkoon ennenkuin asennus on täysin valmis.

• Noudata huolellisesti paikallisten viranomaisten antamia savunpoiston teknisiä ja turvatoimenpiteitä koskevia määräyksiä.

• Poistoimaa ei saa johtaa kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden savunpoistohormiin.

• Älä käytä liesituuletinta, jos lamppu ei ole paikallaan tai jos lamppuja ei ole asennettu oikein, sillä seurauksena voi olla sähköisku.

• Älä koskaan käytä tuuletinta, jos sen verkko ei ole asennettu oikealla tavalla!

• Tuuletinta ei saa KOSKAAN käyttää tukipintana, jollei niin ole erikseen mainittu.

• Käytä vain laitteen mukana tulevia asennukseen tarkoitettuja kiinnitysruuveja, tai hanki oikeanlaisia ruuveja jos ne eivät kuulu varustukseen.

• Käytä Asennusohjeen mukaisia oikean pituisia ruuveja.

• Epäselvissä tapauksissa ota yhteys tekniseen tukeen tai vastaavaan asiantuntijaan.

⚠ VAROITUS!

- Kiinnitysruuvien ja -laitteiden ohjeiden vastainen asennus voi vaikuttaa sähköturvallisuuteen.
- Älä käytä ohjelmointilaitteen, ajastimen, erillisen kaukosäätimen tai minkä tahansa laitteen kanssa, joka aktivoituu automaattisesti.

Tämä laite on valmistettu EU-direktiivin 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) mukaisesti. Hävittämällä laitteen asianmukaisesti käyttäjä voi ehkäistä mahdolliset ympäristölle ja ihmisten terveydelle haitalliset seuraukset



Tuotteesta tai tuoteasiakirjoista löytyvä merkki ilmoittaa, että tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä ja että se on toimitettava sähkö- ja elektronisten laitteiden kierrätyspisteeseen. Laitte on hävitettävä paikallisten jäteenkäsittelysäännösten mukaisesti. Jos tarvitset lisätietoja laitteen käsittelystä, palautuksesta ja kierrätyksestä, ota yhteys paikalliseen viranomaiseen, jätehuoltoon tai liikkeeseen josta tuote on ostettu.

Laitteisto suunniteltu, testattu ja valmistettu seuraavien standardien mukaisesti:

- Turvallisuus: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Suorituskyky: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suositukset oikeaan käyttöö varten ympäristövaikutusten vähentämiseksi: Kytke liesikupu pääälle miniminopeudelle, kun aloitat kypsentämisen, ja pidä sitä pääällä muutama minuutti kypsynnyksen jälkeen. Nosta nopeutta vain, jos tilassa on runsaasti savua tai höyryä, ja käytä tehostettua-ja nopeutta/nopeuksia vain erityistarpeessa. Vaihda aktiivilihili-suodatin-/suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän hajujenpoistotehokkuuden. Puhdista rasvasuodatin-/suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän rasvansuodatustehokkuuden. Käytä tässä oppaassa annetun kanavointijärjestelmän maksimiläpimittaa tehokkuuden parantamiseksi ja melun vähentämiseksi.

Käyttö

Tuuletin on tarkoitettu käytettäväksi joko imukupuversiona ulkoisella poistolla tai suodatinversiona Sisälimalaa kierrättää.



Imurimalli

Höyry poistuu ulos liitoslaippaan kiinnitetyn poistoputken kautta.

⚠ HUOMIO!

Poistoputki ei kuulu varustukseen ja se on ostettava erikseen. Poistoputken on oltava halkaisijaltaan samankokoinen kuin liitosrengas.

⚠ HUOMIO!

Jos tuulettimessa on hiilisuodattimet, ne on irrotettava. Liitä liesituuletin poistoputkiin sekä seinän poistoaukkoihin, joiden halkaisija on yhtä suuri kuin ilman ulostuloaukossa (liittäntälaipassa).

Halkaisijaltaan pienempien poistoputkien ja seinän poistoaukkojen käyttö aiheuttaa imutehon pienentymistä ja meluisuuden huomattavan lisäyksen.

Kieltäydytään siten kaikesta vastuusta kyseisessä tapauksessa.

- ! Käytä mahdollisimman lyhyttä putkea.
- ! Käytä putkea, jossa on mahdollisimman vähän mutkia (max taivutus: 90°)
- ! Älä tee suuria muutoksia putkiston alueella.



Suodattava malli

Suodatetusta ilmasta poistuu rasva ja pahat hajut ennen kuin se palautuu takaisin huoneistoon. Kun tuuletinta käytetään tässä toimintamallissa, siihen on asennettava aktiivilihili lisäsuodatinjärjestelmä.

Ilman imumoottoria toimivat mallit toimivat ainostaan imukupuversiona ja ne on yhdistettävä keskusimuriin (*ei kuulu varustukseen*).

Liitäntäohjeet tulevat lisälaitteen mukana.

Asennus

Lieden keittötason tukipinnan ja keittiötüulettimen alimman osan välinen minimietäisyys on oltava vähintään 50cm sähköliesien osalta ja 65cm kaasu- ja sekaliesien osalta.

Jos kaasulieden käyttöohjeissa vaaditaan suurempi etäisyys, on se otettava huomioon.

Sähköliittäntä

Verkon jännitteen on oltava sama kuin tuulettimen sisäpuolella olevassa typpikivillessä ilmoitettu jännite. Jos laitteessa on pistoke, liitä tuuletin voimassaolevien normien mukaiseen pistorasiaan, joka sijaitsee sellaisessa paikassa, että siihen pääsee käsiksi myös asennuksen jälkeen. Jos laitteessa ei ole pistoketta (suora liitos verkkoon) tai pistoke ei ole sellaisessa paikassa ettu siihen pääsee käsiksi myös asennuksen jälkeen, käytä normien mukaista kaksinpaista katkaisijaa, jolla varmistetaan ettu laite saadaan kokonaan irti sähköverkosta, jos ylijännite kategoria on III, asennussääntöjen mukaisesti.

HUOMIO!

Tarkista aina, ettu verkkoapeli on asennettu oikealla tavalla ennen kuin yhdistät tuulettimen sähköverkkoon ja tarkista ettu se toimii oikein.

Tuulettimessa on erityinen sähköjohto; jos johto rikkoutuu, pyydä uusi johto tekniseltä tuelta.

Asennus

Tämän tyypinnes liesituuletin tulee kiinnittää kattoon.

Hyvin painava tuote, liesituulettimen siirtäminen ja asennus vaatii ainakin kaksi henkilöä.

Ennen asennuksen aloittamista:

- Tarkista ettu hankittu laite mahtuu sille varattuun paikkaan.
- Irrota aktiivihiihilsuodatin/aktiivihiihilsuodattimet jos ne kuuluvat varustukseen (katso myös niitä koskeva kappale). Se/ne asennetaan vain jos tuuletinta halutaan käyttää suodatinversiona.
- Tarkista, ettu tuulettimen sisällä ei ole (kuljetuksesta johtuen) pakkausmateriaalia (esimerkiksi ruuveja, takuupaperiaita tms sisältäviä kirjekuoria). Jos sellaisia on, ota ne pois ja säilytä ne.

Tuulettimessa on useimpien seinä- ja kattomalleihin sopivat kiinnitystulpat. On kuitenkin välttämätöntä kutsua asiantuntija tarkistamaan materiaalien sopivuus seinä- ja kattomalliin. Seinän/katon on oltava riittävän tukeva kestäväksi tuulettimen painon.

Toiminta

Mallit joissa Soft Button painikkeet + LCD näyttö



1. Moottorin ON/OFF

Painamalla painiketta tuuletin siirtyy nopeudelle 1
Painamalla painiketta toiminnon aikana tuuletin siirtyy OFF tilaan.

2. Nopeuden lisäys

Painamalla painiketta tuuletin siirtyy OFFtilasta nopeudelle 1.

Painamalla painiketta (tuuletin ON tilassa) moottorin nopeus nousee 1. nopeudesta intensiiviselle nopeudelle. Jokaiselle nopeudelle on oma led valo.

Nopeus 1:1

Nopeus 2:2

Nopeus 3:3

Intensiivinen nopeus: 4 (vilkuva)

Intensiivinen nopeus on ajastettu. Standardiajastus on 5', sen päätyttyä tuuletin siirtyy nopeudelle 2.

Toiminto deaktivoidaan ennen ajastuksen päättymistä painamalla näppäintä 2, tuuletin siirtyy 1. nopeudelle, painamalla näppäintä 1 tuuletin sammuu.

3. ON/OFF valokatkaisija

4. Nopeuden ajastus

5. Toimintatilan indikaattori

Nopeuden ajastus

Nopeuden ajastus käynnistyy painamalla näppäintä 4, ajastuksen päätyttyä tuuletin sammuu.

Ajastus jakautuu seuraavasti:

Nopeus 1-20 minuuttia (kiinteä 1, vilkuva piste)

Nopeus 2-15 minuuttia (kiinteä 2 , vilkuva piste)

Nopeus 3-10 minuuttia (kiinteä 3, vilkuva piste)

Intensiivinen nopeus- 5 minuuttia (kiinteä 4, vilkuva piste)

Kun painetaan näppäintä 1 tai 4 ajastuksen aikana, tuuletin sammuu. Jos painetaan näppäintä 2, ajastointimisto päättyy ja tuuletin siirtyy valitulle nopeudelle.

Rasvasuodattimen merkkivalo

Rasvasuodattimen merkkivalo sytyy 80 käyttötunnin jälkeen ja sen merkiksi näytöllä vilkuu numero 1.

Kun merkkivalo sytyy, asennettu rasvasuodatin on pestävä.

Merkkivalo näkyi kun tuuletin on ON tilassa.

Rasvasuodattimen merkkivalo poistuu painamalla näppäintä "1" yli 3", kunnes merkkivalo sammuu.

Merkkivalon voi poistaa tuulettimen ollessa ON tilassa.

Hiilisuodattimen merkkivalo (ainoastaan suodatinversiossa)

Hiilisuodattimen merkkivalo sytyy 320 käyttötunnin jälkeen ja sen merkkiä näytöllä vilkkuu numero 2.

Kun merkkivalo sytyy, asennettu hiilisuodatin on vaihdettava. Merkkivalo näkyy kun tuuletin on **ON** tilassa.

Hiilisuodattimen merkkivalo poistuu painamalla näppäintä "1" yli 3", kunnes merkkivalo sammuu.

Merkkivalon voi poistaa tuulettimen ollessa **ON** tilassa.

Jos molempien suodattimien merkkivalo palaa, näytöllä vilkuvat numerot 1 ja 2 vuorotellen.

Merkkivalo resetoidaan toistamalla edellä mainittu toiminto 2 kertaa.

Ensimmäisellä kerralla rasvasuodattimen merkkivalo resetoituu, toisella kerralla hiilisuodattimen merkkivalo.

Standardimallissa hiilisuodattimen merkkivalo ei ole aktivoitu.

Jos tuuletinta käytetään suodatinversiona, hiilisuodattimen merkkivalo on aktivoitava.

Hiilisuodattimen merkkivalon aktivoointi:

Säädä tuuletin **OFF** asentoon ja pidä samanaikaisesti alas painettuna näppäimiä "2" ja "3" 3" ajan.

Numerot 1 ja vilkuvat vuorotellen 2" ajan.

Hiilisuodattimen merkkivalon disaktivoointi:

Säädä tuuletin **OFF** asentoon ja pidä samanaikaisesti alas painettuna näppäimiä "2" ja "3" 3" ajan.

Numerot 1 vilkkuu 2" ajan.

Lämpötilan hälytsmerkki

Tuulettimessa on lämpötilasensori joka aktivoi moottorin nopeudelle 3, jos näytöllä oleva lämpötila on liian korkea.

Hälytystila näkyy näytöllä vilkkuvana "t"-kirjaimena.

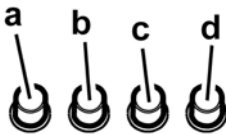
Tila pysyy tällaisena kunnes lämpötila laskee hälytsrajan alapuolelle.

Toiminto päättyy painamalla näppäintä "2".

Sensori tarkistaa 30" välein näyttöalueen lämpötilan.

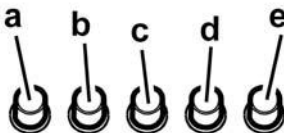
Näyttötieto	Tila
	Nopeus 1
	Nopeus 2
	Nopeus 3
	Nopeus 4 (intensiivinen)
	Nopeus 1- 20 minuttia
	Nopeus 2-15 minuuttia
	Nopeus 3-10 minuuttia
	Intensivinen nopeu s- 5 minuuttia
	Rasvasuodattimen huolto
	Hiilisuodattimen huolto
	Rasvasuodattimen ja Hiilisuodattimen huolto
	Lämpötilan hälytsmerkki

4 koskettimen näppäimistöllä toimiva malli



- a. ON/OFF valokatkaisija
- b. OFF katkaisija/nopeus 1
- c. Nopeuden 2 valitsin
- d. Nopeuden 3 valitsin

Viisinäppäimisen koskettimiston malli



- a. N/OFF valokatkaisija
- b. Moottorin OFF katkaisija
- c. Nopeuden 1 valitsin (jos höyryä ja savua on vähän)
- d. Nopeuden 2 valitsin (jos höyryä ja savua on keskinkertainen määrä)
- e. Nopeuden 3 valitsin (jos höyryä ja savua on paljon).

Huolto

Puhdistus

Puhdistusta varten käytä **YKSINOMAAN** neutraaleihin pesuaineisiin kostutettua liinaa. **ÄLÄ KÄYTÄ PUHDISTUKSESSA TYÖKALUJA TAI VÄLINEITÄ!** Vältä hankaavien tuotteiden käyttöä. **ÄLÄ KÄYTÄ ALKOHOLIA!**

Rasvasuodatin-Kuva 23-26

Se pidättää ruuanlaitosta syntyvät rasvahiuksiset.

Rasvasuodatin on puhdistettava kerran kuukaudessa (tai kun suodattimien kyllästyksen merkkijärjestelmä ilmoittaa puhdistuksen tarpeesta – jos laitteessa on tämä järjestelmä), miedolla pesuaineella, käsin tai astianpesukoneessa alhaisella lämpötilalla ja lyhyellä pesuohjelmalla.

Metallinen rasvasuodatin voi haalistua astianpesukoneessa, mutta tämä ei vaikuta sen suodatustehoon millään tavalla.

Rasvasuodatin irrotetaan vetämällä jousikahvasta.

Hiilisuodatin (ainoastaan suodatinversiossa)-Kuva 25

Imee ruoanlaitosta aiheutuvat epämiellyttävät hajut. Aktiivihiilisuodatin voi olla seuraavanlainen:

- Pestävä aktiivihiilisuodatin
- Kertakäytöinen hiilisuodatin

Pestävä aktiivihiilisuodatin

Hiilisuodatin voidaan pestä kahden kuukauden välein lämpimässä vedessä ja sopivalla pesuaineella tai astianpesukoneessa 65°C lämpötilassa (astianpesukoneessa koko pesuohjelmalla, älä laita samaan pesuun astioita).

Poista ylimääräinen vesi vahingoittamatta suodatinta ja laita se kuivumaan 100°C uuniin 10 minuutin ajaksi.

Vaihda levy 3 vuoden välein ja aina kun kangas on rikkoutunut.

Kertakäytöinen hiilisuodatin

Hiilisuodattimen kyllästys tapahtuu pidemmän käytön jälkeen riippuen keittiötäytistä ja rasvasuodattimen puhdistustiheydestä. Joka tapauksessa suodatin on vaihdettava vähintään neljän kuukauden välein.

Sitä ei voi pestä eikä käyttää uudestaan

Asennus

Kiinnitä aktiivihiilisuodatin ensin takaosastaan tuulettimen metalliosaan ja sen jälkeen etupuoleltä kahdella nupilla.

Purkaminen

Irota aktiivihiilisuodatin kiertämällä **90°** nuppeja, joilla se on kiinnitettynä tuulettimeen.

Lamppujen vaihto-Kuva. 27

Irrota laite sähköverkosta.

Huomio! Tarkista että lamput eivät ole kuumia ennen kuin kosket niihin.

Vaihda viottunut lamppu uuteen lamppuun tyypikilvessä tai liesituulettimessa lampun lähellä näkyvien ohjeiden mukaisesti.

1. Irrota suojuus nostamalla sitä pienen pienellä ruuvimeissellillä tai vastaavalla työkalulla.
2. Ota palanut lamppu pois ja vaihda se uuteen (ks. alla oleva taulukko):

Lamppu	Teho (W)	Kanta		
	20	G4		
Jännite (V)	Koko (mm)			
12	10 (Halkaisija) 22 (Valopisteen pituus)			
Koodi ILCOS D (IEC 61231 mukaisesti)				
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22				

3. Sulje kansi (iskukiinnitys).

Jos valaistus ei toimi, tarkista että lamput on asennettu oikein paikoilleen ennen kuin otat yhteyttä tekniseen tukeen.

NO - Instruksjoner for montering og bruk

Instruksjonene i denne håndboken må følges nøye. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell, skader eller brann på apparatet som skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt. Ventilatoren er ment for avtrekk av røyk og damp fra matlagning og er kun til husholdningsbruk.

Ventilatorhetten kan se annerledes ut enn det som vises på tegningene i denne håndboken. Bruksanvisningen, vedlikehold og installasjon forbir allikevel de samme.

- Det er viktig å oppbevare denne håndboken for å kunne konsultere den i ethvert øyeblikk. Ved salg, overdragelse eller flytting av produktet, må man forsikre seg om at den følger med.
- Les bruksanvisningen nøye: den inneholder viktige informasjoner om installasjon, bruk og sikkerhet.
- Ikke utfør elektriske eller mekaniske endringer på produktet eller på avtrekksrørene.
- For man fortsetter med installasjon av apparatet, skal man undersøke at ingen komponenter er skadet. Hvis det skulle være skade på komponentene, skal man ta kontakt med forhandleren og ikke fortsette med installasjonen.

Merknad: Bestanddeler som er merket med "(*)" er enten ekstrauststyr som kun leveres sammen med enkelte modeller eller deler som må kjøpes i tillegg.

Advarsel

- Før det utføres et hvilket som helst vedlikehold eller rengjøring må hetten kobles fra strømmen, enten ved å dra ut støpselet eller ved å kutte strømmen i hele huset.
- Bruk alltid arbeidshansker under hele installasjonen og når det utføres vedlikehold.
- Dette apparatet kan benyttes av barn fra 8 år og oppover og av personer med svekkede fysiske, følelsesmessige eller mentale egenskaper, eller manglende erfaring og kjennskap, hvis de overvåkes eller hvis de er opplært til å ta apparatet i bruk på en sikker måte og er informert om tilhørende farer.
- Pass på at barn ikke leker med apparatet.

- Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn, med mindre de overvåkes.
- Rommet må være tilstrekkelig ventilert hvis hetten anvendes sammen med andre apparater som forbrenner gass eller annet brensel.
- Hetten må rengjøres ofte både innvendig og utvendig (MINST EN GANG I MÅNED), ta hensyn til informasjonene skrevet i bruksanvisning og vedlikehold håndbok.
- Manglende overholdelse av rengjøringsindikasjon samt som erstatning og rengjør av filter kan føre til brann fare.
- Det er strengt forbudt å lage flambert mat under hetten.
- Bruk kun samme type lyspære som indikeres i avsnittet vedlikehold/utbytting av lyspære i denne veilederingen når lyspæren skal byttes ut.
Frie flammer kan skade filtrene og medføre brann og må derfor alltid unngås.
Frityrsteking må overvåkes for å unngå at oljen blir for varm og antennes.
- **VÆR OPPMERKSOM:** Hettens tilgjengelige deler kan bli varme når koketoppen er i drift.
- Ikke kob apparatet til strømnettet før installasjonen er helt ferdig.
- Når det gjelder tekniske mål og sikkerhet for røykuttak, følg nøye alle lokale forskrifter og regler.
- Oppsugd luft må ikke føres inn i et rør som benyttes som uttak for apparater med gassforbrenning eller annen brensel.
- Ikke bruk hetten uten lyspære eller med feilmontert lyspære, da det finnes fare for elektriske støt.
Ikke bruk hetten med feilmontert rist!
Hetten må ALDRI brukes som støtteflate, med mindre dette er uttrykkelig indikert.
- Bruk kun de festeskruene som leveres sammen med apparatet for å utføre installasjonen eller, hvis de ikke utleveres, kjøp riktige skruer.
- Bruk riktig lengde på skruene som er oppført i Installasjonsveilederingen.
- Vennligst ta kontakt med et autorisert servicesenter eller lignende kvalifisert personell hvis man er i tvil.

⚠ VÆR OPPMERKSOM!

- Manglende installasjon av skruer og festeaneordninger i samsvar med disse instruksjonene kan føre til elektriske farer.
- Ikke bruk tidsmåler, timer, separat fjernkontroll eller andre typer anordninger som aktiveres automatisk.

Dette apparatet er merket i konformitet med EU-direktivet 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ved å forsikre seg om at dette produktet kasseres forskriftsmessig, bidrar brukeren med å forebygge mulige negative miljø- og helsekonsekvenser.



Symbolet på produktet eller på papirer som følger med viser at dette produktet ikke må behandles som vanlig husholdningsavfall, men må leveres til et egnet gjenvinningssenter for elektrisk og elektronisk avfall. Produktet må kasseres i henhold til lokale normer for kassering av avfall. For videre informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet kan du kontakte egnet lokalt kontor, renovasjonskontoret for husholdningsavfall eller butikken hvor du kjøpte produktet.

Apparatet er utformet, testet og produsert i henhold til:

- Sikkerhet: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Kapasitet: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetisk kompatibilitet EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Forslag til riktig bruk for å redusere miljøpåvirkning: Skru PÅ ventilatorheten på minimum hastighet når du starter matlagningen og lå den holdes i gang i noen minutter etter at matlagningen er ferdig. Øk hastigheten kun ved store mengder røyk og damp og bruk boost-hastighet(er) kun i ekstreme situasjoner. Skift ut kullfilter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for odørreduksjon. Rengjør fettfilter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for fettfilter. Bruk maksimum diameter på kanalsystemet som er angitt i denne bruksanvisningen for å optimalisere effektivitet og minimere støy.

Bruksmåte

Ventilatorheten er laget for å brukes med direkte avtrekk der avtrekksluten føres ut i friluft, eller med resirkulering av avtrekksluten.



Avtreksversjon

Dampene føres ut i friluft gjennom et avløpsrør som er festet til koblingslens.

⚠ MERK!

Avløpsrøret er ikke medlevert, men må kjøpes separat. Diameteren i avløpsrøret må tilsvare diameteren på tilslutningsringen.

⚠ MERK!

Hvis ventilatoren er utstyrt med kullfiltre, må disse fjernes. Koble ventilatoren til rør og avtrekksåpning i veggjen med en diameter tilsvarende lufttaket (koblingslens).

Bruk av rør og avtrekksåpning på veggjen med en mindre diameter, vil medføre en minsking i avtrekksytelsene og en drastisk økning av støyen.

Ethvert ansvar gjeldende dette fraskrives derfor.

- ! Bruk et så kort rør som mulig.
- ! Bruk et rør med færrest mulig vinkler (vinkelen må aldri være skarpere enn 90°).
- ! Unngå drastiske endringer i rørets tverrsnitt.



Filterversjon

Lufta som suges opp blir renset, og fett og lukter fjernes før den føres tilbake i rommet. Hvis man vil bruke ventilatoren i denne versjonen, er det nødvendig å installere et ekstra filtersystem basert på aktivt kull.

Modellene uten sugemotor fungerer kun med direkte avtrekk og må kobles til en eksentrisk sugeenhets (ikke medlevert). Instruksjonene for tilkobling leveres sammen med den eksentriske sugeheten.

Installasjon

Minimumsavstanden mellom koketoppen og undersiden av kjøkkenventilatoren må ikke være på mindre enn 50cm når det gjelder elektriske kokeplater og 65cm når det gjelder gassbluss og kombinerte koketopper.

Dersom bruksanvisningen for et gasskokeapparat opererer med en større avstand, må denne overholdes.

Elektrisk tilslutning

Nettspenningen må være i samsvar med den elektriske spenningen som angis på typeskiltet inne i ventilatoren. Hvis det følger med støpsel, kobles ventilatoren til en lett tilgjengelig stikkontakt som er godkjent i henhold til gjeldende normer. Stikkontakten må være lett tilgjengelig også etter installasjonen. Hvis det ikke følger med støpsel (direkte kobling til strømnettet), eller stikkontakten selv etter installasjonen ikke er lett tilgjengelig, må man sette på en godkjent topolet bryter som garanterer fullstendig frakobling fra strømnettet i situasjonene som oppstår i kategorien overspenning III, i henhold til installasjonsreglene.

MERK!

Før man kobler ventilatorens strømkrets til strømnettet og fastslår at alt fungerer korrekt, må man alltid kontrollere at strømledningen er korrekt montert.

Ventilatoren har en spesiell strømledning; dersom denne skades, skal man henvende seg til kundeassistansen for kjøp av en ny.

Montering

Denne typen avtrekk skal festes i taket.

Dette produktet er svært tungt. Flytting og installasjon av kjøkkenventilatoren må derfor utføres av to eller flere personer.

Før installasjonen:

- Kontroller at produktet har passe størrelse i forhold til plassen du har valgt å installere det på.
- Ta vekk det aktive kullfilteret/de aktive kullfiltrene dersom ventilatoren er utstyrt med dette/disse. (se også tilhørende paragraf). Dette/disse gjenmonteres bare om man vil bruke ventilatoren med resirkulering av luften.
- Kontroller at det ikke ligger igjen tilbehørsutstyr (f.eks. poser med skruer, garantipapir, o.s.v.) inne i ventilatorhetten etter transporten. Ta det i så fall ut og ta vare på det.

Ventilatorhatten er utstyrt med festepluggar som passer til de fleste vegger/tak. Allikevel er det nødvendig å la en kvalifisert tekniker kontrollere for å forsikre deg om at disse materialene eigner seg til din vegg/ditt tak. Vegg/taket må være sterkt nok til å tåle ventilatorhettens vekt.

Funksjon

Modeller med knapper i Myukt Knapp type + LCD Skjerm



1 Motor ON/OFF

Når man trykker på denne knappen, starter ventilatoren i hastighet 1.

Når man trykker på denne knappen mens ventilatoren er påslått, går den over i avslått tilstand OFF.

2 Økning av hastighet

Når man trykker på denne knappen, går ventilatoren over fra avslått tilstand OFF til hastighet 1.

Når man trykker på denne knappen mens ventilatoren er påslått ON, øker motorhastigheten fra hastighet 1 til intensiv hastighet.

For hver hastighet vil det tilsvarende led-lyset slå seg på.

Hastighet 1: 1

Hastighet 2: 2

Hastighet 3: 3

Intensiv hastighet: 4 (blinkende)

Den intensive hastigheten er tidsinnstilt. Standard tidsinnstilling er på 5 minutter. Når tiden er ute, stiller ventilatoren seg på hastighet 2.

For å deaktivere funksjonen før tiden er ute, skal man trykke på knapp 2; da stiller ventilatoren seg på hastighet 1; hvis man derimot trykker på knapp 1, slår ventilatoren seg av.

3 Lys ON/OFF

4 Tidsinnstilling av hastighet

5 Indikator for funksjonsstatus

Tidsinnstilling av hastighet

Tidsinnstilling av hastighet aktiveres ved å trykke på knapp 4; når tiden er ute, slår ventilatoren seg av.

Tidsinnstillingen er programmert som følger:

Hastighet 1 - 20 minutter (1 lyser fast med et blinkende punkt)

Hastighet 2 - 15 minutter (2 lyser fast med et blinkende punkt)

Hastighet 3 - 10 minutter (3 lyser fast med et blinkende punkt)

Intensiv hastighet - 5 minutter (4 lyser fast med et blinkende punkt)

Når man trykker på knapp 1 eller 4 under tidsinnstillingen, slår ventilatoren seg av; hvis man trykker på knapp 2, avbrytes tidsinnstillingen, og ventilatoren går tilbake til den valgte hastigheten.

Signal for skittent fettfilter

Etter 80 brukstimer blinker tallet 1 på displayet for å gi signal om skittent fettfilter.

Når dette signalet slås på, trenger det installerte fettfilteret å vaskes.

Signalet vises når ventilatoren er påslått **ON**.

For å tilbakestille signalet om skittent fettfilter, skal man holde knapp "1" inntrykt i mer enn 3 sekunder helt til signalet slås av.

Tilbakestilling av signalet er mulig når ventilatoren er påslått **ON**.

Signal for skittent kullfilter (kun for versjon med resirkulering av luften)

Etter 320 brukstimer blinker tallet 2 på displayet for å gi signal om skittent kullfilter.

Når dette signalet slås på, må det innstilte kullfilteret skiftes ut. Signalet vises når ventilatoren er påslått **ON**.

For å tilbakestille signalet om skittent kullfilter, skal man holde knapp "1" inntrykt i mer enn 3 sekunder helt til signalet slås av. Tilbakestilling av signalet er mulig når ventilatoren er påslått **ON**.

Dersom det skulle gis signal for begge filtrene samtidig, vil tallene 1 og 2 blinke skiftevis på displayet.

Man tilbakestiller signalet ved å utføre den overfor beskrevne prosedyren 2 ganger.

Første gang tilbakestilles signalet for fettfilteret, og andre gang tilbakestilles signalet for kullfilteret.

I standardmodus er ikke signalet for skittent kullfilter aktivert.

Dersom man bruker ventilatoren med resirkulering av luften, er det nødvendig å aktivere signalet for skittent kullfilter.

Aktivering av signalet for skittent kullfilter:

Sett ventilatoren på **OFF** og hold knappene "2" og "3" inntrykt samtidig i 3 sekunder.

Tallene 1 og 2 blinker skiftevis i 2 sekunder.

Deaktivering av signalet for kullfilteret:

Sett ventilatoren på **OFF** og hold knappene "2" og "3" inntrykt samtidig i 3 sekunder.

Tallet 1 blinker i 2 sekunder.

Temperaturalarm

Ventilatoren er utstyrt med en temperatursensor som aktiverer motoren i hastighet 3 dersom temperaturen rundt kommandoknappene blir for høy.

Alermen vises på displayet ved at bokstaven "t" begynner å blinke.

Denne tilstanden blir værende helt til temperaturen senker seg til under alarmterskelen.

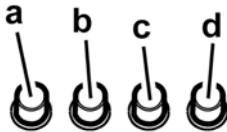
Man kan avbryte denne modusen ved å trykke på knapp "2".

Sensoren kontrollerer romtemperaturen rundt displayet hvert 30. sekund.

Displaysymboler

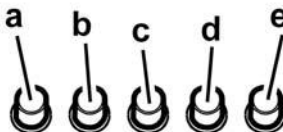
Symboler	Status
	Hastighet 1
	Hastighet 2
	Hastighet 3
	Hastighet 4 (intensiv)
	Hastighet 1 - 20 minutter
	Hastighet 2 - 15 minutter
	Hastighet 3 - 10 minutter
	Intensiv hastighet - 5 minutter
	Vedlikehold av fettfilteret
	Vedlikehold av kullfilteret
	Vedlikehold av fettfilteret og kullfilteret
	Temperaturalarm

Modell med betjeningsboks med 4 taster



- a. Lysbryter ON/OFF.
- b. Bryter OFF/hastighet 1
- c. Hastighetsvelger 2
- d. Hastighetsvelger 3

Modell med betjeningsboks med 5 taster



- a. Lysbryter ON/OFF
- b. Motorbryter OFF
- c. Hastighetsvelger 1 (hvis det er lite damp og røyk)
- d. Hastighetsvelger 2 (hvis det er middels mye damp og røyk)
- e. Hastighetsvelger 3 (hvis det er mye damp og røyk)

Vedlikehold

Rengjøring

Til rengjøring skal det **KUN** benyttes en klut fuktet med et nøytralt rengjøringsmiddel. **VERKTØY ELLER APPARATER SKAL IKKE BRUKES TIL RENGJØRING!**

Unngå bruk av slipende eller etsende produkter. **ALKOHOL SKAL IKKE BRUKES!**

Fettfilteret-Fig. 23-26

Fanger kokefettpartikler.

Dette må rengjøres en gang i måneden (eller når det elektroniske systemet viser at filteret er skittent – hvis din modell har denne funksjonen), med milde (ikke aggressive) rengjøringsmidler, for hånd eller i oppvaskmaskin ved lav temperatur og med kort syklus.

Ved vask i oppvaskmaskin kan fettfilteret i metall miste fargen, men dets filterkarakteristikk endres absolutt ikke.

For å demontere fettfilteret må man dra i fjærhåndtaket.

Kullfilter (kun med resirkulering av luften)-Fig. 25

Holder tilbake ubehagelige lukter fra matlaging.

Det aktive kullfilteret kan være én av følgende typer:

- **Vaskbart aktivt kullfilter.**
- **IKKE vaskbart aktivt kullfilter.**

Vaskbart aktivt kullfilter

Karbonfilteret kan vaskes annenhver måned i varmt vann og med egnede rengjøringsmidler, eller i oppvaskmaskin ved 65°C (hvis man vasker det i oppvaskmaskin må det vaskes med full syklus uten annen oppvask i maskinen).

Ta vekk overflødig vann uten å ødelegge filteret, ta deretter ut "madrassen" inne i plastikkdekselet og sett den i stekeovnen ved 100°C i 10 minutter for å tørke den ordentlig.

Skift ut "madrassen" hvert 3. år og ellers hver gang stoffet er skadet.

IKKE vaskbart aktivt kullfilter

Kullfilteret må skiftes ut hvert 4. måned ved middels bruk av ventilatoren, og oftere hvis ventilatoren brukes mye.

Det kan IKKE vaskes eller benyttes om igjen.

Montering

Hekt først kullfilteret bak på ventilatorenens metallhekte, og fest det deretter foran med de to kulehåndtakene.

Demontering

Fjern kullfilteret ved å dreie kulehåndtakene som fester det til ventilatoren 90°.

Utskifting av lyspærer-Fig. 27

Koble ventilatoren fra strømnettet.

Merk! Forsikre deg om at lyspæren er kald før du tar i den.
Skift ut den utbrente lyspæren med en av samme type, som spesifisert på typeskiltet eller i nærheten av selve lyspæren på kjøkkenhetten.

1. Dra ut beskyttelsesdekselet ved å presse med en liten skrutrekker eller lignende redskap.
2. Fjern den defekte lyspæren og bytt den ut med en ny pære (se tabellen under):

Lampe	Effekt (W)	Kontakt
	20	G4
Spenning (V)	Dimensjon (mm)	
12	10 (Diameter) 22 (Lyssenterlengde)	
Kode ILCOS D (i henhold til IEC 61231)		
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22		

3. Lukk beskyttelsesdekselet igjen (fjærfeste).

Dersom belysningen ikke skulle virke, kontroller at lyspærene er satt korrekt på plass før du henvender deg til teknisk assistanse.

Följ noga instruktionerna i denna manual. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella funktionsfel, skador eller bränder som uppstår på apparaten på grund av att instruktionerna i denna manual inte har respekterats. Fläkten har tillverkats för utsugning av matos och ånga som bildas vid matlagning och är endast ämnad för privat bruk.

Fläktens utseende kan skilja sig från illustrationen i ritningarna i denna handbok men alla anvisningar för användning, underhåll och installation förblir desamma.

- Det är viktigt att spara denna instruktionsbok så att den när som helst är tillgänglig för framtida konsultationer. I händelse av försäljning, överlätelse eller flytt skall instruktionsboken alltid följa med produkten.
- Läs instruktionerna noga: dessa tillhandahåller viktig information beträffande installation, användning och säkerhet.
- Utför inga elektriska eller mekaniska ändringar på produkten eller avledningskanalerna.
- Kontrollera innan apparen installeras att inga komponenter är skadade. Kontakta i sådant fall återförsäljaren innan installationen utförs.

Obs: Komponenter som är märkta med symbolen (*) är särkilda tillbehör som endast levereras med vissa modeller eller extra tillbehör som ska införskaffas separat.

Varningsföreskrifter

- Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbete eller rengöring inleds genom att dra ur kontakten eller slå av bostadens huvudströmbrytare.
- Använd alltid skyddshandskar vid installation och underhållsingrepp.
- Apparaten får användas av barn från 8 års ålder eller personer med reducerad rörelseförmåga eller mental kapacitet, eller personer som saknar erfarenhet och kännedom om apparaten, så tillvida inte användandet övervakas eller instruktioner ges av erfaren person som ansvarar för säkerheten.
- Barn får inte lämnas utan uppsikt för att förhindra att de leker med apparaten.
- Rengörings- och underhållsingrepp får inte utföras av barn utan uppsikt.

• Lokalen skall vara ordentligt ventilerad när köksfläkten används tillsammans med andra apparater vilka drivs med gas och andra typer av bränsle.

- Flätkåpan ska rengöras regelbundet både invändigt och utväntigt (MINST EN GÅNG I MÅNADEN), anvisningarna i instruktionerna för skötsel måste emellertid följas.
- Om reglerna för rengöring av flätkåpan samt utbyte och rengöring av filtren inte observeras kan detta medföra brandrisk.
- Det är strängt förbjudet att flambera mat under fläkten.
- Använd endast den typ av lampor som anges i denna handbok i kapitlet Underhåll/Byte av lampa när lampan skall bytas ut.

Öppna lågor skadar filtren och kan orsaka brand och skall därför undvikas i alla lägen.

Frityrkokning skall ske under uppsikt för att undvika att överhettad olja fattar eld.

WARNING: När spishällen är i funktion kan tillgängliga delar av fläkten hettas upp.

- Anslut inte apparaten till elnätet innan installationen är helt slutförd.
- Vad beträffar de tekniska föreskrifter och säkerhetsåtgärder som skall vidtas för avledning av utblåsningsluften, skall de föreskrifter som utfärdats av lokala myndigheter noga efterlevas.
- Utblåsningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökångor som kommer från apparater vilka matas med gas eller andra typer av bränsle.
- Använd eller lämna aldrig fläkten utan korrekt imonterade lampor för att undvika risken för elektriska stötar.
- Fläkten får aldrig användas utan att gallret är korrekt monterat!
- Fläkten får ALDRIG användas som avställningsyta om inte detta är uttryckligen angivet.
- Använd endast de medlevererade fixeringsskruvarna eller införskaffa skruvar av korrekt typ.
- Använd skruvar med rätt längd enligt föreskrifterna i Installationsguiden. I händelse av tvivel, kontakta Servicekontoret eller behörig personal.

⚠️ VARNING!

- I det fall skruvar och fixeringsanordningar inte installeras enligt dessa instruktioner kan elektriska risker uppstå.
- Använd inte med en separat programmeringsenhet, timer, fjärrkontroll eller någon annan anordning, som aktiveras automatiskt.

Denna produkt är märkt enligt EG-direktiv 2012/19/EC beträffande elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).

Genom att säkerställa en korrekt kassering av denna produkt bidrar du till att förhindra potentiella, negativa konsekvenser för vår miljö och vår hälsa, som annars kan bli följd om produkten inte hanteras på rätt sätt.



Symbolen  på produkten, eller i medföljande dokumentation, indikerar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Produkten måste kasseras enligt lokala miljöbestämmelser för avfallshantering.

För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringstjänst eller butiken där produkten inhandlades.

Apparat utformad, testad och tillverkad i enlighet med:

- Säkerhet: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Prestanda: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Råd för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan: Sätt PÅ fläkten på minsta farten när du börjar att laga mat och låt den vara på i några minuter efter att du är färdig. Öka farten bara om det skulle uppstå mycket rök och ånga och använd ökad fart bara i extrema fall. Byt ut kolfiltret(en) vid behov för att bevara en god lukt och effektivitet. Rengör fettfiltret vid behov för att bevara fettfiltrets effektivitet. Använd den maximala diametern på ventilationssystemet som indikeras i denna manualen för att förbättra effektiviteten och minimera oljudet.

Användning

Fläkten har tillverkats för att användas som utsugningsversion med utväntig evakuering eller som filterversion med intern återcirkulation.



Frånluftsversion

Matoset leds ut ur lokalen med hjälp av ett avledningsrör som är fixerat på anslutningsflänsen.

⚠️ VARNING!

Avledningsröret medlevereras inte och skall införskaffas separat.

Avledningsröret skall ha samma diameter som anslutningsflänsen.

⚠️ VARNING!

I det fall fläkten är försedd med kolfilter skall dessa tas ur. Rören och utloppsöppningarna i väggen med vilka fläkten skall anslutas bör ha samma diameter som luftutsläppet (anslutningsflänsen).

I det fall man använder rör och utloppsöppningar i väggen med mindre diameter medför detta en lägre utblåsprestanda och en drastisk förhöjning av bullernivån.

Vi avsäger oss därför allt ansvar gällande denna typ av problem.

- Använd ett så kort rör som möjligt.
- Röret skall vara så rakt som möjligt (högsta tillåtna vinkel på böjarna 90°).
- Undvik stora skillnader i rörets tvärnittsarea.



Filtrerande version

Den utsugna luften avfettas och befrias från odörer innan den leds ut i lokalen igen. När fläkten används med denna version är det nödvändigt att installera ett extra aktivt kolfiltersystem.

De modeller som saknar utsugningsmotor fungerar endast som utsugningsversion och skall anslutas till en fristående utsugningsenhet (bifogas icke).

Anslutningsinstruktionerna bifogas med den utväntiga utblåsenheten.

Installation

Minsta tillåtna avstånd mellan kokkärlens stödtyta på spishållens och köksfläktes underkant är 50cm om det är frågan om en elektrisk spis och 65cm om det är frågan om gasspis eller kombinerad gashåll.

Om spishållens instruktioner anger ett större avstånd skall detta respekteras.



Elektrisk anslutning

Nätspänningen skall motsvara spänningen som anges på märkplåten som sitter inne i fläkten. Om fläkten är utrustad med stickkontakt skall denna anslutas till ett uttag som är lättillgängligt även efter installationen och som uppfyller gällande föreskrifter. I det fall fläkten saknar stickkontakt (*direktanslutning till nätet*), eller om uttaget är placerat på en svåråtkomlig plats skall en godkänd tvåpolig strömbrytare installeras som garanterar en fullkomlig fränkoppling från nätet i samband med överspänningsklass III, i enlighet med installationsbestämmelserna.

⚠️ VARNING!

Kontrollera innan fläkterns krets ansluts med nätspänningen att den fungerar korrekt och är korrekt monterad.

Fläkten är försedd med en speciell elkabel, kontakta därför vårt tekniska servicekontor i det kabeln skadats.

Montering

Denna typ av fläkt skall fixeras i taket.

Produkt med hög vikt. För flyttning och installation av fläktkåpan krävs minst två personer.

Innan installationen påbörjas:

- Kontrollera att den införskaffade produktens dimensioner är lämpliga för installationsplatsen.
- Ta ur det/de aktiva kolfiltern om sådana är medlevererade (se även den härfor gällande paragrafen). Denna /dessa monteras tillbaka endast om fläkten skall användas som filterversion.
- Kontrollera att inget bifogat material (till exempel pásar med skruvar, garantihandlingar etc.) har placerats inne i fläkten (av transportskål), avlägsna eventuellt och spar.

Fläkten är utrustad med fixeringspluggar som passar de flesta typer av väggar/tak. Det är under alla händelser nödvändigt att rådfråga en kvalificerad fackman för att förvissa sig om att materialen är lämpade för den aktuella typen av vägg/tak. Väggen/taket skall vara tillräckligt hållfast för att bärta upp fläktens vikt.

Funktion

Modeller med knappsats Soft Button + LCD-display



1 ON/OFF motor

När knappen trycks ned startar fläkten med hastighet 1. När knappen trycks ned samtidigt som fläkten är i funktion övergår den till OFF-status.

2 Hastighetsökning

När knappen trycks ned övergår fläkten från OFF-status till hastighet 1.

När knappen trycks ned (fläkten i ON-status) höjs motorhastigheten från hastighet 1 till intensivhastigheten. Varje hastighet motsvaras av en tänd lysdiod.

Hastighet 1:1

Hastighet 2: 2

Hastighet 3:3

Intensivhastighet:4 (blinkande)

Intensivhastigheten är tidsbegränsad. Standardfunktionsiden är 5 min., varefter fläkten övergår till hastighet 2.

För att avaktivera funktionen innan tiden förflutit trycker man på tangent 2, fläkten övergår till hastighet 1, om tangent 1 trycks ned stängs fläkten av.

3 ON/OFF belysning

4 Tidsbegränsning av hastighet

5 Indikator för funktionsstatus

Tidsbegränsning av hastighet

Tidsbegränsningen av hastigheterna aktiveras genom att man trycker ned tangent 4, när tiden förflutit stängs fläkten av.

Tidsbegränsningen fungerar på följande sätt:

Hastighet 1 - 20 minuter (1 lyser med fast sken, punkten blinkar)

Hastighet 2 - 15 minuter (2 lyser med fast sken, punkten blinkar)

Hastighet 3 - 10 minuter (3 lyser med fast sken, punkten blinkar)

Intensivhastighet - 5 minuter (4 lyser med fast sken, punkten blinkar)

Om man i samband med den tidsbegränsade funktionen trycker ned tangent 1 eller 4 slås fläkten av, när tangent 2 trycks ner återgår fläkten till den tidigare inställda hastigheten.

Signal för fettfilter

Efter 80 funktionstimmar aktiveras fettfiltrets signal och indikeras på displayen med den blinkande siffran 1.

När denna signal aktiveras kräver det installerade fettfiltret rengöring.

Signalen är endast synlig när fläkten är på (**ON-status**).

Återställ signalen genom att hålla tangenten "1" nedtryckt i mer än 3 sekunder tills signalen släcks.

Signalen kan endast återställas när fläkten är på (**ON-status**).

Signal för kolfilter (gäller endast filterversion)

Efter 320 funktionstimmar aktiveras kolfiltrets signal och indikeras på displayen med den blinkande siffran 2.

När denna signal aktiveras skall det installerade kolfiltret bytas ut..

Signalen är endast synlig när fläkten är på (**ON-status**).

Återställ signalen genom att hålla tangenten "1" nedtryckt i mer än 3 sekunder tills signalen släcks

Signalen kan endast återställas när fläkten är på (**ON-status**).

I det fall båda filtersignalerna har aktiverats samtidigt blinkar siffrona 1 och 2 växelvis.

Återställningen sker genom att man utför ovan beskrivna procedur 2 gånger.

Första gången återställs fettfiltrets signal, andra gången återställs kolfiltrets signal.

Kolfiltrets signal är inte aktiverad med standardfunktionen.

I det fall fläkten skall användas som filterversion är det därför nödvändigt att aktivera kolfiltrets signal.

Aktivering av kolfiltrets signal:

Stäng av fläkten (OFF) och håll tangenterna "2" och "3" nedtryckta samtidigt under 3 sekunder.

Siffrorna 1 och 2 blinkar i 2 sekunder.

Aktivering av fettfiltrets signal:

Stäng av fläkten (OFF) och håll tangenterna "2" och "3" nedstryckta samtidigt under 3 sekunder".

Siffran 1 blinkar i 2 sekunder".

Temperaturlarm

Fläkten är utrustad med en temperatursensor som startar motorn på hastighet 3 i det fall temperaturen runt displayområdet är för hög.

Larmet indikeras på displayen när bokstaven "t" blinkar.

Larmet förblir aktiverat tills temperaturen sjunkit under den högsta tillåtna.

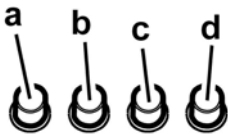
Om tangenten "2" trycks ned avaktiveras larmet.

Sensorn mäter rumstemperaturen i närmheten av displayområdet varje 30 sekunder.

Displayens visualiseringar

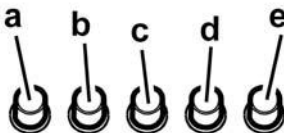
Visualisering	Tillstånd
	Hastighet 1
	Hastighet 2
	Hastighet 3
	Hastighet 4 (intensiv)
	Hastighet 1 - 20 minuter
	Hastighet 2 - 15 minuter
	Hastighet 3 - 10 minuter
	Intensivhastighet - 5 minuter
	Underhåll av fettfiltret
	Underhåll av kolfiltret
	Underhåll av fettfiltret och kolfiltret
	Temperaturlarm

Modell med tryckknappspanel med 4 tangenter



- a. ON/OFF-Strömbrytare för belysning.
- b. Strömbrytare för OFF/Hastighet 1
- c. Val av hastighet 2
- d. Val av hastighet 3

Modell med tryckknappspanel med 5 tangenter



- a. ON/OFF-strömbrytare för belysning.
- b. OFF-strömbrytare för motorn
- c. Hastighetsval 1 (vid små koncentrationer av ånga och matos).
- d. Hastighetsval 2 (vid medelstora koncentrationer av ånga och matos)
- e. Hastighetsval 3 (vid större koncentrationer av ånga och matos)

Underhåll

Rengöring

Använd endast en trasa fuktad med neutrala rengöringsmedel vid rengöring. **Använd inte några verktyg eller instrument för rengöringen!**

Undvik produkter som innehåller slipmedel. **ANVÄND INTE ALKOHOL!**

Fettfilter-Fig. 23-26

Detta suger upp fettpartiklar som bildas i samband med matlagningen.

Filtret skall rengöras en gång i månaden (eller när indikatorn för filtrets mättning – om sådan finns på er modell – anger att detta är nödvändigt), med ett milt rengöringsmedel, för hand eller i diskmaskin, med låg temperatur och kort program.

Vi tvätt i diskmaskin kan fettfiltret av metall missfärgas utan att detta på något sätt påverkar filtrets uppsugningsförmåga.

När filtret skall monteras ur drar man i handtaget som lossnas med hjälp av en fjäder.

Kolfilter (gäller endast filterversionen)-Fig. 25

Kolfiltret fångar upp obehagliga odörer som uppstår i samband med matlagningen.

Det finns två typer av aktiva kolfilter:

- **Aktiva kolfilter som kan rengöras.**
- **Aktiva kolfilter som INTE kan rengöras.**

Aktivt kolfilter som kan rengöras

Kolfiltret kan tvättas varannan månad med varmt vatten och ett lämpligt rengöringsmedel, eller i diskmaskin med 65°C (om filtret diskas i diskmaskin skall ett fullständigt program köras utan annan disk i maskinen).

Avlägsna allt överflödig vatten utan att skada filtret, ta därefter ur dynan som sitter i plastramen och torka den avslutningsvis i ugnen med 100°C i 10 minuter.

Aktivt kolfilter som INTE kan rengöras

Kolfiltret mätts efter en mer eller mindre lång tidsperiod beroende på i vilken utsträckning fläkten används, på typen av matlagning och hur regelbundet fettfiltren rengörs. Det är under alla händelser nödvändigt att ersätta kolfilterpatronen minst var 4 månad.

Filtret kan INTE rengöras eller återanvändas.

Montering

Haka först fast det aktiva kolfiltret baktil på fläktenens metallflik och därefter framtil med de båda rattarna.

Nedmontering

Ta ur det aktiva kolfiltret genom att vrinda de båda rattarna med vilka det är fixerat i fläkten 90°.

Byte av Lampor-Fig. 27

Koppla ur apparaten från elnätet.

Varning! Kontrollera att lamporna har svalnat innan ni vidrör dem.

Byt ut den trasiga lampan med en lampa av samma typ enligt anvisningarna på märkplåten eller intill fläktens lampa.

1. Ta bort skyddet med hjälp av en liten platt skravmejsel eller liknande verktyg.
2. Avlägsna den skadade lampan och byt ut den mot en ny (se nedanstående tabell):

Lampa	Effekt (W)	Fäste
	20	G4
Spänning (V)	Storlek (mm)	
12	10 (Diameter) 22 (Längd ljuspunkt)	
Kod ILCOS D (överensstämmer med IEC 61231)		HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22

3. Stäng plafonden igen (fixering genom intryckning).

I det fall belysningen inte fungerar, kontrollera att lamporna är korrekt iskruvade i sitt säte innan ni kontaktar det tekniska servicekontoret.

Strogo se pridržavajte uputstava koje donosi ovaj priručnik. Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualne nezgode, smetnje ili požar na aparatu koji proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik. Kuhinjska napa ima funkciju usisavanja dima i pare za vrijeme kuhanja te je namijenjena samo kućanskoj uporabi.

Vanjski izgled kuhinjske nape se može ponešto razlikovati od onog što smo opisali i ilustrirali u crtežima ovog priručnika, ali u svakom slučaju uputstva za uporabu, održavanje iste i instalacija ostaju nepromijenjena.

- Važno je sačuvati ovaj priručnik da biste ga mogli konzultirati u svakom trenutku. U slučaju da prodate ovaj proizvod, poklonite ili da se preselite uvjerite se da on bude uvek zajedno sa proizvodom.
- Pažljivo pročitajte uputstva: u njima se nalaze važne informacije o instalaciji, uporabi i sigurnosti.
- Ne izvršavajte nikakve mehaničke ili električne varijacije (izmjene) na proizvodu ili na cijevima za izbacivanje.
- Prije nego što počnete s instalacijom aparata, uvjerite se da nijedna komponenta nije oštećena. U suprotnom slučaju, kontaktirajte trgovca i ne nastavljajte s instalacijom.

Napomena: Elementi označeni simbolom "(*)" su dodatni dijelovi isporučeni samo sa nekim modelima ili elementi koji nisu isporučeni već se moraju kupiti.

Upozorenja

- Prije bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, odvojite napu od električnog napajanja uklanjanjem utičnice ili odspajanjem glavnog prekidača u kući.
- Uvijek nosite radne rukavice za sve operacije instalacije i održavanja.
- Ovaj uređaj se može koristiti od strane djece ne mlađe od 8 godina i osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i potrebnog znanja, ako se nalaze pod nadzorom ili nakon što su primile uputstva za sigurnu uporabu uređaja i razumjele opasnosti do kojih može doći prilikom uporabe.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju se vršiti d strane

djece bez nadzora.

- Prostorija mora biti dovoljno prozračena kada se kuhinjska napa koristi zajedno s ostalim uređajima na plinsko li ostalo sagorijevanje.
- Napa se mora redovito čistiti iznutra i izvana (BAREM JEDNOM MJESEČNO). Potrebno je, međutim, poštivati ono što je izričito navedeno u uputama za održavanje.
- Nepoštivanje uputa za čišćenje nape i promjenu i čišćenje filtera može uzrokovati požar.
- Strogo je zabranjeno pripremati hranu na plamenu ispod nape.
- Za zamjenu žarulje, koristiti samo tip žarulje naveden u poglavljju održavanje/zamjena žarulje u ovom priručniku.

Uporaba otvorenog plamena štetna je za filtre i može izazvati požar, stoga se treba u svakom slučaju izbjegavati. Prženje se treba vršiti pod nadzorom kako bi se izbjeglo da se pregrijano ulje zapali.

PAŽNA: Kada je ploča za kuhanje u funkciji, dostupni dijelovi nape mogu postati vrući.

- Ne spajajte uređaj na električnu mrežu dok instalacija nije potpuno završena.
- Što se tiče tehničkih mjera i mera sigurnosti koje se moraju poduzeti prilikom ispuštanja para, treba se strogo pridržavati odredbi i propisa lokalnih vlasti.
- Ispušni zrak ne smije biti prenoven kanalom za ispuštanje para prizvodenih od strane uređaja na plinsko ili drugo sagorijevanje.
- Nemojte koristiti ili ostaviti napu bez pravilno montiranih žarulja zbog moguće opasnosti od strujnog udara.
- Nikada ne koristite napu bez pravilno montirane mreže!
- Napa se ne smije NIKADA koristit kao površina za odlaganje, osim ako to nije izričito navedeno.
- Koristite samo vijke za ugradnju isporučene s proizvodom, ili, ako nisu isporučeni, kupite ispravnu vrstu vijaka. Koristite ispravnu duljinu za vijke, navedenu u • Vodiču za instalaciju. Ako ste u nedoumici, obratite se ovlaštenom servisu ili sličnom kvalificiranom osobljju.

▲ PAŽNJA!

- Neuspješna instalacija vijaka i zatvarača i skladu s ovim uputama, može rezultirati opasnostima električne naravi.
- Ne koristiti s programatorom, timerom, odvojenim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uredajem koji se aktivira automatski.

Ovaj aparat je označen u skladu s Europskim pravilima 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Provjerite jeste li odveli na otpad ovaj proizvod u skladu s lokalnim pravilima, korisnik doprinosi sprečavanju i uklanjanju eventualnih negativnih posljedica za okolinu i za zdravlje.



Ovaj simbol na proizvodu ili na dokumentaciji koja ga prati govori da ovaj proizvod ne smije tretirati kao ostali kuhinjski otpad nego treba biti odveden na odgovarajući sabirni centar gdje se odbacuju električni i elektronski uređaji. Odbacite takve uređaje tako da se pridržavate lokalnih pravila za uklanjanje otpadaka. Za dobijanje daljnjih informacija o odbacivanju ovakvih aparata, obratite se lokalnim uredima, sabirnim mjestima za sakupljanje otpada ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparati dizajnirani, testirani i proizvedeni u skladu sa:

- Sigurnosnim propisima: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Propisima o performansama: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Savjeti za ispravnu uporabu u cilju smanjenja utjecaja na okoliš: Uključite kuhinjsku napu na minimalnu brzinu kada počnete s kuhanjem i držite je uključenom još nekoliko minuta nakon završenog kuhanja. Povećajte brzinu samo u slučaju velike količine dima i pare i koristite pojačanu brzinu (e) samo u ekstremnim situacijama. Zamijenite ugljen filter/e samo kada je to potrebno da biste održali učinkovitost smanjenja neugodnih mirisa. Očistite filter(e) za odstranjivanje masnoće kada je to potrebno za održavanje dobre učinkovitosti tog istog filtera. Koristite maksimalni promjer sustava dimovoda navedenog u ovom priručniku da biste optimizirati učinkovitost i smanjili buku.

Korištenje

Kuhinjska napa je napravljena kako bi se koristila u usisnoj verziji s vanjskim pražnjenjem (evakuacijom) ili pomoću filtra koji kruži u unutrašnjosti prostorije.



Usisna verzija

Para se izbacuje vani uz pomoć cjevi za odsis koja se pričvršćuje za spojnu prirubnicu.

⚠️ UPOZORENJE!

Cijev za odsis nije priložena s opremom te se treba kupiti. Dijametar cjevi za odsis treba biti jednak dijametru karika za povezivanje.

⚠️ UPOZORENJE!

Ako je kuhinjska napa opremljena karbonskim filterima, oni se trebaju ukloniti.

Povežite kuhinjsku napu i otvore za izbacivanje na zidu s istim promjerom otvora za zrak (spojna prirubnica).

Korištenje cjevi i otvora za izbacivanje na zidu koje imaju manji promjer će smanjiti sposobnost usisavanje te će dovesti do znatnog povećanja buke.

Stoga otklanjamo bilo koju odgovornost u svezi onoga što smo gore naveli.

- ! Koristite cijev koja ima minimalnu neophodnu duljinu.
- ! Koristite cijev koja ima minimalni mogući broj zavoja (maksimalni kut zavoja: 90°).
- ! Izbjegavajte drastične promjene dijametra cjevi.



Filtrirajuća verzija

Usisani zrak će se očistiti od masnoća te će se ponovno vratiti u prostoriju. Da biste koristili kuhinjsku napu u ovoj verziji potrebno je instalirati dodatni sustav za filtraciju na osnovi aktivnih karbonskih filtera.

Modeli bez motora za usisivanje funkcioniraju samo u usisnoj verziji i trebaju biti povezani sa vanjskom jedinicom za usisivanje (koja nije priložena).

Uputstva o povezivanju su priložena s vanjskom usisnom cjelinom.

Postavljanje

Minimalna udaljenost između podloge za posude na uredaju za kuhanje i najnižeg dijela kuhinjske nape ne smije biti niža od 50cm kada se radi o električnim štednjicima , a 65cm slučaju plinskih štednjaka ili mješovitih.

Ukoliko uputstva za instalaciju aparata na plin govore da je potrebno održavati veću udaljenost, trebate ih se pridržavati.



Povezivanje s električnom strujom

Napon mreže treba odgovarati naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koji se nalazi u unutrašnjosti kuhinjske nape.Ukoliko ima utikač, povežite kuhinjsku napu s jednim utikačem koja je u skladu s propisima na snazi i koji je postavljen na pristupačnom mjestu čak i nakon instalacije. Ako nije opremljen utikačem (direktno povezivanje s mrežom) ili utikač nije postavljen na pristupačnom mjestu, čak i nakon instalacije postavite dvopolan prekidač koji je u skladu s propisima i koji osigura kompletno iskopčavanje s mreže u uvjetima kategorije br.3 o previšokom naponu , u skladu s pravilima o instalaciji.

⚠️ UPOZORENJE!

Prije nego što ponovo povežete kružni put kuhinjske nape s napajanjem mreže te provjerite pravilno funkciranje , uvijek dobro kontrolirajte je li kabl mreže bio pravilno montiran.

Kuhinjska napu je opremljena specijalnim kabelom za napajanje; u slučaju da dode do oštećenja kabela možete ga zatražiti i dobiti od Tehničke potpore.

Montaža

Ova se vrsta kuhinjske nape treba pričvrstiti na strop.

Radi se o proizvodu sa izuzetno velikom težinom, pokretanje i instalaciju kuhinjske nape trebaju obaviti barem dvije ili više od dvije osobe.

Prije nego što počnete s postavljanjem:

- Provjerite da li proizvod koji ste kupili ima dimenzije koje su prikladne zoni koju ste odabrali.
- Uklonite aktivni/e karbonski/e filter/e ukoliko je/su priložen/i (vidi i paragraf koji se odnosi na to). On/i se treba/ju ponovo montirati samo ukoliko koristite kuhinjsku napu u verziji koja filtrira.
- Provjerite da se u unutrašnjosti nape ne nalaze(radi praktičnijeg prijevoza opremni materijal (na primjer vrećice s vijcima, garancije itd) , to eventualno uklonite i sačuvajte.

Kuhinjska napu ima komadiće za pričvršćivanje koji su prikladni za skoro sve zidove ili stropove. Pored svega toga je potrebno se obratiti kvalificiranom stručnjaku koji će utvrditi prikladnost materijala vrsti zida ili stropa. Zid ili strop treba biti dovoljno čvrst kako bi podnio težinu kuhinjske nape.

Funkcioniranje

Modeli s tipkovnicom Soft Button + Display LCD



1



2



3



4

1. ON/OFF motora

Pritisakajući tipku kuhinjska napu se uključuje na brzinu 1. Pritisakajući tipku tijekom rada kuhinjska napu prelazi u stanje OFF.

2. Povećavanje brzine

Pritisakajući tipku kuhinjska napu prelazi iz stanja OFF u brzinu 1.

Pritisakajući tipku (kuhinjska napu u stanju ON) povećava se brzina motora s brzine 1 na intenzivnu brzinu.

Prilikom uključivanja svake brzine uključuje se i odgovarajuće indikaciono svjetlo.

Brzina 1: 1

Brzina 2: 2

Brzina 3: 3

Intenzivna brzina: 4 (blješti)

Intenzivna brzina ima određeno vremensko trajanje. Standardno vremensko trajanje je 5'(minuta), na isteku tog vremensog perioda kuhinjska napu se postavlja na brzinu 2.

Želite li deaktivirati ovu funkciju prije isteka tog vremenskog perioda pritisnite tipku 2, kuhinjska napu će se postaviti na brzinu 1, pritisakajući tipku 1 kuhinjska napu će se isključiti.

3. ON/OFF svjetla

4. Vremensko određivanje brzine

5. Indikator o funkcioniranju

Vremensko određivanje brzine

Vremensko određivanje brzine se osposobljava na način da pritisnete tipku 4, nakon isteka vremenski određene brzine kuhinjska napu se isključuje.

Vremensko određivanje brzine se dijeli na ovaj način:

Brzina 1 - 20 minuta (1 fiksani, **mjesto** koje blješti)

Brzina 2 - 15 minuta (2 fiksani, **mjesto** koje blješti)

Brzina 3 - 10 minuta (3 fiksani, **mjesto** koje blješti)

Intenzivna brzina - 5 minuta (**4** fiksani, **mjesto** koje blješti)

Tijekom rada s vremenski određenom brzinom pritisakajući tipku 1 ili tipku 4 kuhinjska napu se isključuje, pritisnete li tipku 2 kuhinjska napu izlazi iz režima rada vremenski određene brzine te se postavlja na odabranu brzinu.

Signalizacija filtra za uklanjanje masnoće

Poslige 80 sati rada filter za uklanjanje masnoće signalizira zasićenje a to se prikazuje na display-u pomoću broja 1 koji bliješti. Kada se pojavi takva vrsta signalizacije filter za uklanjanje masnoće ima potrebu da se opere.

Signalizacija se može vidjeti samo kada je kuhiinska napa u stanju ON.

Želite li eliminirati signalizaciju filtra za uklanjanje masnoće, pritisnite tipku "1" dulje od 3"(sekunde),sve dok se takva signalizacija ne isključi.

Eliminacije ovakve signalizacije je moguća kada je kuhiinska napa u stanju ON.

Signalizacija karbonskog filtra (samo u filtracijskoj verziji)

Poslige 320 sati rada karbonski filter za uklanjanje masnoće signalizira zasićenje a to se prikazuje na display-u pomoću broja 2 koji bliješti.

Kada se pojavi takva vrsta signalizacije filter za uklanjanje masnoće ima potrebu da se zamjeni.

Signalizacija se može vidjeti samo kada je kuhiinska napa u stanju ON.

Želite li eliminirati signalizaciju karbonskog filtra, pritisnite tipku "1" dulje od 3"(sekunde),sve dok se takva signalizacija ne isključi.

Eliminacije ovakve signalizacije je moguća kada je kuhiinska napa u stanju ON.

U slučaju da istovremeno dode do signalizacije zasićenja oba filtra, na display-u će bliještiti naizmjenično brojevi 1 i 2 .

Možete obaviti reset na način da izvršite gore navedenu proceduru dva puta.

Prvi put se obavlja reset signalizacije filtra za uklanjanje masnoće, drugi put se obavlja reset karbonskog filtra.

Kada se radi o standardnom modalitetu signalizacija karbonskog filtra nije aktivna.

U slučaju da se kuhiinska napa koristi u filtracijskoj verziji potrebno je osposobiti signalizaciju karbonskog filtra.

Aktivacija signalizacije karbonskog filtra:

Postavite kuhiinsku napu u stanje OFF i držite istovremeno pritisnutim tipke "2" i "3" u trajanju od 3"(sekunde).

Brojevi 1 i 2 će naizmjenično bliještiti u trajanju od 2"(sekunde).

Deaktivacija signalizacije karbonskog filtra:

Postavite kuhiinsku napu u stanje OFF i držite istovremeno pritisnutim tipke "2" i "3" u trajanju od 3"(sekunde).

Broj 1 će bliještiti u trajanju od 2"(sekunde).

Alarm u vezi s Temperaturom

Kuhiinska napa je opremljena senzorom za temperaturu koji aktivira motor na brzinu 3 u slučaju u kojem temperatura u zoni display bude previsoka.

Alarno stanje se prikazuje na display-u uz pomoć slova t koje bliješti.

Ovakvo stanje će potrajati sve dok se temperatura ne spusti ispod alarmne granice.

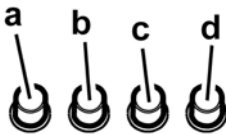
Možete izaći iz ovog modaliteta na način da pritisnete tipku "2".

Svako 30" (sekundi) senzor kontrolira temperaturu ambijenta u zoni display.

Vizualizacije na Display-u

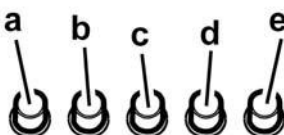
Vizualizacija	Stanje
	Brzina 1
	Brzina 2
	Brzina 3
	Brzina 4 (intenzivna)
	Brzina 1 - 20 minuta
	Brzina 2 - 15 minuta
	Brzina 3 - 10 minuta
	Intenzivna brzina - 5 minuta
	Održavanje Filtra za uklanjanje masnoće
	Održavanje Karbonskog filtra
	Održavanje Filtra za uklanjanje masnoće i Karbonskog filtra
	Alarm Temperatura

Model upravljačke konzole s četiri tipke



- a. Prekidač za svjetlo uključi /isključi ON/OFF.
- b. Prekidač isključi OFF/ brzina 1
- c. Odabir brzine 2
- d. Odabir brzine 3

Model sa tastaturom koja ima 5 tipaka



- a. Prekidač za svjetlo uključi/isključi ON/OFF.
- b. Prekidač isključi OFF motor
- c. Odabir brzine 1 (u slučaju slabog prisustva pare i/ili dima)
- d. Odabir brzine 2 (u slučaju osrednjeg prisustva pare i/ ili dima)
- e. Odabir brzine 3 (u slučaju velikog prisustva pare i/ili dima)

Održavanje

Čišćenje

Za čišćenje koristiti isključivo ovlaženu krpnu s neutralnim deterdžentima u tekućem stanju. Ne koristiti alate ili pomagala za čišćenje.

Izbjegavajte uporabu proizvoda koji bi mogli grebatи. **NE KORISTITE ALKOHOL!**

Filtar za masnoću-Slika 23-26

Zadržava čestice masnoće koje se stvaraju prilikom kuhanja.

Trebate ga očistiti jedan put na mjesec (ili kada indikator prepunjavanja filtra to pokazuje – ukoliko model koji ste kupili predviđa takvu mogućnost), upotrebljavajući blage deterdžente, ručno ili u perilici posuda na niskoj temperaturi i uključite kratki ciklus.

Nakon pranja u perilici posuda filter za uklanjanje masnoće bi mogao djelovati isprano i izgubiti boju ali njegove karakteristike filtriranja se ni u kojem slučaju ne mijenjaju.

Da biste skinuli filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu na opruge koja se otkvači.

Karbonski filter (samo za filtracijsku verziju)-Slika 25

Zadržava neugodne mirise koji se stvaraju prilikom kuhanja.

Aktivni karbonski filter može biti jedan od ovih tipova:

- Aktivni karbonski filter koji se može oprati.
- Aktivni karbonski filter koji se NE može oprati.

Aktivni karbonski filter koji se može oprati

Karbonski filter trebate oprati svaka dva mjeseca u toploj vodi s prikladnim deterdžentima ili u perilici za posude na 65°C (u slučaju pranja u perilici za posude odaberite kompletan ciklus pranja bez da perete i drugo posude zajedno s karbonskim filtrom).

Uklonite višak vode nakon pranja bez da oštetite filter, nakon čega ćete izvdaditi i madraščić koji se nalazi unutar plastičnog ležišta, te ćete ga položiti u pećnicu oko 10 minuta na 100°C kako bi ga definitivno osušili.

Zamijenite madraščić svake 3 godine ili svaki put kada vidite da je on oštećen.

Aktivni karbonski filter koji se NE može oprati.

Zasićenje karbonskog filtra se pojavljuje poslije manje-više produžene uporabe s obzirom na tip kuhinje i na urednost u čišćenju filtera za uklanjanje masnoće. U svakom slučaju je potrebno zamijeniti kartuš barem svaka četiri mjeseca. NE može se niti oprati, niti obnoviti.

Montaža

Zakačite aktivni karbonski filter najprije sa stražnje strane na metalni preklopac kuhinjske napе, potom na prednjoj strani uz pomoć dvije okrugle drške.

Razmontiranje

Uklonite aktivni karbonski filter okrećući 90° okrugle drške koje ga pridržavaju za kuhinjsku napu.

Zamjena Lampe-Slika 27

Iskopčajte aparat s električne mreže.

Pozor! Prije nego što dodirnete lampe provjerite jesu li se ohladile.

Zamijenite oštećenu lampu novom ali istog tipa na način naveden na etiketi sa značajkama ili pored same lampe na kuhinjskoj napi.

- Izvadite zaštitni dio koristeći se malim zavijačem ili sličnim prirubom kao polugom.

Žarulja	Snaga (W)	Priključak		
	20	G4		
Napon (V)	Dimenzije (mm)			
12	10 (Promjer) 22 (Duljina središta svjetla)			
Kod ILCOS D (sukladno s IEC 61231)				
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22				

- Izvadite staru žarulju i zamijenite je novom (vidi tablicu u nastavku):
- Stavite na mjesto zaštitni dio (ako ste dobro učvrstili, čut ćete prasak).

Ako vam ne bude funkcionirala rasvjeta, kontrolirajte jeste li pravilno stavili lampu prije nego što pozovete tehnički servis

CS - Návod na montáž a používání

Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržením těchto předpisů. Digestoř je projektována pro odsávání dýmů a par při vaření a je určena pouze k domácím účelům.

Digestoř může mít odlišný vzhled od ilustrací na výkresech této příručky, nicméně návod k použití, údržba a montáž zůstávají nezměněny.

- Je důležité uchovat si tuto příručku, abyste ji mohli konzultovat v jakémkoliv okamžiku. V případě prodeje, postoupení či stěhování si zajistěte, aby zůstala společně s přístrojem.
- Přečtěte si pozorně návod: obsahuje důležité informace o instalaci, užití a bezpečnosti.
- Neměňte elektrickou či mechanickou úpravu výrobku anebo vývodního zařízení.
- Před instalací zařízení zkонтrolujte, zda některá ze součástí není poškozena. V opačném případě kontaktujte prodejce a nepokračujte v instalaci.

Poznámka: Součástky označené symbolem "(*)" jsou volitelná příslušenství, která jsou dodávána pouze pro některé modely, nebo nedodané součástky, které je třeba dokoupit.

⚠️ Výměna žárovek

- Před jakýmkoli čištěním či údržbou odpojte digestoř z elektrické sítě odpojením ze zásuvky nebo vypnutím hlavního domovního vypínače.
- Při jakýchkoli úkonech spojených s instalací či údržbou používejte ochranné rukavice.
- Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud jsou pod neustálým dozorem nebo byly poučeny o bezpečném použití výrobku a jsou si vědomy rizik spojených s jeho použitím.
- Je nutné se ujistit, zda si děti nehrají se zařízením.
- Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.

• Místnost musí být dostatečně větraná, pokud je digestoř používána společně s jinými spalovacími zařízeními na plyn či jiná paliva.

- Vnitřní a vnější části digestoře musí být často čištěny (NEJMÉNĚ JEDNOU ZA MĚSÍC), za dodržení výslovných pokynů uvedených v návodu k údržbě.
- Při nedodržení pokynů pro čištění digestoře a výměnu a čištění filtrů hrozí nebezpečí požáru.
- Je přísně zakázáno připravovat pod digestoří pokrmy na ohni.
- Při výměně žárovky používejte pouze typ žárovky uvedený v tomto návodu, v části věnované údržbě/výměně žárovek.

Použití otevřeného ohně může poškodit filtry a způsobit požáry, proto oheň nesmí být nikdy používán.

Zvýšenou pozornost je nutné věnovat smažení, protože přehřátý olej by se mohl vznítit.

POZOR: Pokud je varná deska v provozu, přístupné části digestoře se mohou stát velmi teplými.

- Nepřipojujte přístroj k elektrické sítě, dokud instalace nebude zcela ukončena.
- Co se týče technických a bezpečnostních opatření pro odvod kouře, postupujte přesně podle předpisů příslušných místních orgánů.
- Odsávaný vzduch musí být odváděn do potrubí používaného pro odtaž kouřů vznikajících při použití spalovacích zařízení na plyn či jiná paliva.
- Nepoužívejte a nenechávejte digestoř bez správně instalovaných žárovek, jelikož hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepoužívejte digestoř bez správně namontované mřížky!
- Digestoř nesmí být NIKDY používána jako opěrná plocha, pokud pro tento účel není výslovně určena.
- Při instalaci používejte pouze úchytné šrouby dodané z výrobkem.
- Pokud šrouby nejsou součástí vybavení, zakupte správný typ šroubů. Používejte šrouby se správnou délkom, podle pokynů v Návodu pro instalaci.
- V případě pochyb se obraťte na pověřený servis nebo se poraďte s odborným personálem.

⚠ POZOR!

- V případě chybějící instalace šroubů a úchytných prvků dle pokynů uvedených v tomto návodu může dojít k vzniku nebezpečí elektrické povahy.
- Nepoužívejte s programátorem, časovým spínačem, samostatným dálkovým ovládáním nebo jiným zařízením, které se aktivuje automaticky.

Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EC o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidaci tohoto výrobku mohlo dojít.



Symbol  na výrobku nebo na dokumentech přiložených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu. Spotřebič je nutné odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Likvidace musí být provedena v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu.

Podrobnější informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Přístroj byl navržen, testován a vyroben v souladu s:

- Bezpečnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonnost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(Osobitý mezinárodní výbor pro rádiové rušení, pozn. překl.)

Doporučení pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

Zapněte digestoř na minimální rychlosť, když začnete s vařením a nechte ji běžet několik minut poté, co jste vaření ukončili. Zvyšte rychlosť pouze v případě nadměrného množství kouře nebo páry a použijte podpornou rychlosť (i) jenom v extrémních situacích. Vyměňte uhlíkový filtr (y), je-li to nutné pro udržování účinnosti snižování zápachu. Vycistěte tukový filtr (y), je-li to nutné pro udržování jeho účinnosti. Použijte maximální průměr potrubního systému, jak je uvedeno v tomto návodu, pro optimalizaci účinnosti a minimalizaci hluku.

Použití

Digestoř je možné použít s odsáváním mimo místnost, nebo s recirkulačním filtrem pro čištění vzduchu v místnosti.



Odsávací provedení

Páry jsou vydávány mimo místnost odtahovým potrubím upevněným na spojovací přírubě.

⚠ POZOR!

Odtahové potrubí není součástí vybavení a je třeba ho zakoupit.

Průměr odtahového potrubí se musí rovnat průměru spojovacího prstence.

⚠ POZOR!

Jestliže je digestoř vybavena filtry s uhlíkem, musejí být využity.

Napojte digestoř na odtahového potrubí se stejným průměrem jako vývod vzduchu (spojovací příruba).

Použití odtahového potrubí s menším průměrem způsobí snížení výkonu a zvýšení hluku.

Za to výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost.

! Používejte co nejkratší odtahové potrubí.

! Používejte odtahové potrubí s co nejmenším počtem záhybů (maximální úhel záhybu: 90°).

! Vyhneťte se zásadním změnám sekce vedení odtahu.



Filtrační provedení

Odsávaný vzduch bude před návratem do místnosti zbaven tuku a pachů. K použití digestoře v této verzi je nutné instalovat dodatečný systém filtrování na základě aktivních uhlíků.

Modely bez sacího motoru jsou dodávány pouze v odtahové verzi a musí být napojeny na externí odsávání.(Není součástí dodávky).

Návod na propojení je uveden spolu s periferní odsávací jednotkou.

Instalace

Minimální vzdálenost mezi podporou nádoby na varné ploše a nejnižší části digestoře nesmí být menší než 50cm v případě elektrických sporáků 65cm v případě plynových či smíšených sporáků.

Pokud návod na instalaci varného zařízení na plyn doporučuje větší vzdálenost, je třeba se tímto pokynem řídit.



Elektrické připojení

Síťové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku s charakteristikami umístěným uvnitř krytu. Pokud je kryt vybaven připojkou, stačí jej zapojit do zásuvky odpovídající stávajícím normám, která se nachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži. Pokud kryt není vybaven připojkami (přímé připojení k síti) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži, je třeba použít dvojpólový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě v podmínkách kategorie prepětí III, v souladu s pravidly instalace.

⚠️ POZOR!

Dříve než opět napojíte obvod digestoře na síťové napájení a ověříte správné fungování, zkонтrolujte si vždy, že síťový kabel byl správně namontován.

Digestoř je vybavena speciálním napájecím kabelem; v případě poškození kabelu vyžádejte si ho u servisní služby.

Instalace

Tento typ digestoř musí být upevněn na stropě.

Výrobek o velké hmotnosti, manipulace a instalace digestoře by měla být prováděna alespoň dvěma nebo více osobami.

Před zahájením instalace:

- Zkontrolujte, zda má zakoupený výrobek vhodné rozměry pro zvolený prostor instalace.
- Odlوžte filtr/y s aktivním uhlím – jsou-li dodány (viz příslušný odstavec). Je třeba jej/je namontovat zpět v případě, že hodláte používat odsavač ve filtrační verzi.
- Zkontrolujte, zda se uvnitř odsavače nenachází (z přepravních důvodů) materiál příslušenství (například sáčky se šrouby, záruky atd.), případně je vyměte a uschovějte.

Digestoř je dodávána se speciálními hmoždinkami, které jsou vhodné pro zavěšení do většiny stropních konstrukcí. Přesto by měl zavěšení provést kvalifikovaný odborný pracovník, který rozhodne, zda jsou tyto hmoždinky vhodné pro místní typ a materiál stropní konstrukce. Zároveň zhodnotí únosnost stropu pro digestoř.

Provoz

Modely s ovladači Soft Button + Displej LCD



1 motor ON/OFF

Stisknutím tlačítka se digestoře rozběhne rychlosť 1. Stisknutím tlačítka během fungování digestoře přechází do stavu OFF.

2 Zvýšení rychlosti

Stisknutím tlačítka se přejde ze stavu OFF na rychlosť 1. Stisknutím tlačítka (digestoř v stavu ON) se zvýší rychlosť motoru z rychlosťi 1 na intenzivní.

Na každou rychlosť odpovídá zapnutí příslušného světelného znamení led.

Rychlosť 1: 1

Rychlosť 2: 2

Rychlosť 3: 3

Intenzivní rychlosť: 4 (bliká)

Intenzivní rychlosť je temporizovaná. Standardní temporizace je 5', poté se digestoř ustaví na rychlosť 2. K odstavení funkce před uplynutím nastaveného času stiskněte tlačítko 2, digestoř přejde na rychlosť 1, stisknutím tlačítka 1 se digestoř vypne.

3 Svítidla ON/OFF

4 Temporizace rychlostí

5 Ukazovatel stavu fungování

Temporizace rychlostí

Temporizace rychlostí se umožní stisknutím tlačítka 4, po uplynutí nastaveného času se digestoř vypne.

Temporizace je rozdělena následujícím způsobem:

Rychlosť 1 - 20 minut (1 stálé, **bol** blikající)

Rychlosť 2 - 15 minut (2 stálé, **bol** blikající)

Rychlosť 3 - 10 minut (3 stálé, **bol** blikající)

Intenzivní rychlosť - 5 minut (4 stálé, **bol** blikající)

Při temporizované činnosti stisknutím tlačítka 1 anebo tlačítka 4 se digestoř vypne, stisknutím tlačítka 2 digestoř přejde z temporizované činnosti na rychlosť zvolenou.

Signalizace filtru proti mastnotám

K signalizaci filtru proti mastnotám dojde po 80 hodinách užití a vyznačí se na displeji blikajícím číslem 1.

Jakmile se objeví tato signalizace, instalovaný filtr proti mastnotám musí být umyt.

Signalizaci je možno vidět jestliže digestoř je v pozici **ON**.

K odstranění signalizace filtru proti mastnotám stiskněte tlačítko "1" po dobu delší než 3', až do vypnutí signalizace.

Signalizace může být odstraněna jestliže digestoř je v pozici **ON**.

Vizualizace displejem

Signalizace filtru s uhlíkem (pouze pro filtry s uhlíkem)

K signalizaci filtru s uhlíkem dojde po 320 hodinách použití a je vyznačena displejem blikajícím číslem 2.

Jakmile se tato signalizace objeví, instalovaný filtr proti mastnotám musí být vyměněn.

Signalizace je viditelná jestliže je digestoř v pozici **ON**.

K odstranění signalizace filtru proti mastnotám stiskněte tlačítka "1" po dobu delší než 3", až do vypnutí signalizace.

Odstranění signalizace je možné jestliže digestoř je v pozici **ON**.

V případě současné signalizace obou filtrů, na displeji budou blikat alternativně čísla 1 a 2.

Opětovné nastavení proběhne 2násobným opakováním výše uvedené procedury.

Poprvé se opět nastavuje signalizace filtru proti mastnotám, podruhé se nastavuje signalizace filtru s uhlíkem.

V modalitě standard signalizace filtru s uhlíkem není aktivní.

V případě, že se použije digestoř ve filtry s uhlíkem verzi je nezbytné uschopnit signalizaci filtru s uhlíkem.

Aktivace signalizace filtru s uhlíkem:

Nastavte digestoř do pozice **OFF** a držte současně stisknutá tlačítka "2" "3" po dobu 3".

Císla 1 a 2 budou blikat alternativně po dobu 2".

Odstavení signalizace filtru s uhlíkem:

Nastavte digestoř do pozice **OFF** a držte současně stisknutá tlačítka "2" a "3" po dobu 3".

Cílo 1 bude blikat po dobu 2".

Teplotní alarm

Digestoř je vybaven čidlem teploty, které uvádí motor do rychlosti 3 v případě, že teplota v zóně displeje je příliš vysoká.

Alarm je hlášen displejem blikajícím písmenem "t".

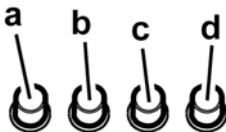
Tento stav zůstává dokud teplota nesestoupí pod hladinu alarmu.

Z této modalitě je možné vyjít stisknutím tlačítka "2".

Čidlo ověřuje teplotu prostředí v zóně displeje každých 30".

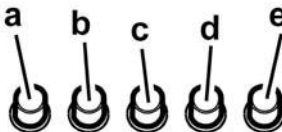
Vizualizace	Stav
	Rychlosť 1
	Rychlosť 2
	Rychlosť 3
	Rychlosť 4 (intenzívna)
	Rychlosť 1 - 20 minút
	Rychlosť 2 - 15 minút
	Rychlosť 3 - 10 minút
	Intenzívna rychlosť - 5 minút
	Údržba filtru proti mastnotám
	Údržba filtru s uhlíkem
	Údržba filtru proti mastnotám a filtru s uhlíkem
	Poplach teplota

Model s ovladačem s 4 tlačítky



- a. spínač osvětlení ON/OFF.
- b. vypínač OFF/rychlosť 1
- c. volba rychlosťi 2
- d. volba rychlosťi 3

Model s ovládacím panelem s 5 tlačítky



- a. zapnutí/vypnutí osvětlení
- b. vypnutí motoru

Sací výkon:

c. - minimální; d. - střední; e. - maximální

Údržba

Čištění

Pro čištění je třeba použít **VÝHRADNĚ** látku navlhčenou neutrálními tekutými čisticími prostředky. **NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÉ NÁSTROJE NEBO POMŮCKY NA ČIŠTĚNÍ.** **NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!**

Tukový filtr-Obr. 23-26

Zadržuje částice tuku uvolňující se při vaření.

Tukový filtr se musí 1x do měsíce vyčistit (vyprat), anebo jestliže systém vyznačování saturace filtru - pokud je součástí vybavení vlastněného modelu - vyznačuje tuto potřebu. Je možné jej čistit ručně jemným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při nejnižší teplotě a kratším programu. Demontáž tukového filtru je znázorněna - zatlačte na západku filtru.

Filtr s aktivním uhlíkem (jen u filtrační verze)-Obr. 25

Tento filtr pohlcuje nepřijemné pachy vznikající při vaření. Filtr s aktivním uhlíkem může být jeden z následujících typů:

- **Omyvatelný filtr a s aktivními uhlíky.**
- **NEOMYVATELNÝ filtr s aktivními uhlíky.** Omyvatelný filtr a s aktivními uhlíky.

Filtr se musí každé 2 měsíce vyčistit ručně v teplé vodě vhodným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při kompletním programu bez přítomnosti nádobí. Po vyčištění zavěte filtr přebytečné vody tak, aby jste jej nepoškodili. Vyměňte jej z plastového rámu a důkladně vysušte při teplotě 100°C po dobu 10-ti minut v elektrické troubě.

Filtr s aktivním uhlíkem se musí přesto měnit každé 3 roky a navíc vždy, když je poškozen.

NEUMYVATELNÝ filtr s aktivními uhlíky

Saturace filtru s uhlíkem nastane po více či méně dlouhém užití, tj. závisí na typu kuchyně a pravidelném čištění filtru proti mastnotám. V každém případě je nutné nahradit patronu maximálně jednou za 4 měsíce.

NEMŮŽE být umýván či regenerován.

Montáž

Zavěste nejdříve filtr s aktivním uhlíkem vzadu, na kovový jazýček digestoře, pak vepředu, dvěma dvěma držadly.

Demontáž

Vyměňte filtr s aktivním uhlíkem tak, že budete otáčet o 90° držadla, která ho upevňují na digestoř.

Výměna žárovek-Obr. 27

Odpojte přístroj z elektrické sítě.

Pozor! Dříve než se doknete svítidel si ověřte že vychladla.
Poškozenou žárovku vyměňte za novou stejného typu, dle údajů uvedených na technickém štítku nebo vedle žárovky přímo na digestori.

1. Vyjměte ochranu jemným vypáčením pomocí malého šroubováku či podobného nástroje.
2. Vyjměte poškozenou žárovku a vyměňte ji za novou (viz tabulka níže):

Žárovka	Výkon (W)	Patice		
	20	G4		
Napětí (V)	Rozměry (mm)			
12	10 (Průměr) 22 (Délka od světelného středu)			
Označení ILCOS D (podle normy IEC 61231)				
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22				

3. Uzavřete opět stropní lampu (je upevněna na západku).

Jestliže osvětlení nefunguje, dříve než zavoláte servis si ověřte, zda jste správně nasadili žárovky do uložení.

PL - Instrukcja montażu i obsługi

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych w niniejszej instrukcji. Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej z informacjami podanymi w niniejszej instrukcji. Okap służy do zasysania oparów kuchennych i jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Okap może różnić się pod względem wyglądu od okapu przedstawionego na rysunkach niniejszej instrukcji, ale zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji i montażu pozostają niezmienione.

- Należy zachować instrukcję obsługi aby móc z niej skorzystać w każdej chwili. W przypadku sprzedaży urządzenia lub przeprowadzki, należy upewnić się, że dołączono do niego instrukcję obsługi.
- Uważnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, która dostarcza dokładne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i pielegnacji urządzenia.
- Nie dokonywać zmian elektrycznych czy mechanicznych w urządzeniu lub na przewodach odprowadzających.
- Przed przystąpieniem do montażu urządzenia należy sprawdzić czy któraś z jego części składowych nie jest uszkodzona. Jeśli tak, należy skontaktować się ze sprzedawcą i zaprzestać kontynuowania instalacji.

NB.: Elementy oznaczone symbolem „(*)” są dodatkowymi akcesoriami dostarczonymi tylko z niektórymi modelami lub oddzielnymi elementami, które można zakupić.

Ostrzeżenia

- Przed każdym rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania elektrycznego poprzez wyciągnięcie wtyczki lub odłączenie głównego bezpiecznika pomieszczenia.
- W trakcie wykonywania wszystkich prac instalacyjnych i konserwacyjnych należy używać rękawice robocze.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku nie niższym niż 8 lat oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub pozbawione doświadczenia czy niezbędnej wiedzy, pod warunkiem, że pozostaną pod nadzorem lub zostaną poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu

urządzenia i zrozumieją niebezpieczeństwa z nim związane. Dzieci powinny być pilnowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

• Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci pozostawione bez opieki.

• Pomieszczenie, w którym zainstalowany jest okap powinno posiadać odpowiednią wentylację, kiedy jest on używany jednocześnie z innymi urządzeniami zasilanymi gazem lub innymi paliwami.

• Okap powinien być często czyszczony zarówno wewnętrznie jak i na zewnątrz (PRZYNAJMIEJ RAZ NA MIESIĄC), należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji konserwacji. Nieprzestrzeganie zasad czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów może spowodować ryzyko powstania pożaru.

• Jest surowo zabronione przygotowywanie posiłków z płomieniem pod okapem.

• Aby wymienić lampkę należy użyć wyłącznie ten rodzaj lampki, który został wskazany w rozdziale konserwacja/wymiana lampki w niniejszej instrukcji.

Używanie wolnego płomienia jest szkodliwe dla filtrów i może spowodować pożary, dlatego należy tego unikać w każdym przypadku.

Smażenie musi być wykonywane pod kontrolą, aby uniknąć zapalenia się rozgrzanego oleju.

UWAGA: Kiedy powierzchnia do gotowania jest włączona dostępne części okapu mogą się rozgrzać.

• Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej dopóki instalacja nie zostanie całkowicie zakończona.

- Jeśli chodzi o normy techniczne i bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas wydalania oparów należy rygorystycznie przestrzegać zasad przewidzianych w regulaminie właściwych organów lokalnych.
- Zasysane powietrze nie może być przekazane do kanału używanego do wydalania oparów wytworzonych przez urządzenia spalania gazów lub innych paliw.
- Nie należy używać ani pozostawiać okapu pozbawionego poprawnie zamontowanych lampek w związku z możliwością porażenia prądem.
- Niemal nie używać okapu bez poprawnie zamontowanej kratki!
- Okap nie może być NIGDY używany, jako płaszczyna oparcia, o ile nie zostało to wyraźnie wskazane.
- Należy używać do instalacji wyłącznie śrub mocujących będących na wyposażeniu z produktem lub jeśli ich nie ma na wyposażeniu, zakupić właściwy rodzaj śrub.
- Używać śrub o odpowiedniej długości, które są opisane w Przewodniku do instalacji.
- W razie wątpliwości, skontaktować się z odnośnym autoryzowanym centrum obsługi lub z wykwalifikowanym personelem.

⚠ UWAGA!

- Niezainstalowanie śrub i urządzeń mocujących zgodnie z instrukcją może spowodować zagrożenia natury elektrycznej.
- Nie stosować w połączeniu z oddzielnym programatorem, timerem, zdalnym sterowaniem lub każdym innym urządzeniem, które uaktywnia się automatycznie.

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Unijną 2012/19/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia, przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.



Symbol na urządzeniu lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie można traktować jak innych odpadów komunalnych. Należy oddać go do właściwego punktu zbiórki i recyklingu sprzętów elektrycznych i elektronicznych.

Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych urządzeń na środowisko oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane i wyproducedzone zgodnie z następującymi warunkami:

- Bezpieczeństwo: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Wydajność: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania w celu zmniejszenia wpływu na środowisko:

Włączyć okap na minimalne obroty w momencie rozpoczęcia gotowania i zostawić go włączony przez kilka minut po zakończeniu gotowania. Zwiększać obroty jedynie w przypadku dużej ilości dymu i pary oraz używać wysokich obrotów tylko w ekstremalnych sytuacjach. W razie potrzeby wymienić filtr/filtry węglowe, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filtry smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej w niniejszej instrukcji, w celu optymalizacji wydajności i minimalizacji hałasu.

Obsługa

Urządzenie można używać jako wyciąg (odprowadzanie oparów na zewnątrz) bądź jako pochłaniacz (opary są filtrowane i odprowadzane z powrotem do pomieszczenia).



Wersja wyciągowa

Opary są usuwane na zewnątrz rurą odprowadzającą zamocowaną do kominera łączniowego.

⚠ UWAGA!

Rura odprowadzająca nie jest dostarczona w komplecie z urządzeniem i należy ją zakupić.

Średnica rury odprowadzającej musi być równa średnicy kominera łączniowego.

⚠ UWAGA!

Jeśli okap jest zaopatrzony w filtry węglowe, to muszą one zostać zdjęte.

Podłączyć okap do przewodu wentylacyjnego rurą odprowadzającą o średnicy odpowiadającej rozmiarowi wylotu z okapu (kominer łączniowy).

Użycie przewodów o mniejszym przekroju powoduje zmniejszenie zdolności zasysania oraz drastyczne zwiększenie halaśliwości okapu.

Producent, zatem, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ten stan.

- ! Używać jak najkrótszego przewodu.
- ! Używać przewodu o jak najmniejszej liczbie zagięć (maksymalny kąt zagięcia: 90°).
- ! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.



Wersja filtrująca

Aby używać okapu w tej wersji należy zainstalować filtr węglowy.

Można go kupić u sprzedawcy.

Zasysane powietrze jest oczyszczane z tłuszczu i zapachów zanim zostanie zwrócone do pomieszczenia przez kratki w górnej osłonie komina.

Modele okapów, które nie posiadają wentylatora wyciągowego, funkcjonują wyłącznie jako wyciąg i muszą być połączone z urządzeniem wyciągowym (nie zawartym w wyposażeniu).

Wskazówki dotyczące podłączenia są dostarczane razem z zewnętrznym urządzeniem wyciągowym.

Instalacja okapu

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym a najwyższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 50cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 65cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszanego.

Jeżeli w instrukcji zainstalowania kuchni gazowej podana jest większa odległość, należy dostosować się do takich wskazań.



Połączenie elektryczne

Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu wskazanemu na tabliczce umieszczonej wewnętrznej części okapu. Jeśli okap jest wyposażony we wtyczkę, należy ją podłączyć do gniazdku zgodnego z obowiązującymi normami i umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji.

Jeśli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany wyłącznik dwubiegunowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nadpradowych kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji.

⚠ UWAGA!

Przed ponownym podłączeniem obwodu okapu do zasilania i sprawdzeniem poprawności jego działania należy się zawsze upewnić, czy przewód zasilający jest prawidłowo zamontowany.

Okap jest wyposażony w specjalny przewód zasilający. W razie uszkodzenia tego przewodu, należy go zamówić w biurze obsługi serwisowej.

Instalacja okapu

Ten typ okapu musi być zamontowany do sufitu.

Urządzenie jest ciężkie. Przenoszenie i instalacja okapu powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

Przed przystąpieniem do instalacji:

- Sprawdzić, czy wymiary zakupionego produktu są stosowne do wybranego miejsca montażu.
- Zdemontować filtr węglowy (*), jeżeli znajduje się na wyposażeniu (patrz odpowiedni rozdział). Filtr należy ponownie zamontować tylko wtedy, gdy okap będzie używany w wersji filtrującej.
- Sprawdzić, czy wewnętrz okapu nie pozostawiono (z powodów związanych z transportem) dodatkowego materiału dostarczanego wraz z urządzeniem (na przykład woreczków z wkrętami (*), karty gwarancyjnej (*) itp), ewentualnie wyjąć je i zachować.

Okap jest zaopatrzony w kolki mocujące odpowiednie do większości ścian i sufitów. Konieczne jest jednak zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika, aby upewnić się co do odpowiedniości materiałów w zależności od typu ściany lub sufitu. Ściana lub sufit muszą być odpowiednio mocne, aby utrzymać ciężar okapu.

Działanie okapu

Modele z klawiaturą Soft Button + Wyświetlacz LCD



1 ON/OFF silnika.

Wcisając przycisk okap uruchamia się przy prędkości 1. Wcisając przycisk podczas działania okapu przechodzi się na stan OFF.

2 Zwiększenie prędkości

Wcisając przycisk okap przechodzi ze stanu OFF na prędkość 1.

Wcisając przycisk (okap w stanie ON) zwiększa się prędkość silnika z prędkości 1 do bardziej intensywnej.

Każdej prędkości towarzyszy włączenie się odnośnego LED.

Prędkość 1: 1

Prędkość 2: 2

Prędkość 3: 3

Prędkość intensywna: 4 (migająca)

Prędkość intensywna jest "czasowa". Czas ten wynosi standardowo 5 sekund, a po jego upłynięciu okap ustawia się na prędkości 2.

Aby wyłączyć tę funkcję przed upłynięciem czasu należy włączyć przycisk 2, okap ustawia się na prędkości 1, wciskając przycisk 1 okap wyłączy się.

3 ON/OFF światła.

4 „Ustawianie czasu” prędkości.

5 Wskaźnik stanu działania.

„Ustawianie czasu” prędkości.

„Ustawianie czasu” prędkości włącza się wciskając przycisk 4, po upłynięciu czasu okap wyłączy się.

„Ustawianie czasu” jest podzielone w następujący sposób:

Prędkość 1 - 20 minut (1 stary, punkt migający)

Prędkość 2 - 15 minut (2 stary, punkt migający)

Prędkość 3 - 10 minut (3 stary, punkt migający)

Prędkość intensywna - 5 minut (4 stary, punkt migający)

Podczas działania „ustawionego czasu” wciskając przycisk 1 lub 4 okap wyłącza się, jeśli wciska się przycisk 2 okap przechodzi z działania „czasowego” i ustawia się na wybranej prędkości.

Sygnalizacja filtru smarów.

Sygnalizacja filtru smarów włącza się po upływie 80 godzin użytkowania i wizualizowana jest na wyświetlaczu migającą liczbą 1.

Kiedy pojawi się ta sygnalizacja zainstalowany filtr smarów wymaga mycia.

Sygnalizacja widoczna jest, kiedy okap jest w stanie ON.

Aby wyłączyć sygnalizację filtra smarów, należy wcisnąć przycisk "1" na czas dłuższy niż 3 sekundy, aż do zaprzestania sygnalizacji.

Wylączanie sygnalizacji możliwe jest, kiedy okap jest w stanie ON.

Sygnalizacja filtru węglowego (tylko dla wersji filtrującej).

Sygnalizacja filtru węglowego włącza się po upływie 320 godzin użytkowania i wizualizowana jest na wyświetlaczu migającą liczbą 2.

Kiedy pojawi się ta sygnalizacja filtr smarów musi zostać wymieniony.

Sygnalizacja widoczna jest, kiedy okap jest w stanie ON.

Aby wyłączyć sygnalizację filtru smarów, należy wcisnąć przycisk "1" na czas dłuższy niż 3 sekundy, aż do zaprzestania sygnalizacji.

Wylączanie sygnalizacji możliwe jest, kiedy okap jest w stanie ON.

W przypadku jednoczesnej sygnalizacji obydwu filtrów, na wyświetlaczu migają na przemian liczby 1 i 2.

Reset odbywa się poprzez dwukrotne wykonanie wyżej opisanej procedury.

Pierwsze resetuje sygnalizację filtru smarów, natomiast drugie filtru węglowego.

W standardowym sposobie działania sygnalizacja filtru węglowego nie jest aktywna.

W przypadku użytkowania okapu w wersji filtrującej niezbędne jest włączenie sygnalizacji filtru węglowego.

Aktywacja sygnalizacji filtru węglowego:

Ustawić okap w pozycji OFF i wcisnąć jednocześnie przyciski "2" i "3" przez ok. 3 sekundy.

Liczby 1 i 2 będą migać na przemian przez 2 sekundy.

Deaktywacja sygnalizacji filtru węglowego:

Ustawić okap w pozycji OFF i jednocześnie wcisnąć przyciski "2" i "3" przez 3 sekundy.

Liczba 1 będzie migać przez 2 sekundy.

Alarm Temperatury

Okap jest wyposażony w czujnik temperatury, który aktywuje silnik do prędkości 3 w przypadku, kiedy temperatura w okolicy wyświetlacza jest zbyt duża.

Stan alarmowy jest wizualizowany na wyświetlaczu poprzez migającą literę "t".

Stan ten pozostaje do momentu, kiedy temperatura nie spadnie poniżej progu alarmowego.

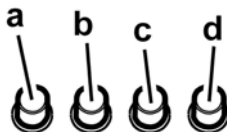
Można wyjść z tego sposobu działania poprzez wcisnięcie przycisku "2".

Co 30 sekund czujnik sprawdza temperaturę otoczenia w okolicy wyświetlacza.

Wizualizacja Wyświetlacza

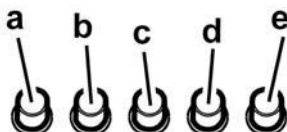
Wizualizacja	Stan
1	Prędkość 1
2	Prędkość 2
3	Prędkość 3
4	Prędkość 4 (intensywna)
1 *	Prędkość 1 - 20 minut
2 *	Prędkość 2 - 15 minut
3 *	Prędkość 3 - 10 minut
4 *	Prędkość intensywna - 5 minut
	Konserwacja filtra Smarów
	Konserwacja filtra Węglowego
1 2	Konserwacja filtra Smarów i filtra Węglowego
	Alarm Temperatury

Model z 4 - klawiszowym pulpitem



- a. Wyłącznik światła
- b. Wybór prędkości 1 / Wyłącznik silnika
- c. Wybór prędkości 2
- d. Wybór prędkości 3

Model z 5-klawiszowym pulpitem



- a. Przycisk włączenia/wyłączenia oświetlenia
- b. Przycisk włączenia silnika
- c. - d. - e. Prędkość zasysania: pierwsza (c.), druga (d.), trzecia (e.).

Konserwacja

Czyszczenie okapu

Do czyszczenia używać **WYŁĄCZNIE** szmatki nawilżonej płynnymi neutralnymi środkami czyszczącymi. **DO CZYSZCZENIA NIE NALEŻY UŻYWAĆ NARZĘDZI ANI PRZYRZĄDÓW!** Unikać stosowania produktów zawierających środki ścierne. **NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!**

Filtr przeciwłuszczyznowy-Rys. 23-26

Zatrzymuje cząstki tłuszczu pochodzące z gotowania.

Musi być czyszczony co najmniej raz w miesiącu (lub gdy wskaźnik zanieczyszczenia filtrów – jeżeli wasz model okapu posiada wskaźnik – informuje o konieczności jego wymiany), za pomocą nieagresywnego środka czyszczącego, ręczne lub w zmywarce w niskiej temperaturze i krótkim cyklu mycia. Podczas mycia w zmywarce metalowy filtr tłuszczowy może się odbarwić, ale nie zmienią się jego charakterystyczne cechy filtrujące.

Aby wyjąć filtr tłuszczowy należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

Filtr na węgiel (tylko dla wersji filtrującej)-Rys. 25

Zatrzymuje przykro zapachy pochodzące z gotowania.

Istnieją dwa rodzaje filtrów węglowych:

- **Filtr węglowy nadający się do mycia.**
- **Filtr węglowy NIE nadający się do mycia.**

Filtr węglowy nadający się do mycia

Filt węglowy może być myty co dwa miesiące w gorącej wodzie z odpowiednimi detergentami lub w zmywarce w temperaturze 65°(w wypadku mycia w zmywarce zastosować cykl pełny bez naczyń w zmywarce).

Nadmiar wody należy ostrożnie usunąć, tak aby nie uszkodzić filtra, potem wyjąć wkład znajdujący się wewnątrz osłony plastikowej i włożyć go do piekarnika na dziesięć minut w temperaturze 100° aby wysuszyć go całkowicie.

Wkład należy wymieniać co trzy lata lub za każdym razem gdy materiał jest uszkodzony.

Filtr węglowy NIE nadający się do mycia.

Nasycenie filtra następuje po krótszym lub dłuższym okreście użytkowania w zależności od rodzaju kuchni i od regularności z jaką jest wykonywane czyszczenie filtra tłuszczowego. Wkład filtra powinien być w każdym razie wymieniony po upływie nie więcej niż czterech miesięcy.

NIE wolno myć lub regenerować filtra.

Montaż

Włożyć filtr węglowy najpierw z tyłu do metalowej kasety okapu, a następnie zamocować z przodu, za pomocą dwóch pokręteli.

Demontaż

Wyjąć filtr węglowy obracając pokrętla mocujące do okapu o 90°.

Wymiana lampek-Rys. 27

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek operacji związań z konserwacją urządzenia, należy odłączyć okap od zasilania energią elektryczną.

Uwaga! Nie dotykać żarówek dopóki są gorące.

Wymienić uszkodzoną żarówkę na inną tego samego typu zgodnie ze specyfikacją znajdującą się na etykiecie charakterystyki lub w pobliżu samej żarówki na okapie.

1. Posługując się małym śrubokrętem, podważyć ochronę lampy i usunąć ją.
2. Wyjąć uszkodzoną lampkę i wymienić na nową (patrz poniższa tabela):

Żarówka	Moc (W)	Przyłącze
	20	G4
Napięcie (V)	Wymiary (mm)	
12	10 (Średnica) 22 (Długość Centrum Światła)	
Kod ILCOS D (zgodnie z IEC 61231)		HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22

3. Umieścić oprawę przysufitową (oprawa musi zabezpieczyć się).

W przypadku, gdy oświetlenie nie działa należy najpierw sprawdzić, czy lampki zostały prawidłowo zamontowane. Jeżeli po przeprowadzeniu takiej kontroli oświetlenie nadal nie działa, należy zwrócić się do serwisu.

RO - INSTRUCTII DE MONTAJ SI FOLOSIRE

Urmăriți îndeaproape instrucțiunile conținute în acest manual. Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul danelor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-o utilizare incorrectă și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual. Hota a fost proiectată pentru aspirarea gazelor arse și vaporilor rezultați în urma coacerii și este destinată doar utilizării casnice.

Hota poate fi din punct de vedere estetic diferită față de cea ilustrată în desenele acestui manual, totuși instrucțiunile de utilizare, întreținere și instalare rămân aceleași.

- Este important să păstrați acest manual pentru a-l putea consulta în orice moment. În caz de vânzare, cesiune sau mutare, asigurați-vă că acesta rămâne împreună cu produsul.
- citiți cu atenție instrucțiunile: există informații importante privind instalarea, utilizarea și siguranța.
- Nu efectuați modificări de tip electric sau mecanic asupra produsului sau asupra țevilor de evacuare.
- Înainte de instalarea aparatului, verificați dacă toate componentele nu sunt deteriorate. În caz contrar, contactați furnizorul și nu continuați cu instalarea.

Observație: Elementele marcate cu simbolul „(*)” sunt accesorii opționale furnizate doar pentru anumite modele sau care nu sunt prevăzute și trebuie cumpărate.

Avertismente

- Înainte de orice operațiune de curățare sau de întreținere, deconectați hota de la rețea prin scoaterea ștecherului sau deconectați sursa de alimentare cu energie.
- Purtați întotdeauna mănuși de lucru pentru toate operațiunile de instalare și întreținere.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vîrstă peste 8 ani și persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt sub supravegheata și au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg riscurile implicate.
- Copiilor nu trebuie să li se permită să manipuleze comenziile sau să se joace cu aparatul.

- Curățarea și întreținerea nu se face de către copii fără supraveghere.
 - Locul în care este instalat aparatul trebuie să fie ventilat suficient, în cazul în care hota de bucătărie se utilizează împreună cu alte dispozitive de ardere a gazelor sau a altor combustibili.
 - Hota trebuie să fie curățată în mod regular atât în interior cât și în exterior(cel puțin o dată pe lună).
 - Da respectare în mod expres ceea ce este indicat în Instrucțiunile de întreținere.
 - Defectarea capotei de curățare a aparatului,schimbarea și curățarea filtrelor poate provoca incendii.
 - Gătirea alimentelor cu foc cu flacără direct sub hotă este strict interzisă.
 - Pentru înlocuireabecurilor, utilizati numai tipul de becuri indicat în secțiunea Întreținere/Înlocuirea becurilor din acest manual.
- Utilizarea flăcării este dăunătoare filtrelor și poate provoca risc de incendiu; prin urmare, trebuie evitată în orice situație. Orice prăjire trebuie să se facă cu grijă, pentru a se asigura că uleiul nu se supraîncălzește și aprinde.
- AVERTISMENT:** Părțile accesibile ale hotei pot deveni fierbinti când este hota este utilizat cu aparate de gătit.
- Nu conectați aparatul la rețeaua electrică până când instalarea este complet terminată.
 - În ceea ce privește măsurile tehnice și de siguranță care trebuie adoptate pentru evacuarea fumului, este important să se urmărească îndeaproape normele locale.
 - Sistemul de evacuare a fumului pentru acest aparat nu trebuie să fie conectat la nici sistem de ventilație existent care este folosit în alte scopuri, cum ar fi evacuarea gazelor de ardere rezultate de la aparatele consumatoare de gaz sau alți combustibili.
 - Nu folosiți și nu lăsați hota fără bec montat corect din cauza riscului de electrocutare.
 - Nu folosiți niciodată hota fără ca aceasta să aibă grilele montate în mod eficient.
 - Hota nu trebuie utilizată NICIODATĂ ca suprafață de sprijin dacă acest lucru nu este precizat în mod expres.

- Folosiți numai șuruburile de fixare furnizate împreună cu produsul pentru instalare sau, în cazul în care nu sunt incluse, achiziționați tipul corespunzător de șuruburi.
- Use the correct length for the screws which are identified in the Installation Guide.
- În caz de incertitudine, consultați un centru de asistență service autorizat sau o persoană cu calificare corespunzătoare.

⚠ ATENȚIE!

- Neinstalarea șuruburilor sau a dispozitivul de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate duce la pericolelor de natură electrică.
- Nu utilizați cu un programator, timer, o telecomandă separată sau orice alt dispozitiv care este activat automat.

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EC referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (WEEE).

Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribuți la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor, consecințe care ar putea fi provocate de aruncarea necorespunzătoare la gunoi a acestui produs.



Simbolul de pe produs, sau de pe documentele care însărcă produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Aruncarea la gunoi a aparatului trebuie făcută în conformitate cu normele locale pentru eliminarea deșeurilor.

Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Aparat proiectat, testat și fabricat în conformitate cu:

- Siguranță: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Randament: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Recomandări pentru o utilizare corespunzătoare în scopul reducerii impactului asupra mediului: Când începeți să gătiți, porniți hota la viteza minimă și lăsați-o să funcționeze timp câteva minute după ce atij terminat de gătit. Măriți viteza în cazul cantităților mari de fum sau vaporii și utilizați viteza/e sporită/e doar în cazuri extreme. Înlocuiți filtrul/ele de carbon, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă de reducere a mirosului. Curățați filtrul/ele de grăsimi, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă a filtrului. Utilizați diametrul maxim al sistemului de conducte indicat în acest manual pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce la minimum nivelul de zgromot.

Utilizarea

Hota a fost realizată pentru a fi utilizată în versiunea aspirantă cu evacuare externă sau în versiunea filtrantă cu riciclu intern.



Versiunea aspirare

Vaporii sunt evacuați către exterior prin intermediul unui tub de evacuare fixat la flanșa de racord.

⚠ ATENȚIE!

Tubul de evacuare nu se furnizează din dotare; acesta trebuie achiziționat.

Diametrul tubului de evacuare trebuie să fie echivalent cu diametrul inelului de conexiune.

⚠ ATENȚIE!

Dacă hota este prevăzută cu filtre de carbon, acestea trebuie să fie scoase.

Racordați hota la cablurile și orificiile de evacuare prin perete cu diametru egal cu ieșirea aerului (flanșa de record).

Utilizarea tuburilor și orificiilor de evacuare la perete cu diametrul mai mic va determina o diminuare a prestațiilor de aspirare și o creștere drastică a zgromotului.

Se declină însă orice responsabilitate în acest sens.

- ! Folosiți un tub de lungime minimă indispensabilă.
- ! Folosiți un tub cu un număr cât mai mic de curbe posibil (unghiul maxim al curbei: 90°).
- ! Evitați schimbările drastice de secțiune ale tubului.



Versiunea cu filtrare

Aerul aspirat va fi degresat și dezodorizat înainte de a fi reorientat în cameră. Pentru a utiliza hota în această versiune este necesar să instalați un sistem de filtrare suplimentar pe bază de carbon activ.

Modelele care nu sunt prevăzute cu motor de aspirare, funcționează numai în versiune aspirantă și trebuie conectate la o unitate periferică de aspirare (care nu este în dotare).

Instrucțiunile pentru sistemul de racordare sunt furnizate cu unitatea periferică de aspirare.

Instalarea

Distanța minimă între suprafața suportului recipientelor pe dispozitivul de gătit și partea de jos a hotei nu trebuie să fie mai mică de 50cm în cazul mașinilor de gătit electrice, și de 65cm în cazul mașinilor de gătit cu gaz sau mixte.

Dacă instrucțiunile dispozitivului de gătit cu gaz specifică o distanță mai mare, este necesar să țineți cont de aceasta.



Conexarea Electrică

Tensiunea din rețea trebuie să corespundă cu tensiunea la care se referă eticheta situată în interiorul hotei. Dacă este prevăzută cu ștecher conectați hota la o priză conform cu normele în vigoare, poziționată într-o zonă accesibilă și după instalare. Dacă nu este prevăzută cu ștecher (conexiunea este direct la rețea) sau ștecherul nu este poziționat într-o zonă accesibilă și după instalare, aplicați un întrerupător bipolar la normă care să asigure deconectarea completă de la rețea în condițiile categoriei de supratensiune III, conform regulilor de instalare.

⚠ ATENȚIE!

Înainte de a efectua conectarea circuitului hotei la alimentația din rețea și de a verifica funcționarea corectă, controlați totdeauna dacă cablul a fost montat în mod corect.

Hota este prevăzută cu un cablu de alimentare special; în cazul deteriorării acestuia, apelați la serviciul de asistență tehnică.

Montarea

Acest tip de hotă trebuie fixată la tavan.

Produs cu greutate mare, deplasarea și instalarea hotei trebuie efectuate de cel puțin două sau mai multe persoane.

Informații preliminare pentru instalare:

- Verificați ca produsul cumpărat să fie de dimensiune și volum adept zonei de instalare alese.
- Scoateți filtrul/filtrele de cărbun activ dacă sunt furnizate (a se vedea paragraful relativ). Acestea/aceste vor fi instalate numai dacă se utilizează hota în versiunea filtrantă.
- Verificați ca în interiorul hotei să nu fie (pentru motive de transport) materiale de echipament (de exemplu: pungi cu șuruburi, garanția etc.), eventual să le scoateți și să le păstrați.

Hota este dotată cu dibluri de fixare adecvate pentru toți pereti/tavane. Este necesar, totuși, să cereți parerea unui tehnician specialist pentru a se asigura de calitatea materialelor și felul de perete sau tavan. Peretele/tavanul trebuie să fie destul de gros pentru a putea susține greutatea hotei.

Funcționarea

Modele cu panou de control cu buton tip Soft Button + display LCD



1 ON/OFF motor

Apăsând butonul hota pornește la viteza 1.

Apăsând butonul în timpul funcționării hota trece în stare OFF.

2 Creșterea vitezei

Apăsând butonul hota trece din starea OFF la viteza 1.

Apăsând butonul (cu hota în stare ON) crește viteza motorului de la viteza 1 la viteza intensivă.

Fiecare viteză îi corespunde aprinderea ledului aferent.

Viteza 1: 1

Viteza 2: 2

Viteza 3: 3

Viteza intensivă: 4 (intermitent)

Viteza intensivă este temporizată. Temporizarea standard durează 5', la terminarea căreia hota se poziționează la viteza 2.

Pentru a dezactiva funcția înainte de trecerea timpului apăsați tasta 2, hota se va poziționa la viteza 1, apăsând tasta 1 hota se va opri.

3 ON/OFF lumini

4 Temporizarea vitezei

5 Indicator stare de funcționare

Temporizarea vitezei

Temporizarea vitezelor se activează apăsând tasta 4, după terminarea temporizării hota se stingă.

Temporizarea este divizată astfel:

Viteza 1 - 20 minute (1 fix, punct intermitent)

Viteza 2 - 15 minute (2 fix, punct intermitent)

Viteza 3 - 10 minute (3 fix, punct intermitent)

Viteza intensivă - 5 minute (4 fix, punct intermitent)

În timpul funcționării temporizate apăsând tasta 1 sau tasta 4 hota se stinge, dacă se apăsă tasta 2 hota ieșe din funcționarea temporizată poziționându-se la viteza selecționată.

Semnalare filtru anti-grăsimi

Semnalarea filtru anti-grăsimi se produce după 80 ore de utilizare și este indicată pe display cu numărul 1 intermitent.

Atunci când apare această semnalare filtrul anti-grăsimi instalat trebuie să fie spălat.

Semnalarea este vizibilă cu hota în stare ON.

Pentru a elibera semnalarea filtrului anti-grăsimi, apăsați tasta "1" cel puțin timp de 3", până la stingerea semnalării.

Pentru a dezactiva semnalarea saturației hota trebuie să fie în stare ON.

Semnalare filtru de cărbune (doar pentru versiunea filtrantă)

Semnalarea saturării filtrului de cărbune se produce după 320 ore de utilizare și este indicată pe display cu numărul 2 intermitent.

Atunci când apare această semnalare filtrul anti-grăsimi instalat trebuie să fie înlocuit.

Semnalarea este vizibilă cu hota în stare **ON**.

Pentru a elmina semnalarea filtrului anti-grăsimi, apăsați tastă "1" cel puțin timp de 3", până la stingerea semnalării.

Pentru a dezactiva semnalarea saturării hota trebuie să fie în stare **ON**.

În caz de semnalare simultană a ambelor filtre, pe display vor pălpăi numerele 1 și 2 alternativ.

Resetarea se produce efectuând de 2 ori procedura mai sus descrisă.

Prima dată resetează semnalarea filtrului anti-grăsimi, pe urmă resetează semnalarea filtrului de cărbune.

În modalitatea standard semnalarea filtrului de cărbune nu este activă.

În cazul în care hota se utilizează în versiunea filtrantă este necesară activarea semnalării filtrului de cărbune.

Activarea semnalării filtrului de cărbune:

Positionați hota **OFF** și țineți apăsată simultan tastele "2" și "3" timp de 3".

Numerele 1 și 2 vor pălpăi alternativ timp de 2".

Dezactivarea semnalării filtrului de cărbune:

Positionați hota pe **OFF** și țineți apăsată simultan tastele "2" și "3" timp de 3".

Numărul 1 va pălpăi timp de 2".

Alarmă Temperatură

Hota este echipată cu un senzor de temperatură care activează motorul la viteza a 3-a în cazul în care temperatura în zona display este prea ridicată.

Condiția de alarmă este indicată pe display cu litera "t" intermitent.

Această condiție se menține până când temperatura coboară sub nivelul de alarmă.

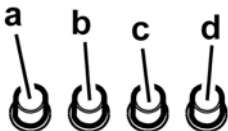
Se poate ieși din această modalitate apăsând tastă "2".

La fiecare 30" senzorul verifică temperatura ambient din zona display.

Vizualizări Display

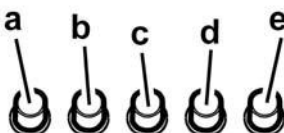
Vizualizări	Stare
	Viteza 1
	Viteza 2
	Viteza 3
	Viteza 4 (intensivă)
	Viteza 1 - 20 minute
	Viteza 2 - 15 minute
	Viteza 3 - 10 minute
	Viteza intensivă - 5 minute
	Întreținere filtru de Cărbune
	Întreținere filtru de cărbune
	Întreținere filtru de Cărbune
	Alarmă Temperatură

Modelul cu panou de comandă cu 4 butoane



- a. Întrerupător lumini ON/OFF.
- b. Întrerupător OFF/viteza 1
- c. Selectare rapidă 2
- d. Selectare rapidă 3

Modelul cu panou de comandă cu 5 butoane



- a. Întrerupător lumini ON/OFF.
- b. Întrerupător OFF motor
- c. Selectare rapidă 1 (dacă sunt puțini aburi și fum)
- d. Selectare rapidă 2 (dacă cantitatea de aburi și fum este medie)
- e. Selectare rapidă 3 (dacă cantitatea de aburi și fum este mare)

Întreținerea

Curățarea

Pentru curățare folosiți EXCLUSIV un material îmbibat cu detergenti lichizi neutri. NU UTILIZAȚI UNELE SAU INSTRUMENTE PENTRU CURĂȚARE! Evitați folosirea produselor pe bază de abrazivi NU FOLOȘIȚI ALCOOL!

Filtru anti-grăsimi-Fig. 23-26

Captează particulele de grăsimi care apar în timpul pregătirii alimentelor.

Trebuie să fie curățat o dată pe lună (sau când sistemul de semnalare a saturației filtrelor – dacă modelul dvs. este prevăzut – indică această necesitate), cu detergenti neabrazivi, manual sau utilizând mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și folosind un program scurt.

Filtrul metalic anti-grăsimi, spălat cu mașina de spălat vase se poate decolora, dar nu-și va pierde caracteristicile de filtrare.

Pentru demontarea filtrului trageți mânerul de prindere cu resort.

Filtru de cărbune (numai pentru versiunea filtrantă)

Fig. 25

Reține miroslurile neplăcute, deriveate în urma procesului de coacere.

Filtrul cu carbon activ poate fi de următoarele tipuri:

- Filtru cu carbon activ lavabil.
- Filtru cu carbon activ NElavabil.

Filtru cu carbon activ lavabil

Filtrul cu carbon poate fi spălat la fiecare două luni cu apă caldă și detergenti adecvăți sau în mașina de spălat vase la 65°C (în cazul spălării în mașina de spălat vase, efectuați ciclul complet de spălare fără a introduce vase în interior).

Îndepărtați excesul de apă fără a deteriora filtrul, apoi scoateți tamponul amplasat în interiorul cadrului de plastic și așezați-l în cupor timp de 10 minute la 100°C pentru uscarea definitivă.

Înlăcuți tamponul o dată la 3 ani sau la deteriorarea țesăturii.

Filtru cu carbon activ NElavabil

Saturația filtrului de cărbune depinde de folosirea mai mult sau mai puțin prelungită a tipului de mașina de gătit precum și de curățarea regulară a filtrului pentru grăsimi. În orice caz, cartușul filtrului trebuie înlocuit cel mult la fiecare patru luni.

NU-I spălați sau refolosiți

Montare

Agațați filtrul de cărbune activ mai întâi posterior pe dispozitivul metalic al hotei, apoi anterior cu cele două mâneră.

Demontare

Îndepărtați filtrul de cărbune activ rotind 90° mânerele ce îl fixează la hotă.

Înlocuirea becurilor-Fig. 27

Deconectați hota de la rețeaua electrică.

Atenție! Înainte de a atinge becurile, asigurați-vă că nu au o temperatură ridicată.

Înlocuiți becul vechi cu unul de același tip, după cum se specifică în eticheta de caracteristici sau în apropierea lămpii pe hotă.

1. Scoateți protecția folosită-vă de o șurubelnită sau de o piesă identică.
2. Scoateți becul deteriorat și înlocuiți-l cu unul nou (consultați tabelul de mai jos):

Bec	Putere (W)	Soclu tip
	20	G4
Voltaj (V)	Dimensiune (mm)	
12	10 (Diametru) 22 (Lungime Centru Luminos)	
Cod ILCOS D (conform IEC 61231)		
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22		

3. Închideți protecția (fixare prin declanșare).

Dacă plafoniera nu se aprinde, controlați dacă ați introdus bine becurile înainte de a chema Asistența tehnică.

HU - Felszerelési és használati utasítás

Ezen kézikönyv utasításait szigorúan be kell tartani. Az itt feltüntetett utasítások be nem tartásából származó bármilyen hiba, kár vagy tűzesettel kapcsolatban a gyártó felelősséget nem vállal. A páraelszívó a főzési pára és füst elszivására szolgál, kizárálag háztartási használatra.

Az elszívó esztétikai megjelenésében eltérhet a jelen kézikönyv ábráin szereplőtől, de a használati, karbantartási és felszerelési utasítások nem változnak.

- Fontos, hogy ezt a kézikönyvet megörírza, hogy bármikor tájékozódhasson belőle. Eladás, átadás vagy költözés esetén gondoskodjon arról, hogy a kézikönyv a terméket kísérje.
- Az útmutatásokat figyelmesen olvassa el: fontos tájékoztatások találhatók közöttük a telepítésre, a használatra és a biztonságra vonatkozóan.
- Ne módosítsa a termék elektromos vagy mechanikai rendszerét, vagy a kivezető csöveket.
- A berendezés beszerelésének megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden alkatrész sérülésmentes-e. Ellenkező esetben forduljon a viszonterelőhöz és ne szerelje fel a berendezést.

Megjegyzés: A „(“ jelzésű részek opcionális kiegészítők, amelyek csak az egyes modellek tartozékai, illetve olyan részek, amelyek nem részei a csomagnak, külön kell ezeket beszereznie.

Figyelmeztetés

- Bármilyen tisztítási és karbantartási művelet megkezdése előtt, a készüléket le kell választani az elektromos hálózatról! Húzza ki a készülék villásdugóját, vagy áramtalanítsa a háztartási elosztódoboz főkapcsolóját lekapcsolva!
- Minden beszerelési és karbantartási munkálathoz használjon munkavédelmi kesztyűt!
- A készüléket 8 éven felüli gyereknek, valamint a csökkent fizikális, érzékszervi és szellemi képességekkel bíró személyek, illetve azok, akik nem rendelkeznek megfelelő tudással és tapasztalattal, kizárálag megfelelő felügyelet mellett használhatják, illetve abban az esetben, ha megfelelő útmutatást kaptak a készülék

biztonságos használatát illetően és megértették a készülék használatával járó veszélyeket!

- Ne engedje, hogy a gyermekek játsszanak a készülékkel!
- A készülék tisztítását és karbantartását gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik!
- Az elszívó más, gáz- vagy egyéb tüzelőanyagú készülékkel való egyidejű használata esetén biztosítani kell a helyiséget megfelelő szellőzését!
- Az elszívót mind belül, mind kívül (LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER) rendszeres gyakorisággal tisztítani kell!
- A kézikönyvben feltüntetett karbantartási utasításokat minden esetben tartsa be!
- Az elszívó tisztítási előírásainak, valamint a szűrők cseréjének és tisztításának figyelmen kívül hagyása tűzveszélyt okoz! Az elszívó alatt szigorúan tilos nyílt lángon készíteni ételt!
- Az izzó cseréjéhez kizárálag az e kézikönyv „karbantartás - izzó cseréje” c. részben megadott típusú izzót használjon!

A nyílt láng használata károsítja a szűrőket és tűzveszélyt okozhat, emiatt minden esetben kerülni kell a nyílt láng használatát!

Ne hagyja örizetlenül a sütést, mert a túlhevült olaj megyylladhat!

FIGYELEM! A főzölő működése közben az elszívó hozzáférhető részei felforrósodhatnak!

- Ne csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, amíg a beszerelést teljesen el nem végezte!
- A füstelvezetéshez szükséges műszaki és biztonsági intézkedéseket illetően, az illetékes helyi hatóságok vonatkozó rendeleteit szigorúan tartsa be!

- A keringetett levegőt nem szabad a gáz- vagy egyéb égéstermékek üzemű készülékek füstjének elvezetéshez használt csöben szállítani!
- Ne használja az elszívót helytelenül felszerelt lámpával, illetve ne hagyja azt lámpa nélkül, mert áramütést okozhat!
- Soha ne használja az elszívót felszerelt rostély nélkül!
- Az elszívót SOHA ne használja tárolófelületként, ha csak az ilyen cérra való használata nincs egyértelműen jelezve!
- Beszereléshez kizárálag a készülékhez mellékelt csavarokat használja! Amennyiben a csavar nem része a csonmagnak, ügyeljen a megfelelő típusú csavarok beszerezésére!
- A beszerelési útmutatóban feltüntetett, megfelelő hosszúságú csavarokat használjon!
- Kétség esetén kérjen tájékoztatást a szakszerviztől, vagy hasonló képesítésű személyzettel!

▲ FIGYELEM!

- A csavarok és rögzítő elemeknek nem az útmutató szerinti felhelyezése áramütés-veszélyt okozhat!
- Ne használja programozával, időzítővel, különálló távirányítóval vagy bármilyen más olyan eszközzel, amelyik automatikusan kapcsol be.

A készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvben (WEEE) foglalt előírásoknak.

A hulladékká vált termék szabályszerű elhelyezésével Ön segít elkerülni a környezetet és az emberi egészséggel kapcsolatos azon esetleges negatív következményeket, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkezelése egyébként okozhatna.

A terméken vagy a termékhez mellékelt dokumentumokon feltüntetett



jelzés arra utal, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket a villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyikén kell leadni.

Kiselejtéskor a hulladékeltávolításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljárni.

A termék kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos bővebb tájékoztatásért forduljon a lakóhelye szerinti polgármesteri hivatalhoz, a háztartási hulladékok kezelését végző társasághoz vagy ahhoz a bolthoz, ahol a terméket vásárolta.

A berendezést a következő szabványoknak megfelelően terveztek, gyártották, és ellenőrizték:

- Biztonság: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Teljesítmény: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromágneses összeférhetőség EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

A megfelelő használatot és a környezetre gyakorolt káros hatás mérséklését elősegítő javaslatok: Az elszívót a minimum sebességen kapcsolja be akkor, amikor a főzést megkezdi, és hagyja néhány percig üzemelni még azt követően is, hogy a főzést befejezte. A berendezést csak akkor kapcsolja nagyobb sebességekkel, ha a főzés közben nagy mennyiségi füst vagy góz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki a szénszűrőket akkor, amikor a berendezés jelzi ennek szükségességét, így biztosíthatja, hogy a készülék hatékonyan nyeli el a szagokat. A megfelelő szűröképesség biztosítása érdekében cserélje ki a zsírszűrőt akkor, amikor a berendezés erre figyelmeztet. A hatékonyság növelése és a zajszint csökkentése érdekében tanácsos a jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőket alkalmazni.

Használat

Az elszívót úgy tervezték, hogy kivezetett üzemmódban a szabadba történő kibocsátással, vagy filteres, keringtetett üzemmódban működhessen.



Beszívó

A górok kivezetése a gyűjtőkarimához rögzített elvezető csővön történik.

⚠ FIGYELEM!

Kivezetőcső nincs a csomagban, külön kell azt megvennie. Az elvezetőcső átmérője az összekötő gyűrű átmérőjével azonos kell legyen

⚠ FIGYELEM!

Amennyiben az elszívó szénfilteres, szükséges annak kiemelése.

Csatlakoztassa a páraelszívót a levegőkimenettel (csatlakozó karima) azonos átmérőjű kivezető csőhöz.

A kisebb átmérőjű cső használata az elszívás hatásfokának csökkenését és a készülék zajszintjének drasztikus növekedéséhez vezet.

Ezért ezzel kapcsolatban felelősséget nem vállalunk.

- ! Minimális hosszúságú csővezetéket használjon.
- ! A csővezeték a lehető legkevesebb hajlattal rendelkezzen (maximális hajlásszög: 90°).
- ! Kerülje a cső deformálódását.



Szűrőverzió

Az elszívott levegő zsírtalanításra, majd szagtalanításra kerül, mielőtt a terembe visszaáramoltatásra kerülne. Az elszívó ilyen üzemmódban való használatához szükséges további, aktív szén alapú szűrőrendszer installálása.

Az elszívó motor nélküli modellek csak kivezetett változatban működnek és különböző elszívó egységekhez (ez nem jár a készülékhöz) kell kötni őket.

A bekötési útmutató az elszívó egységehez van mellékelve.

Felszerelés

A főkészülék felülete és a konyhai szagelszívó legső része között minimális távolság nem lehet kisebb, mint 50cm elektromos főzőlap, és 65cm gáz vagy vegyes tüzelésű főzőlap esetén.

Ha a gázfőzőlap beszerelési utasításában ennél nagyobb távolság szerepel, azt kell figyelembe venni.



Villamos bekötés

A hálózati feszültségnak azonosnak kell lennie a konyhai páraelszívó belsejében elhelyezett műszaki adattáblán feltüntetett feszültséggel. Ha az elszívó rendelkezik villásdugóval, csatlakoztassa egy hozzáérhető helyen elhelyezett, az érvényben lévő szabványoknak megfelelő dugaszoló aljzathoz, akár a beszerelést követően is. Ha nem rendelkezik csatlakozódugóval (közvetlen csatlakozás a hálózathoz), vagy a dugaszoló aljzat nem hozzáérhető, szereljen fel egy szabványos, kétpólusú megszakítót akár a beszerelést követően is, amely III. túláram-kategória esetén biztosítja a hálózatról való teljes leválasztását, a telepítési szabályoknak megfelelően.

⚠ FIGYELEM!

Mielőtt az elszívó áramkörét visszaköti a hálózatba és ellenőrizi, hogy az elszívó helyesen működik-e, minden ellenőrizze azt is, hogy a hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

Az elszívó speciális kábellel rendelkezik, melynek sérülése esetén cseréjét kérje a szakszerviz szolgálattól.

Felszerelés

Ezt az elszívó típust a plafonhoz kell rögzíteni.

Nagy súlya miatt a készülék mozgatását és üzembe helyezését legalább két vagy több személynek kell végeznie.

PMielőtt a telepítést elkezdené:

- Ellenőrizze, hogy a megvásárolt termék a kiválasztott telepítési helynek megfelelő méretű-e.
- Vegye le az aktív szemes filter/filtereket (*) ha van a gépen (lásd a vonatkozó bekezdést is). Ezt csak akkor kell visszaszerelni, ha az elszívót keringtetett üzemmódban kívánja használni.
- Ellenőrizze, hogy az elszívó belsejében nem maradtak-e (szállítási igények miatt) tartozékok (például csavarokat tartalmazó zácskók (*), garanciaokmány (*) stb.) ha igen, vegye ki ésőrizze meg.

Az elszívót a legtöbb falhoz/mennyezethez alkalmas rögzítő tippekkel láttuk el. Mindazonáltal szakembert kérdezzen meg arról, alkalmassak-e az anyagok az adott falhoz/mennyezethez. A falnak/mennyezetnek elegendő erősnek kell lennie, hogy az elszívó súlyát megtartsa.

Működése

Soft gombos és LCD kijelzős modellek



1 Motor ON/OFF

A gombot benyomva az elszívó 1. sebességi fokozatra kapcsol.

A gomb működés közbeni lenyomásával az elszívó OFF (kikapcsolt) üzemmódra vált.

2 A sebesség növelése

A gombot benyomva az elszívó OFF üzemmóból az 1. sebességi fokozatra kapcsol.

A gomb ismételt benyomásakor (az elszívó ON üzemmóból) a motor az 1. sebességről intenzív fokozatba kapcsol.

Minden sebességet egy annak megfelelő led jelez:

1 sebességi fok: 1

2 sebességi fok: 2

3 sebességi fok: 3

Intenzív sebesség: 4 (villogó led)

Az intenzív sebességi fokozat időzíthető. A standard időzítés 5', melynek leteltével az elszívó visszaáll a 2. sebességi fokozatra.

A funkció deaktiválható, ha az időzítés letelté előtt a 2 gombot benyomja, s ekkor az elszívó az 1. sebességi fokozatra áll vissza, illetve az 1 gomb lenyomásával az elszívó kikapcsol.

3 Világítás ON/OFF

4 Sebesség időzítés

5 Működési állapot jelzés

Sebesség időzítése

A sebesség időzítése a 4-es gombbal állítható, a beállított időtartam végén az elszívó leáll:

1. sebességi fok - 20 perc (1 fixen világít, pont villog)

2. sebességi fok - 15 perc (2 fixen világít, pont villog)

3. sebességi fok - 10 minuti (3 fixen világít, pont villog)

Intenzív sebességi fok - 5 perc (4 fixen világít, pont villog)

Az időzített működés alatt az **1-es** gomb, vagy a **4-es** gomb lenyomásával az elszívó leáll, ha a **2-es** gomb kerül lenyomásra az elszívó kilép az időzített üzemmóból és a kiválasztott sebességi fokozatra vált.

A zsírfilter kijelző

A zsírfilter kijelzés 80 üzemóra leteltével jelenik meg a kijelző panelen, melyet villogó 1-es gomb jelez.

E kijelzés feltünésekor a zsírfiltert ki kell mosni.

A kijelzés kizárolag ON módban lévő (bekapcsolt) elszívón jelenik meg.

A zsírfilter kijelzés megszüntetéséhez nyomja meg a "1" gombot és tartsa lenyomva több, mint 3" ideig, míg a kijelzés el nem tűnik.

A kijelzés megszüntetése kizárolag ON módban lévő elszívón hajtható végre.

Szénszűrő kijelzései (csak a szűrős modelleknel)

A szénszűrő kijelzés 320 óra üzemidő után jelenik meg, a display panelen a 2-es szám villog.

A kijelzés észlelésekor a szűrőt cserélni kell.

A kijelzés kizárolag ON módban lévő (bekapcsolt) elszívón jelenik meg.

A szűrő kijelzésének megszüntetéséhez nyomja meg az "1" gombot és tartsa lenyomva több, mint 3" ideig, míg a kijelzés el nem tűnik.

A kijelzés megszüntetése kizárolag ON módban lévő elszívón lehetséges.

Mindkét filter egyidejű kijelzése esetén, a display panelen az 1-es és a 2-es gombok felváltva villognak.

Az újraállításhoz kétszer hajtsa végre a fent leírt lépéseket.

Az első alkalommal a zsírfilter, majd ezután a szénszűrő beállítását hajtsa végre.

Standard módban a szénszűrő kijelzés nem aktív.

Szűrős változatú elszívónál a szénszűrő kijelzést be kell állítani.

Szénszűrő kijelzés aktiválása:

Állítsa az elszívót OFF módra, és tartsa egyidejűleg lenyomva az "2" és "3" gombokat 3" ideig.

Az 1-es és 2-es számok felváltva villognak 2" ideig.

Szénszűrő kijelzés deaktiválása:

Állítsa az elszívót OFF módra és tartsa egyidejűleg lenyomva a "2" és "3" gombokat 3" ideig.

Az 1-es gomb 2" ideig villog.

Hőfok vészjelző

Az elszívó hőfok érzékelővel rendelkezik, mely a motort 3-as sebességi fokozatra kapcsolja, amennyiben a kijelző zónájában mért hőfok igen magas.

A vészállapotot a kijelzőn villogó "I" betű jelzi.

A kijelzés aktív marad mindaddig, amíg a hőfok vissza nem süllyed a riasztási határérték alá.

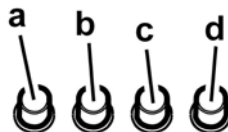
A "2" gomb megnyomásával kiléphet ebből a funkcióból

Az érzékelő 30" időintervallumonként ellenőrzi a kijelző zóna körül hőfokot.

Kijelzőpanel ikonok

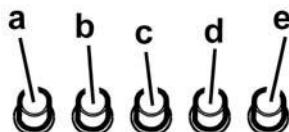
Ikon	Jelentés
1	Sebesség 1
2	Sebesség 2
3	sebesség 3
	sebesség 4 (intenzív)
	1. sebességi fok - 20 perc
	2. sebességi fok - 15 perc
	3. sebességi fok - 10 minúti
	Intenzív sebességi fok - 5 perc
	Zsírszűrő karbantartás
	Szénfilter karbantartás
	Zsírszűrő és szénfilter karbantartás
	Hőmérséklet vészjelző

4 billentyűs nyomógombpanelos modell



- a. világítás kapcsoló BE/KI
- b. Motor KI kapcsoló/ 1. sebesség
- c. 1. sebesség kiválasztás
- d. 3. sebesség kiválasztás

5 billentyűs nyomógombpanelos modell



- a. Világítás BE/KI billentyű.
- b. Világítás KI motor.
- c. 1 sebesség választó kapcsoló (kevés füst és gőz esetére)
- d. 2 sebesség választó kapcsoló (közepes mennyiséggű gőz és füst esetére)
- e. 3 sebesség választó (sok gőz és füst esetére)

Karbantartás

Tisztítás

A tisztításhoz KIZÁRÓLAG semleges folyékony mosószerrel átitatott nedves ruhát használjon. **A TISZTÍTÁSHOZ NINCS SZÜKSÉG SEMMILYEN ESZKÖZRE.** Kerülje a súrolószert tartalmazó mosóserek használatát. **NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!**

Zsírszűrő filter-ábra 23-26

Visszatartja a főzésből eredő zsírrészecskéket.

Havonta egyszer (vagy amikor a filter telítődésjelző rendszere - ha a megvásárolt modell rendelkezik ilyennel - jelzi, hogy szükség van rá) nem agresszív tisztítószerrrel, kézzel vagy mosogatógépen, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogni.

Mosogatógépen történő mosogatás a zsírszűrő elszíneződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonyságán.

A zsírszűrő filter leszereléséhez húzza meg a rugós horgot.

Szénfilter (csak keringtetett változat esetén)-ábra 25

Magában tartja a főzésből származó kellemetlen szagokat.

Az aktív szénfilter kétféle típusú lehet:

- **Mosható aktív szénfilter.**
- **NEM Mosható aktív szénfilter.**

Mosható aktív szénfilter.

A szénfiltert kéthavonta lehet elmosni meleg vízben és megfelelő mosószerrel, vagy mosogatógépen 65 °C-on (mosogatógépen történő mosás esetén teljes mosogatási ciklust végezzen, edények nélkül).

A felesleges vizet a filter megrongálása nélkül távolítsa el, majd vegye ki a műanyag keret belséjében található matracserű betétét és végleges szárítás céljából 10 percre tegye a sütőbe 100 °C-on.

A matracserű betétet 3 évenként, valamint károsodása esetén ki kell cserélni.

NEM Mosható aktív szénfilter.

A szénfilter telítődése többé vagy kevésbé hosszú idő alatt történik meg, a tűzhely típusától és a zsírszűrő tisztaforgásának rendszerességtől függően. mindenkorban cserélni kell a betétet legalább négyhavonként.

NEM lehet kimosni vagy regenerálni

Szerelés

Helyezze be az aktív szénszűrőt, annak hátsó részét az elszívó fém nyelveire akasztva, az első részét a két gombbal rögzítve.

Az aktív szénszűrő kiemelése a szűrőt az elszívóhoz rögzítő gombok 90°-os elforgatásával lehetséges.

Égőcsere-ábra 27

Bármilyen karbantartási munka megkezdése előtt szüntesse meg az elszívó áramellátását, kösse ki a hálózatból.

Figyelem! Mielőtt a lámpákhöz érne, győződjön meg róla, hidegek-e.

A sértült izzót a címkén, vagy az elszívó lámpán feltüntetettnek megfelelően azonos típusú izzóra cserélje.

1. Egy kis csavarhúzó vagy hasonló szerszám segítségével vegye ki a védőburkolatot.
2. Távolítsa el a sértült lámpát és helyettesítse egy újjal (tanulmányozza az alábbi táblázatot):

Izzó	Teljesítmény (W)	Foglalat
	20	G4
Tápfeszültség (V)	Méret (mm)	
12	10 (Átmérő) 22 (Fénytest hossza)	
Kód ILCOS D (az IEC 61231 szabványnak megfelelően)		
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22		

3. Zárja vissza a lámpaburát (bepattan).

Amennyiben a világítás nem működik, mielőtt a műszaki szervizszolgálatot hívna, ellenőrizze, hogy az égők helyesen illeszkednek-e a foglalatba.

Prísné dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode.
Výrobca odmieta prevziať akúkoľvek zodpovednosť za prípadné poškodenie, poruchy, škody, alebo vznietenie odsávača, ktoré bolo spôsobené nedodržaním týchto predpisov. Odsávač pár slúži výhradne na odsávanie párov, dymu, pachov vzniknutých pri varení a je určený výhradne pre domáce použitie.

Odsávač pary môže mať odlišný výzor ako je zobrazené na nákrese v tejto knižke, ale napriek tomu návody pre použitie, údržbu a montáž ostanú rovnaké.

- Je dôležité uchovať si túto príručku, aby ste ju mohli Použiť v akomkoľvek okamihu. V prípade predaje, postúpení či stahovaní zaistite, aby zostala spoločne s odsávačom pár.
- Pozorne si prečítajte návod: obsahuje dôležité informácie o inštalácii, použíti a bezpečnosti.
- Nemrite elektrickú či mechanickú úpravu výrobku alebo potrubie na odvod párov.
- Skôr než budete pokračovať s inštaláciou zariadenia, overte, všetky súčiastky či nie sú poškodené. V opačnom prípade obráťte sa na predajcu a nepokračujte v inštalácii.

Poznámka: Prvky označené symbolom „(*)“ sú voliteľné príslušenstvo dodávané iba pri niektorých modeloch alebo prvky, ktoré nie sú poskytované, na zakúpenie.

Upozornenia

- Pred každým čistením alebo údržbou, odpojte odsávač pár od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky alebo vypnutím hlavného vypínača bytu.
- Pre všetky inštalačné a údržbové operácie používajte pracovné rukavice.
- Zariadenie môže byť používané deťmi vo veku nie menej ako 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnostami, alebo nedostatom skúseností a potrebných znalostí, pokiaľ sú pod primeraným dozorom, alebo dostali pokyny o bezpečnom užívaní zariadenia a keď si uvedomujú s ňou spojené nebezpečenstvo.
- Deti musia byť kontrolované, aby sa nehrali so zariadením.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať

deti bez dozoru.

- Miestnosť musí mať dostatočné vetranie, keď kuchynský odsávač pár sa používa súčasne s inými zariadeniami spaľujúce plyn alebo iných palív.
 - Odsávač pár sa musí pravidelne čistiť ako vnútorné tak zvonka (ASPOŇ RAZ ZA MESIAC), v každom prípade rešpektujte ako je výslovne uvedené v návode na údržbu.
 - Nedodržiavanie noriem čistenia odsávača pár a výmeny a čistenia filtrov môže spôsobiť požiare. Je prísné zakázané pod odsávačom pár robiť jedlá na plameni.
 - Pri výmene lampy používajte len typ lampy uvedený v sekcií údržba/výmena lampy v tejto príručke.
- Používanie otvoreného ohňa poškodzuje filtre a môže spôsobiť požiar a preto sa mu treba v každom prípade vyhnúť. Vyprážanie musí byť vykonané pod kontrolou, aby prehriatý olej sa nezaplánil.
- POZOR: Keď je varná doska v prevádzke, prístupné časti odsávača pary sa môžu zahriť.
- Nepripájajte zariadenie do elektrickej siete, kým inštalácia nie úplne dokončená.
 - Pokiaľ ide o technické a bezpečnostné opatrenia, ktoré sa majú prijať pre vypúšťanie výparov, prísnie sa dodržuje nariadeniam ustanovenými príslušnými miestnymi úradmi .
 - Odsávaný vzduch nesmie byť dopravený do potrubia používaného pre vypúšťanie výparov produkovaných zariadeniami spalujúcimi plyn alebo iné palivá.
 - Nepoužívajte alebo nechajte odsávač pár bez správne namontovaných lámp kvôli možnému riziku úrazu elektrickým prúdom.
 - Nikdy nepoužívajte odsávač pár bez správne namontovanej mriežky!
 - Odsávač pár sa nesmie NIKDY používať ako nosný povrch, pokiaľ nie je výslovne uvedené
 - Používajte len upevňovacie skrutky dodávané s výrobkom pre inštaláciu alebo, ak nie sú súčasťou dodávky, kúpte správny typ skrutiek.
 - Používajte správnu dĺžku skrutiek, ktorá je označená v Návode na inštaláciu.
 - Ak si nie ste istí, poraďte sa s autorizovaným servisným strediskom alebo podobným kvalifikovaným personálom.

⚠ POZOR!

- Chýbajúca inštalačia upevňovacích skrutiek alebo prostriedkov v súlade s týmto pokynmi môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte s programovacím zariadením, časovačom, samostatným diaľkovým ovládaním alebo s akýmkolvek iným zariadením, ktoré sa aktivuje samostatne.

Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EC o likvidácii elektrického a elektronického zariadenia (WEEE).

Uistením sa, že tento výrobok bol po svojej životnosti odstránený správnym spôsobom, užívateľ prispieva k predchádzaniu možným negatívnym následkom pre životné prostredie a zdravie.



Symbol na výrobku alebo na jeho sprievodnej dokumentácii, upozorňuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domácom odpadom, ale musí byť odovzdaný do príslušného miesta zberu pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zbaviť sa ho riadením sa podľa miestnych zákonov o odstránení odpadkov. Kvôli dokonalejším informáciám o zaobchádzaní, znovuúziskaní a recyklácii tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajcu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Prístroj bol navrhnutý, testovaný a vyrobený v súlade s:

- Bezpečnosť: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonnosť: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(CISPR - Osobitný medzinárodný výbor pre rádiové rušenie, pozn. prekl.)

Odporučania pre správne použitie s cieľom znížiť dopad na životné prostredie: Zapnite digestor na minimálnu rýchlosť, keď začnete s varením a nechajte ho bežať niekoľko minút po ukončení varenia. Zvýšte rýchlosť len v prípade veľkého množstva dymu a pary a použite podpornú rýchlosť (rýchlosť) len v extrémnych situáciach. Vymeňte uhlíkový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie dobrej účinnosti zníženia zápacu. Vyčistite tukový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie jeho účinnosti. Použite maximálny priemer potrubného systému, ako je uvedené v tomto návode, na optimalizáciu účinnosti a minimalizáciu hluku.

Používanie

Digestor je možné použiť s odsávaním mimo miestnosť, alebo s recirkulačným filtrom pre čistenie vzduchu v miestnosti.



Odsávacia verzia

Výpari sú vypúštané von prostredníctvom výfukového potrubia upevneného na spojovacej prírube.

⚠ UPOZORNENIE!

Odtahové potrubie nie je súčasťou výbavy a je nutné ho zakúpiť.

Priemer výfukového potrubia sa musí zhodovať s priemerom spojovacieho prstanca.

⚠ UPOZORNENIE!

Ak odsávač pary je vybavený uhlíkovými filtermi, tak tie musia byť vybraté.

Napojte digestor na odtahové potrubie s rovnakým priemerom ako vývod vzduchu (spojovacia príruba).

Použitie odvodových trubíc a otvorov do steny s menším priemerom má za následok zníženie odsávadnej výkonnosti a drastické zvýšenie hlučnosti.

V tejto zásluke sa využíva každej zodpovednosti.

! Používajte čo najkratšie odtahové potrubie.

! Používajte odtahové potrubie s čo najmenším počtom záhybov (maximálny uhol záhybu: 90°).

! Vyhnite sa zásadným zmenám sekcie vedenia odtahu.



Filtráčna verzia

Odsávaný vzduch bude pred návratom do miestnosti zbavený tukov a pachov. K použitiu digestora v tejto verzii je nutné inštalovať dodatočný systém filtrovania na základe aktívnych uhlíkov.

Nasaty vzduch sa pred znova privodením do miestnosti najprv odmásti a sa zbavi zápacu. Aby sa mohol odsávač pary používať v takejto verzii, je potrebné nainštalovať doplnujúci filtrovaci systém na základe aktívneho uhlia.

Modely bez odsávacieho motora slúžia iba v odsávacej verzii. A musia byť napojené na odsávaciu odvodovú jednotku (nie je dodaná).

Návody na zapojenie sú dodané s obvodovou jednotou odsávania.

Montáž

Minimálna vzdialenosť medzi podporou nádoby na varnej ploche a najnižšou časťou digestora nesmie byť menšia než 50cm v prípade elektrických sporákov, 65cm v prípade plynových či kombinovaných/zmiešaných sporákov.

Pokiaľ návod na inštaláciu varného zariadenia na plyn odporúča väčšiu vzdialenosť, je treba sa týmto pokynom riadiť.



Elektrické napojenie

Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku s charakteristikami umiestnenom vo vnútri odsávača. Pokiaľ je odsávač vybavený prípojkou/vidlicou, stačí ju zapojiť do zásuvky zodpovedajúcej aktuálnym normám, ktorá sa nachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedenej montáži. Pokiaľ odsávač nie je vybavený prípojkami/vidlicou (priame pripojenie k sieti) alebo sa zásuvka nenachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedení montáže, je nutné použiť dvojpólový vypínač zodpovedajúci normám, ktorý zaručí úplné odpojenie od siete v podmienkach kategórie prepáti III, v súlade s pravidlami inštalácie.

▲ UPOZORNENIE!

Skôr než opäť napojíte obvod digestora na sieťové napájanie a overíte správne fungovanie, skontrolujte si vždy, že sieťový kábel bol správne namontovaný.

Digestor je vybavený špeciálnym napájacím káblom; v prípade poškodenia kábla si ho vyžiadajte u servisnej služby.

Montáž

Tento typ odsávača pary sa musí pripojiť o strop.

Výrobok má nadmernú hmotnosť, preto je nevyhnutné, aby ho prenášali a inštalovali aspoň dve alebo viac osôb.

Pred začatím inštalácie:

- Skontrolujte, či má zakúpený výrobok vhodné rozmery pre zvolený priestor inštalácie.
- Odložte filter/y s aktívnym uhlím – ak sa dodávajú (vid' príslušný odstavec). Je potrebné ich namontovať späť v prípade, že hodláte používať odsávač vo filtračnej verzii.
- Skontrolujte, či sa vo vnútri odsávača nenachádza (z prepravných dôvodov) materiál príslušenstva (napríklad vrecká so šraubami, záruky atd.), prípadne ich vyberte a uschovajte.

Odsávač pary je vybavený upevňovacími klinmi vhodnými pre väčšinu typov stien/stropov. Jednako je nevyhnutné poradiť sa s kvalifikovaným technikom, aby vám schválil spôsobilosť materiálov na základe akého typu je stena/strop. Stena/strop musí byť dostatočne mohutná, aby udržala hmotnosť odsávača pary.

Činnosť

Modely s tlačidlovým panelom Soft Button + Displej LCD



1. ON/OFF motora

Stlačením tlačidla, odsávač pary sa spustí rýchlosťou 1
Stlačením tlačidla počas činnosti, odsávač pary prejde do stavu OFF.

2. Zvýšenie rýchlosťi

Stlačením tlačidla, odsávač pary prejde zo stavu OFF do rýchlosťi 1.

Stlačením tlačidla (odsávač pary v stave ON) sa zvýší rýchlosť motora z rýchlosťi 1 na intensívnu

Každej rýchlosťi zodpovedá zasvietenie zodpovedajúceho LED.

Rýchlosť 1: 1

Rýchlosť 2: 2

Rýchlosť 3: 3

Rýchlosť intensívna: 4 (blikajúci)

Rýchlosť intensívna je načasovaná. Štandardné načasovanie je 5', po čom odsávač pary sa umiestní do rýchlosťi 2.

Pre deaktiváciu funkcie pred uplynutím času, stlačiť tlačidlo 2, odsávač pary sa umiestní do rýchlosťi 1, stlačením tlačidla 1 odsávač pary sa vypne.

3. ON/OFF osvetlenie

4. Načasovanie rýchlosťi

5. Ukazovateľ stavu činnosti

Načasovanie rýchlosťi

Načasovanie rýchlosťi je oprávnené stlačením tlačidla 4, po uplynutí času odsávač pary sa vypne.

Časovanie je nasledovné:

Rýchlosť 1 – 20 minút (1 stály, **bod** blikajúci)

Rýchlosť 2 – 15 minút (2 stály, **bod** blikajúci)

Rýchlosť 3 – 10 minút (3 stály, **bod** blikajúci)

Rýchlosť intensívna – 5 minút (4 stály, **bod** blikajúci)

Počas načasovanej rýchlosťi stlačením tlačidla 1 alebo tlačidla 4, odsávač pary sa vypne, ak sa stačí tlačidlo 2 odsávač pary vyjde z načasovanej činnosti umiestnením sa do zvolenej rýchlosťi.

Signalizácia filtrov

Signalizácia filtrov dojde po 80 hodín činnosti a je indikovaná na displeji blikajúcim číslom 1.

Ak sa zjaví takáto signalizácia, nainštalovaný filter tukov je potrebné umyť.

Signalizácia je viditeľná, keď odsávač pary je v stave ON.

Pre odstránenie signalizácie filtra tukov, stlačiť tlačidlo „1“ na viac ako 3“, až do zhasnutia signalizácie.

Odstránenie signalizácie je možné, keď odsávač pary je v stave ON.

Signalizácia uhlíkového filtra (len pre filtračnú verziu)

Signalizácia uhlíkového filtra dôjde po 320 hodín činnosti a je indikovaná na displeji blikajúcim číslom 2.

Keď sa zjaví takáto signalizácia, nainštalovaný filter tukov je potrebné vymeniť.

Signalizácia je viditeľná, keď odsávač pary je v stave ON.

Pre odstránenie signalizácie filtra tukov, stlačiť tlačidlo „1“ na viac ako 3“, až do zhasnutia signalizácie.

Odstránenie signalizácie je možné, keď odsávač pary je v stave ON.

V prípade signalizácie súčasne obidvoch filtrov, na displeji budú blikať striedavo čísla 1 a 2.

K vynulovaniu dôjde vykonaním 2 krát hore popísaný postup.

Prvýkrát sa vynuluje signalizácia filtra tukov, druhýkrát sa vynuluje signalizácia uhlíkového filtra.

V štandardnom režime, signalizácia uhlíkového filtra nie je aktívna.

V prípade, keď sa odsávač pary používa vo filtračnej verzii, je potrebné aktivovať signalizáciu uhlíkového filtra.

Aktivácia signalizácie uhlíkového filtra:

Nastaviť odsávač pary na OFF a súčasne stlačiť tlačidlá „2“ a „3“ na 3“.

Čísla 1 a 2 striedavo budú blikať na 2“.

Deaktivácia signalizácie uhlíkového filtra:

Nastaviť odsávač pary na OFF a súčasne stlačiť tlačidlá „2“ a „3“ na 3“.

Číslo 1 bude blikať na 2“.

Alarm teploty

Odsávač pary je vybavený snímačom teploty, ktorý aktivuje motor na rýchlosť 3 v prípade, keď teplota v okolí displeja je príliš vysoká.

Kondícia alarmu bude udaná na displeji s blikajúcim písmenom "t".

Táto kondícia potrvá, kým teplota neklesne pod výstražný prah alarmu.

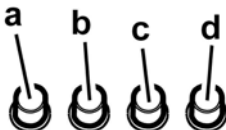
Z tohto režimu sa môže vystúpiť stlačením tlačidla „2“.

Každých 30“ snímač overuje teplotu prostredia v okolí displeja.

Zobrazenia displeja

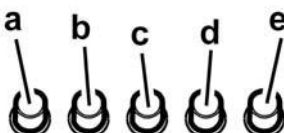
Zobrazenie	Stav
	Rýchlosť 1
	Rýchlosť 2
	Rýchlosť 3
	Rýchlosť 4 (intensívna)
	Rýchlosť 1 – 20 minút
	Rýchlosť 2 – 15 minút
	Rýchlosť 3 – 10 minút
	Rýchlosť intensívna – 5 minút
	Údržba filtra Tukov
	Údržba Uhlíkového filtra
	Údržba filtra Tukov a Uhlíkového filtra
	Alarm teploty

Model s ovládačom so 4 tlačidlami



- a. Vypínač svetla ON/OFF.
- b. Vypínač svetla OFF/rýchlosť 1
- c. Volba rýchlosť 2
- d. Volba rýchlosť 3

Model s ovládačom so 5 tlačidlami



- a. Vypínač svetla ON/OFF.
- b. Vypínač motora OFF
- c. Volba rýchlosť 1 (v prípade málo pary a dymu)
- d. Volba rýchlosť 2 ((v prípade priemerneho množstva pary a dymu)
- e. Volba rýchlosť 3 ((v prípade mnoho pary a dymu)

Údržba

Čistenie

Pri čistení je treba použiť **VÝLUČNE** látku navlhčenú neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE NÁSTROJE ALEBO POMOCKY NA ČISTENIE. NEPOUŽÍVAJTE ALKOHOL!

Protitukový filter-Obr. 23-26

Udržuje častice tukov pochádzajúcich z varenia.

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac (alebo keď upozorňovací systém nasýtelnosti filtrov – ak je s ním príslušný model vybavený – upozorňuje túto nevyhnutnosť), nedráždivými čistiacimi prostriedkami ručne alebo v umývačke s nízkou teplotou vody a krátkym cyklusovým programom.

Umývaním v umývačke, protitukový filter sa môže odfarbiť, ale jeho filtračná charakteristika sa tým vôbec nezmení.

Na odpojenie protitukových filtrov potiahnite za pružinový háčik.

Uholínky filter (iba pre filtračnú verziu)-Obr. 25

Udržuje neprijemné zápachy pochádzajúce z varenia.

Aktívno uhlíkový filter môže byť jeden z týchto typov:

- **Aktívno uhlíkový filter umývateľný .**
- **Aktívno uhlíkový filter NIE umývateľný.**

Aktívno uhlíkový filter umývateľný

Uholínky filter môže byť umývaný každých dva mesiace v teplej vode a spôsobilými saponátnimi alebo v umývačke za 65°C (v prípade umývania v umývačke, uskutočniť kompletný cyklus bez nádob vo vnútri).

Bez poškodenia filtra odstáňte prebytočnú vodu, potom odstráňte vankúšik uložený vo vnútri umelohmotného rámu a vysušiť ho definitívne vložením ho do rúry na 10 minút na 100°C.

Vymeniť vankúšik každé 3 mesiace a zakaždým, keď je látka poškodená.

Aktívno uhlíkový filter NIE umývateľný

Nasýtenie filtra s uhlíkom nastane po viac či menej dlhom užívaní, tj. závisí na type kuchyne a pravidelnom čistení filtra proti mastnotám. V každom prípade je nutné nahradíť filter približne raz za 4 mesiace. **NEMÔŽE** byť umývaný alebo regenerovaný.

Montáž:

Zavesiť uholino-aktívny filter najprv zo zadu na kovový háčik odsávača pary, potom zpredu s dvoma rúčkami.

Odmontovanie:

Vybrať uholino-aktívny filter otočením ručiek, ktoré ho upevňujú o odsávač pary o 90°.

Výmena žiaroviek-Obr. 27

Vypnite odsávač z elektrickej siete.

Pozor! Skôr ako sa dotknete žiaroviek, presvedčte sa, že sú chladné.

1. Vytiahnite ochranný kryt s použitím malého skrutkovača s rezným hrotom alebo podobným nástrojom.
2. Vyberte poškodenú žiarovku a vymenťte ju za novú (nahliadnite do tabuľky uvedenej nižšie):

Žiarovka	Výkon (W)	Spoj
	20	G4
Napätie (V)	Veľkosť' (mm)	
12	10 (priemer) 22 (vzdialenosť medzi stredom vlákna a referenčnou rovinou-spodnou základňou)	
Kód ILCOS D (v súlade s IEC 61231)		
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22		

3. Zavorte ochranný kryt (upevnenie na zápakdu).

Ak by osvetlenie nefungovalo, skôr ako zavoláte servis overte správne nasadenie žiaroviek do sedla.

SR - Uputstva za montažu i upotrebu

Strogo se pridržavajte objašnjenja koje donosi ovaj priručnik. Ograđujemo se od bilo kakve odgovornosti za eventualne neprilike, štetu ili požar izazvan na aparatu koji proizlazi zbog nepoštovanja uputstava napisanih u ovom priručniku. Aspirator je projektovan da bi usisao paru i dim koji se stvaraju prilikom kuhanja i namenjen je za isključivo kućnu upotrebu.

Aspirator može imati drugačiji estetski izgled u odnosu na ono što se prikazuje na slikama u ovom priručniku, u svakom slučaju uputstva o upotrebi, održavanju i instalaciji ostaju nepromjenjena.

- Važno je da sačuvate ovaj priručnik, da bi mogli u slučaju potrebe da se konsultujete. U slučaju da prodate, poklonite ili prenestete ovaj proizvod uverite se da je priručnik uvek zajedno sa proizvodom.
- Pažljivo pročitajte uputstva: ona pružaju važne informacije o instalaciji, upotrebi i o sigurnosti.
- Ne vršite nikakve promene bilo mehaničke bilo električne prirode na proizvodu ili na cevima za izbacivanje.
- Pre nego što počnete sa instalacijom aparata uverite se da nijedna komponenta nije oštećena. U suprotnom kontaktirajte proizvođača i nemojte nastaviti sa instalacijom.

Napomena: Elementi označeni simbolom "(*)" su dodatni delovi isporučeni samo sa nekim modelima ili elementi koji nisu isporučeni već se moraju kupiti.

⚠️ Upozorenja

- Pre nego što započnete proces održavanja i čišćenja, odvojite aspirator od električnog napajanja, isključite ga iz struje i izvucite kabl iz utičnice ili ugasite glavni prekidač u kući.
- Uvek nosite radne rukavice za sve operacije instalacije i održavanja.
- Ovaj aparat mogu da koriste deca, ali ne mlađa od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i potrebnog znanja, ako se nalaze pod kontrolom ili nakon dobijanja uputstava za sigurno korišćenje aparata i razumevanja opasnosti do kojih može doći prilikom korišćenja.
- Deca moraju da budu pod kontrolom kako se ne bi igrala sa aparatom.

Čišćenje i održavanje ne smeju da obavljaju deca bez kontrole.

- Prostorija mora da bude dovoljno prozračena kada se kuhinjski aspirator koristi zajedno sa ostalim aparatima na gas ili drugo sagorevanje.
- Aspirator mora redovno da se čisti iznutra i spolja (BAREM JEDANPUT MESEČNO). Takođe, neophodno je pridržavati se izričitih uputstava za održavanje.
- Nepridržavanje uputstava za čišćenje aspiratora i za promenu i čišćenje filtera može da izazove požar.
- Strogo je zabranjeno pripremati hranu na plamenu ispod aspiratora.
- Za zamenu sijalice, koristite samo tip sijalice naveden u poglaviju održavanje/zamena sijalice u ovom uputstvu.

Upotreba otvorenog plamena štetna je za filtere i može da izazove požar, zato ga treba u svakom slučaju izbegavati.

Prženje treba da se obavlja pod kontrolom kako bi se izbeglo da se pregrejano ulje zapali.

PAŽNJA: Kada je ploča za kuhanje u funkciji, dostupni delovi aspiratora mogu da postanu vrući.

- Ne spajajte aparat na električnu mrežu dok instalacija nije potpuno završena.
- Što se tiče tehničkih mera i mera sigurnosti koje moraju da se preduzmu prilikom ispuštanja pare, treba se strogo pridržavati odredbi i propisa lokalnih vlasti.
- Vazduh ne sme da bude prenošen kanalom za ispuštanje pare nastale od strane aparata na gas ili drugo sagorevanje.
- Nemojte da koristite ili ostavljajte aspirator bez pravilno montiranih sijalica zbog moguće opasnosti od strujnog udara.
- Nikada ne koristite aspirator bez pravilno montirane mreže!
- Aspirator se ne sme NIKADA koristiti kao površina za odlaganje, osim ako to nije izričito navedeno.
- Koristite samo šraflove za montažu isporučene sa proizvodom, ili, ako nisu isporučeni, kupite pravilnu vrstu šrafova. Koristite pravilnu duljinu za šarafe, navedenu u • Vodiču za instalaciju. Ako ste u nedoumici, obratite se ovlaštenom servisu ili sličnom kvalifikovanom osoblju.

⚠ PAŽNJA!

- Neuspešna instalacija šarafa i zatvarača u skladu s ovim uputama, može da rezultira opasnostima električne prirode.
- Ne koristiti sa programatorom, tajmerom, odvojenim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uredajem koji se aktivira automatski.

Ovaj aparat je označen u skladu sa Evropskom Direktivom 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Proverite da li je ovaj proizvod odložen na pravilan način jer na taj način korisnik pomaže u sprečavanju eventualnih negativnih posledica za zdravlje i za okolinu.



Simbol na proizvodu ili na propratnoj dokumentaciji ilustruje da se ovaj proizvod ne sme tretirati kako kućni otpad nego treba da se odloži na prikladnom sabirnom mestu za odbacivanje električnih i elektronskih aparata. Odložite ovaj otpad na način da se strogo pridržavate lokalnih pravilnika o odlaganju smeća. Za dobijanje detaljnijih informacija o tretmanu, odlaganju i ponovnom korišćenju ovog proizvoda, stupite u kontakt sa prikladnim lokalnim ustanovama, službom za sakupljanje kućnog otpada i/ili sa prodavnicom u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparati dizajnirani, testirani i произведени у складу са:

- Безбедносним прописима: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Прописима о перформансама: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Предлози за правилно коришћење у циљу смањења утицаја на животну средину: Укључите аспиратор на минималну брзину када почнете са кувањем и држите га укљученим још неколико минута након завршеног кувања. Повећајте брзину само у случају велике количине дима и паре и користите појачану брзину (e) само у екстремним ситуацијама. Замените угаљ филтера(e) само када је то потребно да бисте одржали ефикасност смањења непријатних мириса. Очистите филтер (e) за уклањање масноће када је то потребно због одржавања добре ефикасности тог истог филтера. Користите максимални пречник цеви за одвод дима наведеног у овом приручнику да бисте оптимизовали ефикасност и смањили буку.

Korištenje

Aspirator je napravljena da bi se koristila u usisnoj verziji sa spoljašnjim izbacivanjem ili u filtracijskoj verziji sa unutrašnjim kruženjem.



Usisna verzija

Para se izbacuje napolje uz pomoć cevi za izbacivanje koja je pričvršćena sa spojnom prirubnicom.

⚠ UPOZORENJE!

Cev za izbacivanje nije priložena i trebalo bi da je kupite. Prečnik cevi za izbacivanje treba da bude isti kao i prečnik spojnjog prstena.

⚠ UPOZORENJE!

Ako je aspirator opremljena karbonskim filterima, trebalo bi da ih uklonite.

Povežite aspirator sa cevima i rupama za ispuštanje kroz zid prečnika koji je jednak izlazu za vazduh (spojna prirubnica). Upotreba cevi i otvora za izbacivanje kroz zid sa manjim prečnikom dovodi do smanjivanja sposobnosti usisavanja i do drastičnog povećanja nivoa buke.

Odričemo se bilo kakve odgovornosti za posledice prouzrokovane gore opisanim situacijama.

- ! Koristite cev koja ima minimalnu potrebnu dužinu.
- ! Koristite cev koja ima što manji mogući nagib (maksimalni nagib: 90°).
- ! Izbegavajte drastične promene prečnika cevi.



Filtrirajuća verzija

Usisni vazduh se pročišćava od masnoća i oplemenjuje mirisom pre nego što se vrati u prostoriju. Da bi koristili aspirator na ovaj način potrebno je da postavite dodatni sistem za filtraciju na bazi aktivnih karbona.

Modeli bez motora za usisavanje funkcionišu samo u usisnoj verziji i treba da se povežu sa perifernom celinom za usisavanje (koja nije priložena).

Uputstva koja govore o povezivanju se prilažu zajedno sa periferijskom jedinicom.

Instalacija

Minimalna udaljenost između površine koja služi da se postave posude na uredaj za kuvanje i najnižeg dela aspiratora ne sme da bude manja od 50cm u slučaju da se radi o električnim kuhinjama i 65cm u slučaju da se radi o kuhinjama na gas ili mešovitim kuhinjama.

Ukoliko uputstva za instalaciju uredaja za kuvanje na gas nalažu veću udaljenost, morate da se pridržavate tih uputstava.



Električno povezivanje

Napon mreže treba da odgovara naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koja se nalazi u unutrašnjosti aspiratora. Ukoliko postoji utičak povežite aspirator sa utičnicom koja je u skladu sa propisima na snazi i koja je postavljena na pristupačnom mestu čak i posle instalacije.

Ukoliko je aspirator bez utičača, (direktno povezivanje na mrežu) ili utičnica nije postavljena na pristupačnom mestu , čak i posle instalacije postavite dvopolni utičač koji obezbeđuje kompletno isključenje sa mreže u uslovima kategorije previsokog napona i u skladu sa pravilima o instalaciji.

▲ UPOZORENJE!

Pre nego što ponovo povežete aspirator sa električnom mrežom i proverite da li pravirno radi, proverite da li je kabl mreže montiran na pravilan način.

Aspirator je opremljen specijalnim kablom za napajanje; u slučaju da dode do oštećenja kabla, zatražite ga od servisne službe.

Montaža

Ova vrsta kuhinjske nape treba da da se pričvrsti na plafon. Radi se o proizvodu koji ima iznimno veliku težinu, kuhinjsku napu treba da pomeraju i instaliju bar dva ili ako je moguće i više lica.

Pre nego što počnete sa instalacijom :

- Proverite da proizvod koji ste nabavili ima odgovarajuće dimenzije u odnosu na zonu u kojoj ste odlučili da ga postavite.
- Izvadite aktivni/e karbonski/e filter/e ukoliko je/su priloženi/i (pročitajte pasus koji se odnosi na to). Isto je potrebno da postavite ponovo samo ako želite da koristite aspirator u filtracijskoj verziji.
- Kontrolišite da se u unutrašnjosti aspiratora ne nalazi popratni materijal (na primer kese sa šrafovima, garancije itd. koje su stavljene unutra zbog jednostavnijeg transporta, u tom slučaju eventualno ih uklonite i sačuvajte .

Aspirator je opremljen komadićima za pričvršćivanje koji su prikladni za skoro sve zidove/plafone. U svakom slučaju je potrebno da se obratite kvalifikovanom tehničkom osobljiju kako bi proverili prikladnost materijala imajući u vidu tip zida/plafona. Zid / plafon treba da bude dovoljno čvrst kako bi podnosio težinu aspiratora.

Funkcionisanje

Modeli sa tastaturom Soft Button + Display LCD



1 ON/OFF motora

Pritiskom na dugme kuhinjska napa se stavlja na brzinu 1.

Pritiskom na dugme tokom rada kuhinjska napa prelazi u stanje OFF.

2 Povećavanje brzine

Pritiskom na dugme kuhinjska napa prelazi sa stanja OFF na brzinu 1.

Pritiskom na dugme (kuhinjska napa u stanju ON) povećava se brzina motora sa brzine 1 na intenzivnu.

Prilikom uključivanja svake brzine uključuje se i odgovarajuće indikaciono svetlo.

Brzina 1: 1

Brzina 2: 2

Brzina 3: 3

Intenzivna brzina: 4 (blešti)

Intenzivna brzina je vremenski ograničena. Standardno vremensko ograničenje je od 5' nakon toga kuhinjska napa se postavlja na brzinu br.2 .

Da bi se deaktivirala funkcija pre isteka tog vremena pritisnite dugme 2, kuhinjska napa se stavlja na brzinu 1, pritiskom na dugme 1 kuhinjska napa se isključuje.

3 ON/OFF svetla

4 Vremensko ograničavanje brzine

5 Indikator stanja funkcionisanja

Vremensko ograničavanje brzine

Vremensko ograničavanje brzine se osposobljava pritiskom na dugme 4, na isteku tog vremenskog perioda kuhinjska napa se isključuje.

Vremensko ograničavanje se deli na ovaj način:

Brzina 1 - 20 minuta (1 fiksno, tačka blešti)

Brzina 2 - 15 minuta (2 fiksno, tačka blešti)

Brzina 3 - 10 minuta (3 fiksno, tačka blešti)

Intenzivna brzina - 5 minuta (4 fiksno, tačka blešti)

Tokom vremenski ograničenog funkcionisanja pritiskom na dugme 1 ili na dugme 4 kuhinjska napa se isključuje a ako pritisnete dugme 2 ona izlazi iz vremenski ograničenog funkcionisanja i postavlja se na izabranu brzinu.

Signalizacija filtera za uklanjanje masnoće

Do signalizacije filtera za uklanjanje masnoće dolazi posle 80 sati korištenja a to se prikazuje na displeju uz pomoć broja 1 koji blešti.

Kada se pojavi ta signalizacija instalirani filter za uklanjanje masnoće treba da se opere.

Signalizacija je vidljiva kada je kuhinjska napa u stanju **ON**. Da biste eliminisali signalizaciju filtera za uklanjanje masnoće pritisnite dugme "1" duže od 3", sve dok signalizacija ne prestane.

Eliminisanje signalizacije je moguće kada je kuhinjska napa u stanju **ON**.

Signalizacija karbonskog filtera (samo za filtracijsku verziju)

Do signalizacije filtera za uklanjanje masnoće dolazi posle 320 sati korišćenja a to se prikazuje na displeju uz pomoć broja 2 koji blešti.

Kada se pojavi ta signalizacija instalirani karbonski filter treba da se zameni.

Signalizacija je vidljiva kada je kuhinjska napa u stanju **ON**.

Da biste eliminisali signalizaciju karbonskog filtera, pritisnite dugme "1" duže od 3", sve dok signalizacija ne prestane.

Eliminisanje signalizacije je moguće kada je kuhinjska napa u stanju **ON**.

U slučaju da dođe do istovremene signalizacije oba filtera, na displeju blešte istovremeno broevi 1 i 2.

Reset se obavlja na način da se obavi 2 puta gore navedena procedura.

Prvi put se obavlja reset signalizacije filtera za uklanjanje masnoće a drugi put se obavlja reset signalizacije karbonskog filtera.

U standardnom modalitetu signalizacija karbonskog filtera nije aktivna.

U slučaju da se koristi kuhinjska napa u filtracijskoj verziji treba osposobiti signalizaciju karbonskog filtera.

Aktivacija signalizacije karbonskog filtera:

Stavite kuhinjsku napu u stanje **OFF** i držite istovremeno pritisnutim dugmad "2" i "3" u trajanju od 3".

Broevi 1 i 2 će naizmenično bleštit u trajanju od 2".

Deaktivacija signalizacije karbonskog filtera:

Stavite kuhinjsku napu u stanje **OFF** i držite istovremeno pritisnutim dugmad "2" i "3" u trajanju od 3".

Broj 1 će bleštit u trajanju od 2".

Alarm Temperature

Kuhinjska napa je opremljena senzorom za temperaturu koji aktivira motor na brzini 3 u slučaju da je temperatura zone oko displeja previsoka.

Alarmno stanje se prikazuje na displeju slovom "t" koje blešti. Ovo stanje traje sve dok se temperatura ne spusti ispod praga alarma.

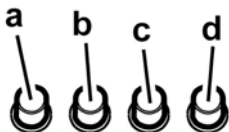
Iz ovog modaliteta se izlazi na način da se pritisne dugme "2".

Svako 30" senzor kontroliše temperaturu ambijenta u zoni displeja.

Vizualizacije na Displeju

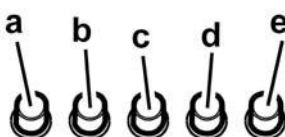
Vizualizacija	Stanje
	Brzina 1
	Brzina 2
	Brzina 3
	Brzina 4 (intenzivna)
	Brzina 1 - 20 minuta
	Brzina 2 - 15 minuta
	Brzina 3 - 10 minuta
	Intenzivna brzina - 5 minuta
	Održavanje filtera za uklanjanje Masnoće
	Održavanje Karbonskog filtera
	Održavanje filtera za uklanjanje Masnoće i Karbonskog filtera
	Alarm Temperature

Model sa tastaturom koja ima 4 dugmeta



- a. Prekidač za svetlo ON/OFF.
- b. Prekidač OFF/ brzina 1
- c. Odabir brzine 2
- d. Odabir brzine 3

Model sa tastaturom koja ima 5 dugmadi



- a. Prekidač za svetlo ON/OFF.
- b. Prekidač OFF motora
- c. Biranje brzine 1 (u slučaju postojanja malo pare i dima)
- d. Biranje brzine 2 (u slučaju postojanja srednje količine pare i dima)
- e. Biranje brzine 3 (u slučaju postojanja mnogo pare i dima)

Održavanje

Čišćenje

Za čišćenje koristite isključivo meku vlažnu krpu i tečne neutralne deterdžente. Nemojte da koristite alate ili pomagala za čišćenje.

Izbegavajte upotrebu proizvoda koji grebu. **NE UPOTREBLJAVAJTE ALKOHOL !**

Filter za uklanjanje masnoće-Sl. 23-26

Zadržava masne čestice koje su posledica kuvanja.

Treba da se očisti jedan put na mesec (ili kada sistem za prikazivanje zasićenja filtera – ukoliko je predviđen na modelu koji posedujete – govorи о тој потреби), uz pomoć neagresivnih deterdženata, ručno ili u mašini za pranje posuda na niskim temperaturama i uključujući kratak ciklus pranja.

Posle pranja u mašini za pranje posuda metalni filter za uklanjanje masnoće može da izbledi ali njegove filtracijske karakteristike se ne menjaju ini u kom slučaju.

Ako želite da izvadite filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu koja ima oprugu kako biste ga otkačili.

Aktivni karbonski filter (Samo za Filtracijsku Verziju)-Sl. 25

Zadržava neprijatne mirise koji su posledica kuvanja.

Aktivni karbonski filter može da bude jedan od ovih tipova:

- Aktivni karbonski filter koji se može oprati.
- Aktivni karbonski filter koji se NE može oprati.

Filter od aktivnih karbona koji se sme prati

Karbonski filter se može oprati svako dva meseca u toploj vodi i uz pomoć prikladnih deterdženata ili u mašini za pranje sudova na 65°C (u slučaju da ga perete u mašini za pranje sudova obavite kompletan ciklus pranja bez drugih sudova unutra).

Eliminirate višak vode bez da oštetite filter a posle toga izvadite madrašić koji se nalazi u plastičnom postolju te ga stavite u peć u trajanju od 10 minuta na temperaturi od 100°C da bi ga kompletno osušili.

Zamenite madrašić svako 3 godine ili svaki put kada primetite da je tkanina oštećena.

Filter od aktivnih karbona koji se NE sme prati

Do zasićenja karbonskog filtera dolazi posle produžene upotrebe i zavisi od vrste kuhinje i od toga koliko često se prao filter za uklanjanje masnoće. U svakom slučaju je potrebno zameniti uložak svaka 4 meseca.

NE može se prati ili obnavljati.

Montaža

Zakačite aktivni karbonski filter najpre sa stražnje strane na metalni preklopac kuhinjske nape, posle na prednjoj strani pomoću dve okrugle drške.

Razmontiranje

Uklonite aktivni karbonski filter okrećući 90° okrugle drške koje ga pričvršćuju za kuhinjsku napu.

Zamenjivanje Lampe-SI. 27

Iskopčajte aparat sa električne mreže.

Upozorenje! Pre nego što dotaknete lampe budite sigurni da su se ohladile.

Zamenite oštećenu lampu novom ali istog tipa na način naveden na etiketi sa karakteristikama ili blizu same lampe na aspiratoru.

1. Izvadite zaštitni deo tako da pritisnete malim odvijačem ili sličnim alatom.
2. Izvadite staru sijalicu i zamenite je novom (pogledajte tabelu u nastavku):

Sijalica	Snaga (W)	Priklučak		
	20	G4		
Napon (V)	Dimenzije (mm)			
12	10 (Prečnik) 22 (Dužina središta svetla)			
Kod ILCOS D (u skladu sa IEC 61231)				
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22				

3. Zatvorite zaštitni deo (pričvršćuje se na skok).

Ukoliko rasveta ne funkcioniše, kontrolišite da li ste pravilno postavili lampe na njihovo mesto pre nego što pozovete servisnu službu radi asistencije.

SL - Navodila za montažo in uporabo

Strogo se držite navodil iz tega priročnika. Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika. Naprava je zasnovana za odsesovanje dimnih plinov in pare, ki nastajajo pri kuhanju in je namenjena izključno za domačo uporabo.

Naprava se lahko po izgledu razlikuje od slik iz te knjižice, navodila za uporabo, vzdrževanje in namestitve pa so enaka.

- Priročnik hranite v kraju, kjer si ga je mogoče kadarkoli pogledati. Če napravo prodate, odstopite ali premestite naj priročnik ostane vedno ob izdelku.
- Pozorno preberite navodila: saj navajajo pomembne informacije o namestitvi, uporabi in varnosti.
- Napravi ne spremajte električnih ali mehanskih lastnosti, ne posegajte v izpušne odvode.
- Pred namestitvijo naprave se prepričajte, da so vsi njeni sestavni deli nepoškodovani. Če ne bi bilo tako, poklicite pooblaščenega prodajalca in naprave ne nameščajte.

Opomba: S simbolom "(" označeni deli spadajo med dodatno opremo, ki je priložena le nekaterim modelom, ali pa to deli, ki jih lahko dokupite.

Opozorila

- Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem izključite električno napajanje nape, tako da vtič izvlečete iz vtičnice ali izklopite glavno stikalo.
- Pri vseh postopkih namestitve in vzdrževanja uporabljajte delovne rokavice.
- Aparata naj ne uporabljajo otroci, mlajši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi zmožnostmi oziroma s pre malo izkušnjami in znanja, razen če jih pri tem nadzoruje pristojna oseba ali so bili poučeni o varni uporabi aparata in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti.
- Otroke je treba imeti pod nadzorom, da se ne bi igrali z napravo.
- Otroci naj aparata ne čistijo in naj na njem ne izvajajo vzdrževalnih del brez nadzora.

• Ko se kuhinjsko napo uporablja istočasno z drugimi napravami, ki delujejo na plin ali na druga goriva, mora biti prostor dovolj prezračen.

- Napo pogosto čistite tako zunaj kot znotraj (VSAJ ENKRAT MESEČNO), v vsakem primeru upoštevajte, kar izrecno narekujejo navodila za vzdrževanje v tem priročniku.
 - Neupoštevanje pravil za čiščenje nape in zamenjavo ter čiščenje filterov predstavlja tveganje za požar.
 - Pod napo je strogo prepovedana priprava flambiranih jedi.
 - Pri menjavi uporabite le tip žarnice, ki je naveden v poglavju o vzdrževanju/zamenjavi žarnice v teh navodilih.
- Odprt ogenj je škodljiv za filtre in lahko povzroči požar, zato je uporaba slednjega v vsakem primeru prepovedana.
- Cvrte zahteva stalen nadzor, da se pregreto olje ne bi vnelo.
- POZOR:** Med delovanjem kuhalne plošče se dostopni deli nape lahko močno segrejejo.
- Naprave ne priključujte na električno omrežje, dokler inštalacija ni v celoti zaključena.
 - Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe za odvod dimov, morate strogo upoštevati določbe pristojnih krajevnih organov.
 - Vsesani zrak se ne sme usmerjati v cevovod, ki služi kot odvod za pline, katere proizvajajo naprave, ki delujejo na plin ali druga goriva.
 - Nape ne uporabljajte oziroma je ne puščajte z nepravilno nameščenimi žarnicami, saj obstaja tveganje električnega udara.
 - Nape nikoli ne uporabljajte, če rešetka ni pravilno nameščena!
 - Nape NIKOLI ne uporabljajte kot odlagalne površine, razen če je to izrecno dovoljeno.
 - Za nameščanje izdelka uporabite le priložene pritrdilne vijke. Če jih ni na voljo, pa kupite pravo vrsto vijakov. Uporabite vijke prave dolžine, ki so navedeni v navodilih za namestitve.
 - V primeru dvomov se posvetujte s pooblaščenim servisnim centrom ali s podobno usposobljeno osebo.

⚠ POZOR!

- Če pri montaži vijakov in pritrdilnih elementov ne upoštevate teh navodil, obstaja nevarnost električnega udara.
- Ne uporabljajte s programatorjem, časovnikom, daljinskim upravljalnikom ali drugimi napravami, ki se samodejno aktivirajo.

Ta naprava je označena skladno z Evropsko direktivo 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) oziroma direktivo o odpadni električni in elektronski opremi). S pravilnim odlaganjem tega izdelka uporabnik prispeva k preprečevanju morebitnih negativnih posledic na okolje in zdravje.



Znak na izdelku ali na priloženi dokumentaciji označuje, da se ga ne sme zavreči med komunalne odpadke, temveč odnesti na ustrezeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Napravo zavrzite skladno z lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov. Za dodatne informacije o ravnanju, ponovni uporabi in reciklirjanju tega izdelka se obrnite na ustrezeno lokalno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

Aparat je bil zasnovan, testiran in izdelan v skladu z:

- Varnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Rezultati: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Predlogi za pravilno uporabo, s katero lahko zmanjšate vpliv na okolje: Napo prizgrite na minimalni moči ON ob začetku kuhanja, in jo pustite, naj deluje tudi nekaj minut po koncu kuhanja. Hitrost povečajte le takrat, ko je prisotno veliko dimov in pare, način(e) boost uporabite le v izjemnih situacijah. Ogleni(e) filter(re) po potrebi zamenjajte, ter tako ohranite učinkovitost pri odpravljanju neprijetnih vonjav. Maščobni(e) filter(re) očistite po potrebi, ter tako ohranite njegovo (njihovo) učinkovitost. Uporabite sistem cevi maksimalnih diometrov, naveden v tem priročniku, ter tako optimizirajte učinkovitost in zmanjšajte hrup.

Uporaba

Napa je izdelana za uporabo v odzračevalni različici z zunanjim odvodom ali obtočni oz. filtracijski z notranjim obtokom.



Sesalna različica

Hapi so usmerjeni navzven po odvodni cevi, ki je pritrjena na priključno prirobnico.

⚠ POZOR!

Odvodna cev ni priložena napi in jo je potrebno kupiti ločeno. Premer odvodne cevi mora biti enak premeru spojnega obroča.

⚠ POZOR!

Če je napa opremljena z oglenimi filtri, je slednje potrebno odstraniti.

Povežite napo s cevmi in odprtinami z vodoravnim odtokom enakega premera kot je premer izhoda za zrak (spojava prirobnica).

Uporaba cevi in odprtin z vodoravnim odtokom, ki imajo manjši premer, bo vplivala na zmanjšanje učinkov sesanja in močno povečala hrupnost.

Zato za tako delovanje odklanjamo vsakršno odgovornost.

- ! Cevovod naj bo dolg toliko, kolikor znaša najmanjša nujna dolžina.
- ! Cevovod naj ima čim manj krivin (največji kot upogiba: 90°).
- ! Izogibajte se izrazitim spremembam smeri cevovoda.



Različica s filtriranjem

Iz vsesanega zraka so pred ponovnim vnosom v prostor odstranjeni maščoba in neprijetne vonjave. Pri uporabi nape v tej izvedbi je potrebno namestiti dodatni filter na osnovi aktivnega oglja.

Modeli brez sesalnega motorja delujejo le v odzračevalni različici in morajo biti povezani na periferno sesalno enoto (*ni priložena*).

Navodila za priključitev veljajo za celotno periferno sesalno enoto.

Inštalacija

Minimalna razdalja med podporno površino posod na kuhalni površini in spodnjim delom nape za kuhiinske prostore ne sme biti manjša od 50cm pri električnih štedilnikih in 65cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za instalacijo plinskega kuhalnika napisana večja razdalja, jo je treba tudi upoštevati.



Električna povezava

Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, navedeni na nalepki z lastnostmi, nameščeni v notranjosti nape. Če ima napa vtič, slednjega vstavite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja na takem mestu, ki bo dostopno tudi po vgradnji naprave. Če napa nima vtiča (neposredna povezava na omrežje) ali se vtič nahaja na takem mestu, ki po vgradnji naprave ne bi bilo dostopno, namestite dvopolno stikalo, skladno s predpisi, ki zagotavlja popol izklop iz omrežja v pogojih prepovedanega razreda III, skladno s predpisi o inštalaciji.

▲ POZOR!

Pred ponovnim priklonom tokokroga nape na omrežno napajanje in kontrolo pravilnega delovanja, vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno nameščen.

Napa ima poseben napajalni kabel. V primeru poškodb kabla lahko novega naročite pri servisni službi.

Montaža

Ta vrsta nape zahteva stropno pritrditev.

Napa je težka, zato sta za njeno premikanje in namestitve potreben vsaj dve osebi.

Pred pričetkom namestitve:

- Preverite, ali dimenzijske kupljenega izdelka ustrezajo izbranemu prostoru namestitve.
- Odstranite filter/e z aktivnim ogljem, če je/so priloženi (glejte tudi ustrezeni odstavek). Namestite ga/jih le, če želite uporabiti napo v odzračevalni različici.
- Prepričajte se, da v notranjosti nape (zaradi prevoznih razlogov) ni morebitnega priloženega materiala (na primer, ovojnice z vijaki, garancije itd.); če je, ga odstranite in shranite.

Napi so priloženi pritrdilni vložki, primerni za večji del sten/stropov. Vseeno pa se je treba obrniti na usposobljenega tehnika, ki vam bo podril ustreznost materialov glede na vrsto stene/stropa. Stena/Strop morata biti dovolj trdna, da lahko prenašata težo nape.

Delovanje

Modeli s stikalno enoto Soft Button + LCD-zaslon



1. ON/OFF motor

S pritiskom gumba se napa zažene s hitrostjo 1. S pritiskom gumba napa med delovanjem preide v položaj OFF.

2. Pospešitev hitrosti

S pritiskom gumba napa preide iz položaja OFF na hitrost 1.

S pritiskom gumba (napa v položaju ON) se hitrost motorja poveča od 1 do pospešene.

Vsaki hitrosti odgovarja vklop odgovarjajočega ledja:

Hitrost 1: 1

Hitrost 2: 2

Hitrost 3: 3

Pospešena hitrost: 4 (utripajoči)

Pospešena hitrost je časovno nastavljena. Standardna časovna nastavitev traja 5', po preteklu katerih se napa premakne na hitrost 2.

Za dezaktiviranje funkcije pred potekom nastavljenega časa, pritisnite gumb 2 in napa se nastavi na hitrost 1, s pritiskom gumba 1 se napa izklopi.

3. ON/OFF luči

4. Časovno nastavljena hitrost

5. Indikator stanje delovanja

Časovno nastavljena hitrost

Časovno nastavljena hitrost se omogoči s pritiskom gumba 4 in ob poteku na stavljenega časa, se napa izklopi.

Časovna nastavitev je porazdeljena kot sledi:

Hitrost 1 - 20 minut (1 nepremični, utripajoča pika)

Hitrost 2 - 15 minut (2 nepremični, utripajoča pika)

Hitrost 3 - 10 minut (3 nepremični, utripajoča pika)

Pospešena hitrost - 5 minut (4 nepremični, utripajoča pika)

Med delovanjem časovne nastavitev se napa s pritiskom gumba 1 ali 4 izklopi, s pritiskom gumba 2 preide napa iz časovno nastavljenega delovanja na izbrano hitrost.

Signalna lučka maščobnega filtra

Signalna lučka maščobnega filtra se priže po 80 urah uporabe in se prikaže na zaslonu z utripajočo številko 1.

Ko se signalna lučka priže pomeni, da je potrebno nameščeni maščobni filter oprati.

Signalna lučka je vidna tudi z napo v položaju ON.

Za izklop signalne lučke maščobnega filtra zadržite pritisnjene gumb "1" za več kot 3", vse do izklopa signalne lučke.

Izklop signalne lučke je mogoč z napo v položaju ON.

Signalna lučka ogljikovega filtra (le za filtrirno različico)

Signalna lučka ogljikovega filtra se prižge po 320 urah uporabe in se prikaže na zaslonu z utripajočo številko 2.

Ko se signalna lučka prižge pomeni, da je potrebno nameščeni ogljikovi filter zamenjati.

Signalna lučka se prižge z napo v položaju **ON**.

Za izklop signalne lučke maščobnega filtra zadržite pritisnjeno gumb "1" za več kot 3", vse do izklopa signalne lučke.

Izklop signalne lučke je mogoč z napo v položaju **ON**.

Če se istočasno prižgeta signalni lučki obeh filterov, na zaslonu bosta izmenično utripali številki 1 in 2.

Ponastavitev izvedete tako, da dvakrat ponovite zgoraj opisan postopek.

Prvič se ponastavi signalno lučko maščobnega filtra, drugič pa ogljikovega filtra.

V standardnem načinu se signalna lučka ogljikovega filtra ne aktivira.

Za napo s filtrirno različico je potrebno omogočiti signalno lučko ogljikovega filtra.

Aktiviranje signalne lučke ogljikovega filtra

Napo namestite v položaj OFF in zadržite istočasno pritisnjena gumba "2" in "3" za 3".

Številki 1 in 2 izmenično utripata za 2".

Dezaktiviranje signalne lučke ogljikovega filtra

Napo namestite v položaj OFF in zadržite istočasno pritisnjena gumba "2" in "3" za 3".

Številka 1 bo utripala za 2".

Alarm temperatura

Napa je opremljena s temperaturnim senzorjem, ki aktivira motor pri hitrosti 3, ko je temperatura na območju zaslona previsoka.

Vkljup alarma je na zaslonu prikazan s utripajočo črko "t".

Naprava ostane v alarmnem stanju, dokler se ne zniža temperatura izpod alarmnega območja.

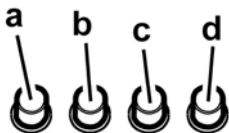
Za izhod iz alarmnega stanja pritisnite gumb "2".

Vsakih 30" senzor preverja sobno temperaturo območja zaslona.

Prikazi na zaslonu

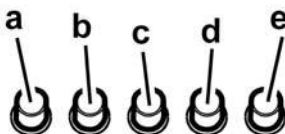
Prikaz	Stanje
	1. stopnja hitrosti
	2. stopnja hitrosti
	3. stopnja hitrosti
	4. (intenzivna) stopnja hitrosti
	Hitrost 1 - 20 minut
	Hitrost 2 - 15 minut
	Hitrost 3 - 10 minut
	Pospešena hitrost - 5 minut
	Zasičenost maščobnega filtra
	Zasičenost oglenega filtra
	Zasičenost maščobnega in oglenega filtra
	Alarm temperature

Model z nadzorno ploščo s štirimi gumbi



- a. Stikalo za luč ON/OFF.
- b. Stikalo OFF/hitrost 1
- c. Izbera hitrosti 2
- d. Izbera hitrosti 3

Model z upravljalno ploščo s 5 tipkami



- a. Stikalo za luč ON/OFF.
- b. Stikalo OFF motorja
- c. Izbera hitrosti 1 (v primeru majhne količine pare in dima).
- d. Izbera hitrosti 2 (v primeru srednje količine pare in dima).
- e. Izbera hitrosti 3 (v primeru velike količine pare in dima).

Vzdrževanje

Čiščenje

Za čiščenje uporabljajte **IZKLUJUČNO** vlažno krpo, navlaženo z nevtralnim detergentom. **ZA ČIŠČENJE NE UPORABLJAJTE NOBENIH ORODJ ALI INSTRUMENTOV.** Ne uporabljajte izdelkov, ki vsebujejo abrazivne elemente. **NE UPORABLJAJTE ALKOHOLA!**

Maščobni filter-Sl. 23-26

Zaustavlja maščobne delce, ki nastajajo pri kuhanju.

Očistiti ga je treba enkrat mesečno (ali takrat, ko sistem, ki zaznava zasičenost filtrov – če je na modelu, ki je v vaši lasti, predviden – opozori na to potrebo), z ne agresivnimi detergenti, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi s kratkim ciklom.

S pranjem v pomivalnem stroju se maščobni filter lahko razbarva, toda njegove filtrirne značilnosti se nikakor ne spremeniijo.

Za demontažo maščobnega filtra povlecite odklopno ročico na vzmet.

Ogleni filter (samo za obtočno različico)-Sl. 25

Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.

Filter z aktivnim ogljem je lahko naslednje vrste:

- **Pralni filter z aktivnim ogljem.**
- **Nepralni filter z aktivnim ogljem.**

Pralni filter z aktivnim ogljem

Ogleni filter se lahko opere vsake dva meseca v topli vodi in ustreznnimi čistilnimi sredstvi ali v pomivalnem stroju pri 65°C (v primeru pranja v pomivalnem stroju izvedite popoln pralni cikel brez posode v stroju).

Odstranite odvečno vodo, ne da bi pri tem poškodovali filter, nato snemite vložek, ki se nahaja v notranjosti plastičnega ogrodja in ga dajte v peč za 10 minut na temperaturi 100°C, da ga v celoti posušite.

Vložek zamenjajte vsaka 3 leta in vsakič, ko na njem odkrijete poškodbe.

Nepralni filter z aktivnim ogljem

Ogleni filter je potrebno zamenjati po daljši uporabi, glede na tip kuhe ter redno čiščenje maščobnega filtra. Vsekakor je potrebno zamenjati vložek najmanj vsake štiri mesece.

Filter ni niti pralen niti obnovljiv.

Montaža

Aktivni karbon filter obesite najprej zadaj, na kovinski jeziček nape, nato se spredaj na odgovarjajoča gumba.

Razstavitev

Aktivni karbon filter odstranite, tako da ga pritrdirnila gumba za 90°.

Zamenjava žarnic-Sl. 27

Izklučite električno napajanje naprave.

Pozor! Preden se žarnic dotaknete, se prepričajte, ali so hladne.

Zamenjajte pregorelo žarnico s tako enake vrste, katere tip je naveden na nalepki ali v bližini same žarnice na napi.

1. Izvlecite zaščito, pri čemer si pomagajte z majhnim ploščatim izvijačem ali podobnim orodjem.
2. Odstranite poškodovano sijalko ter jo nadomestite z novo (glejte spodnjo preglednico):

Sijalka	Moč (W)	Vznožek
	20	G4
Napetost (V)	Dimenzije (mm)	
12	10 (premer) 22 (dolžina središča svetlobe)	
Koda ILCOS D (skladno z IEC 61231)		
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22		

3. Ponovno zaprite zaščite (zaskočna pritrditev).

Če luč ne bi delovala, preverite pravilno vstavitev žarne v njihovo ležišče, preden se po pomoč obrnete na servisno službo.

Чітко дотримуйтесь приведених в даному керівництві інструкцій. Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за несправності, збитки або пожежу, що може мати місце при використанні пристрою внаслідок невиконання інструкцій, приведених в даному керівництві. Витяжний ковпак спроектований для всмоктування диму та пару, що утворюється під час приготування їжі та призначений лише для побутового використання.

Кухонна витяжка може мати дизайн, що відрізняється від витяжки зображененої на малюнках цієї інструкції але в будь-якому випадку інструкції з монтажу, технічного обслуговування та експлуатації залишаються без змін.

- Важливо зберегти ці інструкції для того, щоб можна було звернутися до них в будь-який час. У випадку продажу, передачі чи переїзду, переконатися в тому щоб інструкції були разом з виробом.
- Уважно прочитати інструкції: В них міститься важлива інформація з встановлення, використання та безпеки.
- Заборонено виконувати електричні чи механічні зміни у виробі чи у вивідних каналах.
- Перш ніж приступити до монтажу виробу перевірте чи всі компоненти без дефектів та не є пошкодженими. У протилежному випадку зверніться в місце продажу та зупиніть монтування виробу.

Примітка: Деталі, позначені знаком "("*)" є додатковими аксесуарами та постачаються лише з деякими моделями, або є деталями, які не постачаються в комплекті і їх потрібно купувати.

Попередження по безпеці

Перед початком будь якої операції по очищенню або обслуговуванню, відключіть витяжку від електричної сітки витягуючи вилку з розетки або відключаючи загальний вимикач приміщення.

- Для усіх операцій по установці та обслуговуванню використовуйте робочі рукавиці.
- Пристрій може використовуватися дітьми не молодшими 8 років та особами із зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або з недостатнім досвідом якщо знаходяться під контролем, або були навчені

використовувати пристрій в безпечній спосіб та якщо розуміють пов'язані з тим небезпеки.

- Діти повинні бути під контролем і не повинні грatisя з пристроєм.
 - Операції по чищенню та обслуговуванню не повинні проводитися дітьми без нагляду.
 - Приміщення повинно мати достатню вентиляцію коли витяжка використовується одночасно з іншими пристроями що працюють на газі або інших паливах.
 - Витяжку необхідно часто чистити як в середині, так і ззовні (ХОЧА Б ОДИН РАЗ НА МІСЯЦЬ), дотримуватися в будь якому випадку того, що вказується в інструкціях по обслуговуванню.
 - Не дотримання норм очищення та заміни і очищення фільтрів збільшуєймовірність ризику загоряння.
 - Суворо заборонено приготування їжі на відкритому вогні під витяжкою.
 - Для заміни лампочки освітлення використовувати тільки тип лампочки вказаний в розділі обслуговування/заміна лампочки цього посібника.
- Використання відкритого полум'я наносить збиток фільтрам і може привести до загорання, тому потрібно уникати в будь якому випадку.
- Смаження повинно проводитися під наглядом щоб уникнути загоряння розлитої олії.
- УВАГА:** Коли варильна поверхня працює, доступні частини можуть нагріватися.
- Не підключати пристрій до електричної сітки до тих пір, поки не буде повністю закінчена установка.
 - Що стосується технічних мір та мір безпеки у використанні що відноситься до викидів парів, суворо дотримуйтесь норм місцевих компетентних органів.

- Повітря що втягується, не повинно випускатися в трубу яка використовується для викиду димів пристроями що працюють на газі та інших паливах.
- Не використовувати або залишати витяжку без правильно встановлених лампочок з ризиком отримати удар електричним струмом.
- Ніколи не використовувати витяжку без правильно встановленої решітки!
- Витяжка НІКОЛИ не повинна використовуватися як опорна поверхня, якщо тільки не вказується.
- Використовувати гвинти для фіксування в наборі з продуктом для установки, якщо немає в наборі, придбати гвинти правильного типу.
- Використовувати правильну довжину гвинтів яка вказується в посібнику по встановленню.
- У випадку сумнівів, консультуватися в авторизованому центрі або з кваліфікованим персоналом.

▲ УВАГА!

- Не встановлювання відповідних гвинтів і пристройів для фіксування у відповідності з цими інструкціями може привести до ризиків електричного походження.
- Не слід використовувати з програматором, таймером, окремим пультом керування або з будь-яким іншим пристроєм, який приводиться в дію автоматично.

Даний виріб промаркований відповідно до Європейської директиви 2012/19/EC, утилізація електричного і електронного обладнання (WEEE). Забезпечуючи вірну утилізацію цього виробу, Ви допоможете попередити потенційні негативні наслідки для оточуючого середовища і здоров'я людини, котрі могли б мати місце в протилежному випадку.



Символ на самому виробі або на супроводжуючому його документі вказує, що при утилізації цього виробу з ним не можна поводитися як зі звичайними побутовими відходами. Він має здаватися у відповідний пункт прийому електричного і електронного обладнання для подальшої утилізації. Здавання на злам повинно виконуватися згідно з місцевими правилами по утилізації відходів. Для більше детальної інформації про правила поводження з такими виробами, їх утилізації і переробки звертайтесь в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів, або в магазин, в якому Ви придбали даний виріб.

Прилад спроектовано, випробувано і виготовлено згідно з:

- Безпека: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Експлуатаційні якості: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Поради для правильної експлуатації та для зниження впливу на середовище: Вмикайте витяжку на мінімальну швидкість перед початком приготування їжі, і залишайте її працювати на декілька хвилин після закінчення приготування. Збільшуйте швидкість тільки у разі великої кількості диму і пару та використовуйте надув тільки у крайніх випадках. Для підтримання високої ефективності видалення запахів, за необхідності, виконуйте заміну вугільного(-их) фільтру(-ів). Для підтримання високої ефективності фільтру жирів, за необхідності, виконуйте чистку фільтру(-ів) жирів. Використовуйте максимальний діаметр системи повітроводів, що вказаній у інструкції для оптимізації ефективності та мінімізації шуму.

Використання

Витяжка розроблена для роботи в режимі всмоктування, виводячи повітря назовні або в фільтруючому режимі з рециркуляцією повітря.



Варіант відведення

Пари виводяться назовні через вивідну трубу закріплена до фланца з'єднання.

⚠️ УВАГА!

Вивідна труба не постачається і тому необхідно її придбати окремо.

Діаметр вивідної труби повинен відповісти діаметру з'єднувального кільца.

⚠️ УВАГА!

Якщо витяжний ковпак має вупліні фільтри, то їх треба зняти.

Під'єднати ковпак до настінної вивідної труби та вивідного отвору з однаковим діаметром виходу повітря (з'єднувичий фланець).

Використання настінних вивідних труб та отворів з меншим діаметром приведе до зменшення ефективності всмоктування та значне збільшення рівня шуму.

Тому ми знімасмо з себе будь-яку відповідальність по вищесказаному.

- ! Використовуйте найкоротший витяжний канал.
- ! Використовуйте витяжний канал з найменшою кількістю поворотів (максимальний кут повороту: 90°).
- ! Уникайте різких змін площин перерізу витяжного каналу.



Варіант з фільтрацією

Втягнуте повітря знежириється та очищується та знову повертається в приміщення. Для того, щоб використовувати ковпак у цьому режимі, необхідно встановити додаткову систему фільтрів з активованим угіллям.

Моделі ковпаків без моторного блоку можуть працювати лише в одному режимі відводу повітря назовні, тому повинні бути під'єднані до зовнішньої витяжної установки (не входить в поставку).

Інструкції щодо під'єднання постачаються з периферійним обладнанням.

Інсталяція

Відстань нижньої відчастини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 50cm, у випадку електричних плит, та 65 см, у випадку газових та комбінованих плит.

Необхідно приймати до уваги відстані, які вказуються в інструкції з інсталяції газової плити.



Під'єднання до електромережі

Напруга в електромережі має відповідати вказаним характеристикам на етикетці, яка знаходиться всередині витяжки. Якщо в комплект входить вилка під'єднання в електромережу, то слід під'єднати витяжку до розетки, що відповідає існуючим нормам та знаходиться в доступному місці, що можна виконати й після інсталяції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходиться в доступному місці, також і після інсталяції, то слід вмонтовувати належний двох-полюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапруги III категорії, в повній відповідності з правилами інсталяції.

⚠️ УВАГА!

перед тим як знову підключити витяжку до електромережі і перевірити правильність роботи, завжди контролюйте щоб шнур мережі був змонтований вірно.

Витяжний ковпак має спеціальний провід живлення; у випадку пошкодження проводу, замовте його у служби технічного обслуговування.

Інсталяція

Цей тип витяжного ковпака повинен кріпітися до стелі.

Виріб має значну вагу, тому пересування та встановлення витяжки повинно виконуватися щонайменше двома чи більше особами.

Перед початком монтажу:

- Перевірте щоб розміри придбаного Вами виробу підходили до вираного місця його монтажу.
- Зніміть вугільні фільтри якщо він/вони присутні (дивитись також відповідний розділ). Фільтри знову встановлюються якщо Ви хочете використовувати ковпак в режимі рециркуляції.
- Перевіріть щоб всередині ковпака не залишалося предметів, поміщених туди на час його транспортування (наприклад, пакетів з шурупами, листів гарантії і т.п.), якщо вони є, вийміть їх і збережіть.

В комплект витяжки входять шурупи для кріплення, розраховані на більшість типів стін/стель. Проте необхідно звернутися до кваліфікованого техніка для перевірки придатності матеріалів в залежності від типу стіни чи стелі. Стіна/стеля повинні бути достатньо міцними, щоб витримати вагу витяжки.

Функціонування

Моделі з пультом Soft Button + Дисплей LCD



1 ON/OFF Двигун

Натиснути на кнопку, витяжний ковпак почне працювати на швидкості 1.

Натиснути на кнопку під час роботи, ковпак перейде в режим OFF.

2 Збільшення швидкості

Натиснути на кнопку витяжка перейде з режиму OFF на швидкість 1.

Натиснути на кнопку (витяжка у стані ON) збільшується швидкість двигуна від швидкості 1 до інтенсивної швидкості.

Кожній швидкості відповідає увімкнення відповідного світлодіода.

Швидкість 1: 1

Швидкість 2: 2

Швидкість 3: 3

Інтенсивна швидкість: 4 (миготить)

Інтенсивна швидкість програмується на час. Стартове програмування - 5', після закінчення цього часу ковпак перейде на швидкість 2.

Щоб відключити функцію, до закінчення запрограмованого часу, натисніть кнопку 2, витяжка переключиться на швидкість 1, натискаючи на кнопку 1, витяжка вимикається.

3 ON/OFF світло

4 Програмування швидкості на час

5 Індикатор режиму роботи

Програмування швидкості на час

Щоб підключити програмування швидкості на час натисніть на кнопку 4, по закінченню встановленого часу витяжка вимкнеться.

Програмування на час розподілене наступним чином:

Швидкість 1 - 20 хвилин (1 світиться, крапка миготить)

Швидкість 2 - 15 хвилин (2 світиться, крапка миготить)

Швидкість 3 - 10 хвилин (3 світиться, крапка миготить)

Інтенсивна швидкість - 5 хвилин (4 світиться, крапка миготить)

Під час запрограмованого режиму, натиснути на кнопку 1 чи кнопку 4 витяжка вимкнеться, якщо натиснемо кнопку 2 витяжка вийде з запрограмованого режиму та почне працювати на обраній швидкості.

Сигналізація жирового фільтру

Сигналізація жирового фільтру вимикається після 80 годин роботи витяжного ковпака та зображається на дисплеї за допомогою цифри 1, котра миготить.

Коли з'являється така сигналізація необхідно помити жировловлюючий фільтр.

Сигналізація відображається на увімкнuttі витяжці (ON).

Для того, щоб вимкнути сигналізацію жирового фільтра, натисніть на кнопку "1" та утримайте її більше 3 секунд, доки не відключиться сигналізація. Вимкнути сигналізацію можливо на ввімкнuttі витяжці (ON).

Сигналізація вугільного фільтру (тільки в режимі рециркуляції).

Сигналізація жирового фільтру вмикається після 320 годин роботи витяжного ковпака та зображається на дисплеї за допомогою цифри 2, котра миготить.

Коли з'являється така сигналізація вугільний фільтр необхідно замінити.

Сигналізація відображається на увімкнuttі витяжці (ON).

Для того, щоб вимкнути сигналізацію вугільного фільтру, натисніть на кнопку "1" і утримуйте її більше 3 секунд, поки не відключиться сигналізація.

Вимкнути сигналізацію можливо на ввімкнuttі витяжці (ON).

Якщо вмикається сигналізація обох фільтрів цифри 1 і 2 на дисплеї будуть миготіти по черзі.

Щоб скинути сигналізацію, виконайте 2 рази вищеописану операцію

За перший раз скидається сигналізація жирового фільтру, за другий раз скидається сигналізація вугільного фільтру.

У стандартному режимі сигналізація вугільного фільтру не активована.

Якщо використовується витяжка у виконанні з рециркуляцією повітря, необхідно активувати сигналізацію вугільного фільтру.

Підключення сигналізації вугільного фільтру:

Увімкнуті витяжний ковпак (OFF) та утримувати натиснутими одночасно кнопки «2» та «3» протягом 3". Цифри 1 2 по черзі будуть миготіти протягом 2 секунд.

Відключення сигналізації вугільного фільтру:

Увімкнуті витяжний ковпак (OFF) та утримувати натиснутими одночасно кнопки «2» та «3» протягом 3". Цифра 1 буде миготіти протягом 2 секунд.

Аварійний сигнал підвищення температури

Витяжка обладнана давачем температури, який вмикає двигун на 3 швидкості у випадку, коли температура біля дисплея досить висока.

На такий стан вказує на дисплеї літера "t", яка миготить.

Витяжка залишається увімкнutoю доти, доки температура не понизиться нижче рівня активації аварійного сигналу.

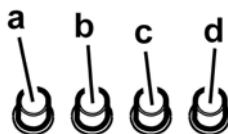
Щоб вийти з цього режиму необхідно натиснути на кнопку "2".

Кожних 30 секунд давач контролює температуру середовища навколо дисплею.

Зображення на дисплеї

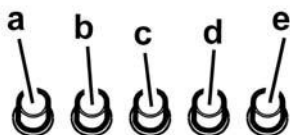
Зображення	Режим
1	Швидкість 1
2	Швидкість 2
3	Швидкість 3
	Швидкість 4 (інтенсивна)
1 *	Швидкість 1 - 20 хвилин
2 *	Швидкість 2 - 15 хвилин
3 *	Швидкість 3 - 10 хвилин
4 *	Velocitat intensiva - 5 хвилин
	Обслуговування жирового фільтру
	Обслуговування вугільного фільтру
	Обслуговування жирового фільтру і вугільного
	Аварійний сигнал підвищення температури

Модель з панеллю на 4 кнопки



- a. Вимикач світла ON/OFF.
- b. Вимикач OFF/швидкість 1
- c. Перемикач швидкості 2
- d. Перемикач швидкості 3

Модель з панеллю на 5 кнопок



- a. Вимикач світла ON/OFF.
- b. Вимикач OFF двигуна
- c. Перемикач швидкості 1 (у випадку невеликої кількості парів та диму)
- d. Перемикач швидкості 2 (у випадку середньої кількості парів та диму)
- e. Перемикач швидкості 3 (у випадку великої кількості парів та диму)

Догляд

Чистка

Для чистки використовуйте **ЛІШЕ** спеціальну серветку, намочену нейтральним рідким миючим засобом. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАСОБІВ АБО ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ!**

Не використовуйте засоби що мають абразивні матеріали. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПІРТ!**

Фільтр затримки жирів-Мал. 23-26

Затримує жирові сполучення, що виникають під час приготування їжі.

Повинен чиститися один раз в місяць (або коли система індикації переповнення фільтрів, якщо є у вашій моделі, вказує на дану необхідність), з використанням неагресивних муючих засобів вручну або в посудомийній машині при низькій температурі і короткому циклі.

При митті в посудомийній машині може мати місце деяке знебарвлення фільтру, проте його фільтруючі характеристики залишаються незмінними.

Для зняття фільтру затримки жиру потягніть на себе пружинну ручку відчеплення фільтру.

Вугільний фільтр (тільки в режимі рециркуляції)

Мал. 25

Вбирає неприємні запахи кухні.

Вугільний фільтр може бути одним із цих типів:

- Вугільний фільтр, що підлягає миттю.
- Вугільний фільтр, що **НЕ підлягає миттю**.

Вугільний фільтр, підлягає миттю

Вугільний фільтр можна мити кожні два місяці в теплій воді відповідними миючими засобами, або в посудомийній машині при 65°C (в останньому випадку виконати повний цикл миття без посуду всередині посудомийної машини).

Обережно, щоб не пошкодити фільтр, злити надлишкову воду, потім вийняти з пластмасової рами подушку і потримати її в печі протягом 10 хв. при температурі 100° С для забезпечення повного осушення.

Замініть подушку кожні 3 роки і кожного разу, коли полотно виявиться пошкодженим.

Вугільний фільтр, НЕ підлягає миттю

Перевірка вугільного фільтру на насычення проводиться після більш менш довгого періоду використання в залежності від типу кухні і регулярності очистки фільтру жирів. У будь-якому випадку необхідно замінити патрон максимум кожні чотири місяці.

НЕ підлягає миттю чи поновленню.

Встановлення

Підвісіть вугільний фільтр спочатку задньою стороною на металевий яичок ковпака, потім передню частину закріпіть двома ручками.

Зняття

Зняти вугільний фільтр повертаючи ручки на 90° що фіксують його до ковпака.

Заміна Ламп-Мал. 27

Відключіть прилад від електромережі.

Увага! Перш ніж торкати лампи необхідно впевнитися що вони охололи.

Замініти пошкоджену лампочку на нову такого ж типу, як зазначено на етикетці, або поруч з лампочкою на витяжці.

1. Вийміть захисний елемент за допомогою невеликої викрутки або подібного інструменту.
2. Витягніть пошкоджену лампу та замініть її новою (див. нижче наведену таблицю):

Лампочка	Потужність (W)	Цоколь
	20	G4
Напруга (V)	Розмір (мм)	
12	10 (Діаметр) 22 (Довжина від центру джерела світла)	
Код ILCOS D (згідно норми IEC 61231)		HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22

3. Закріпіть плафон (кріплення засувкою).

Якщо система підсвітки не працює, перевірте вірну установку ламп в гнізда, перед тим як звертатися до центру технічної допомоги.

Griežtai laikykės naudojimosi instrukciją. Gamintojas neprišiima jokios atskomybės, jei montuojant prietaisą buvo nesilaikoma naudojimosi instrukcijoje nurodytų taisykių ir tokiu būdu prietaisas sugedo, buvo pažeistas ar užsidegė. Gartraukis skirtas dūmams ir garams, susidariusiems gaminant maistą, ištraukti. Jis skirtas naudoti tik namuose. Išoriškai gaubtas gali atrodyti kitaip, nei pavaizduota šioje brošiūroje, tačiau naudojimosi, priežiūros ir montavimo nurodymai lieka tokie patys.

- Svarbu saugoti šias instrukcijas, kad galėtumėte jas bet kuriuo metu pasiskaityti. Jei gaminį parduotumėte, perleistumėte kitiems ar perkeltumėte į kitą vietą, išsitinkite, kad instrukcijos liktų kartu su gaminiu.
- Išdėmiai perskaitykite instrukcijas: jose pateikta svarbi informacija apie įdegimą, naudojimą ir saugumą.
- Nekeiskite elektriniių ar mechaninių gaminio ar iškrovimo vamzdžių savybų.
- Prieš įrengimą gaminį, patikrinkite visus jo komponentus, ar nepažeisti. Jei pažeisti, nutraukite įrengimo darbus ir susisiekite su platintoju.

Pastaba: „(*)“ simboliu pažymėtos dalys yra papildomi priedai, tiekiami tik su tam tikrais modeliais arba papildomi priedai, kuriuos galima nusipirkti atskirai.

Saugos taisyklės

- Prieš atlikdami bet kokius valymo ar priežiūros veiksmus, atjunkite gartraukę nuo elektros tinklo ištraukdami maitinimo laidą kištuką ar išjungdami pagrindinį namo jungiklį.
- Atlikdami visus montavimo ir priežiūros darbus mūvėkite darbines pirštines.
- Vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotomis fizinėmis, jutimo ar psichinėmis galimybėmis, ar neturintys patirties ar reikalingų žinių, gali naudoti aparą su priežiūra arba gavę atitinkamas instrukcijas apie saugų aparato naudojimą bei supratę visus pavojas, susijusius su jo naudojimu.
- Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su įrenginiu.
- Valymas ir priežiūra negali būti atliekama vaikų be priežiūros.

- Patalpoje turi būti pakankama ventiliacija, kai virtuvinis gartraukis naudojamas vienu metu kartu su kita isrenginiai, naudojančiais dujų ar kitų medžiagų degimą.
 - Gartraukis turi būti dažnai valomas tiek iš vidaus, tiek iš išorės (MAŽIAUSIAI VIENĄ KARTĄ PER MĖNESIĮ), bet kuriuo atveju rekomenduojama vadovautis priežiūros instrukcijose pateiktais nurodymais.
 - Nesilaikant gartraukio valymo bei filtru keitimui ir valymo instrukcijų, gali kilti gaisro pavojus.
 - Griežtai draudžiama gaminti patiekalus su ugnimi po gartraukiu.
 - Lemos keitimui naudokite tik šių instrukcijų vadove esančiam priežiūros skyriuje nurodytus lempų tipus.
- Atviros liepsnos naudojimas pažeidžia filrus ir gali sukelti gaisrą, dėl to jos būtina ventgti. Kepimas turi būti nuolatos stebimas, kad įkaitęs aliejus neužsidęgtų.
- DĖMESIO: Viryklei veikiant, prieinamos gartraukio dalys galiapti karštos.
- Nejunkite įrenginio prie elektros tinklo, kol jis nėra visiškai sumontuotas.
 - Griežtai laikykės vietinės valdžios pateiktų taisykių dėl išmetamų dūmų techninių matmenų ir saugumo.
 - Įsiurbiamas oras negali būti išleidžiamas į vamzdyną naudojamą dūmų, susidariusių dėl dujų ar kitų medžiagų degimo, išmetimui.
 - Nenaudokite ir nepalikite gartraukio tinkamai nesumontavę lempų, nes rizikuojate elektros nutrenkimui.
 - Niekuomet nenaudokite gartraukio tinkamai nesumontavę gretelių!
 - Gartraukis JOKIAIS BŪDAIS negali būti naudojamas, kaip atrama, nebent aiškiai nurodyta kitaip.
 - Montavimui naudokite tik kartu su gaminiu gautus tvirtinimo varžtus, o jeigu jų negavote, naudokite tinkamo tipo varžtus.
 - Naudokite tinkamo ilgio varžtus, kuris nurodytas Montavimo vadove.
 - Iškilus dvejonėms, kreipkitės į igaliotą aptarnavimo centrą arpanašų kvalifikuotą personalą.

⚠ DÉMESIO!

- Netinkamai sumontavus varžtus ir kitas tvirtinimo detales nurodytas šiose instrukcijose, gali kilti pavojų su elektra.
- Nenaudoti su atskiru programavimo įtaisu, laikmačiu, nuotoliniu valdymo pultu arba bet kuriuo kitu automatiškai suaktyvinamu prietaisu.

Šis prietaisas pažymėtas remiantis ES Direktyva 2012/19/EC dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, (EEĮ) atliekų. Pasirūpidamas, kad šis gaminys būtų išmestas tinkamai, vartotojas padeda išvengti neigiamų pasekmui aplinkai ir sveikatai.



Simbolis ant gaminio ar jo dokumentuose rodo, kad šis gaminys neturi būti priskiriamas buitinėms atliekoms, o turi būti pristatytas į tam tikrą atliekų surinkimo punktą elektrinių ir elektroninių aparatų pakartotiniams panaudojimui. Gaminj išmeskite laikydamiesi vietinių atliekų šalinimo normų. Norédami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio apdorojimą, rinkimą ir pakartotinį panaudojimą, kreipkitės į specialią vietinę įstaigą, buitinų atliekų rinkimo centrą ar parduotuvę, kurioje gaminys buvo pirktas.

Prietaisas suprojektuotas, išbandytas ir pagamintas pagal:

- Sauga: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Eksplotavimas: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetinis suderinamumas: EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Tinkamo naudojimo patarimai, siekiant sumažinti poveikį aplinkai: Kai pradedate virti, įjunkite gartraukį, nustatykite mažiausią greitį ir, baigę virti, palikite jį veikti dar kelioms minutėms. Padidinkite greitį tik tuomet, jei susikaupia daug dūmų ar garų, o forsuotąjį veikseną naudokite tik kraštutiniai atvejai. Kad išlaikytumėte kvapų sugérimo efektyvumą, keiskite anglies filtra(-us). Kad išlaikytumėte riebalų filtro(-us) veiksmingumą, valykite jį (juos). Naudokite didžiausio šiame vadove nurodyto skersmens kanalus, kad išlaikytumėte prietaiso efektyvumą ir sumažintumėte jo skleidžiamą triukšmą.

Naudojimas

Gaubtas gali būti naudojamas oro ištraukimo į išorę režimu arba vidinės recirkuliacijos filtravimo režimu.



Versija su siurbimo įranga

Garai išstumiami į išorę per iškrovos vamzdžių pritvirtintą prie jungės.

⚠ DÉMESIO!

Iškrovimo vamzdžis nepridedamas, jį reikia pirkti atskirai. Vamzdžio skersmuo privalo atitinkti sujungimo žiedo skersmenį.

⚠ DÉMESIO!

Jei gaubte yra anglies filtrių, juos reikia išimti. Prijungti gaubtą prie išvedamujų vamzdžių ir išvedamujų angų sienoje, kurių skersmuo atitinką sandarinimo flansą. Jei nutekėjimo žarnos ir angos sienoje yra mažesnio skersmens, sumažėja traukiamoji geba ir stipriai padidėja triukšmingumas.

Gamintojas neprisiima su tuo susijusios atsakomybės.

- ! Naudokite pakankamo ilgio vamzdžių.
- ! Naudokite kuo tiesesnį vamzdžį (didžiausias vamzdžio nuokrypio kampus – 90°).
- ! Stenkite iš esmės nekeisti vamzdžių sekcijų.



Versija su filtru

Prieš patekdamas į kambarį, ištraukiamas oras nuriebalinamas ir dezodoruojamas. Norédami naudotis šios versijos filtru, privalote įdiegti papildomą filtravimo aktyviaja anglimi sistemą.

Modeliai be traukos variklio veikia tik ištraukimo režimu ir turi būti prijungti prie išorinio ištraukimo įrenginio (nėra komplekste).

Pajungimo instrukcija pateikiama kartu su periferiniu bloku.

Įrengimas

Jei viryklė elektrinė, mažiausias atstumas tarp viryklės kaitentės paviršiaus ir žemiausios virtuvinio gaubto dalies turi būti 50cm, o jei viryklė dujinė ar kombinuota – 65cmo jei viryklė dujinė ar kombinuota.

Jei dujinės viryklės įrengimo instrukcijoje nurodomas didesnis atstumas, būtina į tai atsižvelgti.



Prijungimas prie elektros tinklo

Įtampa elektros tinkle turi atitikti įtampą, nurodytą etiketėje, priklijuotoje gaubto viduje. Jei yra kištukas, reikia įjungti gaubtą į rozetę, atitinkančią galiojančius nuostatus ir esančią prieinamoje vietoje net ir po gaubto įdiegimo. Jeigu kištuko (yra numatyta tiesioginis prijungimas prie elektros srovės) arba nėra rozetės prieinamoje vietoje net ir po gaubto įdiegimo, yra naudojamas dvipolis jungiklis, pagal visas įdiegimų taisyklės užtikrinant visišką atsijungimą nuo elektros tinklo per aukštos įtampos atveju.

⚠ DĖMESIO!

Prieš vėl prijungdami gaubtą prie elektros maitinimo tinklo ir patikrindami, ar jis tinkamai veikia, visada įsitikinkite, ar tinklo kabelis tinkamai įmontuotas.

Prie gaubto pridedamas specialus maitinimo kabelis. Jei pastebėjote, kad kabelis yra pažeistas, nedelsiant kreipkitės į techninės pagalbos centrą dėl kabelio keitimą.

Montavimas

Šios rūšies gaubtą reikia pritvirtinti prie lubų.

Itin didelio svorio gaminys: ji kilnoti ir montuoti privalo du ar daugiau asmenų.

Prieš pradedami įrengimą:

- Patirkrinkite, ar įsigytu gaminio dydis tinka pasirinktai įrengimo vietai.
- Pašalinkite aktyviosios anglies filtra (-us), jei jis (jie) yra komplekste, (taip pat žiūrėkite atitinkamą pastraipa). Jি (juos) reikia įmontuoti tik norint naudoti gaubtą filtravimo režimu.
- Patirkrinkite (transportavimo tikslais), ar gaubto viduje nėra įrangos detalių (pavyzdžiu, maišelių su varžtais, garantijų ir t.t.), jas išimkite ir saugokite.

Jei prie gaubto yra tvirtinimo pleištais, pritaikytį daugumai sienų/lubų, vis tiek reikia iškvesti kvalifikuotą specialistą, kuris patikrintų, ar medžiagos pritaikytos tam sienų/lubų tipui. Sienos/lubos turi būti pakankamai storos, kad išlaikytų gaubto svorį.

Veikimas

Modeliai su mygtukų skydeliu „Soft Button“ + skystuojančiu kristalu monitoriumi



1 2 5 3 4

1 Variklio įjungimas/išjungimas (ON/OFF)

Paspaudžiant mygtuką, gaubtas pradeda veikti 1 greičiu. Jeigu mygtukas paspaudžiamas gaubto veikimo metu, gaubtas išsijungia (padėtis OFF).

2 Greičio didinimas

Paspaudžiant mygtuką, išjungtas (padėtis OFF) gaubtas pradeda veikti 1 greičiu.

Paspaudžiant įjungto (padėtis ON) gaubto mygtuką, veikiantis 1 greičiu variklis persijungia į didžiausią greitį. Kiekvieną greitį atitinka tam tikras LED.

1 greitis: 1

2 greitis: 2

3 greitis: 3

Didžiausias greitis: 4 (mirksi)

Variklio veikimo didžiausiu greičiu laikas yra ribotas ir paprastai siekia 5 minutes, kurioms praėjus, gaubtas persijungia į 2 greitį.

Norédami išjungti šią funkciją prieš pasibaigiant nurodytam laikui, paspauskite 2 mygtuką ir gaubtas persijungs į 1 greitį arba paspauskite 1 mygtuką ir gaubtas visiškai išsijungs.

3 Šviesų įjungimas/išjungimas (ON/OFF)

4 Veikimo atitinkamu greičiu laiko nustatymas

5 Funksionavimo indikatorius

Veikimo atitinkamu greičiu laiko nustatymas

Ši laikmačio funkcija įjungama, paspaudžiant 4 mygtuką; praėjus žemiu nurodytam laikui, gaubtas išsijungia.

Greičių veikimo laikas:

1 greitis - 20 minučių (degantis skaičius 1, mirkstintis taškas)

2 greitis - 15 minučių (degantis skaičius 2, mirkstintis taškas)

3 greitis - 10 minučių (degantis skaičius 3, mirkstintis taškas)

Didžiausias greitis - 5 minutės (degantis skaičius 4, mirkstintis taškas)

Šios funkcijos veikimo metu paspaudžiant 1 arba 4 mygtuką, gaubtas išsijungia, paspaudžiant 2 mygtuką laikmačio funkcija išsijungia ir gaubtas stabiliai veikia pasirinktu greičiu.

Ispėjimas dėl riebalų filtro

Kai riebalų filtro naudojimo valandų skaičius viršija 80 valandų, displejėje pradeda mirksteti skaičius 1.

Atsiradus šiam įspėjimui, riebalų filtras turi būti nuvalytas.

Šis įspėjimas rodomas tik esant įjungtam gaubtui (padėtis ON).

Norédami pašalinti įspėjimą, spustelékite ir laikykite nuspaudę „1“ mygtuką ilgai kaip 3 sekundes, kol neišnyks mirkšintis skaičius.

Šis įspėjimas gali būti pašalintas tik esant įjungtam gaubtui (padėtis ON).

Įspėjimas dėl aktyviosios anglies filtro (galioja tik dūmų filtravimo variantui)

Kai aktyviosios anglies filtro naudojimo valandų skaičius viršija 320 valandų, displejėje pradeda mirksėti skaičius 2.

Atsiradus šiam įspėjimui, aktyviosios anglies filtras turi būti pakeistas.

Šis įspėjimas rodomas tik esant įjungtam gaubtui (padėtis ON).

Norédami pašalinti įspėjimą, spustelékite ir laikykite nuspaudę „1“ mygtuką ilgai kaip 3 sekundes, kol neišnyks mirkšintis skaičius.

Šis įspėjimas gali būti pašalintas tik esant įjungtam gaubtui (padėtis ON).

Jeigu vienu metu abiejų filtro naudojimo valandų skaičius viršija didžiausią nustatytą reikšmę, displejėje pakaitomis mirksci skaičiai 1 ir 2.

Įspėjimas pašalinamas 2 kartus atliekant aukščiau aprašytą veiksmą.

Šiuo atveju iš pradžių bus pašalintas įspėjimas dėl riebalų filtro, po to – įspėjimas dėl aktyviosios anglies filtro.

Standartiniuose modeliuose įspėjimo dėl aktyviosios anglies filtro funkcija nerá aktyvuota.

Jeigu Jūs naudojate filtravimo variantą, būtinai įjunkite įspėjimo dėl aktyviosios anglies filtro funkciją.

Įspėjimo dėl aktyviosios anglies filtro funkcijos įjungimas:

Išjunkite gaubtą (padėtis OFF), spustelékite ir laikykite nuspaudę 3 sekundes „2“ ir „3“ mygtukus vienu metu.

Skaicių 1 ir 2 mirksés pakaitomis 2 sekundes.

Įspėjimo dėl aktyviosios anglies filtro funkcijos išjungimas:

Išjunkite gaubtą (padėtis OFF), spustelékite ir laikykite nuspaudę 3 sekundes „2“ ir „3“ mygtukus vienu metu.

Skaicius 1 mirksés 2 sekundes.

Pavojaus signalas - temperatūra

Gaubte yra įmontuotas temperatūros jutiklis, kuris įjungia variklį 3 greičiu tuo atveju, kai temperatūra displejėaus zonoje tampa per aukšta.

Šis sutrikimas žymimas displejėje mirkšinčia "t" raide.

Nurodyta raidė mirksés tol, kol temperatūra nenukris iki normalios ribos.

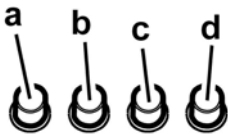
Įspėjimą galima pašalinti paspaudžiant „2“ mygtuką.

Jutiklis matuoja aplinkos temperatūrą displejėaus zonoje kas 30 sekundžių.

Signalų displejje aprašymas

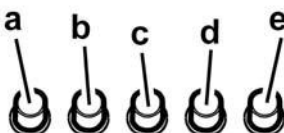
Signalas	Reikšmė
	1 greitis
	2 greitis
	3 greitis
	4 (didžiausias) greitis
	1 greitis - 20 minučių
	2 greitis - 15 minučių
	3 greitis - 10 minučių
	Didžiausias greitis - 5 minutės
	Riebalų filtro priežiūra
	Aktyviosios anglies filtro priežiūra
	Riebalų ir aktyviosios anglies filtro priežiūra
	Pavojaus signalas - temperatūra

Modelis, kurio skyde yra 4 mygtukai



- a. Šviesos jungiklis ON/OFF.
- b. 1 greičio išjungiklis OFF
- c. 2 greičio perjungiklis
- d. 3 greičio perjungiklis

Modelis, kurio skyde yra 5 mygtukai



- a. Šviesos jungiklis ON/OFF.
- b. Variklio išjungiklis OFF
- c. 1 greičio perjungiklis (nedaug garų ir dūmų)
- d. 2 greičio perjungiklis (esant vidutiniams garų ir dūmų kiekiui)
- e. 3 greičio perjungiklis (esant dideliams garų ir dūmų kiekiui)

Priežiūra

Valymas

Valymui naudokite TIK šluostę, suvilgytą skystu neutraliu valikliu. **NENAUDOKITE VALYMO REIKMENŲ AR INSTRUMENTŲ!**

Nenaudokite abrazyviniai valymo priemonių. **NENAUDOKITE SPIRITO!**

Nuo riebalų saugantis filtras-23-26 pav.

Sulaiko kepatum riebalų daleles.

Filtrą valykite kartą per mėnesį (ar kai filtrą perpildymo indikacijos sistema, jei tokia numatyta turimame modelyje, rodo tokią būtinybę). Valykite švelniais rankinius būdus ar indaplovėje pagal atitinkamą temperatūrą ir trumpuoju ciklu. Plaunant metalinį nuo riebalų sauganti filtrą indaplovėje, jis gali prarasti spalvą, bet jo filtravimo savybės išliks nepakitusios.

Norédami išmontuoti riebalų filtrą, patraukite spyruoklinę atkabinimo rankeną.

Anglies filtras (tik filtravimo režimu)-25 pav.

Naikina nemalonius kvapus, atsirandančius maisto gaminimo metu.

Aktyviosios anglies filtri gali būti dviejų tipų:

- Plaunamas aktyviosios anglies filtras.
- Neplaunamas aktyviosios anglies filtras.

Plaunamas aktyviosios anglies filtras

Anglies filtrą galima plauti kas antrą mėnesį šiltu vandeniu specialiai tam pritaikytais plovikliais arba indaplovėje, 65°C temperatūroje (jei filtrą plaunate indaplovėje, nustatykite visą plovimo ciklą, filtrą plaukite atskirai nuo kitų indu).

Susikaupusį vandenį nupilkite nepažeisdami filtro, tada nuimkite pagalvėlę, esančią plastmasiniame rėme, ir 10 minučių ją džiovinkite orkaitėje, iškaitintoje iki 100°C.

Pagalvėlę keiskite kas 3 metus arba ankstiau, jei pastebėjote, kad audeklas pažeistas.

Neplaunamas aktyviosios anglies filtras

Anglies filtras prisipildo naudojant jį ilgą laiką, priklausomai nuo virtuvės tipo ir riebalų filtro valymo reguliarumo. Bet kokiui atveju, kapsulę reikia keisti mažiausiai kas keturis mėnesius. NEGALIMA plauti ar regeneruoti.

Montavimas

Iš pradžių prikabinkite aktyviosios anglies filtro galinę dalį prie metalinio gaubto kabliuko, o tada filtro priekį pritvirtinkite prie dviejų rankenelių.

Išmontavimas

Išimkite aktyviosios anglies filtrą 90° kampu sukdami rankenėles, kurios jį prilaiko prie gaubto.

Lempų keitimas-27 pav.

Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.

Dėmesio! Prieš liezdami lempas, įsitikinkite, kad jos atvėsusios.

Pakeiskite sugedusią lemputę nauja tokios pačios arba panašios rūšies lempute, vadovaudamiesi savybių duomenimis, pateiktais etiketėje ant lemputės arba ant gaubto šalia lemputės.

1. Ištraukite apsauginę plokštelę atkeldami ją mažu plokščiu atsuktuvu ar panašiu įrankiu.
2. Išimkite sugedusią lempą ir pakeiskite ją nauja (žr. tolesnę lentelę):

Lempa	Galingumas (W)	Cokolis
	20	G4
Įtamper (V)	Matmenys (mm)	
12	10 (skersmuo) 22 (siūlų šviesos centras)	
ILCOS D kodas (pagal IEC 61231)		
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22		

3. Idėkite apsauginę plokštelę (pritvirtinus turi pasigirsti spragtelėjimas).

Jei apšvietimas neveiks, prieš kviesdami techninę pagalbą, patikrinkite, ar lempas įstatėte teisinga pozicija.

LV - ierīkošanas un izmantošanas instrukcija

Stingri sekot instrukcijām, kas atrodas šajā rokasgrāmatā. Netiek uzņemta jebkāda atbildība par iespējamām grūtībām, kaitējumiem vai ugunsgrēkiem, kas var notikti ierīcei šīs rokasgrāmatas instrukciju neievērošanas gadījumā. Gaisa nosūcējs tika izveidots, lai iesūktu ēdienā gatavošanas dūmus un tvaikus un ir domāts tikai izmantošanai mājās apstākļos.

Gaisa nosūcējam var būt estētieskie defekti, nekā tas ir uzrādīts šīs gramatīgas attēlos, bet jebkurā gadījumā, lietosānas, tehniskās apkopes un instalācijas instrukcijas paliek tādas pašas.

- Ir svarīgi saglabāt šo rokasgrāmatu, lai varētu ar to konsultēties jebkurā brīdī. Pārdošanas, nodošanas vai pārbraukšanas gadījumā, pārliecībāties, ka paliek kopā ar produktu.
- Uzmanīgi izlasīt instrukcijas: ir svarīga informācija par instalāšanu, lietošanu un drošību.
- Neveikt elektriskas vai mehāniskas izmaiņas uz produkta vai izlādes caurulēm.
- Pirms sākt ierīces instalāciju, pārbaudīt, ka neviena sastāvdala nav bojāta. Pretējā gadījumā, sazināties ar pārdevēju un neveikt instalāciju.

Piezīme: Elementi, kas apzīmēti ar simbolu "(*)", ir izvēles piederumi, kas tiek piegādāti tikai ar dažiem modeļiem, vai arī elementi, kas netiek piegādāti, bet, kurus var iegādāties.

Drošības brīdinājumi

- Pirms jebkuras tīrišanas vai tehniskās apkopes darbības, atslēgt gaisa nosūcēju no elektrotīkla, izņemot kontaktdakšu vai atslēdzot strāvas elektroapgādi.
- Visu uzstādīšanas un apkopes operāciju laikā vienmēr jāvalkā darba cimdi.
- Bērni no 8 gadu vecuma vai personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorālajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām šo ierīci var izmantot tikai tad, ja tiek atbilstoši uzraudzīti vai arī, norādot, kā ierīci droši izmantot un, lai būtu saprotami ar to saistītie riski.
- Bērniem nav atlauts darbināt kontrolierīces vai rotālāties ar iekārtu.
- Bērni nedrīkst veikt tās tīrišanu un uzturēšanu bez uzraudzības.
- Telpās, kurās ir uzstādīta iekārta, ir jābūt

pietiekamai ventilācijai, ja virtuves gaisa nosūcējs tiek lietots kopā ar citām gāzes sadedzināšanas iekārtām vai citu kuriņāmo.

- Gaisa nosūcējs ir jātīra gan no iekšpuses, gan no ārpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESĪ), jebkurā gadījumā, ievērojot to, kas ir skaidri uzrādīts tehniskās apkopes instrukcijās.
 - Gaisa nosūcēja tīrišanas un filtru nomainīšanas un tīrišanas normu neievērošana izraisa ugunsgrēku riskus.
 - Ir stingri aizliegts pagatavot ēdienus "flambē" veidā zem pārsega.
 - Spuldzes nomaiņai izmantojiet tikai spuldzes veidu, kas norādīts šīs rokasgrāmatas lampu apkopes/nomaiņas sadaļā.
- Atklātās uguns izmatošana ir kaitīga filtriem un var provocēt ugunsgrēkus, tādēļ no tā jebkurā gadījumā ir jāizvairās. Cepšana ir jāveic to uzraugot, lai izvairītos no pārkarsušās eļjas degšanas.
- UZMANĪBU!** Pieejamajās daļas var ievērojami sasildīties, kad tiek izmantotas kopā ar ierīcēm ēdienā gatavošanai.
- Neievienojiet ierīci elektrotīklam, līdz instalācija nav pilnībā pabeigta.
 - Attiecināt uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas jāpieliek, lai izvadītu dūmus, ir svarīgi rūpīgi ievērot vietējo iestāžu noteikumus.
 - Šīs ierīces caurulīvadu sistēma nedrīkst būt pieslēgta kādai citai esošai ventilācijas sistēmai, kas tiek izmantota jebkādiem citiem mērķiem, piemēram, dūmu izvadīšanai no iekārtām, kurās izmanto gāzi vai citu kuriņāmo.
 - Neizmantot vai neatstāt gaisa nosūcēju bez pareizi ierīkotām spuldzēm iespējama elektriskā trieciena riska dēļ.
 - Nekad nelietojiet gaisa nosūcēju bez pienācīgi instalētiem elektrotīkliem.
 - Gaisa nosūcēju nekad nedrīkst izmantot kā atbalsta virsmu, ja vien nav īpaši norādīts.
 - Izmantojiet tikai stiprinājuma skrūves, kas iekļautas komplektācijā ar izstrādājumu tā uzstādīšanai, vai arī, ja tās nav piegādātas, iegādājieties pareizā veida skrūves.
 - Izmantojiet pareizā garuma skrūves, kas identificētas Uzstādīšanas rokasgrāmatā.
 - Šaubu gadījumā sazināties ar pilnvarotu servisa palīdzības centru vai līdzīgu kvalificētu personu.

▲ UZMANĪBU!

- Nespēja uzstādīt skrūves vai stiprinājuma ierīci saskaņā ar šiem norādījumiem, var izraisīt elektriskā apdraudējuma risku.
- Nelietojiet kopā ar atsevišķu programmētāju, taimeri, tālvadības pulsi vai jebkuru citu ierīci, kas ieslēzas automātiski.

Šī ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2012/19/EC, Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE). Pārliecinoties, vai šis produkts tiek izmests ārā pareizā veidā, izmantotājs veicina izvairīšanos no negatīvajām sekām apkārtējai videi un veselībai.



Symbols uz produkta vai uz pievienotās dokumentācijas nozīmē, ka ar šo produktu nav jārikojas, kā mājas atkritumam, bet tas ir jānogādā uz tam domātu savākšanas punktu, kur atkārtoti izlieto elektriskās un elektrotroniskās ierīces. Tas ir jāizmet, respektējot vietējos likumus, kas attiecas uz atkritumu aizvākšanu. Pēc papildus informācijas par produkta izmantošanu, apstrādi un atkārtotu izlietošanu, ir jāgriežas vietējā iestādē „kas nodarbojas ar attiecīgo jautājumu, atkritumu atkārtotās izlietošanas servisu, vai uz veikalu, kur produkts tika iegadāts.“

Ierīce ir izstrādāta, pārbaudīta un ražota atbilstoši šādām prasībām.

- Drošība: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Veikspēja: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Pareizas lietošanas ieteikumi, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Ieslēdziet nosūcēju ar minimālo ātrumu, kad sākat gatavošanu un atstājet to ieslēgtu pāris minūtes pēc tam, kad gatavošana ir pabeigta. Palieliniet ātrumu tikai tad, ja ir liels daudzums dūmu un tvaiku, un izmantojiet palielināto ātrumu (-us) tikai ārkārtējos gadījumos. Nomainiet ogles filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu smaku samazināšanas efektivitāti. Notīriet tauku filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu tauku filtra efektivitāti. Izmantojiet vēdināšanas sistēmas maksimālo diametru, kas norādīts šajā rokasgrāmatā, lai uzlabotu efektivitāti un samazinātu troksni.

Izmantošana

Gaisa nosūcējs ir veidots, lai to izmantotu iesūkšanas versijā ar evakuāciju uz ārpusi vai filtrēšanas versijā ar iekšējo recirkulāciju.



lesūkšanas versija

Tvaiki tiek izvadīti uz ārpusi, caur izvadišanas cauruli, kas ir piefiksēts pie atlōksavienojuma.

▲ UZMANĪBU!

Evakuācijas caurule nav dota līdz vienādiem ar atlōksavienojumu.

Izvadišanas curule diametram ir jābūt vienlīdzīgam ar savienošanas gredzena diametru.

▲ UZMANĪBU!

Ja gaisa nosūcējam ir oglu filtri, tiem ir jābūt noņemtiem. Pievienot gaisa nosūcēju pie izvadišanas sienas caurulēm un atvērumiem ar diametru, kas ir vienāds gaisa izejas diametram (savienošanas atloks).

Sienas izvadišanas caurulē un atvērumu izmantošana ar mazāku diametru, noteiks iesūkšanas rezultātu pazemināšanos un stipru trokšņu paaugstināšanos.

Tādēļ, tiek norādīta jebkura atbildība šajā sakarā.

- ! Izmanto garu cauruli, pēc iespējas mazāku.
- ! Izmanto cauruli ar pēc iespējas mazāk locījumiem (locījuma maksimālais leņķis: 90°).
- ! Izvairīties no curules diametra straujām izmaiņām.



filtrējošā versija

Iesūktais gaiss tiek attaukots un deodorēts pirms tā nosūtīšanas telpā. Lai izmanto gaisa nosūcēju šajā versijā, ir nepieciešams ierīkot papildus filtrēšanas sistēmu uz aktīvo oglu pamatu.

Modeli bez iesūkšanas motora darbojas tikai iesūkšanas versijā un tiem ir jābūt pievienotiem pie perifēriskas iesūkšanas vienības (nav piegādāta ar ierīci).

Savienosanas instrukcijas ir sniegtas kopā ar perifērisko vienību.

Ierīkošana

Minimālam attālumam starp plīts virsmu, kur tiek novietoti tilpumi un viszemākās gaisa nosūcēja daļas nav jābūt mazākam par 50cm elektriskās plīts gadījumā un 65cm gāzes un kombinētās virtutes gadījumā.

Gadījumā, ja ierīkošanas instrukcijās gāzes ierīcei tiek precīzēts lielāks attālums, ir nepieciešams to ievērot.



Elektriskā pieslēgšana

Tīkla spriegumam ir jāatbilst spriegumam, kurš ir atzīmēts uz īpašas etiketes, kura atrodas gaisa nosūcēja iekšpusē. Ja nosūcējam ir kontaktakce, pievienot to rozetei, kura atbilst pastāvošiem likumiem un atrodas pieejamā zonā arī pēc instalēšanas.

Ja gaisa nosūcējam nav kontaktakce (tieša pieslēgšana pie elektriskās sistēmas) vai arī kontaktakce neatrodas pieejamā zonā, arī pēc instalēšanas, pielietot normām atbilstošu bipolāru slēdzi, kurš nodrošina pilnu atslēgšanu no tīkla sprieguma, pārslodzes kategorijas III nosacījumos, saskaņā ar ierīkošanas likumiem.

⚠ UZMANĪBU!

pirms pieslēgt gaisa nosūcējam pie tīkla barošanas un pirms pārbaudit tā pareizu darbošanos, vienmēr pārbaudit ka tīkla kabelis ir ierīkots pareizi.

Gaisa nosūcējam ir īpaša barošanas caurule; caurules bojašanās gadījumā, pieprasīt to tehniskās apskalpošanas servisam.

Ierīkošana

Šim gaisa nosūcēja veidam ir jābūt piefiksētam pie griestiem.

Ļoti smaga iekārta: Gaisa nosūcēja pārvietošanu un ierīkošanu ir jāveic vismaz diviem vai vairakiem cilviekiem.

Pirms uzsākt ierīkošanu:

- Pārbaudit vai iegādātajam produktam ir piemēroti izmēri izvēlētajai ierīkošanas zonai.
- Nenemt aktīvās ogles filtru/s, ja tādi ir piegādāti ar ierīci (skat. attiecīgu paragrāfu). Tam/tiem ir jābūt montētam/tiem atpakaļ, tikai ja Jūs vēlaties izmantot gaisa nosūcēju filtrācijas versiju.
- Pārbaudit vai gaisa nosūcējā nav (transportēšanas dēļ) pievienotu detalju (piem., maisini ar skrūvēm, garantijas utt), gadījumā, ja tas tā ir, tie ir jāizņem un jāsaglabā.

Gaisa nosūcējs ir apriņķots ar fiksēšanas korķiem, kas ir piemēroti sienu/griestu lielākai daļai. Jebkurā gadījumā, ir nepieciešams griezties pie kvalificēta tehnika, lai pārliecinātos par materiālu derīgumu sienu/griestu veidam. Sienai/griestiem ir jābūt pietekoši biezai/iem, lai noturētu gaisa nosūcēja svaru.

Darbošanās

Modeļi ar spiedpogu paneli Soft Button + LCD displeju



1 2 5 3 4

1 Dzinēja ON/OFF

Piespiežot taustu, gaisa nosūcējs darbojas 1.ātrumā. Piespiežot taustu darbošanās laikā, gaisa nosūcējs pāriet OFF stāvoklī.

2 Ātruma paaugstināšana

Piespiežot taustu, gaisa nosūcējs pāriet no stāvokļa OFF uz 1.ātrumu.

Piespiežot taustu (gaisa nosūcējs stāvoklī OFF), tiek paaugstināts dzinēja ātrums no 1.ātruma līdz intensīvam ātrumam.

Katram ātrumam atbilst attiecīgā LED ieslēgšanās.

1.ātrums: 1

2.ātrums: 2

3.ātrums: 3

Intensīvais ātrums: 4 (mirguļo)

Intensīvajam ātrumam ir taimeris. Taimera standarta uzstādīšana ir 5 minūtes, beigās gaisa nosūcējs novietojas 2.ātrumā.

Lai atslēgtu funkciju pirms pāriet laiks, piespiežot taustu 2, gaisa nosūcējs pāries 1.ātrumā, piespiežot taustu 1, gaisa nosūcējs izslēgsies.

3 Gaismu ON/OFF

4 Ātruma taimeris

5 Darbošanās stāvokļa norādītājs

Ātruma taimeris

Ātruma taimeris ieslēdzas piespiežot taustu 4, kad taimera laiks ir beidzies, gaisa nosūcējs izslēdzas.

Taimera uzstādījums ir sadalīts šādā veidā:

1.ātrums - 20 minūtes (1 fiksēts, **punkts** mirguļo)

2.ātrums - 15 minūtes (2 fiksēts, **punkts** mirguļo)

3.ātrums - 10 minūtes (3 fiksēts, **punkts** mirguļo)

Intensīvais ātrums - 5 minūtes (4 fiksēts, **punkts** mirguļo)

Taimera darbošanās laikā, piespiežot taustu 1 vai taustu 4, gaisa nosūcējs izslēdzas, ja tiek piespiests tausts 2, gaisa nosūcējs iznāk no darbošanās ar taimeri, nostādoties izvēlētajā ātrumā.

Tauku filtru paziņojums

Tauku filtru paziņojums notiek pēc 80 lietošanas stundām un to uzrāda displejā ar mirguļojošu numuru 1.

Kad parādās šāda veida paziņojums, ir nepieciešams nomazgāt instalēto tauku filtru.

Paziņojums ir redzams, kad gaisa nosūcējs ir pozīcijā **ON**.

Lai izdzēstu tauku filtru, paziņojumu, ir jāpiespiež tausts "1" ilgāk par 3 sekundēm, līdz ko paziņojums izslēdzas.

Paziņojuma izdzēšana ir iespējama, kad gaisa nosūcējs ir pozīcijā **ON**.

Ogles filtra paziņojums (tikai versijai ar filtru)

Ogles filtra paziņojums notiek pēc 320 lietošanas stundām un to uzrāda displejs ar mirguļojošu numuru 2.

Kad parādās šāda veida paziņojums, ir nepieciešams nomainīt instalēto ogles filtru.

Paziņojums ir redzams, kad gaisa nosūcējs ir pozīcijā **ON**.

Lai izdzēstu ogles filtra paziņojumu, ir jāpiespiež tausts "1" ilgāk par 3 sekundēm, līdz ko paziņojums izslēdzas.

Paziņojuma izdzēšana ir iespējama, kad gaisa nosūcējs ir pozīcijā **ON**.

Abu filtru vienlaicīgas paziņošanas gadījumā, uz displeja mirguļo pēc kārtas numurs 1 un 2.

Iestatīšana (reset) notiek veicot 2 reizes augstāk uzrādīto procedūru.

Pirma reizi iestatīties tauku filtra paziņojums, otru reizi iestatīties oglu filtra paziņojums.

Standarta režīmā oglu filtra paziņojums nav aktīvs.

Gadījumā, ja gaisa nosūcējs tiek lietots versijā ar filtru, ir nepieciešams iedarbināt oglu filtra paziņojumu.

Ogļu filtra paziņojuma aktivēšana:

Novietot gaisa nosūcēju pozīcijā **OFF** un vienlaicīgi turēt piespiestus taustus "2" un "3" uz 3 sekundēm.

Numurs 1 un 2 mirguļos pēc kārtas 2 sekundes.

Ogļu filtra paziņojuma atslēšana:

Novietot gaisa nosūcēju pozīcijā **OFF** un vienlaicīgi turēt piespiestus taustus "2" un "3" uz 3 sekundēm.

Numurs 1 mirguļos 2 sekundes.

Temperatūras Signalizācija

Gaisa nosūcējs ir apriņkots ar temperatūras sensoru, kas iedarbina dzinēju 3.ātrumā gadījumā, ja temperatūra displeja zonā ir pārāk augsta.

Signalizācijas stāvoklis tiek uzrādīts uz displeja ar mirguļojošu burtu "t".

Šis stāvoklis saglabājas līdz temperatūra nenolaižas zemāk par signalizācijas robežu.

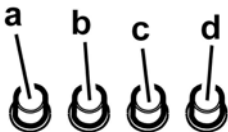
Var iziet no šī režīma piespiežot taustu "2".

Katrā 30 sekundi sensors pārbauda displeja zonas vides temperatūru.

Displeja Uzrādīšana

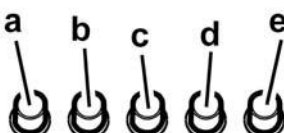
Uzrādīšana	Stāvoklis
	1.ātrums
	2.ātrums
	3.ātrums
	4.ātrums (intensīvais)
	1.ātrums - 20 minūtes
	2.ātrums - 15 minūtes
	3.ātrums - 10 minūtes
	Intensīvais ātrums – 5 minūtes
	Tauku filtra tehniskā apkope
	Ogļu filtra tehniskā apkope
	Tauku filtra un Ogļu filtra tehniskā apkope
	Temperatūras Signalizācija

Modelis ar 4 taustu paneli



- a. Gaismas slēdzis ON/OFF.
- b. Slēdzis OFF/ātrums 1
- c. Ātruma 2 izvēle
- d. Ātruma 3 izvēle

Modelis ar 5 taustu paneli



- a. Gaismas ON/OFF slēdzis.
- b. Dzinēja OFF slēdzis.
- c. 1. ātruma slēdzis (gadījumā, ja ir maz tvaika vai dūmu)
- d. 2. ātruma slēdzis (gadījumā, ja ir tvaika un dūmu vidējs daudzums)
- e. 3. ātruma slēdzis (gadījumā, ja ir tvaika un dūmu liels daudzums)

Tehniskā apkalpošana

Tiršana

Tiršanai ir jāizmanto **TIKAI** mitrs audums, kurš ir samitrināts ar neitrāliem šķidriem mazgāšanas līdzekļiem. **NELIETOT TIRŠANAI RĪKUS VAI INSTRUMENTUS!**

Neizmantot jebkuru abrazīvus saturošu produktu.
NEIZMANTOT ALKOHOLU!

Prettauku filtrs-Attēls 23-26

Notur tauku daļīgas, kas tiek veidotas no ēdienu pagatavošanas.

Prettauku filtram ir jābūt tīrītam katru mēnesi, ar neagresīviem līdzekļiem, manuāli vai trauku mazgājamā mašīnā, pie zemas temperatūras un izmantojot ūso ciklu. Ja tas tiek mazgāts trauku mazgājamā mašīnā, prettauku filtra metāla detājas var kļūt nespodras, bet jebkurā gadījumā to spējas nemainīt. Lai noņemtu tauku filtru, ir jāvelk deblokēšanas atsperes rokturis.

Aktīvo oglu filtrs (Tikai Versijai ar Filtru)-Attēls 25

Notur nepātikamas smaržas, kuras veidojas no ēdienu gatavošanas.

Aktīvo oglu filtrs var būt viens no šiem veidiem:

- **Mazgājams aktīvo oglu filtrs**
- **NEMAZGĀJAMS aktīvo oglu filtrs.**

Aktīvo oglu filtrs ir mazgājams

Oglu filtru var mazgāt katru otro mēnesi karstā ūdenī un ar piemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai trauku mazgājamā mašīnā pie 65°C (trauku mazgājamās mašīnas gadījumā, veikt pilnu mazgāšanas ciklu bez traukiem tajā).

Noņemt pārlieku ūdeni nebojājot filtru, pēc kā noņemt matrasīti, kas atrodas plastmasas šasijā un novietot to krāsnī uz 10 minūtēm pie 100°C, lai to pilnībā izžāvēt.

Noņamīt matrasīti katru 3.gadu un katru reizi, kad audums ir bojāts.

Aktīvo oglu filtrs NAV mazgājams

Ogles filtra piesātināšana notiek pēc vairāk vai mazāk ilgas izmantošanas, atkarībā no virtutes veida un tauku filtru tiršanas biežuma. Jebkurā gadījumā, ir nepieciešams nomainīt kartridžu katru ceturtu mēnesi.

NEVAR būt mazgāts vai atjaunots.

Ierikošana

Uzkārt aktīvo oglu filtru no sākuma ar aizmuguri uz gaisa nosūcēja metāla mēlītes, pēctām priekšpusi ar diviem apāļiem slēžiem.

Nomontēšana

Noņemt aktīvo oglu filtru, pagriežot uz 90° apājos slēžus, kas to fiksē pie gaisa nosūcēja.

Spuldžu nomainīšana-Attēls 27

Atvienot ierīci no elektriskās sistēmas.

Uzmanību! Pirms pieskarties spuldzēm, pārliecināties, ka tās ir aukstas.

Nomainīt bojātu spuldzi ar tāda paša veida spuldzi, kā tas norādīts uz ūpašību etiketes vai arī kā tas ir norādīts uz pašas spuldzes gaisa nosūcējā.

1. Izņemt aizsardzību, ar plakana skrūvgrieža, vai līdzīga priekšmeta palīdzību.
2. Nonemiet bojāto lampu un nomainiet to ar jaunu (skatiet zemāk esošo tabulu):

Lampa	Jauda (W)	Stiprinājums
	20	G4
Spriegums (V)	Izmērs (mm)	
12	10 (Diametrs) 22 (Centrālās gaismas garums)	
Kods ILCOS D (saskaņā ar IEC 61231)		
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22		

3. Aiztaisīt aizsargu (fiksēšana ar klikšķi).

Ja apgaismojums nedarbojas, pārbaudīt, vai spuldze ir pareizi ievietota, pirms griezties pie tehniskā servisa.

Järgige täpselt käesolevas juhendis antud juhiseid. Seadme valmistaja keeldub igasugusest vastutusest seadmega seotud võimalike ebameeldivuste, rikete või tulekahjude eest, mis tulenevad selles juhendis antud juhiste eiramisenist. Õhupuhasti on ette nähtud küpsetuslõhnade ja -aurude eemaldamiseks üksnes koduses majapidamises.

Õhupuhasti kujundus võib olla teistsugune kui selles brošüüris toodud joonistel, kuid kasutus-, hooldus- ja paigaldusjuhendid on samad.

- Hoidke juhendit alles, et saaksite seda igal hetkel uurida. Veenduge mügi, võõrandamise või kolimise korral, et juhend jäeks toote juurde.
- Lugege juhised tähelepanelikult läbi: siin on tähtsat teavet paigaldamise, kasutamise ja ohutuse kohta.
- Ärge muutke toodet ega selle väljatömbeturusid elektriliselt ega mehaaniliselt.
- Enne seadme paigaldamist veenduge, et selle osad ei oleks kahjustunud. Vastasel korral ärge seadet paigaldage, vaid pöörduge edasimüüja poole.

Märkus. Juhendis sümboliga „(*)“ tähistatud komponendid on valikulised lisaseadmed ning need on kaasas ainult osa mudelitega või tuleb need soetada eraldi.

Ohuabinõud

- Enne puhastamist või hooldamist lülitage kubu elektrivõrgust välja, võtke juhe seinast või lülitage ruumi üldlüliti välja.
- Puhastamise ja hoolduse ajal kasutage töökindaid.
- Masinat tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete häiretega inimesed või eelneva kogemuse ja teadmisteta isikud vaid järelevalve all või kui neid on õpetatud masinat ohutult kasutama ja nad mõistavad seotud ohtusid.
- Lapsi peab valvama ja nad ei tohi masinaga mängida.
- Järelevalveta lapsed ei tohi masinat puhastada ega hooldada.
- Ruumis peab olema piisav ventilatsioon, kui kubu kasutatakse koos teiste seadmetega, mis kasutavad gaasi või teisi süttivaid aineid.

• Õhupuhastit tuleb korrapäraselt puhastada nii seest kui ka väljast (VÄHEMALT KORD KUUS), pidades seejuures kinni hooldusjuhendis esitatud täpsetest nõuetest.

- Kui õhupuhasti puhastusnõudeid ja kohustust filtrid puhastada või vahetada eiratakse, tekib tulekahju oht.
- Kubu all ei tohi toidukasutamisel kasutada leeke.
- Pirni vahetamisel kasutage juhendi hooldus/varuosade osas kirjeldatud pirni tüüpi.

Lahtise tule kasutamine kahjustab filtrid ja võib põhjustada tulekahju, seepärast tuleb selle kasutamist vältida.

Praadimine peab olema kontrollitud tingimustes, et vältida kuuma öli süttimist.

TÄHELEPANU: Pliidi kasutamise ajal võivad kubu välised osad muutuda tuliseks.

- Ärge ühendage elektrivõrku seadet enne täielikku paigaldamist.
- Tehniliste ja ohutusmeetmete kasutamisel järgige alati kohalike võimude kehtestatud nõudeid.
- Kubu sissetõmmatud öhku ei tohi juhtida torusse, kuhu juhitakse ka gaasil või teistel kütustel töötavate seadmete suits.
- Ärge kasutage kubu, kui pímid ei ole nõuetekohaselt paigaldatud, elektrilöögihohta.
- Mitte kasutada kubu ilma võreta!
- Kubu ei TOHI kunagi kasutada toetuspinnana, kui seda ei ole eraldi välja toodud.
- Paigaldamisel kasutage kaasasolevaid kinnituskruvisid, kui neid ei ole kaasas, siis ostke õiget tüüpi kruvid. Kasutuse kruvisid, mille pikkus vastab paigaldusjuhistele. Kaatluse korral pöörduge teeninduse või vajaliku väljaõppega inimeste poole.

TÄHELEPANU!

- Puudulik kruvide ja kinnitusseadmete paigaldamine, mis ei vasta juhistele, toob kaasa elektrilöögihohta.
- Ärge kasutage eraldi programmeerimisseadet, taimerit, kaugjuhtimispulti või mis tahes muud automaatsest aktiveeruvat seadet.

Seade on märgistatud direktiivi 2012/19/EC (elektroonikaseadmete jäätmete kohta) (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) kohaselt. Kui hoolitsete selle eest, et see toode kõrvaldatakse kasutusest õigesti, aitate vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja tervisele.



Sümbol tootel või sellega kaasas olevates dokumentides näitab, et toodet ei tohi käidelda nagu olmejäätmeid, vaid see tuleb anda elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete vastuvõtpunkti, kust see läheb taasringlusse. Järgige kohalikke jäätmete kõrvaldamise alaseid õigusnorme. Lisateabe saamiseks selle toote käitlemise, taaskasutamise ja ringlussevõtu kohta võtke ühendust vastava kohaliku asutuse, olmejäätmete kogumise ettevõtte või selle firmaga, kelle käest te toote ostsite.

Seade on välja töötatud, testitud ja toodetud vastavalt:

- Ohutus: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Jõudlus EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

- Elektromagnetiline ühilduvus: EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Soovitused keskkondlike mõjude vähendamiseks kasutamise ajal:

Lülitka tömbekapp minimaalkiirusest sisse kohe kui oled hakanud sööki valmistama ning lase sel töötada paar minutit pärast toidu valmimist. Suurendata töökiirust vaid suure suitsu või auru korral ning kasuta intensiivrežiimi ainult hädavajaduse korral. Vaheta vajaduse tekkides välja söefiltrid, et tagada piisav lõhnاءemaldus. Puhasta vajaduse tekkides rasvafiltrid, et tagada piisav rasvaeemaldus. Kasutada juhendis näidatud maksimaalset ärajuhtimisava, et optimeerida töhusus ja vähendada müra.

Kasutamine

Öhupuhasti on valmistatud nii, et seda saaks kasutada nii väljatõmberežiimis kui ka öhku filtreeriva toasisese tsirkulatsiooniga režiimis.



Öhku väljatõmbega versioon

Aur viakse välja ühendusääriku külge kinnitatud väljatõmbetoru abil.

⚠ TÄHELEPANU!

Väljatõmbetoru ei kuulu komplekti ja tuleb ise osta.

Väljatõmbetoru diameeter peab olema sama suur kui ühendusvõru oma.

⚠ TÄHELEPANU!

Kui öhupuhastil on söefiltrid, tuleb need eemaldada.

Ühendage öhupuhasti väljatõmbetorude ja seinal asuvate väljalaskeavadega, mille diameeter on võrdne öhupuhasti väljalaskeava (ühendusäärikuga) omaga.

Peenamate torude ja väiksemate seinal asuvate väljalaskeavade kasutamisel väheneb tömme ja suureneb oluliselt müra.

Seetõttu ei võta meie sellisel juhul endale mingit vastutust.

- ! Kasutage minimaalse vajaliku pikkusega toru.
- ! Kasutage võimalikult väheste põlvedega toru (torupõlve maksimaalne nurk: 90°).
- ! Vältige toru ristlõike olulist muutumist.



Filtersüsteem

Välja tömmatud öhk puhastatakse rasvast ja lõhnatustatakse, enne kui see tagasi siseruumidesse juhitakse. Sellel režiimil kasutamiseks tuleb paigaldada täiendav aktiivsöega filtreerimissüsteem.

Ilma imimoortora mudelid töötavad ainult väljatõmberežiimis ja selline mudel tuleb ühendada välimise väljatõmbeseadmega (ei kuulu komplekti).

Kokkupanemisõpetus on lisaseadme jures.

Paigaldamine

Minimaalne vahekaugus pliidi pinna ja köögi öhupuhasti alumise ääre vahel ei tohi elektripliidi puhul olla väiksem kui 50cm ning gaasi- või kombineeritud pliidi puhul väiksem kui 65cm.

Kui gaasipliidi paigaldusjuhendis nõutakse suuremat vahekaugust, tuleb seda arvesse võtta.



Elektriühendus

Võrgupinge peab vastama õhupuhasti sees asuval andmesidil toodud pingele. Kui õhupuhastil on pistik, ühdage see kehtivatele eeskirjadele vastavasse pistikupessa, mis asub ka pärast õhupuhasti paigaldamist ligipääsetavas kohas. Kui õhupuhastil pistikut ei ole (puhasti on otse võru ühendatud) või kui pistik ei asu kohas, mis jäeks ka pärast õhupuhasti paigaldamist ligipääsetavaks, paigaldage nõuetekohane kahepoolseline lülit, mis kindlustaks vastavalt paigalduseeskirjadele III kategooria liigpinge korral täieliku eraldamise vooluvõrgust.

▲ TÄHELEPANU!

Enne kui lülitate õhupuhasti uuesti elektrivõrku ja kontrollite, kas see töötab korralikult, kontrollige alati, kas võrgukaabel on korralikult monteeritud.

Õhupuhastil on spetsiaalne toitekaabel; kui kaabel on kannatada saanud, pöörduge tehnobi poole.

Paigaldamine

Seda tüüpi õhupuhasti tuleb paigaldada lakke.

Toode on kaalult väga raske: õhupuhasti liigutamiseks ja paigaldamiseks peab kasutama vähemalt kahe või enama inimese abi

Enne paigaldamise algust:

- Kontrollige, kas ostetud toote mõõdud sobivad varem väljavallitud paigalduspürkonna mõõtudega.
- Eemaldage aktiivsöefilter/-filtrid, kui seade on nendega varustatud (vt ka vastavat punkti). See/need pannakse tagasi ainult siis, kui õhupuhastit tahetakse kasutada filtreerival režiimil.
- Kontrollige, ega õhupuhasti sees ei ole (transportimise ajal sinna sattunud) selle juurde kuuluvaid esemeid (nt kruvidega ümbrikke, garantiidokumente jms). Kui on, siis võtke need välja ja hoidke alles.

Õhupuhastiga on kaasas tühblid, mis sobivad enamikule seintele/lagedele. Kui tahate kindel olla, et need seinte/lae materjaliga sobivad, tuleb siiski pöörduda kvalifitseeritud tehniku poole. Sein/lagi peab olema küllalt tugev, et õhupuhasti raskust kanda.

Töötamine

Mudelid, millel on pehmed nupud + LCD-ekraan



1 Mootori lülitü 2

Kui vajutada sellele nupule, läheb õhupuhasti 1. kiirusel tööle.
Kui vajutada nuppu töötamise ajal, lülitub õhupuhasti välja (OFF).

2 Kiiruse suurenemine

Kui õhupuhasti on välja lülitatud (OFF), läheb õhupuhasti sellele nupule vajutades 1. kiirusel tööle.

Kui õhupuhasti on sisse lülitatud (ON) ning vajutada sellele nupule, suureneb mootori kiirus astmeliselt 1. kiiruselt kuni intensiivse kiiruseeni.

Igale kiirusele vastab vastava LED-märgutule süttimine.

1. kiirus: 1

2. kiirus: 2

3. kiirus: 3

Intensiivne kiirus: 4 (vilgub)

Intensiivsel tömbekiruse sel on taimer peal. Standardne ajapiirang on 5 minutit, mille mõõdudes läheb õhupuhasti üle 2. kiirusele.

Kui soovite seda funktsiooni enne määratud aja lõppu inaktiveerida, vajutage nupule 2 ja õhupuhasti läheb 1. kiirusele; kui vajutate nupule 1, lülitub õhupuhasti välja.

3 Valgusti lülitü

4 Kiiruse taimer

5 Tööoleku indikaator

Kiiruse taimer

Kiiruse taimeri saab sisse lülitada, vajutades nupule 4; kui ettenähtud aeg saab läbi, lülitub õhupuhasti välja.

Taimeri ajastused jagunevad järgmiselt:

1. kiirus – 20 minutit (1 põleb ühtlaselt, punkt vilgub)

2. kiirus - 15 minutit (2 põleb ühtlaselt, punkt vilgub)

3. kiirus – 10 minutit (3 põleb ühtlaselt, punkt vilgub)

Intensiivne kiirus – 5 minutit (4 põleb ühtlaselt, punkt vilgub)

Kui vajutate taimeriga töötamise ajal nuppu 1 või 4, lülitub õhupuhasti välja; kui vajutate nuppu 2, väljub masin taimerirežiimilt, asudes tööle valitud kiiruse.

Rasvafiltri küllastumise märguanne

Rasvafiltri küllastumise märguanne antakse iga 80 kasutamistundi tagant; seda näitab kuvaril vilkuv number 1.

Kui see märguanne ilmub, tuleb paigaldatud rasvafiltri pesta.

Märguanne on nähtav siis, kui õhupuhasti on sisse lülitatud (ON).

Rasvafiltri küllastumise märguande kõrvaldamiseks vajutage nuppu "1" üle 3 sekundi, kuni märgulamp kustub.

Märguande saab välja lülitata siis, kui õhupuhasti on sees (ON).

Söefiltrti küllastumise märguanne (ainult filtreerival režiimil)

Söefiltrti küllastumise märguanne antakse iga 320 kasutamistunni tagant; seda näitab kuvaril vilkuv number 2. Kui see märguanne ilmub, tuleb paigaldatud söefilter välja vahetada.

Märguanne on nähtav siis, kui õhupuhasti on sisse lülitatud (**ON**).

Söefiltrti küllastumise märguande kõrvaldamiseks vajutage nuppu “1” üle 3 sekundi, kuni märgulamp kustub.

Märguande saab välja lülitata siis, kui õhupuhasti on sees (**ON**).

Kui korraga tuleb märguanne mölema filtri kohta, vilguvad kuvaril vaheldumisi numbrid 1 ja 2.

Lähestamiseks tuleb eespool kirjeldatud protseduur kaks korda läbi teha.

Esimel korral lähestub rasvafiltrti küllastumise indikaator, teise korraga söefiltrti oma.

Standardrežiim ei ole söefiltrti märguandesüsteem aktiivne.

Kui õhupuhastit kasutatakse filtreerival režiimil, tuleb söefiltrti märguanne aktiveerida.

Söefiltrti küllastumise märguande aktiveerimine

Lülitage õhupuhasti välja (**OFF**) ja hoidke nuppe “2” ja “3” 3 sekundit korraga all.

2 sekundi jooksul vilguvad vaheldumisi numbrid 1 ja 2.

Söefiltrti küllastumise märguande inaktiveerimine

Lülitage õhupuhasti välja (**OFF**) ja hoidke nuppe “2” ja “3” 3 sekundit korraga all.

Number 1 vilgub 2 sekundit.

Temperatuurialarm

Õhupuhastil on temperatuuriandur, mis paneb juhul, kui kuvari piirkonnas on temperatuur liiga kõrge, mootori 3. kiirusel tööle. Häireolekut näitab kuvaril vilkuv “t”-tähkt.

See olek jäab püsima, kuni temperatuur on langenud häirekünnisest allapoole.

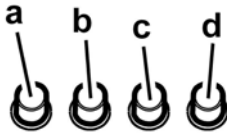
Sellest režiimist saab välja, vajutades nupule “2”.

Iga 30 sekundi tagant kontrollib andur kuvari piirkonnas keskkonna temperatuuri.

Kuvatavad sümbolid

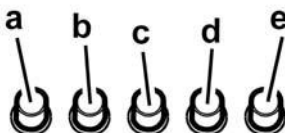
Sümbol	Olek
	1. kiirus
	2. kiirus
	3. kiirus
	4. (intensiivne) kiirus
	1. kiirus – 20 minutit
	2. kiirus – 15 minutit
	3. kiirus – 10 minutit
	Intensiivne kiirus – 5 minutit
	Rasvafiltrti hooldamine
	Söefiltrti hooldamine
	Rasvafiltrti ja söefiltrti hooldamine
	Temperatuurialarm

4 lülitiga mudel



- Valguse ON/OFF-lülit
- OFF / 1. kiiruse lülit
2. kiiruse lülit
3. kiiruse lülit

5 lülitiga mudel



- Valgustuse lülit
- Mootori väljalülitamisnupp
1. kiiruse lülit (vähese auru ja suitsu puhul)
2. kiiruse lülit (keskmise hulga auru ja suitsu puhul)
3. kiiruse lülit (rohke auru ja suitsu puhul)

Hooldus

Puhastamine

Puhastamiseks kasutage **AINULT** neutraalse vedela puhastusvahendiga niisutatud lappi. **ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS TÖÖRIISTU VÕI VAHENDEID!**

Vältige abrasiivseid aineid sisaldaavaid vahendeid. **ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS ALKOHOLI!**

Rasvafilter-Joonis 23-26

Püüab kinni toiduvalmistamisel tekkivad rasvaosakesed.

Seda tuleb kord kuus mitesööbivate puhastusvahenditega puhastada kas käsitsi või nõudepesumasinas madala temperatuuri ja lühikese tsükliga.

Nõudepesumasinas pesemisel võib metallist rasvafilter värvi muuta, aga tema filtreerimisomadusi ei muuda see vähimalgj määral.

Rasvafiltril eemaldamiseks tömmake hooba.

Aktiivsöefilter (ainult filtreeriva režiimi jaoks)

Joonis 25

Absorbeerib toiduvalmistamisel tekkivad ebameeldivad lõhnad.

Aktiivsöefilter võib olla üks järgmitest:

- **Pestav aktiivsöefilter**
- **MITTEPESTAV aktiivsöefilter**

Pestav aktiivsöefilter

Söefiltrit võib iga kahe kuu tagant pestata sooja vee ja sobivate puhastusvahenditega või 65 °C juures nõudepesumasinas (nõudepesumasinas pesemise puhul laske läbi teha terve pesutükkel, ilma et masinas oleks nõusid).

Eemaldage liigne vesi ilma filtrit kahjustamata, seejärel võtke välja plastikorpuses asuv matt ja pange 10 minutiks 100 °C ahju, et see lõpulikult kuivaks.

Vahetage matti iga kolme aasta tagant või siis, kui rie on katki.

MITTEPESTAV aktiivsöefilter

Söefilter küllastub kas lühema või pikema kasutamise järel olenevalt pliidist ja sellest, kui korrapäraselt rasvafiltrit puhastatakse. Igal juhul tuleb kassett välja vahetada vähemalt iga nelja kuu tagant.

Seda EI TOHI pestata ega taasaktiveerida

Paigaldamine

Kinnitage aktiivsöefilter kõigepealt tagantpoolt õhupuhasti metallkonksu külge, seejärel eestpoolt kahe nupuga.

Mahavõtmine

Eemaldage aktiivsöefilter, keerates nuppe, millega see on õhupuhasti külge kinnitatud, 90° võrra.

Pirnide vahetamine-Joonis 27

Võtke apparaat vooluvõrgust välja.

Tähelepanu! Enne pirnide puudutamist veenduge, kas need on jahtunud.

Asendage katkine lamp sama tüüpi lambiga, nii nagu on kirjas märgisel või õhupuhastil lambi kõrval.

1. Eemaldage kaitsekate väiksema kruvikeeraja või muu sarnase tööriista abil.
2. Võtke ära vigastada saanud lamp ja asendage see uuega (vaadake allpool toodut tabelit).

Lamp	Võimsus (W)	Sokkel
	20	G4
Pinge (V)	Mõõtmel (mm)	
12	10 (diameeter) 22 (Light Center Length)	
ILCOS D kood (kooskõlas standardiga IEC 61231)		
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22		

3. Sulgege kaitsekate (klöpsatusega) uuesti.

Kui valgustus ei hakka tööle, kontrollige enne tehnoloobi kutsumist, kas pim on korralikult pesas.

Придржувајте се строго до упатствата дадени во овој прирачник. Ние одбиваме билокаква одговорност за билокаков проблем, штета или пожар предизвикан на апаратот како резултат на неследење на упатствата вклучени во овој прирачник. Аспираторот е наменет исклучиво за домашна употреба.

Аспираторот може да се разликува по изгледот од спликите во ова упатство, но сепак упатствата за употреба, одржувањето и упатствата за инсталирање остануваат исти.

- Важно е да го зачувате ова упатство за да би можеле да го консултирате во било кој момент. Во случај на продажба, расходување или на преместување, нека остане заедно со производот.
- Прочитајте ги внимателно упатствата: Овде има важни информации за инсталирањето, за употребата и за безбедноста.
- Не вршете електрични или механички измени на производот или на издувните канали.
- Пред да почнете со монтирање на апаратот проверете да не се оштетени компонентите. Во случај, обратете се кај вашиот дистрибутер и не продолжувајте со монтирањето.

Забелешка: Додатоците означенци со симболот "(*)" се факултивен додатен прибор кој се вклучени само во неколку модели, а ако не се вклучени во моделот треба да се набават.



Важни совети

- Пред билокаква операција за чистење или одржување, исклучете го аспираторот од електричната мрежа со вадење на струјниот приклучник или со исклучување на домашниот мрежен прекинувач.
- За сите операции за монтажа и одржување да се користат работни ракавици.
- Овој апарат може да се користи од страна на деца од 8 години па нагоре и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, или ако немаат искуство или знаење, доколку се под надзор или имаат добиено инструкции за употреба на апаратот на безбеден начин и ги разбираат опасностите поврзани со него.

- Треба да се внимава децата да не си играат со апаратот.
- Чистењето и одржувањето не треба да го прават деца без надзор.
- Просторијата мора да биде доволно проветрена кога кујнскиот аспиратор се користи заедно со апарати кои согоруваат гас или други горива.
- Аспираторот мора редовно да се чисти како од внатрешноста така и од надворешноста (НАЈМАЛКУ ЕДНАШ МЕСЕЧНО), во секој случај потребно е да се постапува во согласност со упатствата за одржување.
- Ако не се следат упатствата во однос на чистењето на аспираторот и замената и чистењето на филтрите ќе доведе до ризик од пожари.
- Строго се забранува фламбирање на храната под самиот аспиратор.
- За замена на сијалицата користете само од типот на сијалица наведен во делот одржување/замена на сијалицата во овој прирачник.

Употребата на отворени пламени е штетна за филтрите и може да предизвика ризик од пожар и поради тоа мора да се избегнува во сите околности.

Секое пржење мора грижливо да се направи со цел да се спречи да не дојде до презагревање на маслото и пламнување.

ВНИМАНИЕ: Кога плочата за готвење е во функција пристапните делови од аспираторот можат да се загреат.

- Да не го поврзуваате апаратот со електричното напојување сè додека монтажата не биде целосно комплетна.
- Што се однесува до техничките и безбедносните мерки за примена за исфрлање на пареа важно е внимателно да се следат правилата дадени од локалните надлежни власти.
- Издувниот воздух не смее да се предава во активен оџак за чад створен од апарати кои согоруваат гас или други горива.

- Да не го користите или оставате аспираторот без правилно монтирани сијалици поради можниот ризик од електричен удар.
- Никогаш не користете го аспираторот ако ја немате правилно монтирано решетката!
- Аспираторот НИКОГАШ не смее да се користи како површина за поддршка доколку не е прецизно наведено.
- Користете ги само завртките за прицврстување обезбедени со производот за монтирање или ако не се обезбедени набавете го точниот тип на завртки.
- Користете ја точната должноста за завртките што се наведени во Упатството за монтирање.
- Во случај на сомневање, консултирајте се со овластениот центар за техничка поддршка или персонал со слични квалификации.

▲ ВНИМАНИЕ!

- Немонтирањето на завртки и уреди за прицврстување во согласност со овие упатства може да доведе до опасности од електрична природа.
- Да не се користи со програмер, тајмер, посебен далечински управувач или било која друга направа која се активира автоматски.

Овој апарат е обележан согласно Европската директива 2012/19/ЕС за Искористена Електрична и Електронска Опрема (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Со правилно отстранување на овој производ помагате да се спречат потенцијалните негативни последици за околнината и здравјето на човекот, што инаку би се предизвикале од несоодветното третирање како отпадок на овој производ.



Симболот прецртана канта за ѓубре на производот или на документите кои одат со производот, покажува дека тој апарат не смее да се третира како комунален отпад. Напротив би требало да се однесе до соодветното место за собирање за рециклирање на електрична и електронска опрема. Отстранувањето мора да се изврши во согласност со локалните прописи за животната средина за отстранување на отпаден материјал. За повеќе детални информации за третманот, поправањето и рециклирањето на овој производ Ве молиме контактирајте со Вашите локални власти, Вашата комунална служба или со продавницата од каде го имате купено производот.

Апаратот е дизајниран, тестиран и произведен според:

- Безбедност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Можности: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Предлози за исправна употреба за да се намали влијанието врз животната средина
Уклучете го поклопниот аспиратор на минимална брзина на почеток на готвењето и оставете го да работи уште неколку минути по завршувањето на готвењето. Зголемете ја брзината само во случај на голема количина на чад и пареа и користете ја форсираната брзина во ретки ситуации. Заменете го филтерот (-рите)на активен јаглен кога е потребно да се задржи ефикасноста на намалување на мирис. Исчистете го филтерот за масти(-рите) кога е потребно да се задржи неговата ефикасност. Користете максимален дијаметар на изводниот систем прикажан во овој прирачник да се оптимизира ефикасноста и да се намали бучавата.

Употреба

Аспираторот може да се користи во вид со надворешно исфрлање на издувниот воздух или со филтер во вид со кружно струење на воздухот.



Вид со надворешно исфрлање на издувниот воздух

Пареата се исфрла на надвор преку една издувна цевка позиционирана на приклучната прирабница.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Издувната цевка не е доставена и таа треба да се купи.

Дијаметрот на издувната цевка треба да биде еднаков со дијаметрот на прстенот за поврзување.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Ако аспираторот е снабден со филтри со активен јаглен, истите треба да се отстранат.

Поврзете го аспираторот со цевките и отворите за издувување низ сид со дијаметар еднаков со излезот на воздухот (приклучна прирабница).

Употребата на издувни цевки и отвори за издувување низ сид со помал дијаметар ќе предизвика намалување на брзината на всмукување и драстично зголемување на бучавата.

Поради тоа се одбива билокава одговорност које е последица на тоа.

- ! Користење на цевка подолга од неопходниот минимум.
- ! Користење на цевка со што е можно помал број на кривини (максимален агол на кривината: 90°).
- ! Избегнувајте драстични промени на пресекот на цевката.



Варијанта со филтрирање

Всмуканиот воздух се ослободува од мастиите и се деодорира пред повторно да се упати назад во просторијата. За користење на аспираторот во оваа варијанта потребно е да вградите дополнителен систем за филтрирање на база на активни јаглени.

Моделите без вентилатор работат само во варијанта со издувување на воздухот и треба да се поврзат со периферски уред за издувување (*не е доставен*).

Упатствата за поврзување се доставени со периферскиот уред за издувување.

Монтажа

Најмалото растојание помеѓу плочата од шпоретот за садовите за готвење и долниот раб на аспираторот да не биде помало од 50cm за електричните апарати за готвење и 65cm за гасните или комбинираните апарати за готвење.

Ако упатството за монтажа за плинските плочи од шпоретот прецизираат поголемо растојание, морате да се придржувате до тоа.



Приклучување на електрична енергија

Главното струјно напојување мора да одговара со оптегот покажан на етикетата за карактеристиките ставена внатре во аспираторот. Ако аспираторот оди со приклучник поврзете го во штекерот во согласност со струјните прописи и позициониран на пристапно место дури и по монтажата. Ако не е снабден со приклучник (директна врска со електричното напојување) или ако приклучникот не е лоциран на пристапно место, дури и по монтажата, применете би-поларен прекинувач во согласност со стандардите кој обезбедува комплетно исклучување на електричното напојување под услови поврзани со преоптоварување на мрежата категорија III, во согласност со упатството за монтажа.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Пред (повторно) поврзување на колото од аспираторот со електричното напојување и проверувањето на функционалноста, секогаш проверете дали струјниот кабел е правилно монтиран.

Аспираторот е снабден со специјален кабел за напојување; во случај на оштетување на кабелот, побарајте помош од стручна техничка служба.

Вградување

Овој тип на аспиратор треба да се прицврсти на плафонот.

Производ со прекумерна тежина, поместувањето и монтирањето на аспираторот треба да се направи од најмалку две или повеќе лица.

Пред да се почне со монтирањето:

- Проверете дали купениот производ е со соодветни димензии за одбранитот простор за монтирање.
- Извадете го/ги филтерот/-те на активен јаглен ако се доставени (види го и соодветниот параграф). Тој/тие се монтира/-ат само ако сака да се користи аспираторот во варијанта со филтрирање.
- Проверете дали во внатрешноста на аспираторот (поради транспортот) нема материјал од опремата (на пример ќесина со завртки и навртки, гаранции и др.), ако има извадете го и зачувайте го.

Аспираторот оди заедно со парчиња за прицвртување пригодни за поголемиот дел од сидови/тавани. И покрај тоа потребно е да побарате објаснување од квалификуван техничар за да ви потврди за прикладноста на материјалите според видот на сидот/таванот. Сидот/таванот треба да биде доволно цврст за да ја издржи тежината на аспираторот.

Функционирање

Модели со меки копчиња Soft Button + дисплеј LCD



1 Вклучување/исклучување на моторот

Со притискање на ова копче аспираторот почнува да работи со брзина 1.

Со притискање на копчето за време на работењето, аспираторот се исклучува.

2 Зголемување на брзината

Со притискање на копчето аспираторот поминува од состојба OFF на брзина 1.

Со притискање на копчето (аспиратор на ON) брзината на моторот се зголемува од брзина 1 до интензивна.

На секоја брзина се пали соодветниот LED.

Брзина 1: 1

Брзина 2: 2

Брзина 3: 3

Интензивна брзина: 4 (трепкање)

Интензивната брзина е темпирања. Стандардото темпирање е во време од 5 минути, на крајот на кое аспираторот се поставува на брзина 2.

За да ја исклучите функцијата предвреме, притиснете го копчето 2, аспираторот ќе се постави на брзина 1, додека со притискање на копчето 1 аспираторот ќе се исклучи.

3 Вклучување/исклучување на светлото

4 Темпирање на брзината

5 Индикатор на работната состојба

Темпирање на брзината

Темпирањето на брзината се активира со притискање на копчето 4, а по истекување на темпираниот време аспираторот се исклучува.

Темпирањето може да биде:

Брзина 1 - 20 минути (1 фиксно, светкава точка)

Брзина 2 - 15 минути (2 фиксно, светкава точка)

Брзина 3 - 10 минути (3 фиксно, светкава точка)

Интензивна брзина - 5 минути (4 фиксно, светкава точка)

За време на темпираниот работење, со притискање на копчето 1 или копчето 4, аспираторот се исклучува, со притискање на копчето 2 аспираторот излегува од темпирано работење, позиционирајќи се во одбраната брзина.

Сигнализација за филтер за маснотии

Сигнализацијата на филтерот за маснотии се активира по 80 часови употреба и се манифестира на еcranот со

трепкање на бројот 1.

Кога ќе се појави овој сигнал, инсталираниот филтер за маснотии треба да се замие.

Сигналот може да се види кога аспираторот е вклучен.

За да се запре сигнализацијата на филтерот за маснотии, притиснете го копчето "1" за повеќе од 3 секунди, додека сигналот не се исклучи.

Исклучување на сигнализацијата е можно само со вклучен аспиратор.

Сигнализација за јаглен филтер (само за варијантата со филтрирање)

Сигнализацијата за јаглен филтер се активира по 320 часови употреба и се манифестира на еcranот со трепкање на бројот 2.

Кога ќе се појави овој сигнал, инсталираниот филтер за јаглен треба да се замие.

Сигналот може да се види кога аспираторот е вклучен.

За да се запре сигнализацијата на филтерот за јаглер, притиснете го копчето "1" за повеќе од 3 секунди, додека сигналот не се исклучи.

Исклучување на сигнализацијата е можно само со вклучен аспиратор.

Во случај на истовремена сигнализација на двата филтри, на еcranот броевите 1 и 2 наизменично ќе трепкаат.

Ресетирањето се врши со повторување на горната процедура 2 пати.

Правиот пат се ресетира сигналот за филтерот за масти, а вториот се ресетира сигналот за филтерот за јаглен.

Во стандарден режим сигнализацијата за јаглен филтер не е активна.

Во случај на употреба на аспираторот во верзија за филтрирање потребно е да се активира сигнализацијата за јаглен филтер.

Активирање на сигнализацијата за јаглен филтер:

Исклучете го аспираторот на OFF и држете ги истовремено притиснати копчињата "2" и "3", во време од 3 секунди.

Броевите 1 и 2 ќе трепкаат наизменично по 2 секунди.

Деактивирање на сигнализацијата за јаглен филтер

Исклучете го аспираторот на OFF и држете ги истовремено притиснати копчињата "2" и "3", во време од 3 секунди.

Бројот 1 ќе трепка 2 секунди.

Аларм за температура

Аспираторот е опремен со температурен сензор кој го активира моторот на брзина 3, во случај кога температурата во близина на дисплејот е премногу висока.

Состојбата на аларм се манифестира со трепкање на буквата "t" на дисплејот.

Оваа состојба продолжува сé додека температурата не падне под прагот на аларм.

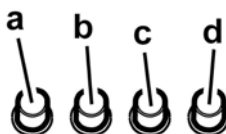
За да се излезе од оваа состојба, треба да се притисне на копчето "2".

Секои 30 секунди сензорот ја проверува собната температура во близина на дисплејот.

Визуализации на дисплејот

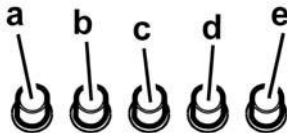
Визуализации	Состојба
1	Брзина 1
2	Брзина 2
3	Брзина 3
4	Брзина 4 (интензивна)
1 *	Брзина 1 - 20 минути
2 *	Брзина 2 - 15 минути
3 *	Брзина 3 - 10 минути
4 *	Интензивна брзина - 5 минути
1	Одржување на филтерот за маснотии
2	Одржување на филтерот за јаглен
1 2	Одржување на филтерот за маснотии и на филтерот за јаглен
5	Аларм за температура

Модел со контролна табла со 4 копчиња



- a. Прекинувач за вклучување/исклучување на светлото.
- b. Прекинувач за исклучување/брзина 1
- c. Одбирање брзина 2
- d. Одбирање брзина 3

Модел со контролна табла со 5 копчиња



- a. Прекинувач за вклучување/исклучување на светлото.
- b. Прекинувач за исклучување на моторот
- c. Одбирање брзина 1 (во случај на многу пареа и чад)
- d. Одбирање брзина 2 (во случај на средна количина на пареа и чад)
- e. Одбирање брзина 3 (во случај на многу пареа и чад)

Одржување

Чистење

За чистењето **ИСКЛУЧИВО** користете крпа навлажната со течни неутрални детергенти. **НЕ ЧИСТЕТЕ СО ПОМОШ НА АЛАТ ИЛИ ДРУГИ ИНСТРУМЕНТИ.**

Не користите производи кои содржат абразиви. **НЕ КОРИСТЕТЕ АЛКОХОЛ!**

Филтер за масти-Сл. 23-26

За собирање на масните состојки од пареата од потвршето.

Треба да се чисти еднаш во месецот (или кога системот за покажување на заситеноста на филтрите – ако е предвиден со моделот што го имате– ја покажува оваа потреба), со неагресивни детергенти, рачно или во машина за миење садови на ниска температура и во краток циклус.

Со перенето во машина за миење на садови металниот филтер за масти може да ја изгуби малку бојата но неговите карактеристики за филтрирање воопшто не се менуваат.

За да го извадите филтерот за масти повлечете го забецот за откопчување.

Филтер со активен јаглен (Само за Варијанта со филтрирање)-Сл. 25

За собирање на непријатните мириси од пареата од потвршето .

Филтерот со активен јаглен може да биде од следниот вид:

- Филтер со активен јаглен што може да се пере.
- Филтер со активен јаглен што **НЕ** се пере.

Филтер со активен јаглен што може да се пере

Филтерот со јаглен може да се пере на секои два месеци во топла вода и прикладни детергенти или во машина за миење садови на 65°C (во случај на перене во машина за миење садови да се направи комплетен циклус на перене без садови во внатрешноста).

Истиснете го вишокот вода без да го уништите филтерот, потоа извадете го перничето ставено во внатрешноста на шасијата од пластика и ставете го во печката 10 минути на 100°C за целосно сушење.

Заменете го перничето на секои 3 години и секогаш кога платното е оштетено.

Филтер со активен јаглен што **НЕ** се пере

Заситувањето на филтерот од јаглен настапува по повеќе или помалку продолжена употреба во зависност од типот на потвршето и редовноста на чистењето на филтерот за масти. Во секој случај потребно е да се замени чаурана најмалку на секои 4 месеци.

НЕ може да се пере или обновува.

Монтирање

Прикачете го филтерот со активен јаглен прво од назад на металниот јазиче од аспираторот а потоа од напред со двете копчиња.

Демонтирање

Извадете го филтерот со активен јаглен со вртење за 90° на копчињата што го прицврстуваат на аспираторот.

Замена на сијалиците-Бр. 27

Исклучете го уредот од струјното напојување.

Предупредување! Пред да ги допрете сијаличките проверете дали се изладени.

Заменете ја оштетената сијалица со ист таков тип како што е наведено на етикетата за карактеристиките или близу самата сијалица на аспираторот.

1. Извадете ја плафонката кревајќи ја со мал штрафцигер или сличен прибор.
2. Извадете ја оштетената ламба и заменете ја со нова (според следната табела):

Ламба	Моќ (W)	Штек-контакт
	20	G4
Напон (V)	Димензии (mm)	
12	10 (Дијаметар) 22 (Должина на Централната Светлина)	
Код ILCOS D (во согласност со IEC 61231)		HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22

3. Затворете ја плафонката (фиксирање со опруга).

Ако осветлението не работи, пред да повикате техничка помош, проверете дали сијалиците се добро ставени.

شهر كحد أقصى. لا يمكن غسل مرشحات الكربون النشط ولا إعادة استخدامها التركيب

قم بوصل وتنبيت مرشح الكربون أولاً على التنوعات المعدنية على الشفاط وبعد ذلك داخلياً بالمقضبين.

الفك والإزالة

انزع مرشح الكربون النشط بلف المقضيبين اللذان يثبتان المرشح بالشفاط بنسبة 90 درجة.

استبدال المصابيح

الشكل 27

أفضل الجهاز عن شبكة التيار الكهربائي.
انتبه! قبل لمس المصابيح، تأكد من أنها باردة.

استبدل المصباح المتضرر بأخر جيد من نفس النوعية المحددة في الملصق التعريفي أو بالقرب من المصباح نفسه في الشفاط.
1. انزع غطاء الحماية عن طريق استخدام مفك براغي عادي أو أداة مماثلة.
2. انزع المصباح التالف واستبدلها بأخر جيد (راجع الجدول أدناه):

وصلة	القدرة (وات)	المصباح
G4	20	
الأبعاد (ملم)	الجهد (فولت)	
10 (القطر) 22 طول وسط الضوء	12	
كود ILCOS D		
(IEC 61231 طبقاً للتوجيه)		
HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22		

3. اعد غلق غطاء حماية الجهاز (تنبيت نابض).

إزالة الدهون المعدني يمكن أن يفقد لونه ولكن خصائصه ومواصفاته المتعلقة بعملية الترشيح لا تتغير مطلقاً.
لتفكيك مرشح الدهون قم بشد مقبض التثبيت ذي النابض.

مرشح الكربون النشط (فقط في موديل الترشيح)

الشكل 25

يحجز الروائح الكريهة الناتجة عن عملية الطهي.

مرشحات الكربون النشط يمكن أن تكون من هذه الأنواع:

- مرشح الكربون النشط القابل للغسل.
- مرشح الكربون النشط الغير قابل للغسل .

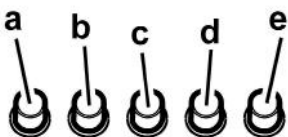
مرشح الكربون النشط القابل للغسل.
يمكن غسل مرشح الكربون كل شهرين في الماء الساخن والمنظفات المناسبة أو في غسالات الأطباق على 65 درجة مئوية (في حالة الغسيل في غسالة الأطباق، يجب إجراء دورة غسيل كاملة بدون أطباق في الداخل).

قم بنزع المياه الزائدة بدون إلحاق التلف بالمرشح، بعد ذلك انزع الحشوة الموجودة في داخل الهيكل البلاستيكي وقم بوضعها في الفرن لمدة 10 دقائق على 100 درجة مئوية لتجفيفها كلياً.

استبدل الحشوة كل 3 سنوات وفي كل مرة تلاحظ فيها علامات التلف على النسيج.

امرشح الكربون النشط الغير قابل للغسل.
 يحدث امتلاء وتشبع مرشح الكربون بعد فترة استخدام طويلة وفقاً لنوعية المطبخ وطبيعة وعدد مرات تنظيف وغسل مرشحات حجب وإزالة الدهون. يجب في كل الأحوال استبدال الخرووشة كل أربعة

موديل بلوحة مفاتيح بـ 5 مفاتيح



- a. مفتاح الضوء تشغيل إيقاف OFF/ON
 - b. فتاح الإيقاف OFF للmotor
 - c. اختيار السرعة 1 (في حالة الأبخرة والأدخنة)
 - d. اختيار السرعة 2 (في حالة الكمية المتوسطة للأبخرة والأدخنة)
 - e. اختيار السرعة 3 (في حالة كثرة الأبخرة والأدخنة)
- الصيانة

النظافة

للقىام بعمليّة التنظيف استخدم فقط وحصرياً قطعة قماش مبللة بمنظفات سائلة محايدة. لا تستخدم أية أدوات أو معدّات للقىام بعمليّات التنظيف!
تجنّب استخدام المنتجات التي تحتوي على كواشط. لا تستخدم الكحول!

السرعة 3	3
السرعة 4 (مكثفة).	
السرعة 1 20 دقيقة	1 *
السرعة 2 15 دقيقة	2 *
السرعة 3 10 دقيقة	3 *
السرعة المكثفة 5 دقيقة	4 *
صيانة مرشح الدهون	
صيانة مرشح الكربون	
صيانة مرشح الدهون ومرشح الكربون	
إنذار درجة الحرارة	

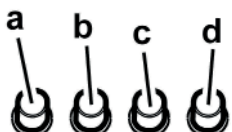
موديل بلوحة مفاتيح بـ 4 مفاتيح

مرشح إزالة الدهون الشكل 26-23

يُجز في داخله جسيمات الدهون الناتجة عن عملية الطهي.

يجب تنظيفه مرة واحدة كل شهر (أو عندما يُشير نظام التنبيه الخاص بامتلاء وتشبع المرشحات - إذا ما نُصّن على ذلك في الموديل الموجود - إلى ضرورة القيام بتنظيفها)، باستخدام منظفات غير عدوانية، سواء بشكل يدوى أو في غسالة الأطباق بدرجات حرارة منخفضة وبدوره تنظيف قصيرة.

عند الغسيل في غسالة الأطباق فإن مرشح



- a. مفتاح الضوء تشغيل إيقاف OFF/ON
- b. مفتاح إيقاف OFF/السرعة 1
- c. اختيار السرعة 2
- d. اختيار السرعة 3

في الوضعية القياسية لا يكون تتبّيه مرشح الكربون مفعلاً.

في حالة استخدام الشفاط بوظيفة الترشيح، من الضروري تفعيل تتبّيه مرشح الكربون.

تفعيل تتبّيه مرشح الكربون:
قم بوضع الشفاط على OFF ثم اضغط باستمرار على المفاتيح "2" e "3" لمدة 3 ثوانٍ.

يومض الرقم 1 و 2 بالتناوب لمدة ثانيتين.

إلغاء تفعيل تتبّيه مرشح الكربون:

قم بوضع الشفاط على OFF ثم اضغط باستمرار على المفاتيح "2" e "3" لمدة 3 ثوانٍ.

سوف يومض الرقم 1 لمدة ثانيتين.

إنذار درجة الحرارة
الشفاط مجهز بوحدة استشعار الحرارة التي تنشط المحرك على السرعة 3 في حالة كانت الحرارة في منطقة الشاشة مرتفعة بشكل كبير.

يتم التأشير عن حالة الإنذار ، يومض على الشاشة الحرف ٤.

تستمر هذه الحالة حتى تنخفض درجة الحرارة تحت مستوى الإنذار.
ممكن الخروج من هذه الوضعية بالضغط على المفتاح "2".

نقوم وحدة الاستشعار بفحص درجة حرارة البيئة في منطقة الشاشة كل 30 ثانية.

ما تعرضه الشاشة

تبّيه مرشح الدهون

يتم التتبّيه عن مرشح الدهون بعد 80 ساعة من الاستخدام ويتم التأشير عن هذه الحالة على الشاشة بوميض الرقم 1.

عندما يظهر هذا التتبّيه، يجب غسل مرشح الدهون المثبت.

يمكن رؤية هذه الإشارة عندما يكون الشفاط في وضعية التشغيل ON.

لإزالة إشارة تتبّيه مرشح الدهون، اضغط المفتاح "1" لأكثر من 3 ثوان لغاية إطفاء الإشارة.

يمكن إزالة هذه الإشارة عندما يكون الشفاط في وضعية التشغيل ON.

إشارة مرشح الكربون (فقط لموديل الترشيح)

يتم التتبّيه عن مرشح الكربون بعد 40 ساعة من الاستخدام ويتم التأشير عن هذه الحالة على الشاشة بوميض الرقم 2.

عندما يظهر هذا التتبّيه، يجب تبديل مرشح الكربون المثبت.

يمكن رؤية هذه الإشارة عندما يكون الشفاط في وضعية التشغيل ON.

لإزالة إشارة تتبّيه مرشح الكربون، اضغط المفتاح "1" لأكثر من 3 ثوان لغاية إطفاء الإشارة.

يمكن إزالة هذه الإشارة عندما يكون الشفاط في وضعية التشغيل ON.

في حالة التتبّيه عن كلا المرشحين في نفس الوقت، يومض الرقمان 1 و 2 بالتناوب.

يتم عمل إعادة الضبط عن طريق القيام بالإجراءات المذكورة أعلاه مرتين.

في المرة الأولى يعيد ضبط تتبّيه مرشح الدهون، وفي الثانية يعيد ضبط تتبّيه مرشح الكربون.

الحالة	العرض
السرعة 1	1
السرعة 2	2

عند اختيار أي سرعة يضيء مصباح الليد الخاص بتلك السرعة.

السرعة 1

السرعة 2

السرعة 3

السرعة المكثفة: 4 (تومض)

السرعة المكثفة مؤقتة. التوقيت القياسي هو 5 دقائق، عند انتهائها ينتقل الشفاط إلى السرعة 2.

لتعطيل الوظيفة قبل أن ينتهي الوقت اضغط على المفتاح 2، سوف ينتقل الشفاط إلى السرعة 1، وبالضغط على المفتاح 1 يتم إيقاف عمل الشفاط.

3 مفتاح تشغيل 1 إيقاف OFF/ON

الأضواء

4 توقيت السرعة

5 مؤشر حالة التشغيل

النقل) مثل أكياس البراغي أو شهادات الضمان... الخ، وفي حالة وجودها يجب إخراجها ثم حفظها.

تم تزويد الشفاط بمراسي براغي للتبديل تناسب الغالبية العظمى من أنواع الحوائط الأسف. ومع ذلك يجب استشارة فني متخصص ليؤكد لك مدى ملائمة هذه المواد والأجزاء من عدمه وفقاً لنوعية الحائط/السقف. يجب أن يكون الحائط السقف قوي للإنشاء والتكون بشكل يكفي لحمل ودعم نقل الشفاط.

التشغيل

+ موديلات بلوحة مفاتيح LCD Display



1 مفتاح تشغيل 1 إيقاف OFF/ON

المحرك

بالضغط على المفتاح، يعمل الشفاط على السرعة 1.

بالضغط على المفتاح أثناء التشغيل ينتقل الشفاط إلى الوضع إيقاف OFF.

2 زيادة السرعة

بالضغط على المفتاح، ينتقل الشفاط من الوضع إيقاف OFF إلى السرعة 1.

بالضغط على المفتاح (الشفاط في الوضع تشغيل ON) يتم زيادة سرعة المحرك من السرعة 1 إلى السرعة المكثفة.

ثناء التشغيل المؤقت، إذا قمت بالضغط على المفتاح 1 أو المفتاح 4 يتم إيقاف تشغيل الشفاط، أما إذا قمت بالضغط على 2 فسوف يخرج الشفاط من وظيفة المؤقت ويعود إلى سرعته المحددة.

موديل الترشيح

يتم تخلص الهواء المشفوط من الدهون ثم إزالة الروائح الكريهة منه قبل إعادة ضخه في الغرفة. قبل استخدام الشفاط بموديل التشريح يجب تركيب نظام ترشيح إضافي يعمل بالكربون النشط.

التيار) أو في حالة أن قابس التيار موجود في مكان بعيد صعب الوصول إليه، أيضاً بعد إتمام عملية التركيب، قم بوضع مقاييس قطع وتوصيل تيار ثانٍ للأقطاب مطابق للمواصفات التي تضمن الفصل الكامل للتيار الكهربائي في حالات الحمولات الكهربائية الزائدة من الفئة III، بالشكل الذي يتطابق مع قواعد وشروط التركيب.

● انتبه!

قبل إعادة توصيل دائرة الشفاط بشبكة التيار الكهربائي وقبل التأكد من عمله بالشكل الصحيح، يجب دائماً التأكد أولاً من أن كابل شبكة التيار قد تم تركيبه بالشكل الصحيح. تم تزويد الشفاط بكابل خاص للتغذية بالتيار الكهربائي؛ في حالة تضرر هذا الكابل أو تلفه، اطلبه من مركز خدمة العمالء وتقديم الدعم الفني.

التركيب

هذا النوع من الشفاط يجب تثبيته في السقف.

هذا الجهاز ثقيل الوزن لذلك فإن عمليات النقل والتحريك والتركيب يجب أن تتم على الأقل من قبل شخصين فأكثر.

قبل البدء في عملية التركيب

- تأكد من أن المنتج الذي قمت بشرائه له أبعاد مناسبة لمكان التركيب الذي ترغب فيه.

• انزع مرشح امرشحات الكربون النشط إذا جاءت مع الجهاز (انظر أيضاً الفقرة الخاصة بذلك). هذا المرشح 1 هذه المرشحات يجب إعادة تركيبه/تركيبيها فقط عند الرغبة في استخدام الشفاط في وظيفة الترشيح.

• تأكد من عدم وجود أية مواد أو مكونات تجهيزية داخل الشفاط (قد توجد بغرض

عمل الموديلات غير المزودة بمحرك شفط فقط كموديل شفط ويجب توصيلها بوحدة شفط محيطية (لا تأتي مع الجهاز). إرشادات وتعليمات التوصيل موجودة مع وحدة الشفط المحيطية.

التركيب

يجب ألا يقل الحد الأدنى للمسافة الفاصلة بين سطح الأوعية التي يتم وضعها على موقف الطهي والجزء السفلي من الشفاط لا يقل عن 50 سم في حالة موقف الطهي الكهربائية و65 سم في حالة موقف الطهي التي تعمل بالغاز أو المواقد التي تعمل سواء بالغاز أو بالكهرباء.

إذا ما كانت الإرشادات الخاصة بالمواقد التي تعمل بالغاز هذه تحدد مسافة فاصلة أكبر، فإنه يجب احترام ومراعاة ذلك.

● التوصيل الكهربائي

يجب أن يتافق جهد التيار الموجود في شبكة الكهرباء المنزلية مع جهد التيار المحدد لتشغيل جهاز التقبية والمذكور على لوحة البيانات التعريفية والمواصفات الموجودة داخل الشفاط. في حالة وجود قابس تيار قم بتوصيل الشفاط بماخذ تيار مطابق للقواعد والقوانين المعمول بها في هذا الشأن والذي يجب تواجده في منطقة قريبة سهلة الوصول إليها أيضاً بعد إتمام عملية التركيب. في حالة عدم وجود قابس التيار (لتوصيل المباشر بشبكة

الاستخدام

تم تصميم وتصنيع هذا الشفاط ليتم استخدامه كموبيل شفط وتقوير وطرد خارجي أو كموبيل ترشيح ذي نظام تدوير داخلي.

موبيل الشفط

يتم شفط وطرد الأبخرة إلى الخارج عن طريق أنبوب التفريغ المثبت على حافة كوع التوصيل.

⚠ انتبه!

أنبوب التفريغ لا يأتي مع الجهاز ويجب شراءه.

قطر أنبوب التفريغ يجب أن يكون مساوي لقطر حفة التوصيل.

⚠ انتبه!

قم بتوصيل الشفاط بأنابيب وفتحات التفريغ الحائطية والتي قُطّرها يجب أن يكون مساوياً لمخرج الهواء (حافة كوع التوصيل).

استخدام أنابيب أو فتحات تفريغ حائطية بقطر أقل يمكن أن يتسبب في تقليل مستوى الأداء التشغيلي لعملية الشفط ويؤدي إلى زيادة كبيرة وملحوظة في مستوى الضوضاء.

لا تتحمل الشركة المصنعة أيَّة مسؤولية كانت في هذا الشأن.

استخدم أنبوب تمرير طويل لا يقل طوله عن الحد الأدنى للطول المناسب.

استخدم أنبوب به أقل قدر ممكن من الانحناءات (الحد الأقصى لزاوية الانحناء: 90°).

تجنب القيام بأيَّة تغييرات جذرية في قطر الأنبوب.

اشترىت منه هذا الجهاز.

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه واختباره تشغيلياً وفقاً للقواعد واللوائح التالية:
• الأمان والسلامة: EN/IEC 60335-1، EN/IEC 60335-2-31 و 62233.

• الأداء التشغيلي: ISO 61591؛ ISO 5167-1؛ ISO 5167-3؛ ISO 5168؛ EN/IEC 60704-1؛ EN/IEC 60704-2-13؛ EN/IEC 60704-3؛ ISO 3741؛ EN 50564؛ IEC 62301.

• EMC (التوافق الكهرومغناطيسي): EN 55014-1؛ CISPR 14-1؛ EN 55014-2؛ CISPR 14-2؛ EN/IEC 61000-3-2؛ EN/IEC 61000-3-3. اقتراحات لكيفية استخدام الجهاز بالشكل الصحيح بغرض تقليل الآثار البيئي له: عند بدء عملية الطهي، أوقف الشفاط على الحد الأدنى للسرعة، مع تركه يعمل أيضاً لبعض دقائق بعد الانتهاء من عملية الطهي. زد سرعة عمل الجهاز عند وجود كميات كبيرة من الأبخرة والأدخنة، مع استخدام خاصية booster (المساعد) فقط في الحالات القصوى. المحافظة على سلامة وكفاءة نظام الحد من الروائح الناتجة عن عملية الطهي، استبدل مرشح 1 مرشحات الكربون إذا ما دعت الضرورة لذلك. لحفظ على كفاءة عمل مرشح الدهون، قم بتنظيفه عند الضرورة. لتحسين مستوى الكفاءة التشغيلية ولقليل مستوى الضوضاء الناتجة عن الجهاز، استخدم الحد الأقصى لقطر نظام شبكة الأنابيب المشار إليه في هذا الدليل.

- استخدم البراغي ذات الأطوال الصحيحة والتي تم تحديدها في دليل عملية التركيب.
- عند وجود أيّة شكوك لديك حول ذلك يرجى التواصل مع أحد مراكز الدعم الفني المعتمدة أو مع فنيين معتمدين ومؤهلين.

▲ انتبه!

- عدم تركيب براغي وأجهزة ومعدات التثبيت بالشكل المحدّد في الإرشادات الواردة في هذا الدليل يمكن أن يعرّضك لأخطار كهربائية كبيرة.
- لا تستخدمه مع جهاز برمجة، أو عدّاد وقت أو جهاز تحكم عن بعد منفصل أو أي جهاز آخر يتم عمل أوتوماتيكياً.

يحمل هذا الجهاز علامة التوافق مع التوجيه الأوروبي 2012/19/EC، والخاص ببنفيات المعدات والأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). عند قيام المستخدم بالتخلي من الجهاز بعد انتهاء عمره التشغيلي بالشكل الصحيح، فإنه بذلك يُسهم في تدرك حدوث أية عواقب سلبية أو أضرار على البيئة وعلى الصحة.



يشير الرمز  الموجود على هذا المنتج أو على الوثائق المرفقة به إلى أنه لا يجب التعامل مع هذا المنتج في نهاية عمره التشغيلي على أنه إحدى النفايات المنزلية العاديّة ولكن يجب تسليمه إلى مركز متخصص بتجميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وإعادة تدويرها. تخلص من هذا الجهاز في نهاية عمره التشغيلي وفقاً للقواعد والقوانين المحليّة المعمول بها في هذا الشأن. لمزيد من المعلومات حول طرق معالجة هذا المنتج والتعامل معه واستعادته وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بالمكتب المحلي المختص، أو بخدمة جمع النفايات المنزلية، أو بالمتجر الذي

- منوع منعاً باهًة طهي الطعام بالهيب تحت الشفاط.

لاستبدال المصايد استخدم مصايد من النوعية المحدّدة والمذكورة في قسم صيانة استبدال المصايد في هذا الدليل.

فاستخدام الهيب الحر ضارٌ للغاية بالمرشّحات ويمكن أن يسبّب الحرائق، لذلك يجب تجنب القيام بذلك في جميع الأحوال. عملية قلي الأطعمة يجب أن تتم بكل حرص ومراقبة لتجنب فرط تسخين الزيت مما قد يسبّب الحرائق.

انتبه: عند استخدام موقد الطهي المسطح تصبح الأجزاء القريبة من الشفاط ساخنة.

- لا توصلّ الجهاز بشبكة التيار الكهربائي إلا بعد الانتهاء تماماً من عملية التركيب.

فيما يخص الإجراءات الفنية وتلك الخاصة بالأمن والسلامة والتي يجب اتخاذها لشفط وطرد الأدخنة، يجب الرجوع دائماً إلى ما تنص عليه لوائح وقوانين السلطات المحلية المعنية بهذا الشأن والالتزام بها.

- لا يجب توجيهه وطرد الهواء الذي يتم شفطه في الأنابيب المستخدمة لتفريغ وطرد الأدخنة الناتجة عن أجهزة الاحتراق التي تعمل بالغاز أو بأية محروقات أخرى.

لا تستخدم الشفاط أو تتركه دون مصايد إضاءة والتي يجب تركيبها بالشكل الصحيح لتجنب التعرّض لخطر الصدمات الكهربائية.

- لا تستخدم الشفاط مطلقاً بدون شبكة الحماية التي يجب تركيبها بالشكل الصحيح!
- لا يجب مطلقاً استخدام الشفاط كسطح لسند وحمل الأشياء عليه ما لم يُسمح بذلك صراحة.

استخدم فقط براغي التثبيت التي تأتي بصحبة الجهاز لإتمام عملية التركيب أو، في حالة أنها لا تأتي مع الجهاز، اشتري براغي ذات نوعية مناسبة وصحيحة.

! تحذيرات

- قبل البدء في أيَّة عمليَّات تنظيف أو صيانة، يجب فصل الشفَّاط عن شبكة التيار الكهربائي وذلك بنزع القابس من مقبس التيار أو بغلق قاطع التيار العمومي الخاص بالمنزل.
- يجب ارتداء قفازات الحماية عند القيام بجميع عمليَّات التركيب والصيانة.
- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأكبر من سن 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من قصور في قدراتهم البدنية أو الحسيَّة أو العقليَّة، أو الذين لديهم نقص في الخبرة اللازمَة أو المعرفة الضروريَّة لاستخدام هذه الجهاز شريطة أن يكونوا تحت ملاحظة وإشراف شخص بالغ أو بعد تعرِّيفهم بالإرشادات والتعليمات اللازمَة للاستخدام الصحيح وبعد توقيتهم بالأخطار ذات الصِّلة.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.
- يجب لا يقوم الأطفال بأيَّة عمليَّات تنظيف أو صيانة دون أن يكونوا تحت المراقبة والتوجيه.
- يجب توفير تهوية جيدة وكافية في مكان التركيب خاصة عند استخدام شفَّاط المطبخ في نفس وقت عمل أجهزة أخرى تعمل بالغاز أو بأيَّة محروقات أخرى.
- يجب باستمرار تنظيف الشفَّاط سواء من الداخل أو من الخارج (على الأقل لمرة واحدة كل شهر)، مع ضرورة مراعاة واحترام ما هو مذكور من إرشادات الصيانة الواردة في هذا الدليل. عدم مراعاة واحترام قواعد تنظيف الشفَّاط وعمليَّات استبدال وتنظيف المرشحات ينطوي على أخطار عديدة ويسبب الحرائق.

يرجى اتباع التعليمات والإرشادات الواردة في هذا الدليل والالتزام التام بها. لا تتحمَّل الشركة المصنعة أيَّة مسؤوليَّة كانت عن أيَّة مشاكل أو أضرار أو تلفيات قد تحدث للجهاز نتيجة عدم مراعاة واحترام الإرشادات الواردة في هذا الدليل. تم تصميم وتصنيع هذا الشفَّاط لشفط الأدخنة والأبخرة الناتجة عن عمليَّات الطهي وهو مختصٌ فقط بالاستخدام المنزلي.

يمكن للشفَّاط من الناحية الشكليَّة الجمالية أن يختلف عن تصميمات وأشكال الشفَّاطات الواردة في هذا الدليل، ولكن بالرغم من ذلك فإنَّ إرشادات الاستخدام والصيانة والتركيب تظل نفسها وصالحة لكل الشفَّاطات.

- من المهم حفظ جميع الكتيبات المرافقَة للمنتج للتمكن من الاطلاع عليها مستقبلاً عند الحاجة. في حالة إعادة بيع هذا الجهاز أو التنازل عنه أو الانتقال، يجب التأكُّد من بقاء هذه الكتيبات دائمًا بصحبة المنتج.

- اقرأ الإرشادات بعناية وحرص: حيث توجد معلومات هامة حول عمليَّات التركيب والاستخدام والأمان والسلامة.
- لا تجر أيَّة تعديلات كهربائيَّة أو ميكانيكيَّة على المنتج ولا على أنابيب الطرد والتقوير.

- تحقَّق من سلامَة الشفَّاط واتكمال مكوناته قبل الشروع في عمليَّة التركيب. خلاف ذلك يجب الاتصال بوكيل التوزيع ويجب وقف عمليَّة التركيب.

ملاحظة: المكونات التي تحمل الرمز «(*)» هي عبارة عن ملحقات تشغيلية اختياريَّة تأتي فقط مع بعض الموديلات أو قد لا تأتي معها ويجب شرائها عند الحاجة إليها.

LIB0006454B Ed. 03/17