

D MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

GB INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE

F PRESCRIPTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI

NL MONTAGEVOORSCHRIFTEN EN GEBRUIKSAANWIIZING

ES MONTAJE Y MODO DE EMPLEO

I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO

SV MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNINGAR

HU SZERELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

SK NÁVOD NA MONTÁŽ A POUŽITE

PL INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

CZ NÁVOD K MONTÁŽI A POUŽITÍ

DK MONTERINGS- OG BRUGSVEJLEDNING

TR MONTAJ VE KULLANIM TALÝMATLARI

HR UPUTSTVA ZA MONTAŽU I UPORABU

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

RO INSTRUCTIUNI DE MONTARE ȘI FOLOSIRE

EST PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

FIN ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET

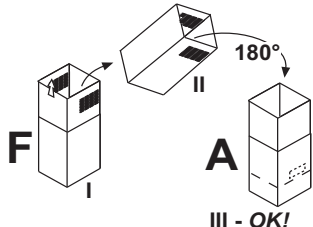
PT INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E DE USO

RU ИНСТРУКЦИИ ПО МАНТАЖУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

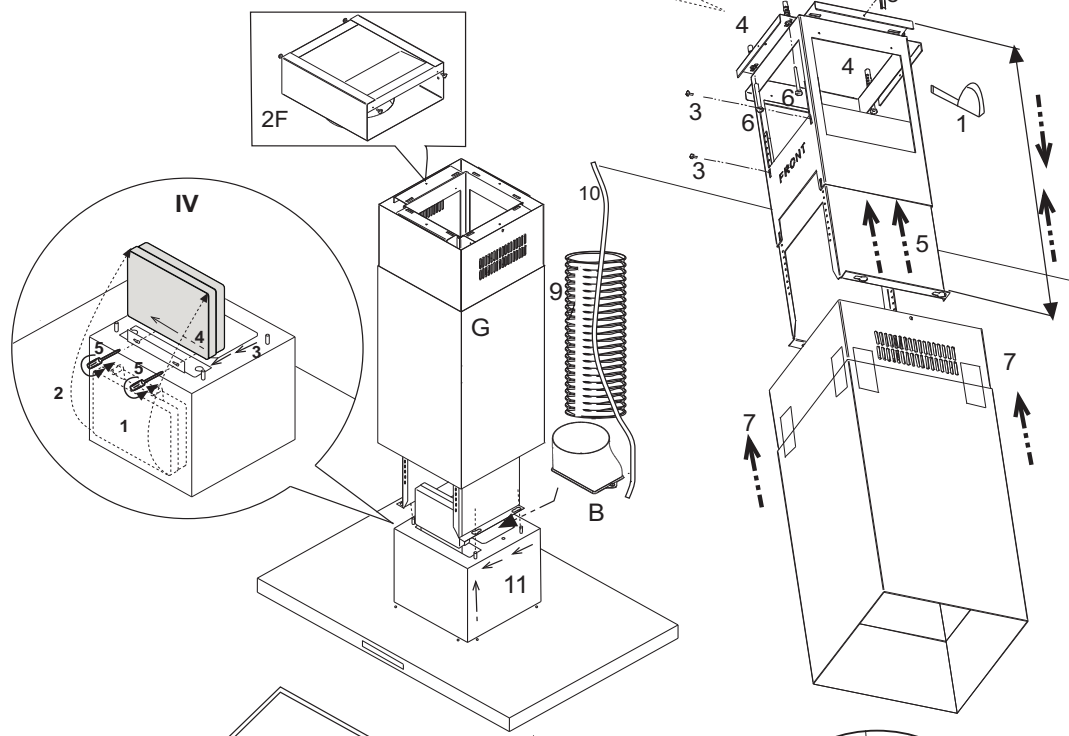
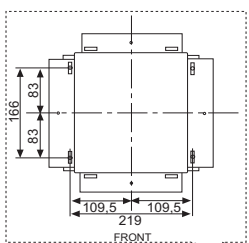
SLO NAVODILA ZA MONTAŽO IN UPORABO

SR INSTALACIJA

Model:F97 90x60 TSE

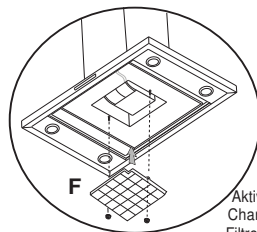


Model:F97 60x60 TSE



Fettfilter
Anti-grease Filter
Filtre antigrasse

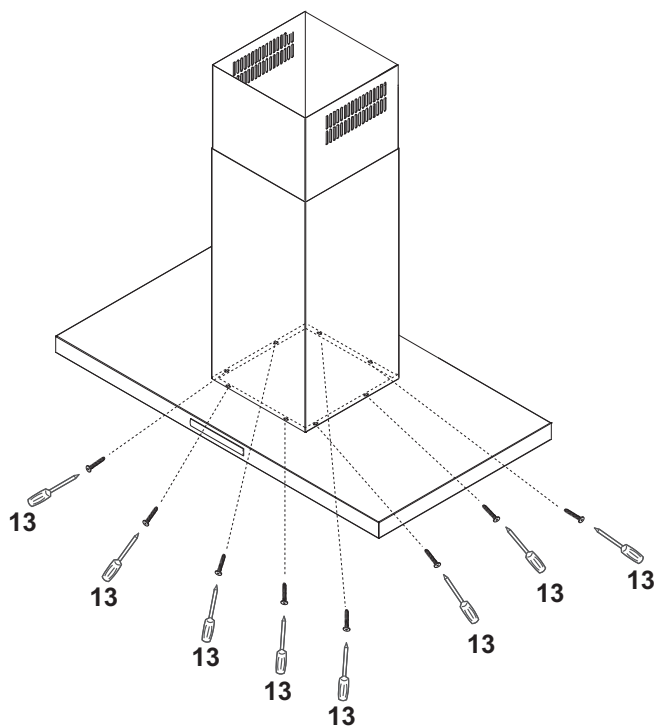
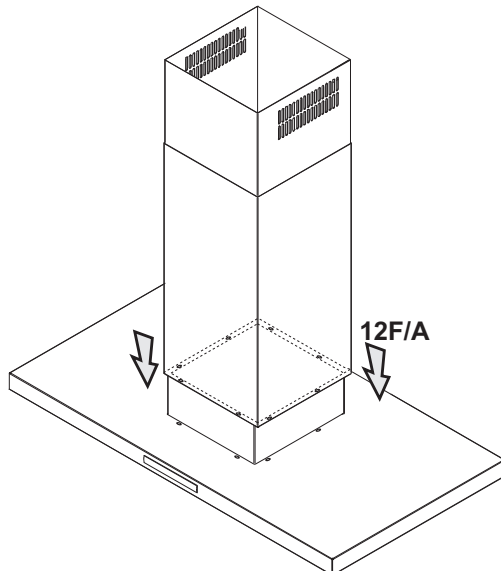
Vetfilter
Filtro antigrasa
Filtro antigrasso



Aktivkohlefilter
Charcoal Filter
Filtre à charbon
Koolstofffilter
Filtro al carbón
Filtro al carbone

Model:F97 90x60 TSE

Model:F97 60x60 TSE



D MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Konsultieren Sie auch die Zeichnungen auf den ersten Seiten mit den Buchstaben- und Nummern, auf die im Erklärungstext Bezug genommen wird.

Halten Sie sich strikt an die in diesem Handbuch gegebenen Anleitungen. Für eventuelle vom Gerät verursachte Unannehmlichkeiten, Schäden oder Brände, die sich aus der Nichteinhaltung der in diesem Handbuch gegebenen Anleitungen ergeben, wird jede Haftung abgelehnt. Die Installation und der Stromanschluss müssen von einem spezialisierten Techniker durchgeführt werden. Es wird empfohlen, die Haube nicht an einer Wand zu befestigen, die das Gewicht nicht tragen kann, z.B. einer Rigidwand, und sie nicht in ein Möbelstück einzubauen.

Installierung

Die Küchenhaube muss in einem Abstand von mindestens 65 cm über einem Elektroherd und von mindestens 75 cm über einem Gasherder oder kombinierten Herd angebracht werden. Wenn die Installationsanweisungen der Gaskochgeräts einen größeren Abstand vorgeben, ist dieser zu berücksichtigen.

Gebrauch

Die Küchenhaubenmodelle sind mit einer oberen Luaustrittöffnung **B** ausgestattet, um die angesaugten Dämpfe nach aussen abzuleiten (**Abluftversion A** – das Abluftrohr ist nicht mitgeliefert).

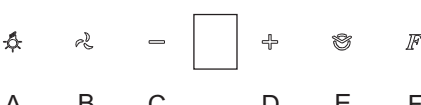
Falls es nicht möglich sein sollte, die angesaugten Kochdämpfe nach aussen abzuleiten, kann das Gerät auch als **Umlaufhaube F** verwendet werden. Dazu ist es notwendig, 1 Aktivkohlefilter **F** zu montieren; so wird die angesaugte Luft über die Gitter **G** wieder in den Raum zurueckgefuehrt.

Elektrischer Anschluss

Vergewissern Sie sich, dass sich in der Nähe der Haube eine Stromsteckdose befindet und dass die Anlage mit einem Differential von 30 mA versehen ist.

Die Netzspannung muss der auf der Datenplakette im Inneren der Haube angegebenen Spannung entsprechen. Die Haube hat ein 1250 mm langes Stromkabel mit oder ohne Stecker: Wenn es einen Stecker hat, schließen Sie die Haube an einen den geltenden Vorschriften entsprechende, in einem zugänglichen Bereich liegende Steckdose an, hat es keinen Stecker (direkter Netzzuschluss), ist ein zweipoliger vorschriftsgemäßer Schalter mit einem Abstand von mindestens 3 mm zwischen den Kontakten (zugänglich) angebracht werden. Diese Installation und der Stromanschluss muss nach der technischen Vorschrift von einem spezialisierten Techniker ausgeführt werden.

Funktionsweise



A: Taste Licht AN/AUS: bei Berührung der Taste schalten sich die Lichter der Dunstabzugshaube an bzw. aus.

B: Taste Motor AN/AUS (4 Geschwindigkeiten): bei Berührung der Taste startet die Dunstabzugshaube mit der gleichen Geschwindigkeit, die sie beim Ausschalten hatte.

Betätigt man dann die Tasten „D“ und „C“, kann man die Ansauggeschwindigkeit (Leistung) variieren.

C: Taste zum Verringern der Ansauggeschwindigkeit (Leistung): durch Betätigen dieser Taste wird die Ansauggeschwindigkeit der Dunstabzugshaube verringert.

D: Taste zum Erhöhen der Ansauggeschwindigkeit (Leistung): durch Betätigen dieser Taste wird die Ansauggeschwindigkeit der Dunstabzugshaube erhöht.

E:Taste Timer: bei Berührung dieser Taste wird, gleich welche Ansauggeschwindigkeit gewählt ist, die Timerfunktion für 5 Minuten aktiviert (während dieses Zeitraums blinkt auf dem Display ein Punkt). Zum Rücksetzen des Timers betätigen Sie die Motortaste E.

F: Taste zum Rücksetzen der Filter: bei Berühren der Taste werden die Meldungen Sättigung des Fettfilters aus Metall (1) und die für Austausch des Kohlefilters (2) rückgesetzt.

- (1) Nach 40 Betriebsstunden der Dunstabzugshaube blinkt das Symbol "FG" oder "G" und zeigt an, dass die Fettfilter aus Metall gereinigt werden müssen.
- (2) Nach 120 Betriebsstunden der Dunstabzugshaube blinkt das Symbol "FC" oder "C" und zeigt an, dass die Aktivkohlefilter ausgetauscht werden müssen.

Sensorfunktion: Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten „C“ und „D“ wird der Sensor aktiviert. In diesem Modus stellt sich die Ansauggeschwindigkeit automatisch ein und die Tasten C und D blinken intermittierend. Für die Rückkehr zum Handbetrieb betätigen Sie die Taste „C“ oder „D“.

Wartung

Vor sämtlichen Wartungsarbeiten muss die Stromzufuhr der Küchenhaube unterbrochen werden.

Reinigung: Die Haube muss sowohl innen (mit Ausnahme des Bereichs hinter dem Fettfilter) als auch außen häufig gereinigt werden. Benutzen Sie zum Reinigen ein mit denaturiertem Alkohol oder mit einem neutralen Flüssigreinigungsmittel befeuchtetes Tuch. Vermeiden Sie die Benutzung von Produkten, die Scheuermittel enthalten.

Zur beachtung: Die Nichtbeachtung der Anweisungen, die die Reinigung der Dunstabzugshaube und das Auswechseln und die Reinigung der Filter betreffen, können Brandgefahr verursachen.Wir empfehlen daher die folgenden Anweisungen zu beachten.

Fettfilter: muss einmal monatlich mit einem milden Reinigungsmittel per Hand gewaschen werden. Er kann auch in der Geschirrspülmaschine bei niedriger Temperatur und im Schnellwaschgang gereinigt werden.

Der Metallfettfilter kann bei der Reinigung in der Spülmaschine abfärbaren, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise

D MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

beeinträchtigt.

Aktivkohlefilter (nur bei Umluftversion):

Der Aktivkohlefilter F ist weder waschbar noch wiederaufbereitbar. Der Aktivkohlefilter muß mindestens alle 6 Monate ausgewechselt werden.

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

Ersetzen der Lämpchen

Hinweis: Vor Berühren der Lampen sich vergewissern, dass sie abgekühlt sind. Die Lampenabdeckung mit Hilfe eines kleinen Schlitzschraubenziehers oder ähnlichem entfernen.

Die defekte Lampe auswechseln. Ausschließlich Halogenlampen zu max. 20W (G4) verwenden und darauf achten, diese nicht mit den Händen zu berühren.

Die Lampenabdeckung wieder schließen (Schnappverschluss).

Warnung

Wenn die Dunstabzugshaube gleichzeitig mit Geräten, die nicht mit elektrischer Energie betrieben werden, in Betrieb ist, darf der Unterdruck des Raumes 4 pa (4×10^{-5} bar) nicht überschreiten.

Benutzen Sie die Haube nie ohne korrekt montiertes Gitter!

ACHTUNG:

Die zugänglichen Teile können heiß werden, wenn die Kochfläche benutzt wird.

Die Abluft darf nicht über einen Schacht abgeleitet werden, der zum Ableiten von durch Geräte zur Verbrennung von Gas oder anderen Brennstoffen erzeugtem Rauch benutzt wird. Wenn die Abzugshaube gleichzeitig mit anderen Geräten, die Gas oder andere Brennstoffe einsetzen, verwendet wird, muss immer eine entsprechende Belüftung des Raums vorgesehen sein. Es ist streng verboten, Speisen unter der Haube auf offenem Feuer zuzubereiten. Die Benutzung von offenem Feuer ist für die Filter schädlich und kann zu Bränden führen, deshalb muss dies in jedem Fall vermieden werden. Das Frittieren darf nur unter Kontrolle erfolgen, um zu vermeiden, dass das erhitze Öl Feuer fängt. Bezuglich der technischen und der Sicherheitsmaßnahmen, die zum Ableiten des Rauchs zu ergreifen sind, müssen die Bestimmungen der Verfügungen der zuständigen örtlichen Behörden strikt eingehalten werden.

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2002/96/EG, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) gekennzeichnet. Indem er sich vergewissert, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, trägt der Benutzer dazu bei, potenzielle negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit zu verhindern.

Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation



ist folgendes Symbol  einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

Das Gerät ist nicht geeignet, um von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. mit mangelnder Erfahrung oder Kenntnis benutzt zu werden, es sei denn, diese wurden von einer verantwortungs- und sicherheitsbewussten Person mit dem Gebrauch des Geräts vertraut gemacht.

Kinder müssen dabei beobachtet werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, von einem technischen Hilfe-Center oder von einer anderen Person mit ähnlicher Qualifikation ausgetauscht werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden.

GB INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE

Check also the drawings on the initial pages with the alphabetical and numerical references in the explanatory text.
Closely follow the instructions in this manual. We cannot accept liability for any faults, detriment or fire damage to the appliance due to non-compliance with the manual's instructions. Installation and electrical connections must be executed by a qualified technician. You should affix the hood to a wall of sufficient weight-bearing capacity, so not to one made of plasterboard. Do not install it inside a cupboard.

Installation

The cooker hood must be placed at a minimum distance of 65 cm from the cooking plane for electric cookers and 75cm for gas or mixed cookers.

If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this has to be taken into account.

Do not tile, grout or silicone this appliance to the wall. Surface mounting only. Do not fix chimney flue to furniture or fly over shelves unless the chimney flue can be easily removed, in case maintenance is ever required.

Use

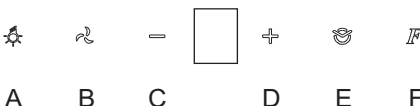
The cooker hood is provided with an upper air exit **B** for discharging fumes externally for models including chimney flue **C** (**Suction Version A**- exhaust pipe not supplied).

If cooking fumes and vapours cannot be externally discharged, the cooker hood can be used in the **recirculating version F**: the installation of 1 active charcoal filter **F** allows the recirculation of fumes and vapours through the upper grid **G**.

Electrical connection

Make sure that there is a power socket near the hood and that the system has a 30 mA differential. The mains voltage must be the same as that on the label inside the hood. The hood has a 1250 mm power cable with or without plug: if it does have a plug, connect the hood to an accessible approved socket; or if it does not (connection direct to the mains), fit an approved bipolar switch with a minimum contact opening of no less than 3 mm (accessible). This installation and electrical connection must be executed by a qualified technician.

Operation



A: Light ON/OFF key: press this touch sensor to switch on or off the lights of the hood.

B: Motor ON/OFF key (4 speed): press this touch sensor to switch on the hood extractor fan at the same speed as it was when last switched off. Use the „D“ and „C“ keys to vary the speed (power) of extraction.

C: Decrease extraction speed (power) key: press this touch sensor to reduce the extraction speed of the hood.

D: Increase extraction speed (power) key: press this touch sensor to increase the extraction speed of the hood.

E: Timer key: irrespective of the extraction speed selected, touching the key will activate the timer function for 5 minutes (during this phase a dot will flash on and off on the display). To reset the timer operate the E motor key.

F: Filters reset key: touching this key will reset the metal anti-grease filter (1) saturation and carbon filter replacement (2) warning.

(1) After the hood has been operating for 40 hours, the "FC"or"G" symbol on the display will begin to flash, indicating the need to clean the metal anti-grease filters.

(2) After the hood has been operating for 120 hours, the "FC"or"C" symbol on the display will begin to flash, indicating the need to clean the active carbon filters.

Sensor function: Touching keys ,C' and ,D' simultaneously will activate the sensor. In this mode the extraction speed will set itself automatically causing keys C and D to flash intermittently. Operate key 'C' or 'D' to resume manual operation.

Maintenance

Prior to any maintenance operation ensure that the cooker hood is disconnected from the electrical outlet.

Cleaning:

The hood must be cleaned frequently both inside (apart from the area behind the grease filter) and outside. Use a cloth moistened with denatured alcohol or neutral liquid detergents. Never use products containing abrasives.

Warning: Failure to carry out the basic standards of the cleaning of the cooker hood and replacement of the filters may cause fire risks. Therefore we recommend observing these instructions.

Anti-grease Filter – must be cleaned once a month, with non abrasive detergents, by hand or in dishwasher on low temperature and short cycle.

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

Charcoal Filter - (only for filter version):

The active charcoal filters **F** are not washable nor regenerative. It should be changed every 6 months in normal use.

The active charcoal filters capture unpleasant cooking odours.

Replacing lightbulbs

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

Extract the lamp cover by levering it off with a small screwdriver or similar tool.

Replace the damaged light bulb. Only use halogen bulbs of 20W max (G4), making sure you do not touch them with your hands. Close the lamp cover (it will snap shut).

GB INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE

Caution

Never use the hood without the grill properly fitted!

WARNING:

The accessible components can overheat when the cooktop is in use.

The hood must not be connected to the flues of other appliances that run on gas or other fuels. When the hood is used at the same time as other appliances that run on gas or other fuels, provision must be made for an adequate supply of air. No food must be cooked flambé underneath the hood. The use of an unprotected flame could cause damage to the filters and could cause fires, so should be avoided. When frying food, never leave the pan unattended because the cooking oil could flare up. Please comply with the technical and safety provisions set forth by your local competent authorities regarding the ventilation of hoods.

This appliance conforms to European Directive 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Please dispose of this product correctly in the interest of health and the environment.



The symbol  on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

The device must not be used by a child or adult who suffers from a physical, mental or sensory handicap or has not the relevant experience and knowledge, unless they are aided or instructed on its use by a person responsible for their safety. If the power cable is damaged you should, in the interest of safety, contact the manufacturer or the manufacturer's technical assistance service to request a replacement, or ask someone who is similarly qualified.

Veuillez consulter les schémas des premières pages avec les références alphabétiques et numériques indiquées dans les instructions.

Respectez rigoureusement les instructions indiquées dans ce manuel. Nous déclinons toute responsabilité en cas de problème, dommage ou incendie provoqués à l'appareil dérivant du non-respect des instructions indiquées dans ce manuel. L'installation et le branchement électrique doivent être réalisés par un technicien spécialisé. La fixation de la hotte sur un mur ne pouvant en supporter le poids (ex. placo-plâtre) et son encastrement dans un meuble sont déconseillés.

Installation

Si vous possédez un plan de cuisson entièrement électrique, la hotte doit être installée à une distance de 65 cm , de 75 cm dans le cas d'un plan de cuisson mixte ou a gaz.

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

Utilisation

La hotte est livrée avec une sortie d'air supérieure **B** pour l'évacuation des fumées vers l'extérieur (**Version aspirante A-** tube d'évacuation non compris).

S'il est impossible d'évacuer les fumées et vapeurs de cuisson vers l'extérieur vous devez utiliser la hotte en **version filtrante F** en montant 1 filtre à charbons actifs **F**, les fumées et vapeurs seront recyclées et évacuées par la grille supérieure **G**.

Branchement électrique

Assurez-vous qu'un point d'accès au réseau d'alimentation électrique est présent à proximité de la hotte et que l'installation est équipée d'un interrupteur différentiel de 30 mA.

La tension de réseau doit correspondre à la tension indiquée sur l'étiquette des caractéristiques située à l'intérieur de la hotte. La hotte est équipée d'un câble électrique d'une longueur de 1250 mm avec ou sans fiche : si la fiche est présente, branchez la hotte à une prise conforme aux normes en vigueur et accessible, si la fiche est absente (branchement direct au réseau), appliquez un interrupteur bipolaire aux normes avec distance des contacts en ouverture non inférieure à 3 mm (accessible), cette installation et le branchement doivent être réalisés aux normes par un technicien spécialisé.

Fonctionnement:

D: Touche d'augmentation de vitesse (puissance) d'aspiration : le contact de cette touche augmente la vitesse d'aspiration de la hotte.

E : Bouton minuterie : en appuyant sur ce bouton, quelle que soit la vitesse d'aspiration sélectionnée, la fonction minuterie s'activera pour une durée de 5 minutes, (pendant cette phase, un point clignotant s'affichera). Pour reprogrammer la minuterie, appuyez sur le bouton moteur E.

F : Bouton reprogrammer filtres : en appuyant sur ce bouton, l'avis de saturation du filtre métallique anti-graisse (1) et de remplacement du filtre à charbon (2) sera reprogrammé.

- (1) Après 40 heures de fonctionnement de la hotte, le symbole "FG" ou "G" clignotera en indiquant qu'il faut nettoyer les filtres métalliques anti-graisse.
- (2) Après 120 heures de fonctionnement de la hotte, le symbole "FC" ou "C" clignotera en indiquant qu'il faut remplacer les filtres au charbon actif.

Fonction capteur : en appuyant simultanément sur les boutons « C » et « D », le capteur s'activera. De cette façon, la vitesse d'aspiration se réglera automatiquement en faisant clignoter par intermittence le bouton C et D. Pour revenir au fonctionnement manuel, vous devez appuyer sur la touche « C » ou « D ».

Entretien

Veillez à débrancher la hotte du réseau électrique avant toute intervention sur celle- ci.

Nettoyage

La hotte doit être nettoyée fréquemment tant à l'intérieur (à l'exception de la zone derrière le filtre à graisse) qu'à l'extérieur. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon imbibé d'alcool dénaturé ou des détergents liquides neutres. Évitez d'utiliser des produits à base d'abrasifs.

Attention: Le non respect des règles de nettoyage de la hotte, de la substitution et du nettoyage des filtres comporte des risques d'incendie.Nous recommandons donc vivement de respecter ces instructions.

Filtre antigraisse - doit être nettoyé une fois par mois avec un détergent non agressif, à la main ou dans le lave vaisselle à basse température et pendant un cycle court.

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

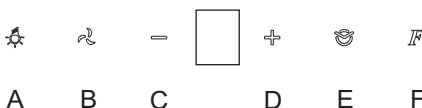
Filtre à charbon (seulement pour les versions filtrantes)

Le filtre à charbons actifs F n'est ni lavable ni recyclable. En cas d'usage normal, il doit être remplacé tous les 6 mois. Il retient les mauvaises odeurs issues de la cuisson.

Changement de l'ampoule

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

Sortir la protection en utilisant un petit tournevis à lame plate ou



A: Touche lumière ON/OFF : le contact de cette touche éclaire ou éteint les lumières de la hotte.

B: Touche moteur ON/OFF (4 vitesses) : le contact de cette touche met la hotte en marche à la vitesse à laquelle elle a été éteinte. La pression des touches „D“ et „C“ permet de modifier la vitesse (puissance) d'aspiration.

C: Touche de réduction de vitesse (puissance) d'aspiration : le contact de cette touche réduit la vitesse d'aspiration de la hotte.

tout autre outil similaire.

Remplacer la lampe endommagée. Utiliser uniquement des lampes halogènes 20W maximum (G4), en ayant soin de ne pas les toucher avec les mains.

Refermer le plafonnier (fixation par encliquetage).

Attention

N'utilisez jamais la hotte si la grille n'est pas correctement montée !

ATTENTION :

Les parties accessibles peuvent atteindre de hautes températures lors de l'utilisation de la table de cuisson.

L'air ne doit pas être évacué dans un conduit d'évacuation de fumées produites par des appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles. Une aération appropriée de la pièce doit toujours être prévue lorsque la hotte aspirante est utilisée simultanément à d'autres appareils utilisant du gaz ou d'autres combustibles. Il est strictement interdit de flamber des aliments sous la hotte. L'utilisation de flamme nue risque d'endommager les filtres et peut provoquer des incendies : elle doit donc toujours être évitée. Les fritures doivent être effectuées sous contrôle afin d'éviter que l'huile surchauffée s'enflamme. Respectez rigoureusement les prescriptions des règlements des autorités locales compétentes quant aux consignes techniques et de sécurité à adopter pour l'évacuation des fumées.

Cet appareil est labellisé conformément à la Directive Européenne 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). En veillant à ce que ce produit soit détruit en bonne et due forme, l'utilisateur contribue à prévenir les éventuelles conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



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

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation. Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants y compris) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou n'ayant pas d'expérience ou de connaissances suffisantes, sauf si elles ont bénéficié, grâce à l'intervention d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil.

Il faut veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil. Si le câble d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique ou, dans tous les cas, par une personne ayant une qualification similaire, afin de prévenir tout risque éventuel.

Raadpleeg ook de tekeningen op de eerste pagina's met de verwijzingen – in de vorm van letters en cijfers – die zijn vermeld in de uitleg.

U dient zich strikt te houden aan de aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing. Elke aansprakelijkheid voor eventuele ongelukken, schade of brand veroorzaakt door het apparaat, voortkomend uit het niet opvolgen van de instructies in deze gebruiksaanwijzing, wordt afgewezen.

De installatie en de elektrische verbinding moeten uitgevoerd worden door een gespecialiseerde technicus. Aangeraden wordt om de kap niet te bevestigen aan een muur die het gewicht niet kan dragen, bijvoorbeeld een wand van gipskarton, en om het apparaat niet in een kast in te bouwen. Voor de bevestiging aan de muur dient men gebruik te maken van de meegeleverde pluggen.

Installatie

In het geval van een elektrisch fornuis moet de afzuigkap minstens 65 cm van de kookplaat aangelegd zijn en 75 cm in geval van gas of gemengd fornuis.

Indien in de installatie-aanwijzing van het gaskooktoestel een grotere afstand wordt aangegeven moet hiermee rekening worden gehouden.

Gebruik

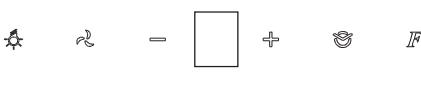
De afzuigkap is voorzien van een boven luchtafvoer **B** voor de afvoer van rook naar buiten in geval van modellen met schoorsteen **C** (**Zuigversie A** - afvoerbuis niet bijgeleverd). In het geval dat het niet mogelijk is dampen en rook naar buiten af te voeren ook al is men voorzien van het model met schoorsteen **C**, kan de afzuigkap in de filterversie **F** gebruikt worden door de montage van 1 koolstoffilter **F**, de rook en de dampen worden gerecycled door middel van het bovenrooster **G**.

Elektrische aansluiting

Controleer of er in de buurt van de kap een elektrisch stopcontact is en of de installatie voorzien is van een 30 mA differentiaal.

De netspanning moet overeenkomen met de spanning die op het gegevensplaatje binnenin de kap staat aangegeven. De kap is voorzien van een elektrische kabel van 1250 mm lang met of zonder stekker; als hij voorzien is van stekker de kap aansluiten aan een stopcontact dat op een toegankelijke plek zit, en in overeenstemming is met de geldende normen, indien niet voorzien van stekker (directe aansluiting aan het net) een bipolaire goedgekeurde schakelaar aanbrengen met een afstand tussen de openingscontacten van minstens 3 mm (toegankelijk), deze installatie en de elektrische aansluiting moeten volgens de normen worden uitgevoerd door een gespecialiseerde technicus.

Werking



A: Toets ON/OFF licht: deze toets laat de lampen op de kap aan of uitgaan.

B: Toets ON/OFF motor (4 snelheden): deze toets schakelt de kap op dezelfde snelheid in als waarmee hij werd uitgeschakeld. Door de toetsen „D“ en „C“ in te drukken kan de snelheid (vermogen) van afzuiging worden veranderd.

C: Toets voor vermindering van de snelheid (vermogen) van afzuiging: door het indrukken van deze toets vermindert de afzuigsnelheid van de kap.

D: Toets voor verhoging van de snelheid (vermogen) van afzuiging: door het indrukken van deze toets wordt de afzuigsnelheid van de kap verhoogd.

E: Timerknop: door het indrukken van de knop zal, op welke ingestelde aanzuigsnelheid ook, timerfunctie 5 minuten ingeschakeld worden (gedurende deze fase zal er een puntje op de display te gaan knipperen). Druk om de timer te resetten op de knop van de motor E.

F: Knop reset filters: door het indrukken van de knop zal de waarschuwing dat het metalen antivetfilter (1) vol is en dat het koolstoffilter (2) vervangen moet worden.

- (1) Na 40 functioneringsuren van de kap zal er op de display het symbool "FG" of "G" gaan knipperen om aan te geven dat het antivet filter schoongemaakt moet worden.
- (2) Na 120 functioneringsuren van de kap zal er op de display het symbool "FC" of "G" gaan knipperen om aan te geven dat de actieve koolstoffilters vervangen moeten worden.

Sensorfunctie: door gelijktijdig „C“ en „D“ in te drukken, wordt de sensor geactiveerd. In deze functie wordt de aanzuigsnelheid automatisch ingesteld waardoor de knop C en D gaan knipperen. Raak om terug te gaan naar handmatige bediening de knop „C“ en „D“ aan.

Onderhoud

Voor ieder onderhoud eerst de afzuigkap van de stroom loskoppelen.

Schoonmaak:

De kap moet vaak worden schoongemaakt, zowel de binnenkant (behalve de plek achter de vetfilter) als de buitenkant. Gebruik voor het reinigen een met spiritus of neutraal vloeibaar schoonmaakmiddel vochtig gemaakte doekje. Gebruik geen schuurmiddelen.

Attentie: Het niet in acht nemen van de reinigingsnormen van de afzuigkap en van de vervanging en reiniging van de filters kan brandgevaar veroorzaken.

Men wordt dan ook verzocht zich aan de instructies te houden.

Vetfilter - deze moet een keer in de maand gereinigd worden met niet agressieve schoonmaakmiddelen, met de hand of in de vaatwasmachine met lage wastemperatuur en een korte wascyclus.

Door hem in de vaatwasmachine te wassen kan het metalen vetfilter ontkleuren, maar dit is niet van invloed op de eigenschappen, die beslist niet veranderen.

Koolstoffilter (alleen voor de filterversie):

De koolstoffilter F mag niet gewassen of weer gebruikt worden. Het koolstoffilter moet minstens eenmaal in de 6 maanden worden vervangen.

Deze houdt de lastige kookgeuren vast.

Waarschuwing

Gebruik de kap nooit zonder een correct gemonteerde rooster!
LET OP:

De delen waar men bij kan kunnen oververhit raken wanneer de kookplaat wordt gebruikt.

De lucht mag niet worden afgevoerd in een kanaal die ook wordt gebruikt voor het afvoeren van rook uit apparaten die gas of andere brandstoffen verbranden. Er moet altijd gezorgd worden voor een goede ventilatie van de ruimte wanneer de kap gelijktijdig wordt gebruikt met andere apparaten die gas of andere brandstoffen gebruiken.

Het is streng verboden om voedsel te flamberen onder de kap. Het gebruik van open vuur is schadelijk voor de filters en kan brand veroorzaken, het moet daarom in elk geval vermeden worden. Bij frituren moet goed gecontroleerd worden om te voorkomen dat oververhitte olie vlam vat. Voor technische en veiligheidsmaatregelen die toegepast moeten worden voor het afvoeren van rook dient men zich strikt te houden aan de betreffende reglementen van de plaatselijke bevoegde autoriteiten.

Dit apparaat is gekentekend conform de Europese Richtlijn 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Door te controleren of het product op de juiste wijze wordt weggegooid draagt de gebruiker bij aan het voorkomen van potentiële negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid.



Het symbool  op het product of op de bijbehorende documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden aangegeven bij een verzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten. Afdanking moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke milieuvorschriften voor afvalverwerking. Voor nadere informatie over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product wordt u verzocht contact op te nemen met het stadskantoor in uw woonplaats, uw afvalophaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

Het apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden door personen (kinderen inbegrepen) van wie de lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens verminderd zijn, of die niet voldoende ervaring of kennis hebben, behalve indien een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, toezicht houdt of instructie geeft hoe men met het apparaat dient om te gaan: Let er op dat kinderen niet met het apparaat spelen.

Indien de elektriciteitskabel beschadigd is, moet deze door de producent of door de technische dienst vervangen worden, of in elk geval door een persoon met een daaraan gelijkstaand niveau, om ieder risico uit te sluiten.

Consultar también los dibujos de las primeras páginas con las referencias alfabéticas y numéricas incluidas en el texto explicativo.

Atenerse estrictamente a las instrucciones recogidas en este manual. No se asume responsabilidad alguna en caso de inconvenientes, daños o incendios que el aparato pueda sufrir debido a no respetar las instrucciones recogidas en este manual. La instalación y la conexión eléctrica deberán ser realizadas por un técnico especializado. Asegúrese de que la pared donde se fija la campana pueda sostener perfectamente su peso y evite instalarla en paredes no suficientemente robustas (de cartón-yeso, por ejemplo). No empotre la campana en otro mueble.

Instalación

La campana tiene que tener una distancia mínima de los fuegos de 65 cm en las cocinas eléctricas y de 75 cm en las cocinas a gas o mixtas.

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

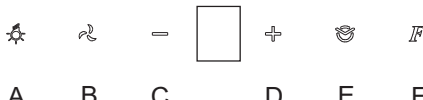
Utilización

La campana está equipada por una salida de aire superior B para la descarga de los humos hacia el exterior (**Versión aspirante A** – tubo de descarga no proporcionado). En el caso de que no sea posible descargar los humos y los vapores de la cocción hacia el exterior se puede utilizar la campana en **versión filtrante F** montando 1 filtro a carbonos activos F, los humos y vapores vienen reciclados a través de la rejilla superior G.

Conexión eléctrica

Asegúrese de que en las inmediaciones de la campana haya un punto de acceso a la red de alimentación eléctrica, y de que la instalación esté dotada de un diferencial de 30 mA. La tensión de red debe corresponder a la tensión indicada en la etiqueta de características situada dentro de la campana. La campana lleva un cable eléctrico de 1250 mm de longitud, con o sin clavija. Si lleva clavija, conectar la campana a una toma de corriente conforme a las normas vigentes, situada en zona accesible. Si no lleva clavija (conexión directa a la red), aplicar un interruptor bipolar conforme a la norma; la distancia de los contactos en apertura no debe ser inferior a 3 mm (accesible). Esta instalación y la conexión eléctrica deben ser realizadas por un técnico especializado conforme a la normativa vigente.

Funcionamiento



A: Tecla ON/OFF luz: al tocar la tecla, se encenderán o apagará las luces de la campana.

B: Tecla ON/OFF motor (4 velocidades): al tocar la tecla, la campana se activará con la misma velocidad que tenía al ser apagada. Después, con las teclas D y C se puede variar la velocidad (potencia) de aspiración.

C: Tecla de reducción de la velocidad (potencia) de aspiración: al tocar la tecla, la velocidad de aspiración de la campana se reducirá.

D: Tecla de aumento de la velocidad (potencia) de aspiración: al tocar la tecla, la velocidad de aspiración de la campana se reducirá.

E: Tecla temporizador: al tocar la tecla, sea cual sea la velocidad de aspiración seleccionada, se activará la función del temporizador durante 5 minutos (durante esta fase, en el visor parpadeará un pequeño punto). Para poner a cero el temporizador, utilizar la tecla motriz E.

F: Tecla de puesta a cero de los filtros: al tocar la tecla, se pondrá a cero el aviso de saturación del filtro antigrasa de metal (1) y de sustitución del filtro de carbón (2).

- (1) Despues de que la campana haya funcionado durante 40 horas, se encenderá el símbolo "FG"or"G" en el visor, lo que indica que es necesario limpiar los filtros antigrasa de metal. Despues de que la campana haya funcionado durante 120 horas, se encenderá el símbolo "FC"or"C" en el visor, lo que indica que es necesario limpiar los de carbón activos.
- (2)

Función del sensor: el sensor se activa rozando al mismo tiempo las teclas C y D. En esta modalidad, la velocidad de aspiración se calibra automáticamente haciendo que parpadee de manera intermitente las teclas C y D. Para volver al funcionamiento manual, utilizar las teclas C o D.

Mantenimiento

Antes de cualquier trabajo de mantenimiento desconectar la campana de la corriente.

Limpieza:

La campana debe limpiarse frecuentemente, tanto por dentro (excepto la zona situada detrás del filtro de grasas) como por fuera. Para la limpieza, usar un paño humedecido con alcohol desnaturizado o detergentes líquidos neutros. Evitar el uso de productos que contengan abrasivos.

Atención:

Si no se respetan las normas de limpieza de la campana y del cambio y limpieza de los filtros puede haber riesgo de incendio. Rogamos se atenga a las instrucciones indicadas.

Filtro antigrasa:

tiene que ser limpiado una vez al mes, con detergentes no agresivos, manualmente o en el lavavajillas a temperaturas bajas y con un ciclo de lavado breve.

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

Filtro al carbón (solo para la versión filtrante):

El filtro a los carbonos activos F no es ni lavable ni regenerable. El filtro al carbón tiene que ser reemplazado cada 6 meses cuando la campana se usa normalmente. Retiene los malos olores derivantes de la cocción.

Substitución lámparas

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

Extraer la protección haciendo palanca con un pequeño destornillador de boca plana o una herramienta similar.
Sustituir la lámpara dañada.
Utilizar sólo lámparas halógenas de 20W máx (G4) prestando atención en no tocarlas con las manos.
Cerrar el plafón (fijación a presión).

Advertencias

¡No utilice nunca la campana sin la rejilla correctamente montada!

ATENCIÓN:

Las partes accesibles pueden sobrecalentarse cuando se utiliza la encimera de cocción.

El aire no debe descargarse en conductos utilizados para salida de los humos producidos por aparatos de combustión de gas o de otros combustibles. Siempre debe disponerse un sistema adecuado de ventilación del local cuando se utiliza la campana de cocina al mismo tiempo que otros aparatos que usan gas u otros combustibles. Se prohíbe rigurosamente cocinar alimentos a la llama bajo la campana. El uso de llamas libres daña los filtros y puede originar incendios, por lo cual debe evitarse en todo caso. Las frituras deben hacerse bajo control, para así evitar que el aceite sobre calentado se incendie. Atenerse estrictamente a las disposiciones de los reglamentos de las autoridades locales competentes en relación con las medidas técnicas y de seguridad a adoptar para la salida de humos.

Este aparato está marcado de conformidad con la Directiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Asegurándose de que este producto se desguace y elimine en modo correcto, el usuario contribuye a prevenir las potenciales consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.



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

Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos.

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

Si el cable de alimentación resulta dañado, ha de ser sustituido por el constructor o por su servicio de asistencia técnica o, en cualquier caso, por una persona con una cualificación similar para evitar cualquier riesgo.

El aparato no está pensado para que lo usen personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o bien con falta de experiencia o de conocimiento, a menos que hayan recibido, de manos de una persona responsable de su seguridad, supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato:

los niños han de ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO

Consultare anche i disegni nelle prime pagine con i riferimenti alfabetici e numerici riportati nel testo esplicativo.
Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale. L'installazione e il collegamento elettrico deve essere fatta da un tecnico specializzato. Si raccomanda di non fissare la cappa su una parete che non possa sostenere il peso ad esempio di carton gesso e di non incassarla all'interno di un mobile. Per il fissaggio a muro utilizzare i tasselli forniti a corredo.

Installazione

La cappa deve avere una distanza minima dal piano cottura di 65 cm in caso di cucine elettriche e di 75 cm in caso di cucine a gas o miste.

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

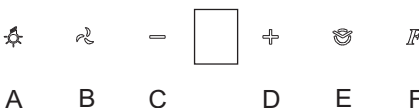
Utilizzazione

La cappa è fornita di una uscita d'aria superiore B per lo scarico dei fumi verso l'esterno (**Versione aspirante A**- tubo di scarico non fornito). Nel caso non sia possibile scaricare i fumi e vapori della cottura verso l'esterno, si può utilizzare la cappa in **versione filtrante F** montando 1 filtro ai carboni attivi F, i fumi e vapori vengono riciclati attraverso la sgrigliatura superiore G.

Collegamento elettrico

Assicurarsi che nelle vicinanze della cappa ci sia un punto di accesso alla rete di alimentazione elettrica e che l'impianto si provvisto di un differenziale da 30 mA
La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situate all'interno della cappa. La cappa è dotata di cavo elettrico lungo 1250 mm con spina o senza : se provvisto di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona
accessibile, se sprovvisto (collegamento diretto alla rete) applicare un interruttore bipolare a norme con una distanza dei contatti in apertura non inferiore a 3mm
(accessibile), questa installazione e il collegamento elettrico devono essere fatte a Norma da un tecnico specializzato.

Funzionamento



A: Tasto ON/OFF luce: al contatto del tasto si accenderanno o spegneranno le luci della cappa.

B: Tasto ON/OFF motore (4 velocità): al contatto del tasto la cappa si avvierà alla stessa velocità in cui è stata spenta. Agendo poi sui tasti „D“ e „C“ si potrà variare la velocità (potenza) di aspirazione.

C:Tasto di decremento velocità (potenza) di aspirazione: al contatto del tasto diminuirà la velocità di aspirazione della cappa.

D:Tasto di incremento velocità(potenza) di aspirazione: al contatto del tasto aumenterà la velocità di aspirazione della cappa.

E:Tasto timer: al contatto del tasto, qualsiasi sia la velocità di aspirazione selezionata, si attiverà la funzione timer per la durata di 5 minuti , (durante questa fase sul display lampeggerà un puntino). Per resettare il timer agire sul tasto motore E

F:Tasto reset filtri: al contatto del tasto si resetterà l'avviso di saturazione filtro antigrasso di metallo (1) e di sostituzione del filtro di carbone (2).

- (1) Dopo 40 ore di attività della cappa, sul display lampeggerà il simbolo "FG"or"C" indicando la necessità di pulire i filtri anti grasso di metallo.
- (2) Dopo 120 ore di attività della cappa, sul display lampeggerà il simbolo "FC"or"C" indicando la necessità di sostituire i filtri carbone attivi.

Funzione sensore: sfiorando simultaneamente i tasti „C“ e „D“ si attiverà il sensore. In questa modalità la velocità di aspirazione si trarrà automaticamente facendo lampeggiare a intermittenza il tasto C e D. Per tornare al funzionamento manuale agire sul tasto „C“ o „D“.

Manutenzione

Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione scollare la cappa dalla corrente.

Pulizia:

La cappa va frequentemente pulita, sia internamente(ad eccezione della zona posta dietro il filtro grassi) che esternamente. Per la pulizia usare un panno inumidito con alcool denaturato o detergivi liquidi neutri. Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi.

Attenzione:

L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi. Si raccomanda quindi di attenersi alle istruzioni suggerite.

Filtro antigrasso - deve essere pulito una volta al mese, con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

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

Filtro al carbone (solo per versione filtrante):

Il filtro ai carboni attivi F non è né lavabile né rigenerabile.

Il filtro al carbone deve essere sostituito ogni 6 mesi.

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

Sostituzione lampade

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

Estrarre la protezione facendo leva con un piccolo giravite a taglio o simile utensile.

Sostituire la lampada danneggiata.

Utilizzare solo lampade alogene da 20W max (G4), avendo cura di non toccarle con le mani.

Richiudere la plafoniera (fissaggio a scatto).

I ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO

Avvertenze:

Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata!

ATTENZIONE:

Le parti accessibili possono surriscaldarsi quando il piano di cottura viene utilizzato.

L'aria non deve essere scaricata in un condotto utilizzato per scaricare fumi di scarico prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili. Deve essere sempre prevista un'adeguata areazione del locale quando la cappa da cucina è utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi che impiegano gas o altri combustibili. È severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa. L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso. La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco. Per le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti.

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



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

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio; i bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

SV MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNINGAR

Se även teckningarna på de första sidorna med bokstavs- och nummerhävvisningar som förklaras i texten.
Håll dig noga till instruktionerna som tillhandahålls i denna bruksanvisning. Vi fränsäger oss allt ansvar för eventuella fel, skador eller brand som uppstår i apparaten på grund av att man inte följer instruktionerna i bruksanvisningen. Installationen och den elektriska anslutningen ska utföras av en specialiserad tekniker. Vi rekommenderar dig att inte fästa spiskåpan på en vägg som inte klarar av dess vikt, till exempel en vägg bestående av gipsskivor, och att inte bygga in den i en möbel.

Installation

Apparaten skall vara placerad på minst 65 centimeters avstånd från spishäll med elektriska plattor och 75 centimeter från gasplattor eller kombinerade gas- och elspisar. Respektera det eventuella större avståndet som gasspisens installationsinstruktioner anger.

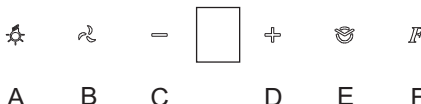
Användning

Fläkten är utrustad med ett övre luftutsläpp B för ett utväntigt utsläpp av matos (**Utbłasversion A**- avledningsrör bifogas ej). I det fall det inte går att leda ut ångor och matos utomhus, kan fläkten användas som **filterversion F** genom att man monterar 1 aktivt kolfilter F, det filtrerade matoset och ångorna leds ut i lokalen igen genom det övre gallret G.

Elektrisk anslutning

Se till att det i näheten av spiskåpan finns en åtkomspunkt till elnätet och att anläggningen är utrustad med en differentialbrytare på 30 mA. Nätspänningen ska överensstämma med spänningen som anges på etiketten med börvärden som sitter inuti spiskåpan. Spiskåpan är utrustad med en elkabel som är 1250 mm lång, med eller utan kontakt. Om den inte är utrustad med en kontakt, ska du ansluta spiskåpan till ett uttag som överensstämmer med de gällande normerna på en tillgänglig plats. Om den inte är utrustad med en kontakt (direktanslutning till nätet), ska du installera en typgodkänd bipolär strömbrytare med ett avstånd mellan kontakterna vid öppning på minst 3 mm (tillgänglig). Denna installation och den elektriska anslutningen måste utföras korrekt enligt gällande bestämmelser av en specialiserad tekniker.

Funktion



A: Lampans PÅ/AV-knapp: då du vidrör knappen, tänds eller släcks kåpans lampor.

B: Motorns PÅ/AV-knapp (4 hastigheter): då du vidrör knappen, sätts kåpan igång med samma hastighet som innan den stängdes av. Om du sedan trycker på knappen „D“ och „C“ kan du variera sughastigheten (effekten).

C: Knapp för att minska sughastighet (effekt): då du vidrör knappen, minskar kåpans sughastighet.

D: Knapp för att öka sughastigheten (effekt): då du vidrör knappen, ökar kåpans sughastighet.

E: Tidur: Tryck på knapp E för att aktivera tiduret under 5 minuter (tiduret fungerar på fläktens samtliga hastigheter). En lampa blinkar på displayen när tiduret är aktiverat. Tryck på knapp E för att återställa tiduret.

F: Filteråterställning: Tryck på knapp F för att återställa larmmeddelande för igensätt fettfilter (1) (metallfilter) och för byte av kolfilter (2).

- (1) När spiskåpan har använts i 40 timmar blinkar symbolen "FG" or "G" på displayen. Rengör då fettvaskiljningsfiltren (metallfilter).
- (2) När spiskåpan har använts i 120 timmar blinkar symbolen "FC" or "C" på displayen. Byt då ut de aktiva kolfiltren.

Sensorns funktion: Tryck samtidigt på knapp C och D för att aktivera sensorn. I detta läge justeras fläktens hastighet automatiskt (knapp C och D blinkar växelvis). Tryck igen på knapp C och D för att återgå till manuellt inställd fläkhastighet.

Underhåll

Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbete inleds.

Rengöring

Spiskåpan ska rengöras ofta, både invändigt (utom området bakom fettfiltret) och utväntigt. För rengöringen ska du använda en trasa som fuktats med denaturerad sprit och eller flytande neutrala rengöringsmedel. Undvik att använda produkter som innehåller slipmedel.

Varning:

Om fläktens rengöringsföreskrifter och filtrens bytes- och rengöringsföreskrifter inte respekteras kan detta medföra brandrisk. Virekommenderar därför att respektera ovan angivna instruktioner.

Fettfilter

Filtret ska rengöras en gång i månaden med ett milt rengöringsmedel, för hand eller i diskmaskin, med låg temperatur och kort program.

Vi tvättar i diskmaskin kan fettfiltret av metall missfärgas och bli matt i färgen utan att detta på något sätt påverkar filtrets uppsugningsförmåga.

Kolfilter

(gäller endast filterversionen)

Det aktiva kolfiltret F kan inte rengöras eller återanvändas. Kolfiltret ska bytas ut var sjätte månad.

Kolfiltret fångar upp obehagliga odörer som uppstår i samband med matlagningen.

Byte av lampor

Varning! Kontrollera att lampan har härsvalnhet innan ni vidrör den. Ta ur skyddet med hjälp av en liten platt skruvmejsel eller ett liknande verktyg.

SV MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNINGAR

Byt ut den trasiga lampan.

Använd endast halogenlampor max. 20W (G4), och var noga med att inte vidröra lamporna med händerna.

Stäng plafonden igen (genom fasttryckning).

Varningsföreskrifter:

Använd aldrig spiskåpan utan att ha monterat gallret korrekt!

OBS:

De tillgängliga delarna kan överhettas när kokhällen används. Luften får inte tömmas ut i en ledning som används för att tömma ut avgasrök från apparater med gasförbränning eller annan bränsleförbränning. Ventilationen i lokalen måste vara lämplig då spiskåpan används samtidigt som andra apparater som använder gas eller andra bränslen. Det är strängt förbjudet att laga mat med en eldslåga under spiskåpan. Användningen av eldslägor är skadlig för filtren och kan ge upphov till brand, därför ska man undvika det till varje pris. Fritering måste utföras under kontroll för att undvika att den upphettade oljan fattar eld. För de tekniska åtgärder och säkerhetsåtgärder som ska vidtas för röksläpp, ska du hålla dig strikt till de bestämmelser som står i regelverken hos behöriga lokala myndigheter.

Denna apparat är märkt i enlighet med EU-direktivet 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Genom att se till att denna produkt bortskaffas på korrekt sätt, bidrar användaren till att förebygga möjliga negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.



Symbolen på produkten, eller i medföljande dokumentation, indikerar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

Produkten måste kasseras enligt lokala miljöbestämmelser för avfallshantering.

För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringstjänst eller butiken där produkten inhandlades.

Apparaten är inte avsedd att användas av personer (även barn) med en reducerad fysisk, sensorisk eller mental kapacitet. Den får inte heller användas av personer som inte har den erfarenhet och de kunskaper som krävs, om de inte bevakas och assisteras av en person som ansvarar för deras säkerhet och som bevakar dem och ger dem anvisningar för

apparatens användning

Barn måste bevakas för att se till att de inte leker med apparaten.

Om den elektriska kabeln är skadad, ska den bytas ut av tillverkaren eller i en tekniskt assistansverkstad eller en person med liknande kvalifikationer för att förebygga alla risker

Tanulmányozza át a használati utasítás első oldalaiban található ábrákat is a betűrendes- és szám szerinti hivatkozásokkal. Szigorúan tartsa be a használati utasításban szereplő figyelmeztetéseket! Minden felelősséget elhárítunk, amennyiben nem a használati utasításban szereplő, nem rendeltetésszerű használatból eredő kár, vagy tűz keletkezik. Az üzembehozást és az elektromos csatlakozást csak szakképzett technikus végezheti el. Tanácsoljuk, hogy ne szerelje fel a szagelszívő berendezést olyan falra, ami nem bírja el a készülék súlyát, például gipszkarton, valamint ne építse be a készüléket semmilyen szekrénybe.

Beszervelezés

A konyhai szagelszívő elektromos főzőlapot legalább 65 cm távolságra kell elhelyezni, gáz vagy vegyes tüzelésű főzőlap esetén ez a távolság 75 cm legyen. Ha a gáztűzhely beszerelési utasításai ennél nagyobb távolságot írnak elő, azt kell figyelembe venni.

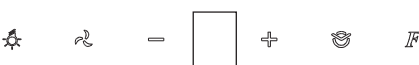
Használata

A konyhai szagelszívő B felső levegőkimenettel rendelkezik, ezen jut ki az elhasznált levegő a kúltérbe (**Kivezető változat A** – a kivezető cső nem tartozéka a gépnek) Amennyiben a fűzés füstjét és páráját nem lehet kivezetheti a kúltérbe, a konyhai szagelszívő **F keringtetett változatban** is használható, ha 1 db F aktív szemes filtert szerel fel, ekkor a füst és pára szűrés után a G rácsoszalon át a visszakerül a belsejű térből.

Villamos bekötés

Győződjön meg arról, hogy a szagelszívő berendezés közvetlen közelében legyen egy csatlakozópont az elektromos hálózathoz, valamint, hogy a berendezés rendelkezzen 30 mA-es differenciállal. A hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a szagelszívő berendezés belsejében található címkén feltüntetett feszültséggel. A szagelszívő berendezéshez 1250 mm-es dugóval ellátott, vagy dugó nélküli elektromos vezeték tartozik: amennyiben dugóval ellátott, csatlakoztassa a szagelszívő berendezést egy elérhető, **anomának** megfelelő, konktorba. Amennyiben a vezetékehez nem tartozik dugó (közvetlen hálózati csatlakozáshoz), alkalmazzon egy szabályosan kétpólos kapcsolót, ahol az érintkezések távolsága nem **kisebb mint 3 mm** (elérhető). A normának megfelelő üzembehozást és elektromos csatlakozást csak szakképzett technikus végezheti el.

Működése



A B C D E F

A: Világítás BE/KI nyomógomb: a nyomógomb megnyomására az elszívó világítása be- illetve kikapcsolásra kerül.

B: Motor BE/KI nyomógomb (4 sebesség): a nyomógomb megnyomására az elszívó ugyanazzal a sebességgel indul, mint amivel a kikapcsolás pillanatában működött. Ezt követően, a "D" és a "C" nyomógombok segítségével lehet változtatni a szívási sebességet (teljesítményt).

C: Nyomógomb a szívási sebesség (teljesítmény) csökkenésére: a nyomógomb megnyomására a szívási sebesség csökken.

D: Nyomógomb a szívási sebesség (teljesítmény) növelésére: a nyomógomb megnyomására a szívási sebesség növekszik.

E: Időzítő nyomógomb: a nyomógomb hatására az időzítő funkció, függetlenül a kiválasztott elszívási sebességtől, 5 perces időtartamra aktiválódik (ebben a fázisban a kijelzőn egy villogó pontocska látható). Az időzítőt a C motor nyomógomb segítségével lehet deaktiválni.

F: A szűrőkkel kapcsolatos figyelmeztetést törlő nyomógomb: a nyomógomb hatására törlődik az (1) fém zsírszűrő telítődését és a (2) szénszűrő cseréjének a szükségességét jelző figyelmeztetés.

(1) Az elszívó 40 órai működését követően a kijelzőn villogó "FG" or "G" szimbólum figyelmeztet a fém zsírszűrők tisztításának szükségességére.

(2) Az elszívó 120 órai működését követően a kijelzőn villogó "FC" or "C" szimbólum figyelmeztet az aktív szénszűrők cseréjének szükségességére.

Érzékelő funkció: az érzékelő a "C" e "D" nyomógombok egyidejű érintésének a hatására válik aktívvá. Ebben az üzemmódban a szívási sebesség automatikusan kerül beállításra, a C és a D nyomógomb megszakításokkal történő villogtatásával. A kézi üzemmódba a „C“ vagy a „D“ nyomógomb megnyomásával lehet visszatérni.

Karbantartás

Mielőtt bármilyen karbantartási munkába kezdene, húzza ki a villásdugót ill. bontsa az áramkört.

Tisztítás

A szagelszívő berendezés belsejét (kivéve a zsírszűrő mögötti részt) és külsejét gyakran tisztítsa. A tisztításhoz használjon denaturált alkohollal, vagy semleges tisztítószerrel nedvesített rongyot. Kerülje a súroló anyagokat tartalmazó tisztító szereket.

Figyelem:

Az elszívó tisztítára, valamint a filterek cseréjére és tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz! Ezért felhívjuk figyelmét, hogy tartsa be az utasításokat.

Zsírszűrő filter:

Havonta egyszer, nem durva tisztítószerrel, kézzel vagy mosogatógépben alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogni.

Mosogatógépben történő mosogatás esetében a zsírszűrő filter elszíneződhet, de ez egyáltalán nem változtatja meg a szűrési jellemzőket.

Aktív szenes filter

(csak keringtetett változatnál)

Az F aktiv szenes filter nem mosható és nem regenerálható. A szénfiltert 6 havonta ki kell cserélni. Magábaveszi a főzésből származó kellemetlen szagokat.

Izzócsere:

Figyelem! Mielőtt az égőkhöz érne, győződjön meg róla, hogy hidegek-e.

Egy kis csavarhúzót vagy hasonló szerszámot emelőként használva emelje ki a védőlapot.

Cserélje ki a meghibásodott égőt.

Csak 20W max (G4) halogénégőt használjon, és ügyeljen rá, hogy kézzel ne érintse meg az égőt.

Zárja vissza a bürát (bekattan).

Figyemeztetések:

Soha ne használja a szagelszívó berendezést helyesen beépített rács nélkül!

FIGYELEM:

A tűzhely közelében lévő részek túlmelegedhetnek, amennyiben a főzőlap működik.

Ne vezesse a levegőt olyan vezetékbe, ami gázzal, vagy más tüzelőanyaggal működő készülékek égéstermékeiből származó füstök elvezetésére szolgál. Mindig biztosítani kell a helység kellő szellőztetését, amennyiben a konyhai szagelszívót más gázzal, vagy egyéb tüzelőanyaggal működő készülékekkel egyidőben használja.

Tilos a szagelszívó alatt nyílt láng használatával ételeket készíteni! A nyílt láng használata károsodást okoz a szűrőkben és tüzet okozhat, tehát mindenkorban kerülni kell. Figyeljen oda sütés közben ha olajat használ, mert a túlhevült olaj lángra lobbanhat. A füst elvezetéshez szükséges technikai- és biztonsági óvintézkedésekhez tartsa figyelembe a helyi hatóságok szabályzataiban közölteket.

Ez a készülék a 2002/96/EK Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) európai irányelvnek megfelelően jelölve van ellátva. Gondoskodjon arról, hogy a termék ártalmatlansítása megfelelő módon történjen, így Ön hozzájárul a környezetre és az egészségre káros hatások megelőzéséhez.

A készüléket nem használhatják olyan személyek (gyerekekkel is beleértve), akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkeznek, vagy nincs elegendő tapasztalatuk vagy ismeretük, hacsak nem állnak egy, a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt vagy nem kaptak egy ilyen személytől a készülék használatára vonatkozó utasításokat

a gyerekeket felügyelni kell annak érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel.

Ha a tápvezeték sérült, azt a gyártóval vagy szakszervízzel vagy egy képzett szakemberrel ki kell cseréltetni az esetleges veszélyforrások kiküszöbölése érdekében.



A jel a terméken vagy a kísérő okmányokon azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad háztartási hulladékként kezelní, hanem az elektromos és elektronikus készülékek begyűjtésére kialakított alkalmas helyen kell leadni. Kiselejtésekkor a helyi hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell eljárni. A termék kezelésére, begyűjtésére és újrafelhasználására vonatkozó további tájékoztatásért vegye fel a kapcsolatot a helyi, erre szolgáló hivatalnal, a háztartási hulladék-begyűjtő szolgálattal vagy azzal az üzettel, ahol a terméket megvásárolta.

Nahliadnite aj do výkresov na prvých stranach s abecednými a numerickými odkazmi uvedenými v texte vysvetliviek. Starostlivo dodržiavajte pokyny uvedené v tejto príručke. Odmietať zodpovednosť za prípadné poruchy, škody alebo požiare vyvolané prístrojom a spôsobené nedodržaním pokynov uvedených v tejto príručke. Inštaláciu a elektrické pripojenie musí vykonať špecializovaný technik. Odporúča sa neupesniť digestor na stenu, ktorá nedokáže podoprieť jeho hmotnosť, napríklad sadrokartón a nevkladať ho do vnútra nábytku.

Inštalácia

Odsávač pary musí mať od kuchynskej variácie plochy vzdialenosť 65 cm v prípade elektrického sporáka a 75 cm v prípade plynového alebo kombinovaného sporáka. Ak návody kuchynského plynového aparátu uvádzajú väčšiu vzdialenosť, je potrebné s tým počítať.

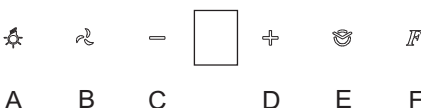
Používanie

Odsávač pary je vybavený horným východom vzduchu **B** pre odvod dymov smerom von (**Variácia odsávania A** – odvodová rúra nie je poskytnutá). V prípade, že nie je možné odvádzať dymy a varné pary vonkajším smerom, môže sa použiť odsávač pary vo **fíltračnej variácii F**, namontovaním 1 aktívno-uhľného filtra, dymy a pary sa tým zúžitkujú pomocou horného prečistňovača mriežky **G**.

Elektrické napojenie

Uistite sa, že v blízkosti digestora je prístupový bod k elektrickej napájacej sieti a že zariadenie je výbavené diferenciálom od 30 mA. Sietové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na etikete charakteristik úmiestnených vo vnútri digestora. Digestor je vybavený elektrickým káblom dlhým 1250 mm s alebo bez kolíka : ak obsahuje kolík, spojte digestor so zásuvkou podla platných noriem nachádzajúcich sa v prístupnej oblasti, ak neobsahuje kolík (priame pripojenie k sieti), použite bipolárny vypínač podla noriem so vzdialenosťou kontaktov v otvore nie menej ako 3mm (prístupná), túto inštaláciu a elektrické pripojenie musí vykonať špecializovaný technik v súlade s návodmi.

Prevádzka



A: Tlaèidlo ON/OFF (ZAP/VYP) svetlo: pri dotyku tlaèidla sa zapnú alebo vypnú svetlá digestora.

B: Tlaèidlo ON/OFF motor (4 rýchlosťi): pri dotyku tlaèidla sa digestor spustí pri tej istej rýchlosťi, pri ktorej sa vypol. Pôsobiac na tlaèidlá „D“ a „C“ sa bude môcť meniť rýchlosť (výkon) nasávania.

C:Tlaèidlo zníjenia rýchlosťi (výkonu) nasávania: dotyk tlaèidla zníjni rýchlosť nasávania digestora.

D:Tlaèidlo zvýšenia rýchlosťi (výkonu) nasávania: dotyk tlaèidla zvýši rýchlosť nasávania digestora.

E:Tlaèidlo èasovaèa: pri dotyku tlaèidla, pri akejkoèvek zvolenej rýchlosťi nasávania, sa aktivuje funkcia èasovaèa v trvani 5 minút, (poèas tejto fázy bude na displeji blikat bodka). Èasovaè zresetuje zatlaèením na tlaèidlo motora E

F:Tlaèidlo resetu filtrov: pri dotyku tlaèidla sa resetuje hlásenie o nasýtení kovového protitukového filtra (1) a o výmene uhlíkového filtra (2).

- (1) Po 40 hodinach èinnosti digestora, na displeji, sa symbol "FG" alebo "G" rozsvieti, naznaèujúc tak potrebu vyèisti kovový protitukový filter.
- (2) Po 120 hodinach èinnosti digestora, na displeji, sa symbol "FC" alebo "C" rozsvieti, naznaèujúc tak potrebu vymeni aktívne uhlíkové filter.

Funkcia snímaèa: akèym súèasným dotykom tlaèidel „C“ a „D“ sa aktivuje snímaè. V tomto reime sa rýchlosť nasávania automaticky nastavi, prièom tlaèidlo C a D bude prerušované blika. Na návrat do manuálneho reimu stlaèete tlaèidlo „C“ alebo „D“.

Údržba

Skôr ako sa začína akákoèvek údržba, odpojiť odsávaè pary z elektrického vedenia.

Cistenie

Digestor sa často čistí, vnùtorne (s výnimkou oblasti za tukovým filtrom), ako aj zvonku. Na čistenie použite látku navlhčenú denaturowaným alkoholom alebo neutrálnymi kvapalnými čistiacimi prostriedkami. Nepoužívajte produkty, ktoré obsahujú abrazívu.

Upozornenie:

Nedodržiavanie pravidiel čistenia odsávaèa pary a výmeny a čistenia filtrov spôsobuje riscy vzniku požiarov. Odporúča sa preto, dodržiavať sa doporuèených návodov

Protitukový filter

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac nedráždivými čistiacimi prostriedkami ruène alebo v umývaèke s nízkou teplotou vody a krátkym cyklusovým programom.

Umyvaním v umývaèke, protitukový kovový filter sa môže odfarbiť, ale jeho filtraèná charakteristika sa tým vôbec nezmení.

Uhoñý filter

(len pre filtraènú verziu)

Aktívno-uhloñý filter F nie je ani umývateľný ani obnovovateľný. Uhoñý filter musí byť vymenený každých 6 mesiacov. Udržuje nepríjemné zápachy pochádzajúce z varenia.

Výmena žiaroviek

Pozor! Skôr ako sa dotknete žiaroviek, presvedcťte sa, že sú chladné.

Odstrániť ochranu pomocou malého plochého skrutkovaèa

Upozornenia

Nikdy nepoužívajte digestor bez správne namontovanej mriežky!

UPOZORNENIE:

Prístupné časti sa môžu prehriat', keď sa použije varná plocha. Vzduch sa nesmie odvádzať v potrubí použitom na odvádzanie odpadových dymov produkovaných prístrojmi so spaľovaním plynu alebo iných palív. Vždy musí byť zabezpečené primerané vetranie miestnosti, keď sa kuchynský digestor používa súčasne s inými prístrojmi, ktoré používajú plyn alebo iné palivá. Je prísne zakázané variť jedlá na ohni pod digestorom. Použitie otvoreného ohňa je škodlivé pre filtre a môže spôsobiť požiare, preto sa tomu musí v každom prípade zabrániť. Fritovanie sa musí vykonávať pod kontrolou, aby sa zabránilo, že prehriaty olej začne horieť. Čo sa týka technických a bezpečnostných opatrení, ktoré sa majú prijať na odvádzanie dymov, starostlivo dodržiavajte to, čo je uvedené v nariadeniach miestnych kompetentných úradov.

Tento prístroj je označený v súlade s európskou smernicou 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (Odpad z elektrických a elektronických zariadení -WEEE). Uistite sa, či bol tento produkt spracovaný správnym spôsobom, používateľ prispieva k zabráneniu potenciálnych negatívnych dôsledkov pre životné prostredie a zdravie.



Symbol výrobku alebo na jeho sprievodnej dokumentácii, upozorňuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domácom odpadom, ale musí byť odovzdaný do príslušné miesta zberu pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zbaviť sa ho riadením sa podľa miestnych zákonov o odstránení odpadkov. Kôli dokonalejším informáciám o zaobchádzaní, znovuzískaní a recyklácii tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestné úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajcu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktorých fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti sú znížené alebo majú nedostatok skúsenosti alebo znalostí, iba ak by mohli mať úžitok, prostredníctvom sprostredkovania osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, z dozoru alebo príslušného návodu na použitie prístroja
deti musia byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa s prístrojom nehrajú.

Ak je napájací kábel poškodený, konštruktér alebo služba technickej pomoci alebo osoba s podobnou kvalifikáciou, aby sa za zabránilo akémukoľvek riziku.

Należy również obejrzeć rysunki na pierwszych stronach z odniesieniami alfabetycznymi i numerycznymi podanymi w części objaśniającej.

Należy przestrzegać ściśle instrukcji podanych w niniejszym podręczniku. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek problemy, uszkodzenia lub podpalenia urządzenia wynikające z nieprzestrzegania instrukcji zawartych w niniejszym podręczniku. Instalacji i podłączenia elektrycznego musi dokonać specjalista elektryk. Zaleca się niezakładanie okapu na ścianie, która może nie utrzymać jego ciężaru, np. ściana kartonowo-gipsowa i niezakładanie go na meblach. W celu zamontowania go na ścianie,

Montaż

Okap powinien być zamontowany w odległości minimalnej od płaszczyzny gotowania wynoszącej 65 cm w przypadku kuchenek elektrycznych lub 75 cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszanego.

Jeżeli instrukcje montażowe kuchenki gazowej podają większą odległość należy się do niej zastosować.

Obsługa

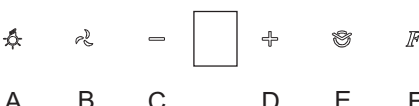
Okap jest wyposażony w górne wyjście powietrza **B** służące do odprowadzania oparów na zewnątrz (**Wersja zasysająca A**- przewód odprowadzający nie wchodzi w skład dostawy). W przypadku, gdy odprowadzanie oparów na zewnątrz nie jest możliwe okap może być używany w **wersji filtrującej F** przez zamontowanie 1 filtra na aktywny węgiel **F**, dymy i opary będą wtedy poddane recykulacji za pomocą górnej kratownicy **G**.

Podłączenie elektryczne

Należy upewnić się, że okap znajduje się w pobliżu punktu podłączenia do sieci zasilającej i że instalacja jest wyposażona w dyferencjal 30 mA

Napięcie zasilające musi odpowiadać napięciu podanemu na karcie charakterystyki umieszczonej po wewnętrznej stronie okapu. Okap jest wyposażony w przewód elektryczny o długości 1250 mm z wtyczką lub bez: jeśli jest wtyczka, należy podłączyć okap do prądu zgodnego z obowiązującymi normami w dostępnym obszarze, jeśli jej nie ma (podłączenie bezpośrednio do sieci), należy zastosować przełącznik dwubiegunowy zgodnie z normą o odległości między stykami w otworze nie mniejszej niż 3 mm (dostępny), niniejsza instalacja i podłączenie elektryczne muszą być wykonane zgodnie z normą przez specjalistę elektryka.

Funkcjonowanie



A: Przycisk włączenia/wyłączenia oświetlenia: dotknięcie tego przycisku powoduje włączenie lub wyłączenie oświetlenia okapu.

B: Przycisk włączenia/wyłączenia silnika (4 prędkości): dotknięcie przycisku powoduje włączenie silnika z prędkością, przy której został wyłączony. Kolejne dotknięcie przycisków „D” i „C” umożliwia zmianę prędkości (mocy) zasysania.

C: Przycisk zmniejszenia prędkości (mocy) zasysania: dotknięcie tego przycisku powoduje zmniejszenie prędkości zasysania okapu.

D: Przycisk zwiększenia prędkości (mocy) zasysania: dotknięcie tego przycisku powoduje zwiększenie prędkości zasysania okapu

E: Przycisk wyłącznika czasowego: dotknięcie tego przycisku, bez względu na wybraną prędkość zasysania, powoduje uruchomienie funkcji wyłącznika czasowego na 5 minut (w trakcie tej fazy na wyświetlaczu migocze kropka). Aby zresetować wyłącznik czasowy, należy dotknąć przycisku silnika E

F: Przycisk resetowania filtrów: po dotknięciu tego przycisku następuje zresetowanie komunikatu o nasyceniu metalowego filtra przeciwłuszzowego (1) i wezwania do wymiany filtra węglowego (2).

- (1) Po 40 godzinach pracy okapu na wyświetlaczu zacznie migotać symbol "FG" or "G", wskazując konieczność oczyszczenia metalowych filtrów przeciwłuszzowych.
- (2) Po 120 godzinach pracy okapu na wyświetlaczu zaświeci się symbol "FC" or "C", wskazując konieczność wymiany filtrów z węglem aktywnym.

Funkcja czujnika: lekkie jednokrotne dotknięcie przycisków „C” i „D” uruchamia czujnik. W tym trybie jest automatycznie regulowana prędkość zasysania, co jest sygnaлизowane naprzemiennym migotaniem przycisku „C” i „D”. Aby powrócić do trybu pracy ręcznej, naciśnij przycisk „C” lub „D”.

Konserwacja

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności konserwacyjnej należy wyłączyć dopływ prądu do okapu.

Czyszczenie

Okap należy czyszczać często, zarówno od środka (z wyjątkiem obszaru położonego za filtrem przeciwłuszzowym), jak i na zewnątrz. Do czyszczenia należy używać ciecierzeczek zwilżonej denaturatem lub neutralnymi detergentami w płynie. Unikaj produktów zawierających substancje olejne.

Uwaga:

Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarowego. Zaleca się, zatem, skrupulatnie przestrzeganie podanych reguł.

Filtr przeciwłuszzowy:

powinien być czyszczony raz na miesiąc, przy użyciu łagodnych środków czyszczących, ręcznie lub w zmywarce, w niskiej temperaturze i podczas krótkiego cyklu.

W trakcie mycia w zmywarce metalowy filtr przeciwłuszzowy może ulec zmatowieniu, lecz jego właściwości filtrujące pozostają niezmienione.

Filtr węglowy

(dotyczy tylko wersji filtrującej)

Filtr z aktywnym węglem nie może być myty ani regenerowany.

Powinien być wymieniony po upływie 6 miesięcy.

Zatrzymuje nieprzyjemne zapachy pochodzące od gotowania.

Wymiana żarówek

Uwaga! Przed dotknięciem żarówek upewnić się, że są chłodne.

Za pomocą małego, płaskiego śrubokręta lub podobnego narzędzia usunąć osłonę.

Wymieścić spaloną żarówkę.

Należy używać wyłącznie żarówek halogenowych o mocy 20W (G4), zwracając uwagę, aby ich nie dotykać rękami.

Ponownie zamknąć osłonę (mocowanie zatrzaskowe).

urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci), których wydajność fizyczna, sensoryczna i umysłowa są obniżone lub w przypadku ich braku doświadczenia lub wiedzy, jeśli nie mogą oni skorzystać z pomocy osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, nadzór lub instrukcji obsługi urządzenia;

dzieci należy pilnować, aby nie bawiły się urządzeniem.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien go wymienić konstruktor, obsługa techniczna lub osoba o podobnych kwalifikacjach, w taki sposób, aby uniknąć ewentualnego ryzyka.

Ostrzeżenia:

Nigdy nie używać okapu bez dobrze zamontowanej kratki!

UWAGA:

do dostępne części mogą ulec nadmiernemu nagrzaniu, kiedy używa się powierzchni grzejnej.

Powietrze nie może być wyciągane przez przewód używany do usuwania spalin produkowanych przez urządzenia spalinowe gazu lub innych substancji palnych. Zawsze należy pamiętać o odpowiednim wietrzeniu pomieszczenia, w którym używa się jednocześnie okapu kuchennego i innych urządzeń gazowych lub innych substancji palnych. Surowo zabrania się przytrzymywania posiłków na ogniu pod okapem. Użycie otwartego płomienia jest szkodliwe dla filtrów i może spowodować zapalenie, wobec czego należy go unikać za wszelką cenę. Należy kontrolować proces smażenia, aby uniknąć zapalenia się nadmiernie rozgrzanego oleju. Aby przedsięwziąć środki techniczne i bezpieczeństwa mające na celu usunięcie spalin, należy ściśle przestrzegać przewidzianych przepisów właściwych władz lokalnych.

Niniejsze urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)). Należy upewnić się, że produkt jest utylizowany w odpowiedni sposób, użytkownik pomaga w ten sposób zapobiegać negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia.



Symbol — umieszczony na wyrobie lub na załączonej dokumentacji wskazuje, że wybór nie jest zwykłym odpadem komunalnym, lecz powinien być dostarczony do stosownego ośrodka zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrob należy zlikwidować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi likwidacji odpadów.

W celu uzyskania dalszych informacji na temat traktowania, odzysku i recyklingu niniejszego urządzenia należy skontaktować się z miejscowym biurem obsługi, ośrodkiem zbiórki odpadów komunalnych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Prostudujte si i nákresy na prvních stránkách s abecedními a číselnými odkazy na vysvětlující text.

Přesné dodržujte pokyny uvedené v této příručce. Neneseme žádoucí odpovědnost za případné poruchy, škody či nehody způsobené zařízením, které vzniknou z důvodu nedodržení pokynů uvedených v této příručce. Instalaci a elektrické zapojení musí provést specializovaný technik. Doporučujeme desku neupravovat na zed s omezenou nosností, např. na sádrokarton, a neinstalovat ho do karavanů. Pro upewnění na zed použijte hmoždinky dodávané v balíčku.

Instalace

Digestoř musí mít minimální vzdálenost 65 cm od varné plochy v případě elektrických sporáku a 75 cm v případě sporáku plynových či smíšených.

V případě, že návod k montáži varného zařízení na plyn stanoví větší vzdálenost, je třeba to mít na zřeteli.

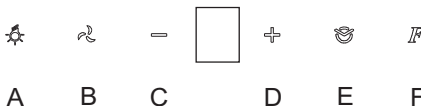
Užití

Digestoř je vybaven horním vývodem vzdachu **B** pro odvod dýmů navenek (**Odsávací verze A** – vývodová hadice není součástí vybavení). V případě, že není možné vyvádět dýmy a páry způsobené vařením navenek, je možné použít digestoř ve **filtrující verzi F** a montovat při tom 1 filtr s aktivními uhlíky **F**, dýmy a páry jsou opět uváděny do oběhu horní mřížkou **G**.

Elektrické napojení

Ujistěte se, zda se v blízkosti desky nachází přístupový bod do sítě elektrického napájení a zda je zařízení vybaveno diferenciálem o síle 30 mA. Napětí v síti musí odpovídат napětí uvedenému na štítku s údaji, který se nachází na vnitřní straně desky. Deska je vybavena elektrickým kabelem o délce 1 250 mm se zástrčkou či bez ní. Pokud je deska vybavena zástrčkou, zapojte ji do zásuvky odpovídající platným normám, která se nachází na přístupném místě. V opačném případě (přímé zapojení do sítě) namontujte dvoupolohový vypínač v souladu s normou se vzdáleností otevřených kontaktů minimálně 3 mm (přístupný). Tuto instalaci a elektrické zapojení musí provést specializovaný technik v souladu s normou.

Fungování



A: Tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ světla: při stisknutí tlačítka se rozsvítí nebo zhasnou světla digestoře.

B: Tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ motoru (4 rychlosti): při stisknutí tlačítka se spustí při stejné rychlosti, při které byla digestoř vypnuta. S použitím tlačitek "D" a "C" můžete upravit rychlosť (výkon) nasávání.

C:Tlačítko snížení rychlosti (výkonu) nasávání: stisknutím tlačítka se sníží rychlosť nasávání digestoře.

D:Tlačítko zvýšení rychlosti (výkonu) nasávání: stisknutím tlačítka se zvýší rychlosť nasávání digestoře.

E:Tlačítko časovače: stisknutím tlačítka se bez ohledu na zvolenou rychlosť nasávání spustí funkce časovače. na 5

minut (v průběhu této fáze bude na displeji blikat tečka). Pro resetování časovače stiskněte tlačítko motoru E.

F:Tlačítko resetu filtru: při stisknutí tlačítka se resetuje upozornění na saturaci kovového filtru mastnoty (1) a výměnu uhlíkového filtru (2).

- (1) Po 40 hodinách provozu digestoře začne blikat symbol "FC"or"G" na znamení nutnosti vyčištění kovových filtrů mastnoty.
- (2) Po 120 hodinách provozu se na displeji rozsvítí symbol "FC"or"C" na znamení nutnosti výměny aktivních uhlíkových filtrů.

Funkce čidla: pokud současně stisknete tlačítka „C“ a „D“, zapne se čidlo. V tomto režimu se rychlosť nasávání nastaví automaticky a střídavě budou blikat tlačítka C a D. Pro návrat k manuálnímu provozu stiskněte tlačítko „C“ nebo „D“.

Údržba

Před jakoukoliv údržbářskou prací odpojte digestoř z elektrické sítě.

Čištění

Desku je třeba často čistit, a to jak vnitřek (s výjimkou oblasti za filtrem tuků), tak zvenčí. Pro čištění používejte hadík navlhčený v denaturovaném alkoholu nebo neutrálních tekutých čisticích prostředcích. Nepoužívejte výrobky obsahující abraziva.

Pozor:

Nedoržení pravidel čištění digestoře a výměny a čištění filtrů sebou nese nebezpečí požáru. Doporučujeme tedy, abyste návod přesně dodržovali.

Filtr proti mastnotám:

musí být čištěn jednou měsíčně, neagresivními čisticími prostředky, ručně anebo v myčce nádobí pracující o nízké teplotě a krátkým cyklem.

Při mytí v myčce nádobí může kovový filtr proti mastnotám nabýt matového vzhledu, ale tím se jeho filtrující charakteristiky nikterak nemění.

Filtr s uhlíkem

(pouze u filtrující verze)

Filtr s aktivním uhlíkem **F** se nesmí mýt ani regenerovat.

Filtr s uhlíkem musí být vyměňován jednou za 6 měsíců.

Zadržuje nepříjemné pachy vyplývající z vaření.

Výměna svítidel

Pozor! Nedotýkejte se horkých svítidel.

Vyjměte svítidlo z uložení – jako páku použijte malý šroubovák či podobný nástroj.

Vyměňte poškozené svítidlo.

Používejte pouze halogenových svítidel o max 20W (G4) – dbejte na to, abyste se jich nedotýkali rukama.

Uzavřete uložení (upevnění na západku).

Upozornění:

Desku nikdy nečistěte, není-li správně namontována mřížka!

POZOR:

přístupné části se mohou zahřát, pokud se varná deska používá.

Vzduch nesmí být odváděn potrubím, které se používá pro odvod odpadních plynů ze zařízení se spalováním plynu či jiných paliv. Pokud se kuchyňská deska používá současně s jinými zařízeními, které využívají plyn či jiná paliva, je třeba vždy zajistit přiměřené větrání prostoru. Je přísně zakázáno připravovat jídlo na plameni pod deskou. Používání otevřeného planeme poškozuje filtry a může způsobit požár. Z tohoto důvodu je třeba se mu vždy vyhnout. Smažení musí probíhat kontrolovaně a je nutné zabránit tomu, aby horký olej vzplanul. S ohledem na technická a bezpečnostní opatření přísně dodržujte ustanovení příslušných místních orgánů.

Toto zařízení je označeno v souladu s Evropskou směrnicí 2002/96/ES, o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Pokud zajistíte správnou likvidaci tohoto zařízení, přispějete k zabránění případným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.



Symbol — nad výrobkem či nad doprovodnou dokumentací vyznačuje, že s tímto výrobkem nelze zacházet jako s běžným domácím odpadem, ale musí být opředán v příslušném sběrném bodě pro recykláž elektrických a elektronických zařízení. Je třeba se ho zbavovat podle místních předpisů pro zpracování odpadu.

Pro další informace o zpracování, využití a recykláž tohoto výrobku kontaktujte příslušné místní úřady, sběrnou službu domácího odpoadu anebo obchod, kde jste tento výrobek kupili.

Přístroj není určen k použití osobami (včetně dětí), jejichž tělesné, smyslové či duševní schopnosti jsou omezené, nebo pokud jim chybí zkušenosti či znalosti, ledaže by mohly využít dozoru či návodu k použití přístroje za pomoci třetí osoby, zodpovědné za jejich bezpečnost;

děti musí být pod dozorem, aby bylo zabezpečeno, že si s přístrojem nehrájí.

Pokud je původní kabel poškozen, potom musí být výrobcem, technickou servisní službou či podobně kvalifikovanou osobou vyměněn způsobem, aby se předešlo všem rizikům

Se også tegningerne på de første sider med alfabetiske og numeriske referencer angivet i den forklarende tekst.
Overhold omhyggeligt anvisningerne i denne manual. Alt ansvar falægges for eventuelle problemer, skader eller brand opstået i apparatet, der skyldes manglende overholdelse af anvisningerne i denne manual. Installering og elektrisk tilslutning skal udelukkende foretages af en specialiseret tekniker. Emhætten må ikke monteres på en vægt, der ikke kan understøtte dens vægt, for eksempel gipsplader, og må ikke indbygges i et skab eller andre møbler.

Installering

Emhætten skal installeres i en minimumsafstand til kogefladen på 65 cm ved elektriske kogoplader, og 75 cm ved gaskomfur eller komfurer med både gas og elektriske kogoplader.

Hvis installeringsvejledningen til gaskomfuret angiver en større afstand, skal dette krav overholdes.

Brug

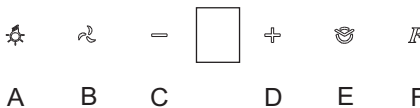
Emhætten er udstyret med et luftaftæk foroven B til udledning af røg udenfor (**Sugende udgave A** – aftækrsør ikke leveret). Hvis det ikke er muligt at lede røg og damp fra køkkenet udenfor, kan man anvende emhætten i den **filtrerende udgave F** ved at montere 1 aktivt kulfiltre F, hvorefter røg og damp recirkulerer gennem risten foroven G.

Elektrisk tilslutning

Sørg for, at der findes et strømudtag i nærheden af emhætten, og at anlægget er udstyret med en differentialebeskyttelse på 30 mA.

Spændingen på strømnettet skal svare til den spænding, der er angivet på etiketten inde i emhætten. Emhætten er udstyret med et elkabel på 1250 mm med eller uden stik. Hvis kablet er udstyret med et stik skal emhætten tilsluttes til strømudtag, der overholder de gældende forskrifter, i et tilgængeligt område. Hvis kablet ikke er udstyret med et stik (direkte tilslutning til strømnettet) skal det påmonteres en godkendt topolet afbryder, der har en afstand mellem kontakterne under åbning på ikke mindre end 3 mm (tilgængelig). Denne installation og elektriske tilslutning skal udføres efter de gældende forskrifter af en specialiseret tekniker.

Funktion



A: Knap ON/OFF lys: efter at have trykket på knappen, tændes eller slukkes emhættens lys.

B: ON/OFF motor-knap (4 hastigheder): efter at have trykket på knappen, starter emhætten med den samme hastighed, der var indstillet, når den blev slukket. Ved at trykke på knapperne „D“ og „C“ er det muligt at ændre på indsugningshastigheden (styrken).

C: Knap til nedsættelse af indsugningshastighed (styrke): efter at have trykket på knappen, nedsættes emhættens indsugningshastighed.

D: Knap til øgning af indsugningshastighed (styrke): efter at have trykket på tasten, øges emhættens indsugningshastighed.

E: Timer-knap: efter at have trykket på knappen, uanset den valgte indsugningshastighed, aktiveres timer-funktionen i 5 minutter ca., (displayet viser et lille blinkende punkt, når fasen er aktiv) .Til at genindstille timeren, tryk på motorknappen E.

F: Knap til genindstilling af filtrer: efter at have trykket på knappen, genindstilles funktionen, der meddeler at det metalliske fedtfilter (1) er mættet, og at kulfiltret (2) skal udskiftes.

- (1) Efter 40 timers drift af emhætten, blinker symbolet "FG"or"G" på displayet, der meddeler, at det er nødvendigt at rengøre de mekaniske fedtfiltre.
- (2) Efter 120 timer drift af emhætten, blinker symbolet "FC"or"C" på displayet, der meddeler, at det er nødvendigt at udskifte de aktive kulfiltre.

Sensor-funktion: sensoren aktiveres ved at trykke samtidig på knapperne „C“ og „D“. I denne indstilling justeres indsugningshastigheden automatisk, og knapperne C og D blinker med mellemrum. For at vende tilbage til den manuelle funktion, tryk på knapperne „C“ eller „D“.

Vedligeholdelse

Emhætten skal afbrydes fra strømmen, før der udføres nogen form for vedligeholdelse.

Rengøring

Emhætten skal rengøres regelmæssigt, både indvendigt (undtagen området bag fedtfilteret) og udvendigt. Anvend en klud, der er fugtet med denatureret sprit eller neutrale rengøringsmidler til rengøringen. Undgå brug af produkter, der indeholder slibemidler.

Pas på:

Manglende overholdelse af reglerne for rengøring af emhætten og udskiftning af filtrene medfører brandfare. Der henstilles således til, at de anførte instruktioner følges.

Fedtfilter:

skal rengøres en gang om måneden med milde rengøringsmidler, enten i hånden eller i opvaskemaskinen ved lave temperaturer og med kort cyklus.

Fedtfilteret af metal kan blive mat under vask i opvaskemaskinen, men dette vil ikke få negativ indflydelse på filtreringsegenskaberne.

Kulfiltre

(kun for den filtrerende udgave)

De aktive kulfiltre F kan hverken vaskes eller genbruges. Kulfiltret skal udskiftes hver 6. måned.

Kulfilteret opfanger lugt fra madlavningen.

Udskiftning af pærer

Pas på! Sørg for at pærerne er afkølet, før der røres ved dem.

Træk skærmen ud ved at lirke med en lille skruetrækker eller lignende.

Udskift den beskadigede pære.

Benyt kun halogenpærer på max 20W (G4), og sørg for ikke at røre ved dem med hænderne.

Luk loftbelysningen (fastgøring med indpasning).

Advarsler:

Emhætten må aldrig anvendes uden risten, der skal være monteret korrekt!

ADVARSEL:

De tilgængelige dele kan blive varme, når kogepladerne er i brug.

Luften må ikke uledes i en kanal, der anvendes til udledning af udstødningsgasser fra forbrændingsapparater, der anvender gas eller andre brændstoffer. Sørg altid for passende udluftning af lokaler når køkkenemhætten anvendes samtidigt med andre apparater, der anvender gas eller andre brændstoffer. Det er strengt forbudt at flambere under emhætten. Brug af åbne flammer er skadeligt for filtrene og kan være årsag til brand, og skal derfor undgås under alle omstændigheder. Friturestegning skal foregå under opsyn for at undgå, at den varme olie bryder i brand. Overhold omhyggeligt reglerne, der angives af de lokale myndigheder, om tekniske og sikkerhedsmæssige foranstaltninger for røgudledning.

Dette apparat er mærket i henhold til det Europæiske Direktiv 2002/96/EF, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Brugeren bidrager til at forebygge potentielle negative konsekvenser for miljø og helbred ved at sørge for, at dette produkt bortskaffes korrekt.



Symbolet  på produktet, eller på den medfølgende dokumentation, angiver at dette produkt ikke må behandles som almindeligt husholdningsaffald, men derimod skal indleveres til centre for genbrug af elektriske og elektroniske apparater. Bortskaf emhætten i overensstemmelse med de gældende lokale regler for affald. For yderligere oplysninger om behandling, indsamling og genbrug af dette produkt, bedes man kontakte det relevante lokale kontor, renovationsselskabet eller den forretning, hvor produktet er købt.

Apparatet er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med fysiske, sensoriske eller psykiske handicap, eller med manglende erfaring eller viden, medmindre de er under tilsyn eller har fået instruktioner om brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.

Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

Hvis strømledningen er beskadiget, skal den udskiftes af fabrikanten eller dennes servicetekniker eller af en person med lignende kvalifikationer for at undgå enhver risiko.

Açıklayıcı metinde aktarılan alfabetik ve sayısal referanslara sahip ilk sayfalardaki çizimlere de danışınız.

Bu kullanım kılavuzunda aktarılan talimatlara tamamen riayet ediniz. Bu kullanım kılavuzunda aktarılan talimatlara riayet edilmemesinden kaynaklanan cihazda ortaya çıkabilecek olası sıkıntı, zarar veya yanıklardan doğacak her türlü sorumluluk reddedilir. Kurulum işlemi ve elektrik bağlantısı, konusunda uzman teknik bir eleman tarafından gerçekleştirilmelidir. Davlumbazi, örneğin alcipan gibi ağırlığını taşıyamayacak bir duvara sabitlenmemeniz ve bir mobilya içine gömmemeniz tavsiye edilir.

Kurulum:

Davlumbazýn' píbirme yüzeyinden uzaklıðı elektrikli ocaklarda en az 65 cm gazlı yada gezli ve elektrikli ocaklarda ise en az 75 cm olmalıdır.

Gazlı píbirme ocaðýýn Montaj talimatlarında daha fazla bir mesafe olması gerekiði belirtiliyor ise dikkate almak gereklidir.

Kullaným:

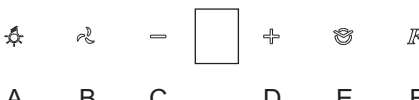
Davlumbaz dumanların ñibariya çikmasý için **B** ile iparetli ve üst tarafa bulunan bir hava çíkýþına sahiptir. (Aspiratör versiyonu **A** – hava çíkýþ borusu yoktur). Píbirmeden kaynaklanan duman ve buharları ñibari atmak mümkün olmaz ise davlumbaz, aktif karbonlu bir filtre takýalarak üst tarafa bulunan mazgal aracılıðı ile **G** devir daim ettiðilecek filtre edici gibi **F** kullanabilirler.

Elektrik Baðlantýý:

Davlumbazın yakınında elektrik besleme ñebekesine bir erisim noktası bulundugundan ve testisatin 30 mA'lik bir diferansiyeleñ olustugundan emin olunuz

Sebeke gerilimi, davlumbazın içinde yer alan özellikler etiketi üzerinde aktarılan gerilim deðeri ile aynı olmalıdır. Davlumbaz, fí"lî veya fissiz 1250 mm uzunlukta elektrik kablosu ile teçhizatlandırılmıştır: eger fisli verilmiş ise davlumbazi erisilebilir bölgede bulunan yürürlükteki yönetmeliklere uygun bir prize takınız, eger fissiz verilmiş ise (sebekeye doğrudan bağlantı) 3 mm'den az olmayan (eri"lebilir) açıklıkta bir bağlantı mesafesine sahip modellere iki kutuplu bir elektrik anahtarına tatlık ediniz. Bu kurulum işlemi ve elektrik bağlantısı, konusunda uzman teknik bir eleman tarafından Kurallara uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

Çalýþma



A: Isik acma/kapama (ON/OFF) düðmesi: Kapaktaki ışıkları acmak ve kapatmak için düðmeye bailsir.

B: Motor acma/kapatma (ON/OFF) düðmesi (4 zamanýý): Düğmeye basıldıðında, kapanis hızı ile calismaya baslar. Emme hızını (gücü) artırmak veya düşürmek için „D“ ve „C“ düğmelerini kullanır.

C: Emis hızını (güc) düşürme düðmesi: Basıldıðında emme-tahliye hızı düşer.

D: Emis hızını (güc) artırmaya düðmesi: Basıldıðında emme-tahliye hızı artar.

E: Zamanlama Anahtarı: Düğmeye basıldıðında, emme hızı ne olursa olsun, zamanlayıcı 5 dakikaligina devreye girer (bu süre içinde ekranда bir nokta yanıp söner). Zamanlayıcıyı sıfırlamak için „E“ calýþtirma butonuna basin.

F: Filtre sýýrlama anahtarı: Düğmeye basıldıgında metal yað filtresi tikanıklık (1) ve karbon filtresi deðiştirme (2) alarmları sıfırlanır.

- (1) Metal yað filtrelerinin temizlenmesi gerekiðini belirten "FG"or"G" sembolü, alarmdan 40 saat sonra, ekranда görünür.
- (2) Karbon filtrelerin deðiştirilmesi gerekiðini belirten "FC"or"C" sembolü, alarmdan 120 saat sonra, ekranda görünür.

Sensör fonksiyonu: Sensörü devreye sokmak için „C“ ve „D“ düðmelerine aynı anda basin. Bu modda, emis hızı otomatik olarak seçilir, „C“ ve „D“ düðmelerinin ışıkları aralıklı olarak yanıp söner. Manuel moda geçmek için „C“ veya „D“ düðmelerinden birine basin.

Bakým:

Her türlü bakým iþleminden önce davlumbazýn elektrik baðlantýsýný kesiniz.

Temizlik:

Davlumbaz sýk sýk hem içерiden (yaðfiltrelerinin arkasýnda yer alan bolge haric) hem de ñýparýdan temizlenmelidir. Temizlik iþlemi için mavi ipsispo veya nötr sývý deterjanlar ile nemlendirilmiş bir bez kullanýryz. Aþýndýrýcý maddeler içeren ürünlerin kullanýmýndan kaçýnýnýz.

Dikkat:

Davlumbazýn temizliði ve filtrelerin temizlenmesi ve deðiþtirilmesi ile ilgili talimatlara uyulmamasý yangýn riski oluþturur. Bu ýüzen belirtilen talimatlara uyulmasý tavsiye edilir.

Yað önleme滤resi:

Agresif olmayan deterjanlar ile elde yada bulapýk makinesinde ama dýþük sıcaklıkta ve kısa süreli bir program ile ayda bir defa temizlenmelidir.

Bulapýk makinesi ile ýýkanmasý durumunda metal yað önleyici滤re opak bir görünüm alabilir. Ama burum filterleme özelliklerinde kesinlikle bir deðiþikliðe yol açmaz.

Karbonlu filter:

(sadece filter eden versiyonda) Aktif karbonlu filter **F** ýikanamaz ve yeniden kullanılabilir hale getirilemez. Karbon filter her altı ayda bir yenisine ile deðiþtirilmelidir. Píbirmeden kaynaklanan nahop kokularý alikoyar.

İþiklarin deðiþtirilmesi:

Dikkat!:Lambalara el sürmeden önce soðuk olup olmadıklarından emin olunuz.

Korumayı ucu keskin küçük bir tornavidayı yada benzer bir aleti levye gibi kullanarak koruyucu kapaði çikartınız. Çalıpmayan lambayı yenisi ile deðiþtiriniz.

Sadece maksimum 20 W lýk halojen lambalar kullanýnýz. (G4) ve bunlara eliniz dokunmamaya gayret ediniz. Dípler vasýtasý ile oturan lamba kapaðýný yerine takarak kapatýnýz.

Uyarýlar:

Davlumbazý ýzgara doðru bir þekilde monte edilmenden asla kullanmayýný!

DÝKKAT:

eripilebilir parçalar, piþirme yüzeyi kullanýlýr iken apýryý ýsýnabilir. Hava, gaz veya diðer yanýcý gazlar ile çalýpan cihazlardan çýkan dumanlarý çekmek için kullanýlan bir boruya bopaltýlmamalýdýr. Mutfak davlumbazý gaz veya diðer yanýcý gazlar ile çalýpan baþka cihazlarda ayný anda kullanýldýðý zaman, ortamýn her zaman uygun bir þekilde havalandýrýlmasý saðlanmalýdýr. Davlumbazýn altýnda alevde yemek yapmak kesinlikle yasaktýr. Serbest alev kullanýmý, filtreler için zararlýdýr ve yangýn çýkmasýna neden olabilir, bu nedenle her zaman bundan kaçýnýlmalýdýr. Kýzartma iplemi, apýryý ýsýnan yaðýn yanmasýný önlemek amacýyla kontrol altýnda yapýlmalýdýr. Dumanların çekilmesi için alýnacak teknik ve güvenlik önlemleri için, yetkili yerel otoritelerin yönetmelikleri tarafýndan öngörülen uygulamalara tam anlamýyla riayet ediniz.

Bu cihaz Avrupa Yönetmeliði 2002/96/EC, Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atýklarý (EEEA)'na uygun olarak etiketlenir. Bu ürünün doðru bir þekilde elden çýkarylmasýný saðlayarak kullanýcý, çevre ve saðlýk için ortaya çýkabilecek potansiyel olumsuz sonuçlarý önlemeye yardýmcý olur.



ibaret bu ürünün her han gibi bir evsel atýk gibi çöpe atılamayacaðını ve sadece uygun bir elektrikli ve elektronik aletler toplama ve geri dönüpüm merkezine teslim edilmesi gerekiðini ifade eder. Söz konusu cihazı imha etmek için atıkların imhası ile ilgili bölgесel normlara sadık kalınmalıdır. Bu cihazın alınması, geri dönüpümü vs gibi uygulamalar hakkında daha fazla bilgi için bölgенizde bu íþle ilgili daire, evsel atýk toplama hizmeti yada ürünü satýn aldýðınız dükkan ile temasla geçiniz.

Bu cihaz, yanlarında emniyetlerinden sorumlu olan ya da gözetimleri altında bulundukları bir kiðinin yardımı olmaksızın cihazı kullanamayacak olan, fiziksel, duyusal ya da zihinsel engeli bulunan veya hukuki gereklilik tecrübe ya da bilgiye sahip olmayan insanlar (ve çocuklar) tarafından kullanılacak şekilde tasarlanmamıştır;

Cocukların cihazla oynamadıklarından emin olmak için gozetim altında bulundurulması gereklidir

Elektrik kablosu hasarlandığı takdirde, herhangi bir riske mahal verilmemesi için yeni kabloların, imalatçısı, servisi veya hukuki benzer vasıflara sahip teknik personel tarafından takılması gereklidir

Pogledajte i nacrte na prvim stranicama s abecednim i brojčanim referencama navedenima u tekstu objašnjenja. Potrebno je strogo se pridržavati uputa iz ovog priručnika. Odbacujte se svaka odgovornost za eventualne nezgode, štetu ili požar prouzročene aparatom a koje projizlaze iz nepridržavanja uputa navedenih u ovom priručniku.

Instalaciju i električno povezivanje mora izvršiti stručno usavršen tehničar. Preporučuje se da se napa ne pričvrsti na zid koji ne bi mogao izdržati njenu težinu, primjerice onaj od gipskartona i da ju se sprema unutar nekog komada namještaja.

Instalacija

Napa treba biti udaljena od kuhalu barem 65 centimetara ako se radi o kuhalu na struju i barem 75 cm u slučaju da imate plinsko kuhalo ili mješovito. Ako uputstva za instalaciju uređaja govore o većoj udaljenosti, pridržavajte se istih.

Uporaba

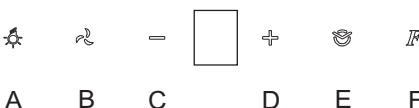
Napa je opremljena gornjim izlazom za zrak **B** kaki bi izbacila dimove prema vani (**usisna verzija A-** nezapaljiva odvodna cijev). U slučaju da je nemoguće provesti dimove i paru prema vani može se upotrebljavati napa u filter verziji **F** montirajući 1 aktivni karbon filter **F** i tako da se para i dimovi pročiste pomoću gornje rešetkaste pregrade **G**.

Uključenje struje

Uvjerite se da se u blizini nape nalazi točka pristupa elektroenergetskoj mreži i da uređaj posjeduje diferencijal od 30 mA

Napon u mreži mora biti sukladan naponu navedenom na najljepnici tehničkih karakteristika smještenoj unutar nape. Napa je opremljena električnim kabelom duljine 1250 mm s utikačem ili bez : ako posjeduje utikač, spojiti napi na utičnicu postavljenu u pristupačnu zonu i u sukladnosti sa važećim zakonskim odredbama, ako ga ne posjeduje (izravan priključak na mrežu) primijeniti dvopolni prekidač u skladu sa zakonom s razmakom između kontakata u otvaranju ne manjim od 3 mm (dostupno), ovu instalaciju i električno povezivanje sukladno propisima mora izvršiti stručno usavršen tehničar.

Funkcioniranje



A: Tipka UKLJ/ISKLJ (ON/OFF) svjetla: u doticaju s tipkom palit æe se ili gasiti svjetla nape.

B: Tipka UKLJ/ISKLJ (ON/OFF) motora (4 brzine): u doticaju s tipkom, napa æe se pokrenuti na istoj brzini na kojoj je bila ugašena. Djelujući zatim na tipke "D" i "C" moæi æe se mijenjati brzina (snaga) usisa.

C:Tipka za smanjivanje brzine (snage) usisa: doticanjem tipke smanjiti æe se brzina usisa nape.

D:Tipka za poveæanje brzine (snage) usisa: doticanjem tipke poveæat æe se brzina usisa nape.

E:Tipka tajmera: u doticaju s tipkom, bez obzira na odabranu brzinu usisa, aktivirat æe se funkcija tajmera u trajanju od 5 minuta , (tijekom ove faze na zaslonu æe bljeskati toèkica) .Da biste tajmer vratili na poèetne postavke djelejute na tipku motora E

F:Tipka za resetiranje filtera: u doticaju s tipkom resetirat æe se upozorenje o zasiæenju metalnog filtera protiv masnoæe (1) i o zamjeni filtera od ugljena (2).

- (1) Nakon 40 sati aktivnosti nape, na zaslonu æe bljeskati simbol "FG"or"G" ukazujući na potrebu èišæenja metalnih filtera protiv masnoæe.
- (2) Nakon 120 sati aktivnosti nape, na zaslonu æe bljeskati simbol "FC"or"C" ukazujući na potrebu èišæenja filtera s aktivnim ugljenom.

Funkcija senzora: simultanim blagim doticanjem tipaka "C" i "D" aktivirat æe se senzor. U ovom naèinu rada brzina usisa æe se automatski namjestiti izazvavši isprekidano svijetljenje tipke "C" i "D". Da biste se vratili na ruèeno funkcioniranje djelejute na tipku „C“ ili „D“.

Održavanje

Prije bilo kakve vrste održavanja isključite napu od struje.

Čišćenje

Napu treba uèestalo čistiti, kako iznutra (s izuzetkom zone smještene iza filtra za masnoće) tako i izvana. Za čišćenje upotrijebiti krpu navlaženu denaturiranim alkoholom ili neutralnim tekućim deterdžentima. Izbjegavati korištenje proizvoda koji sadrže abrazive.

Oprez:

Ne pridržavanje norma čišćenja i zamjene nape i filtera povećava rizik od požara. Zato se savjetuje da se strogo pridržavate ovih uputstava.

Filtar za masnoæu:

trebate oèistiti barem jedan put na mjesec ručno ili u perilici za posuðe na niskoj temperaturi i koristeći najkraći ciklus za pranje.

Pranjem u perilici metalni filter za masnoæu može izgubiti sjaj ali njegove karakteristike filtriranja ostaju apsolutno nepromijenjene.

Karbonski filter

(Samo za verziju filtriranja)

Aktivni karbonski filter se ne može oprati, zamjeniti ili obnoviti. Nega treba zamijeniti svakih 6 mjeseci. Zadržava neugodne mirise koje filter upija prilikom kuhanja.

Zamjena lampe

Pozor! Prije nego što dotaknete lampe, provjerite jesu li se ohladile.

Izvadite zaštitnu plolu tako da koristite mali odvijač ili nožić i slično tome. Zamijenite oštećenu lampu. Koristite samo

halogenu lampu od 20 W (G 4) maksimalno pazeći da je ne dotaknete rukama. Zatvorite zaštitnu plohu, pritiskajući je.

Upozorenje

Napu nikada ne koristiti bez pravilno postavljene rešetke!

POZOR:

pristupačni dijelovi mogu se pregrijati kada se koristi ploča za kuhanje.

U odvodnu cijev koja se koristi za ispuštanje isparenja proizvedenih u aparatima u kojima se odvija izgaranje plina ili drugih goriva ne smije se puštati zrak. Kada se kuhinjska napa koristi istovremeno s drugim aparatima koji koriste plin ili druga goriva, uvijek se mora predvidjeti odgovarajuće prozračivanje lokalna. Strogo je zabranjeno pripremanje hrane pod napom na otvorenom plamenu. Primjena otvorenog plamena je štetna za filtre i može prouzročiti požar pa se u svakom slučaju mora izbjegavati. Prženje u ulju se mora vršiti pod nadzorom da bi se izbjeglo zapaljenje pregrijanog ulja. Za tehničke i sigurnosne mjere koje je potrebno usvojiti za ispuštanje isparenja, strogo se pridržavajte onog što je predviđeno propisima nadležnih lokalnih tijela.

Ovaj aparat je označen u sukladnosti s Europskom smjernicom 2002/96/EC, Zbrinjavanje električkog i elektroničkog otpada (WEEE). Osiguravajući pravilno odlaganje ovog proizvoda, korisnik pridonosi sprječavanju posljedica potencijalno negativnih za prirodnu okolinu i zdravlje.



Na proizvodu ili na popratnom tekstu vam objašnjava kako se ovaj proizvod ne bi smio tretirati kao kućni otpad, nego ga treba odnijeti na sabirno mjesto za električni i elektronski otpad. Pridržavajte se uputstava lokalnih vlasti gdje ostaviti takvu vrstu otpada. Kako biste imali sve potrebne informacije, stupite u kontakt s prikladnim lokalnim uredom za otpad ili službom za skupljanje otpada ili čak s trgovinom u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparat nije namijenjen uporabi od strane osoba (uključno s djecom) čije su tjelesne, osjetilne ili mentalne sposobnosti smanjene, ili onih s nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako posredstvom osobe odgovorne za njihovu sigurnost nisu mogle uživati u pogodnostima nadzora ili uputa koje se odnose na korištenje aparata;

djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se pouzdano utvrdilo da se ne igraju s aparatom.

Ako je kabel napajanja oštećen, moraju ga zamijeniti konstruktor ili njegov servis tehničke pomoći ili osoba slične kvalifikacije, s ciljem sprječavanja svake opasnosti.

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

Συμβουλευτείτε και τα σχέδια στις πρώτες σελίδες με τις αλφαριθμητικές και τις αριθμητικές παραπομπές που αναφέρονται στο κείμενο της επεξήγησης.

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Αποποιούμαστε στοιοαδήπτως ευθύνης για τυχόν συμβάντα, προβλήματα ή πυρκαγιές που μπορεί να προκαλέσει το μηχάνημα και που μπορεί να προκύψουν από μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Η εγκατάσταση και η ηλεκτρική σύνδεση θα πρέπει να γίνουν από ειδικευμένο τεχνικό. Συνιστάται να μην στερεώνεται τον απορροφητήρα σε τοίχο που δεν μπορεί να υποστηρίξει το βάρος του για παραδείγμα σε τοίχο από γυμνοσανίδα και να μην τον τοποθετείτε στο εσωτερικό κάποιου επίπλου. Για τη στερέωση επί του τοίχου χρησιμοποιήστε τις ωτίδες που παρέχονται.

Εγκατάσταση

Ο απορροφητήρας πρέπει να έχει μία ελάχιστη απόσταση από την επιφάνεια μαγειρέματος των 65 εκ. στην περίπτωση ηλεκτρικών κουζινών και των 75 εκ. στην περίπτωση κουζινών υγραερίου ή μικτών.

Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης του συστήματος για το μαγείρεμα με υγραέριο καθορίζουν μία απόσταση μεγαλύτερη, πρέπει να ληφθούν υπόψη.

Χρησιμοποίηση

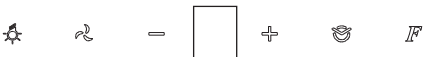
Ο απορροφητήρας είναι εφοδιασμένος με μία ανώτερη έξοδο του αέρα **B** για την εκκένωση των καπνών πρός το εξωτερικό περιβάλλον (**Τύπος απορρόφησης A – σωλήνας** για την εκκένωση δεν παρέχεται). Εάν δεν είναι δυνατή η εκκένωση των καπνών και των ατμών του μαγειρέματος πρός το εξωτερικό περιβάλλον, είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί ο απορροφητήρας **τύπου φίλτραρίσματος F** μοντάροντας 1 φίλτρο ενεργών ανθράκων **F**, οι καπνοί και οι ατμοί ανακυκλώνονται δια μέσου της ανώτερης σχάρας **G**.

Λειτουργία

Βεβαιωθείτε ότι κοντά στον απορροφητήρα υπάρχει σημείο πρόσβασης στο δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας και ότι η εγκατάσταση διαθέτει διαφορικό από 30 ΜΑ

Η τάση του δικτύου πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση που αναφέρεται επάνω στην ετικέτα των χαρακτηριστικών μέσα στον απορροφητήρα. Ο απορροφητήρας έχει ηλεκτρικό καλώδιο των 1250 mm με πρίζα ή χωρίς: Αν διαθέτει πρίζα συνδέστε τον απορροφητήρα σε πρίζα βάσει των εν ισχύ κανονισμών στην προσβάσιμη περιοχή, αν δεν διαθέτει πρίζα (άμεση σύνδεση στο δίκτυο) τοποθετήστε έναν διπολικό διακόπτη με απόσταση μεταξύ των επαφών όχι μικρότερη των 3mm (προσβάσιμη) αυτή η εγκατάσταση και η ηλεκτρική σύνδεση θα πρέπει να γίνουν βάσει των κανονισμών από έναν ειδικευμένο τεχνικό.

Λειτουργία



A B C D E F

A: Πλήκτρο ON/OFF φωτισμού: Με το πάτημα του πλήκτρου ανάβει ή σβήνει ο φωτισμός του απορροφητήρα.

B: Πλήκτρο ON/OFF μοτέρ (4 ταχυτήτων): Με το πάτημα του πλήκτρου ο απορροφητήρας θα αρχίσει τη λειτουργία του στην ίδια ταχύτητα που είχε την τελευταία φορά που απενεργοποιήθηκε. Πατώντας στη συνέχεια τα πλήκτρα D και C, μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα (ισχύ) της απορρόφησης.

C: Πλήκτρο μείωσης ταχύτητας (ισχύος) της απορρόφησης: Με το πάτημα του πλήκτρου αυτού μειώνεται η ταχύτητα απορρόφησης της συσκευής.

D: Πλήκτρο αύξησης ταχύτητας (ισχύος) της απορρόφησης: Με το πάτημα του πλήκτρου αυτού αυξάνεται η ταχύτητα απορρόφησης της συσκευής.

E: Πλήκτρο χρονοδιακόπτη: Πατώντας το πλήκτρο αυτό, όποια και αν είναι η επιλεγμένη ταχύτητα απορρόφησης, θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία χρονοδιακόπτη με διάρκεια 5 λεπτών (στο χρονικό αυτό διάστημα στην οθόνη θα αναβοσβήνει μία τελίτσα). Για να ακυρώσετε το χρονοδιακόπτη, πατήστε το πλήκτρο μοτέρ E.

F: Πλήκτρο ακύρωσης φίλτρων: Με το πάτημα του πλήκτρου θα ακυρωθεί η ειδοποίηση κορεσμού του μεταλλικού φίλτρου για τα λίπη (1) και η ειδοποίηση αντικατάστασης του φίλτρου άνθρακα (2).

(1) Μετά από 40 ώρες λειτουργίας του απορροφητήρα, θα αναβοσβήνει στην οθόνη το σύμβολο "FG" ορ "G", υποδεικνύοντας ότι πρέπει να καθαριστούν τα μεταλλικά φίλτρα για τα λίπη.

(2) Μετά από 120 ώρες λειτουργίας του απορροφητήρα, θα αναβοσβήνει στην οθόνη το σύμβολο "FC" ορ "C", υποδεικνύοντας ότι πρέπει να αντικατασταθούν τα φίλτρα άνθρακα.

Λειτουργία αισθητήρα: Πατώντας ταυτόχρονα τα πλήκτρα C και D, ενεργοποιείται ο αισθητήρας. Στην κατάσταση αυτή, η ταχύτητα απορρόφησης θα ρυθμιστεί αυτόματα, ενώ τα πλήκτρα C και D θα αναβοσβήνουν. Για να επιστρέψετε στη χειροκίνητη λειτουργία πατήστε το πλήκτρο C ή το πλήκτρο D.

Συντήρηση

Πρίν από κάθε εργασία συντήρησης αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ρεύμα.

Καθαρισμός

Ο απορροφητήρας θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά, τόσο στο εσωτερικό του όσο και στο έξωτερικό του (με εξαίρεση την περιοχή που βρίσκεται πίσω από το φίλτρο ελαίων). Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε ένα καθάρο πανί εμποτισμένο με οινόπνευμα ή υγρά ουδέτερα απορρυπαντικά. Αποφύγετε τη χρήση των προϊόντων που περιέχουν στιλβωτικά.

Προσοχή:

Η μή τήρηση των κανόνων καθαρισμού του απορροφητήρα και της αντικατάστασης και καθαρισμού των φίλτρων προκαλεί κινδύνους πυρκαγιάς. Γι' αυτό πρέπει να δώσετε μεγάλη προσοχή στις προτεινόμενες οδηγίες.

Φίλτρο για τα λίποι:

πρέπει να καθαρίζεται μία φορά τον μήνα, με απορρυπαντικά που δεν χαράζουν, στο χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων σε χαμηλές θερμοκρασίες και σε σύντομο κύκλο.

Με το πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων το μεταλλικό φίλτρο για τα λίποι μπορεί να γίνει θαμπτό, αλλά τα δικά του χαρακτηριστικά φιλτραρίσματος δεν αλλάζουν.

Φίλτρο άνθρακα

(μόνο για τύπο φιλτραρίσματος)

Το φίλτρο ενεργών ανθράκων **F** δεν πλένεται και δεν αναδημιουργήται.

Η αντικατάσταση του φίλτρου άνθρακα πρέπει να γίνεται κάθε 6 μήνες.

Συγκρατεί τις δυσοσμίες που προέρχονται από το μαγείρεμα.

Αντικατάσταση λάμπτες

Προσοχή! Πρίν αγγίξετε τις λάμπτες βεβαιωθήτε ότι είναι κρύες.

Βγάλτε το προστατευτικό κάλυμμα κάνοντας μοχλό με ένα μικρό πλατύ κατσαβίδι ή όμοιο εργαλείο.

Αντικαταστήστε την καταστραμμένη λάμπτα.

Χρησιμοποιήστε μόνο λάμπτες αλογόνες των 20W μεγ. (G4), προσέχοντας να μήν τις ακουμπήστε με τα χέρια.

Ξανακλείστε το προστατευτικό κάλυμμα (στερέωση με κλίκ).

Προειδοποίησης:**Οδηγίες:**

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον απορροφητήρα χωρίς τη σχάρα να έχει τοποθετηθεί σωστά!

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Τα μέρη με εξωτερική πρόσβαση μπορεί να υπερθερμανθούν όταν χρησιμοποιείται η επιφάνεια των εστιών.

Ο αέρας δεν θα πρέπει να εκφορτώνεται σε αγωγό που χρησιμοποιείται για την εκφόρτωση των απαρείων που παράγονται από μηχανήματα καύσης αερίου ή άλλα καύσιμα. Θα πρέπει προβλέπεται κατάλληλος αερισμός του χώρου όταν ο απορροφητήρας της κουζίνας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με άλλα μηχανήματα που χρησιμοποιούν αέριο ή άλλα καύσιμα. Απαγορεύεται ρητά να μαγειρεύετε της τροφές με φλόγας κάτω από τον απορροφητήρα. Η χρήση της ελεύθερης φλόγας προκαλεί βλάβη στα φίλτρα και μπορεί να δημιουργήσει

πυρκαγιές, για το λόγο αυτό θα πρέπει να το αποφεύγετε σε κάθε περίπτωση. Το τηγάνισμα θα πρέπει να γίνεται πάντα υπό επιτήρηση ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς. Για τα τεχνικά μέτρα και τα μέτρα ασφαλείας για την εκτόνωση των απαρείων τηρήστε όσα προβλέπουν οι κανονισμοί των αρμόδιων τοπικών φορέων.

Αυτό το μηχάνημα έχει σήμανση βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν αυτό έχει διατεθεί με τον κατάλληλο τρόπο, ο χρήστης συμβάλει στην αποφυγή αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία.



Το σύμβολο

πάνω στο προϊόν ή στα έγγραφα που το συνοδεύουν δείχνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να μεταχειριστεί σαν οικιακό απόβλητο αλλά πρέπει να παραδοθεί στο ιδιαίτο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Να διαλαύθει ακολουθόντας τους τοπικούς κανονισμούς για την καταστροφή των αποβλήτων. Για περισσότερες πληροφορίες για την μεταχείριση, την περισυλλογή και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, να έρθετε σε επαφή με το σχετικό τοπικό γραφείο, την υπηρεσία συλλογής των οικιακών αποβλήτων ή το κατάστημα από το οποίο έχει αγορασθεί το προϊόν.

Το μηχάνημα δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση, εκτός από την περίπτωση που βρίσκονται υπό την ευθύνη ενός ατόμου που αναλαμβάνει την ευθύνη για την προσωπική τους ασφάλεια, ή υπό επιτήρηση ή έχοντας λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής

Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης ή από ένα άτομο με παρόμοια εξουσιοδότηση, έτσι ώστε να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος

Consultați de asemenea desenele de pe primele pagini cu referințele alfabetice și numérice descrise în textul explicativ. Respectați cu strictețe instrucțiunile expuse în acest manual. Se declină orice responsabilitate în caz de eventuale nereguli, daune sau incendii provocate aparatului în urma nerespectării instrucțiunilor din acest manual. Instalaarea și conectarea electrică trebuie efectuate de către un tehnician calificat. Recomandăm să nu fixați hota pe un perete care nu poate susține greutatea acesteia, de exemplu de gips-carton, și să nu o montați pe mobilierul de bucătărie.

Instalare

Distanța minimă între suprafața suportului recipienților pe dispozitivul de gătit și partea de jos a hotei nu trebuie să fie mai mică de 55 cm în cazul mașinilor de gătit electrice, și de 75 cm în cazul mașinilor de gătit cu gaz sau mixte.

Dacă instrucțiunile de instalare ale dispozitivului de gătit cu gaz specifică o distanță mai mare, este necesar să ţineți cont de aceasta.

Utilizare

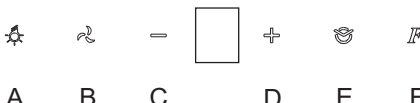
Hota este dotată cu o aerisire în partea superioară B, pentru evacuarea gazelor de ardere în exterior (**Versiunea aspirantă A** - tubul de evacuare nu e furnizat).

In cazul în care nu este posibilă evacuarea către exterior a fumului și vaporilor rezultați în urma gătirii, hota se poate folosi în **versiune filtrantă F**, montând un filtru de cărbune activ F, fumul și vaporii fiind reciclați prin grilajul superior G.

Conexiune electrică

Asigurați-vă că în apropierea hotei există un punct de acces la rețea de alimentare și că aparatul este prevăzut cu un întrerupător diferențial de 30 mA. Tensiunea rețelei trebuie să corespundă cu tensiunea indicată pe eticheta cu date tehnice situată în interiorul hotei. Hota este dotată cu cablu electric de 1250 mm cu fișă de curent sau fără: dacă hota este prevăzută cu fișă de curent, cuplați hota la o priză de curent conformă normelor în vigoare care se află într-o zonă accesibilă, dacă însă nu are în dotare fișă de curent (conectare direcță la rețea), aplicați un întrerupător bipolar conform normelor, lăsând între contacte la deschidere o distanță nu mai mică de 3mm (accesibilă), această instalare și conectarea electrică trebuie efectuată conform Normei de către un tehnician calificat.

Funcționarea



A: Tastă ON / OFF lumină: la apăsarea tastei se vor aprinde sau se vor stinge luminiile hotei.

B: Tastă ON / OFF motor (4 viteze): la apăsarea tastei, hota va porni la aceeași viteză la care a fost stinsă. Apăsând apoi pe tastele "D" și "C", se va putea modifica viteză (putere) de aspirație.

C: Tasta de scădere a vitezei (puterii) de aspirație: la apăsarea tastei se va scădea viteza de aspirație a hotei.

D: Tasta de creștere a vitezei (puterii) de aspirație: la apăsarea tastei se va crește viteza de aspirație a hotei.

E: Tastă timer: la apăsarea acestei taste, oricare ar fi viteză de aspirație selectată, se va activa funcția timer cu o durată de 5 minute, (în timpul acestei faze pe ecran va pălpăi un

punctuleț). Pentru a reseta timer-ul acționați asupra tastei motorului E.

F: Tastă resetare filtre: apăsând această tastă se va reseta notificarea de saturare a filtrului de metal contra grăsimii (1) și de înlocuire a filtrului de cărbune (2).

- (1) După 40 de ore de activitate a hotei, simbolul "FG" sau "G" va pălpăi pe ecran indicând necesitatea de a curăpa filtrele de metal contra grăsimii.
- (2) După 120 de ore de activitate a hotei, simbolul "FC" sau "C" va pălpăi pe ecran indicând necesitatea de a înlocui filtrele cu cărbune activ.

Funcție senzor: atingând în același timp tastele "C" și "D" se va activa senzorul. În acest mod, viteza de aspirație se va calibră automat, dacă pălpărea intermitentă a tastelor C și D. Pentru a vă întoarce la modul de funcționare normal acționați asupra tastei „C” sau „D”.

Atenție:

Nerespectarea normelor de curățare a hotei precum și neînlocuirea sau necurățarea filtrelor poate crea la riscuri de incendii; Va sfătuim, aşadar, să respectați toate instrucțiunile

Filtru anti-grăsimi:

Trebuie să fie curătat o dată pe lună, cu detergenți neabrazivi, manual sau utilizând mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și folosind un program scurt.

Filtrul metalic anti-grăsimi, spălat cu mașina de spălat vase se poate decolora, dar nu și va pierde caracteristicile de filtrare.

Filtrul cu cărbuni (doar pentru versiune filtrantă):

Filtrul cu cărbuni activi F nu se spălă și nu este regenerabil. Filtrul cu cărbune trebuie să se înlocuiască tot la 6 luni. Reține mirosurile neplăcute, derivează în urma procesului de coacere.

Înlocuirea becurilor:

Atenție! Înainte de a atinge becurile, asigurați-vă că nu au o temperatură ridicată.

Scoateți protecția folosindu-vă de o șurubelnită sau de o piesă identică.

Înlocuiți becul ars

Folosiți doar becuri halogene de 20W max. – (G4), având grijă să nu le atingeți cu mâna.

Închideți protecția (fixare prin declanșare)

Nu folosiți niciodată hota dacă grilajul nu a fost montat corect!

ATENȚIE:

pările accesibile se pot supraîncâlzi atunci când utilizați aragazul.

Aerul nu trebuie evacuat pe tubulatura folosită pentru evacuarea fumului produs de aparatelor de ardere a gazului sau altor combustibili. Este strict interzisă prepararea alimentelor la foc deschis sub hotă. Folosirea flăcării libere poate deteriora filtrele și poate provoca incendii, iată de ce acest lucru trebuie evitat în orice caz. Procesul de frigere trebuie supravegheat pentru a evita aprinderea uleiului supraîncălzit. Pentru măsuri tehnice și de securitate, ce trebuie întreprinse pentru evacuarea fumului, respectați cu strictețe prevederile regulamentelor emise de către autoritățile locale competente.

Acest aparat este înregistrat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Asigurându-se că acest produs este reciclat în mod corect, utilizatorul contribuie la prevenirea unor potențiale consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății.



Simbolul de pe produs, sau de pe documentele care însărcă produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Aruncarea la gunoi a aparatului trebuie făcută în conformitate cu normele locale pentru eliminarea deșeurilor.

Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Aparatul nu este destinat pentru a fi uzat de către persoane (înclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau care nu poseda experiența sau cunoștințele necesare, cu excepția faptului în care ele au putut beneficia, prin mijlocirea unei persoane responsabile de securitatea lor, de supraveghere sau de instrucțiuni privitor la folosirea aparatului;

copiii trebuie să fie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, el va fi înlocuit de către constructor sau de serviciul de asistență tehnică al acestuia sau de o persoană care posedă o calificare similară, pentru a preveni orice risc.

Vaadake ka esimestel lehtedel olevaid jooniseid koos selgitava teksti alfabeetiliste ja numbriliste viitemarkidega.

Järgige täpselt käesoleva kasutusjuhendi juhiseid. Keeldume igasugusest vastutustest võimalike masina poolt põhjustatavate ebamugavustele, kahjustusele või tulekahjude eest, mis tulenevad käesoleva kasutusjuhendi juhiste mittejärgimisest. Paigalduse ja elektrühenduse peab sooritama spetsiaalne tehnik. Ei ole soovitatav kinnitada tömbekappi seinalle, mis ei suuda selle raskust kanda – näiteks kipsplaadi seinale – ega paigutada seda mööblieseme sisse.

Paiigaldamine

Tömbekapp peab asetsema vähemalt 65 cm kaugusel elektriliidi tööpinnast ja 75 cm kaugusel gaasi- või segatoitega liidi korral.

Kui gaasipliidi paigaldusjuhistes on nõutav suurem vahemaa, siis arvestage sellega.

Kasutamine

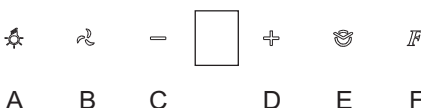
Tömbekapil on ülemine öhuväljalaskeava B aurude väljapoole juhitmiseks (tömbeverssioon A – väljalasketoru pole komplektis). Kui ei ole võimalik juhtida suitsu ja keeduaurusid väljapoole, siis kasutage tömbekapi filtreerivat variandi F. Paigaldage selleks aktiivsöefilter F. Aurud pannakse ringlemaga ülemise resti G kaudu.

Uhendamine vooluvõrku

Kontrollige, et tömbekapi läheduses oleks olemas juurdepääs vooluvõrgule ja seade oleks varustatud 30 mA diferentsiaalvooluluga.

Võrgu pingi peab vastama tömbekapi siseküljel oleval sildil näädatule. Kapil on olemas 1250 mm pikkune pistikuga või ilma pistikuta elektrijuhe – kui pistik on olemas tuleb ühendada kapi juhe ligipääsetavas kohas asuva nõuetekohase pistikuga; kui pistikut ei ole (otseühendus võrguga), tuleb kasutada nõuetekohast bipolaarsel lülitit, kusjuures avatud kontaktide vahele peab jäama vähemalt 3 mm.

Töötamine



A: Valguse SISSE/VÄLJA lülitamine: seda nuppu vajutades tömbekapi tuled süttivad või kustuvad.

B: Mootori SISSE/VÄLJA lülitamine (4 kiirust): seda nuppu vajutades läheb tömbekapp tööle sellel kiirusel, millel see välja lülitati. Seejärel võib nuppudega „D“ ja „C“ tömbekiirust (võimsust) muuta.

C: Tõmbe kiiruse (tugevuse) vähendamise nupp: nupu vajutamine vähendab tömbekapi tõmbe tugevust.

D: Tõmbe kiiruse (tugevuse) suurendamise nupp: nupu vajutamine suurendab tömbekapi tõmbe tugevust.

E: Taimeri nupp: nupu vajutamine aktiveerib taimeri funktsiooni köigi tõmbe kiirustel 5 minutiks (selle ajal vilgub kuvaril väike tulukreis). Taimeri lähtestamiseks tuleb vajutada mootori nupule E.

F: Filtrite lähtestamise nupp: selle nupu vajutamisega lähtestatakse metallist rasvafiltri (1) täis saamise ja tahmafiltri (2) välja vahetamise teated.

- (1) Pärast seda, kui kapp on töötanud 40 tundi, hakkab kuvaril vilkuma sümbol "FG" or "G", mis näitab, et metallist rasvafiltreid peaks puhastama.
- (2) Pärast seda, kui kapp on töötanud 120 tundi, hakkab vilkuma sümbol "FC" or "C", mis näitab, et aktiivsed tahmafiltrid peaks välja vahetada.

Sensori funktsioon: kui puudutatakse samaaegselt nuppe „C“ ja „D“, aktiveerub sensor. Selles režiimis olles kalibreeritakse tömbekiirust automaatselt – nupud C ja D vilguvad vaheldudes. Manuaalse töö juurde tagasi pöördumiseks tuleb vajutada kas nupule „C“ või „D“.

Puhastamine

Kappi tuleb sageli puhastada – nii seestpoolt (v.a. rasvafiltri taga olev ala) kui ka väljastpoolt. Kasutage puhastamiseks denatureeritud piirituse või vedela neutraalse puhastusvahendiga niisutatud lappi. Vältige abrasiivaineid sisalda vaid tooteid.

Tähelepanu:

Juhiste eiramise tömbekapi puhastamisel ja filtrite vahetamisel ning puhastamisel võib põhjustada süttimisohu. Seega soovitame kinni pidada toodud juhistest.

Rasvapuhastusfilter:

Puhastage kord kuus örnatoimelise puhastusvahendiga, käsitsi või nõudepesumasinas, madalal temperatuuril ja lühikesel pesutüksiliga.

Nõudepesumasinas pestes võib metallist rasvapuhastusfilter tuhmuda, ent selle filtreerivad omadused ei muutu.

Söefilter(ainult filtriga variandil):

Aktiivsöefilter F pole pestav ega taastatav.

Söefiltrit vahetatakse igal 6 kuu tagant.

Hoiab ära/eemaldab ebameeldivad toiduvalmיסטamise lõhnad.

Lampide vahetamine:

Tähelepanu! Eelnevalt veenduge, et lambid on külmad.

Tõmmake välja kaitse, tõstes seda väikese kruvikeerajaga või sellesarnase tööriistaga.

Vahetage kahjustatud lamp välja.

Kasutage ainult halogeenlampe 20 W max (G4), ärge neid käega puudutage.

Sulgege plafoon (osaline kinnitus).

Tõmbeventilaator on varustatud sissetõmbe paneeli automaatse avamisseadisega. Automaatne avanemine toimub, kui mootor töötab kiirusel 1 ja 2 ning lõppeb, kui mootor seisatakse või kui minnakse üle järgmistele kiirustele.

Hoiatused

Ärge kasutage kunagi kappi siis, kui selle võre ei ole korralikult montereeritud!

TÄHELEPANU!

seadme osad võivad pliidi kasutamise puhul kuumeneda. Ohku ei tohi väljutada lõöri, mida kasutatakse gaasi või muude kütteainetega töötavate seadmete heitgaaside väljutamiseks. Kui köögil tömbekappi kasutatakse samaaegselt teiste gaasi või muude kütteainetega töötavate seadmetega, peab ruumis olema alati piisav õhustus. Tömbekapi all on leegiga küpsetamine rangelt keelatud. Lahtise tule kasutamine on filtritele kahjulik ja võib põhjustada tulekahju, seetõttu tuleb seda igal juhul vältida. Ōlis praadimist tuleb pidelvalt jälgida, et vältida ülekuumenenud öli süttimist. Suitsu väljutamisele kehtivate tehniliste ja ohutusnõute osas tuleb järgida täpselt vastavat kohalikku seadusandlust.

See seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivil 2002/96/EC *Waste Electrical And Electronic Equipment* (WEEE). Kui seadme kasutaja tagab selle, et seade käideldakse õigesti, aitab ta vältida keskkonnale kahjulikke tagajärgi.



Tootel või selle juurde kuuluvatel dokumentidel on sümbol, mis osutab, et seda toodet ei tohi käsitada olmejäätmena, vaid tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti ümbertööllemiseks. Tootest vabanemisel järgige kohalikke prügitööllemise normatiivite. Täpsema info saamiseks selle toote hoolduse, tagastamise ja taaskasutuse kohta võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega, olmejäätmete kogumiskeskusega või kauplusega, kust see toode on ostetud. Seade ei ole mõeldud kasutamiseks puudulike füüsилiste, sensorsete või vaimsete võimetega isikutele (k.a. lapsed) või isikutele, kellegel puudub vastav kogemus või teadmised, v.a. juhul, kui neid jälgib või on õpetanud seadet kasutama nende ohutuse eest vastutav isik:

Jälgida tuleb, et lapsed masinaga ei mängiks.

Kui voolujuhe on kahjustunud, peab selle välja vahetama masina tootja, tehniline klienditeenindus või vastava kvalifikatsiooniga isik nii, et kõik ohud oleksid kõrvaldatud.

Suuraa samalla alkuaisivujen kuvia, joiden kirjaimet ja numerot viittavat tämän tekstin selityksiin.

Tässä käyttöohjeessa annetut ohjeita on noudattettava tarkasti. Valmistaja ei ole vastuussa laitteen mahdollisesta aiheuttamista haittoista, vahingoista ja tulipaloista, joita johtuvat tässä käyttöohjeessa annetut ohjeiden noudattamattaan jättämisenstä. Asennuksen ja sähköliitännän saa tehdä ainostaan erikoistunut asentaja. Liesituuletinta ei saa kiinnittää seinään, joka ei jaksa kannatella sen painoa, esimerkiksi kipsiseinään. Liesituuletinta ei saa myöskaan upottaa kalusteen sisään.

nus

Keittotason tutkipinnan ja tuulettimen välinen minimietäisyys on oltava vähintään 65cm sähkölesien osalta ja 75cm kaasu- ja sekainesien osalta.

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

Käytö

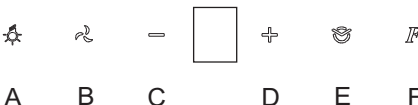
Tuulettimessa on ylempi poistoaukko B, jonka kautta savu poistuu ulos (Imukupuversio A-poistoaukki ei kuulu varustukseen). Jos ruoanlaitosta aiheutunutta savua ja höyrää ei ole mahdollista poistaa ulos, voidaan tuuletinta käyttää suodatinversio F asentamalla siihen 1 aktiivihiilisuodatin F, savuja höyry poistuvat ulos ylemmän suodatinverkon G lävitse.

Sähköliitintä

Varmista, että liesituuletimen lähellä on sopiva sähköliitintä ja että laitteistossa on 30 mA:n differentiaali.

Verkkojänniteen on oltava liesituuletimen sisäpuolella olevan typpikilven mukainen. Liesitulettimessa on 1 250 mm:n pituinen verkkokohto, jonka päässä voi olla pistotulppa: Jos johdossa on pistotulppa, kytke liesituuletin voimassa olevien normien mukaiseen pistorasiaan, joka on helppopääsyisessä paikassa. Jos pistotulppaa ei ole (suora liitäntä verkkoon), käytä normien mukaista kaksinapaista kytinkiä, jossa avattujen kontaktien välinen etäisyys on vähintään 3 mm (ja jota pääsee käyttämään). Asennuksen ja sähköliitännän on oltava normien mukaisia, ja ne saa tehdä vain erikoistunut asentaja.

Toiminnot



A: ON/OFF-valonäppäin: näppäintä koskemalla liesituuletimen valot sytyvät tai sammuvat.

B: Moottorin ON/OFF-näppäin (4 nopeutta): näppäintä koskemalla liesituuletin käynnistyy samalla nopeudella jossa se oli summutushetkellä. Näppäimiä „D“ ja „C“ painamalla voidaan muuttaa imunopeutta (teho).

C: Näppäin imunopeuden (teho) pienentämiseen: näppäintä koskemalla liesitulettimen imunopeus pienenee.

D: Näppäin imunopeuden (teho) lisäämiseen: näppäintä koskemalla liesitulettimen imunopeus lisääntyy.

E: Timer- näppäin: näppäintä koskemalla, oli valittu nopeus mikä tahansa, ajastointimisto kytkeytyy päälle 5 minuutin ajaksi (tämän vaiheen aikana näytöllä vilkkuu piste). Ajastimen kuittaamiseksi, paina moottorin näppäintä E.

F: Suodattimien reset-näppäin: näppäintä koskettamalla metallisen rasvasuodattimen kyllästymisen (1) ja hiilisuodattimen (2) vaihdon merkinanto kuitataan.

- (1) 40 käyttötunnin jälkeen „FG“-symboli vilkkuu näytöllä ja osoittaa, että liesituuletimen metalliset rasvasuodattimet on puhdistettava.
- (2) 120 käyttötunnin jälkeen „FC“-symboli vilkkuu näytöllä ja osoittaa, että liesituuletimen metalliset rasvasuodattimet on vaihdettava.

Anturin toiminto: hipaisemalla samanaikaisesti näppäimiä „C“ ja „D“, anturi kytkeytyy päälle. Tässä toimintatavassa imunopeus säädyy automaattisesti ja näppäimet C ja C vilkkuvat sykäyksittäin. Paina näppäintä „C“ tai „D“ palatakseen manuaaliseen käyttöön.

uolto

Irrota tuuletin sähköverkosta aina ennen korjaustöiden aloittamista.

Puhdistus:

Liesituuletin on puhdistettava usein sisältä (lukuun ottamatta rasvasuodattimen järkeistä aluetta) ja ulkoa. Käytä puhdistukseen denaturoidulla sprilliä tai neutraalilla nestemäisellä puhdistusaineella kostutettua kangasta. Vältä hankaavia aineita sisältävien tuotteiden käyttöä.

Huomio:

Tuulettimen puhdistuksesta ja suodattimien vaihdosta annettujen ohjeiden noudattamattajätämisenstä voi aiheutua tulipalovaara. On siis suosittavaa noudattaa annettuja ohjeita.

Rasvasuodatin:

puhdistetaan kerran kuukaudessa miedolla pesuaineella, käsin tai astianpesukoneessa alhaisella lämpötilalla ja lyhyellä pesuohjelmalla.

Metallinen rasvasuodatin voi haalistua astianpesukoneessa, mutta tämä ei vaikuta millään tavoin sen suodatinkykyyn.

Hiilisuodatin(ainostaan suodatinversiossa):

Aktiivihiilisuodatin F ei voi pestä eikä käyttää uudestaan. Hiilisuodatin on vaihdettava 6 kuukauden välein.

Suodatin imkee ruoanlaitosta aiheutuneet epämieltyväät hajut.

Lamppujen vaihto:

Huomio! Varmista että lamput ovat jäähdyneet ennen kuin kosket niihin.

Irrota lamppujen suojuksen nostamalla sitä pienellä ristipääruevimeisselillä tai vastaanalla työkalulla.

Vaihda vioittunut lamppu.

Käytä ainoastaan korkeintaan 20W halogenilamppuja (G4), varo koskemasta niihin käsin.

Sulje valaisin (kierrekiinnitys)

Älä koskaan käytä liesituuletinta, jos ristikko ei ole oikein asennettu!

HUOMIO:

Kosketeltavissa olevat osat voivat kuumentua liettä käytettäessä.

Ilmaa ei saa ohjata kanavaan, jota käytetään kaasua tai muita poltoaineita polttavien laitteiden palokaasujen poistoon. Kun liesituuletinta käytetään kaasua tai muita poltoaineita käytävien laitteiden kanssa yhtä aikaa, on aina huolehdittava riittävästä ilmankierrosta. Flambeeraus tai avotulen käyttö liesituulettimen alla on ehdottomasti kielletty. Tuli vahingoittaa suodattimia ja voi aiheuttaa tulipalon. Siksi avotulta ei saa missään nimessä käyttää. Uppopaino Öllyssä on aina valvottava, jottei ylikuumentunut öljy pääse syttymään. Noudata liesituulettimen ilmanpoiston teknisissä ja turvallisuusjärjestelyissä aina paikallisten toimivaltaisten viranomaisten antamia määräyksiä ja ohjeita.

Tästä laitteesta on maksettava direktiivin 2002/96/EY mukainen sähkö- ja elektroniikkalaiteron kierräysmaksu. Kun varmistat, että laite hävitetään asianmukaisesti, estät ympäristölle ja terveydelle haitallisten aineiden pääsyn ympäristöön.



Tuotteesta tai tuoteasiakirjoista löytyvä merkki ilmoittaa, että tuotetta ei saa käsittellä talousjätteenä ja että se on toimitettava sähkö-jaelektronisten laitteiden kierrätyspisteeseen.

Laite on hävitettävä paikallisten jätteenkäsittelysäännösten mukaisesti. Jos tarvitset lisätietoja laitteen käsittelystä, palautuksesta ja kierrätystä, ota yhteys paikalliseen viranomaiseen, jätehuoltoon tai liikkeeseen josta tuote on ostettu.

Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lasten) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneita tai joilla ei ole riittävästi vastaavaa kokemusta tai tuntemusta, ellei laitteen käyttöä ole valvomassa tai siihen ole opastamassa tälläisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavaa henkilöä.

Lapsia on vahdittava, jotta voidaan olla varmoja siitä, etteivät he leiki laitteella.

Mikäli virtakaapeli vaarioituu, se on toimitettava mahdollisten vaarojen väältämiseksi valmistajalle, tämän tekniseen palvelupisteeseen tai riittävän teknisen pätevyyden omaavalle henkilölle vaihdettavaksi

Consultar também os esquemas nas primeiras páginas com as referências alfabéticas e numéricas citadas no texto explicativo.

Ater-se estritamente às instruções indicadas neste manual. Declina-se toda a responsabilidade por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao aparelho derivados da inobservância das instruções indicadas neste manual. A instalação e as ligações eléctricas devem ser efectuadas por um técnico especializado. Recomenda-se não fixar o exaustor numa parede que não tenha capacidade para suportar o peso, por exemplo, uma parede de gesso cartonado (pladur) e não o encastrar num móvel.

Instalação

O exaustor deve ter uma distância mínima do plano de cozedura de 65 cm em caso de cozinhas eléctricas e de 75 cm em caso de cozinhas a gás ou mistas.

Se as instruções de instalação do dispositivo de cozedura a gás especificam uma distância maior, é necessário ter presente.

Utilização

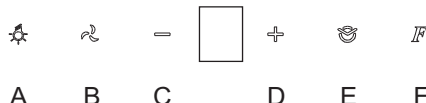
O exaustor é fornecido com uma saída de ar superior **B** para a descarga dos fumos para o exterior (**Versão aspirante A**-tubo de descarga não fornecido). Caso não seja possível descarregar os fumos e os vapores da cozedura para o exterior, pode-se utilizar o exaustor na **Versão filtrante F** montando 1 filtro aos carvões activos **F**, e fumos e vapores são reciclados através da grelha superior **G**.

Ligação eléctrica

Assegurar-se de que nas proximidades do exaustor exista um ponto de acesso à rede de alimentação eléctrica e que a instalação se encontra dotada com um diferencial de 30 mA.

A tensão de rede deve corresponder à tensão indicada na etiqueta de características situada no interior do exaustor. O exaustor encontra-se dotado de cabo eléctrico de 1250 mm de comprimento com ou sem ficha: caso se encontre equipado com ficha ligar o exaustor a uma tomada conforme às normas vigentes situada numa zona acessível, se não estiver equipado com ficha (ligação directa à rede eléctrica) instalar um interruptor bipolar em conformidade com as normas a uma distância dos contactos de abertura não inferior a 3 mm (acessível), esta instalação e as ligações eléctricas devem ser efectuadas em conformidade com as Normas por um técnico especializado.

Funcionamento



A: Tecla ON/OFF (Ligar/Desligar) luz: ao premir a tecla acendem-se ou apagam-se as luzes do exaustor.

B: Tecla ON/OFF (Ligar/Desligar) motor (4 velocidades): ao premir a tecla o exaustor arrancará à mesma velocidade a que estava quando foi desligado. Agindo depois sobre as teclas „D“ e „C“ poderá variar a velocidade (potência) de aspiração.

C: Tecla de redução de velocidade (potência) de aspiração: ao premir a tecla a velocidade de aspiração do exaustor diminuirá.

D: Tecla de aumento de velocidade (potência) de aspiração: ao premir a tecla a velocidade de aspiração do exaustor aumentará.

E: Tecla timer (temporizador): premindo a tecla, qualquer que seja a velocidade de aspiração seleccionada, activar-se-á a função „timer“ (temporizador) durante 5 minutos, (durante esta fase no visor ficará intermitente um pontinho). Para repor o temporizador agir sobre a tecla motor E

F: Tecla repor filtros: premindo a tecla será restabelecido o aviso de saturação de filtro de metal (1) e de substituição do filtro de carbono (2).

- (1) Após 40 horas de funcionamento do exaustor, no visor, o símbolo „FG“ ou „G“ ficará intermitente indicando a necessidade de limpar os filtros anti-gordura de metal.
- (2) Após 120 horas de funcionamento do exaustor, no visor, o símbolo „FC“ ou „C“ ficará intermitente indicando a necessidade de substituir os filtros de carbono activo.

Funcionamento sensor: tocando ao de leve simultaneamente nas teclas „C“ e „D“ activar-se-á o sensor. Nesta modalidade a velocidade de aspiração definir-se-á automaticamente fazendo com que as teclas C e D fiquem intermitentes. Para voltar ao funcionamento manual agir sobre a tecla „C“ ou „D“.

Antes de qualquer trabalho de manutenção desligue o exaustor da corrente.

Limpeza:

O exaustor deve ser frequentemente limpo, seja internamente que externamente. Para a limpeza use um pano humedecido com álcool de naturalizado ou detergentes líquidos neutros. Evite o uso de produtos que contêm abrasivos.

Atenção:

O não respeito das numas de limpeza do exaustor e da substituição e limpeza dos filtros comporta riscos de incêndio. Aconselha-se portanto de seguir as instruções sugeridas.

Filtro anti gordura:

deve ser limpo uma vez por mês, com detergentes não agressivos, manualmente ou na máquina de lavar louça a baixas temperaturas e com ciclos breves.

Com a lavagem na máquina de lavar louça o filtro anti gordura metálico pode-se tornar opaco, mas as suas características de filtragem não mudam absolutamente.

Filtro a carvão (só para versão filtrante):

O filtro a carvão activo F não é lavável nem regenerável. O filtro a carvão deve ser substituído de 6 em 6 meses. *Detém os cheiros desagradáveis derivados da cozedura.*

Substituição lâmpadas:

Atenção! Antes de tocar nas lâmpadas certifique-se que estas sejam frias.

Retire a protecção com uma chave de fendas pequena a corte ou outra ferramenta semelhante.

Substituir a lâmpada danificada.

Utilize só lâmpadas alógenas de 20W Max (G4), tendo cuidado de não lhes tocar com as mãos.

Feche a armadura (fixagem a impulso).

Advertências

Nunca utilizar o exaustor sem a grelha correctamente montada!

ATENÇÃO:

as peças acessíveis podem ficar sobreaquecidas quando a placa de cozinha é utilizada.

O ar não deve ser libertado através de uma conduta utilizada para a tiragem de fumos de exaustão produzidos por aparelhos de combustão de gás ou de outros combustíveis. Deve encontrar-se prevista uma ventilação adequada do local quando o exaustor da cozinha é utilizado simultaneamente com outros aparelhos que utilizam gás ou outros combustíveis. É estritamente proibido cozinhar alimentos com recurso a chama (grelhados na brasa, flamejados, etc.) sob o exaustor. A utilização de chama livre é nociva para os filtros e pode dar origem a incêndios, por conseguinte, deve ser sempre evitada. A fritura deve ser efectuada sob controlo evitando que o óleo sobreaquecido se incendeie. Para as medidas técnicas e de segurança a serem adoptadas para a tiragem dos fumos atente-se estritamente ao quanto previsto pelos regulamentos das autoridades locais competentes.

Este aparelho possui a marca de conformidade com a Directiva Europeia 2002/96/CE, Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE). Ao assegurar-se que este produto é eliminado de forma correcta, o utilizador contribui para evitar as potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde.



O símbolo no produto ou na documentação de acompanhamento indica que este produto não deve ser tratado com lixo doméstico mas deve ser entregue num ponto de recolha para a reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos apropriados. Desfaça-se deste seguindo as normatativas locais para o desmantelamento do lixo. Para mais informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto, contacte o departamento local apropriado, o serviço de recolha dos lixos domésticos ou a loja na qual o produto foi comprado.

O aparelho não se destina a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência ou de conhecimento, a menos que possam beneficiar, através da mediação dum(a) pessoa responsável pela sua segurança, de uma vigilância ou das instruções relativas ao uso do aparelho em questão as crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

Se o cabo de alimentação estiver estragado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou então por uma pessoa com aptidões semelhantes, para evitar algum risco

RU ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

На первых страницах прилагаются чертежи с буквенными и цифровыми обозначениями и пояснением.

Строго придерживаться указаний данной инструкции. Производитель не несет ответственности за неполадки и повреждения аппарата или пожар вследствие несоблюдения указаний данной инструкции. Монтаж и подключение электрической схемы должны быть осуществлены специализированным техническим персоналом. Советуем на устанавливать вытяжку на стене, которая не в состоянии выдержать ее вес, например, на гипсокартоне, а также не вставлять вытяжку в шкафчики. Для крепления на стене использовать поставляемые в комплекте дюбеля.

Установка

Расстояние вытяжки над кухонной плитой должно быть не менее 65 см – в случае электрических плит, и не менее 75 см для плит с газовым или комбинированным питанием.

Если в инструкциях к газовой плите оговорено большее расстояние, то учтите это.

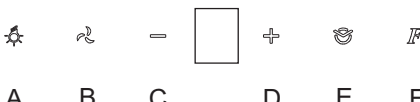
Использование

Вытяжка снабжена верхним выводным отверстием **B** для отвода дымов наружу (Исполнение с отводом воздуха **A** – выводная труба не входит в комплект поставки). Если вывод дымов и паров наружу оказывается невозможным, то Вы можете пользоваться вытяжкой в исполнении с рециркуляцией **F** воздуха при установке угольного фильтра **F**, причем отфильтрованный воздух с дымами и парами возвращается в помещение через верхнюю решетку **C**.

Электрическое соединение

Убедитесь в том, что недалеко от места, где будет установлена вытяжка, находится розетка и что аппарат оснащен трансформатором на 30 мА. Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному в табличке с техническими данными, расположенной на внутренней стороне вытяжки. Вытяжка снабжена электрическим кабелем длиной 1250 мм со штепсельной вилкой или без: при наличии вилки вставить в расположенную в зоне досгаемости розетку, которая должна соответствовать действующим в вашей стране нормативам, если нет вилки (прямое подсоединение), использовать соответствующий нормативный переключатель, с зазором между контактами не менее 3 мм (в доступной зоне), монтаж и электрическое подсоединение должны быть выполнены в соответствии с действующими нормативами и осуществлены специализированным техником.

Функционирование



A: Кнопка включения/выключения освещения: при нажатии на данную кнопку включается или выключается освещение вытяжки.

B: Кнопка включения / выключения мотора (4 скорости): при нажатии на данную кнопку включается работа вытяжки на той же скорости, на которой она работала до выключения. Последующим нажатием на кнопки «D» и «C» можно изменять скорость (мощность) всасывания.

C: Кнопка понижения скорости (мощности) всасывания: при нажатии на данную кнопку снижается скорость всасывания вытяжки.

D: Кнопка повышения скорости (мощности) всасывания: при нажатии на данную кнопку повышается скорость всасывания вытяжки.

E: Кнопка таймера: при нажатии на данную кнопку, вне зависимости от выбранной скорости всасывания, включается функция таймера на период 5 минут (во время данной фазы на дисплее происходит мигание точки). Для сброса таймера нажмите на кнопку мотора E.

F: Кнопка сброса настроек фильтров: при нажатии на данную кнопку происходит сброс настроек уведомления о насыщении металлического фильтра жира (1) и необходимости смены углеродного фильтра (2).

(1) Через 40 часов работы вытяжки на дисплее начинает мигать символ „FG“ or „G“, что указывает на необходимость почистить металлические фильтры жира.

(2) Через 120 часов работы вытяжки на дисплее начинает мигать символ „FC“ or „C“, что указывает на необходимость заменить используемые углеродные фильтры.

Функция датчика: датчик включается при одновременном нажатии на кнопки «C» и «D». В данном режиме происходит автоматическое определение скорости всасывания при поочередном нажатии кнопок «C» и «D». Для возврата к ручному режиму работы нажмите на кнопку «C» или «D».

Уход

Прежде чем приступить к любой операции по уходу отсоедините вытяжку от сети.

Очистка:

Очищайте часто вытяжку как внутри, так и снаружи. Для очистки используйте тряпку, смоченную в денатурате или нейтральные жидкые моющие средства. Избежайте использования средств, содержащих абразивные вещества.

Внимание!

Несоблюдение правил по очистке вытяжки, замене и очистке фильтров может стать причиной пожара, поэтому мы рекомендуем придерживаться вышеуказанных инструкций.

Фильтр задержки жира: зачищайте его раз в месяц неагрессивными иоющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и кратким циклом мойки.

В результате мойки в посудомоечной машине может произойти легкое обесцвечивание фильтра задержки жира; однако, фильтрующие свойства его будут оставаться абсолютно неизменными.

Угольный фильтр:

(только к исполнению с рециркуляцией воздуха)

Угольный фильтр **F** не подлежит мойке или регенерации.

Заменяйте угольный фильтр через каждые шесть месяцев.

Фильтр улавливает непрятные запахи жаренья.

Замена ламп:

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

Выньте защитный колпак при помощи мелкой отвертки с ножевым концом или подобного инструмента. Замените перегоревшую лампу.

Используйте только галогенные лампы на 20 Вт макс. (G4), не прикасаясь к ним голыми руками.

Внимание

Не использовать вытяжку без правильно установленной сетки!

ВНИМАНИЕ:

Внешние части вытяжки могут нагреваться во время использования плиты.

Воздух не должен выводиться в отводы, используемые для вывода выхлопных газов, оборудования, использующего газ или другой вид топлива. Помещение должно проветриваться должным образом, если вытяжка работает одновременно с прочим оборудованием, использующим газ ли другие виды топлива. Категорически запрещается использовать под вытяжкой открытые пламя. Открытое пламя повреждает фильтры и может вызвать пожар: избегать в любом случае. Следить за жарящимися продуктами с целью избежания воспламенения масла. Во время установки дымоотвода придерживаться действующих в вашей стране технических требований и нормативов по безопасности.

Этот аппарат соответствует требованиям европейской директивы 2002/96/EC, WEEE (Отходы электрического и электронного оборудования). Проследить за тем, чтобы продукт утилизировался должным образом с целью предупреждения негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека.



Символ нанесенный на изделие или в сопроводительной документации означает, что для утилизации изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами, а его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрической и электронной аппаратурой. Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов. За более подробной информацией о правилах по утилизации, переработке изделия обращайтесь в местный компетентный отдел, в службу по утилизации отходов или в магазин, где Вы приобрели данное изделие.

аппарат не предназначен для пользования особами (включая детей), в физическими, психическими или сенсорными изъянами, а также особами, не знакомыми или не имеющими опыта работы с аппаратом, за исключением тех случаев, когда при использовании аппаратом присутствует человек, ответственный за безопасность последних, или последние были ознакомлены с инструкцией по пользованию аппаратом необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с аппаратом. Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, в одном из центров технического обслуживания или, в любом случае, квалифицированным специалистом, с целью избежания рисков

Oglejte si tudi risbe na prvih straneh s črkovnimi in številčnimi sklici, ki so navedeni v pojasnjevalnem besedilu.

Natančno se ravnjate po navodilih, podanih v tem priročniku. Zavrača se vsaka odgovornost za morebitne težave, škodo ali požare, ki bi na napravi nastali zaradi neupoštevanja navodil, podanih v tem priročniku. Montažo in električne povezave mora opraviti specializiran tehnik. Svetujemo vam, da nape ne pridrite na steno, ki ne more prenašati teže, na primer iz mavčnih plošč, in da je ne vgradite v notranjost omarice. Za pritridlev na zid uporabite priložene zidne vložke.

Namestitev

Napa mora biti oddaljena najmanj 65 cm od kuhalne plošče pri električnih štedilnikih in najmanj 75 cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za namestitev plinske kuhalne plošče navedena večja razdalja, je slednjo treba upoštevati.

Uporaba

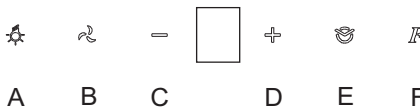
Napa ima zgornji izhod zraka **B** za zunanje odvajanje dimnih plinov (**odzračevalna različica A**- odvodna cev ni priložena). Če dimnih plinov in hlavor, ki nastajajo pri kuhanju, ni mogoče odvajati navzen, lahko nape uporabite v **obtočni različici F**, tako da namestite filter z aktivnim ogljem **F**, tako se dimni plini in hlapi reciklirajo skozi zgornjo rešetko **G**.

Električna povezava

Zagotovite, da se v bližini nape nahaja mesto za dostop do električnega omrežja in da je električna napeljava opremljena z diferenčnim stikalom 30 mA.

Napetost omrežja mora biti skladna z napetostjo, ki je podana na etiketi z lastnostmi, nameščeno v notranjosti nape. Napa je opremljena z električnim kablom dolžine 1250 mm, z vtičcem ali brez. Če je opremljen z vtičcem, napa priklopite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja na dostopnem mestu, če ni (direktna vezava v omrežje), namestite s predpisi skladno dvopolno stikalo z razmikom odprtih kontaktov najmanj 3 mm (dostopno). To montažo in električne povezave mora skladno s predpisi opraviti specializiran tehnik.

Delovanje



A: Gumb ON/OFF luči: ob pritisku na gumb se pričnejo ali ugasnejo luči nape.

B: Gumb ON/OFF motorja (4 hitrosti): ob pritisku na gumb začne napa delovati s hitrostjo, v kateri je bila izključena. Še pritiskom na gumba "D" in "C" se lahko spreminja hitrost (moč) sesanja.

C: Gumb za zmanjšanje hitrosti (moči) sesanja: ob pritisku na gumb se zmanjša hitrost sesanja nape.

D: Gumb za povečanje hitrosti (moči) sesanja: ob pritisku na gumb se poveča hitrost sesanja nape.

E: Gumb èasovnika: ob pritisku na gumb se, ne glede na izbrano hitrost sesanja, za 5 minut vključi èasovnik (v tem èasu na prikazovalniku utripi luèka). Za ponastavitev èasovnika pritisnite na gumb motorja E.

F: Gumb ponastavitev filtrov: ob pritisku na gumb se ponastavi èas za opozorilo za zasièenost kovinskega filtra za mašèobo (1) in menjava oglenega filtra (2).

- (1) Po 40 urah delovanja nape bo zaèel na prikazovalniku utripati simbol „FG“ ali „G“, ki oznaèuje, da je treba oèistiti kovinske filtre za mašèobo.
- (2) Po 120 urah delovanja nape bo zaèel na prikazovalniku utripati simbol „FC“ ali „C“, ki oznaèuje, da je treba zamenjati filtre z aktivnim ogljem.

Funkcija senzorja: ob hkratnem pritisku na gumbo "C" in "D" se vkljuèi senzor. V tem naèinu se hitrost sesanja nastavlja samodejno, gumba C in D pa izmenjeno utripiata. V roèni naèin se vrnete s pritiskom na gumb "C" ali "D".

Pred vsakršnim vzdrževalnim posegom na napi, izključite njen elektrièno napajanje.

Čišèenje

Napo je potrebno redno čistiti, tako notranjost (razen obmoèja za mašèobnimi filterji) kot tudi zunanjost. Za čišèenje uporabljajte krpo, navlaèeno z denaturiranim alkoholom ali neutralnimi tekoèimi čistili. Izogibajte se uporabi čistil z abrazivi.

Pozor:

Neupoštevanje pravil za čišèenje nape in zamenjavo ter čišèenje filtrov predstavlja tveganje pozarov. Zato vam svetujemo, da sledite priporoèenim navodilom.

Mašèobni filter:

ocistiti ga je treba enkrat meseèno z ne agresivnimi čistilnimi sredstvi, roèno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi in kratkim ciklom pranja.

S pranjem v pomivalnem stroju se kovinski mašèobni filter lahko pomotni, njegove filtrirne znaèilnosti pa se nikakor ne spremenijo.

Ogljeni filter (samo za obtoèno razlièico)

Filter z aktivnim ogljem F ni ne pralen ne obnovljiv.

Ogljeni filter je treba zamenjati vsakih 6 mesecev.

Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.

Zamenjava žarnic

Pozor! Preden se žarnic dotaknete, se preprièajte, da so hladne.

Izvlecite zaščito, pri čemer si pomagajte z majhnim ploščatim izvijaèem ali podobnim orodjem.

Zamenjajte pregorelo žarnico.

Uporabite le halogenske žarnice 20W max (G4), pri čemer pazite, da se jih ne dotikate z rokami.

Ponovno zaprite zaščitni pokrov žarnice (zaskoèna pritridlev).

Nape nikoli ne uporabljajte brez pravilno nameščene rešetke!

POZOR:

med uporabo kuhalne plošče se dostopni deli lahko pregrejejo. Zrak se ne sme odvajati v dimovod, ki se uporablja za odvod dimnih plinov, proizvedenih z aparati, v katerih zgoreva plin ali druga goriva. Ko se kuhinjska napa uporablja istočasno z drugimi aparati, v katerih zgoreva plin ali druga goriva, mora biti v prostoru vedno zagotovljeno ustrezno zračenje. Strogo je prepovedano hrano pripravljati na odprttem ognju pod napo. Uporaba odprtrega ognja škoduje filtru in lahko povzroči požare, zato se tega morate vedno izogibati. Cvrte se mora opravljati nadzorovano, da se prepreči vnetje pregretega olja. Glede tehničnih in varnostnih ukrepov, ki jih je potrebno uveljavljati pri odvodu dimnih plinov, natančno upoštevajte določila predpisov pristojnih krajevnih oblasti.

Ta aparat je označen skladno z Evropsko direktivo o odpadni električni in elektronski opremi 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Z zagotovitvijo pravilne odstranitve tega izdelka uporabnik prispeva k preprečevanju potencialnih negativnih vplivov na okolje in na zdravje.



Znak na izdelku ali na priloženi dokumentaciji opozarja, da se izdelka ne sme odlagati med komunalne odpadke, temveč ga je treba odnести na ustrezno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Napravo odlagajte skladno z lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov. Za dodatne informacije o ravnanju s tem izdelkom, njegovi ponovni uporabi in reciklirjanju se obrnite na ustrezno lokalno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

aparat ni namenjen, da ga uporabljajo ljudje (vključno z otroki), ki imajo zmanjšane fizične, senzorične in umské sposobnosti ali naprave ne poznajo in nimajo izkušenj z njeno uporabo, razen če jim to posreduje oseba, odgovorna za njihovo varnost, nadziranje in dajanje navodil v zvezi z uporabo aparata
otroke se mora nadzirati in se na ta način prepričati, da se z aparatom ne igrajo.

Ce je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova služba za tehnično pomoč ali vsekakor oseba s podobno usposobljenostjo, da se tako prepreči vsakršna nevarnost.

Konsultovati takođe i crteže na prvim stranicama sa abecednim referencama navedenim u tekstu koji služi za objašnjenje. Strogo se pridržavajte uputstava izneth u ovom priručniku. Odbacujte se svaka odgovornost za eventualne nezgode, štetu ili požare izazvane aparatom do kojih je došlo zbog nepridržavanja uputstava navedenih u ovom priručniku. Instalaciju i električno povezivanje mora izvršiti specijalizovani tehničar. Preporučuje se da se ne napa ne pričvrsti na zid koji ne može da izdrži njenu težinu na primer na stenu od gips kartona i da ju se ne uglavljuje unutar nekog nameštaja.

Instalacija

Napa mora biti na minimalnom rastojanju od površine za kuvanje od 65 cm u slučaju električnih kuvala i 75 cm u slučaju plinskih kuvala ili mešovitih.

Ako uputstva o instalaciji uređaja za kuvanje na plin specifikuju neko veće rastojanje, o tome mora da se vodi računa.

Korišćenje

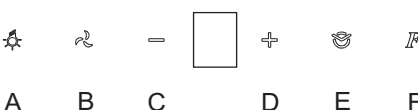
Napa se isporučuje s gornjim izlazom za zrak **B** za pražnjenje isparemnja napolje (Verzija apiracija A- crevo za ispuštanje nije isporučeno) U slučaju da dim i kuhinjska isparenja nije moguće isprazniti u spoljni prostor, moguće je koristiti napu u **filtrirajućoj verziji F** montirajući filter sa aktivnim ugljem **F**, dim i isparenja se recikliraju kroz gornje rešetke **G**.

Električno povezivanje

Pobrinite se da u blizini nape bude tačka za pristup mreži za napajanje električnom energijom i da uređaj poseduje jednu zaštitnu diferencijalnu sklopku od 30 mA

Napon u mreži mora odgovarati naponu navedenom na etiketi sa tehničkim karakteristikama koja se nalazi unutar nape. Napa je opremljena električnim kablom sa utikačem ili bez njega : ako je opremljena utikačem spojite napu na utičnicu usaglašenu sa važećim propisima koja se nalazi u pristupačnoj zoni, ako nije (direktno spajanje na mrežu) primenite bipolarni prekidač usaglašen sa propisima sa razmakom kontakata u otvoru ne manjem od 3 mm (pristupačnom), ovu instalaciju i električno povezivanje mora izvršiti specijalizovan tehničar prema zakonu .

Korišćenje



A: Taster UKLJ/ISKLJ (ON/OFF) svetla: dodirivanjem tastera paliće se ili gasiti svetla nape.

B: Taster UKLJ/ISKLJ (ON/OFF) motora (4 brzine): dodirivanjem tastera, napa će se pokrenuti na istoj brzini na kojoj je bila ugašena. Delujući zatim na tastere "D" i "C" moći se se menjati brzina (snaga) usisavanja.

C:Taster za smanjenje brzine (snage) usisavanja: dodirivanjem tastera smanjiće se brzina usisavanja nape.

D:Taster za povećanje brzine (snage) usisavanja: dodirivanjem tastera se povećaće se brzina usisavanja nape.

E:Taster tajmera: u dodiru sa tajmerom, bez obzira na izabranu brzinu usisavanja, aktiviraće se funkcija tajmera u trajanju od 5 minuta, (u toku ove faze na ekranu će bleskati tačkica). Da biste resetovali tajmer delujite na taster motora E

F:Taster za resetovanje filtera: u dodiru sa tasterom resetovaće se upozorenje o zasićenju metalnog filtera protiv masnoće (1) i o zameni filtera od uglja (2).

- (1) Nakon 40 časova aktivnosti nape na ekranu će bleskati simbol „FG“ or “G“, ukazujući na potrebu čišćenja metalnih filtera protiv masnoće.
- (2) Nakon 120 časova aktivnosti nape, na ekranu će bleskati simbol „FC“ or “C“ ukazujući na potrebu čišćenja filtera sa aktivnim ugljem.

Funkcija senzora: istovremenim blagim dodirivanjem tastera "C" i "D" aktiviraće se senzor. U ovom režimu rada brzina usisavanja će se automatski podešiti izazvavši isprekidano bleskanje tastera "C" i "D". Da biste se vratili na ručno funkcionisanje delujite na taster „C“ ili „D“.

Održavanje

Pre bilo kakvog rada na održavanju, odvojite napu od struje.

Čišćenje:

Napa se učestano čisti, kako iznutra(uz izuzetak zone smeštene iza filtera za masnoće) tako i spolja. Za čišćenje koristite navlaženu krpu sa denaturiranim alkoholom ili neutralnim tečnostima za čišćenje. Izbegavajte upotrebu proizvoda koji sadrže abrazive.

Pažnja:

Nepridržavanje pravila o čišćenju nape i izmeni i čišćenju filtera dovodi do opasnosti od požara. Zato se preporučuje da se pridržavate preporučenih uputstava.

Filter protiv masnoće – potrebno ga je čistiti jednom mesečno, pomoću neagresivnih deterđenata, ručno ili u mašini za pranje sudova na niskim temperaturama i na kratkom ciklusu.

Zbog pranja u mašini za pranje sudova, filter protiv masnoće može da potamni ali se njegove karakteristike filtriranja apsolutno ne menjaju.

Filter sa ugljem (samo za filtrirajuću verziju):

Filter sa aktivnim ugljem **F** se ne pere i ne obnavlja.

Filter sa ugljem mora se izmenjivati svakih 6 meseci.

Zadržava neugodne mirise koji nastaju kuvanjem.

Zamena sijalica

Pažnja! Pre no što dodirnete sijalice uverite se da su hladne.

Izvucite zaštitu služeći se malim ravnim odvrtaćem ili sličnom alatkom.

Zamenite oštećenu sijalicu.

Koristite samo halogene sijalice od maks. 20W (G4) pazeci da ih ne dodirujete rukama.

Zaklopite plafonjeru (pričvršćivanje na pritisak).

Upozorenja

Napu nikada ne koristite bez ispravno montirane rešetke!

PAŽNJA:

pristupačni delovi mogu se pregrenjati kada se koristi površina za kuhanje.

Vazduh se ne sme prazniti u odvod koji se koristi za pražnjenje odvodnih isparenja koje proizvode aparati na sagorevanje gasa ili drugih goriva. Uvek je potrebno predvideti odgovarajuće proventravanje lokalna kada se kuhinjska napa koristi istovremeno sa drugim aparatima koji koriste gas ili druga goriva. Ispod nape je strogo zabranjeno pripremati jela na vatri. Primena otvorenog plamena je štetna za filtere i može da izazove požare, zbog toga ju je potrebno izbegavati u svakom slučaju. Prženje se mora vršiti pod kontrolom da bi se izbeglo da se zapali pregrejano ulje. Za bezbednosne tehničke mere koje treba usvojiti za izbacivanje isparenja, strogo se pridržavajte pravila predviđenih propisima lokalnih nadležnih tela vlasti.

Ovaj aparat je označen u saglasnosti sa Evropskom direktivom 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Pobrinuvši se da će ovaj proizvod biti deponovan na ispravan način, korisnik doprinosi sprečavanju potencijalnih negativnih posledica za okoliš i zdravlje.



Simbol ■ na proizvodu ili na popratnoj dokumentaciji ukazuje na to da ovaj proizvod ne sme da bude tretiran kao otpad iz domaćinstva nego se mora isporučiti na odgovarajućoj tački za prikupljanje za recikliranje električnih i elektroničkih aparata. Rastavite ga sledeći lokalne propise o odlaganju otpada. Za dodatne informacije o obradi, prikupljanju i recikliranju ovog proizvoda kontaktirajte odgovarajuće lokalno predstavništvo, servis za prikupljanje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj je proizvod kupljen.

Aparat nije namenjen upotrebi od strane lica (uključujući decu) čije su fizičke, čulne ili mentalne sposobnosti smanjene ili onih sa nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako nisu mogla da uživaju u pogodnosti, posredstvom lica odgovornog za njihovu bezbednost, nadgledanja ili uputstava o korišćenju aparata;

deca moraju biti pod nadzorom da bi postojala sigurnost da se ne igraju sa aparatom..

Ako je kabl za napajanje oštećen, da bi se sprečila svaka opasnost, konstruktor ili njegov servis za tehničku podršku ili osoba sa sličnom kvalifikacijom mora da izvrši njegovu izmenu.

