

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, LA MANUTENZIONE E L'USO DELLA CAPPA

INSTRUCTION, USE AND INSTALLATION MANUAL

INSTALLATIONSANLEITUNG, GEBRAUCH UND WARTUNG DER ABZUGSHAUBEN

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN ET L'USAGE DE LA HOTTE

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, EL MANTENIMIENTO Y EL USO DE LA CAMPANA

INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO, A MANUTENÇÃO E USO DA COIFA

UPUSTVA ZA INSTALACIJU, ODRŽAVANJE I UPOTREBU NAPE

INSTRUKTIONER VEDRØRENDE INSTALLATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BRUG AF EMHÆTTE

LIESITUULETTIMEN ASENNUS-, KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ

INSTRUKSJONER FOR INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG BRUK AV KJØKKENVIFTEL

INSTRUCTIES VOOR HET INSTALLEREN, ONDERHOUDEN EN GEBRUIKEN VAN DE KAP

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE INSTALACJI, KONSERWACJI I UŻYTKOWANIA WYCIĄGU

INSTRUCȚIA DE INSTALARE și CONSERVARE A EXTRACTORULUI

INSTRUKCIJE ZA MONTAZU KONZERVACIЈU I UPOTREBU ASPIRATORA

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, ÚDRŽBU A POUŽITIE ODVÁDZAČA DYMU

NAVODILA ZA INSTALACIJO, VZDRŽEVANJE IN UPORABO NAPE

INSTALLATIONS-, UNDERHÅLLS- OCH BRUKSANVISNING FÖR FLÄKT

AZ ELSZÍVÓ BERENDEZÉS HASZNÁLATI, TELEPÍTÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÁSA

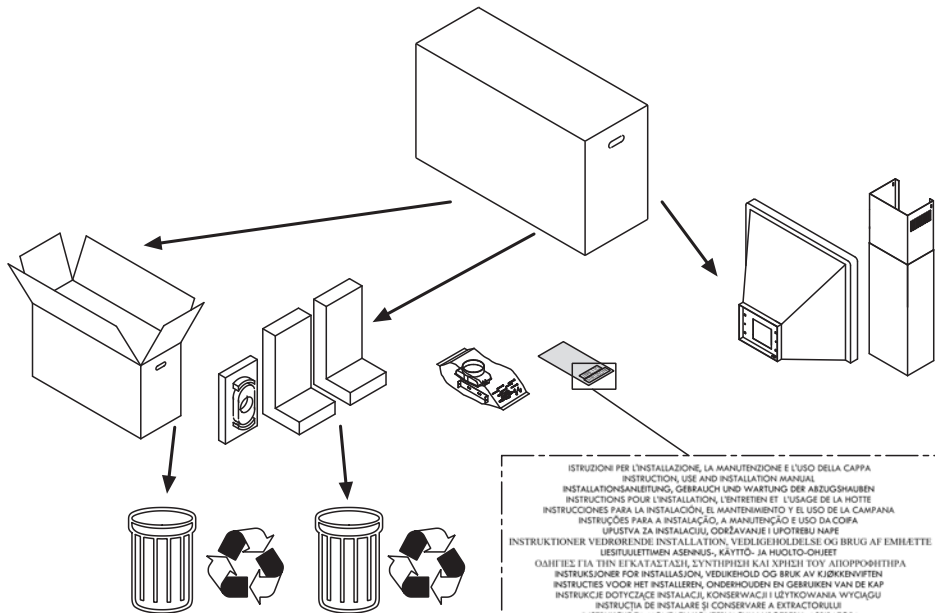
NÁVOD K INSTALACI, ÚDRŽBĚ A POUŽITÍ ODSAVAČE PAR

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОНТАЖА, КОНСЕРВАЦИИ И ПОЛЬЗОВАНИЯ

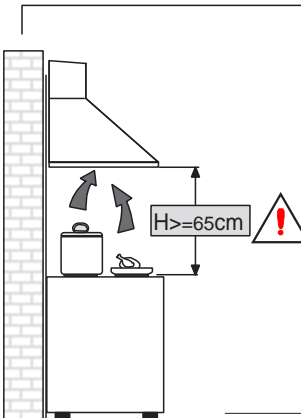
ВЫТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ

油烟机安装、维护及使用指南

ІНСТРУКЦІЯ З ІНСТАЛЯЦІЇ, КОНСЕРВАЦІЇ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИТЯЖКИ ДИМОХІДНА МОДЕЛЬ



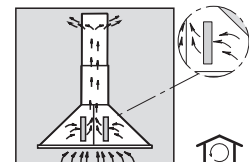
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, LA MANUTENZIONE E L'USO DELLA CAPP
INSTRUCTION, USE AND INSTALLATION MANUAL
INSTALLATIONSANLEITUNG, GEBAUCH UND WARTUNG DER ABZUGSHAUBEN
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN ET L'USAGE DE LA HOTTE
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION, MANTENIMIENTO Y USO DE LA CAMPAÑA
INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO, A MANUTENÇÃO E O USO DA COIFA
UPUSTVA ZA INSTALACIJU, OSVRŽAVANJE I UPUTSTVO NAP
INSTRUKTIONER VEDRORDENDEN INSTALLATION, VEDLIGHOLDELSE OG BRUG AF EMILLETTE
ΟΔΗΓΙΕΣ ΗΓΑΝΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΠΟΒΡΟΦΗΤΗΡΑ
INSTRUKSJONER FOR INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG BRUK AV KJØKKENVETEN
INSTRUCTIES VOOR HET INSTALLEREN, ONDERHOUDEN EN GEBRUIKEN VAN DE CAP
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION, MANTENIMIENTO Y USO DE LA CAMPAÑA
INSTRUCCIA DE INSTALARE SI CONSERVARE A EXTRACTORUL
INSTRUKCIJE ZA MONTAJU KONZERVACIJU I UPUTSTVO ASPIRATORA
НАВОД НА ИНСТАЛАЦИЈУ, ОДРЖАВАЊЕ АЗУРНАЦИЈА ДИМУ
INSTRUKCIIJE ZA MONTAJU, UDRŽAVANJE I UPOTREBU
INSTALACIJSKE, UDRŽAVALJSKE I BUKSANOVNE INSTRUKCIJE
AZ ELSZÍVŐ BERÉSZÉS HASZNÁLATÁRA, TELPÍTÉSI ÉS KARANTÁRTÁSI UTASÍTÁSA
НАВОД К ИНСТАЛАЦИИ, ОДРЖАВАЊЕ И ПОЛЬЗОВАНИЕ
油烟机安装、维护及使用指南
ІНСТРУКЦІЯ ЗА ІНСТАЛЯЦІЇ, КОНСЕРВАЦІЇ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ витяжки димохідна модель



(A)

Depurante
reinigend
Depurante
Očišćujuća
Suodatus
Filtering
Oczyszczająca
Filtrirajuća
Čistilna
Tisztító
Очистная
Очищенню

re-circulation
Dépurant
Depurante
Til cirkulation
Φιλτρο καθαρισμού
Filterkap
De curățire
Čistiaci (filtračný)
Rening
Čisticí
内部循环

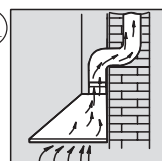


(B)

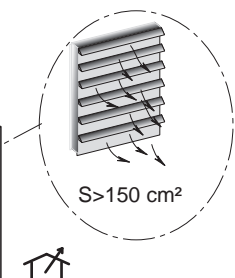
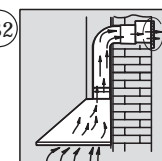
Aspirante
absaugend
Aspirante
Usisna
Imu
Suging
Ssíca
usísaavauc
Vsísalna
Szívó
Отсасывающая
Смоктання

ducted outside
Aspirant
Exhausta
Til indugsning
Атпопррфотп
Zuigkap
De aspirare
Saci (odsávací)
Insugning
Odsávaci
对外排放

(B1)



(B2)



1



Targhetta matricola e dati tecnici

Typschild

Placa y datos técnicos

Tvorícka tablica i tehnički podaci

Sarjanumero- ja arvokilpi.

Plate med serienummer og tekniske data

Tabliczka z numerem seryjnym i danymi technicznymi

Tabla sa serijskim brojem i tehnickim podacima

Tvornička tablica in tehnični podatki

A gyártási számot valamint a műszaki adatokat tartalmazó tábla.

Щиток с серийным номером и техническими данными

Табличка із серійним номером і технічними даними

rating plate

Plaquette signalétique et données techniques

placa de indentificação de matrícula e dados técnicos

Skilt med serienummer og tekniske data

Πινακίδιο χαρακτηριστικών και τεχνικά χαρακτηριστικά.

Serieplaatje met serienummer en technische gegevens

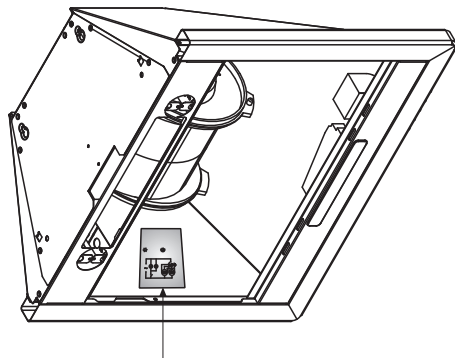
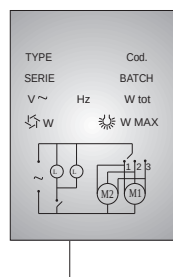
Tabela cu numerele de serie și datele tehnice

Štítek technického listu a technické údaje

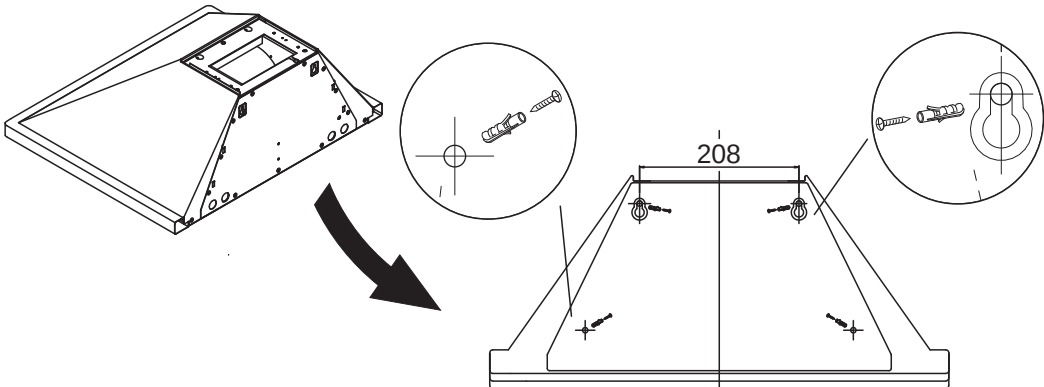
Märkplåt för tillverkningsdata och tekniska data

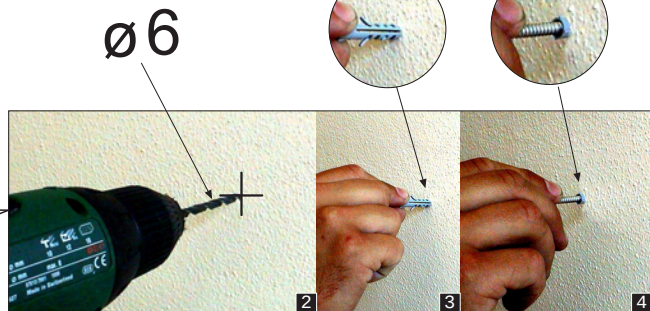
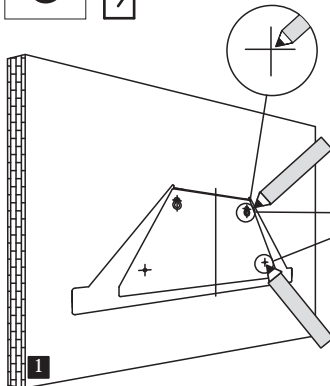
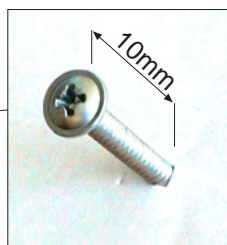
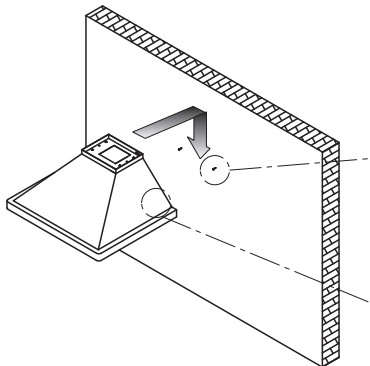
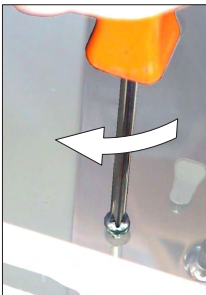
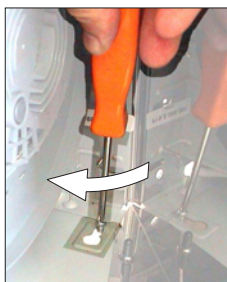
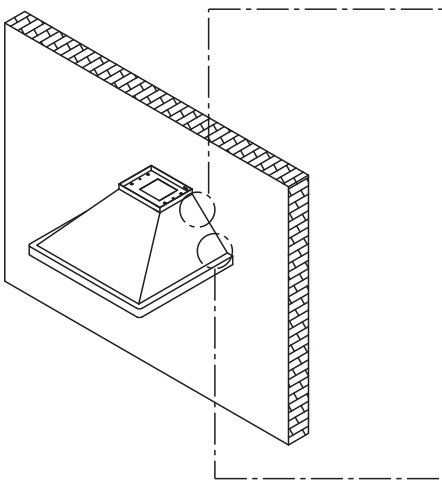
Výrobní štítek a technické údaje

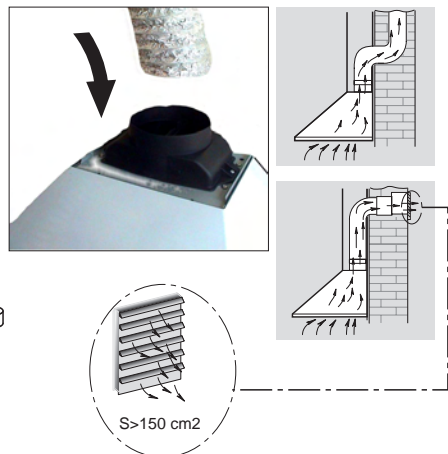
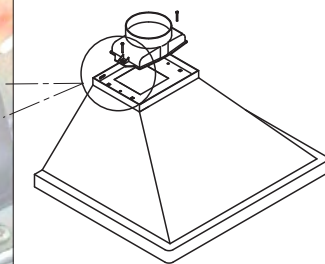
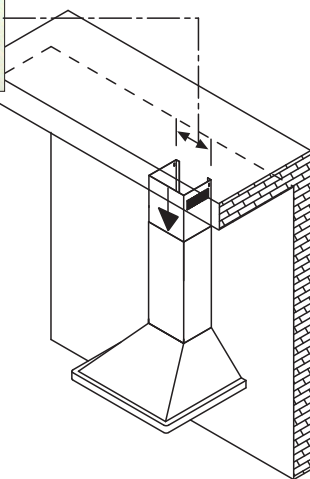
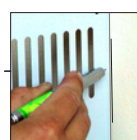
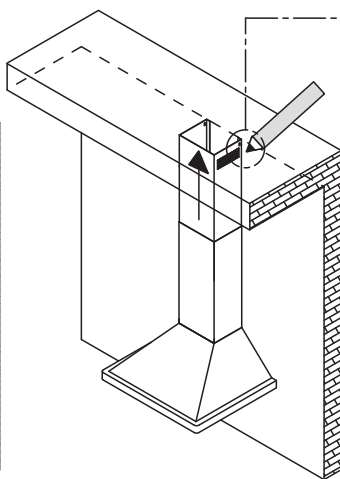
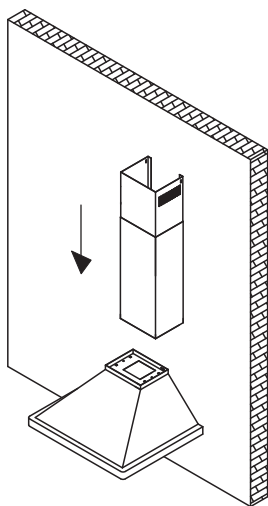
指示铭牌



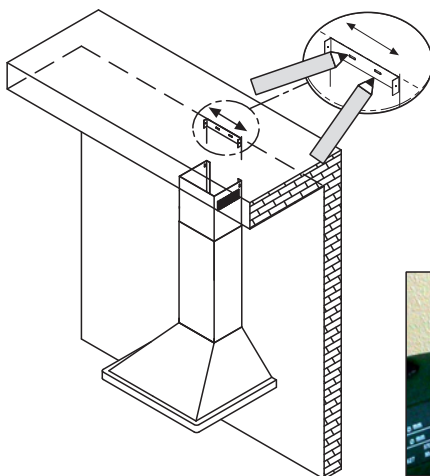
2



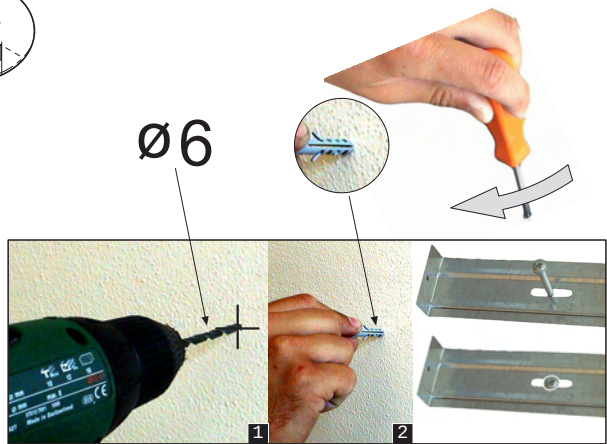
3**4****5**

6**7**

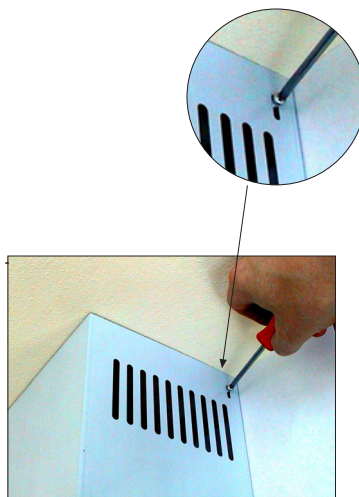
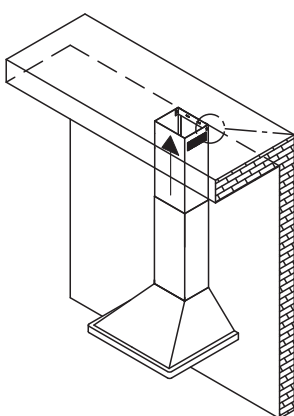
8



Ø 6



9





Solo per depurante: inserimento filtro carbone attivo
sostituzione filtro carbono attivo (La fornitura dei filtri di carbone attivo è opzionale)

Only for re-circulation: mount the charcoal filter
replace the charcoal filter (charcoal filters can be supplied as options)

Nur für Reinigungsfunktion: Aktivkohlefilter einsetzen
Aktivkohlefilter ersetzen (die Lieferung der Aktivkohlefilter steht wahlweise zur Verfügung)

Uniquement pour dépurant: insertion du filtre charbon actif
substitution filtre charbon actif (La fourniture des filtres au charbon actif est optionnelle)

Sólo para depurante: introducción filtro carbón activo

sustitución filtro carbón activo (El suministro de los filtros de carbón activo es optativo)

Sómente para depurantes: inserimento filtro a carbono attivado

-substituiçā filtro a carbono ativado (o fornecimento dos filtros é opzional)

Samo za očišćujuću: umetanje filtera na aktivni ugljen

zamjena filtra na aktivni ugljen (Isporuka filterov na aktivni ugljen po zahtjevu)

Kun til cirkulation: montering af aktivt kulfILTER

udskiftning af aktivt kulfILTER (de aktive kulfILTER leveres som tilbehør)

Ainoastaan suodatus: aktiivilihiliisuodattimen vaihto (aktiivilihiliisuodattimet toimitetaan lisävarusteina)

Móvo για το φίλτρο καθαρισμού προσθήκη φίλτρου ενέργειας άνθρακα

αλλαγή του φίλτρου ενέργειας άνθρακα (Η παροχή των φίλτρων είναι προαιρετική)

Kun for filtering: insetting av det aktive kulfILTERet

byte av det aktive kulfILTERet (det aktive kulfILTERet leveres som ekstrautstyr)

Alleen voor filtercap: de filter met actief koolstof in de kap steken

de koolstoffilter vervangen (De filters met actief koolstof zijn optioneel)

Tylko dla opcji oczyszczającej: złożenie filtra z aktywnego węgla

wymiana filtra z aktywnego węgla(Dostarczenie filtrów z węglem aktywnym jest opcjonalne)

Doar pentru tipul de curățire: fixarea filtrului de carbon activ

schimbarea filtrului de carbon activ (Filtrul de carbon activ este livrat la cerere)

Samo za opciju filtriranja: postavljanje filtera sa aktivnim ugljem

promena filtera(isporuka filtera je opcija)

Len pre čistiaci (filtráčny) typ prevádzky: vloženie účinného uholného filtra

výmenu účinného uholného filtra (Dodanie účinných uholných filtrov je voliteľné)

Samo za čistilno: vloženie filtera na aktivní premog

nadoměšťanie filtera na aktivní premog (Ispozdava filterov na aktivní premog je optionalna)

Endast för reningsversion: insättning av aktivt kolfILTER

byte av aktivi kolfILTER (de aktiva kolfILTER levereras som tillval)

Csak a tisztító működési mód esetében: az aktív szén szűrő felhelyezése

az aktív szén szűrő cseréje (az aktív szén szűrők opcionálisan kaphatók)

Pouze pro čistítko vzdachu: vložení aktívního uhlíkového filtru

výměna aktívního uhlíkového filtru (dodání aktívních uhlíkových filtrů je na objednávku)

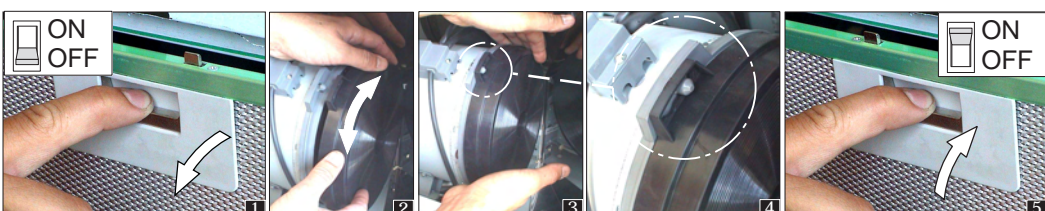
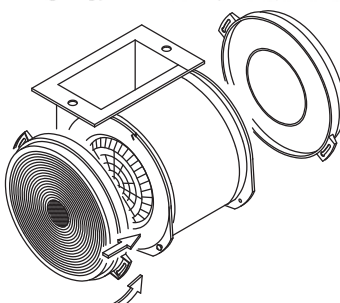
Только для очистного опциона: закладка фильтра из активного угля

обмен фильтра из активного угля (Доставка фильтров из активного угля согласно опции)

仅用于内部循环方式: 安装炭网/更换炭网 (炭网可供选择)

Тільки для режиму очищення: встановлення фільтру з активного вугілля

заміна фільтру з активного вугілля (постачання фільтрів з активного вугілля можливе за бажанням клієнта)



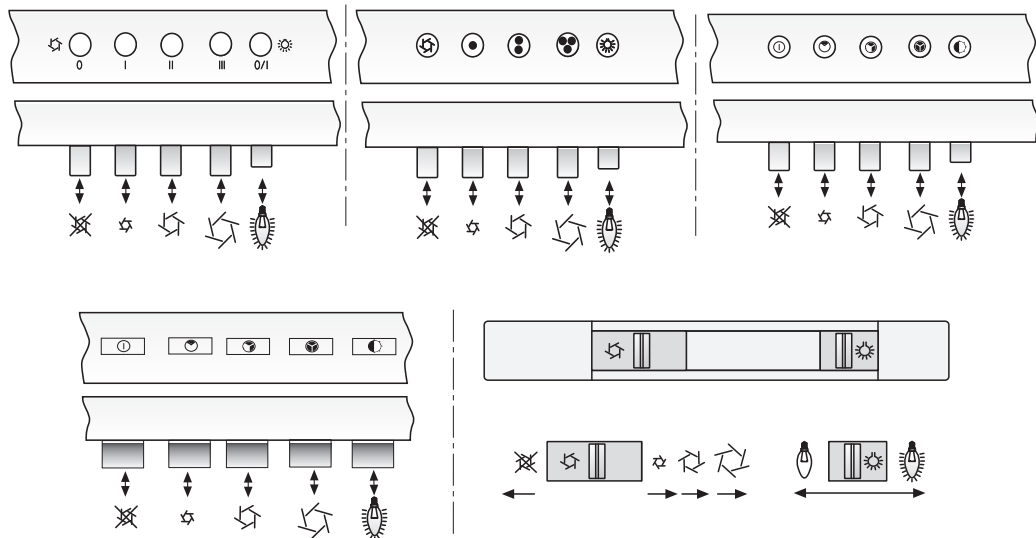
Pannello comandi
Painel dos comandos
Kontrollpanel
Ovládací panel
Пульт управления

Controls
Panel upravljanja
Bedienungsknöpfe
Stikální panel
控制开关

Schaltfeld
betätigungspanel
Tablica sterownicza
Kontrollpanel
Панель управлений

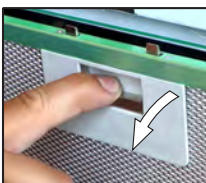
Tableau de commandes
Käytöpaneeli
Tabela de comandă
Irányító tábla

Panel mandos
πίνακας ελέγχου
Tabla za upravljanje
Ovládaci panel



Sostituzione lampada
Lampenwechsel
Sustitución lámpara
Zamjena žarulje
Lampu vaihto
Bytte av lyspære
Wymiana lampki
Promena lampice
Nadomeščanje žarnice
Lámpacsere
Обмен лампочки
Замена лампочки

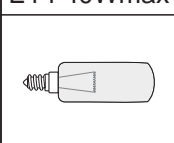
replacing lamp
Substitution lampe
Substituição lâmpada
Udskiftning af pære
Alyagjyj lámpas
Het lampje vervangen
Schimbă lâmpă
Výmena žiarovky (svietidla)
Byte av lampa
Výměna žárovky
更换灯

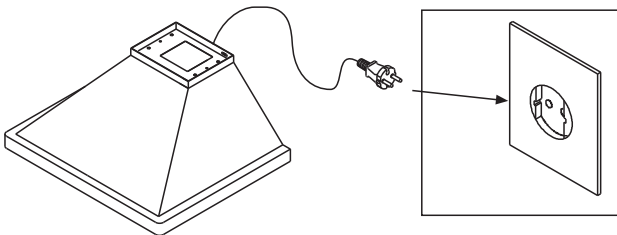


E14 11Wmax	E14 40Wmax

GU5.3 20Wmax	G4 20Wmax	E14 50Wmax	GU10 50Wmax

E14 40Wmax

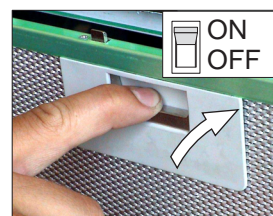
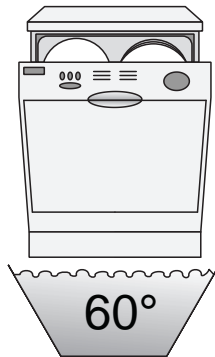
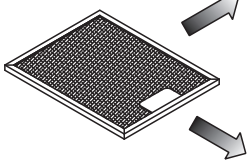
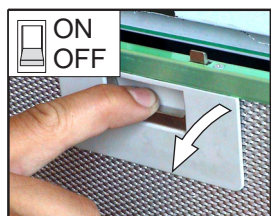




Ogni tre mesi
Tous les trois mois
Svaka tri mjeseca
Káðe tří měsíc
Co trzy miesiące
Každé tri mesiace
Háromhavonta
每三个月

Every three months
Cada tres meses
Hver 3. måned
Hver 3. māned
La fiecare trei luni
Vsaka tri meseca
Každé tři měsíce
Кожні три місяці

Alle drei Monate
A cada tres meses
Kolmen kuukauden välein
Om de drie maanden
Svaka tri meseca
Varje kvartal
Каждые три месяца



GENERALITÀ

Prima di installare e/o usare la cappa leggere attentamente ed integralmente le istruzioni.

Prima di installare la cappa assicurarsi che la tensione (V) e la frequenza (Hz) indicati sulla targhetta matricola e dati tecnici posta all'interno dell'apparecchio corrisponda alla tensione e frequenza disponibili nel luogo d'installazione.

INSTALLAZIONE

In nessun caso la cappa deve essere collegata a camini di scarico di altri apparecchi alimentati con energia diversa da quella elettrica (scaldabagni - caldaie - stufe - ecc.).

L'apparecchio non deve essere sovrapposto a stufe con piastra radiante superiore.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

La cappa È destinata ad essere installata in modo fisso e permanente. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Per tensione di linea e frequenza consultare la targa matricola posta all'interno dell'apparecchio, avendo cura di allacciare il cavo ad una spina oppure collegare l'apparecchio ad un interruttore onipolare con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3mm. Il cavo di alimentazione (tipo H05VV-F 2x0.75mm²) collegato ai morsetti contraddistinti con L (linea), N (neutro) della cappa e fissato con il serracavo, deve essere collegato ad un idoneo ed accessibile punto di alimentazione fisso a cura del personale specializzato ed autorizzato che deve eseguire l'installazione nel rispetto delle norme e leggi vigenti prevedendo a monte del collegamento elettrico un interruttore onipolare con apertura dei contatti di almeno 3mm. Collegare il cavo di alimentazione, se munito di una spina, ad una presa di corrente che permette l'inserimento o il disinserimento della medesima ad apparecchio installato o ad una presa comandata da interruttore onnipolare con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm.

Il costruttore declina ogni responsabilità nel caso non vengano osservate tutte le norme antinfortunistiche vigenti e necessarie al normale esercizio e regolare funzionamento dell'impianto elettrico.

MANUTENZIONE

Assicurarsi sempre prima di effettuare qualsiasi operazione che il cavo di alimentazione sia disinserito dalla presa di corrente o che l'interruttore sia nella posizione OFF.

Pulizia: Pulire le parti esterne con un panno morbido e detergivo liquido non corrosivo, evitare l'uso di polveri abrasive o di spazzole.

AVVERTENZE

La pulitura deve venire effettuata secondo le istruzioni del costruttore specialmente riguardo ai depositi sulle superfici insudicate contro un possibile rischio di incendio. Prestare attenzione che i fuochi siano sempre coperti in modo tale da non procurare surriscaldamento al filtro della cappa. Non friggere mai lasciando la pentola senza sorveglianza: l'olio contenuto nella pentola può surriscaldarsi e incendiarsi. Nel caso di olio usato il rischio di autocombustione È più elevato. È assolutamente vietato eseguire cotture con sviluppo di fiamma sotto la cappa (es. flambee). L'aria raccolta non deve essere convogliata in un condotto usato per lo scarico di fumi di apparecchi alimentati con energia diversa da quella elettrica, inoltre deve essere prevista un'adeguata aerazione del locale quando la cappa e apparecchi alimentati con energia diversa da quella elettrica vengono usati contemporaneamente. Se la cappa È utilizzata nella versione aspirante, assicurarsi delle condizioni del camino di scarico, nel caso quest'ultimo sia rimasto inutilizzato per lungo tempo. Ricordarsi di prestare attenzione alle norme vigenti locali e alle prescrizioni delle autorità competenti in merito allo scarico dell'aria da evacuare nel funzionamento aspirante della cappa. Tutti i suggerimenti dati a riguardo devono essere scrupolosamente osservati al fine di evitare possibili incendi

IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ NEL CASO NON VENGANO OSSERVATE LE INDICAZIONI QUI SOPRA DESCRITTE IN MERITO AD INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE ED IDONEO UTILIZZO DELLA CAPPA

GB INSTRUCTION, USE AND INSTALLATION MANUAL

GENERAL GUIDELINES

Before installing and / or using the cooker hood carefully read all the instructions.

Before installing the cooker hood make sure the voltage (V), frequency (Hz) indicated on the serial number plate and specifications on the rating plate on the inside of the cooker hood correspond to the voltage and frequency of the mains supply.

INSTALLATION

The cooker hood must not be installed and connected to flues where other appliances are installed and which run off other energy supplies different to electricity (water heaters - boilers ñ cookers (range/agas) - etc.).

The cooker hood must not be installed above cookers with eye-level grills.

ELECTRICAL CONNECTION

This cooker hood is designed for permanent fixture. Connect to mains supply. Check voltage and frequency given on the rating plate located on the inside of the hood. Connect the mains cable to a power socket or to a onipolar switch with a contact gap of at least 3 mm. The mains cable (type H05VV-F 2 x0.75 mm²) is connected to terminals marked with the letters L (power line)and N (neutral) mounted on the hood and is secured in position by a cable gland. The mains cable must be connected to a suitable and easily accessible fixed power point. As the electrical installation must comply with the laws and regulations in force only a qualified and authorised electrician must install the hood including connecting it to a onipolar switch with a contact gap of at least 3 mm.

Connect the mains cable if provided with a plug to a power socket. The user must have access to the power socket to be able to connect and disconnect the plug once the hood is mounted and fixed or the mains cable can be plugged into a socket with a onipolar switch with a contact gap of at least 3 mm.

The manufacturer shall decline all responsibility if the governing health and safety laws are not observed which permit a safe and correct use of the hood and electrical connections.

MAINTENANCE

Before servicing or repairing the hood make sure the appliance is disconnected from the mains supply either by removing the plug or switching the power socket to OFF.

Cleaning: clean the outer part of the hood with a soft cloth and liquid detergent and do not use abrasive cleaning products or scouring pads.

WARNINGS

"Warnings areas behind filters are not intended to be cleaned"

Follow the cleaning instructions given by the manufacturer and in particular take care that there are no grease deposits on the surface of the hood which could create a possible fire hazard. Make sure the electric hob rings or gas rings are always covered when in use to avoid heating the filter. When frying never leave pans unattended as there is the risk of the oil overheating and catching fire. If reusing frying oil the fire risk is greater. Never prepare flambe (flame cooked food) dishes under the hood. The air ducted by the hood must not be conveyed into a flue used for other appliances that run off other energy supplies different to electricity. The kitchen must have good air ventilation when the hood and other appliances which run off other energy sources are in use. If the air is to be ducted, before installing make sure the flue is in good condition especially if it has been out of use for a long period of time. Always observe governing laws and regulations regarding ducting waste gases. All recommendations given must be scrupulously observed to avoid any possible fire hazard.

THE MANUFACTURER SHALL DECLINE ALL RESPONSIBILITY IF THE FOREGOING RECOMMENDATIONS AND INSTRUCTIONS REGARDING INSTALLATION, MAINTENANCE AND USE ARE NOT OBSERVED AND RESPECTED WHEN USING THE COOKER HOOD.

D INSTALLATIONSANLEITUNG, GEBRAUCH UND WARTUNG DER ABZUGSHAUBEN

ALLGEMEINES

Vor Installation und/oder Gebrauch der Abzugshaube, die betreffenden Anleitungen genauestens durchlesen.

Bevor man die Abzugshaube montiert, sich vergewissern, dass die am Typschild, das sich innen an der Haube befindet, angegebenen Spannungs- (V) und Frequenzwerte (Hz) mit den im Installationsort zur Verfügung stehenden Werten übereinstimmen.

INSTALLATION

Auf keinen Fall darf die Abzugshaube mit Kaminen, die an andere Einrichtungen mit verschiedener Energiequelle (Herde, Heizkessel, Brenner usw.) angeschlossen sind, verbunden werden.

Die Abzugshaube darf nicht über Herde mit oberer wärmeaustrahlender Herdplatte installiert werden.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Die Abzugshaube ist zur fixen und permanenten Installation geeignet.

Das Gerät ans Elektronetz schließen. Spannung und Frequenz innen am Gerät auf dem Typschild ablesen, das Kabel mit einem Stecker verbinden oder das Gerät an einen allpoligen Schalter mit Öffnungsabstand der Kontakte von mindestens 3mm. schließen. Das mit den Klemmen L (L=Linie, N=Nulleiter) verbundene und mit Kabelschelle befestigte Speisekabel (Typ HO 5VV-F 2x0.75mm²), muss an einem geeigneten und leicht zugänglichen Punkt von qualifiziertem und autorisiertem Personal, das die Installation nach den geltenden Gesetzesvorschriften vornehmen muss, angeschlossen werden, hinter dem Elektroanschluss muss ein Allpolschalter mit Kontakte-Öffnungsabstand von min. 3mm. vorgesehen werden. Wenn das Kabel mit Stecker versehen ist, es in eine Steckdose stecken, wo es nach der Installation des Gerätes ein- und ausgesteckt werden kann oder das Kabel mit einer Steckdose verbinden, die durch einen Allpolschalter mit Kontakte-Öffnungsabstand von min. 3mm bedient werden kann.

Der Hersteller übernimmt bei Nichtberücksichtigung der jeweils geltenden Unfallverhütungsvorschriften und Regelungen hinsichtlich des normalen Betriebs der Elektroanlage keinerlei Verantwortung.

WARTUNG

Vor jeglicher Operation ist darauf zu achten, dass das Kabel ausgesteckt ist und der Schalter auf OFF steht.

Pflege: Die Haube außen mit weichem Tuch und flüssigem, nicht korrosivem Reinigungsmittel abwischen, nicht scheuernde Mittel und Bürsten benutzen.

HINWEISE

Die Reinigung, vor allem sehr verschmutzter Teile, wo Brandgefahr besteht, sollte nach den Herstelleranweisungen geschehen. Flammen solten immer bedeckt werden, damit sie den Filter der Abzugshaube nicht überhitzen.

Wenn man etwas in heißem Öl bakt, niemals den Topf unbeaufsichtigt lassen, das Öl könnte sich überhitzen und entzünden.

Bei Wiederverwendung von bereits gebrauchtem Öl ist die Entzündungsgefahr noch höher. Es ist absolut verboten unter der Kappe mit freier Flamme zu kochen (z.B.: flammbieren). Die gesammelte Luft sollte nicht in Kamme geleitet werden, die benutzt werden um Abgase von Geräten, die mit anderen Energiequellen betrieben werden (also nicht elektrisch), hinauszubefördern. Wenn im Raum gleichzeitig Geräte mit verschiedener Energiequelle funktionieren, muss für genügend Frischluft gesorgt werden. Wird die Abzugshaube nach längerem Stillstand zum Aufsaugen der Luft benutzt, sich vergewissern, dass der Abzugskamin frei ist. Die örtlichen Bestimmungen und Regelungen der zuständigen Behörden bezüglich der Beseitigung der Luft durch Abzugshauben müssen eingehalten werden. Sämtliche diesbezügliche Anweisungen müssen strengstens berücksichtigt werden, um mögliche Brände zu vermeiden.

DER HERSTELLER ÜBERNIMMT BEI NICHTBERÜCKSICHTIGUNG DER OBEN BESCHRIEBENEN ANWEISUNGEN ÜBER INSTALLATION, WARTUNG, UND ZWECKMÄSSIGEN GEBRAUCH KEINERLEI VERANTWORTUNG.

F INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN ET L'USAGE DE LA HOTTE

GENERALITES

Avant d'installer et/ou utiliser la hotte, lire attentivement et intégralement les instructions.

Avant d'installer la hotte, s'assurer que la tension (V) et la fréquence (Hz) indiquées sur la plaquette signalétique et données techniques placée à l'intérieur de l'appareil correspondent à la tension et à la fréquence disponibles sur le lieu d'installation.

INSTALLATION

La hotte ne doit jamais être branchée à des cheminées d'évacuation d'autres appareils alimentés par une énergie différente de l'électricité (chauffe-bains - chaudières - poêles - etc.).

L'appareil ne doit pas être superposé à des poêles avec plaque radiante supérieure.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

La hotte est destinée à être installée de façon fixe et permanente. Brancher l'appareil au réseau électrique. Pour la tension de ligne et la fréquence, consulter la plaquette signalétique placée à l'intérieur de l'appareil, en ayant soin de brancher le cordon d'alimentation à une fiche ou de brancher l'appareil à un interrupteur omnipolaire avec une distance d'ouverture entre les contacts d'au moins 3mm. Le cordon d'alimentation (type HO5VV-F 2x0.75mm²) branché aux bornes marquées avec les lettres L (ligne), N (neutre) de la hotte et fixé avec le serre-câbles, doit être branché à un point d'alimentation fixe, adéquat et accessible par le personnel spécialisé et autorisé qui devra effectuer l'installation selon les normes et les lois en vigueur, en prévoyant en amont du branchement électrique un interrupteur omnipolaire avec distance entre les contacts d'au moins 3mm. Brancher le cordon d'alimentation, si muni d'une fiche, à une prise de courant qui permette l'insertion ou la désinsertion de celle-ci quand l'appareil est installé ou à une prise contrôlée par un interrupteur omnipolaire avec distance d'ouverture entre les contacts d'au moins 3 mm.

Le constructeur décline toute responsabilité au cas où on n'observerait pas toutes les normes en vigueur contre les accidents, nécessaires pour le fonctionnement normal et régulier de l'installation électrique.

ENTRETIEN

Avant d'effectuer n'importe quelle opération, s'assurer toujours que le cordon d'alimentation soit débranché de la prise de courant ou que l'interrupteur soit sur la position OFF.

Nettoyage: Nettoyer les parties externes avec un chiffon doux et un détergent liquide non corrosif, éviter d'utiliser des poudres abrasives ou des brosses.

AVERTISSEMENT

Le nettoyage doit être effectué selon les instructions du constructeur surtout en ce qui concerne les dépôts sur les surfaces salies pour éviter tout risque possible d'incendie. Faire attention que les feux soient toujours couverts pour éviter tout surchauffage du filtre de la hotte.

Ne jamais effectuer de friture sans surveillance: l'huile contenue dans la casserole pourrait surchauffer et prendre feu. En cas d'huile usagée, le risque d'autocombustion est majeur. Il est absolument interdit d'effectuer des cuisssons avec développement de flamme sous la hotte (ex. flambée). L'air récolté ne doit pas être dirigé vers une conduite utilisée pour l'expulsion de fumées provenant d'appareils alimentés par d'autres énergies que l'électricité. De plus, il faut prévoir une aération adéquate du local quand on utilise simultanément la hotte et les appareils alimentés par d'autres énergies que l'électricité. Si la hotte est utilisée dans la version aspirante, vérifier les conditions de la cheminée d'évacuation, au cas où celle-ci n'aurait pas été utilisée pendant un certain temps. N'oubliez pas de faire attention aux normes locales en vigueur et aux prescriptions des autorités compétentes à propos de l'évacuation de l'air dans le fonctionnement d'aspiration de la hotte. Toutes les suggestions données à ce propos doivent être respectées scrupuleusement pour éviter tout risque d'incendie.

LE CONSTRUCTEUR DECLINE TOUTE RESPONSABILITE AU CAS OU ON N'OBSERVERAIT PAS LES INDICATIONS DONNEES CI-DESSUS AU SUJET DE L'INSTALLATION, DE L'ENTRETIEN ET DE L'UTILISATION ADEQUATE DE LA HOTTE

E INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, EL MANTENIMIENTO Y EL USO DE LA CAMPANA

GENERALIDAD

Antes de instalar y/o usar la campana leer atentamente y totalmente las instrucciones.

Antes de instalar la campana asegurarse que la tensión (V), la frecuencia (Hz) y los datos técnicos, indicados en la placa ubicada en el interior del aparero, correspondan a la tensión y frecuencia que se disponen en el lugar de la instalación.

INSTALACIÓN

En ningún caso la campana debe estar conectada a chimeneas de descarga de otros apparejos alimentados con energía distinta de la eléctrica (calentador de agua - calderas - estufas - etc.).

El aparero no debe estar sobrepuerto a estufas con placas radiantes superiores.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

La campana está destinada para ser instalada en modo fijo y permanente. Conectar el aparero a la red eléctrica. Para la tensión de linea y la frecuencia consultar la placa ubicada en el interior del aparero, teniendo cuidado de conectar a un enchufe o conectar el aparero a un interruptor omnipolar con una distancia de abertura de los contactos de por lo menos 3mm. El cable de alimentación (tipo H05VV-F 2x0.75mm²) conectado a los bornes señalados L (linea), N (neutro) de la campana y fijado con mordazas de terminal de cable, debe ser conectado a un idóneo y accesible punto de alimentación fijo que debe ser llevado a cabo por personal especializado y autorizado que debe realizar la instalación repitiendo las normas y leyes en vigor previendo en la conexión eléctrica un interruptor omnipolar con abertura de los contactos de por lo menos 3mm. Conectar el cable de alimentación, si está provisto de un enchufe, a un tomacorriente que permita enchufar o desenchufar el enchufe cuando el aparero esté instalado o a un tomacorriente mandado por un interruptor omnipolar con una distancia de abertura de los contactos de por lo menos 3 mm.

El fabricante no se responsabiliza por la falta de observación de las normas contra los accidentes de trabajo vigentes y necesarias para el normal ejercicio y el regular funcionamiento de la instalación eléctrica.

MANTENIMIENTO

Asegurarse siempre, antes de efectuar cualquier operación, que el cable de alimentación esté desenchufado del tomacorriente o que el interruptor se encuentre en la posición OFF.

Limpieza: Limpiar las partes externas con un paño suave y detergente líquido no corrosivo, evitar el uso de polvos abrasivos o de cepillos.

ADVERTENCIAS

La limpieza debe realizarse según las instrucciones del fabricante especialmente refiriéndose a los depósitos sobre las superficies sucias contra un posible riesgo de incendio. Prestar atención de que los fuegos estén siempre cubiertos de manera que no provoque sobrecalentamientos al filtro de la campana.

No freir nunca dejando la olla sin vigilancia; el aceite contenido en la olla podría sobrecalentarse e incendiarse. En el caso de aceite usado el riesgo de auto combustión es aún más elevado. Está absolutamente prohibido realizar cociones con desarrollo de llamas debajo de la campana (ej. Flambee). El aire recogido no debe transportarse a un conducto usado para la descarga de humos de apparejos alimenticios con energía distinta de la eléctrica, además debe estar prevista una adecuada aireación del local cuando la campana y apparejos alimenticios con energía distinta de la eléctrica se usan contemporáneamente. Si la campana se utiliza en la versión aspirante, asegurarse de las condiciones de la chimenea de descarga, en el caso que esta última haya quedado inutilizada por un largo período. Recordar de prestar atención a las normas vigentes locales y a las prescripciones de las autoridades competentes con referencia a la descarga del aire que se debe evacuar en el funcionamiento aspirante de la campana. Todas las sugerencias dadas al respecto deben ser scrupulosamente observadas con la finalidad de evitar posibles incendios.

EL FABRICANTE NO SE RESPONSABILIZA POR LA FALTA DE OBSERVACIÓN DE LAS INDICACIONES DESCRIPTAS PRECEDENTEMENTE CON RESPECTO A LA INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y LA IDÓNEA UTILIZACIÓN DE LA CAMPANA

P INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO, A MANUTENÇÃO E USO DA COIFA

GENERALIDADES

Antes de instalar e/ou utilizar a coifa consultar atentamente e integralmente as instruções.

Antes de instalar a coifa certificar-se de que a tensão (V) e a frequência (Hz) indicadas na placa de identificação com matrícula e dados técnicos colocadas ao interior do aparelho correspondam à tensão e a frequência disponíveis ao local de instalação.

INSTALAÇÃO

Em nenhum caso a coifa deve ser coligada a chaminés de outros aparelhos alimentados com energia que não seja elétrica (aquecedores - caldeiras - estufas - etc.).

O aparelho não deve ser sobreposto a estufas com chapa radiante superior.

CONEXÃO ELÉTRICA

A coifa é projetada para ser instalada e fixada permanentemente. Conectar o aparelho à corrente elétrica. Para a tensão da corrente e frequência consultar a placa de identificação colocada ao interior do aparelho, ligar o cabo a uma presa de corrente ou então conectar o aparelho a um interruptor multi-polar com uma distância de abertura dos contactos de pelo menos 3mm. O cabo de alimentação (tipo H05VV-F 2x0.75mm²) conectado aos torneiros contradistintos com L (corrente), N (neutro) da coifa e fixado com um juntor, deve ser ligado a um idóneo e acessível ponto de alimentação fixo, exclusivamente pelo pessoal especializado e autorizado que deve executar a instalação respeitando às normas e leis vigentes e providenciar prévia instalação eléctrica a um interruptor multi-polar com uma abertura dos contactos de pelo menos 3mm. Ligar o cabo de alimentação, se munido de uma tomada, a uma presa de corrente que permita ao inserimento ou ao desinserimento do aparelho da corrente uma vez instalado, ou a uma presa de corrente comandada por um interruptor multi-polar com uma distância de abertura dos contactos de pelo menos 3mm.

O fabricante se exime de quaisquer responsabilidade em caso de eventuais danos causados por inobservância de todas as normas anti-infortunísticas vigentes e necessárias ao normal exercício e legal funcionamento de instalações elétricas.

MANUTENÇÃO

Certificar-se sempre antes de efectuar qualquer operação que o cabo de alimentação esteja desinserido da presa de corrente ou que o interruptor esteja na posição OFF.

Limpéza: Limpar as partes externas com um pano macio e detergente líquido não corrosivo, evitar o uso de poeiras abrasivas ou escovas.

ADVERTÊNCIAS

A limpeza deve ser efetuada segundo às instruções do fabricante especialmente em se tratando dos acúmulos de gordura sobre as superfícies contra um possível risco de incêndio. Controlar que as chamas estejam sempre cobertas em modo de evitar um super aquecimento ao filtro da coifa.

Em uma fritura não deixar nunca a panela semi vigilância; o óleo na panela pode se super aquecer e provocar um incêndio. No caso de óleo usado os riscos de auto combustão é ainda maior. É expressamente proibido realizar cozeduras por meio de chamas rápidas sob a coifa (ex: flambar). O ar aspirado não deve ser conduzido em um duto utilizado para a descarga de fumaças de apparejos alimentados com energia que não seja elétrica, além disso deve ser prevista uma adequada aeração do local quando a coifa e outros apparejos alimentados com energia que não seja elétrica entram em função contemporâneamente. Se a coifa utilizada é da versão exaustora, assegurar-se das boas condições da chaminé de descarga, em caso não fosse utilizada por um longo período de tempo. Recordar-se de prestar atenção ao respeito das normas vigentes locais e às prescrições das autoridades competentes em mérito à emissão do ar evacuado através do funcionamento exaustor da coifa. Todas as sugestões oferecidas a respeito devem ser seguidas escrupulosamente a fim de evitar possíveis incêndios.

O FABRICANTE SE EXIME DE QUAISQUER RESPONSABILIDADE NO CASO DE INOSSERVÂNCIA DAS INDICAÇÕES SOPRA ELENÇADAS CONCERNENTES À INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E USO IDÔNEO DA COIFA.

OPĆA UPSTVA

Prije instalacije i/ili upotrebe nape, pažljivo pročitajte sva upustva.

Prije instalacije nape osigurajte, da napon (V) in frekvencija (Hz), koji su označeni na tvorničkoj tablici sa tehničkim podacima u unutrašnjem dijelu naprave odgovaraju naponu in frekvenciji na mjestu upotrebe.

INSTALACIJA

U nikakvom slučaju ne smije se povezati napu s odvodnim dimnjacima drugih živežnih naprava s energijom, koja je različita od električne (bojleri – kotlovi – peći – itd.).

Ne smije se postavljati napravu iznad peći sa gornjom zračnom pločom.

ELEKTRIČNO UKLJUČENJE

Napa je određena za čvrstu i stalnu instalaciju. Povezati napravu s električnom mrežom. U pogledu napona i frekvencije pogledati tvorničku tablicu u unutrašnjosti naprave te pažljivo spojiti kabel s utičačem, ili napravu spojiti s onipolarnom utičnicom sa najmanjom udaljeninom otvora spojeva od 3 mm. Kabel napoja nape (vrste HO5VV-F 2x0.75 mm²), povezan je sa pritezačima pod oznakom L (vod), N (neutralan) i također je pričvršćen za polovu spunu te se mora spojiti sa prikladnom i dostupnom nepremičnom točkom u prisustvu specijaliziranog ili ovlaštenog osoblja, kojoj je dužno izvršiti instalaciju u poštovanju postojećih propisa i zakona te u ovu svrhu mora postaviti na samom vrhu električnog uključenja primjerni onipolarni prekidač sa najmanjom udaljeninom otvora spojeva od 3 mm. Spojiti napojni kabel, ukoliko postoji utikač, s utičnicom koja dozvoljava uključenje ili isključenje na upravljanje s onipolarnim prekidačem sa najmanjom udaljeninom otvora spojeva od 3 mm.

Proizvođač odbija svaku odgovornost u slučaju nepoštovanja svih postojećih propisa protiv nezgoda, koji su nužni kod normalnog upravljanja i pravilnog djelovanja električne naprave.

ODRŽAVANJE

Prije svakog djelovanja uvijek osigurajte, da je napojni kabel isključen iz utičnice, ili da se prekidač nalazi u položaju OFF.

Čišćenje: Očistiti vanjski dio mekom krpom i tekućim nenagriznim deterdžentom, izbjegavati upotrebu brusnog praška ili četke.

NAPOMENA

Čišćenje se mora obaviti na osnovi upstva proizvođača naročito što se tiče naslaga na prljavim površinama i to u vezi sa mogućnošću opasnosti od požara. U tom pogledu treba paziti, da je plamen uvijek pokriven, kako nebi došlo do pregrijanja filtera u napi. Ne smije se nikada priti ako posuda nije pod nadzorom; ulje u istom suđu može se lako pregrijati te upaliti. U slučaju već uporabljenog ulja, opasnost po samopunjeljanju još je veća. Strogo je zabranjeno kuhanje na životnom plamenu ispod nape (na primjer flambee). Skupljeni zrak ne smije se usmjeriti prema vodu, koji je namijeren za odvod dima iz živežnih naprava s energijom, koja je različna od električne, i također je nužno osigurati sukladno provjetravanje prostorije u slučaju da se istovremeno upotrebljava napa te živežne naprave koje se napajaju energijom različnom od električne. Ako se upotrebljava napa usisne vrste, treba pregledati stanje odvodnog dimnjaka u koliko isti nije bio upotrebljen dugo vremena. Nužno je zapamtiti poštovanje svih krajnje važećih propisa sa strane nadležnih vlasti u vezi s odvodom zraka prilikom usisnog djelovanja nape. Sva odnosna upstva se moraju strogo poštovati, kako bi izbjegli od opasnosti požara.

PROIZVOĐAČ ODBIJA SVAKU ODGOVORNOST U SLUČAJU NEPOŠTOVANJA SVIH NAPOMENUTIH UPUSTVA VEZANIH ZA INSTALACIJU, ODRŽAVANJE I SUKLADNU UPOTREBU NAPE.**DK INSTRUKTIONER VEDRØRENDE INSTALLATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BRUG AF EMHÆTTE****GENERELLE OPLYSNINGER**

Gennemlæs instruktionerne omhyggeligt inden installation og/eller brug af emhætten.

Kontrollér inden installation af emhætten, at spændingen (V) og frekvensen (Hz) på skiltet med serienummeret og de tekniske data indvendigt i apparatet svarer til den disponible spænding og frekvens på installationsstedet.

INSTALLATION

Emhætten må under ingen omstændigheder sluttet til aftørskanaler, der benyttes af andre apparater, som forsynes med andre former for energi end strøm (vandvarmere, fyrt, varmeapparater osv.).

Apparatet må ikke monteres over varmeapparater med topmonteret varmeplaade.

TILSLUTNING AF STRØM

Emhætten er bereget til fast og permanent installation. Slut apparatet til strømforsyningen. Vedrørende liniespændingen og frekvensen henvises til skiltet med serienummeret indvendigt i apparatet. Sørg for at montere et stik på kablet eller slut apparatet til en alpolet afbryder med en indbyrdes kontaktafstand på min. 3 mm. Forsyningskablet (type HO5VV-F 2x0,75 mm²), der er sluttet til emhættens klemmer, som er angivet med L (linie) og N (null), er fastgjort ved hjælp af kabelklemmen. Kablet skal tilsluttes et passende og lettilgengeligt permanent forsyningspunkt. Tilslutningen skal udføres af specialuddannet og autoriseret personale, som skal udføre installationen som føreskrevet i gældende standarder og love. Der skal installeres en alpolet afbryder med en indbyrdes kontaktafstand på min. 3 mm inden den elektriske tilslutning. Slut forsyningskablet (hvis udstyret med stik) til en stikkontakt, som gør det muligt at tænde og slukke det installerede apparat, eller til en stikkontakt, der styres af en alpolet afbryder med en indbyrdes kontaktafstand på min. 3 mm.

Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader, der opstår som følge af manglende overholdelse af de gældende normer vedrørende foregørelse af arbejdsulykker samt de nødvendige normer vedrørende normal drift og korrekt funktion i det elektriske system.

VEDLIGEHOLDELSE

Kontrollér altid, at forsyningskablet er fjernet fra stikkontakten eller at afbryderen er indstillet i position OFF inden udførelse af indgreb.

Rengøring: Rengør de udvendige dele med en blød klud og flydende rengøringsmiddel (ikke korrosivt). Brug ikke skurepulver eller børster.

FORSKRIFTER

Rengøringer skal finde sted med overholdelse af de specifikke anvisninger fra producenten vedrørende fjernele af aflejringer fra overfladerne for at undgå en potentiel brandrisiko. Sørg for, at der altid er placeret gryder/pander på kogepladerne for at undgå overophedning af filteret i emhætten.

Hold altid opsyn med gryden med forbindelse med friturestegning. Olien i gryden kan blive overophedet og antændes. Risiko for selvtænding er højere ved brug af olie, som allerede har været anvendt en gang til friturestegning. Det er strengt forbudt at flambere retter under emhætten. Den indsugede luft må ikke bortledes i en kanal, der anvendes som aftræk for apparater, der forsynes med andre former for energi end strøm. Endvidere skal der etableres en passende udluftning i lokale, når emhætten og apparater, der forsynes med andre former for energi, benyttes samtidigt. Hvis emhætten benyttes i versionen til indsgning, er det nødvendigt at kontrollere aftørskanalsens tilstand, hvis den ikke har været benyttet i en længere periode. Vær opmærksom på de gældende lokale standarder forskriftenne fra myndighederne vedrørende bortledning af luften i forbindelse med brug af emhætten funktion til indsgning. Alle relevante anvisninger skal overholdes omhyggeligt for at undgå en potentiel brandrisiko.

PRODUCENTEN KAN IKKE GØRES ANSVARLIG FOR SKADER, DER OPSTÅR SOM FØLGE AF MANGLENDE OVERHOLDELSE AF OVENSTÅENDE ANVISNINGER VEDRØRENDE INSTALLATION, VEDLIGEHOLDELSE OG KORREKT BRUG AF EMHÆTTEN.

YLEISTÄ

Lue ohjeet huolellisesti kokonaan ennen liesituulettimen asennusta ja/tai käyttöä.

Varmista ennen liesituulettimen asennusta, että laitteen sisällä olevassa sarjanumeronumerossa ja arvokilvessä ilmoitettu jännite (V) ja taajuus (Hz) vastaavat asennuspaikan verkkojänneitä ja -taajuutta.

ASENNUS

Älä kytke liesituulettinta missään tapauksessa savuhormiin, jota käytetään ei-sähköisten laitteiden savun poistamiseen (vedenlämmittimet - lämmityskattilat - lämmittimet - jne.).

Laitetta ei tule asettaa lämmittimiin päälle, jos niissä on yläkuumennuslevy.

SÄHKÖKYTKENTÄ

Liesituuletin tulee asentaa pysyvästi. Kytke laite sähköverkkoon. Tarkista verkkojänne ja -taajuus laitteen sisällä olevasta sarjanumerokerivilestä. Kytke sähköjohto pistokkeeseen tai kytke laite moninapaiseen katkaisimeen, jonka napojen minimikosketusväli on 3 mm. Sähköjohto (tyyppi HO5VV-F 2x0,75 mm²) on kytkeytätiesi lisetuulettimen liittimiin, joissa on merkinnät L (verkko) ja N (nolla), ja kiinnitetty kaapelipinjurimella. Se tulee kytkeytä sopivan ja helppot saavutettavassa paikassa olevaan kiinteään pistorasiaan. Liittämään saa suorittaa ainostaan ammattitaitoisena ja valtuuttetu henkilö, jonka tulee suorittaa asennus voimassa olevien standardien ja lakiens mukaan. Sähköliitosta ennen tulee asentaa moninapainen kytkiin, jonka napojen minimikosketusväli on 3 mm. Kytke pistokkeella varustettu sähköjohto pistorasiaan, niin että se voidaan kytkeytä ja irrottaa laitteen ollessa asennettu, tai moninapaisen katkaisimen valvomana pistorasiaan. Katkaisimen napojen minimikosketusvälin tulee olla 3 mm.

Valmistaja vapautuu kaikesta vastuusta, jos voimassa olevia ja sähköjärjestelmän normaalikäytölle ja asiamukaiselle toiminnalle välttämättömiä turvallisuusstandardeja ei noudata.

HUOLTO

Varmista aina ennen toimenpiteitä, että sähköpistoke on irrotettu pistorasiasta tai ettei katkaisin on OFF-asennossa.

Puhdistus: Puhdistu ulko-asut pehmeällä pyyhkeellä ja nestemäisellä puhdistusaineella, joka ei ole syövyttävä. Älä käytä hankausjauheita tai harjoja.

VAROITUKSIA

Puhdistus tulee suorittaa valmistajan ohjeiden mukaan (etenkin kerääntymät yllä mainituilla palovaarallisilta pinoilta). Varmista, että liekit on aina peitetty, etteivät ne aiheuta liesituulettimen suodattimen ylikuumentenemistä.

Älä koskaan lärästä pääsiipinammalla: varioimattomat tulelevat: ylikuumentut rasva tai öljy saatetaan sytyttää tuleen. Jos öljy on jo kertaalleen käytettytä, palovaara on korkeampi. On ehdottomasti kiellettyä liekitettää ruoaka liesituulettimen alla (esim. flambeeraus). Kerätäty ilmaa ei tule johtaa savuhormiin, jota käytetään ei-sähkökäytöistä laitteiden savujen poistoona. Jos liesituulettinta ja ei-sähkökäytöisiä laitteita käytetään yhtä aikaa, tila tulee ilmastoida asianmukaisesti. Jos liesituulettinta käytetään ihmuvieras, tarkista savuhormin tila, jos sitä ei ole käytetty pitkään aikaan. Muista noudattaa voimassa olevia pakalissia määritetyksiä sekä ilmanpoistoaa käsittelyvien viranomaisten määritetyksiä, kun liesituulettinta käytetään imutoiminnolla. Kaikkia ohjeita tulee noudattaa tarkasti, jotta palovaara vältetään.

VALMISTAJA VAPAUTUU KAICESTA VASTUUSTA, JOS KÄYTÄJÄ EI NOUDATA YLLÄ ANNETTUJA LIESITUULETTIMEN ASENNUS-, KÄYTÖ- JA HUOLTO-OHJEITA.

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ**ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Πριν από την εγκαύταση ή την χρήση του απορροφητήρα διαβάστε προσεχτικά όλες τις σχετικές οδηγίες.

Πριν εγκαύταστε τον απορροφητήρα βεβαιωθείτε ότι η τάση (V) και η συχνότητα (Hz) που αναγράφονται στο πινακίδιο χαρακτηριστικών και στα τεχνικά χαρακτηριστικά στο εσωτερικό της συσκευής, αντιστοιχούν στην τάση και την συχνότητα που διαθέτει ο χώρος εγκαύτασης.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

O απορροφητήρας σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να συνδεθεί σε καπναγωγούς άλλων συσκευών που χρησιμοποιούν διαφορετική ενέργεια από την ηλεκτρική (θερμοσίφωνα - λέρητες - σόμπες - κ.τ.λ.).

Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετηθεί πάνω σε σόμπες με πλάκα που ακτινοβολεί θερμότητα.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η εγκαύταση του απορροφητήρα είναι σταθερή και μόνιμη. Συνδέστε την συσκευή στο ηλεκτρικό ρεύμα.

Για την τάση της ηλεκτρικής γραμμής και την συχνότητα συμβουλευθείτε το πινακίδιο χαρακτηριστικών στο εσωτερικό της συσκευής, δείχνοντας προσοχή έτσι ώστε η συσκευή να συνδεθεί μέσο του καλωδίου σε πρίζα ή σε πολυπολικό διακόπτη με διάστημα ανάμεσα στους πλόους ίσο με τουλάχιστον 3 mm.

To kaláðio paróχij rúsumato, (týpon-F 2x0.75mm²) sunvédeméno stouos akrodéktes me ta γrámmata L(γrámmi), N(ouédetero) tou απορροφητήra, prépete νe stereobéhi me énan σyrgíktira káulodíou, prépete ipótoz na yínei η sunvédose se éna kátaállyro και me énkólu pródóbhsia stáberop σymploz trophodózias και apó iónidéuméno prósopotíkou πo prépete na kánei tnei egkátaásas me bástz tois σyctikouz vómos και kanonismos φronitízontas na topothetēti kátaállyra πriν tnei sunvédose énus polýnoplóukos diakóptis me diásstima anámēsa stouos plóous iṣo me touláχistos 3 mm..

O káuláðio paróχij rúsumato, (týpon-F 2x0.75mm²) sunvédeméno stouos akrodéktes me ta γrámmata L(γrámmi), N(ouédetero) tou απορροφητήra, prépete νe stereobéhi me énan σyrgíktira káulodíou, prépete ipótoz na yínei η sunvédose se éna kátaállyro και me énkólu pródóbhsia stáberop σymploz trophodózias και apó iónidéuméno prósopotíkou πo prépete na kánei tnei egkátaásas me bástz tois σyctikouz vómos και kanonismos φronitízontas na topothetēti kátaállyra πriñ tnei sunvédose énus polýnoplóukos diakóptis me diásstima anámēsa stouos plóous iṣo me touláχistos 3 mm..

O kátaásasas ato apó to plóou se miá píris elyegzheni apó polýnoplóukos diakópti me diásstima anámēsa stouos plóous iṣo me touláχistos 3 mm..

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Σtigourentéteíte pánta πo to káulódiu reúnumato eínaiai apousundeméno ή πo wos o diakóptis eínaiai stou θésti OFF priñ na prowohríste se se opoiwópotei diaiakasias suntērītis ή kahvarisomou.

Kahvarisomou: Kaharistis eis eztoteprikia méph me éna malakó paní και me mi kauastikó ugyro kahvarisomou, apofeüngeite tis skónes kahvarisomou ή tis bouthros.

ΠΡΟΣΟΧΗ

O kahvarisomou prépete na gínei me bástz tis odigies tou kataskevanastí και eidiká se óti aforá stiis brómikes epifáneies pou paroussíazetai rísko purkagia. Sýgourentéteíte pánta πo wos oi filógoz eínaiai skepasmenés étai ótoue na apofeüngei η uperhémianost tou filótron tou aporrófhtirou. Mén tigianzetai poté afonjontou to tigróni xoriwz elygo. To lalo mtopreie metá apó utephrémianost na proukaládesi purkagia. Stiis peripotisou alainou pou ézhe tigianzetai filógoz wofréz ou kínondos eínaiai wñphdóteros. Apagoreüetai asutriprá na magireüetai me wñphló filógoz káto apó tou aporrófhtirou (tigia parádewgma flambéé). O aéras den prépete na dióxestetai se káptanagwogou pou leitourgieit me diaforeretiκe enérgeia apó tou ηλεκτρική, akóum o chóros prépete na aerízetai kátaállyra eidiká ótan xriphomopoiouetai paráplállo και alézou stoukes me diaforeretiκe tis ηλεκτρikis enérgeia. Otan o aporrófhtirou xriphomopoiouetai stou θésti aporrófhtis, sýgourentéteíte gia tnei kául kátaásasou tou káptanagwogou aeríos eidiká an autou eínaiai pláios. Dlóste idíatéphty prousojy stouos tréxontes kanonismous schetiká me tnei ekkénwost aeríos káboseas me desow aporrófhtirou. Oléz ou odigies prépete na tigrountas me prousojy gia na apofeüngei wñphdóteros.

O KATASKEVADSTHE AEN FEREI OYLEMIA EYFHYN THN • EPI • TQSH O • OY AEN THRHOYON QALES OI • APA • ANO ODHIGES XEKTIKES ME THN EΓKATASSTAS, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΩSTH XRHSH TOU A • ΟΡΟΡΡΟΦΗΤΗΡA • OY EINAL A • ARAITHTES GIA THN ΣΩSTH LEITOYRGIA THS ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ EΓKATASSTAS.

GENERELT

Les alle instruksjonene nøyne før kjøkkenviften installeres og/eller brukes.

Før kjøkkenviften installeres, kontroller at spenningen (V) og frekvensen (Hz), som er oppgitt på platen med serienummer og tekniske data plassert i apparatet, stemmer overens med spenningen og frekvensen som er tilgjengelig på installasjonsstedet.

INSTALLASJON

Kjøkkenviften må ikke i noen tilfeller koples til rører fra andre apparat som ikke bruker strøm (vannvarmere, kjeler, ovner, osv.).

Apparatet må ikke plasseres over ovner med en glødende plate øverst.

ELEKTRISK TILKOPLING

Kjøkkenviften skal installeres på en fast og varig måte. Kople apparatet til strømnettet. Se platen i apparatet for linjespenningen og frekvensen. Kabelen må koples til et støpsel, eller kople apparatet til et allpolet bryter med en kontaktåpning på min. 3 mm. Kjøkkenviftens nettkabel (type H05VV-F 2x0,75 mm²), som er koplet til klemmene merket med L (linje), N (nøytral) og festet med kabelklemme, må koples til et egnet og tilgjengelig strømpunkt på kvalifisert og autorisert personale. Installasjonen må utføres i henhold til gjeldende normer og lover. En allpolet bryter med en kontaktåpning på min. 3 mm må plasseres foran den elektriske tilkoplingen. Hvis nettkabelen har støpsel må den koples til en stikkontakt slik at støpslet kan koples fra eller til med installert apparat, eller til en allpolet bryter med en kontaktåpning på min. 3 mm.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar ved manglende overhold av gjeldende og nødvendige normer for forebygging av ulykker og for en normal og jevn drift av det elektriske systemet.

VEDLIKEHOLD

Før vedlikeholdsarbeidet, forsikre deg alltid om at nettkabelen er trukket ut av stikkontakten, eller at bryteren er i posisjon OFF.

Rengjøring: Rengjør de utvendige delene med en myk klut og et rengjøringsmiddel som ikke etser. Unngå bruk av slipepulver eller børster.

ADVARSLER

Rengjøringen må utføres i henhold til produsentens instruksjoner, spesielt når det gjelder skitt på overflatene for å unngå en mulig brannrisiko. Pass på at platene alltid er tildekket for ikke å overopphete kjøkkenviftens filter.

Ved frityrsteking må aldri gryten forlates uten overoppsyn: Oljen i gryten kan overopphetes og ta fyrt. Med brukt olje er risikoen for selvtenning høyere. Det er strengt forbudt å gjøre bruk av åpne flammer under kjøkkenviften (f.eks. flambering). Luften som samles må ikke føres ut i rom som brukes for røkutslipper fra apparat som ikke bruker strøm. I tillegg må rommet ventileres skikkelig hvis kjøkkenviften brukes samtidig med apparat som ikke bruker strøm. Hvis kjøkkenviften brukes i sugeversjon må rørkretsens tilstand kontrolleres hvis det ikke har vært i bruk på lang tid. Følg alltid gjeldende lokale normer og forskrifter for luftutslipper ved bruk av kjøkkenviften i sugeversjon. Alle de oppgitte rådene må følges nøyde for å unngå mulige branner.

PRODUSENTEN FRASKRIVER SEG ETHVERT ANSVAR VED MANGLENDE OVERHOLD AV ANVISNINGENE FOR INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG RIKTIG BRUK AV KJØKKENVIFTEN.

INSTRUCTIES VOOR HET INSTALLEREN, ONDERHOUDEN EN GEBRUIKEN VAN DE KAP**ALGEMEEN**

Lees aandachtig alle instructies voordat u de kap installeert en/of gebruikt.

Controleer of de spanning (V) en de netfrequentie (Hz) op het serieplaatje met de technische gegevens in de kap overeenstemmen met de spanning en frequentie van het stroomnet waarop u de kap wenst aan te sluiten.

DE KAP INSTALLEREN

In geen geval mag de kap worden aangesloten op de afvoer van andere apparaten die niet op stroom werken (waterboilers, kachels enz.).

De kap mag niet boven een fornuis of kachel met een gloeiplaat worden geplaatst.

DE KAP OP HET STROOMNET AANSLUITEN

De kap is bedoeld om op een vaste plaats en permanent te worden geïnstalleerd. De kap op het stroomnet aansluiten. Raadpleeg voor de netspanning en -frequentie het serieplaatje dat in de kap zit en maak een stekker aan het stroomsnoer of sluit het snoer van de kap aan op een meerpolige schakelaar met een contactopening van minstens 3mm. Het stroomsnoer (van het type H05VV-F 2x0,75mm²) wordt op de klemmetjes met de letter L (lijn) en N (Neutraal) van de kap aangesloten en vastgemaakt met een trekcontlasting, en dient te worden aangesloten op een vast (stop)contact door een bevoegde en erkende elektricien die de wettelijke installatievoorschriften dient na te leven en voor de aansluiting een veelpolige schakelaar met een contactopening van minstens 3 mm dient te monteren. Als er een stekker aan het stroomsnoer zit, steekt u deze in het stopcontact met een schakelaar om de stroom aan en uit te zetten of sluit u het stroomsnoer aan op een veelpolige schakelaar met een contactopening van minstens 3 mm.

De constructeur kan niet aansprakelijk worden gesteld als de veiligheidsvoorschriften voor een normaal gebruik en een correcte werking van het stroomnet worden overtreden.

DE KAP ONDERHOUDEN

Controleer altijd eerst of de stekker niet in het contact zit en of de schakelaar op OFF staat, voordat u onderhoudswerkzaamheden verricht

De kap reinigen De buitenkant reinigen met een zachte doek en een vloeibaar reinigingsmiddel dat niet bijtend is; geen schuurmiddel of -borstel gebruiken.

WAARSCHUWINGEN

Leef de reinigingsvoorschriften van de constructeur stipt na en reinig vooral de oppervlakken met aangekoekt vuil dat vlam kan vatten. Zorg er altijd voor dat de vuren van het fornuis bedekt zijn, zodat deze de zuigkapfilter niet kunnen oververhitten.

Laat geen onbewaakte friteuse op het fornuis staan: de olie in de friteuse kan oververhit raken en in brand vliegenschieteren. Reeds gebruikte olie is nog gevraaglijker: het risico dat deze in brand vliegt, is hoger. Het is ten strengste verboden vrije vlammen onder de kap te maken (zoals voor geflambeerde gerechten). De opgezogen lucht mag niet door een afvoer worden gestuurd die reeds gebruikt wordt voor de afvoer van dampen en rook van apparaten die niet op stroom werken en de ruimte dient voldoende te worden verlicht als tegelijkertijd een zuigkap en een ander luchtverbruikend apparaat worden gebruikt. Als een zuigkap met luchtafvoer wordt geïnstalleerd, dient men de luchtafvoerpijp te controleren, vooral als deze al een hele tijd niet meer is gebruikt. Let op de nationale en plaatselijke wettelijke voorschriften inzake luchtafvoersystemen als u de zuigkap met de luchtafvoerfunctie gebruikt. Alle voorschriften terzake dienen stipt te worden nageleefd om brand te voorkomen.

DE CONSTRUCTEUR KAN NIET AANSPRAKELIJK WORDEN GESTELD INDIEN DE HIERBOVEN BESCHREVEN INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN NIET WORDEN NAGELEEFD. DE KAP OP EEN CORRECTE MANIER GEBRUIKEN EN ONDERHOUDEN

INFORMACJE OGÓLNE

Przed zainstalowaniem i/lub użyciem wyciągu należy uważnie i w całości przeczytać podane instrukcję.

Przed zainstalowaniem wyciągu należy upewnić się, że napięcie (V) oraz częstotliwość (Hz) podane na tabliczce z numerem seryjnym i danymi technicznymi umieszczonej wewnątrz urządzenia odpowiadają napięciu i częstotliwości dostępnym w miejscu, gdzie będzie instalowane urządzenie.

INSTALACJA

W żadnym wypadku wyciąg nie może być podłączony do przewodów odprowadzających innych urządzeń zasilanych inną energią niż elektryczną (piecyki łazienkowe – kotły – piece – itp.).

Urządzenie nie wolno nakładać na piece z górną płytą grzewczą.

PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

Wyciąg ma zostać zainstalowany w sposób stabilny i na stałe. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. Aby uzyskać informacje n/t napięcia liniowego i częstotliwości, należy sprawdzić tabliczkę umieszczoną wewnątrz urządzenia, dokładnie podłączyć kabel do wtyczki lub podłączyć urządzenie do wyłącznika wielobiegunowego z przynajmniej 3mm odstępem między stykami. Kabel zasilający wyciągu (typu H05VV-F 2x0.75mm²), przyłączony do zacisków oznaczonych literami L (linia) i N (neutralny) i zamocowany za pomocą zacisku przewodu, należy podłączyć do odpowiedniego i dostępnego stałego punktu zasilania, czego dokona osoba wyspecjalizowana i posiadająca uprawnienia, która musi zainstalować urządzenie zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawnymi, zakładając przed podłączeniem do sieci użycie wyłącznika wielobiegunowego z zachowaniem przynajmniej 3 mm odstępu między stykami. Podłączyć przewód zasilający, o ile posiada on wtyczkę, do gniazdka wykowatego, co pozwoli na włączanie i wyłączanie zainstalowanego urządzenia, lub do gniazdka sterowanego wyłącznikiem wielobiegunowym z zachowanym przynajmniej 3 mm odstępem między stykami.

PRODUCENT NIE BIERZE NA SIEBIE ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU, KIENY NIE ZOSTAŁ ZACHOWANE WSZELKIE OBOWIĄZUJĄCE normy dotyczące bezpieczeństwa pracy i konieczne dla standardowej eksploatacji i prawidłowego działania urządzenia elektrycznego.

KONSERWACJA

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności należy upewnić się, że przewód zasilający jest wyłączony z gniazdka lub wyłącznik znajduje się w pozycji OFF.

Czyszczenie: Części zewnętrzne należy czyścić miękką tkanią i płynnym środkiem czyszczącym nie powodującym korozji, nie należy stosować proszków ścierających lub szczotek.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas czyszczenia należy stosować się do zaleceń producenta, zwłaszcza w przypadku osadów na powierzchniach zabrudzonych, aby uniknąć ewentualnego ryzyka pożaru. Należy zwrócić uwagę na to, aby palniki były zawsze zakryte w taki sposób, aby nie spowodować przegrzania filtra wyciągu.

Nigdy nie wolno smażyć potraw pozostawiając garnek bez nadzoru: znajdujący się w garnku olej może się przegrzać i zapalić. W przypadku oleju używanego wzrasta ryzyko samozapalenia się. Absolutnie zabrania się gotowania potraw w otwartym płomieniu pod wyciągiem (np. flambe*). Zgromadzonego powietrza nie można skierować do przewodu odprowadzającego opary z urządzeń zasilanych inną energią niż elektryczną, poza tym należy przewidzieć odpowiedni system wietrzenia pomieszczenia w sytuacji, kiedy wyciąg i urządzenie zasilane inną energią niż elektryczną są używane jednocześnie. Jeżeli wyciąg jest używany w wersji ssącej, należy upewnić się co do stanu przewodu odprowadzającego, również w przypadku, kiedy nie był on używany przez dłużny czas. Należy pamiętać o stosowaniu się do obowiązujących norm lokalnych i do przepisów odpowiednich władz dotyczących odprowadzania usuniętego powietrza w przypadku funkcji ssącej wyciągu. Należy sumiennie przestrzegać wszelkich odnośnych instrukcji, aby uniknąć ewentualnego pożaru.

PRODUCENT NIE BIERZE NA SIEBIE ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU, KIENY NIE BĘDĄ PRZESTRZEGANE OPISANE POWYŻEJ ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI, KONSERWACJI I ODPOWIEDNIEGO UŻYTKOWANIA WYCIĄGU.

RO INSTRUCȚIA DE INSTALARE ȘI CONSERVARE A EXTRACTORULUI

INFORMAȚII GENERALE

Înainte de instalare și/sau folosirea extractorului, trebuie cu atenție și în întregime citite instrucțiunile următoare.

Înainte de instalarea extractorului trebuie să ne asigurăm că tensiunea (V) și frecvența (Hz) înscrise pe plăcuță cu numerele de serie și datele tehnice din interiorul instalației sunt în concordanță cu tensiunea și frecvența din locul unde vom instala instalația.

INSTALAȚIA

În nici un caz, extractorul nu poate fi conectat la cu cablurile altor instalații ce conduc o altă energie decât energia electrică (de exemplu boiere – cuptoare– etc.). Instalația nu poate fi fixată pe cuptoare care au placă superioară încălzită.

CONECTAREA LA REȚEAUA ELETRICĂ

Extractorul va fi instalat stabil (fix) și permanent. Se conectează la rețea electrică. Pentru a obține informații despre tensiune și frecvență, trebuie controlată tabela fixată în interiorul instalației, atent se conectează cu polarizare sau se leagă la sistemul de întrerupere cu cel puțin 3 mm între cabluri. Cablul de alimentare al extractorului (de tip H05VV-F 2x0.75mm²), este conectat cu polarizare la contactele notate cu literile L (linia) și N (neutral) și fixat la contact, și trebuie legat conform instrucțiunilor și la contactul cel mai apropiat de alimentare, acest lucru puțindu-l executa doar persoana specializată și care detine aprobările necesare, deoarece trebuie să instaleze extractorul conform normelor în vigoare și a normelor legale, leagând la sistemul de întrerupere, conectat cu polarizare, cu cel puțin 3 mm între cabluri. Conectând la rețea cablul sau pornind dacă există întrerupător ce poate face posibilă pornirea și oprirea instalației în orice moment.

PRODUCĂTORUL NU ESTE RESPONSABIL ÎN MOMENTUL ÎN CARE NU SUNT RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE SI NORMELE ÎN VIGOARE REFERITOARE LA PROTECȚIA MUNCII SI NECESARE ÎN MOMENTUL EXPLOATĂRII INSTALAȚIILOR ELECTRICE.

CONSERVAREA

Înainte de efectuarea oricărei operații trebuie să ne asigură că cablul instalației nu este legat la rețea sau întrerupătorul se află în poziția OFF. Curățirea: Părțile interioare trebuie curățite cu un material moale și cu un lichid de curățire care nu produce corodare, nu vor fi folosite peri sau prafuri de curățire.

ATENȚIE

În timpul curățirii trebuie să indeplinire întrumările producătorului mai ales în momentul în care se formează straturi de mizerie, pentru a evita producerea incendiului. Trebuie atenție mărită pentru ca arzătorul să fie acoperit în aşa fel încât să nu încalczească filtrul extractorului. Nu este voie să se prejească lașind oală fără supraveghere: oleilul aflat în oală poate să se suprâncalzească și să ia foc. În momentul în care se folosește ulei refolosit, crește riscul de auto aprindere. Nu este voie să se gătească mâncăvuri cu foc în apropierea extractorului (de ex. flambe*). Aerul înmagazinat nu poate fi îndreptat către conducta de eliminare a vaporilor al instalațiilor ce sunt alimentate cu alt tip de energie decât cea electrică, și în afară de acest lucru trebuie încăperea aerisită în momentul în care se află în apropiere o altă instalație alimentată cu un alt tip de energie decât cea electrică. Dacă extractorul este folosit în versiunea cu aspirare, trebuie să se asigură de starea conductei de eliminare în cazul în care instalația nu a fost folosită de mult timp. Trebuie să ne amintim să respectăm normele locale în vigoare și întrumările autorizaților în ce privește eliminarea aerului în cazul versiunii de aspirare. Trebuie să respectăm toate instrucțiunile producătorului, pentru a elimina riscul unui incendiu.

PRODUCĂTORUL NU ESTE RESPONSABIL ÎN MOMENTUL ÎN CARE NU SUNT RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE DE MAI SUS CU PRIVIRE LA INSTALARE, CONSERVARE ȘI FOLOSIREA ÎN MOD CORECT A EXTRACTORULUI.



INSTRUKCIE ZA MONTAZU KONZERVACIU I UPOTREBU ASPIRATORA

OPSTE INFORMACIJE

Pri montaze i / ili upotrebe aspiratora treba pazljivo i u celini pročitati datu instrukciju.

Pri montaze aspiratora treba proveriti dati napon (V) i frekvenciju (Hz) date na tabli sa serijskim brojem i tehnickim podacima unutar uređaja odgovaraju naponu i frekvenciji dostupnim na mestu montaze uređaja.

MONTAZA

Aspirator ne smje nikako biti priključen za odvodne cevi drugih uređaja koji imaju drugacije napajanje nego na struju (plinski protocni bojleri ,kotlovi,peci i tome slično).Uredaj ne sme biti iznad peći sa gornjom grejnom plocom.

PRIKLJUČENJE NA STRUJU

Aspirator mora da bude postavljen stabilno i crvsto.Priklijuci uredaj na struju.Informacije o naponu i frekvenciji struje treba proveriti na tabli unutar uređaja.Pazljivo prikljuciti kabel u steker ili prikljuciti uredaj u trofazni prekidac sa najmanje 3 mm rastojanja na liniji dodira.Napojni kabel aspiratora (tipa H05VV-1 2X0,75mm²),priključen za stezace označene slovima L(linija) i N (neutralan) i pricvršcen kablovskim stezaczinom , treba prikljuciti na odgovarajuću i stalno dostupnoj tacki napajanja.Sve to mora uraditi stručna osoba koja je ovlašćena za taj posao i radi u skladu sa normama i zakonskim pravima .Ukoliko priključujemo uredaj u trofazni utikac sa najmanje 3 mm rastojanja na liniji dodira treba prikljuciti napojni kabel-ako ima utikac-u steker ,sto će dozvoliti uključivanje i isključivanje montiranog uredjaja ili u steker upravljan trofaznim prekidacem sa održanjem 3 mm rastojanja na liniji dodira.

Proizvodjac nije odgovoran u slučaju nepostovanja propisa bezbednosti na radu i standardnih propisa koje su veyane za eksplataciju i pravilan rad električnih uređaja.

KONZERVACIJA

Pri konzervaciji treba proveriti da li je napojni kabel isključen iz stekera ili da li je prekidac u poziciji OFF.

Cisnje: Spoljasne delove treba cistiti mekom krpicom sa tecnosu koja ne izaziva koroziju,ne sme se koristiti prasak i cetskice.

MERE OPREZNOSTI

Za vreme cisnja treba se pridržavati uputstva proizvodjaca,posebno u slučaju naslaga na prljavim povrsinama da bi se uklonila opasnost od eventualnog pozara.Treba obratiti pažnju da gorionici budu stalno pokriveni da ne bi moglo doći do pregrevanja filtera aspiratora.Nikad ne pržiti jela bez nadzora : ulje koje se nalazi u posudi može se pregrevati i zapaliti.U slučaju korisćenog ulja taj rizik se znatno povećava.Apsolutno se zabranjuje pripremanja jela sa otvorenim plamenom ispod aspiratora (np.flambe).Nagomilan vazduh ne sme se usmeriti u odvode koje koriste drugi uredaji , a ciji vid napajanja je drugaciji od struje,osim toga treba obezbediti odgovarajući sistem protveravanja prostorije u slučaju kad aspirator radi zajedno sa uredajima koje imaju drugi vid napajanja.Ako aspirator koristimo za isisavanje treba proveriti stanje odvodnih cevi ,takodje i u slučaju kad aspirator nije bio dug period upotrebljavan.Treba raditi po lokalnim normama i biti u skladu sa zahtevima vlasti u vezi sa odvođenjem upotrebljenog vazduha ako aspirator radi u verziji isisivac.Mora se pridržavati svih instrukcija da ne bi doslo do pozara.

PROIZVODJAC NIJE ODGOVORAN AKO SE KUPAC NE PRIDRŽAVA NAVEDENIH INSTRUKCIJA KOJE SE TICU MONTAZE,KONZERVACIJE I UPOTREBE ASPIRATORA.



NÁVOD NA INŠTALÁCIU, ÚDRŽBU A POUŽITIE ODVÁDZAČA DÝMU

VŠEOBECNE

Pred inštalačiou a/alebo použitím odvádzaceho dymu si pozorne a v celku prečítajte návod.

Pred inštalačiou odvádzaceho dymu sa vistite, či napätie (V) a frekvencia (Hz) uvedené na štítku technického listu a technické údaje umiestnené vo vnútri zariadenia, zodpovedajú napätiu a frekvencii, ktoré sú k dispozícii na mieste inštalačie.

INŠTALAČIA

Odvádzací dymu nesmie byť v žiadnom prípade spojený s odvádzacími komínmi iných zariadení napájaných energiou inou ako elektrickej (ohreváca vody - kotly - kachle/pece - atď.).

Zariadenie nesmie byť položené na kachliach s hornou radiačnou platňou.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

Odvádzací dym je určený na pevnú a trvalú inštalačiu. Pripojte zariadenie k elektrickej sieti. Údaje o napätií vedenia a frekvencii nájdete na štítku technického listu, ktorý sa nachádza vo vnútri zariadenia, príčom treba pripojiť kábel do zástrčky alebo spojiť zariadenie s viacpólovým spínačom so vzdialenosťou vypínania kontaktov aspoň 3mm. Napájací kábel (typ H05VV-F 2x0.75mm²) spojený so rozlišenými svorkami s L (vedenie), N (uzol/nulový) odvádzáca dymu a upevnený svorkou kábla, musí byť pripojený k vhodnému/spolosobnému a prístupnému napájacemu uzlu, upevneným pomocou odborných a oprávnených pracovníkov, ktorí musia vykonáť inštalačiu s ohľadom na platné normy a zákony predvidiaci v blízkosti elektrického zapojenia viacpólový spínač so vzdialenosťou vypínania kontaktov aspoň 3mm. Pripojte napájací kábel, ak je vybavený zástrčkou, k zásuvke kontaktného spojenia, ktorá povoluje zapojenie alebo odpojenie zástrčky k inštalovanému zariadeniu alebo k zásuvke ovládanej viacpólovým spínačom so vzdialenosťou vypínania kontaktov aspoň 3mm.

Konštruktér odmieta zadpovednosť v prípade, že sa nedodržujú všetky platné bezpečnostné normy, potrebné pre normálnu prevádzku a pravidelnú chod elektrického zariadenia.

ÚDRŽBA

Pred vykonaním akejkoľvek operácie sa vždy vistite, či je napájací kábel odpojený od zásuvky kontaktného spojenia/odberu elektrického prúdu alebo či je spínací v polohe OFF (VYP).

Cistenie: Vyčistite vonkajšie časti jemnou látikou a nehrdzavejúcim kvapalným čističom prostriedkom, vyhnite sa použitiu brusných práškov alebo kief.

UPORIZNENIA

Cistenie sa musí vykonať podľa pokynov konštruktéra zvlášť vzhľadom ku skladom na znečistených povrchoch proti možnému nebezpečenstvu požiaru. Dávajte pozor, aby ohniská boli vždy kryté tak, aby nespôsobili prehriatie vo filtri odvádzaceho dymu.

Nikdy nesmaňte tak, že necháte hrniec bez dozoru: olej obsiahnutý v hrnci sa môže prehriat' a zapálit'. V prípade používania oleja je nebezpečenstvo samovznietenia zvýšené. Je absolútne zakázané užívať varenie s využívaním plameňa pod odvádzacom dymu (napr.flambovanie). Zachytený vzduch sa nesmie odvádzať vo vedení/potrubí používanom na odvádzanie dymu zo zariadení, ktoré sú napájané iným typom energie ako elektrickou, okrem toho sa musí predvídať primerané vetranie miestnosti/priestoru, keď sa odvádzací dymu a zariadenia napájané iným typom energie ako elektrickou, používajúce súčasne. Ak sa odvádzací dym používa v sacej verzii, skontrolujte stav odvádzacieho komína, v prípade, že tento sa dlhodobo nepoužíval. Pripomíname, že treba dávať pozor na miestne platné normy a predpisy kompetentných úradov vzhľadom k odvádzaniu vzduchu pre vyprázdnenie v sacej funkcií odvádzaceho dymu. Všetky odporúčania dané do pozornosti sa musia svedomite dodržiavať za účelom predchádzania možným požiarom.

KONŠTRUKTÉR ODMIETA AKÚKOĽVEK ZODPOVEDNOSŤ V PRÍPADE, ŽE SA VYŠSIE UVEDENÝ NÁVOD NEDODRŽÍ VZHĽADOM K INŠTALAČII, ÚDRŽBE A ADEKVÁTNEMU POUŽITIU ODVÁDZAČA DÝMU

SPOLOŠNA NAVODILA

Pred instalacijo in/ali uporabo nape pazljivo prečitate vsa navodila.

Pred instalacijo nape zagotovite, da napetost (V) in frekvenca (Hz), ki sta označeni na tvorniški tablici s tehničnimi podatki v notranjem delu naprave odgovarjata napetosti in frekvenci na mestu uporabe.

INSTALACIJA

V nobenem slučaju se ne sme povezati napu z odvodnimi dimnikni drugih živilskih naprav z energijo, ki je različna od električne (bojleri – kotli – peči – itd.).

Ne smete postaviti napravo nad peči z zgornjo grelno ploščo.

ELEKTRIČNA VEZAVA

Napa je določena za čvrsto in stalno instalacijo. Povezati napravo z električno mrežo. Kar pa zadeva napetost in frekvenco, pogledati tvorniško tablico v notranjosti naprave ter pazljivo spojiti kabel z vtičkom ali pa spojiti napravo z onipolarnim stikalom z najmanjšo razdaljo odprtine spojev od 3 mm. Kabel napajanja nape (vrste HO5W-F-2x0,75 mm²), je povezan z stičnikima pod znakom L (vod), N (nenabid) in je tudi priručen za polovo sponko ter se isti mora povezati s prikladno in dostopno nepremično točko napajanja v prisotnosti specializiranih in pooblaščenih oseb, katere so dolžne opraviti instalacijo v spoštovanju veljavnih predpisov in zakonov in pri tem morajo postaviti na samem vrhu električne vezave zadevno onipolarno stikalo z najmanjšo razdaljo odprtine spojev od 3 mm. Spojiti napojni kabel, če ta-le ima vtička, z vtičnico, ki dopušča njen vklop ali izklop instalirane naprave ali pa z vtičnico na vodenje z onipolarnim stikalom z najmanjšo razdaljo odprtine spojev od 3 mm.

Proizvajalec zavrača vsakršno odgovornost v slučaju nespoštovanja vseh veljavnih protinezgodnih predpisov, ki so potrebni pri normalnem vodenju in pravilnem delovanju električne naprave.

VZDRŽEVANJE

Pred vsakršnim delovanjem vselej zagotovite, da je napojni kabel izklopljen iz vtičnice, ali da se stikalo nahaja v položaju OFF.

Čiščenje: Očistiti zunanje dele z mehkim suknom in tekočim nerazjedljivim detergentom, vzdrževati se uporabe brusilnega prahu ali pa ščetek.

OPOZORILO

Čiščenje se mora opraviti na osnovi navodil proizvajalca posebej kar zadeva usedlin na umazanem površju in to v pogledu možnosti požarne nevarnosti. Pri tem se mora pozititi, da je plamen vselej pokrit in da se ne povzroči pregrevanje filtera v napi.

Ne sme se nikoli cvreti če posoda ni pod nadzorom kajiti: olje in isti posodi se lahko pregrete ter se vzge. V slučaju pač že uporabljenega olja, nevarnost samovzgojanja je že večja. Strogo je prepovedano kuhanje na živem plamenu pod napo (na primer flambée). Zbroni zrak se ne sme usmeriti vod, ki je določen za odvod dima iz živilskih naprav z energijo, ki je različna od električne, kakor tudi je nujo poskrbeti za ustrezno prezračevanje prostora v slučaju, da se istočasno uporablja napo iz živilskih naprav, ki se napajajo z energijo različno od električne. Če se uporablja napo sesalne vrste, pregledati stanje odvodnega dimnika ako ta-le ni bil dolgo v uporabi. Nujo je zapomniti spoštovanje vseh krajevnih veljavnih predpisov od nadležnih organov v zadevi odvoda zraku pri sesalnem delovanju nape. Vsa zadevna navodila se morajo strogo spoštovati, da bi se izognili nevarnosti od požara.

PROIZVAJALEC ZAVRAČA VSAKRŠNO ODGOVORNOST V SLUČAJU NESPOŠTOVANJA VSEH OMENJENIH NAVODIL V ZVEZI Z INSTALACIJO, V VZDRŽAVANJEM IN S PRIMERNO UPORABO NAPE.

S INSTALLATIONS-, UNDERHÄLLS- OCH BRUKSANVISNING FÖR FLÄKT

ALLMÄNT

Läs noggrant hela bruksanvisningen innan fläkten installeras och/eller används.

Kontrollera innan fläkten installeras att spänningen (V) och frekvensen (Hz) som anges på märkplåten för tillverkningsdata och tekniska data (sitter i apparaten) överensstämmer med spänningen och frekvensen på installationsplatsen.

INSTALLATION

Fläkten får inte i något läge anslutas till rökgaskanaler som används av andra apparater som matas med annan energi än el (varmvattenberedare, värmeppana, värmeelement o.s.v.).

Apparaten ska inte placeras ovanför värmeelement med övre strålplatta.

ELANSLUTNING

Fläkten är avsedd för fast och permanent installation. Anslut apparaten till elnätet. Se märkplåten i apparaten för nätpänning och frekvens. Anslut elkabeln till ett vägguttag eller anslut apparaten till en allpolig brytare med en kontaktöppning på minst 3 mm. Nätkabeln (typ HO5VF-F 2 x 0,75 mm²) som är ansluten till fläktens klämmar som är markerade med L (linje) och N (nörla) och fastsatt med kabellämmaren ska anslutas till en lämplig och åtkomlig fast anslutningspunkt av specialiserad och autorisierad personal. Installationen ska utföras i enlighet med gällande standard och lagar. Före elanslutningen ska en allpolig brytare med en kontaktöppning på minst 3 mm installeras. Om elkabeln är försedd med stickkontakt ska den anslutas till ett eluttag som kan slås till och från med installerad apparat. Anslut den annars till ett vägguttag som kontrolleras av en allpolig brytare med en kontaktöppning på minst 3 mm.

Tillverkaren avsäger sig allt ansvar för skador p.g.a. försummelse av gällande och nödvändiga olycksförebyggande föreskrifter för normal drift och funktion av elsystemet.

UNDERHÅLL

Kontrollera alltid före något ingrepp att elkabeln är utdragen från eluttaget och att den allpoliga brytaren är i läge AV.

Rengöring: Rengör de yttre delarna med en mjuk trasa och ett milt rengöringsmedel. Undvik att använda slipmedel eller borstar.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Rengöringen ska utföras enligt tillverkarens instruktioner, särskilt vad gäller avlägringar på smutsiga ytor för att förhindra brandrisk. Var noga med att kastrullen alltid vilar korrekt över lågorna för att inte förorsaka överhettning av fläktens filter.

Vid fritering ska kastrullen aldrig lämnas utan uppsikt! Oljan i kastrullen kan överhettas och självtända. Vid återanvändning av olja ökar risken för självtändning. Det är absolut förbjudet att laga mat med öppen lägen under fläkten (t.ex. flambering). Luft får inte avledas i en rökgaskanal som används av andra apparater som matas med annan energi än el. Dessutom ska lokalen vara lämpligt ventilerad när fläkten och apparater som matas med annan energi än el används samtidigt. Om fläkten används med insugningsfunktion ska du kontrollera skicket på rökgaskanalen om denna inte har använts under lång tid. Kom ihåg att ta hänsyn till gällande lokala standard och föreskrifter från myndigheter vad gäller utsugning av luft med hjälp av fläkt. Alla anvisningar ska följas noggrant för att undvika brandrisk.

TILLVERKAREN AVSÄGER SIG ALLT ANSVAR VID FÖRSUMMELSE AV OVANNÄMNDA INSTALLATIONSANVISNINGAR, UNDERHÅLL OCH LÄMLIG ANVÄNDNING AV KÄPAN

ÁLLATLÁNOS INFORMÁCIÓK

Az elszívó berendezés üzembe helyezése és/vagy használata előtt kérjük olvassa el figyelmesen, teljes egészében az alábbi útmutatót. Az elszívó üzembe helyezése előtt győződjön meg arról, hogy a telepítés helyén található tápvezeték feszültsége (V) és frekvenciája (Hz) megfelel a berendezés kúlsó borításán található, a gyártási számot és a műszaki adatokat tartalmazó táblán található paramétereknek.

TELEPÍTÉS

Az elszívó berendezést semmi esetre sem szabad olyan berendezés elvezető vezetékrendszerére kötni, amely nem elektromos árammal van táplálva (fűrészörsök kályhák – kazánok – kemencék – stb.)

A berendezés nem helyezhető olyan kályhára, amely felső fűtéstel rendelkezik.

A BERENDEZÉS ELEKTROMOS ÁRAM ALÁ HELYEZÉSE

Az elszívó berendezést szírlárdán és tartósan kell telepíteni. Kapcsolja a berendezést az elektromos hálózatra. Amennyiben információra van szüksége a berendezést üzemeltető egyenárammal és annak frekvenciájával kapcsolatban, olvassa el a berendezés belsejében található információs táblán található adatokat, a berendezés tápvezeték dugóját pontosan csatlakoztassa a fali csatlakozó ajzatba vagy pedig egy olyan többpólusú megszakítóhoz, amelyben az érintkezők között távolság legalább 3mm. Az elszívó berendezés L (fázis) és N (föld) megjelölésű csatlakozójára kötött és rögzítő kapcsossal felerősített (H05VV-F 2x0.75mm² típusú) tápvezeték egy arra kiképzett és feljegyzőtől szakemberrel kell az érvényes előírásoknak és normáknak megfelelően egy többpólusú, legalább 3 mm érintkező távolságú megszakítót közelítkelvattal egy megfelelő és állandó tápcsatlakozóra kötni. Amennyiben a tápvezeték rendelkezik csatlakozó dugóval, azt a fali csatlakozó ajzatba kell dugni, amely eltávolítása lehetővé teszi a berendezés kikapcsolását; amennyiben nem, egy olyan megszakítóval rendelkező többpólusú csatlakozó ajzatba kell kötni, amely legalább 3mm érintkező közötti távolsággal rendelkezik. A gyártó nem vállal felelősséget semmennemű olyan köréről, amely az érvényes balesetvédelmi vagy az elektromos berendezések alapvető üzemelhetőségekor alkalmazott arra vonatkozó normák be nem tartásáról következnek.

KARBANTARTÁS

Mielőtt bármilyen karbantartási tevékenységet végezze, győződjön meg arról, hogy a tápvezeték csatlakozó dugója ki van-e húzva a fali csatlakozó ajzatból, vagy hogy a kikapcsoló megszakító OFF (KIKPACSOLVA) állásban van-e.

Tisztítás: A kúlsó részeket puha textil anyaggal és korroziót nem okozó tisztítószerrel szabad tisztítani, súrolópor vagy súrolókefe alkalmazására kerülendő.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

A berendezés tisztítása során különös tekintettel a szennyezett borításon található üledékekkel kapcsolatban, az esetleges tűzveszély elkerülése céljából alkalmazkodni kell a gyártó utasításaihoz. Ügyelj kelli arra, hogy az egók midig úgy legyenek beborítva, hogy az ne okozza az elszívó filter túlzott felfelejtését. Soha ne süssön érett őrizetlenül hagyott edényben: ugyanis az edényben lévő olaj túlmelegedhet és meggyulladhat. Olaj alkalmazása esetében megnő az öngyulladás veszélye. Határozottan tilos nyitott láng alkalmazásával igényelni ellenére (pl. flambe[®]) készítésre az elszívó berendezés alatt. A felgyűlt levegő nem vezethető el olyan szellőző nyílásba, hoghá egy, vagy több nem elektromos fűtésű berendezés levegőjéről és abban az esetben, ha a helyiségből az elszívóval egyidőben nem elektromos meghajtású berendezést üzemeltet, meg kell oldani a helyiség megfelelő szellőztetését. Amennyiben az elszívó szívó üzemmódban használja, meg kell győződni az elvezető rendszer műszaki állapotáról, abban az esetben is, ha hosszabb ideje nem volt használva. Alkalmazkodni kell a helyi érvényes normákhoz valamoni a kompetens miniszteriúrumok azon előírásaihoz, amelyek az szívó üzemmódban működő levegőelszívó berendezések üzemelhetésével kapcsolatosak. Az esetleges tűzveszély elkerülése céljából pontosan követni kell minden a berendezés üzemelhetésével kapcsolatos használói utasítást.

A GYÁRTÓ NEM VALLAL SEMMINEMŰ FELELŐSSÉGET ABBAN AZ ESETBEN, HA NINCSENÉK BETARTVA A FENT LÉIRT TELEPÍTÉssel, KARBANTARTÁSAAL ÉS MEGFELELŐ ALKALMAZÁSSAL KAPCSOLATOS UTASÍTÁSKO

CZ NÁVOD K INSTALACI, ÚDRŽBĚ A POUŽITÍ ODSAVAČE PAR

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Před instalací nebo použitím odsavače pozorně přečtět celý návod.

Před provedením instalace odsavače si ověřte, zda napětí (V) a frekvence (Hz) uvedené na výrobním štítku a technické údaje uvnitř přístroje odpovídají napětí a frekvenci v místě instalace.

INSTALACE

V žádném případě nesmí být odsavač připojen do kouřovodu (do komínu) použitého pro jiná zařízení napájená jinou energií než elektrickou (ohříváče vody – kotle – kamna – atd.).

Přístroj nesmí být umístěn na kamna s horní topnou desku.

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Odsavač je určen k instalaci naepnevo a natrvalo. Připojit přístroj na elektrickou síť. Napětí ve vedení a frekvenci zkontrolujte podle výrobního štítku umístěného uvnitř přístroje, provést připojení kabelu do zástrčky nebo připojit přístroj na vícepólový spinaci se vzdáleností rozepnutí kontaktů nejméně 3 mm. Napájecí kabel odsavače (typ H05VV-F 2x0.75 mm²) připojený na svorky s označením L (linka-vedení), N (neutrál) a přípevný svorkou kabelu, musí být na určitém vhodném a přístupném místě připojen na napájení. Zapojení musí být provedeno kvalifikovaným k tomu pověřeným pracovníkem, kterí musí při montáži postupovat podle platných norm a zákonů a které umístí před elektrické připojení vícepólový spinaci s rozepnutím kontaktů nejméně 3 mm. Připojit napájecí kabel, pokud je vybaven zástrčkou, do elektrické zásuvky, která umožňuje zapojení nebo odpojení instalovaného přístroje, nebo do zásuvky ovládané vícepólovým spinacem s rozepnutím kontaktů na minimální vzdálenost 3 mm.

Výrobce se zříká jakékoliv zodpovědnosti v případě, že nebudou dodrženy všechny platné a pro běžný provoz a správný chod elektrického zařízení nezbytné bezpečnostní normy.

ÚDRŽBA

Před provedením jakékoliv operace se vždy ujistit, aby byl napájecí kabel odpojen od elektrické zásuvky nebo aby byl spinač v poloze OFF.

Čištění: Očistit vnější části měkkým hadříkem a nenarušujícím tekutým čisticím prostředkem, nepoužívat brusné prášky nebo kartáče.

UPOZORNĚNÍ

Čištění musí být prováděno podle návodu výrobce, zvýšenou pozornost je třeba věnovat usazeninám na znečištěném povrchu tak, aby se předešlo riziku požáru. Dbát na to, aby byl plamen vždy krytý a nemohl tak způsobit přehřátí filtrování.

Při smažení nikdy nenechávat hrnc bez dozoru: olej obsažený v hrnci by se mohl přehřát a vzplanout.

U použitého oleje je riziko samovznícení výšší. Je zcela zakázáno provádět pod odsavačem tepelné úpravy způsobující vznik otevřeného ohně (např. flambování). Nashromážděný vzhled nesmí být nikdy odváděn do vývodu používaného pro odvod spalin ze zařízení napájeným jinou energií než elektrickou, je také nutné zajistit dostatečnou ventilaci prostoru, ve kterém je odsavač používán současně s přístroji napájenými jinou než elektrickou energií. Pokud je odsavač použit ve verzii určené k odsávání, je třeba v případě, že nebyl delší dobu používán, prověřit stav kouřovodu (komínu). Pamatovat na dodržování normy platných v místě a předpisů příslušných úřadů pro odvod vzduchu odsávaného prostřednictvím digestoře ve verzii odsávání. Veškeré s tím související pokyny musí být pečlivě dodržovány, aby bylo zabráněno možnosti vzniku požáru.

VÝROBCE SE ZŘÍKA JAKÉKOLIV ZODPOVĚDNOSTI V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU DODRŽENY VÝŠE UVEDENÉ INSTRUKCE PRO INSTALACI, ÚDRŽBU A SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ ODSAVAČE.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед установкой и/или использованием вытяжного устройства нужно внимательно и полностью ознакомиться с данной инструкцией.

Перед установкой вытяжного устройства нужно убедиться в том, что напряжение (В) и частота (Гц), представленные на щитке с серийным номером и техническими данными, размещенном внутри устройства, отвечают напряжению и частоте места, в котором будет монтироваться устройство.

УСТАНОВКА

Ни в коем случае вытяжное устройство не может подключаться к отводящим трубопроводам других устройств с подачей другой, не электрической энергии (печи для ванных – котлы, печи и т.п.).

Устройство нельзя накладывать на печи с верхней нагревательной плитой.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Вытяжное устройство должно быть установлено стабильно и на постоянный срок. Подключить устройство к электросети. Чтобы получить информацию на тему линейного напряжения и частоты, нужно проверить щиток, расположенный внутри устройства, тщательно подсоединить кабель к штепслю или подключить устройство к общеполюсному выключателю, по крайней мере с 3 мм промежутком между контактами. Питательный кабель вытяжного устройства (типа Н05VV-F 2x0.75мм²), присоединенный к зажимам, обозначенным буквой L (линия) и N (нейтральный), и укрепленный с помощью зажима провода, нужно подключить к соответствующей и доступной, постоянной точке питания, эту работу может выполнить специализированное, обладающее соответствующими правами лицо, которое должно смонтировать устройство согласно с действующими нормами и положениями законодательства, предполагая перед подключением к сети использование общеполюсного выключателя с сохранением, по крайней мере 3 мм промежутка между контактами.

Производитель не несет никакой ответственности в том случае, если не будут соблюдаться действующие нормы, касающиеся безопасности труда и необходимые для стандартной эксплуатации, а также правильной работы электроустройства.

КОНСЕРВАЦИЯ

Перед выполнением какого-либо действия, нужно убедиться в том, что питательный провод выключен из розетки или выключатель находится в положении OFF.

Очистка: Внешние части нужно чистить мягкой тканью и жидким моющим средством, не вызывающим коррозии, нельзя применять истирающих порошков или щеток.

СРЕДСТВА ОСТОРОЖНОСТИ

Во время очистки нужно пользоваться указаниями производителя, особенно в случае осадков на загрязненных поверхностях, чтобы избежать возможного риска пожара. Нужно обратить внимание на то, чтобы горелки были всегда закрыты таким образом, чтобы не вызывать перегрева фильтра вытяжного устройства.

Никогда нельзя жарить кашанье, оставляя кастрюлю без присмотра: находящееся в кастрюле масло может перегреться и взорваться. В случае масла, бывшего в употреблении, возрастает степень риска самовозгорания. Абсолютно запрещается варка с открытым пламенем под вытяжным устройством (напр. flambe*).

Накапленный воздух нельзя направить в трубопровод, отводящий испарения с устройств, питаемых другой, не электрической энергией, кроме того, нужно предвидеть соответствующую систему проветривания помещения в той ситуации, когда вытяжное устройство и устройства, питаемые другой энергией, используются одновременно. Если вытяжное устройство применяется в отсасывающей версии, нужно убедиться в состоянии отводящего трубопровода, также в том случае, когда он не использовался в течение продолжительного времени. Нужно помнить о соблюдении действующих местных норм и положений соответствующих местных властей, относительно отвода удаленного воздуха в случае отсасывающей функции вытяжного устройства. Надлежит добросовестно соблюдать все указания соответствующих инструкций, чтобы избежать возможного пожара.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ БЕРЁТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НЕ БУДУТ СОБЛЮДАТЬСЯ ВЫШЕОПИСАННЫЕ УКАЗАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ МОНТАЖА, КОНСЕРВАЦИИ И СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ.

CN 油烟机安装、维护及使用指南

在安装及使用排烟罩前, 请仔细阅读所有说明书。在安装前, 请确认在电器中所明示的电压(V)、电流数据(Hz)符合安装地区的电压、电流。

安装

油烟机不得被安装或与其它非电器的通气管相连(如锅炉、热水器、炉子等)。它决不能被安装在顶端有放射盘的炉子上面。

电源连接

油烟机的安装是固定且永久的。与主电源连接。检查线电压、电流，根据电器内说明数据铭牌所示。连接电源线至插座或者万能开关，保持间距至少3mm。电源线(型号H05VV-F2x0.75mm)接在油烟机接线端标有L(线)和N(中线)处并用线夹固定。必须将它连接到适合的、可接触的及固定的电源。按照用电安装的规定与法律，必须由合格的专业技术人员按照操作安装的标准和程序来安装油烟机，包括连接电源线至插座或者万能开关，保持间距至少3mm。

如果通过插头连接电源线至插座，若其有插头，用户必须将其连接到电源插座以使安装的电器开或关，或也可连接到由接口至少3毫米的万能开关控制的插座。

连接电源线现行的有关预防事故的规定，对电器系统的正常使用与操作都很重要，如若不遵守，生产厂家将不负任何责任。

维护

在执行任何运作以前，必须确保万能开关位于断开(OFF)状态。

清洁: 用软布及无腐蚀性清洁液体清洗外部部件，避免使用磨料(粉)或刷子。

要点

必须按照生产者的指示进行清洗，尤其是脏表面的沉积物会导致火灾。须注意在电灶及燃气灶使用过程中，炉头始终被炊具盖住以防油网被过度加热。在用油煎炸时，勿在无人照料的情况下将油锅留下，因为锅中的油会过度加热以致着火的危险。如果油已被多次利用，则其自然的危险性更高。严禁在油烟机下有明火时是进行烧煮的。排气不能通过与其它非电器共用的管道传递；在有非电器设备同时使用的环境下使用时必须提供适当的通风。如果使用不可循环型号，检查一下管道状况看它是否已很久未用。必须注意空气排放量的当地执行法规和当局要求。上述建议请谨遵以避免火灾危险。**生产商对此处给出的油烟机的安装、保养及正确使用的说明负责。**

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Перед інсталяцією і/або використанням витяжки уважно прочитайте цю інструкцію.

Перед інсталяцією витяжки потрібно впевнитися, що напруга (В) і частота (Гц), вказані на табличці із серійним номером і технічними даними, яка знаходиться всередині пристрію відповідає напрузі і частоті, що доступні у місці, де буде встановлено пристрій.

ІНСТАЛЯЦІЯ

Витяжку заборонено підключати до вивідних каналів пристрій, які живляться енергією іншою, ніж електрична (газові колонки, котли, пічки т.п.). Пристрій заборонено підключати до піліт з верхньою нагрівальною панеллю.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ

Витяжка повинна бути закріплена стабільно і надійно. Підключіть пристрій до електричної мережі. Щоб отримати інформацію про лінійну напругу і частоту, треба перевірити таблицю, розміщенню всередині пристрію, старанно підключити кабель до вилки або підключити пристрій до багатополюсного вимикача із, що найменше, 3mm відступом між стиками. Кабель живлення витяжки (типу HSUVF-F 2x0.75mm²), приєднаний до затискачів, позначених буквами L (фаза) і N (нуль) з закріпленим затискком дроту, треба підключити до відповідної доступної постійної точки живлення, попередньо оснащеної багатополюсним вимикачем з відстанню між стиками, що найменше, 3 mm. Підключення повинно здійснюватися особою, що має відповідну кваліфікацію та повноваження, згідно з вимогами діючих норм та законодавчих приписів. Підключіть кабель живлення, якщо він має розетку, до розетки, що зробити можливим вилікання та вимикання інсталованого пристрію, або до розетки, оснащеної багатополюсним вимикачем з відстанню між стиками, що найменше, 3 mm.

Виробник не несе жодної відповідальності у випадках, коли не дотримуються всі обов'язкові норми, необхідні для стандартної експлуатації та правильної роботи електричного обладнання та правила безпеки праці.

КОНСЕРВАЦІЯ

Перед виконанням будь-якої операції треба впевнитися, що кабель живлення виключений з розетки або вимикач знаходиться в позиції OFF.

Чищення: Внутрішні частини треба чистити м'якою тканиною і рідкими засобами для чищення, що не викликають корозії. Не використовуйте абразивні порошки або щітки.

ЗАПОВІХНІ ЗАХОДИ

Під час чищення дотримуйтесь рекомендацій виробника, особливо у випадку осадів на забруднених поверхнях, щоб уникнути можливого ризику пожежі. Прослідкуйте, щоб горілки завжди були закриті, щоб запобігти перегріванню фільтра витяжки. Ніколи не залишайте страви, що готуються, на вогні без нагляду: олія, що знаходиться у посуді, може перегрітися і загорітися. Ризик самозаймання підвищується при повторному використанні олії. Суворо забороняється готовити під витяжкою страви з відкритим вогнем (наприклад, flambe'). Повітря, що накопичується, не можна скерувати до вивідних каналів, що відводять випарі від пристрію, котрі живляться енергією, іншою, ніж електрична. Крім того, слайд передбачити систему вентиляції прілимання в ситуації, коли витяжка і пристрій, що живляться енергією, іншою, ніж електрична, використовуються одночасно. Якщо витяжка використовується у режимі смоктання, треба перевірити стан вивідного канала, зокрема якщо він не використовувався протягом довгого часу. Слайдьте за дотриманням місцевих норм і приписів відповідних установ, що стосуються відведення відпрацьованого повітря у випадку роботи витяжки у режимі смоктання. Ретельно виконуйте всі інструкції, які стосуються попередження пожеж.

ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ЖОДНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ, ЯКЩО НЕ БУЛИ ДОТРИМАНІ ОПИСАНІ ВИШЕ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ІНСТАЛЯЦІЇ, КОНСЕРВАЦІЇ І ВІДПОВІДНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИТЯЖКИ.

I FILTRI METALLICI POSSONO SBIADIRSI NELLA LAVASTOVIGLIE, MA NON PERDERANNO LE LORO PRESTAZIONI. - AS METAL FILTERS MAY LOSE COLOUR DUE TO WASHING IN DISHWASHERS, THIS DOES NOT IMPLY LOSS IN PRODUCT PERFORMANCE. - DIE METALLFILTER KÖNNEN IN DER SPÜLMASCHINE ETWAS VERBLEICHEN, IHRE FUNKTIONSWEISE WIRD DAVON ABER NICHT BEINTRÄGHT. - LES FILTRES METALLIQUES PEUVENT PERDRE LEUR COULEUR ORIGINALE DANS LE LAVE-VAISSELLE, MAIS ILS NE PERDRONT PAS LEUR EFFICACITE. - LOS FILTROS METÁLICOS PUEDEN DESTINIRSE EN EL LAVAVAJILLAS, PERO NO PERDERAN SU RENDIMIENTO. - OS FILTROS MÉTÁLICOS PODEM APRESENTAR UM DESBOTAMENTO DEVIDO À LAVAGEM, PORÉM ISTO NÃO SIGNIFICA A PÉRDA EM EFICÁCIA NAS SUAS PRESTAÇÕES. - METALLNI Filter U SUDOPERU BI MOGLI IZBLIJEDJETI ALI U TOM SLUČAJU NEĆE IZGUBITI SVUOJ SVRHODITOST. - METALFILTRENE KAN FALME VED VASK I OPVASKEMASKINE, MEN DETTE PÅVIRKER IKKE FILTRENEKS KAPACITET. - METALLSUODATTIMET SAATTAVAT MENETÄÄ VÄRINSÄ ASTIANPESUKONEESSA, MUTTA SE EI VAIKUTA NIIDEN TOIMINTATEHOON. - TA MELALÄILKÄ FIILÄTÄ MITTOEI NA ΞΕΘΦΡΙΑΣΟΥΝ ΣΤΟ ΠΛΑΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ, ΆΛΛΑ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΠΙΡΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗΝ ΤΟΥΣ. - DE METALLISCHE FILTRENE CAN MISTE FARGE I OPRVASKMASKINEN, MEN YTSELSEN FORBLIR UENDRET. - DE METALEN FILTERS KUNNEN IN DE AFWASMACHINE VERKLEUREN, MAAR ZULLEN HUN WERKING NIET VERLIEZEN. - METALOWE FILTRY MOGA SIE ZEZTRĘC (WYBLAKAĆ) W ZMYWARCE, LECZ NIE TRACĄ ONE PRZEZ TO SWOJEJ WYDAJNOŚCI. - FILTRELE METALICE POT FI ȘTERSE ÎN CHIUVETĂ, ÎNSĂ NU PIERD DIN ACEASTĂ CAUZĂ RANDAMENTUL. - METALNIM FILTERIMA MOZE DA SE SKINE BOJA U MASINI ZA PRANJE SUDJA, ALI NE GUBE VOJUOJ FUNKCIJU I EFKASNOST. - KOVÓV FILTRE V UMÝVAČKE SA MÔŽU VYBLEDNÚŤ, ALI NESTRATIA TÝM SVOJ VÝKON. - KOVINSKI FILTRI V POMIVALNEM STROJU BI LAHKO OBLEDLI ALI V TEM SLUČAJU NE BODO IZGUBLI SVOJO UPORABNOST. - METALLFILTREN KAN BLEKNA I DISKMASKINEN, MEN DETTA PÄVERKAR INTE DERAS FUNKTION. - A FÉMSZÜRŐK MEGKHOPRATHATNA A MOSOGATÓGÉPEN, DE EZ NINCS HATÁSSAL TELJESÍTMÉNYÜKRE. - U KOVOVÝCH FILTRU MUŽE V MYČCE DOJIT K OTĚRU (VYBLEDNUTÍ), NESNIŽUJE SE TÍM VŠAK JEJICH ÚČINNOST. - МЕТАЛЛІЧЕСКІ ФІЛЬТРЫ МОГУТЬ СТЕРІТЬСЯ (ВЫБЛІДНІТЬ) В ПОСУДОМОЙКЕ, НО ИЗ-ЗА ЕТОГО ОНИ НЕ ПОТЕРІЮТЬ СВОЇЙ ПРОІЗВОДІТЕЛЬНОСТИ. - 洗碗机的金属过滤器表面如果有褪色现象，不影响正常使用。 - МЕТАЛЕВІ ФІЛЬТРИ МОЖУТЬ ПОБЛЯКНУТИ У МІЮЧІЙ МАШИНІ АЛЕ НЕ ВТРАТИМУТЬ СВОЇ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA DI APPORTARE AI PROPRI MODELLI TUTTE LE MODIFICHE E I MIGLIORAMENTI NECESSARI, SENZA NESSUN PREAVISO. - THE MANUFACTURER REVERSES THE RIGHT TO MODIFY AND IMPROVE MODELS WITHOUT PRIOR NOTICE. - DER HERSTELLER BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, OHNE VORANKÜNDIGUNG, DIE EIGENEN MODELLE JEDERZEIT VERBESSERN ODER VERÄNDERN ZU KÖNNEN. - LE CONSTRUCTEUR SE RESERVE LE DROIT D'EFFECTUER TOUTES LES MODIFICATIONS ET LES AMELIORATIONS NECESSAIRES SUR SES PROPRES MODELES, SANS AUCUN PREAVIS. - EL FABRICANTE SE RESERVA APORTAR A LOS PROPIOS MODELOS TODAS LAS MODIFICACIONES Y LOS MEJORAMIENTOS NECESARIOS, SIN NINGUN PREAVISO. - FABRICANTE SE RESERVA TODOS OS DIREITOS DE EFETUAR MODIFICAÇÕES E OS MELHORAMENTOS NECESSÁRIOS AOS PROPRIOS MODELOS, SEM NENHUM PRÉ-AVISO. - PROIZVODAČ SI PRIDRŽAVA PRAVO DA U SVOJE MODELE UNESNE SVE POTREBNE PROMJENE ILI BOLJITKE BEZ IAKAKVE PRETHODNE OBAVIESTI. - PRODUCENTEN FORBEHOLDER SIG RETT TIL UDFØRELSE AF NØDVENDIGE ÄNDRINGER OG FORBEDRINGER AF PRODUKTENE UDEN FORVARSEL. - PRODUCENTEN BEHOUDT ZICH HET RECHT VOOR OM DE MODELLEN ZONDER VOORAFGAANDE BEKENDMAKING TE WIJZIGEN EN/OF TE VERBETEREN. - PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WNOSENIA DO SWOICH MODELI RÓŻNEGRO RODZAJU NIEZBEDNYCH ZMIAN ORAZ ULEPSZEŃ, BEZ WZCZEŃSIĘZGO POWIADOMIENIA. - PROJEKTANTU ISJ ASIGURÁ DREPTUL DE A INTRODUCE ÎN MODELELE PROPRII DIFERITE SCHIMBĂRI SAU ÎMBUNĂTĂȚIRI, FĂRĂ A INFORMA MAI ÎNȚI. - DIZAJNER ZADRŽAVA PRAVO DA U SVOJE MODELE MOZI UNOSITI NEOPHODNE PROMENE I POBLJSANJA BEZ POSEBNOGO OBAVIESTENJA. - PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRAVO NA RÓZNE NEVYHYNUTNE ZMENY AKO AJ NÁPRAVY VO SVOJICH VÝROBKACH BEZ SKORŠIEHO UPOMEDOMENIA. - PROIZVAJALEC SI PRIDRŽAVA PRAVICO, DA V SVOJE MODELE UVEDE VSE POTREBNE SPREMEMBE BREZ NOBENEGA PREDHODNEGA OBVESTILA. - TILLVERKENDE FÖRBEHÄLLER SIG RÄTTEN ATT UTÖFTA NÖDväNDIGA ÄNDRÄNGAR OCH FÖRBÄTTRINGAR UTAN FÖRHANDSMEDDELANDE. - A TERVEZŐ FENTARTJA MAGÁNAK A JOGOT ARRÁ, HOGY minden előzetes ÉRTÉSÍTÉS NÉLKÜL MODELEIBEN BEVEZESSÉN EGGYES SZÜKSÉGES VÁLTÓZATOSAKAT ÉS JAVÍTÁSKAT. - PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRAVO ÚPRAVY MODEĽU A PROVÁDĒNI NUTNÝCH ZMÉN A VYLEPŠENÍ BEZ PREDCHOZÍHO UPOMORNÉNÍ. - ПРОЕКТАНТ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВВЕДЕНИЕ В СВОИ МОДЕЛИ РАЗЛИЧНОГО ВИДА НЕОБХОДИМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЙ, БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ. - производитель берет во все необходимые обновления и модификации право,不必提前通知。 - МОДЕЛЬСР ЗАЛИШАЕ ЗА СОБОЮ ПРАВО ЗМІНЮВАТИ ТА УДОСКОНАЛЮВАТИ СВОЇ МОДЕЛІ БЕЗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

D

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altergeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Markierung versehen. Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.



Auf dem Produkt oder der beiliegenden 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.

NL

Dit apparaat is voorzien van het merkteken volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEE). Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier als afval wordt verwerkt, helpt u mogelijk negatieve consequenties voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door onjuiste verwerking van dit product als afval.



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 milieuvoorwaarden voor afvalverwerking. Voor nadere informatie over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product wordt u verzocht contact op te nemen met het stadhuis in uw woonplaats, uw afvalophaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

S

Denna produkt är märkt enligt EG-direktiv 2002/96/EEC beträffande elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE). Genom att säkerställa en korrekt kassering av denna produkt bidrar du till att förhindra potentiella, negativa konsekvenser för vår miljö och vår hälsa, som annars kan bli följd om produkten inte hanteras på rätt sätt.



Symbolen på produkten, eller i medföljande dokumentation, indikerar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Produkten måste kasseras enligt lokala miljöbestämmelser för avfallshantering. För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringstjänst eller butiken där produkten inköptes.

GB

This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.



The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it 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.

E

Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.



El símbolo en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos. Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

P

Este aparelho está classificado de acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre Resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (REEE). Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de desperdícios inadequado deste produto.



O símbolo no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não pode receber um tratamento semelhante ao de um desperdício doméstico. Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. A eliminação deverá ser efectuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de desperdícios. Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte o Departamento na sua localidade, o seu serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

F

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques (DEEE ou WEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.



Le symbole présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation. Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

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.

GR

Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΕ σχετικά με τα Απορριτόμενα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα (WEEE). Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν αυτό απορρίπτεται σωστά, θα βοηθήσετε στην πρόληψη πιθανά ανηρτήσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να δημιουργηθούν από τον ακατάλληλο χειρισμό αυτού το προϊόντος ως απόρριμμα.



Το σύμβολο πάνω στο προϊόν, ή στα έγγραφα που συνοδεύουν το προϊόν, υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να θεωρηθεί οικιακό απόρριμμα. Αντί για αυτό θα πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτήμάτων. Διαλύστε το πηρόνια την τοπική νομοθεσία για την διάθεση των απορριμμάτων. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την περισύλλογή και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το αρμόδιο γραφείο την τοπικής αυτοδιοίκησης, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα όπου αγοράστε αυτό το προϊόν.

RUS

Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы иметь место в противном случае.



Символ на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации. Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов. За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

PL

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zapewniając prawidłową złomowanie niniejszego urządzenia przyczynisz się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na »rodowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji» urządzenia.



Symbol umieszczony na produkcie lub na dolicznych do niego dokumentach oznacza, że niniejszy produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie, w celu jego złomowania, należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji odpadów w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych. Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami dot. utylizacji odpadów. Dodatkowe informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu opisywanego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w miejskim przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

BG

Този уред е маркиран в съответствие с Европейска директива 2002/96/EО "Електрическо и електронно оборудване за отпадъци" (WEEE). Като се погрижите това изделие да бъде изхвърлено по правилен начин, вие ще помогнете за предотвратяване на възможни негативни последствия за околната среда и здравето на хората, което в противен случай може да бъде предизвикано от неправилно изхвърляне на това изделие.



Символът върху изделието или върху документите, приложени към изделието, показва, че това изделие не бива да се третира като битови отпадъци. Вместо това, то трябва да се предава в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. При изхвърлянето му спазвайте местните норми за изхвърляне на отпадъци. За поподробна информация за третирането, възстановяването и рециклирането на това изделие се обрънете към вашата местна градска управа, към вашата служба за изхвърляне на битови отпадъци или към магазина, откъдето сте закупили изделието.

DK

Dette produkt er mørket i henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om Kasseret elektrisk og elektronisk udstryr (WEEE). Ved at sikre, at dette produkt bliver skrottet korrekt, hjælper man med til at forhindre potentielle, negative konsekvenser for miljøet og folkesundheden, der kunne opstå gennem uhensigtsmæssig bortskaffelse af dette produkt.



Symbolet på produktet eller på dokumenterne, der ledsager produktet, angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Det skal i stedet afleveres på en genbrugsstation for elektrisk og elektronisk udstryr. Det skal skrottes i henhold til gældende lokale miljøregler for bortskaffelse af affald. For yderligere oplysninger om håndtering, genvinding og genbrug af dette produkt bedes man kontakte de lokale myndigheder, renoveringselskabet eller forretningen, hvor produktet er købt.

H

A készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK európai irányelvben (WEEE) foglalt eljárásoknak. A hulladék vált termék szabályszerű elhelyezésével Ön segít elkerülni a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos azon esetleges negatív következményeket, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkezelése egyébként okozhatna.



A terméken vagy a termékhez mellékelt dokumentumokon feltüntetett jelzés arra utal, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket a villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyikén kell leadni. Kiselejtézeskor a hulladékeltávolításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljární. A termék kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos bővebb tájékoztatásért forduljon a lakóhelye szerinti polgármesteri hivatalhoz, a háztartási hulladékkel kezelését végző társasághoz vagy ahhoz a bolthoz, ahol a terméket vásárolta.

RO

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE referitoare la De-urile de Echipament Electric și Electronic (WEEE). Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribuți la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor, consecințe care ar putea fi provocate de aruncarea necorespunzătoare la gunoi a acestui produs.



Simbolul de pe produs, sau de pe documentele care însărcină produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu de-urile 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 de eurilor. Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a de-urilor menajere sau magazinul de unde ati cumpărat produsul.

FIN

Tämä laite on merkity WEEE-direktiivin (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2002/96/EC mukaisesti. Varmistamalla, että tuote poistetaan käytöstä asianmukaisesti, voidaan auttaa estämään sellaiset ympäristö- ja terveyshaitat, jotka saattaisivat aiheuttaa jätteiden asiattomasta käsittelystä.



Symbol tuotteesa tai sen dokumentaatiossa tarkoittaa, ettei laitetta saa hävitää kotitalousjätteiden mukana. Sen sijaan tuote on toimitettava sähkö- ja elektronikkakomponenttien keräys- ja kierrätystipisteeseen. Laitteen käytöstäpäistöön suhteeseen on noudata tiettyä paikallisia jättehuoltoomääräyksiä lisätietoja tuotteen käsittelystä, talteenottosta ja kierrätystä saa kaupungin- tai kunnanvirastosta, paikallisesta jättehuoltoon liikkeestä tai liikkeestä, josta tuote ostettiin.

SK

Tento spotrebčí je označený v súlade s Európskou smernicou 2002/96/ES o likvidácii elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Zabezpečením, e tento výrobok bude zlikvidovaný správnym spôsobom, pomôže predchádzať potenciálnym negatívnym dopadom na ľudské zdravie, ktoré by sa v inom prípade mohlo vyskytnúť pri nevhodnom zaobchádzaní pri likvidácii tohto výrobku.



Symbol na výrobku alebo na sprievodných dokumentoch znamená, e s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom. Naopak, treba ho odovzdať v zbernom stredisku na recykláciu elektrických alebo elektronických zariadení. Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s predpismi na ochranu ľudského prostredia pre likvidáciu odpadov. Podrobnejšie informácie o zaobchádzaní, regenerácii a recyklácii tohto výrobku si vyiaďajte na Vášom miestnom úrade, v zbernych surovinách alebo v obchode, kde ste výrobok kúpili.

N

Dette apparatet er merket i samsvar med EU-direktiv 2002/96/EC om avhending av elektrisk og elektronisk utstyr (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Forsikre deg om at dette produktet blir avhendet på korrekt vis, slik at det ikke kan utgjøre noen helse- eller miljørisiko.



Symbolet på produktet eller på dokumentene som følger med det, viser at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall. Lever det til et autorisert mottak for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Avhending må skje iht. de lokale renovasjonsforskriftene. For nærmere informasjon om håndtering, kassering og resirkulering av dette produktet, kontakt kommunen, renovasjonsvesenet eller forretningen der du anskaffet det.

CZ

Tento spotrebčí je označený v souladu s evropskou smernicou 2002/96/ES o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidací tohoto výrobku mohlo dojít.



Symbol na výrobku nebo na dokumentech připojených k výrobku udává, že tento spotrebčí nepatří do domácího odpadu. Spotrebčí je nutné odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Likvidace musí být provedena v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu. Podrobnejší informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.