

E

Manual de instalación, uso y mantenimiento de campanas decorativas

D

Handbuch zu Installation, Bedienung und Wartung von dekorativen Abzugshauben

F

Manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien de cloches décoratives

GB

Manual for the installation, use and maintenance of decorative hoods

I

Manuale di installazione, uso e manutenzione di cappa aspirante decorativa

NL

Handleiding voor installatie, gebruik en onderhoud van sieraafzuigkappen

P

Manual de instalação, utilização e manutenção das chaminés extractoras decorativas

DK

Installations-, brugs- og vedligeholdelsesvejledning til dekorative emhætter

SF

Liesituulettimen kuvun asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet

S

Manual för installation, användning och underhåll av dekorativ köksfläkt

NK

Installasjons-, bruks- og vedlikeholdsmanual for dekorative hettar

GR

Εγχειρίδιο για την τοποθέτηση, χρήση και συντήρηση απορροφητήρων κουζίνας

RUS

Инструкция по установке, использованию и уходу за декоративными вытяжками.

PL

Instrukcja instalacji, uzytkowania i konserwacji okapu dekoracyjnego

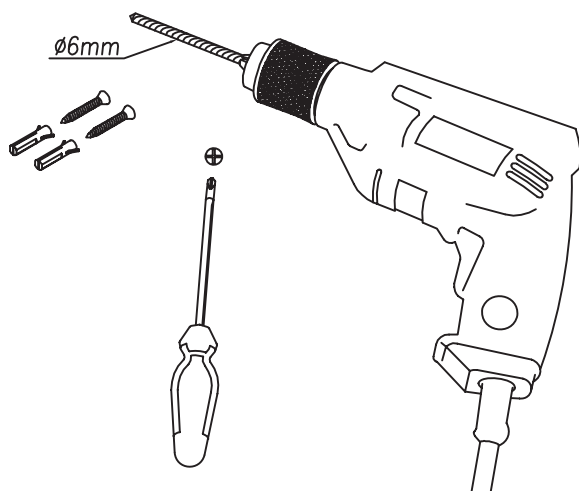
H

Üzembelemezési, használati és karbantartási útmutató konyhai szagelszívókhöz.

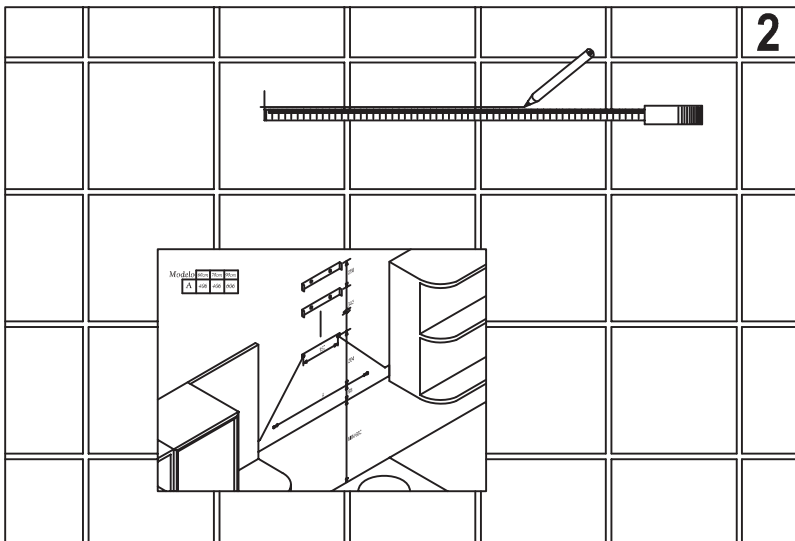
CN

安装及使用手册, 装饰型排油烟机

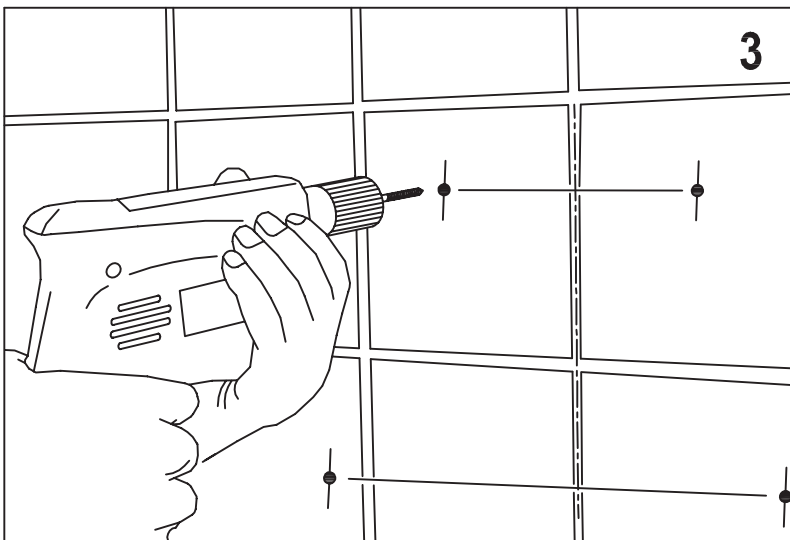
1



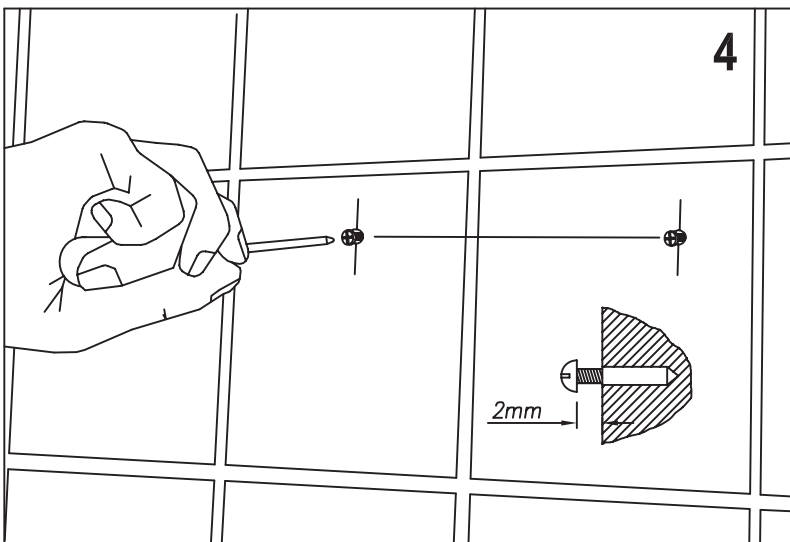
2



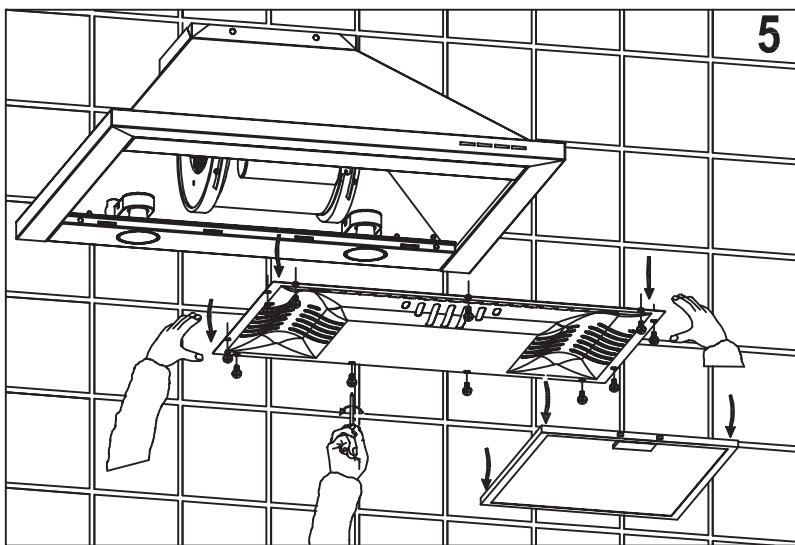
3



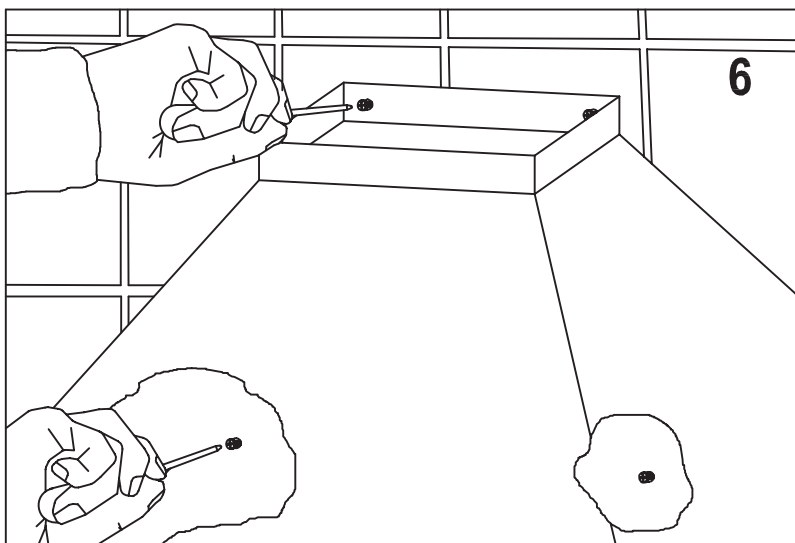
4



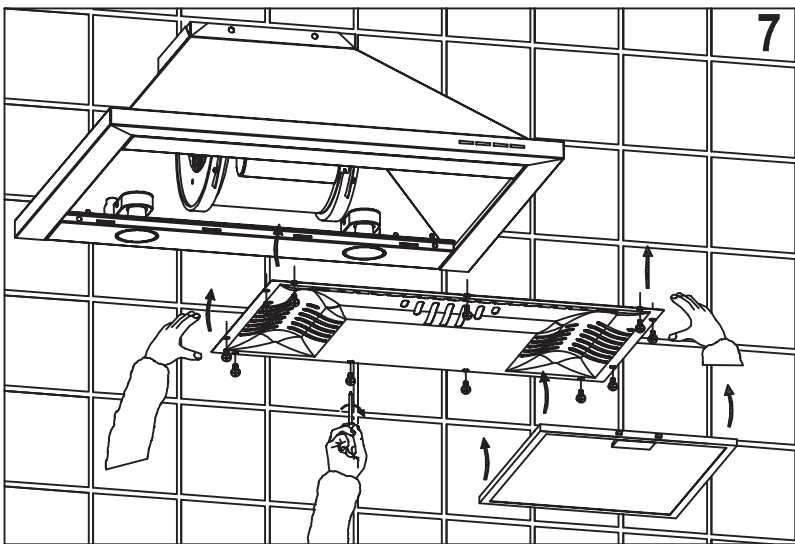
5



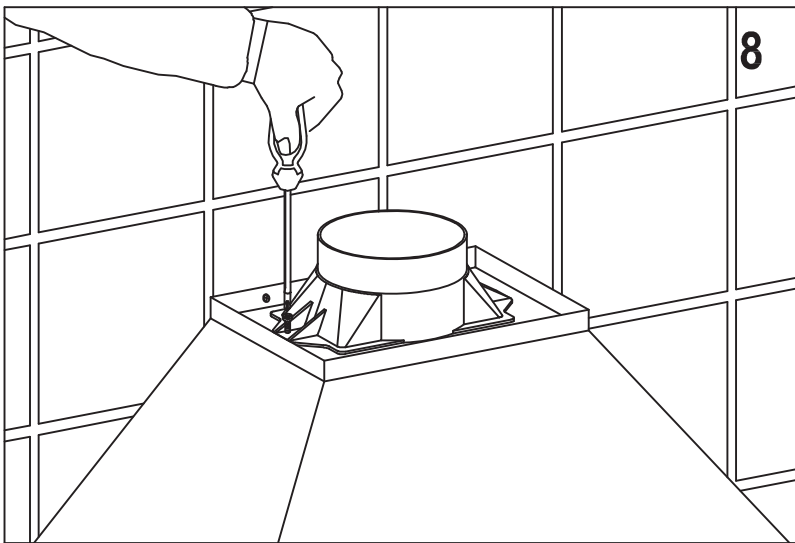
6

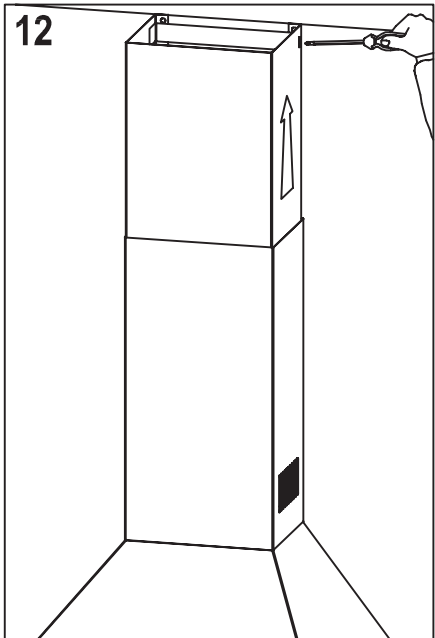
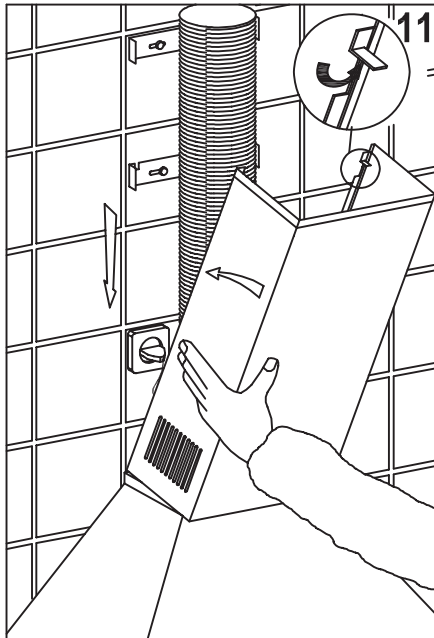
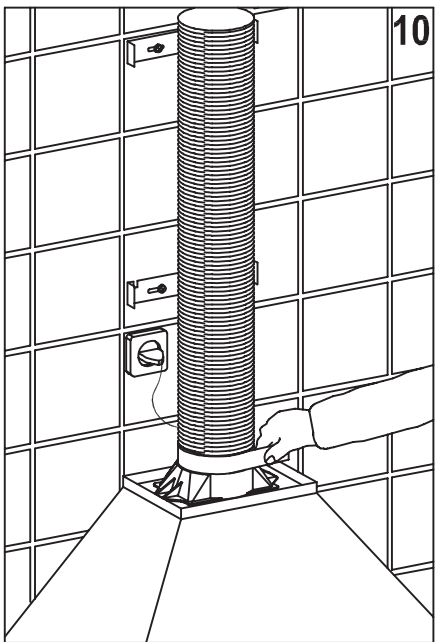
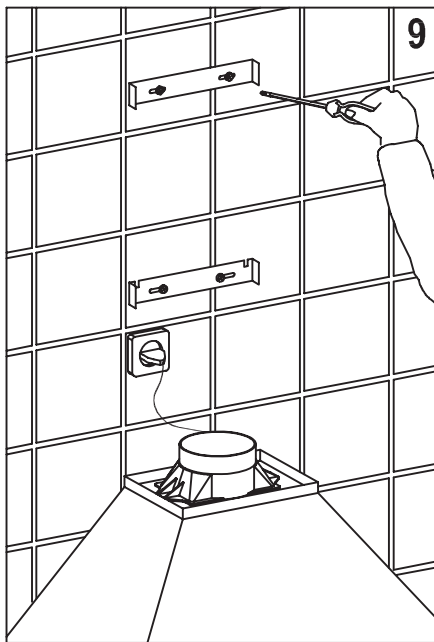


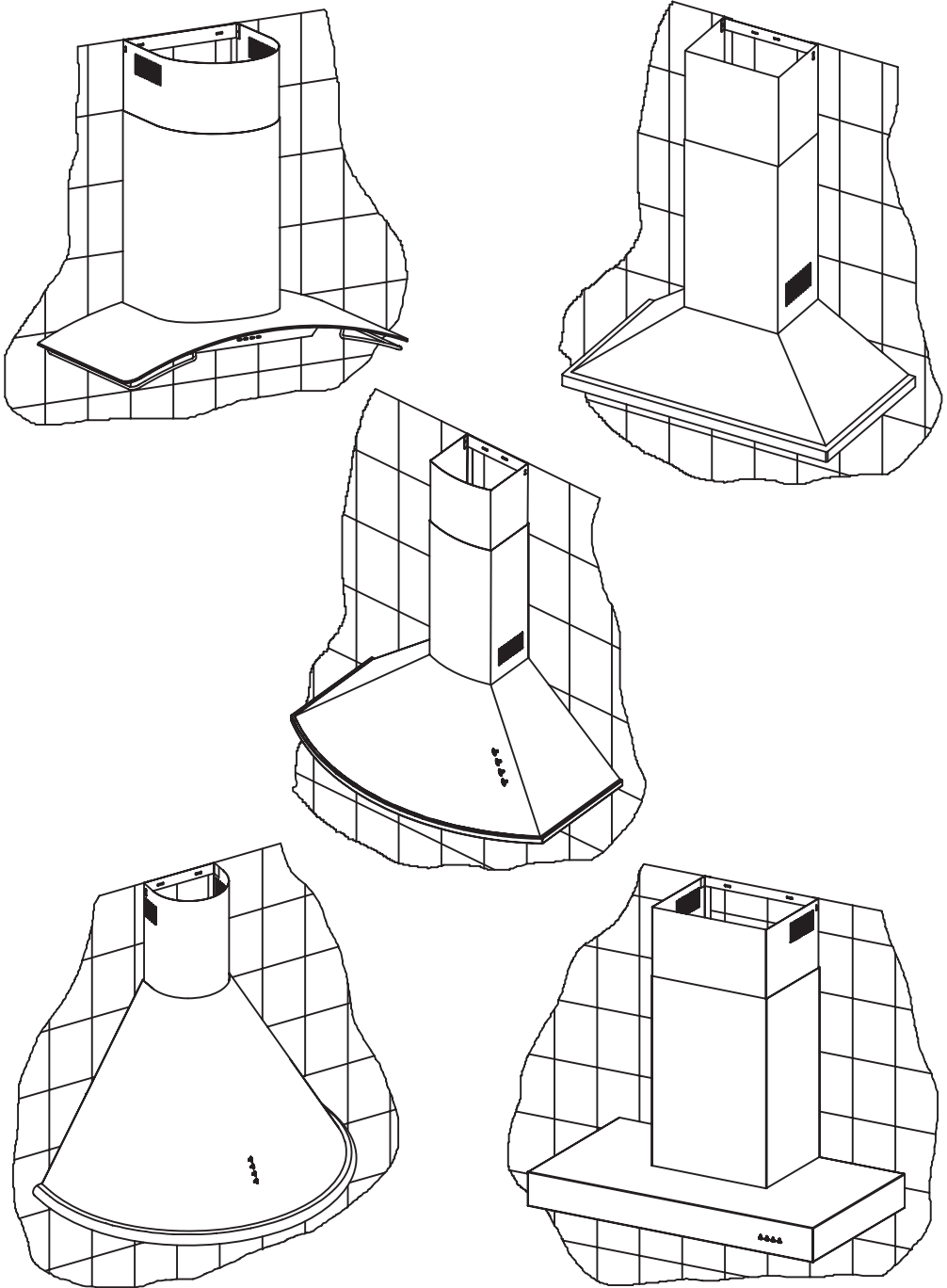
7



8







CAMPANA EXTRACTORA DECORATIVA

Estimado cliente:

Tenemos la certeza que la adquisición de nuestra campana extractora va a satisfacer plenamente sus necesidades; para ello le rogamos lea atentamente las instrucciones del manual, con lo cual obtendrá un resultado óptimo en la utilización de la misma.

Para un mayor rendimiento de la extracción de humos aconsejamos que la instalación del tubo sea de un diámetro no inferior a 120mm. También aconsejamos que el tubo sea de PVC rígido

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN. MANTENIMIENTO Y SU USO

Indicaciones generales

Antes de instalar y usar la campana, debe asegurarse que la tensión (V) y la frecuencia (Hz) indicadas en la placa de características correspondan a la tensión y la frecuencia del lugar donde se va a instalar el producto.

La placa de características con los datos técnicos se encuentra en el interior del producto.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conectar el cable de la campana a una base de enchufe o a un interruptor omnipolar que deberá tener como mínimo una distancia de apertura de contactos de 3 mm.

El fabricante no se hace responsable si no se observan todas las normas de seguridad vigente y necesaria para el correcto y normal funcionamiento de la parte eléctrica.

Paneles de mando:

Todas las figuras de los paneles de mando están situados en la penúltima página.

Panel de mando con conmutador deslizante

Este panel está situado en la parte inferior de la campana y comprende:

- Conmutador de 4 posiciones para el control del motor (posición OFF, 1^a, 2^a y 3^a velocidad) (Ref. A).
- Lámpara de control del funcionamiento del motor (Ref. B).
- Interruptor para la lámpara de iluminación (Ref. C).

Panel de mando de botón electrónico

Este panel está situado en la parte frontal de la campana y comprende:

- 3 pulsadores para el control del motor (posición 1^a, 2^a y 3^a velocidad) (ref. D).
- Lámpara control de funcionamiento de la iluminación. (Ref. E).
- Lámparas de control del funcionamiento del motor (Ref. G).
- Pulsador para la lámpara de iluminación (Ref. F).

Temporización: Para temporizar el funcionamiento de la campana, una vez seleccionada la velocidad, se deberá presionar durante dos segundos el botón hasta que el led luminoso parpadee; entonces empezará a contar hasta 15 minutos.

Una vez transcurrido este tiempo se parará el motor y la luz si estuviera encendida. En el caso de querer anular la temporización, presionar una pulsación en el botón temporizado y el motor dejará de funcionar.

Panel de mando cuatro velocidades con indicador digital

Este panel está situado en la parte frontal de la campana y comprende:

- Pulsador para la lámpara de iluminación (ref. K).
- Pulsador para el apagado / encendido del motor (ref. L).
- Pulsador para la reducción de la velocidad del motor (ref. M).
- Indicador de la velocidad del motor (ref. N).
- Pulsador para el aumento de la velocidad del motor (ref. O).
- Pulsador para la activación directa de la velocidad TURBO del motor (ref. P).
- Pulsador para la temporización del motor (ref. Q).

La campana funcionará 5 minutos en la velocidad en curso y 5 minutos en cada una de las inferiores hasta el paro total.

Panel de mando de cinco pulsadores

Este panel está situado en la parte frontal de la campana y comprende:

- 3 interruptores para el control del motor (posición 1^a, 2^a y 3^a velocidad) (ref W)
- Botón de paro del motor (ref V)
- Lámpara de control de funcionamiento del motor (ref T)
- Interruptor para la lámpara de iluminación (ref. U)

Panel de mando de 4 pulsadores:

Este panel está situado en la parte frontal de la campana y comprende:

- 3 interruptores para el control del motor (posición 1^a, 2^a y 3^a velocidad) (Ref. H).
- Lámpara de control del funcionamiento del motor (Ref. I).
- Interruptor para la lámpara de iluminación (Ref. J).

NOTA: Para el funcionamiento de las 2^{nda} y 3^{ta} velocidades es necesario tener la 1^a velocidad activada.

Panel de mando cuatro velocidades

Este panel está situado en la parte frontal de la campana y comprende:

- 4 pulsadores para el control del funcionamiento del motor (posición 1^a, 2^a, 3^a y turbo) (Ref R)
- Pulsador para la lámpara de iluminación.

MANTENIMIENTO

- Limpieza.

Siempre antes de efectuar cualquier operación asegurarse de que el cable de alimentación no esté conectado y que el interruptor esté en posición de paro. Limpiar la parte externa con un detergente líquido no corrosivo y evitar el uso de productos de limpieza con abrasivos.

- Cambio de la lámpara.

Antes de sustituir la lámpara asegurarse de que la campana no esté conectada. Quitar el filtro de grasa y cambiar la lámpara usando una lámpara de potencia igual a la que se indica en las características técnicas. Colocar el filtro nuevamente en su lugar.

- Limpieza del filtro de grasa.

En virtud del uso y como mínimo cada mes, los filtros de grasa deberán ser desmontados y lavados en lavavajillas o en agua caliente y detergente. En el caso de utilizar lavavajillas, es recomendable colocarlos en posición vertical para evitar que los restos de comida se depositen sobre el mismo. Después de haberlos enjuagado y secado colocarlos nuevamente en su lugar, actuando de forma inversa que al desmontarlos.

- Los filtros de carbón activo deben ser sustituidos periódicamente para su correcto funcionamiento, al menos cada tres meses (según la frecuencia de utilización de la campana).

AVISO IMPORTANTE PARA CAMPANAS CON LÁMPARAS HALÓGENAS

En caso de sustitución de las lámparas halógenas, éstas deben ser sustituidas por lámparas con reflector de aluminio, nunca por lámparas dicroicas, para evitar un sobrecalentamiento innecesario en el portalámparas.

IMPORTANTE:

- No conectar la campana a una chimenea de humos, tuberías de aireación o conductos de aire caliente. Antes de conectar a las tuberías, consultar las ordenanzas municipales sobre salida de aires y pedir permiso a la persona responsable del edificio. Asegúrese de que la ventilación es apropiada incluso en el caso de utilizar simultáneamente la campana con otro producto.
- No freír nunca dejando los recipientes sin vigilancia ya que el aceite puede recalentarse o incendiarse. En el caso de aceite ya usado el riesgo de combustión es más elevado.
- No utilizar nunca la campana en ambientes donde funcionen ya aparatos con descargas conectadas al exterior a menos que no se pueda asegurar una perfecta ventilación de dicho ambiente.
- Para evitar posibles incendios, todos estos consejos y la limpieza periódica de los filtros de grasa deben seguirse rigurosamente.
- Durante una descarga electroestática (ESD) es posible que este aparato deje de funcionar. Apague el aparato (OFF) y vuelva a encenderlo (ON) y funcionará correctamente. No hay ni habrá posibilidad de riesgo alguno.
- Si se produce la avería del cable de suministro eléctrico, éste deberá ser cambiado por un servicio oficial o un agente autorizado.
- Nunca flamear bajo la campana extractora.
- El aparato debe ser colocado de tal manera que la toma de corriente sea accesible.
- La campana debe instalarse a una distancia mínima de 65cm. de la superficie de la cocción.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD EN CASO DE QUE NO SEAN OBSERVADAS LAS INDICACIONES DESCRIPTAS PARA LA INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO y USO ADECUADAS DE LA CAMPANA EXTRACTORA.

El fabricante declara que este producto cumple todos los requisitos esenciales sobre el material eléctrico de baja tensión prescritos en la directiva 2006/95/CEE del 12 de diciembre del 2006 y de compatibilidad electromagnética prescrita por la directiva 2004/108/CEE del 15 de diciembre del 2004.

Si necesita algún tipo de asistencia técnica o desea más información sobre nuestros productos, no dude en contactar con nuestro distribuidor oficial

El Fabricante se reserva el derecho de efectuar cualquier mejora tecnológica o modificación sin previo aviso.

D

DEKORATIVE ABZUGSHAUBE

Geehrte(r) Kunde(in),

wir sind überzeugt davon, dass Sie mit dem Kauf unserer Abzugshaube die richtige Wahl getroffen haben und Sie mit dem Gerät zufrieden sein werden. Um einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts zu garantieren, ist es notwendig, die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen.

EINBAUANLEITUNG WARTUNG UND GEBRAUCH

Allgemeine Hinweise

Vor Installation und Inbetriebnahme der Abzugshaube müssen Spannung (V) und Frequenz (Hz.) überprüft werden. Diese Angaben befinden sich auf dem Typenschild und müssen mit den Spannungs- und Frequenzwerten des Installationsorts übereinstimmen.

Das Typenschild mit den technischen Daten befindet sich im Inneren des Geräts.

Für eine optimale Leistung des Dunstabzugs empfehlen wir den Einbau eines Rohrs mit einem Durchmesser von mindestens 120 mm. Wir empfehlen weiterhin, ein Rohr aus hartem PVC zu verwenden.

ELEKTROANSCHLUSS

Das Kabel der Abzugshaube an eine gut zugängliche Steckdose oder eine allpolige Trennvorrichtung mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm anschließen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, wenn nicht alle geltenden Sicherheitsvorschriften zur Gewährleistung eines korrekten und einwandfreien Betriebs der Elektrik eingehalten werden.

BEDIENFELD:

Alle Abbildungen der Bedienungsfelder finden sich auf der vorletzten Seite.

Bedienungsfeld mit Schieberegler

Das Bedienfeld befindet sich an der unteren Seite der Haube und enthält die folgenden Funktionen:

- Schieberegler mit 4 Positionen zur Steuerung des Motors (Position OFF, 1., 2. und 3. Geschwindigkeit) (Ref. A).
- Kontrolllampe (Ref. B).
- Schalter für Lampe (Ref. C).

Bedienungsfeld zur Regelung per Knopfdruck

Dieses Bedienungsfeld befindet sich an der Vorderseite der Haube und besteht aus den folgenden Funktionen:

- 3 Tasten zur Motorsteuerung (Position 1., 2. und 3. Geschwindigkeit) (ref. D).
- Kontrolllampe Beleuchtung (Ref. E).
- Kontrolllampe Motor (Ref. G).
- Taste für Lampe (Ref. F).

Zeiteinstellung: Um die Betriebsdauer der Haube zu programmieren, muss die Taste etwa zwei Sekunden gedrückt gehalten werden, bis das rote LED aufblinkt. Das Gerät läuft dann 15 Minuten.

Nach Ablauf der 15 Minuten stoppt der Motor und das Licht geht aus, falls es an gewesen ist. Das Gerät kann während der 15 Minuten durch einmalige Betätigung der Zeittaste angehalten werden.

Bedienungsfeld - vier Geschwindigkeiten - mit Digitalanzeige

Dieses Bedienungsfeld befindet sich auf der Vorderseite der Abzugshaube und umfasst:

- Schalter für Beleuchtungslampe (Ref. K).
- Ein- / Ausschaltknopf des Motors (Ref. L).
- Schalter für Geschwindigkeitsreduzierung des Motors (Ref. M).
- Geschwindigkeitsanzeige für den Motor (Ref. N).
- Schalter für Geschwindigkeitserhöhung des Motors (Ref. O).
- Schalter für direkte Aktivierung des TURBO Modus des Motors (Ref. P).
- Schalter für Zeiteinstellung des Motors (Ref. Q)

Die Abzugshaube funktioniert 5 min mit der eingestellten Geschwindigkeit und jeweils 5 min mit jeder der niedrigeren Geschwindigkeiten bis zum kompletten Stillstand.

Bedienungsfeld Druckschalter:

Dieses Bedienungsfeld befindet sich an der Vorderseite der Haube und besteht aus den folgenden Funktionen:

- 3 Schalter zur Motorsteuerung (Position 1., 2. und 3. Geschwindigkeit) (Ref. H).
- Kontrolllampe Motor (Ref. J).
- Schalter für Lampe (Ref. J).

HINWEIS: Zum Betrieb des Geräts mit Geschwindigkeit 2 und 3 muss zuerst die 1. Geschwindigkeit angestellt werden.

Bedienungsfeld Mit Fünf Schaltern

Dieses Bedienungsfeld befindet sich auf der Vorderseite der Abzugshaube und umfasst:

- 3 Schalter zur Funktionskontrolle des Motors (Position 1., 2. und 3. Geschwindigkeit) (Ref. W)
- Motorausschaltknopf (Ref. V)
- Kontrolllampe für die Motorfunktion (Ref. T)
- Schalter für die Beleuchtungslampe (Ref. U)

Bedienungsfeld vier Geschwindigkeiten

Dieses Bedienungsfeld befindet sich auf der Vorderseite der Abzugshaube und umfasst:

- 4 Schalter für die Funktionskontrolle des Motors (Position 1., 2. und 3. Geschwindigkeit und Turbo) (Ref. R)
- Schalter für Beleuchtungslampe.

WARTUNG

- Reinigung.

Vor jeder Reinigungs- oder Wartungsoperation immer darauf achten, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist und der Hauptschalter auf Position AUS steht. Das Äußere der Haube mit einem nicht ätzenden flüssigen Mittel reinigen und keine scheuernden Mittel verwenden.

- Auswechseln der Lampe.

Vor dem Austauschen der Lampe darauf achten, dass das Gerät nicht ans Stromnetz angeschlossen ist. Fettfilter herausnehmen und die Lampe gegen eine Lampe austauschen, die den Anforderungen der Technischen Merkmale entspricht. Filter wieder einsetzen.

- Reinigung des Fettfilters.

In Abhängigkeit von der Verwendungshäufigkeit aber mindestens einmal pro Monat müssen die Fettfilter ausgebaut und in der Spülmaschine oder von Hand in warmem Wasser mit Spülmittel gewaschen werden. Bei Reinigung in der Spülmaschine wird empfohlen, die Filter senkrecht zu stellen, damit sich keine Essensreste auf ihnen absetzen. Nach der Reinigung sorgfältig abtrocknen und wieder in die alte Position einsetzen.

WICHTIGER HINWEIS FÜR ABZUGSHAUBEN MIT HALOGENLAMPEN

Halogenglampen können gegen Lampen mit Aluminiumreflektor ausgetauscht werden, aber auf keinen Fall gegen Kaltlichtspiegellampen, die zu einer unnötigen Erwärmung des Lampenhalters führen.

WICHTIG:

- Die Abzugshaube darf nicht an einen Schornstein, an Entlüftungsrohre oder Leitungen mit warmer Luft angeschlossen werden. Vor dem Anschluss der Haube an Leitungen müssen die geltenden örtlichen Verordnungen über Luftabzüge ins Freie konsultiert und die Genehmigung des Hausbesitzers/der Eigentümerversammlung eingeholt werden. Stellen Sie sicher, dass ausreichende Belüftung garantiert ist, auch bei Verwendung der Haube zusammen mit einem anderen Gerät.
- Beim Braten mit Fett die Pfannen bzw. Töpfe niemals unbeaufsichtigt lassen. Das Öl könnte sich zu stark erhitzen bzw. entzünden. Bei wieder verwendetem Fett besteht erhöhte Entzündungsgefahr.
- Die Abzugshaube darf nicht in Räumen verwendet werden, in denen bereits andere Geräte installiert sind, die einen Abzug nach außen haben, sofern nicht für eine ausreichende Belüftung garantiert werden kann.
- Um Brandgefahr vorzubeugen, müssen alle Hinweise zu Gebrauch, Wartung und Reinigung der Fettfilter strikt befolgt werden.
- Das Gerät kann bei einer elektrostatischen Entladung (ESD) vorübergehend aufhören zu funktionieren. Stellen Sie das Gerät aus (OFF) und wieder an (ON) und es arbeitet wieder korrekt. Es besteht dabei keinerlei Gefahr.
- Bei einer Beschädigung des Netzkabel muss dieses durch einen geprüften Techniker oder einen autorisierten Vertreter ausgetauscht werden.
- Unter der Abzugshaube darf nicht flambiert werden
- Das Gerät muß so montiert werden, daß der Netzstecker jederzeit erreichbar ist.
- Die Haube muß mit einem Mindestabstand von 65cm vom Herd agebracht.
- Achtung! Warnhinweis zum Abluftbetrieb im Anweisungsblatt beachten.
- Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Unterdruck nicht größer als 4 Pa (4×10^{-5} bar) sein.

DER HERSTELLER LEHNT JEGLICHE HAFTUNG AB IN FÄLLEN, IN DENEN DIE HIER BESCHRIEBENEN ANWEISUNGEN ZU INSTALLATION, WARTUNG UND GEBRAUCH DER ABZUGSHAUBE NICHT BEFOLGT WERDEN.

Der Hersteller erklärt hiermit, dass dieses Produkt allen wesentlichen Auflagen der EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG vom 12. Dezember 2006 bzw. der EMV-Richtlinie 2004/108/EG vom 15. Dezember 2004 entspricht.

Falls Sie Kundendienstleistungen benötigen oder weitere Informationen über unsere Produkte wünschen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertragshändler.

DER HERSTELLER behält sich das Recht vor, seine Geräte ohne Vorankündigung durch technische Neuerungen oder Korrekturen zu verändern.

HOTTE D'EXTRACTION DÉCORATIVE

Cher client:

Nous avons la certitude que l'acquisition de notre hotte d'extraction satisfera pleinement vos besoins. Nous vous prions pour cela de lire attentivement les instructions du manuel afin d'obtenir un résultat optimal lors de l'utilisation de celle-ci.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN et L'UTILISATION

Indications générales

Avant d'installer et d'utiliser la hotte, vous devez vous assurer que la tension (V) et la fréquence (Hz.) indiquées sur la plaque de caractéristiques correspondent à la tension et à la fréquence du lieu où la hotte va être installée.

La plaque de caractéristiques avec les données techniques se trouvent à l'intérieur de la hotte.

Pour un meilleur rendement de l'extraction de fumées, nous conseillons que le tube soit en PVC rigide et d'un diamètre minimum de 120 mm.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Le câble de la hotte doit être branché dans une prise de courant ou directement raccordé à un interrupteur omnipolaire qui devra avoir une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Le fabricant n'est pas responsable dans le cas où les normes de sécurité en vigueur et nécessaires pour un fonctionnement correct et normal de la partie électrique ne sont pas observées.

PANNEAUX DE COMMANDE:

Toutes les figures des panneaux de commande se trouvent à l'avant-dernière page.

Pupitre de commande avec commutateur à coulisse

Ce pupitre est situé sur la partie inférieure de la hotte et comprend:

- Commutateur à 4 positions pour le contrôle du moteur (position OFF, 1^e, 2^e et 3^e vitesse) (Réf. A).
- Voyant de contrôle du fonctionnement du moteur (Réf. B).
- Interrupteur de commande de l'éclairage (Réf. C).

Pupitre de commande du bouton électronique

Ce pupitre est situé sur la partie frontale de la hotte et comprend:

- 3 boutons poussoir de contrôle du moteur (position 1^e, 2^e et 3^e vitesse) (réf. D).
- Voyant de contrôle du fonctionnement de l'éclairage. (Réf. E).
- Voyant de contrôle du fonctionnement du moteur (Réf. G).
- Bouton poussoir de commande de l'éclairage (Réf. F).

Temporisation: Afin de temporiser le fonctionnement de la hotte, une fois la vitesse sélectionnée, vous devrez exercer une pression sur le bouton pendant deux secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote, suite à quoi commence alors le décompte de 15 minutes.

Une fois ce temps écoulé, le moteur s'arrêtera et la lumière aussi. Si vous désirez annuler la temporisation, exercez une pression sur le bouton temporisé et le moteur cessera de fonctionner.

Panneau de commande quatre vitesses avec indicateur digital

Ce panneau est situé sur le devant de la hotte et comprend :

- Bouton pour la lampe d'illumination (réf. K).
- Bouton pour l'arrêt/la marche du moteur (réf. L).
- Bouton pour la réduction de la vitesse du moteur (réf. M).
- Indicateur de la vitesse du moteur (réf. N).
- Bouton pour l'augmentation de la vitesse du moteur (réf. O).
- Bouton pour l'activation directe de la vitesse TURBO du moteur (réf. P).
- Bouton pour la temporisation du moteur (réf. Q).

La hotte fonctionnera 5 minutes à la vitesse en cours et 5 minutes à chacune des vitesses inférieures jusqu'à l'arrêt total.

Panneau de commande à cinq boutons

Ce panneau est situé sur le devant de la hotte et comprend :

- 3 interrupteurs pour le contrôle du moteur (position 1^a, 2^a et 3^a vitesse) (réf W)
- Bouton d'arrêt du moteur (réf V)
- Lampe de contrôle de fonctionnement du moteur (réf T)
- Interrupteur pour la lampe d'illumination (réf. U)

Pupitre de commande à 4 boutons poussoir:

Ce panneau est situé sur la partie frontale de la hotte et comprend:

- 3 interrupteurs de contrôle du moteur (position 1^e, 2^e et 3^e vitesse) (Réf. H).
- Voyant de contrôle du fonctionnement du moteur (Réf. I).
- Voyant de fonctionnement de l'éclairage (Réf. J).

REMARQUE: Pour mettre en fonctionnement les vitesses 2 et 3, il est nécessaire d'activer la vitesse 1.

Panneau de commande quatre vitesses

Ce panneau est situé sur le devant de la hotte et comprend :

- 4 boutons pour le contrôle du fonctionnement du moteur (position 1^a, 2^a, 3^a et turbo) (Réf R)
- Bouton-poussoir pour la lampe d'illumination.

ENTRETIEN

- Nettoyage.

Avant d'effectuer toute opération, assurez-vous toujours que le câble d'alimentation soit débranché et que l'interrupteur soit en position d'arrêt. Lavez la partie externe avec un détergent liquide non corrosif et n'utilisez pas de produit de nettoyage contenant des abrasifs.

- Remplacement d'une lampe.

Avant de remplacer la lampe, assurez-vous que la hotte soit débranchée. Enlevez le filtre à graisse et changez la lampe par une lampe de puissance égale à celle indiquée dans les caractéristiques techniques. Replacez le filtre.

- Nettoyage du filtre de graisse.

En fonction de l'utilisation et, au minimum une fois par mois, les filtres à graisse devront être démontés et lavés dans un lave-vaisselle ou à l'eau chaude avec un détergent. Dans le cas où vous utilisez le lave vaisselle, il est recommandé de mettre les filtres en position verticale afin d'éviter que des restes de repas se déposent sur ceux-ci. Après les avoir rincés et séchés, remettez-les en place en agissant à l'inverse de la manière dont vous les avez démontés.

Les filtres à charbon actif sont à changer régulièrement pour que la hotte fonctionne correctement, au moins tous les trois mois (selon la fréquence d'utilisation).

AVIS IMPORTANT POUR LES HOTTES AYANT DES LAMPES HALOGÈNES

Lorsque vous remplacez les lampes halogènes, celles-ci doivent être remplacées par des lampes à réflecteur en aluminium. Ne jamais utiliser des lampes dichroïdes, afin d'éviter une surchauffe du support de la lampe.

IMPORTANT:

- Ne raccordez pas l'évacuation de la hotte à un conduit de fumée, ni à des conduits d'aération ou d'air chaud. Avant de la raccorder au conduit, consultez les arrêtés municipaux sur les sorties d'air et demander l'autorisation à la personne responsable du bâtiment. Assurez-vous que la ventilation soit adaptée au cas où vous voulez utiliser la hotte avec un autre produit simultanément.
- Ne faites jamais frire des aliments en les laissant sans surveillance, car l'huile peut surchauffer voire prendre feu. Dans le cas d'une huile usagée, les risques d'inflammation sont plus élevés.
- N'utilisez jamais la hotte dans des milieux où fonctionnent également des appareils à décharge connectés à l'extérieur à moins de pouvoir assurer une ventilation parfaite dans ledit milieu.
- Afin d'éviter les risques d'incendies, tous ces conseils ainsi que le nettoyage périodique des filtres de graisse doivent être rigoureusement observés.
- En cas de décharge électrostatique (modèle ESD), il est possible que la hotte cesse de fonctionner. Éteignez la hotte (OFF) et allumez-la de nouveau (ON), elle fonctionnera alors correctement. Il n'y a aucune sorte de risques en cas de décharge électrostatique.
- Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, celui-ci devra être impérativement changé par un service officiel ou par un agent autorisé.
- Ne jamais faire flamer quoi que ce soit endessous de la hotte
- L'appareil doit être installé de telle manier que la prise soit accessible.
- La hotte sera installée à 65cm au moins du plan de cuisson.

LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ DANS LE CAS OÙ NE SERAIENT PAS OBSERVÉES LES INDICATIONS DÉCRITES CONCERNANT L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN ET L'UTILISATION APPROPRIÉS DE LA HOTTE D'EXTRACTION

Le fabricant déclare que ce produit remplit toutes les conditions essentielles requises par la directive 2006/95/CEE du 12 décembre 2006 sur matériel électrique de basse tension, et par la directive 2004/108/CEE du 15 décembre 2004 sur compatibilité électromagnétique.

Si vous avez besoin d'une assistance technique ou d'un complément d'information sur nos produits, n'hésitez pas à contacter notre distributeur officiel.

LE FABRICANT se réserve le droit d'effectuer toute amélioration technologique ou modification sans préavis.

DECORATIVE EXTRACTOR HOODS

Dear client,

We are sure that the purchase of our extractor hood will fully satisfy all of your needs.

Please read this instruction manual carefully in order to obtain the best results from the use of the hood.

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION, MAINTENANCE AND USE**General indications**

Before installing and using the hood, be sure that the voltage (V) and the frequency (Hz) indicated on the feature plate match the voltage and frequency at the installation site.

The feature plate and technical data are shown on the inside of the product.

For better performance in extracting fumes we advise that tubing installed should be of a diameter not less than 120 mm. We also advise using rigid PVC tubing.

ELECTRICAL CONNECTION

Connect the cord to a socket or double pole switch, which must have a minimum contact opening distance of 3 mm.

The manufacturer shall not be liable for failure to observe all safety regulations in force for the correct and normal operation of electrical parts.

CONTROL PANELS:

All of the figures of the control panels can be found on the penultimate page.

Slider control panel

This panel is located on the lower part of the hood and includes:

- 4 position motor control switch (OFF, 1st, 2nd and 3rd speed positions) (Ref. A).
- Motor control light (Ref. B).
- Light switch (Ref. C).

Electronic switch control panel

This panel is located on the front part of the hood and includes:

- 3 position motor control switch (1st, 2nd, and 3rd speed) (Ref. D).
- Lighting control lamp. Fig. 6. (Ref. E).
- Motor control lights. (Ref. G).
- Light switch (Ref. F).

TIMING: To operate the canopy timer, having selected the speed, press the button for two seconds until the LED light blinks. The timer will then work for 15 minutes.

At the end of this time, the motor will stop and the light will go out. If it is still on, and you wish to cancel the timing, press the timer button once and the motor will stop.

Four-speed control panel with digital indicator

This panel is situated on the front of the extractor and includes:

- Button for the light (ref. K).
- On/off button of the motor (ref. L).
- Button for reducing the motor speed (ref. M).
- Motor speed indicator (ref. N).
- Button for increasing the motor speed (ref. O).
- Button for directly activating the TURBO speed of the motor (ref. P).
- Button for setting the timer of the motor (ref. Q).

The extractor will operate for 5 minutes at the current speed and 5 minutes at each of the lower speeds until coming to a complete stop.

Five-button control panel

This panel is situated on the front of the extractor and includes:

- 3 control switches for the motor (speed positions 1, 2 and 3) (ref W)
- Off button of the motor (ref V)
- On/off light of the motor (ref T)
- Light switch (ref. U)

Mechanical push Four-button control panel:

This panel is located on the front part of the hood and includes:

- 3 position motor control switch (1st, 2nd, and 3rd speed) (Ref. H).
- Motor control light (Ref. I).
- Light switch (Ref. J).

NOTE: To operate at the 2nd and 3rd speeds, the first speed must be activated.

Four-speed control panel

This panel is situated on the front of the extractor and includes:

- 4 buttons for controlling the operation of the motor (position 1, 2, 3 and turbo) (Ref R)
- Button for the light.

MAINTENANCE

-Cleaning

Before any type of operation, always make sure that the electrical cord is disconnected and the switch is in the off position. Clean the external part with a mild, liquid detergent and avoid the use of abrasive cleaning products.

-Changing the light

Before changing the light make sure that the hood is not connected.

Remove the grease filter and replace the light with a light bulb no more powerful than that specified in the Technical Characteristics. Place the filter in position.

-Cleaning the grease filter.

Depending on use, and at least once a month the grease filters should be disassembled and cleaned in a dishwasher or with hot soapy water.

If washed in a dishwasher, the filters should be placed in an upright position to prevent food remains from falling on them.

After rinsing and drying, replace the filters by following the steps for disassembly in reverse order.

The active carbon filters must be replaced periodically to work properly, at least once every three months (depending on the frequency with which the hood is used).

IMPORTANT WARNING FOR EXTRACTOR HOODS WITH HALOGEN LAMPS

If the halogen lamps need replacing, they must be replaced by lamps with an aluminium reflector, never dichroic lamps, to avoid unnecessary overheating in the lamp holders.

IMPORTANT:

- Do not connect the hood to chimneys, ventilation pipes or hot air pipes. Before connecting any pipes, consult municipal ordinances on exhaust air and request permission from the person in charge of the building. Be sure there is adequate ventilation, even in cases where the hood is to be used simultaneously with another product.
- Never leave frying food unattended since grease can overheat and catch fire. The risk of fire is even greater in the case of used oil.
- Never use the hood in areas where devices with exhaust pipes connected to the outside are already operating unless perfect ventilation can be guaranteed.
- To avoid the possibility of fire, adhere strictly to all of the recommendations included here and to the periodic cleaning of the grease filters.
- During an electrostatic discharge (ESD) it is possible that the device will stop working. By switching the device OFF an ON the device will again work as intended. There is no risk and no risk will appear.
- During climatic conditions causing electrical interference, it is possible that the device may stop working. By switching the device OFF an ON the device will resume normal operation safely.
- If the supply cord of this equipment is damaged, it must only be replaced by manufacturer or its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Never have a lighted flame under the extractor hood.
- The appliance must be placed in such a way, that the supply plug is accessible.
- The hood must be installed at a minimum distance of 65cm from the stovetop.

THE MANUFACTURER WAIVES ALL LIABILITY FOR FAILURE TO OBSERVE THE INSTRUCTIONS FOR THE APPROPRIATE INSTALLATION, MAINTENANCE AND USE OF THE EXTRACTOR HOOD.

The manufacturer declares that this product meets all the essential requirements for low voltage electrical material set out in European directive 2006/95/EEC of 12 December 2006 and for electromagnetic compatibility as required by European directive 2004/108/EEC of 15 December 2004.

If you need any technical help or would like more information about our products, please do not hesitate to contact our official distributor.

THE MANUFACTURER reserves the right to effect any technological improvement or modification without prior notice.

CAPPA ASPIRANTE DECORATIVA

Egregio Cliente,

Abbiamo la certezza che l'acquisto della nostra cappa aspirante soddisferà pienamente le sue necessità; al riguardo La preghiamo di leggere attentamente le istruzioni del manuale che Le permetteranno di usarla al meglio delle sue prestazioni.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E USO

Indicazioni generali

Prima di installare ed usare la cappa, verificare che la tensione (V) e la frequenza (Hz) indicate sulla piastrina delle caratteristiche corrispondano alla tensione ed alla frequenza del luogo in cui il prodotto sarà installato.

La piastrina delle caratteristiche con i dati tecnici si trova all'interno del prodotto.

Per una maggior resa dell'aspirazione dei fumi, si consiglia che il diametro del tubo dell'installazione non sia inferiore a 120 mm. Inoltre, raccomandiamo che il tubo sia di PVC rigido.

CONNESSIONE ELETTRICA

Collegare il cavo della cappa ad una base di presa o ad un interruttore onnipolare che dovrà avere al meno una distanza di apertura dei contatti di 3 mm.

Il fabbricante non assume nessuna responsabilità nel caso in cui non vengano rispettate tutte le norme di sicurezza vigenti e necessarie al corretto e normale funzionamento della parte elettrica.

PANNELLI COMANDI:

Tutte le figure dei pannelli di comando sono situate nella penultima pagina.

Pannello di comando con commutatore scorrevole

Questo pannello è situato nella parte inferiore della cappa e comprende:

- Commutatore a 4 posizioni per il controllo del motore (posizione OFF, 1^a, 2^a e 3^a velocità) (Ref. A).
- Lampada di controllo del funzionamento del motore (Ref. B).
- Interruttore per la lampada di illuminazione (Ref. C).

Pannello di comando del bottone elettronico

Questo pannello si trova sulla parte frontale della cappa e comprende:

- 3 pulsanti per il controllo del motore (posizione 1^a, 2^a e 3^a velocità) (Ref. D).
- Lampada controllo del funzionamento dell'illuminazione. (Ref. E).
- Lampade di controllo del funzionamento del motore (Ref. G).
- Pulsante per la lampada di illuminazione (Ref. F).

Temporizzazione: Per temporizzare il funzionamento della cappa, una volta selezionata la velocità bisognerà premere per due secondi il bottone sino a quando la spia luminosa lampeggia, poi comincerà a contare sino a 15 minuti.

Una volta trascorsi i 15 minuti il motore si fermerà e la luce si spegnerà nel caso fosse accesa, se si vuole annullare il temporizzatore, premere una volta sul bottone del timer e il motore si fermerà.

Pannello di comando quattro velocità con indicatore digitale

- Questo pannello è situato nella parte frontale della cappa e comprende:
- Pulsante per la lampada di illuminazione (rif. K).
- Pulsante per lo spegnimento / accensione del motore (rif. L).
- Pulsante per la riduzione della velocità del motore (rif. M).
- Indicatore della velocità del motore (rif. N).
- Pulsante per l' aumento della velocità del motore (rif. O).
- Pulsante per la attivazione diretta della velocità TURBO del motore (rif. P).
- Pulsante per la temporizzazione del motore (rif. Q).

La cappa funzionerà 5 minuti alla velocità in corso e 5 minuti in ciascuna di quelle inferiori fino all' arresto totale.

Pannello di comando a cinque pulsanti

Questo pannello è situato nella parte frontale della cappa e comprende:

3 interruttori per il controllo del motore (posizioni 1^a, 2^a e 3^a velocità) (rif. W)

Bottone di arresto del motore (rif. V)

Lampada di controllo del funzionamento del motore (rif. T)

Interruttore per la lampada di illuminazione (rif. U)

Pannello comandi 4 pulsanti:

Questo pannello si trova sulla parte frontale della cappa e comprende:

- 3 interruttori per il controllo del motore (posizione 1^a, 2^a E 3^a velocità) (Ref. H).
- Lampada di controllo del funzionamento del motore (Ref. I).
- Interruttore per la lampada di illuminazione (Ref. J).

NOTA: Per far funzionare la 2 e 3 velocità bisogna tenere accesa la 1^a.

Pannello di comando quattro velocità

Questo pannello è situato nella parte frontale della cappa e comprende:

4 pulsanti per il controllo del funzionamento del motore (posizioni 1^a, 2^a, 3^a e turbo) (Rif. R)

Pulsante per la lampada di illuminazione.

MANUTENZIONE

- Pulizia.

Prima di iniziare qualsiasi operazione assicurarsi sempre che il cavo di alimentazione non sia collegato e che l'interruttore si trovi sulla posizione di fermo. Pulire la parte esterna con un detergente liquido non corrosivo ed evitare l'uso di prodotti di pulizia che contengano abrasivi.

- Sostituzione della lampada.

Prima di sostituire la lampada assicurarsi che la cappa non sia collegata. Rimuovere il filtro del grasso e cambiare la lampada usando una lampada della stessa potenza come indicato nelle Caratteristiche Tecniche. Rimettere il filtro al suo posto.

- Pulizia del filtro del grasso.

Secondo l'uso e come minimo una volta al mese, i filtri del grasso dovranno essere smontati e lavati in lavastoviglie o in acqua calda e sapone. Se si usa una lavastoviglie, si raccomanda di collocarli in posizione verticale per evitare che i resti del mangiare vi si possano depositare. Dopo averli sciacquati ed asciugati collocarli di nuovo al loro posto, eseguendo l'operazione di smontaggio alla rovescia.

Per un buon funzionamento, i filtri a carbone attivo devono essere sostituiti periodicamente, almeno ogni tre mesi e comunque (secondo la frequenza d'uso dell'aspiratore).

AVVISO IMPORTANTE PER LE CAMPANE CON LAMPADE ALOGENE

Se si devono sostituire le lampade alogene, sostituirle con lampade con un riflettore d'alluminio, ma con lampade dicroiche, al fine di evitare un surriscaldamento non necessario dei portalampada.

IMPORTANTE:

- Non collegare la cappa ad un condotto di aspirazione dei fumi, tubi di aerazione o condotti di acqua calda. Prima di collegare i tubi, consultare le ordinanze municipale per la fioruscita d'aria e chiedere il permesso alla persona responsabile dell'edificio. Verificare che la ventilazione si buona anche nel caso di uso simultaneo della cappa con un altro prodotto.
- Non friggere mai lasciando i recipienti senza vigilanza dato che l'olio può riscaldarsi o incendiarsi. Nel caso d'olio già usato il rischio di combustione è molto più elevato.
- Non usare mai la cappa in ambienti in cui siano in funzione apparecchi con scariche collegate all'esterno al meno che non si possa assicurare una perfetta ventilazione di questo ambiente.
- Al fine di evitare eventuali incendi, tutti questi consigli e la pulizia periodica dei filtri del grasso dovranno essere rispettati rigorosamente.
- In caso di scarica eletrostatica (ESD) può succedere che l'apparecchio non funzioni. Spegnere l'apparecchio (OFF) e riaccenderlo (ON) e riprenderà il suo normale funzionamento. Non vi è e non vi sarà nessuna possibilità di pericolo.
- In caso di avaria di un cavo elettrico, dovrà essere sostituito da un servizio ufficiale o da un agente autorizzato.
- Non si deve cucinare nessun alimento fiammeggiandolo sotto l'aspiratore.
- L'apparato deve essere posizionato in amniera tale che la parte di cavo di alimentazione sia accessibile.
- L'aspiratore deve essere installato a una distanza minima di 65cm dalla superficie superiore del piano di cottura.

IL FABBRICANTE DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ NEL CASO IN CUI NON VENGANO OSSERVATE LE INDICAZIONI DESCRITTE PER L'INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E CORRETTO USO DELLA CAPPA DI ESTRAZIONE.

Il fabbricante assicura che il prodotto adempie tutti i requisiti essenziali richiesti al materiale elettrico a bassa tensione, contemplati dalla direttiva 2006/95/CEE del 12 dicembre 2006, oltre ai requisiti in materia di compatibilità elettromagnetica, contemplati dalla direttiva 2004/108/CEE del 15 dicembre 2004.

Nel caso in cui avesse bisogno d'assistenza tecnica o volesse ulteriori informazioni sui nostri prodotti, non dubiti a mettersi in contatto con il nostro rivenditore ufficiale.

IL FABRICANTE si riserva il diritto di realizzare qualsiasi miglioramento tecnologico o modifica senza previo avviso.

DECORATIEVE AFZUIGKAP

Geacht klant,

Wij zijn ervan overtuigd dat de aankoop van onze decoratieve afzuigkap volledig aan uw behoeften zal voldoen; daarom verzoeken wij u de richtlijnen van het handboek aandachtig te lezen, teneinde een optimum resultaat te bekomen bij het gebruik van dit apparaat.

AANWIJZINGEN VOOR INSTALLATIE, ONDERHOUD EN GEBRUIK

Algemene aanwijzingen

Vooraleer de afzuigkap te installeren en in gebruik te nemen moet u er zich van verzekeren dat de op het kenmerkenplaatje aangeduide spanning (V) en frequentie (Hz.) overeenkomen met de spanning en de frequentie van de plaats waar u het apparaat gaat installeren.

Het kenmerkenplaatje met de technische gegevens bevindt zich aan de binnenzijde van het product.

Voor een hogere prestatie van de afzuigseenheid, is het raadzaam, om geen buis met een diameter kleiner dan 120 mm te installeren. Het is ook raadzaam, om een sterre PVC-buis te gebruiken.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

De kabel van de afzuigkap aansluiten op een stopcontact of een dubbelpolige schakelaar waarvan de afstand tussen de contactopeningen tenminste 3 mm moet bedragen.

De fabrikant aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid ingeval alle geldende en voor een juiste en normale werking van het elektrische gedeelte vereiste veiligheidsnormen niet worden in acht genomen.

SCHAKELPANELEN:

Alle beelden van de bedieningspanelen zijn op de laatste bladzijde.

Schakelpaneel met glijdende stroomwisselaar

Dit paneel bevindt zich aan de binnenzijde van de afzuigkap en bestaat uit:

- Stroomwisselaar met 4 standen voor regeling van de motor (stand OFF, 1e, 2e en 3e snelheid) (Ref. A).
- Controlelampje voor de werking van de motor (Ref. B).
- Schakelaar voor de verlichtingslamp (Ref. C).

Schakelpaneel met elektronische bedieningsknop

Dit paneel bevindt zich aan de voorzijde van de afzuigkap en bestaat uit:

- 3 drukknoppen voor regeling van de motor (stand 1e, 2e en 3e snelheid) (ref. D).
- Controlelampje voor de werking van de verlichting. (Ref. E).
- Controlelampjes voor de werking van de motor (Ref. G).
- Drukknop voor de verlichtingslamp (Ref. F).

Tijdregeling: Om de werkingstijd van de afzuigkap in te stellen moet u na het instellen van de snelheid gedurende twee seconden op de knop drukken tot de lichtgevende led gaat knipperen, waarna hij begint af te tellen tot 15 minuten.

Na verloop van deze tijd valt de motor stil, evenals het licht indien het ingeschakeld was; om de tijdregeling uit te schakelen drukt u éénmaal op de tijdregelknop om de motor uit te schakelen.

Bedieningspaneel vier snelheden met digitale aanwijzer

Dit paneel bevindt zich aan de voorzijde van de afzuigkap en bevat:

- Drukknop belichtingslamp (ref. K).
- Drukknop om de motor aan / af te zetten (ref. L).
- Drukknop verlaging van de motorsnelheid (ref. M).
- Aanwijzer motorsnelheid (ref. N).
- Drukknop ter verhoging van de motorsnelheid (ref. O).
- Drukknop ten activeren van de TURBO snelheid van de motor (ref. P).
- Drukknop motor timer (ref. Q).

De afzuigkap werkt 5 minut op de bestaande snelheid en 5 minuut op elke lager snelheid totdat ze helemaal stopt.

Bedieningspaneel met vijf drukknoppen

Dit paneel bevindt zich aan de voorzijde van de afzuigkap en bevat:

- 3 schakelaars ter bediening van de motor (positie 1e, 2e, 3e snelheid) (ref. W)
- Knop om de motor af te zetten (ref. V)
- Controlelampje motorfuncties (ref. T)
- Schakelaar belichtingslamp (ref. U)

Schakelpaneel met drukknop:

Dit paneel bevindt zich aan de voorzijde van de afzuigkap en bestaat uit:

- 3 schakelaars voor het regelen van de motor (stand 1e, 2e en 3e snelheid) (Ref. H).
- Controlelampje voor de werking van de motor (Ref. I).
- Schakelaar voor de verlichtingslamp (Ref. J).

NOTA: Voor de werking van de 2e en 3e snelheid moet u vooraf de 1e snelheid geactiveerd hebben.

Bedieningspaneel met vier snelheden

Dit paneel bevindt zich aan de voorzijde van de afzuigkap en bevat:

- 4 drukknoppen ter bediening van de motorfuncties (positie 1e, 2e, 3e en turbo) (Ref. R)
- Drukknop belichtingslamp.

ONDERHOUD

- Reiniging.

Vooraleer eerder welke bewerking uit te voeren moet u er steeds voor zorgen dat de voedingskabel niet aangesloten is en de schakelaar op off staat. De buitenkant reinigen met een vloeibaar niet bijtend wasmiddel en het gebruik van reinigingsmiddelen met schurende elementen vermijden.

- Vervanging van de lamp.

Vooraleer de lamp te vervangen moet u ervoor zorgen dat de afzuigkap niet aangesloten is. Verwijder de vetfilter en vervang de lamp door een nieuwe lamp met hetzelfde vermogen zoals aangegeven in de Technische Kenmerken. Breng de filter terug op zijn plaats.

- Reiniging van de vetfilter.

Naargelang het gebruik en tenminste éénmaal per maand moeten de vetfilters gedemonteerd worden en gewassen in een vaatwasmachine of in warm water met afwasmiddel. Indien u een vaatwasmachine gebruikt is het aan te raden de filters rechtop te plaatsen teneinde te vermijden dat etensresten zich op de filters neerzetten. Na de filters afgespoeld en afgedroogd te hebben brengt u ze opnieuw op hun plaats, waarbij u omgekeerd tewerk gaat als bij het demonteren ervan.

Voor een goede werking dienen deze koolstoffilters dienen regelmatig, minimaal om de drie maanden, vervangen te worden (afhankelijk van de mate waarin de afzuigkap gebruikt wordt). Het product heeft gekocht.

BELANGRIJKE WAARSCHUWING VOOR AFZUIGKAPPEN MET HALOGEENLAMPEN

Ingeval van vervanging van halogeenlampen moeten deze vervangen worden door lampen met een aluminiumreflector en in geen geval door kleurenplitsende lampen, teneinde onnodige oververhitting van de lamphouder te voorkomen.

BELANGRIJK:

- De afzuigkap niet aansluiten op een rookschoorsteen, verluchtingsbuizen of warmeluchtleidingen. Vooraleer het apparaat op buizen aan te sluiten moet u de gemeentelijke richtlijnen betreffende luchtuitleiden raadplegen en de toelating vragen van de verantwoordelijke van het gebouw. Vergewis u ervan of te ventilatie voldoende is, zelfs indien u de afzuigkap tegelijkertijd met een ander product gebruikt.
- Gelieve bij het bakken of braden de potten of pannen nooit onbewaakt te laten, gezien de olie overheet kan worden of in brand kan schieten. Het gevaar voor verbranding is groter bij reeds gebruikte olie.
- Gebruik de afzuigkap nooit in ruimten waar reeds andere apparaten met aan het exterieur verbonden aflatlen in gebruik zijn, tenzij een perfecte ventilatie van de bedoelde ruimte verzekerd is.
- Voor het voorkomen van brand moeten al deze raadgevingen en de regelmatige reiniging van de vetfilters streng in acht genomen worden.
- Bij een elektrostatische ontlasting (ESD) kan het voorkomen dat dit apparaat ophoudt te werken. Schakel het apparaat uit (OFF) en opnieuw aan (ON); het zal perfect functioneren. Elk risico is en blijft volstrekt uitgesloten.
- Bij beschadiging van de elektrische voedingskabel moet deze vervangen worden door een officiële dienst of een bevoegde vertegenwoordiger.
- Men dient geen geflambeerde gerechten onder de ingeschakelde wasemkap klaar te maken.
- Het apparaat dient zo geplaatst te worden, dat de aansluitplug bereikbaar is.
- De afzuigkap dient op minimaal 65cm afstand boven de kookplaats geïnstalleerd te worden.

DE FABRIKANT AANVAARDT GEEN ENKELE VERANTWOORDELICHHEID INVEVAL DE VOOR DE INSTALLATIE, HET ONDERHOUD EN HET GEBRUIK VAN DE AFZUIGKAP BESCHREVEN RICHTLIJNEN NIET WORDEN NAGELEEFD.

De fabrikant verklaart dat dit product voldoet aan de basisvoorschriften voor elektrische laagspanningstoestellen die worden opgelegd door richtlijn 2006/95/EEG van 12 december 2006 en voor elektromagnetische compatibiliteit die worden opgelegd door richtlijn 2004/108/CEE van 15 december 2004.

Indien U technische hulp of nadere informatie over onze produkten nodig hebt, kunt U contact met ons dealer opnemen.

Vergeet niet dit bewijs bij aankoop van het apparaat behoorlijk in te vullen.

CHAMINÉ EXTRACTORA DECORATIVA

Estimado cliente:

Temos a certeza de que a aquisição do nosso exaustor de fumos irá satisfazer plenamente as suas necessidades. Para que tal aconteça, pedimos-lhe que siga atentamente as instruções do manual, através do qual obterá um resultado ideal durante a utilização do exaustor.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO MANUTENÇÃO E UTILIZAÇÃO

Indicações gerais

Antes de instalar e utilizar o exaustor, deverá assegurar-se de que a tensão (V) e a frequência (Hz) indicadas na placa das características correspondem áquelas existentes no local onde pretende instalar o produto.

A placa das características, onde se indicam as especificações técnicas, encontra-se no interior do produto.

Para um maior rendimento da extração de fumos aconselhamos que a instalação do tubo seja de um diâmetro não inferior a 120mm. Também aconselhamos que o tubo seja de PVC rígido.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Ligar o cabo do exaustor a uma tomada ou a um interruptor omnipolar, que deverá ter como mínimo uma distância de abertura de contactos de 3mm.

O fabricante não assumirá quaisquer responsabilidades caso não se observem todas as normas de segurança vigentes e necessárias para o funcionamento correcto e normal da parte eléctrica.

PAINÉIS DE COMANDO:

Todas as figuras dos painéis de comando estão situadas na penúltima página.

Painel de comando com comutador deslizante

Este painel está situado na parte inferior da chaminé e comprehende:

- Comutador com 4 posições para o controlo do motor (posição OFF, 1^a, 2^a e 3^a velocidade) (Ref. A).
- Lâmpada de controlo do funcionamento do motor (Ref. B).
- Interruptor da lâmpada de iluminação (Ref. C).

Painel de comando com botão electrónico

Este painel está situado na parte frontal da chaminé e comprehende:

- 3 botões para o controlo do motor (posição 1^a, 2^a e 3^a velocidade) (ref. D).
- Lâmpada de controlo do funcionamento da iluminação. (Ref. E).
- Lâmpadas de controlo do funcionamento do motor (Ref. G).
- Interruptor da lâmpada de iluminação (Ref. F).

Temporização: Para definir o tempo de funcionamento do exaustor. Uma vez seleccionada a velocidade, deverá pressionar o botão durante dois segundos, até que o led luminoso pisque, começando então a contagem até 15 minutos.

Uma vez transcorrido o tempo definido, o motor parará e a luz, se estiver acendida, apagar-se-á. Caso queira anular a temporização, pulse o botão do temporizador e o motor deixará de funcionar.

Painel de comando de quatro velocidades com indicador digital

Este painel está situado na parte frontal da chaminé e comprehende:

- Botão para a lâmpada de iluminação (ref. K).
- Botão para apagar / ligar o motor (ref. L).
- Botão para a redução da velocidade do motor (ref. M).
- Indicador da velocidade do motor (ref. N).
- Botão para o aumento da velocidade do motor (ref. O).
- Botão para a activação directa da velocidade TURBO do motor (ref. P).
- Botão para a temporização do motor (ref. Q).

A chaminé funcionará 5 minutos na velocidade em curso e 5 minutos em cada uma das inferiores até à paragem total.

Painel de comando de cinco botões

Este painel está situado na parte frontal da chaminé e comprehende:

- 3 interruptores para o controlo do motor (posição 1^a, 2^a e 3^a velocidade) (ref W)
- Botão de paragem do motor (ref V)
- Lâmpada de controlo do funcionamento do motor (ref T)

Interruptor para a lâmpada de iluminação (ref. U)

Painel de comando com 4 botões.

Este painel está situado na parte frontal da chaminé e comprehende:

- 3 interruptores para o controlo do motor (posição 1^a, 2^a e 3^a velocidade) (ref. H).
- Lâmpada de controlo do funcionamento do motor (Ref. I).
- Interruptor da lâmpada de iluminação (Ref. J).

NOTA: Para o funcionamento da 2^a e 3^a velocidade é necessário ter a 1^a velocidade activada.

Painel de comando quatro velocidades

Este painel está situado na parte frontal da chaminé e compreende:

- 4 botões para o controlo do funcionamento do motor (posição 1^a, 2^a, 3^a e turbo) (Ref R)
- Botão para a lâmpada de iluminação.

MANUTENÇÃO

- Limpeza.

Antes de efectuar qualquer operação, assegure-se sempre de que o cabo da alimentação de corrente não está ligado e de que o interruptor se encontra na posição de apagar. Limpar a zona exterior com um detergente líquido não corrosivo e evitar o uso de produtos de limpeza abrasivos.

- Mudança da lâmpada.

Antes de substituir a lâmpada assegure-se de que o exaustor não está ligado. Retire o filtro de gordura e mude a lâmpada por uma nova de potência igual à indicada nas Características Técnicas. Volte a colocar o filtro no local indicado.

- Limpeza do filtro de gordura

Como consequência da utilização, os filtros terão de ser desmontados e lavados uma vez ao mês, como mínimo, na máquina de lavar loiça ou à mão, com água quente e detergente. Se usar a máquina de lavar loiça, recomenda-se que coloque os filtros na posição vertical de modo a evitar que os restos de comida se depositem sobre os mesmos. Depois de os ter enxaguado e secado, coloque-os novamente no seu sítio, realizando de forma inversa o procedimento usado para a desmontagem.

Os filtros de carvão activo devem ser substituídos periodicamente para o seu funcionamento correcto, pelo menos de três em três meses (segundo a frequência de utilização da campanha).

AVISO IMPORTANTE PARA CHAMINÉS COM LÂMPADAS HALOGÉNICAS

Caso substitua as lâmpadas halogénicas, deverá fazê-lo por lâmpadas com reflector de alumínio, e nunca por lâmpadas dícróicas, de maneira a evitar um sobreaquecimento no suporte da lâmpada.

IMPORTANTE:

- Não ligue o exaustor a uma conduta de fumos, tubagens de ventilação ou condutas de ar quente. Antes de ligar a tubagens, consulte as normas municipais sobre saídas de ar, e peça a autorização necessária ao administrador do condomínio. Certifique-se de que a ventilação é apropriada, inclusive se utilizar em simultâneo o exaustor e outro produto.
- Quando fritar, não deixe as frigideiras abandonadas e sem vigilância, uma vez que o óleo pode aquecer demasiado ou incendiar-se. No caso de óleo já usado, o risco de combustão é mais elevado.
- Não utilize nunca o exaustor em locais onde funcionem outros aparelhos com saídas de descarga para o exterior, a não ser que não se possa garantir uma perfeita ventilação do referido local.
- Para evitar possíveis incêndios, todos estes conselhos, assim como a limpeza periódica dos filtros de gordura, deverão ser rigorosamente seguidos.
- Durante uma descarga electroestática (ESD) é provável que este aparelho deixe de funcionar. Desligue o aparelho (OFF) e volte a ligá-lo (ON), e já funcionará correctamente. Não há, nem haverá, a possibilidade de qualquer risco.
- Caso se produza alguma avaria no cabo de alimentação eléctrica, a substituição do mesmo deverá ser efectuada por um serviço de assistência técnica ou por um agente autorizado.
- Nunca flamejar sob a campanha extractora
- O aparelho deve ser colocado em local em que exista uma tomada de corrente eléctrica.
- A chaminé deve ser instalada a uma distância mínima de 65cm da superfície do fogão.

O FABRICANTE NÃO ASSUMIRÁ QUAISQUER RESPONSABILIDADES CASO NÃO SE OBSERVEM TODAS AS DESCRIPTAS REFERENTES À INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E UTILIZAÇÃO ADEQUADA DO EXAUSTOR COM CHAMINÉ.

O fabricante declara que este produto cumpre todos os requisitos essenciais sobre material eléctrico de baixa tensão estabelecidos na Directiva 2006/95/CEE de 12 de Dezembro de 2006 e de compatibilidade electromagnética estabelecidos na Directiva 2004/108/CEE de 15 de Dezembro de 2004.

Se necessita de algum tipo de assistência técnica ou deseja mais informação sobre os nossos produtos, não hesite em contactar com o nosso distribuidor oficial.

O FABRICANTE reserva-se o direito de efectuará qualquer melhora tecnológica prévio aviso.

DK

DEKORATIV EMHÆTTE

Kære kunde:

Vi er overbeviste om, at De vil være ovenud tilfreds med købet af denne emhætte, og at den vil opfylde alle Deres behov; for at De kan opnå et optimalt resultat i bruget af Deres emhætte, bedes De venligst læse denne brugervejledning grundigt.

INSTALLATIONS- VEDLIGEHOLDELSSES- OG BRUGSVEJLEDNING

Generelle anvisninger

Før installation og brug af emhætten, skal De sikre Dem, at spændingen (V) og frekvensen (Hz.) angivet på datapladen svarer til spændingen og frekvensen på det sted, hvor produktet skal installeres.

Datapladen med de tekniske data findes på undersiden af produktet.

Med henblik på at opnå en optimal ydelse af luftudledningen, anbefaler vi Dem, at installationen af røret ikke er mindre end en diameter på 120 mm. Ligeledes tilrådes, at røret bør være af ubøjeligt PVC, (plastik).

ELEKTRISK TILSLUTNING

Emhættens kabel tilsluttes elstik/stikdåse.

Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig, hvis ikke alle de gældende og nødvendige sikkerhedsnormer til korrekt og normalt brug af den elektriske komponent overholdes.

BETJENINGSPANELER:

Samtlige figurer på betjeningspanelet er beskrevet på næstsidste side.

Betjeningspanel med skydeknap

Dette panel er placeret på emhættens nederste del og indeholder:

- En knap med 4 positioner til kontrol af motoren (position OFF, 1., 2. og 3. hastighed) (Ref. A).
- En lampe, som angiver, at motoren er i drift (Ref. B).
- En knap til at slukke/tænde lyset med (Ref. C).

Betjeningspanel med elektrisk knap

Dette panel er placeret på emhættens forreste del og indeholder:

- 3 trykknapper til kontrol af motoren (position 1., 2. og 3. hastighed) (ref. D).
- En lampe, som angiver at belysningen er tændt. (Ref. E).
- Lamper, som angiver at motoren er i drift (Ref. G).
- En tryknap til at slukke/tænde lyset med (Ref. F).

Tidsindstilling: For at tidsindstille den tid emhætten er i drift, skal man først vælge hastigheden, og når dette er gjort, skal hastighedsnappen holdes nede i to sekunder indtil det lysende led begynder at blinke. Fra dette øjeblik vil emhætten være i drift de næste 15 minutter.

Når de 15 minutter er gået, stopper motoren og belysningen slukker, i tilfælde af at den var tændt. Hvis man før tid ønsker at annullere tidsindstillingen, skal man trykke på den hastighedsnap, som er tidsindstillet, og motoren vil derved stoppe.

Betjeningspanel: fire hastigheder med digitalindikator

Dette panel befinner sig på den forreste side af emhætten og består af:

- Trykknap til belysning, (Ref: K).
- Trykknap til tænd/sluk for motoren, (Ref: L).
- Trykknap til ned sætelse af motorens hastighed, (Ref: M).
- Indikator af motorhastigheden, (Ref: N).
- Trykknap til forægelse af motorhastigheden, (Ref: O).
- Trykknap til direkte aktivering af motorens TURBO hastighed, (Ref: P).
- Trykknap til timing af motoren, (Ref: Q).

Emhætten er i gang i 5 minutter med den nuværende hastighed og i 5 minutter i hver enkelt af de lavereliggende hastigheder, indtil den automatisk standser.

Betjeningspanel: fem trykknapper

Dette panel befinner sig på den forreste side af emhætten og består af:

- 3 tænd/sluknapper til kontrol af motoren, (indstilling 1, 2 og 3 hastighed), (Ref: W).
- Knap til standsnings af motoren, (Ref: V).
- Kontrollampe til motorens funktion, (Ref: T).
- Tænd- og sluknapper til belysning, (Ref: U).

Betjeningsknap med tryknap:

Dette panel er placeret på emhættens forreste del og indeholder:

- 3 knapper til kontrol af motoren (position 1., 2. og 3. hastighed) (Ref. H).
- En lampe, som angiver, at motoren er i drift (Ref. I).
- En knap til at tænde/slukke lyset med (Ref. J).

NOTE: For at 2. og 3. hastighed fungerer, skal 1. hastighed være aktiveret.

Betjeningspanel: fire hastigheder

Dette panel befinder sig på den forreste side af emhætten og består af:

- 4 trykknapper til kontrol af motorenens funktion, (indstilling 1, 2, 3 og turbo), (Ref: R).
- Tryknap til belysning.

VEDLIGEHOLDELSE

Rengøring.

Før emhætten rengøres, skal man sikre sig, at den er frakoblet strømmen, og at tænd/sluk knappen er i slukket position. Emhætten udvendige del rengøres med et flydende ikke opløsende rengøringsmiddel. Bruget af oplosende rengøringsmidler skal undgås.

- Udskiftning af pære.

Før pæren udskiftes, skal man sikre sig, at emhætten er frakoblet strømmen. Fedtfiltret fjernes og pæren udskiftes med en pære af samme styrke, som angivet under de tekniske data. Dernæst anbringes filtret på ny.

- Rengøring af fedtfiltret.

Alt afhængig af brug men mindst én gang om måneden skal fedtfiltrene afmonteres og vaskes i opvaskemaskine eller med varmt vand og opvaskemiddel. Hvisfiltrene lægges i opvaskemaskinen, anbefales det at anbringe dem i lodret position for således at undgå, at madrester lægger sig på dem. Efter at de er blevet skyllet og tørret, anbringes de på ny, i modsat rækkefølge end da de blev afmonteret.

Kulfiltrene skal udskiftes jævnligt for at fungere korrekt og som minimum én gang hver tredje måned (afhængigt af hvor ofte emhætten bruges).

VIKTIG MEDDELELSE TIL EMHÆTTER MED HALOGENPÆRER

I tilfælde af at halogenpærerne skal udskiftes, skal de udskiftes med pærer med aluminiumsreflektor og aldrig med tofarvede pærer, for således at undgå en unødvendig overophedning i lampeholderen.

VIGTIGT:

- Emhætten må ikke tilsluttes en skorsten, udluftningsrør eller rør til varmluft. Før den tilsluttes rør, skal man søge oplysninger i kommunens bestemmelser vedr. luftudgange og bede om tilladelse af den ansvarlige for bygningen, i tilfælde af at det drejer sig om en lejlighed. Man skal sikre sig, at der er en egnet udluftning, inklusiv hvis emhætten benyttes samtidig med et andet produkt.
- Man må aldrig gå fra en pande med stegendeolie, idet olien, i tilfælde af at man bruger et gaskomfur, vil kunne antændes. I tilfælde af at man benytterolie, som allerede er blevet benyttet én gang, er brandfarene større.
- Emhætten må aldrig benyttes i lokaler, hvor der allerede er andre elektriske apparater tilsluttet til udvendig side, med mindre at det kan sikres, at lokalet er perfekt ventileret.
- For at undgå mulige brandfarer, skal ovenstående råd samt den regelmæssige rengøring af fedtfiltrene overholdes nøjagtigt.
- Ved elektrostatisk ladning (ESD) er det muligt at apparatet stopper med at fungere. Sluk apparatet (OFF) og tænd det igen (ON) for således at starte det på ny. Der er ingen risici forbundet med denne proces.
- Hvis ledningen tilsluttet elektriciteten er defekt, skal denne udskiftes af en elektriker eller en autoriseret servicemedarbejder.
- Der må aldrig flammeres under emhætten.
- Apparatet bør anbringes således, at stikkontakten er lettliggængelig.
- Emhætten bør installeres med en mindsteafstand på 65 cm fra kogeplader.

FABRIKANTEN FRALÆGGER SIG ALT ANSVAR I TILFÆLTE AF, AT ALLE DE BESKREVNE ANGIVELSER TIL KORREKT INSTALLATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BRUG AF EMHÆTSEN IKKE ER BLEVET OVERHOLDT.

Fabrikanten erklærer, at dette produkt opfylder alle grundlæggende betingelser for hvad angår elektrisk materiale med lavspænding, indeholdt i EU-Direktiv: 2006/95/CEE af 12. December 2006 og i EU-Direktiv: 2004/108/CEE af 15. December 2004 omhandlende elektromagnetisk kompatibilitet.

Såfremt De måtte have brug for teknisk rádgivning eller ønsker en mere detaljeret information omkring vores produkter, er De velkommen til at kontakte vore autoriserede forhandlere.

FABRIKANT forbeholder sig ret til at foretage en hvilken som helst teknologiskforbedring eller ændring udenforudgående anvilning.

SISUSTUKSELLINEN LIESITUULETTIMEN KUPU

Hyvä asiakas:

Olemme vakuuttuneita siitä, että hankkimanne liesituulettimen kupu tulee vastaamaan täysin odotuksianne. Pyydämme, että tutustuisitte huolellisesti näihin käytööhjeisiin saadakseenne tuotteesta parhaan mahdollisen hyödyn.

ASENNUS-, HUOLTO- JA KÄYTÖÖHJEET**Yleishojeet**

Ennen kuvun asennusta varmistakaan, että ohjetauluun kirjatut jännite (V) ja taajuus (Hz) ovat samat kuin pistorasiassa johon kupu tullaan asentamaan.

Ohjetaulu, josta voi lukea tekniset tiedot löytyy kuvun sisäpuoleltä.

SÄHKÖLIITÄNTÄ

Liesituulettimen kuvun sähköjohto yhdistetään pistorasiaan tai omnipolaariseen katkaisijaan, jossa kosketusten väli on vähintään 3 mm.

Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jos asennuksessa tai käytössä ei oteta huomioon kaikia sähkölaitteiden käyttöä koskevia voimassaolevia turvallisuusnormeja.

OHJAUSPANEELI

Ohjauspaneelien kaikki kuvat löytyvät toiseksi viimeiseltä sivulta

Liukuvalla virrankytimellä varustettu ohjauspaneeli

Tämä paneeli löytyy kuvun alaosasta ja sisältää:

- Virrankytin, jossa on neljä asemaa moottorin hallintaan (asema OFF, 1., 2. ja 3. nopeus) (Ref. A).
- Moottorin merkkivalo (Ref. B).
- Lampun virrankytin (Ref. C).

Elektronisella painikkeella varustettu ohjauspaneeli

Tämä paneeli löytyy kuvun etuosasta ja sisältää:

- 3 painiketta moottorin hallintaan (1., 2. ja 3. nopeus) (ref. D).
- Lampun merkkivalo (Ref. E).
- Moottorin merkkivalo (Ref. G).
- Lampun virrankytin (Ref. F).

Ajastus: Haluttaessa ajastaa liesituulettimen toiminta ensin valitaan moottorin nopeus ja sitten painetaan nappia kahden sekunnin ajan, jolloin valo alkaa välkyä. Tästä hetkestä alkaa 15 minuutin laskenta.

15 minuutin kuluttua moottori sammuu ja lampu menee pois päältä, jos se oli päällä. Jos ajastus halutaan keskeytää painetaan kerran ajastusnappia ja moottori pysähtyy.

Ohjauspaneeli neljällä nopeudella ja digitaalisella näytöllä

Tämä ohjauspaneeli sijaitsee kuvun etupuolella ja siihen sisältyy:

- Valaisimen painonappi (viite K).
- Moottorin sammus / käynnistys -painonappi (viite L).
- Moottorin nopeuden hidastus -painonappi (viite M).
- Moottorin nopeusmittari (viite N).
- Moottorin nopeuden kohotus -painonappi (viite O).
- Moottorin TURBO-nopeuden välittömän aktivoinnin painonappi (viite P).
- Moottorin ajastimen -painonappi (viite Q).

Kupu on käynnissä 5 minuutia säädetyllä nopeudella ja 5 minuutia jokaisella pienemmällä nopeudella kunnes se pysähtyy kokonaan.

Ohjaustaulu viidellä painonapilla

Tämä ohjauspaneeli sijaitsee kuvun etupuolella ja siihen sisältyy:

- 3 Moottorin säätökytkintä (asento 1^a, 2^a ja 3^a nopeus) (viite W)
- Moottorin sammus nappi (viite V)
- Moottorin toiminnan säädin lampu (viite T)
- Valaisimen kytkin(viite. U)

Painonapilla varustettu ohjauspaneeli:

Tämä paneeli löytyy kuvun etuosasta ja käsittää:

- 3 painiketta moottorin hallintaan (1., 2. ja 3. nopeus) (ref. H).
- Moottorin merkkivalo (Ref. I).
- Lampun virrankytin (Ref. J).

HUOMIO: ennen 2 ja 3 nopeuden käyttöönottoa täytyy laittaa 1 nopeus päälle.

Ohjaustaulu neljällä nopeudella

Tämä ohjauspaneeli sijaitsee kuvun etupuolella ja siihen sisältyy:

- 4 Moottorin toiminnan säätökytkintä (asento 1^a, 2^a, 3^a ja turbo) (Viite R)
- Valaisimen painonappi.

HUOLTO

- Puhdistus.

Aina ennen kaikkia toimenpiteitä varmistautukaa, ettei virranjohdin ole kytkettynä ja että katkaisin on asemassa OFF. Puhdistakaa kuvun ulkopinta syövyyttämättömällä nestemäisellä pesuaineella ja välttää hankaavien pesuaineiden käyttöä.

- Lampun vaihto.

Ennen lampun vaihtoa varmistautukaa siitä, ettei liesituuletin ole kytkettynä. Poistakaa rasvansuodatin ja vaihtakaa lamppu voimakkudeltaan teknisiin tietoihin kirjattua vastaavaan. Asettakaa suodatin uudelleen paikalleen.

- Rasvansuodattimen puhdistus.

Riippuen käytöstä, kuitenkin vähintään kuukauden välein, rasvansuodattimet pitää irroittaa ja pestää astianpesukoneessa tai käsin kuumassa vedessä pesuaineella. Rasvansuodatin on parasta asettaa astianpesukoneeseen pystysuoraan asentoon, jotteivät ruuantahleet jää siihen kiinni. Rasvansuodatin huuhdellaan ja kuivataan pesun jälkeen ja asetetaan uudelleen paikalleen.

Jotta hiilisuodattimet toimisivat asianmukaisesti, ne on vaihdettava säännöllisesti, vähintään kerran kolmessa kuukaudessa (riippuen liesituulettimen käyttötöityheydestä).

HALOGENILAMPPUJA KOSKEVA TÄRKEÄ HUOMAUTUS

Halogenilamppuja vaihdettaessa täytyy varmistautua siitä, että uusi lamppu sisältää alumiiniheijastimen. Lamppu ei saa olla dicroininen, koska ne voivat lämmetä liikaa.

TÄRKEÄÄ:

- Kupua ei pidä asentaa takkaan, ilmastointiputkiin eikä lämpimän ilman putkiin. Ennen putkistoon asentamista täytyy selvittää kunnalliset määräykset koskien ilman poistoja ja pyytää rakennuksesta vastuussa olevan henkilön lupa. Varmistautukaa että tuuletus toimii asianmukaisesti siinäkin tapauksessa, että kuvun kanssa käytetään samanaikaisesti toista laitetta.
- Älkää koskaan jättää öljyä sisältäviä pannuja lie delloille ilman valvontaa, koska öljy voi lämmetä uudelleen ja syttyä palamaan. Käytettäessä samaa öljyä useamman kerran sytytymisriski kasvaa.
- Älkää koskaan käytätkö liesituuletin huoneessa jossa on muitakin ilmaa ulos ohjaavia laitteita, jos huoneen hyvä ilmanvaihto ei ole varmistettu
- Jotta välyttäisiin mahdollisilta tulipaloilta täytyy kaikkia näitä ohjeita noudattaa ja suorittaa rasvansuodattimien puhdistus säännöllisesti.
- On mahdollista, että laite pysähtyy staattisen sähköpurkuksen aikana. Jos näin tapahtuu ottakaa laite pois päältä (OFF) ja käynnistää se uudelleen (ON), tällöin laite alkaa toimia uudestaan normaalisti. Tähän ei liity mitään riskiä.
- Jos laiteeseen sähköjohto vauroituu se pitää vaihtaa. Vaihdon voi suorittaa vain valtuutettu huoltopalvelu.
- Älä koskaan sytytä tulta imukuvun alapuolella.
- Laite on ripustettava sillä tavoin, että se ylettyy virranottoopisteeseen.
- Kupu on asennettava vähintään 65 cm hellan yläpuolelle.

VALMISTAJA PITÄYTYY KAIKESTA VASTUUSTA JOS LIESITUULETTIMEN KUVUN ASENNUKSESSA, HUOLLOSSA TAI KÄYTÖSSÄ EI NOUDATETA NÄITÄ OHJEITA.

Valmistaja todistaa, että tämä tuote täyttää kaikki oleelliset matalajännitteisille sähkötuotteille asetetut vaatimukset, jotka on esitetty direktiivissä 2006/95/CEE 12. joulukuuta 2006, sekä sähkömagneettisesta yhteensopivudesta esitetyt vaatimukset direktiivissä 2004/108/CEE 15. joulukuuta 2004.

VALMISTAJA pidättää itselleen oikeuden teknisiin parannuksiin tai muutoksiin ilman mitään sitä edellävää ilmoitusta

DEKORATIV KÖKSFLÄKT

Bästa kund:

Vi är övertygade om att inköpet av vår köksfläkt kommer att tillfredsställa dina behov helt och hållit; därfor bör du noga läsa instruktionerna i bruksanvisningen, så att du når fram till bästa möjliga resultat när du använder köksfläkten.

INSTRUKTIONER FÖR INSTALLATION AV FLÄKTEN, SKÖTSEL OCH ANVÄNDNING

Allmänna anvisningar

Innan du installerar och använder köksfläkten ska du fösäkra dig om att nätpänningen (V) och frekvensen (Hz) som anges på fläktens typpskylt överensstämmer med nätpänningen och frekvensen där den ska installeras.

Typpskylten med tekniska data finns på fläktens insida.

För att utnyttja fläktens kapacitet till fullo rekommenderar vi att du installerar ett rör som har en diameter på minst 120 mm. Vi rekommenderar också att röret är tillverkat av styv PVC-plast.

ELEKTRISK ANSLUTNING

Köksfläktens kabel kopplas till ett vägguttag eller till en mångpolig strömbrytare som bör ha ett avstånd på minst 3 mm mellan kontaktoppeningarna.

Tillverkaren gör sig inte ansvarig om man inte vidtar alla gällande och nödvändiga säkerhetsnormer för en korrekt och normal funktion av den elektriska delen.

INSTRUMENTPANEL:

Alla bilder på kontrollpanelerna återfinns på näst sista sidan.

Instrumentpanel med steglöst hastighetsreglage

Den här panelen finns vid den nedervästra delen av köksfläkten och den omfattar:

- Strömbrytare med 4 positioner för kontroll av motorn (position OFF, 1:a, 2:a och 3:e hastighet) (Ref. A).
- Lampa som visar att motorn är i gång (Ref. B).
- Strömbrytare till lampan som ger belysningen (Ref. C).

Instrumentpanel med elektronisk knapp

Den här panelen finns vid köksfläktens främre del och den omfattar:

- 3 knappar för kontroll av motorn (position OFF, 1:a, 2:a och 3:e hastighet) (ref. D).
- Lampa som visar att belysningen fungerar. (Ref. E).
- Lampa som visar att motorn är i gång (Ref. G).
- Strömbrytare till lampan som ger belysningen (Ref. F).

Tidsinställning: För att tidsinräkningen avslutas, när man väl har valt fläktens hastighet bör man hålla knappen intryckt under två sekunder tills det att en lysande led blinkar. Då börjar nedräkningen av tiden fram till 15 minuter.

När de 15 minuterna har passerat stannar motorn och lampan släcks om den skulle ha varit tänd. Om man skulle vilja annulera tidsinställningen, trycker man en gång på den valda knappen och motorn slutar fungera.

Kontrollpanel med fyra hastigheter och digital mätare

Den här panelen finns på fläktens främre del och består av:

- Strömbrytare till belysning (ref. K).
- En strömbrytare för start / avstängning av motorn (ref. M).
- En strömbrytare för att sänka motorns hastighet (ref. N).
- Hastighetsmätare för motorn (ref. O).
- Knapp för att öka motorns hastighet (ref. O).
- Knapp för att aktivera motorns TURBO (ref. P).
- Strömbrytare till motortimer (ref. Q).

Fläkten går 5 minuter på aktuell hastighet och 5 minuter på var och en av de lägre hastigheterna tills det att den stannar helt.

Kontrollpanel med knappar

Den här panelen finns på fläktens främre del och består av:

- 3 strömbrytare för kontroll av motorn (position för hastighet 1, 2 och 3) (ref W)
- Motorstoppknapp (ref V)
- Kontrolllampa för motordrift (ref T)
- Strömbrytare för belysning (ref. U)

Instrumentpanel med inträckbara knappar:

Den här panelen finns vid köksfläktens främre del och den omfattar:

- 3 strömbrytare för kontroll av motorn (position OFF, 1:a, 2:a och 3:e hastighet) (Ref. H).
- Lampa som visar att motorn är i gång (Ref. I).
- Strömbrytare till lampan som ger belysningen (Ref. J).

VIKTIGT: För att andra och tredje hastigheten ska fungera är det nödvändigt att den första hastigheten är aktiverad.

Kontrollpanel med fyra hastigheter

Den här panelen finns på fläktens främre del och består av:

- 4 knappar för kontroll av motordriften (position 1, 2, 3 och turbo) (Ref R)
- Strömbrytare till belysning.

UNDERHÅLL

- Rengöring.

Före varje typ av åtgärd, bör du försäkra dig om att nätkabeln inte är inkopplad och att strömbrytaren är frånslagen. Rengör den yttre delen med icke korrosivt flytande rengöringsmedel och använd aldrig slipande rengöringsprodukter.

- Utbyte av lampan.

Innan du byter ut lampan, bör du försäkra dig om att köksfläkten inte är påkopplad. Ta bort fettfiltren och byt ut lampan mot en lampa med samma effekt som den som anges vid de tekniska data. Sätt tillbaka filtren på samma plats.

- Rengöring av fettfilter.

Minst varje månad och beroende på hur ofta fläkten används, bör fettfiltren monteras ner och rengöras i diskmaskin eller med varmt vatten och rengöringsmedel. Om man rengör dem i diskmaskin bör de placeras i stående position för att undvika att matrester avlägras på dem. Efter att ha sköljt och torkat filtren sätter man tillbaka dem igen på samma plats genom att gå tillväga på det motsatta sättet än när man tog bort dem.

För att trädolsfiltren ska fungera måste de bytas ut regelbundet (minst var tredje månad, beroende på hur ofta huven används).

VIKTIG INFORMATION ANGÄENDE KÖKSFLÄKTAR MED HALOGENA LAMPOR

Vid utbyte av halogena lampor bör dessa bytas ut mot lampor med aluminium reflektor, aldrig mot dikroiska lampor, för att undvika en onödig överhettning i lamphållaren.

VIKTIGT:

- Anslut inte fläkten till skorsten, luftkonditioneringsystem eller varmluftstrummor. Innan den kopplas till lufttrumman, var god ta reda på gällande kommunala förordningar angående luftutsläpp och begär tillstånd hos den fastighetsansvarige. Försäkra dig om att ventilationen är korrekt även i fall då fläkten används tillsammans med annan utrustning.
- Lämna aldrig stekpannor och grytor på plattan utan tillsyn när du steker eftersom stekoljan kan överhettas och fatta eld. Om matoljan används på nytt är risken för självantändning större.
- Använd aldrig köksfläkten i utrymmen där det redan fungerar andra installationer som har luftevakuieringsbehov om man inte kan försäkra sig om en perfekt ventilation av det närmnda utrymmet.
- För att eliminera riken för brand bör alla dessa råd och den periodiskt återkommande rengöringen av fettfiltren följas noggrant.
- Under en elektrostatisk överbelastning (ESD) är det möjligt att den här apparaten slutar fungera. Stäng då av den (OFF) och sätt på den igen (ON), då börjar den fungera korrekt igen. Det finns inte eller kommer att finnas någon som helst risk.
- Om nätkabeln förstörs eller har ett fel bör den bytas ut på en auktoriserad serviceverkstad eller av ett auktoriserat ombud.
- Tänd aldrig lågor under fläkten.
- Apparaten bör placeras på så sätt att strömförsörjningen är åtkomlig.
- Fläkten bör installeras minst 65 cm från spisens övre del.

TILLVERKAREN AVSÄGER SIG ALLT ANSVAR I DEN MÅN ATT MAN INTE VIDTAR ALLA ÅTGÄRDER BESKRIVNA FÖR INSTALLATION, UNDERHÅLL OCH ANVÄNDNING AV KÖKSFLÄKTEN.

Tillverkaren förklarar härmed att produkten uppfyller alla väsentliga krav angående lågspänningssdirektivet 2006/95/EG från den 12 december år 2006 och om elektromagnetisk kompatibilitet som föreskrivs i direktiv 2004/108/EG från den 15 december år 2004.

Om du behöver någon typ av teknisk assistans eller vill ha mer information om våra produkter, tveka inte att ta kontakt med en av våra auktoriserade återförsäljare.

TILLVERKARE firbeholder sig retten til tekniske tilpasninger eller modifiseringer uten ifølge følgende meddelelse.

DEKORATIV AVTREKKSHETTE

Kjære kunde: Vi er overbevist om at du vil bli meget fornøyd med din nye avtrekkshette. Ønsker du å få maksimalt utbytte av den, må du lese instruksene i manuelen nøyde.

INSTALLASJONSINSTRUKSER. VEDLIKEHOLD OG BRUK**Generelle råd**

Før installasjon og bruk av avtrekkshetten, sjekk at apparatet og stedet det skal installeres, har samme spenning (V) og frekvens (Hz) (jf. merkeplaten på avtrekkshettens innside).

For større avtrekkskapasitet i avtrekkskanalen anbefaler vi å bruke kanal av stiv PVC, med en diameter på minst 120 mm.

ELEKTRISK TILKOBLING

Koble avtrekkhettens ledning til en stikkontakt eller en allpolig bryter med kontaktåpnninger på minst 3 mm. Overholdelse av gjeldende sikkerhetsforskrifter er nødvendig for at den elektriske delen av installasjonen skal fungere korrekt. Fabrikanten frasier seg derfor ethvert ansvar i tilfelle disse sikkerhetsforskriftene ikke respekteres.

BETJENINGSPANEL:

Alle betjeningspanelene er illustrert og beskrevet på den nest siste siden i manuelen.

Betjeningspanel med trinnbryter

Dette panelet er plassert nederst på avtrekkshetten og har:

- Firetrinns bryter for motorkontroll (OFF, hastighetstrinn 1, 2 og 3) (Ref. A).
- Driftskontrolllampe (Ref. B).
- Bryter belysningslampe (Ref. C).

Betjeningspanel med elektroniske knapper

Dette panelet er plassert på avtrekkshettens forside og har:

- 3 trykknapper for motorkontroll (hastighetstrinn 1, 2 og 3) (Ref. D).
- Lampe belysningskontroll (Ref. E).
- Driftskontrolllamper (Ref. G).
- Trykknapp belysningslampe (Ref. F).

Tidsinnstilling: Avtrekkshettens drift tidsinntilles som følger: Velg hastighet og hold knappen nedtrykket i to sekunder til lysdioden begynner å blinke. Etter 15 minutter vil motoren stoppe og lyset slukkes hvis dette var tent. Annulering av tidsinnstillingen: Et trykk på tidsinnstillingssknotten vil få motoren til å stoppe.

Betjeningspanel med fire hastigheter og digitalangivelse

Dette panelet er plassert på avtrekkshettens forside og har:

- Trykknapp belysningslampe (Ref. K).
- Trykknapp Av/På motor (Ref. L).
- Trykknapp for lavere motorhastighet (Ref. M).
- Hastighetsmåler motor (Ref. N).
- Trykknapp for høyere motorhastighet (Ref. O).
- Trykknapp for direkte aktivering av motorens intensivtrinn (Ref. P).
- Trykknapp for tidsinnstilling av motoren (Ref. Q).

Avtrekkshetten vil gå på den hastigheten den er stilt på i 5 minutter, og deretter 5 minutter på de lavere hastighetene helt til den stopper helt.

Betjeningspanel med fem trykknapper

Dette panelet er plassert på avtrekkshettens forside og har:

- 3 trykknapper for motorkontroll (hastighetstrinn 1, 2 og 3) (Ref. W).
- Stoppknapp (Ref. V).
- Driftskontrolllampe (Ref. T).
- Trykknapp belysningslampe (Ref. U).

Betjeningspanel med fire trykknapper:

Panelet er plassert på avtrekkshettens forside og har:

- 3 trykknapper for motorkontroll (hastighetstrinn 1, 2 og 3) (Ref. H).
- Driftskontrolllampe (Ref. I).
- Trykknapp belysningslampe (Ref. J).

MERK: Ønsker man viftehastighet 2 eller 3, må viftehastighet 1 være aktivert.

Betjeningspanel med fire hastigheter

Panelet er plassert på avtrekkshettens forside og har:

- 4 trykknapper for motorkontroll (hastighetstrinn 1, 2 og 3 pluss intensivtrinn) (Ref R).
- Trykknapp belysningslampe.

VEDLIKEHOLD

- Rengjøring

Før ethvert inngrep på avtrekkshetten må man slå av apparatet og trekke ut strømledningen. Rengjør hetten på utsiden med et flytende ikke etsende vaskemiddel. Unngå bruk av rengjøringsprodukter med slipende stoffer.

- Bytting av lampen

Sjekk at avtrekkshetten er slått av før lampen byttes. Fjern fettfilteret og skift ut lampen med en ny av samme type. Sett deretter filteret tilbake på plass.

- Rengjøring av fettfilteret

Fettfilteret må rengjøres minst én gang i måneden (eller oftere alt etter bruk). Det kan vaskes i oppvaskmaskin eller i varmt vann og oppvaskmiddel. Bruker man oppvaskmaskin, bør man plassere det vertikalt for å unngå at matrester setter seg fast. Skyll og tørk og sett filteret tilbake på plass.

Aktivkulfiltrene må skiftes ut minst hver tredje måned hvis man ønsker et optimalt resultat (eller oftere hvis avtrekkshetten brukes svært mye).

VIKTIG FOR AVTREKKSHETTER MED HALOGENLAMPER

Halogenlamper må byttes ut med lamper med aluminiumsreflektor, ikke dikroiske lamper, for å forhindre unødvendig overoppheeting av lampeholderen.

VIKTIG:

- Avtrekkshetten må ikke tilkobles røykpiper, ventilasjonsrør eller varmluftskanaler. Før den monteres bør man konsultere gjeldende kommunale forskrifter angående krav til luftutslipp. Sørg for at det er tilstrekkelig ventilasjon i rommet.
- Ved steiking må man alltid være på vakt, da oljen kan overhopphetes og ta fyr. Dette er spesielt viktig hvis man steker i olje som brukes om igjen.
- Bruk aldri avtrekkshetten på steder hvor det finnes andre apparater med luftutslipp til utsiden, med mindre det kan garanteres god ventilasjon i rommet.
- For å unngå branngjære må man alltid følge disse rådene, og være spesielt påpasselig når det gjelder regelmessig rengjøring av fettfiltrene.
- Ved elektrostatisk utladning (ESD) er det mulig at avtrekkshetten slutter å virke. Det eneste man behøver å gjøre i et slikt tilfelle er å slå apparatet av og så på igjen, og deretter vil det virke helt perfekt. Det er ingen fare forbundet hermed.
- Hvis strømledningen skulle skades, må den skiftes ut. Dette må gjøres av teknisk service eller en autorisert tekniker.
- Man må aldri flambere under avtrekkshetten.
- Monter avtrekkshetten slik at stikkontakten er lett tilgjengelig.
- Avtrekkshetten må installeres minst 65 cm over komfyrtoppen.

FABRIKANTEN FRASIER SEG ETHVERT ANSVAR I TILFELLE OVENNEVNTE INSTRUKSER ANGÅENDE INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG BRUK AV AVTREKKSHETTEN IKKE OVERHOLDES.

Fabrikanten garanterer at dette produktet oppfyller alle de grunnleggende kravene som regulerer elektrisk lavtrykks-materiell og elektromagnetisk kompatibilitet i samsvar med henholdsvis direktiv 2006/95/EEC av 12. desember 2006 og direktiv 2004/108/EEC av 15. desember 2004.

Skulle du trenge teknisk assistanse eller ønsker ytterligere informasjon om våre produkter, bare ta kontakt med en av våre forhandlere.

FABRIKANTEN forbeholder seg retten til å foreta teknologiske utbedringer eller endringer uten forhåndsvarsel.

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ

Αγαπητέ πελάτη,

Είμαστε σίγουροι πως η αγορά του απορροφητήρα μας θα ικανοποιήσει απόλυτα τις ανάγκες σας. Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες αυτού του φυλλαδίου, προκειμένου να πετύχετε τα ιδανικά αποτελέσματα από τη χρήση του απορροφητήρα σας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΡΗΣΗ

Ηλεκτρική Σύνδεση

Συνδέστε το καλώδιο σε μία έξοδο ή έναν πολυπολικό διακόπτη που πρέπει να έχει μια απόσταση από το άνοιγμα επαφής του λάχιστον 3 χιλ.

Ο κατασκευαστής δεν θα είναι υπεύθυνος αν δεν τηρηθούν όλες οι απαραίτητες και τρέχουσες νόρμες ασφαλείας για τη σωστή και ομαλή λειτουργία του ηλεκτρικού μέρους.

ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Όλα τα είδη των διαθέσιμων πινάκων ελέγχου των απορροφητήρων, μπορείτε να τα βρείτε στην προτελευταία σελίδα

Απλός πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας αυτός βρίσκεται στο χαμηλότερο μέρος του απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- Διακόπτη 4 θέσεων που ελέγχει το μοτέρ (OFF, 1^η, 2^η, και 3^η ταχύτητα) (αναφ.Α).
- Λάμπτα ελέγχου για τη λειτουργία του μοτέρ (αναφ.Β).
- Φωτεινό διακόπτη (αναφ.С).

Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας αυτός βρίσκεται στο εμπρός μέρος του απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- Διακόπτη 3 θέσεων που ελέγχει το μοτέρ (1^η, 2^η, και 3^η ταχύτητα) (αναφ.Д).
- Λάμπτα ελέγχου Σχέδιο 6(αναφ.Ε).
- Λάμπτες ελέγχου για τη λειτουργία του μοτέρ (αναφ.Г).
- Φωτεινό διακόπτη (αναφ.Ф)

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ: Για να θέσετε σε λειτουργία του χρονοδιακόπτη, έχοντας ελέγχει την ταχύτητα, πατήστε το κουμπί για 2 δευτερόλεπτα, μέχρι να ανάψει το λαμπάκι. Ο χρονοδιακόπτης από τότε και στο εξής θα λειτουργεί για 15 λεπτά.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ

Αυτός ο πίνακας ελέγχου τοποθετείται εμπρός από τον απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- Κουμπτή για τον φωτισμό (αναφορά Κ)
- Κουμπτή λειτουργίας του μοτέρ (ανοικτό - κλειστό) (αναφορά Λ)
- Κουμπτή για μείωση της ταχύτητας του μοτέρ (αναφορά Μ)
- Ένδειξη ταχύτητας μοτέρ (αναφορά Ν)
- Κουμπτή αύξησης της ταχύτητας του μοτέρ (αναφορά Ο)
- Κουμπτή για άμεση ενεργοποίηση της ταχύτητας ΤΟΥΡΜΠΟ του μοτέρ (αναφορά Ρ)
- Κουμπτή για ρύθμιση χρόνου του μοτέρ (αναφορά Σ)

Ο απορροφητήρας θα λειτουργεί για 5 λεπτά στην παρούσα ταχύτητα και 5 λεπτά σε κάθε μία από τις χαμηλότερες ταχύτητες μέχρι να φτάσει σε τέλεια διακοπή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΝΤΕ ΚΟΥΜΠΙΩΝ

Αυτός ο πίνακας ελέγχου τοποθετείται εμπρός από τον απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- 3 διακόπτες ελέγχου για το μοτέρ (θέσεις ταχύτητας 1,2 και 3) (αναφορά Ζ)
- κουμπτή κλεισίματος του μοτέρ (αναφορά Η)
- κουμπτή "ανοικτό - κλειστό" για το φωτισμό του μοτέρ (αναφορά Ι)
- Διακόπτης φωτός (αναφορά Ι)

Μηχανικός πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας αυτός βρίσκεται στο εμπρός μέρος του απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- Διακόπτη 3 θέσεων που ελέγχει το μοτέρ (1^η, 2^η, και 3^η ταχύτητα) (αναφ.Η.)
- Λάμπτες ελέγχου για τη λειτουργία του μοτέρ (αναφ.Ι.).
- Φωτεινό διακόπτη (αναφ.Ι.)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για αν λειτουργήσουν η 2^η και 3^η ταχύτητα πρέπει προηγουμένως να ενεργοποιηθεί η πρώτη ταχύτητα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Αυτός ο πίνακας ελέγχου τοποθετείται εμπρός από τον απορροφητήρα και περιλαμβάνει:

- 4 κουμπιά για έλεγχο της λειτουργίας του μοτέρ (θέση 1,2,3 και τούρμπο) (αναφορά R)
- κουμπί για το φωτισμό

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Καθαρισμός.

Πριν από κάθε ενέργεια καθαρισμού βεβαιώθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο έχει αποσυνδεθεί και ότι ο διακόπητης βρίσκεται στη θέση OFF. Καθαρίστε το εξωτερικό του απορροφητήρα με ένα μη διαβρωτικό υγρό απορρυπαντικό και αποφύγετε τη χρήση των στιλβωτικών καθαριστικών προϊόντων.

- Άλλαγή των ηλεκτρικών λυχνιών.

Πριν αντικαταστήσετε τις ηλεκτρικές λυχνίες, σιγουρευτείτε ότι ο απορροφητήρας είναι αποσυνδεμένος.

Βγάλτε το φίλτρο άνθρακα και αντικαταστήστε την ηλεκτρική λυχνία με μια οβάλ λυχνία όχι μεγαλύτερης ισχύος από αυτή των τεχνικών χαρακτηριστικών του απορροφητήρα. Επανατοποθετείστε το φίλτρο.

- Καθαρισμός του φίλτρου άνθρακα.

Ανάλογα με τη χρήση, αλλά τουλάχιστον μια φορά το μήνα, τα φίλτρα άνθρακα πρέπει να αποσυναρμολογούνται και να καθαρίζονται στο πλυντήριο πιάτων ή με ζεστό νερό και σαπούονι.

Αν καθαρίζονται στο πλυντήριο πιάτων, συνιστούμε να τοποθετούνται κάθετα για να μην κάθονται πάνω τους υπολείμματα φαγητού.

Μόλις ζεπτυσθούν και στεγνώσουν, επανατοποθετήστε τα με την αντίθετη διαδικασία από εκείνη της αποσυναρμολόγησης.

ΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝΤΑΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΣΩΣΤΑ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΚΑΘΕ ΤΡΕΙΣ ΜΗΝΕΣ (ΕΞΑΡΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Ο ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΛΑΜΠΕΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ

Εάν οι λάμπες αλογόνου χρειάζονται αντικατάσταση, πρέπει να αντικατασταθούν με λάμπες με ανακλαστήρα αλουμινίου, ποτέ διχρωματικές λάμπες, προς αποφυγή άσκοπης υπερθέρμανσης των πλαισίων των λαμπτών.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην συνδέετε τον απορροφητήρα με καπνοδόχους, σωλήνες εξαερισμού ή σωληνώσεις ζεστού αέρα. Πριν συνδέσετε με σωλήνες συμβουλεύετε τις δημοτικές ρυθμίσεις για εξερχόμενα αέρια και πάρτε αδεια από τον υπεύθυνο κατασκευών. Σιγουρευτείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός, ακόμη και όταν ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με κάπιο άλλο πριόνι.
- Ποτέ μην αφήνετε φαγητό που τηγανίζετε χωρίς προσοχή, επειδή το λάδι μπορεί να υπερθερμανθεί ή να πιάσει φωτιά. Όταν τηγανίζετε με χρησιμοποιημένο λάδι, ο κίνδυνος φωτιάς είναι ακόμη μεγαλύτερος.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα όταν υπάρχουν άλλες συσκευές με εκκενώσεις που συνδέονται με την έξοδο, εκτός αν μπορεί να είναι σήμουρος ο τέλειος εξαερισμός του χώρου.
- Προς αποφυγή της πιθανότητας φωτιάς, θα πρέπει όλες αυτές οι υποδείξεις και ο περιοδικός καθαρισμός των φίλτρων να προσύνται αυτοπρόσωπα.
- Κατά τη διάρκεια ηλεκτροστατικής εκκένωσης, είναι πιθανό να σταματήσει να λειτουργεί η συσκευή. Κλείνοντας και ξανανοίγοντας το διακόπητη λειτουργίας, θα ξαναρχίσει να λειτουργεί, χωρίς κανένα κίνδυνο πριν ή μετά.
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο υποστεί φθορά πρέπει να αλλαχθεί από έναν επίσημο αντιπρόσωπο.
- Ποτε μην αφήνετε αναμμενή φλογά κατω από τον απορροφητήρα
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται με τετοιο τρόπο, ώστε να είναι προσβασιμή η πριζά παροχής ρεύματος.
- Ο απορροφητήρας πρέπει να τοποθετείται το λιγότερο σε αποσταση 65 εκατοστών από τις εστίες (ματιά) της κουζίνας.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΑΝ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΘΟΥΝ.

Ο κατασκευαστής δηλώνει ότι αυτό το προϊόν τηρεί όλες τις ουσιαστικές απαιτήσεις σχετικά με το ηλεκτρικό υλικό χαμηλής τάσης όπως προδιαγράφεται στην Οδηγία 2006/95/CEE της 12ης Δεκεμβρίου του 2006 και την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα όπως προδιαγράφεται στην Οδηγία 2004/108/CEE της 15ης Δεκεμβρίου του 2004.

Ο ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ διατηρεί το δικαίωμα οποιασδήποτε τεχνολογικής βελτίωσης ή αλλαγής, χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

ДЕКОРАТИВНЫЕ КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

Уважаемый покупатель:

Мы уверены, что вы будете довольны покупкой нашей вытяжки.

Просим Вас внимательно прочесть эту инструкцию с тем, чтобы использование вытяжки принесло Вам максимальную пользу.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УХОДУ ЗА ВЫТЯЖКОЙ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Вставьте вилку в розетку или произведите подключение через соединительную колодку с расстоянием между контактами не менее 3 мм.

Производитель не несет ответственности в случае, если не были соблюдены требования безопасности при операциях по электроподключению вытяжки

УСТАНОВКА

Данный прибор спроектирован как вытяжка (забор воздуха из помещения и отвод наружу) или как фильтрующее устройство (внутренняя рециркуляция). Минимальное расстояние между варочной поверхностью и нижней плоскостью вытяжки:

- а) для электрических плит/поверхностей 660-700 мм;
- б) для газовых или комбинированных плит/поверхностей 750-800 мм.

Все рисунки, на которые ссылается данная инструкция, находятся в оригинальной инструкции, прилагаемой к вытяжке.

Крепление вытяжки к стене и комплектация оборудования (купольные модели).

- необходимые аксессуары прилагаются в комплекте;
- необходимо поместить шаблон в место установки вытяжки и отметить отверстия на стене;
- просверлить в стене отверстия диаметром 6 мм;
- с вытяжкой поставляются шурупы и дюбеля для закрепления вытяжки.

СБОРКА ДЕКОРАТИВНОГО КОЖУХА (КУПОЛЬНЫЕ МОДЕЛИ)

В стене, в месте крепления кожуха в соответствии с высотой, указанной на прилагаемом шаблоне, необходимо просверлить отверстия. Поместите дюбеля в отверстия и присоедините кронштейн Е (рис. 2) с помощью винтов. Установите кожух А (рис.2), имеющий удлинительную часть В внутри. Удостоверьтесь в том, что планка D (рис.2) правильно соединена с кронштейном Е. Укрепите планку G в том месте, где заканчивается декоративный короб. После установки декоративного кожуха на купол вытяжки необходимо выдвинуть внутреннюю часть на необходимую высоту, после чего закрепить винтами (рис.5).

ВНИМАНИЕ! При всех работах необходимо убедиться, что вытяжка отключена от электросети. В том случае, если не работают лампочки, удостоверьтесь, плотно ли они закручены.

ПЕРЕХОД ОТ РЕЖИМА ВЫТЯЖКИ К РЕЦИРКУЛЯЦИИ

Осуществляется установкой угольных фильтров и отключением воздуховода. Для центробежных двигателей требуется два угольных фильтра сроком действия 3 месяца. Угольные фильтры не очищаются, а подлежат замене. Срок действия угольных фильтров зависит от типа плиты, частоты использования вытяжки, типа приготовляемой пищи, загрязненности жирового фильтра

Угольные фильтры не входят в комплект вытяжки

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ:

Все обозначения на панели управления можно найти на предпоследней странице.

Слайдер

Данная панель управления расположена в нижней части корпуса вытяжки и состоит из:

- Переключатель скоростей двигателя, 4 позиции (Выкл., 1^{ая}, 2^{ая} и 3^{ая} скорости) (поз. А, см. рисунок).
- Лампочка-индикатор работы двигателя (поз. В).
- Выключатель освещения (поз. С).

Электронная панель управления

Данная панель управления расположена на фронтальной части корпуса вытяжки и состоит из:

- Переключатель скоростей двигателя, 3 позиции (1^{ая}, 2^{ая} и 3^{ая} скорости) (поз. D).
- Лампочка-индикатор освещения. (поз. E).
- Лампочка-индикатор работы двигателя. (поз. G).
- Выключатель освещения (поз. F).

ТАЙМЕР: Для установки таймера, выберите скорость мотора и удерживайте соответствующую кнопку 2 секунды до тех пор, пока не начнет мерцать световой индикатор. Таким образом таймер включается на 15 минут.

По окончанию этого времени двигатель останавливается и освещение погаснет. Если вытяжка все еще работает, а Вы хотите отменить таймер, просто нажмите ту же кнопку один раз.

Четырехскоростная панель управления с цифровым индикатором.

Эта панель находится на передней стороне вытяжки и включает:

- кнопка освещения (ссылка Т)
- кнопка включения и выключения мотора (ссылка U)
- кнопка снижения скорости мотора (ссылка V)
- индикатор скорости мотора (ссылка W)
- кнопка увеличения скорости мотора (ссылка X)
- кнопка интенсивности скорости мотора (ссылка Y)
- кнопка установки таймера (ссылка Z)

Вытяжка будет работать 5 минут на текущей скорости и 5 минут на пониженной скорости до полной остановки.

Четырехскоростная панель управления.

Эта панель находится на передней части вытяжки и включает:

- 4 кнопки для регулирования скорости мотора (позиция 1, 2, 3 и повышенная) (ссылка R)
- кнопка освещения

Пятискоростная панель управления.

Эта панель находится на передней части вытяжки и включает:

- 3 контролльных переключателя мотора (позиции 1, 2, и 3) (ссылка W)
- кнопка выключения мотора (ссылка V)
- включение/выключение освещения мотора (ссылка T)
- переключатель освещения (ссылка U)

Кнопочная панель управления:

Данная панель управления расположена на фронтальной части корпуса вытяжки и состоит из:

- Переключатель скоростей двигателя, 3 позиции (1^{ая}, 2^{ая} и 3^{ая} скорости) (поз. H).
- Лампочка-индикатор работы двигателя. (поз. I).
- Выключатель освещения (поз. J).

ЗАМЕЧАНИЕ: Для включения вытяжки на 2^ю или 3^ю скорость, вначале следует включить первую.

УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

-Чистка

Прежде чем производить любые операции по уходу, выключите вытяжку и выньте вилку из розетки. Очищайте внешнюю поверхность корпуса мягким, жидким моющим средством, избегайте абразивов.

-Замена ламп

Прежде чем менять лампы, убедитесь, что вытяжка отключена от электропитания.

Выньте жировой фильтр и замените лампочку на новую, мощность которой не более той, что указана в Технических Характеристиках (см. в начале инструкции). Установите фильтр в исходное положение.

-Очистка жирового фильтра.

В зависимости от интенсивности использования, но не реже чем раз в месяц, жировой фильтр следует вынуть и вымыть теплой мыльной водой либо в посудомоечной машине.

Если Вы пользуетесь посудомоечной машиной, расположите фильтры вертикально, чтобы при мойке частички пищи не засоряли их поверхность.

Ополоснуй и высушив фильтры, установите их на прежнее место.

Чтобы угольные фильтры хорошо работали, их необходимо менять не реже, чем 1 раз в 3 месяца (в зависимости от того, насколько часто Вы пользуетесь вытяжкой).

ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ВЫТЯЖЕК С ГАЛОГЕНОВЫМИ ЛАМПАМИ

В случае, если Вы меняете галогеновую лампу, новая должна иметь алюминиевый рефлектор, не применяйте дихромные лампы, чтобы избежать чрезмерного перегрева кронштейна.

ВАЖНО:

- Не выводите трубу вытяжки в дымоход, вентиляционный выход или отверстие для горячего воздуха. Прежде чем подсоединить трубу вытяжки куда-либо, проконсультируйтесь у специалиста в Вашем домоуправлении касательно системы вывода отработанного воздуха из здания. В случае, если вытяжка будет использоваться вместе с иными приборами, убедитесь, что система вентиляции исправна и достаточна.
- Никогда не оставляйте без присмотра то, что Вы жарите, т.к. жир может загореться. Риск возгорания выше, если Вы используете жир (масло) вторично.
- Никогда не используйте вытяжку в помещении, где работают иные приборы с системой наружного выброса отработанного воздуха, даже если можно гарантировать безупречное качество вентиляции.
- В целях пожаробезопасности строго следуйте всем рекомендациям настоящей инструкции, в частности, регулярно мойте жировые фильтры.
- В случае электростатического разряда вытяжка может перестать работать. Вы восстановите операционный режим, нажав кнопки OFF и ON. При этом нет и не может быть никакого риска.
- Если сетевой шнур поврежден, официальный дилер обязан его заменить.
- Не оставляйте открытыми включенные горелки.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы его можно было подключить к розетке. Допускается использование электроудлиннителя.
- Прибор должен быть установлен на расстоянии минимум 65 см от поверхности плиты.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ НЕПОДОБАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ВЫТЯЖКИ, НЕВЕРНОГО ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ УХОДА.

Производитель заявляет о том, что данный продукт отвечает всем основным требованиям в отношении электрического материала низкого напряжения, приведенным в директиве за номером 2006/95/EС от 12 декабря 2006 года, и нормативам по электромагнитному соответствию в соответствии с указанным в директиве 2004/108/EС от 15 декабря 2004 года.

Для осуществления гарантинного обслуживания техники Вам необходимо предъявить чек на ее покупку вместе с гарантинным талоном (сертификатом). В противном случае гарантинные обязательства не действительны.

СРОК СЛУЖБЫ: 8-10 лет (в зависимости от модели).

Okap wyciągowy dekoracyjny

Szanowny Klientie,

Jesteśmy przekonani, że zakup naszego okapu wyciągowego w pełni zaspokoi wszystkie Twoje potrzeby.

Proszę uważnie przeczytać tę instrukcję obsługi w celu uzyskania jak najlepszych rezultatów użytkowania produktu.

INSTRUKCJA INSTALACJI, OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA

POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Przewód zasilający należy podłączyć do gniazda wtykowego lub instalacji stałej poprzez wyłącznik biegunkowy, o odległości między stykami biegunków min. 3mm.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody powstałe w wyniku nie zachowania wszystkich obowiązujących i koniecznych norm bezpieczeństwa dla prawidłowej i normalnej eksploatacji części elektrycznych.

PANEL STEROWANIA:

Wszystkie rysunki panela sterowania przedstawione są na przedostatniej stronie

Suwakowy panel sterowania

Panel ten znajduje się w najniższej części okapu i zawiera:

- 4 stopnie kontroli pracy silnika (wyłączony, 1, 2 i 3 stopień) (rys. A)
- kontrolkę świetlną pracy silnika (rys. B)
- włącznik światła (rys. C)

Elektroniczny panel sterowania

Panel ten znajduje się na przedniej części okapu i zawiera:

- 3 stopnie kontroli pracy silnika (1,2 i 3 stopień) (rys. D)
- kontrolkę świetlną żarówki (rys. E)
- kontrolkę świetlną pracy silnika (rys. G)
- włącznik światła (rys. F)

STEROWANIE CZASOWE: Do sterowania czasowego, przy wybranej prędkości, nacisnąć guzik na 2 sekundy, do momentu zgaśnięcia światelka. Timer będzie pracował 15 minut.

Po upływie tego czasu silnik zatrzyma się, a światło zgaśnie. Jeżeli natomiast chcemy ją przerwać, należy nacisnąć jeden raz guzik czasomierza, co spowoduje zatrzymanie pracy silnika.

CZTEROBIEGOWY PANEL STERUJĄCY Z CYFROWYM WYSWIETLACZEM

Panel sterujący umieszczony jest na froncie urządzenia i zawiera:

- włącznik oświetlenia (el. T)
- przycisk wl/wyl silnika (el. U)
- przycisk zmniejszający prędkość pracy silnika (el. V)
- wskaźnik zakresu pracy silnika (el. W)
- przycisk zwiększający prędkość pracy silnika (el. X)
- przycisk aktywujący zakres pracy okapu TURBO (el. Y)
- przycisk zataczający programator pracy okapu (el. Z).

Po załączeniu tej funkcji okap pracuje przez 5 minut na wybranym biegu i po tym czasie następuje automatyczne wyłączenie urządzenia.

PANEL STERUJĄCY PIĘCIOPRZYCISKOWY

Panel sterujący umieszczony jest na froncie urządzenia i zawiera :

- 3 przełączniki silnika (prędkość 1,2 i 3) (Rys.W)
- przełącznik wyłączający silnik (Rys.V)
- kontrolka pracy silnika (Rys.T)
- przełącznik oświetlenia (Rys.U)

Mechaniczny, przyciskowy panel sterowania:

Panel ten znajduje się na przedniej części okapu i składa się z:

- 3 włączników kontroli pracy silnika (stopień 1,2 i 3) (rys. H)
- kontrolki świetlnej pracy silnika (rys. I)
- włącznika światła (rys. J)

WAŻNE: Aby używać 2 i 3 prędkości pracy silnika należy wpierw włączyć stopień pierwszy

CZTEROBIEGOWY PANEL KONTROLNY

Panel sterujący umieszczony jest na froncie urządzenia i zawiera :

- 4 przyciski kontrolujące pracę silnika (zakres 1,2,3 i Turbo) (Rys. R)
- przycisk oświetlenia

OBSŁUGA

-Czyszczenie

Przed jakąkolwiek czynnością, zawsze należy upewnić się, że okap nie jest podłączony do zasilania, a przełączniki są w pozycji: wyłączony. Czyszczyć powierzchnię zewnętrzną przy pomocy płynnego, nieżrącego środka czyszczącego. Nie używać środków zawierających proszek do szorowania.

-Wymiana żarówka

Przed przystąpieniem do wymiany żarówki, należy upewnić się, że wyciąg jest wyłączony.

Następnie wyjąć filtr tłuszczowy i wykręcić żarówkę. Wkręcić nową żarówkę o mocy nie większej niż podana w Charakterystyce Technicznej. Umieścić filtr na miejscu.

-Czyszczenie filtra

W zależności od intensywności użytkowania filtr powinien być czyszczony nie rzadziej niż raz w miesiącu w zmywarce lub gorącą wodą z detergentem.

Jeżeli czyszczenie ma miejsce w zmywarce filtr powinno ustawić się pionowo, co zapobiega odkładaniu się resztek jedzenia. Po oplukaniu i wysuszeniu filtry należy zamontować ponownie, jednak w odwrotnej kolejności.

Filtry węglowe powinny być wymieniane odpowiednio do czasu pracy, optymalnie raz na trzy miesiące (w zależności od częstotliwości pracy okapu).

WAŻNE OSTRZEŻENIE DLA UŻYTKOWNIKÓW OKAPÓW WYCIAĞOWYCH Z LAMPĄ HALOGENOWĄ

Jeżeli lampa halogenowa ma być wymieniana musi być zastąpiona lampą z aluminiowym reflektorem, nigdy dwubarwną. Unikać przegrzewania

WAŻNE:

- Nie podłączać wylotu okapu do rury wentylacji lub gorącego powietrza. Przed podłączeniem do komina należy uzyskać pozwolenie od osoby odpowiedzialnej za budynek. Należy być pewnym, że pomieszczenie ma wystarczającą wentylację w przypadku gdy okap używany jest jednocześnie z innymi urządzeniami.
- Nie pozostawiać smażącego się posiłku bez nadzoru, ponieważ może nastąpić przegrzanie tłuszczu i go zapalenie. Ryzyko wzrasta przy użyciu oleju.
- Nie należy używać okapu w miejscach, gdzie działa inne urządzenie wyciągowe, gdyż może to zakłócić jego pracę.
- Aby uniknąć ewentualnego pożaru, należy skrupulatnie przestrzegać wymienionych przepisów i regularnie czyścić filtry.
- W przypadku wyładowań elektrycznych istnieje możliwość zaprzestania pracy urządzenia. Należy nacisnąć wtedy przycisk OFF a następnie ON, a okap ponownie podejmie pracę. Nie istnieje przy tym żadne ryzyko.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego naprawy może dokonać tylko elektryk.
- Nigdy nie należy wymieniać żarówek przy podłączonym okapie do sieci elektrycznej.
- Urządzenie musi być umieszczone w takim miejscu aby zapewnić łatwy dostęp do źródła energii.
- Okap musi być zainstalowany minimalnie 65 cm nad płytą grzejną lub palnikami.

PRODUCENT NIE PONSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ŻADNE SZKODY POWSTAŁE NA SKUTEK NIEPRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW ORAZ WSKAŻOWEK DOTYCZĄCYCH INSTALACJI, OBSŁUGI I NIEPRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA OKAPU WYCIAĞOWEGO.

Producent oświadcza, że niniejszy produkt spełnia wszystkie podstawowe wymagania dotyczące niskonapięciowego sprzętu elektrycznego zawarte w dyrektywie 2006/95/EWG z dnia 12 grudnia 2006 roku oraz kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z dyrektywą 2004/108/EWG z dnia 15 grudnia 2004 roku.

Fabrykant zastrzega sobie prawo do wyniku jakiegokolwiek udoskonalenia technologicznego lub modyfikacji bez wcześniejszego ostrzeżenia.

H

DEKORATÍV KONYHAI SZAGELSZÍVÓK

Tisztelt Vásárló:

Meg vagyunk győződve arról, hogy az Ön által vásárolt konyhai szagelszívó mindenben meg fog felelni az igényeinek.

Kérjük olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót, a legtökéletesebb eredmény elérése érdekében.

ÜZEMBEHELYEZÉSI, KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

ELEKTROMOS BEKÖTÉS

Csatlakoztassa a hálózati csatlakozó zsinort az aljzatba vagy egy többpólusú kapcsolóhoz melynek a minimális érintkező nyílása legalább 3 mm kell, hogy legyen.

A gyártó nem vállal felelősséget abban az esetben, ha a bekötésre ill. az üzemeltetésre vonatkozó előírásokat nem tartják be.

KAPCSOLÓ TÁBLA:

A kapcsolótábla jelölései az utolsó előtti oldalon találhatóak.

Kihúzható kapcsoló tábla

Ez a kapcsoló tábla az elszívó alján helyezkedik el és magában foglalja:

- 4 fokozatú motorkapcsolót (KIKAPCSOLÁS, 1 –es, 2 –es, 3 –as fokozatok) (A Rajz)
- Motor működését jelző ellenörző lámpa (B Rajz)
- Világításkapcsoló (C Rajz).

Elektromos kapcsolótábla

Ez a kapcsoló tábla az elszívó elején helyezkedik el és magában foglalja:

- 3 fokozatú motorkapcsolót (1 –es, 2 –es, 3 –as fokozatok) (D Rajz)
- Világítás ellenörző lámpa 6. Ábra (E rajz)
- Motor ellenörző lámpa (G Rajz)
- Világításkapcsoló (F Rajz)

IDŐKAPCSOLÓ. Az időkapcsoló működtetéséhez, a fokozat kiválasztása után, nyomja le a gombot 2 másodpercig amíg a világító jelzőlámpa nem villan. Az időkapcsoló ekkor 15 percig működik.

Ennek az időnek az eltelte után a motor leáll és a világítás kikapcsol. Ha Ön az időbeállítást működés közben szeretné kikapcsolni, nyomja meg az időkapcsoló gombot egyszer és a motor leáll.

NÉGY SEBESSÉGES KAPCSOLÓTÁBLA DIGITÁLIS KIJELZŐVEL

Ez a kapcsolótábla az elszívó elején található és magában foglalja:

- Világítás kapcsoló (11. rajz, T jel)
- Ki / Bekapcsolás (motor) (11. rajz, U jel)
- Motor sebességsökkentő gomb (11. razj, V jel)
- Motor fokozatkijelző (11. rajz, T jel)
- Motor sebességnövelő gomb (11. rajz, X jel)
- A motor TURBO fokozatát aktiváló gomb (11. rajz, Y jel)
- A motor időbeállítását szabályozó gomb (11. rajz, Z jel)

A készülék 5 percig az utoljára használt fokozaton működik, majd minden egyes alacsonyabb fokozaton további 5 percet, végül kikapcsol.

ÖT GOMBOS KAPCSOLÓTÁBLA

Ez a kapcsolótábla az elszívó elején található és magában foglalja:

- 3 motor fokozat kapcsoló (1,2,3 fokozat) (W jel)
- Motor kikapcsoló gomb (V jel)
- Motor jelzőlámpa ki/bekapcsológomb (T jel)
- Világítás kapcsoló (U jel)

Mechanikus nyomógombos kapcsolótábla:

Ez a kapcsoló tábla az elszívó elején helyezkedik el és magában foglalja:

- 3 fokozatú motorkapcsolót (1 –es, 2 –es, 3 –as fokozatok) (H Rajz)
- Motor működését jelző ellenörző lámpa (I Rajz)

Világításkapcsoló

Figyelem: A 2-es és 3-as fokozatban való működtetéshez, az 1 –es fokozatot be kell kapcsolni.

NÉGY SEBESSÉGES KAPCSOLÓTÁBLA

Ez a kapcsolótábla az elszívó elején található és magában foglalja:

- 4 gomb a motor működtetéséhez (1,2,3 fokozat és turbo) (R jel)
- Világítás kapcsoló

KARBANTARTÁS

- TISZTITÁS

Bármilyen művelet megkettése előtt győződjön meg arról, hogy a hálózati csatlakozó zsinór ki van húzva az aljzatból és a fokozatkapcsoló a kikapcsolás állásban van. A készülék külsejének tisztításához használjon enyhe, folyékony mosószeret és kerülje a dörzsanyagot tartalmazó tisztítószereket.

- Izzócsere

Izzócsere előtt győződjön meg arról, hogy a hálózati csatlakozó zsinór ki van húzva az aljzatból és a fokozatkapcsoló a kikapcsolás állásban van.

Távolítsa el a zsírszűrőt és cserélje ki az égőt olyan izzóra, amelynek a teljesítménye megegyezik Műszaki Jellemzőkben felsoroltakkal. Ezután helyezze vissza a zsírszűrőt.

- A zsírszűrő tisztítása

Használattól függően, legalább havonta, a zsírszűrőket le kell szerelni és meg kell tisztítani, mosogató gépben vagy forró, mosószeres vizben.

- Mosogatógépes tisztításnál, a szűröket függőlegesen kell beállítania a mosogatógépbe, elkerülendő, hogy étemarádékok hulljanak a zsírszűrő felületére.

Öblítés és szárítás után helyezze vissza a zsírszűrőt a helyére, a leszereléskor elvégzett műveletek fordított sorrendben történő megismétlésevel.

Az aktívszén szűrőket rendszeresen cserélni kell a megfelelő működés érdekében, legalább háromhavonta (a használat sűrűségétől függően).

FONTOS FIGYELMEZTETÉS HALOGÉN LÁMPÁVAL RENDELKEZŐ KONYHAI ELSZÍVÓK ESETÉBEN

Halogén izzók cseréjénél minden alumínium foglalt lámpát használjon, elkerülendő a felesleges túlmelegedést a foglalatban.

FONTOS:

- Ne csatlakoztassa az elszívót kéménybe, ventilátor légcstornába ill. meleg levegő keringtetésére szolgáló légcstornába. Bármilyen bekötés előtt tanácskozzon a helyi kéményseprővállalt felelős személyével, ill. kérje az épület üzemeltetőjének engedélyét.. Győződjön meg arról, hogy a helyiségen megfelelő szellőzés legyen , még akkor is ha az elszívót párhuzamosan használja más termékekkel együtt.
- Soha ne hagyjon tűzon lévő éltet felügyelet nélkül, mivel a zsír túlmelegedhet és lángra lobbanhat. Használt olaj esetében még nagyobb a veszély.
- Soha ne használja az elszívót olyan helyiségen ahol más kivezető csövel rendelkező, olyan készülékek működnek, melyek a szabadba vannak kivezetve.
- Elkerülendő a tűzveszélyt, kérjük szigorúan tartsa be az itt leírt előírásokat és rendszeresen tisztitsa a zsírszűrőt.
- Áramszünet esetén lehetséges , hogy a készülék leáll. A kikapcsolás (OFF) és azután a bekapcsolás (ON) gombok megnyomásával a készülék újra működni kezd. Semmiféle veszéllyel nem kell számolni ebben az esetben.
- Ha a hálózati csatlakozó zsinór megsérült, csak szakember végezheti a cseréjét.
- Soha ne hagyjon nyílt, fedetlen lángot az elszívó alatt.
- A készülék úgy kerüljön felszerelésre, hogy a hálózati csatlakozó zsinór minden hozzáférhető legyen.
- Az elszívót minimum 65 cm -es távolságra kell a tüzhely fölé szerelni.

A GYÁRTÓ NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET A JELEN ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ ELŐÍRÁSOK BE NEM TARTÁSBÓL EREDŐ KÁRÉRT.

A gyártó kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2006. december 12-ei, 2006/95/CEE sz. irányelv alacsony feszültségű készülékekre vonatkozó alapvető követelményeinek, valamint a 2004. december 15-ei 2004/108/CEE sz. irányelvben meghatározott elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó követelményeknek.

A GYÁRTÓ fenntartja magának a jogot bármilyen technikai újítás , változtatás bevezetésére előzetes értesítés nélkül is.



CN

豪华型（装饰型）排油烟机

亲爱的顾客：

多谢您选购CATA排油烟机，本机的功能必定可以满足阁下的最大需求，
请详细阅读本使用手册，以便您能取其最高效能。

安装，维修及使用说明

接电步骤

将电源线接于电源插头或设有开关制的电源上，开关制上的各电极最少要有3mm的间隙。
生产厂家对未按照正确电气操作安全规则而引发的事件不承担任何责任。

控制标板：

控制标板的所有数据可在到数第二頁找到。

滑动式控制标板

此控制标板位于排油烟机底部，包括：

四个马达控制开关（关闭，1挡，2挡和3挡速度快慢制）（参考. A）；
马达开关指示灯（参考. B）；
照明灯制（参考. C）。

电子开关式控制标板

此控制标板位于排油烟机前部，包括：

三个马达控制开关（1挡，2挡和3挡速度快慢制）（参考. D）；
照明指示灯. 图. 6.（参考. E）；
马达开关指示灯.（参考. G）；
照明灯制（参考. F）。

四挡数位式控制标板

此控制标板位于排油烟机正面，包括：

- 照明灯制（参考 圖 11. T）。
- 马达开关指示灯(参考 圖 11. U)。
- 減速开关(参考 圖 11. V)。
- 速度指示灯(参考 圖 11. W)。
- 加速开关(参考 圖 11. X)。
- 最強挡开关(参考 圖 11. Y)。
- 定時器設制开关(参考 圖 11. Z)。
- 排油烟机在現速設制定時後將繼續運轉5分钟，接著每降一挡多運轉5分钟直到完全停止為止。
- （例： 於第四挡設制定時， 排油煙機將於20分钟后自動關機， 於第三挡設制定時， 排油煙機將於15分钟后自動關機， 請以此類推。）

五挡控制标板

此控制标板位于排油烟机正面，包括：

- 三个马达控制开关（1挡，2挡和3挡速度快慢制）（参考. W）；
- 關机开关（参考. V）
- 照明指示灯.（参考. T）；
- 照明灯制（参考. U）。

定时器：要設定定时器裝置，須按住已选定的控制开关制约2秒钟直到显示灯发出闪烁的光亮，定时器開始运转15分钟。

15分钟过后，马达停止工作，灯亦隨之熄灭。如想取消定时设定，再按控制开关制一次，马达立即停止工作。

机械按键式控制标板：

此控制标板位于排油烟机前部，包括：

三个马达控制开关（1挡，2挡和3挡速度快慢制）（参考. H）；
马达开关指示灯.（参考. I）；
照明灯制（参考. J）。

注意:如您要选择2挡或3挡速度快慢制时，1挡速度快慢制应先被启动。

四挡控制标板

- 四个马达控制开关（关闭，1挡，2挡，3挡和最强挡速度快慢制）（参考。R）；
- 照明灯制

维护：

- 清洁外壳

在清洁外壳前，必须把电源截断并关上电制，需用软布加温和的清洁剂进行清洁，勿用硬物刮擦。

- 更换灯泡

在更换灯泡前，必须把电源截断并关上电制，卸下油烟网，换上前述技术特征中指示的相应功率的灯泡，然后装回油烟网。

- 清洁油烟网

要根据使用程度，保证每月至少进行一次清洗，在清洁时须将油烟网取下，用温水加清洁液清洗，或放进洗碗机进行清洗。

如果您使用洗碗机进行清洗，应将油烟网竖立放置，以免食物残余物落入网中。

用清水冲过后抹干，以卸下油烟网相反顺序重新安装。

带卤素灯排油烟机的特别注意事项

如果须更换卤素灯时，应使用带铝反光罩的灯，千万不要使用二色性灯，以避免灯座过热。

制造商/供应商不会承担任何因没有依从本文所述的安装，保养及使用方法而引致的后果。

活性炭過濾網必須定期更換以確保其功能，建議每三個月至少一次(視排油煙機使用頻率而定)。

有效保修的条件

--非出示由经销商正式注明日期和盖章的保修卡，否则一切索赔不予受理。

-在取得该设备时应填写保修卡。

重要事项：

- 向外排出气管不宜与其他排出气管，烟囱或热气体排出管相连。
在安装排出气管时，请先获得该建筑物管理处的同意，并请留意当地排废气的有关法例。請确保通風流畅，甚至在同一時間使用排油煙机及其它產品時。
- 要离开煎炸事物工作时，必须先关掉火炉，避免油过度加热。尤其是使用二次翻用油类，其失火可能性較高。
- 不要把排油烟机安装在已经有很多排气系统的位置之间，除非该处有极通畅的气流。
- 为防止油烟积聚而引起燃烧，请切实依从本文的使用步骤操作，并进行定期的油烟网清洗工作。
- 当遇静电放电时有可能该机停止工作。可将开关关闭，当重新打开开关时该机可照常工作，不会出现任何危险。
- 当电源线有损坏时，必须由认可人员更换。
- 於排油煙机底下不可有火燄 (以防止油煙積聚遇火而引起燃燒)
- 煙机电線插頭須置於易可取處。
- 排油煙机安裝高度必須保持与炉面至少65公分的距离。

任何保修所规定的维修必须由我们产品的进口商进行。

厂商声明此产品符合2006年12月12日欧盟颁发的2006/95/CEE指令，关于低压电器的所有要求。

制造商. 保留有对技术进行改良或修改的权利，而无需另行通知。

