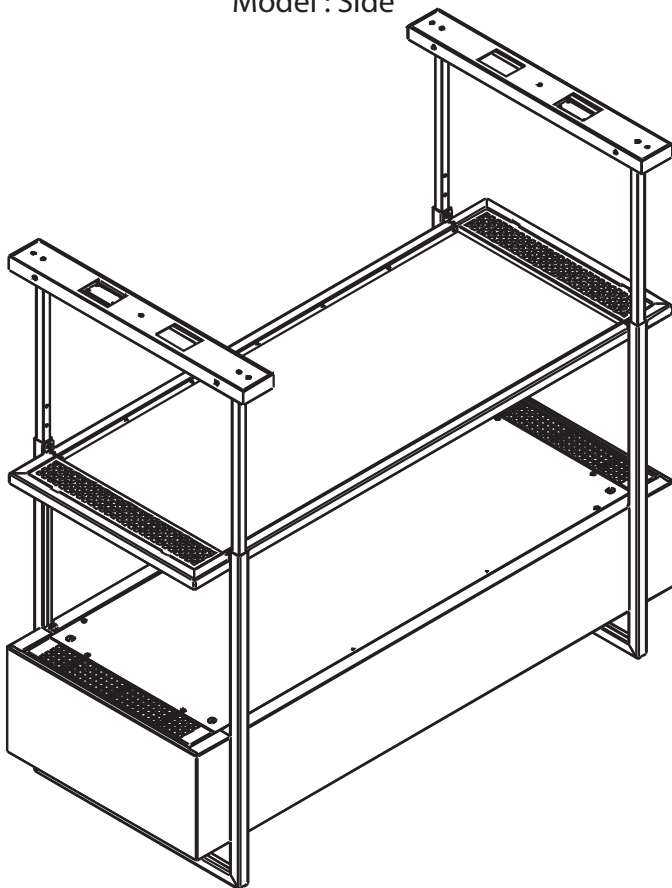


Model : Side



D

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

GB

INSTRUCTIONS ON MOUNTING AND USE

F

PRESCRIPTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI

NL

MONTAGEVOORSCHRIFTEN EN GEBRUIKSAANWIIZING

ES

MONTAJE Y MODO DE EMPLEO

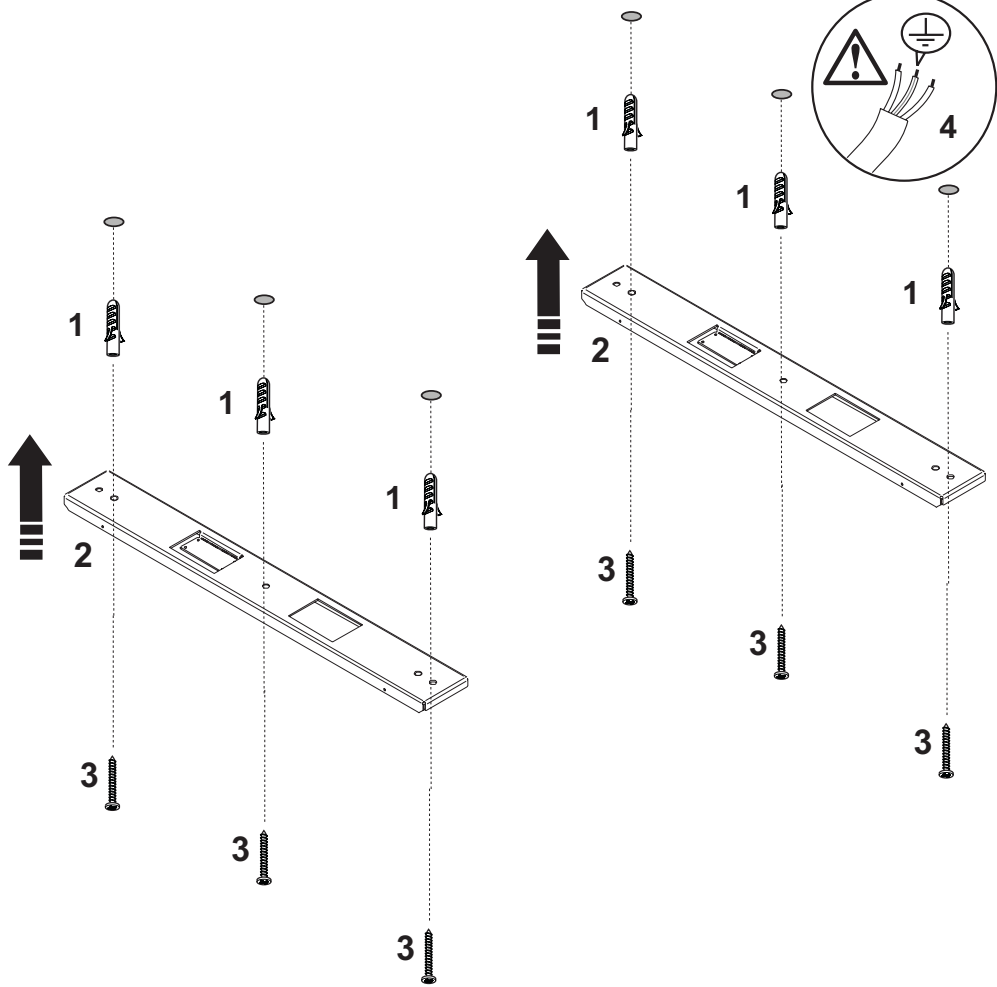
I

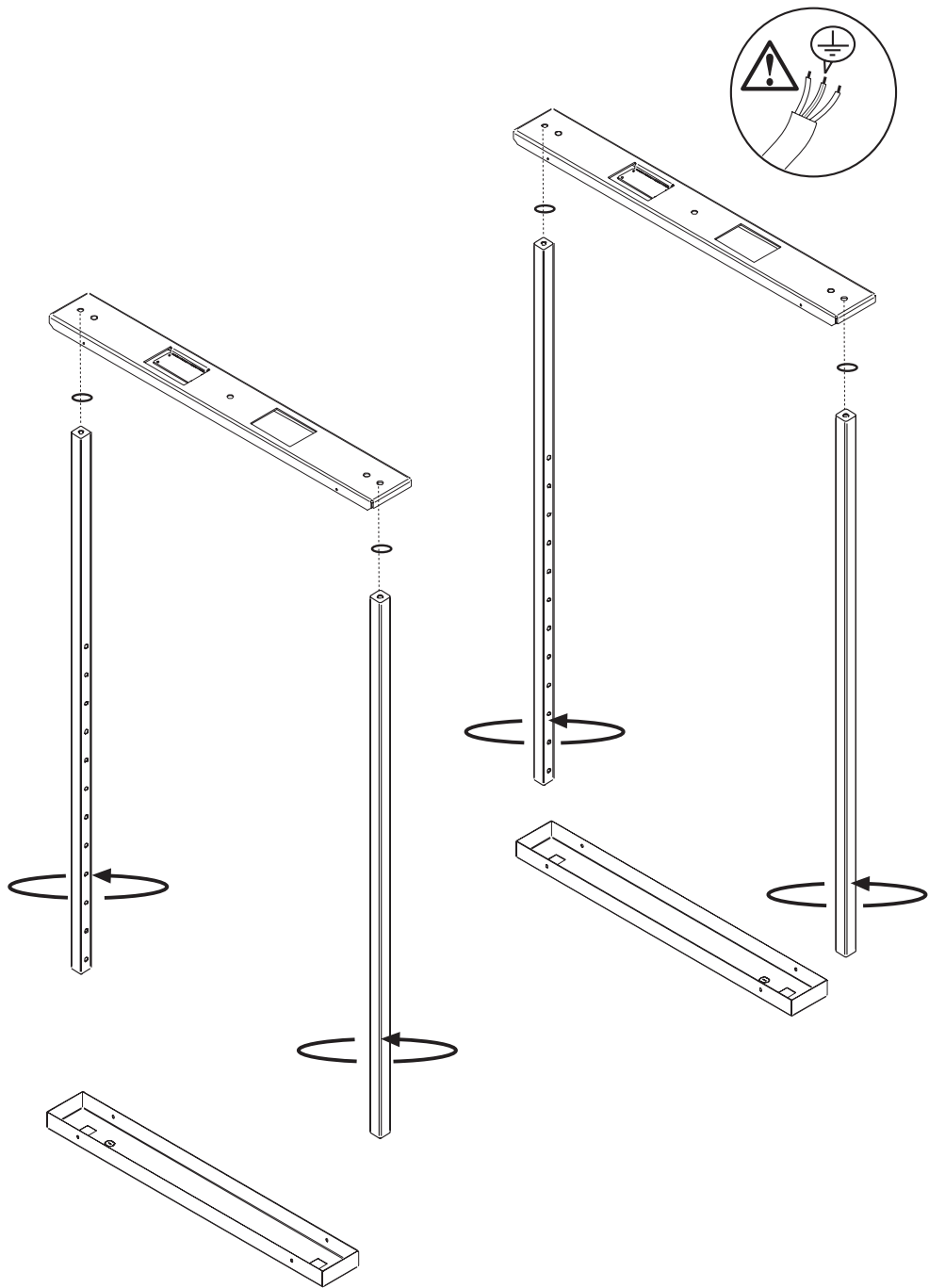
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO



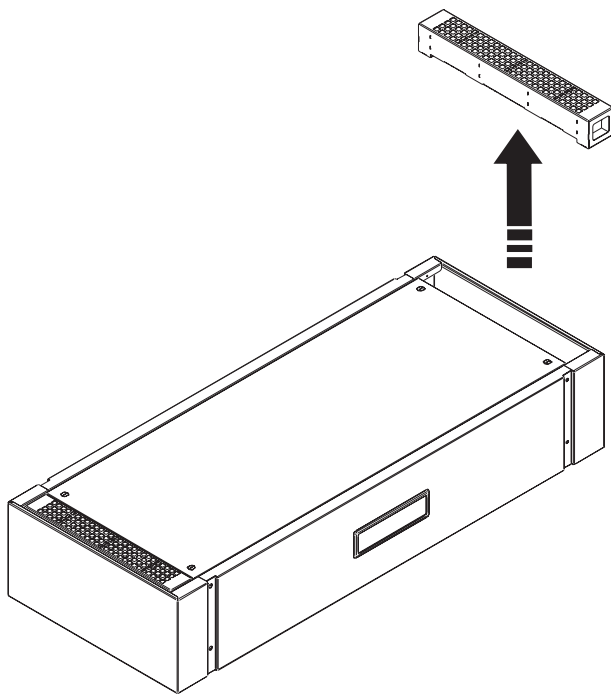
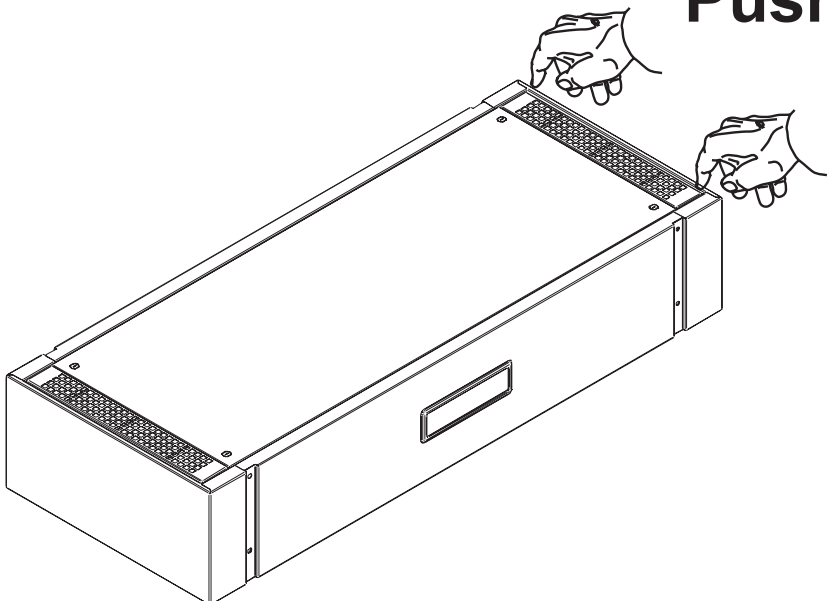
- IT** *Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro*
- EN** *Always wear work gloves for all installation and maintenance operations*
- DE** *Bei allen Installations- und Instandhaltungsarbeiten immer Schutzhandschuhe tragen.*
- FR** *Munissez-vous de gants de travail avant d'effectuer toute opération d'installation et d'entretien.*
- NL** *Draag bij alle installatie- en onderhoudswerkzaamheden werkhandschoenen.*
- ES** *Todas las operaciones de instalación y mantenimiento se deben realizar utilizando guantes de trabajo.*
- PT** *Para todas as operações de instalação e manutenção, utilize luvas adequadas para este tipo de atividade*
- GR** *Πάντοτε να φοράτε γάντια εργασίας για όλες τις επεμβάσεις εγκατάστασης και συντήρησης.*
- SV** *Använd alltid skyddshandskar vid installation och underhåll.*
- FI** *Käytä asennus- ja huoltotöissä suoja- ja käsinneitä.*
- NO** *Ved alle installationsprosedyrer og alt vedlikehold av ventilatoren må man bruke arbeidshansker*
- DA** *Ved alle installations- og vedligeholdelsesindgreb skal der bæres arbejdshandsker.*
- PL** *Wszelkie czynności montażowe i konserwacyjne wykonywać w rękawicach ochronnych.*
- CZ** *Při všech instalacních a údržbových pracích používejte pracovní rukavice*
- SK** *Pri všetkých inštalačných a údržbárskych práciach používajte ochranné pracovné rukavice.*
- HU** *Valamennyi üzembe helyezési és karbantartási művelethez használjon védelmezőkesztyűt*
- BG** *за всички операции по инсталлиране и техническо обслужване използвайте работни ръкавици.*
- RO** *Pentru toate operațiile de instalare și întreținere utilizați mănuși de protecție.*
- RU** *Для выполнения всех операций по установке и уходу используйте рабочие перчатки.*
- ET** *Kasutage paigaldus- ja hooldustöödel kaitsekindaid.*

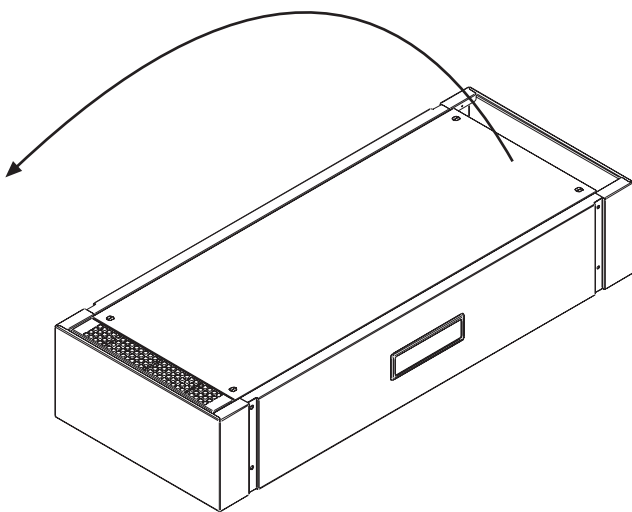
DIMA



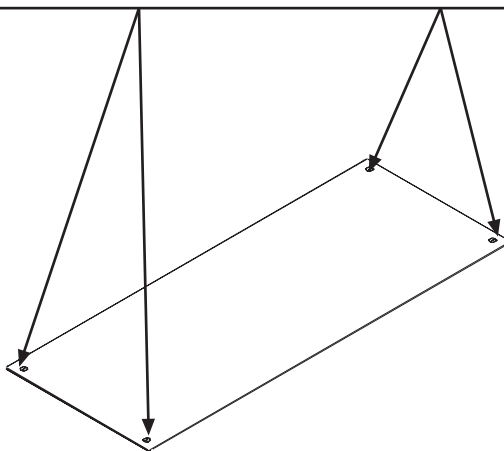


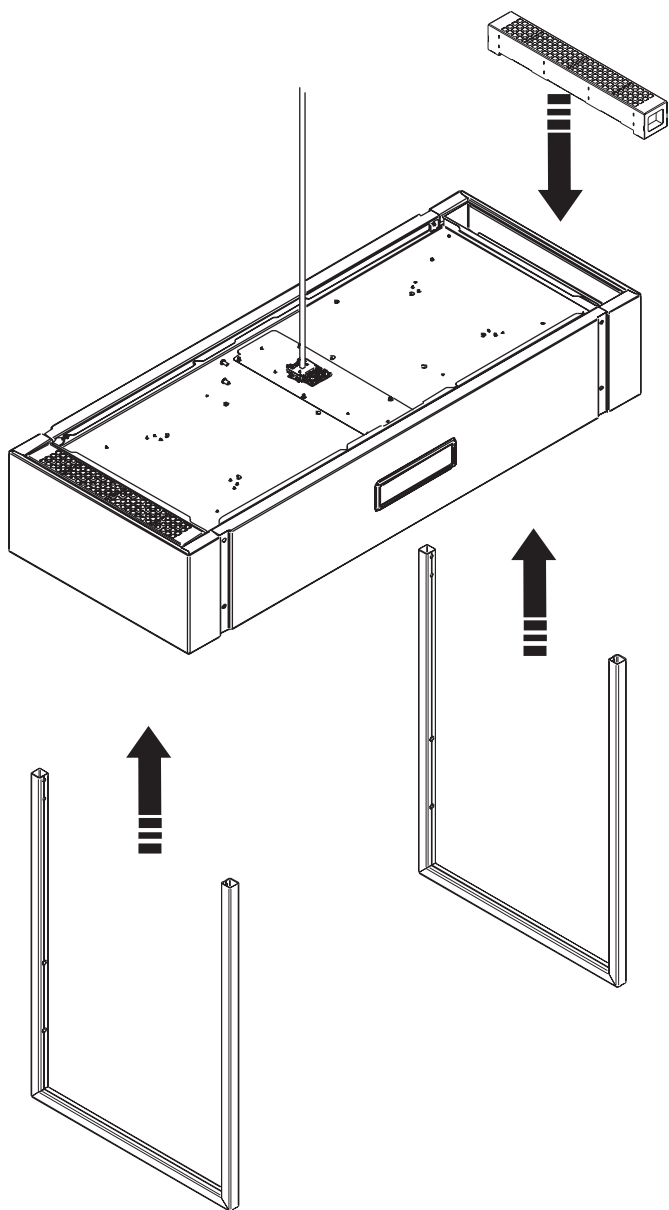
Push

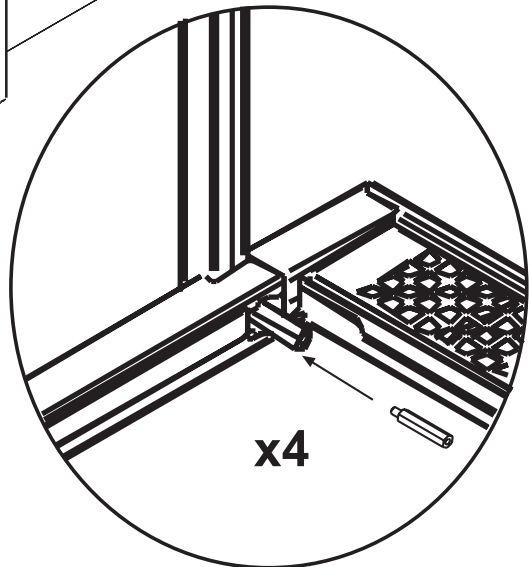
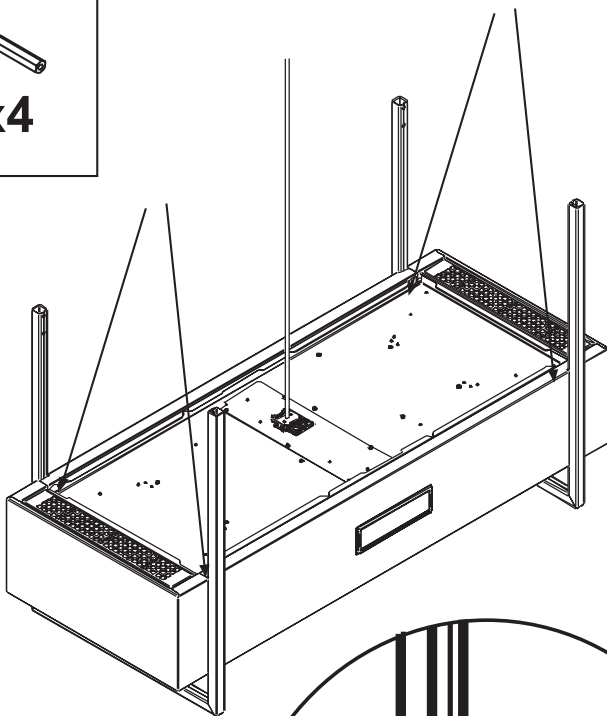
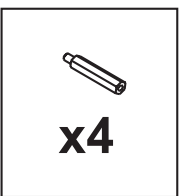


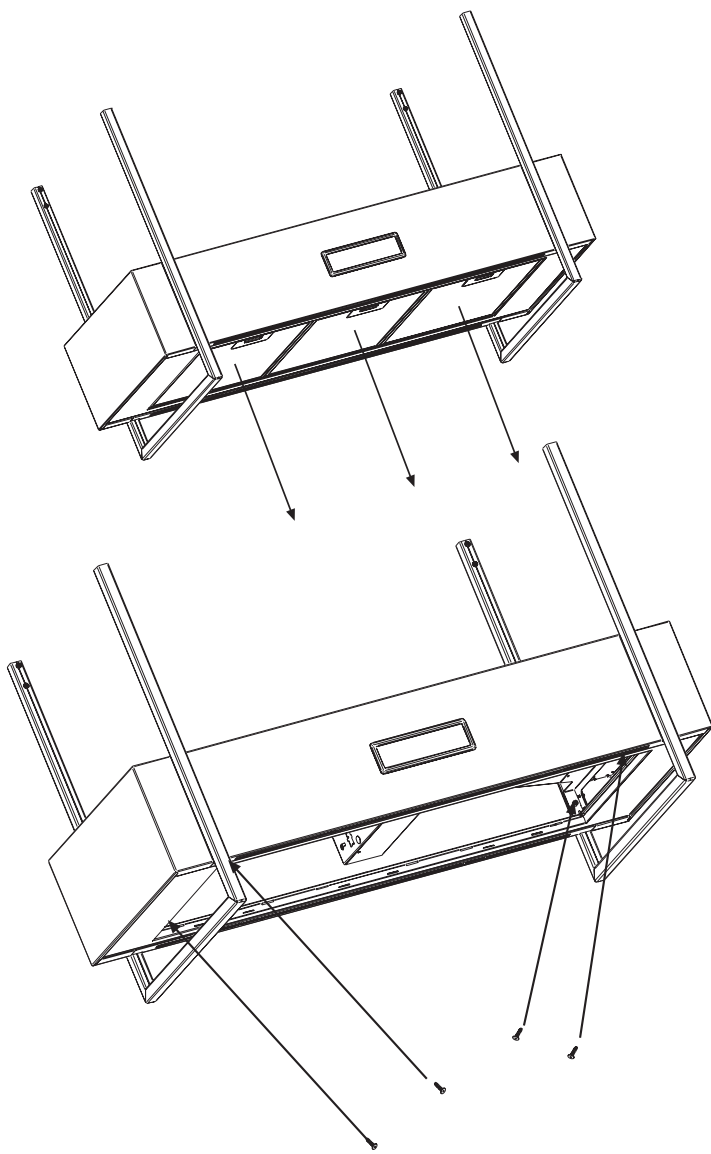


FORI
per passaggio cavo alimentazione





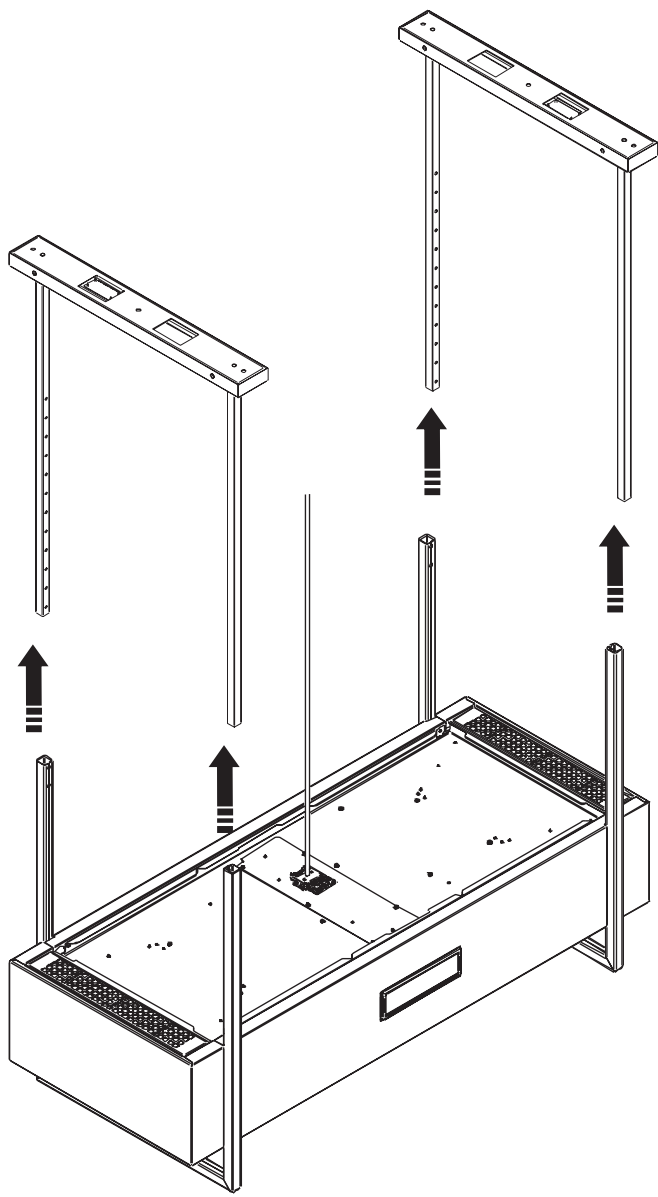


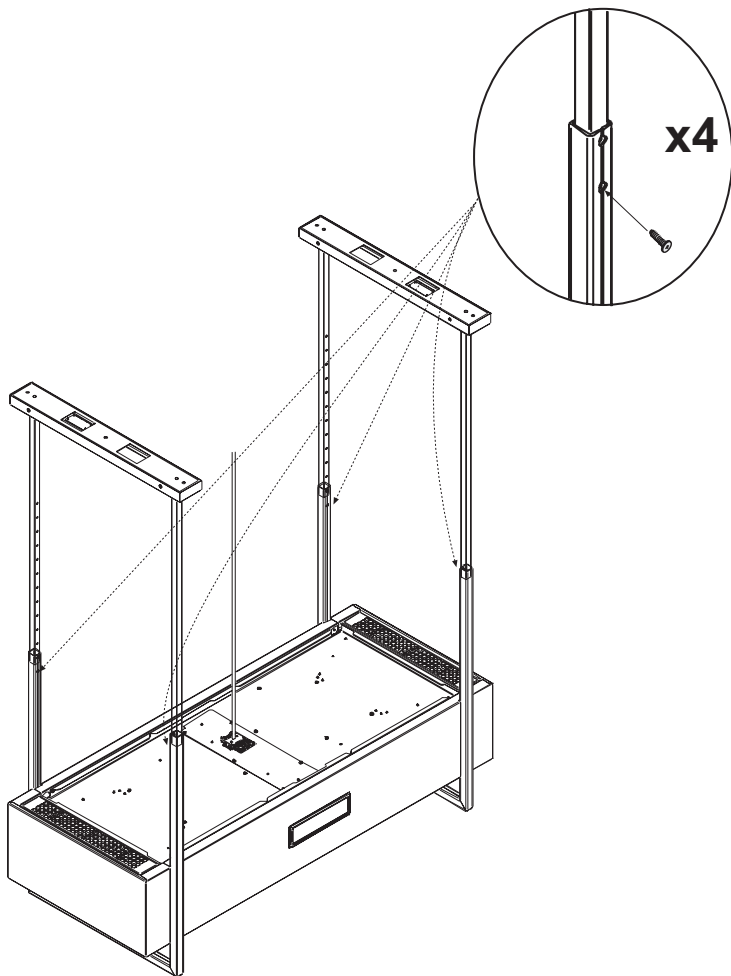


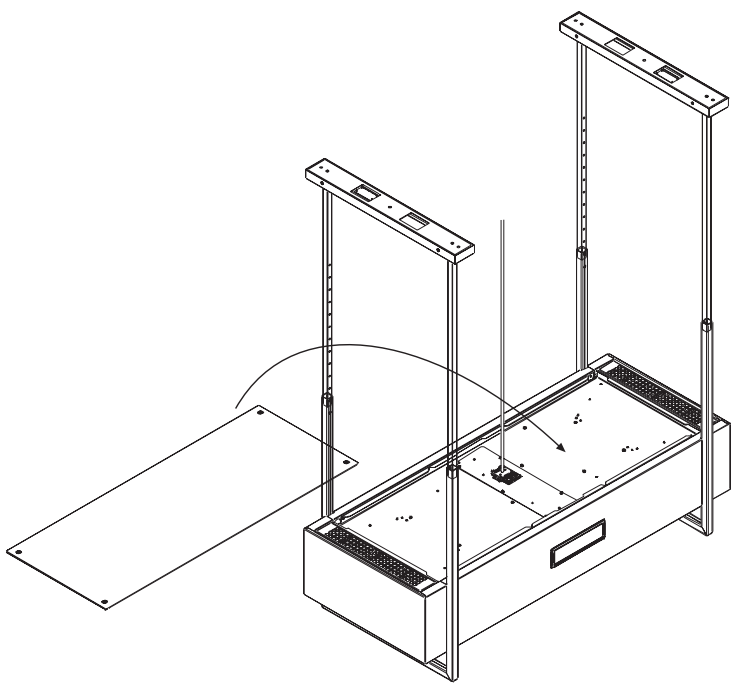
clip

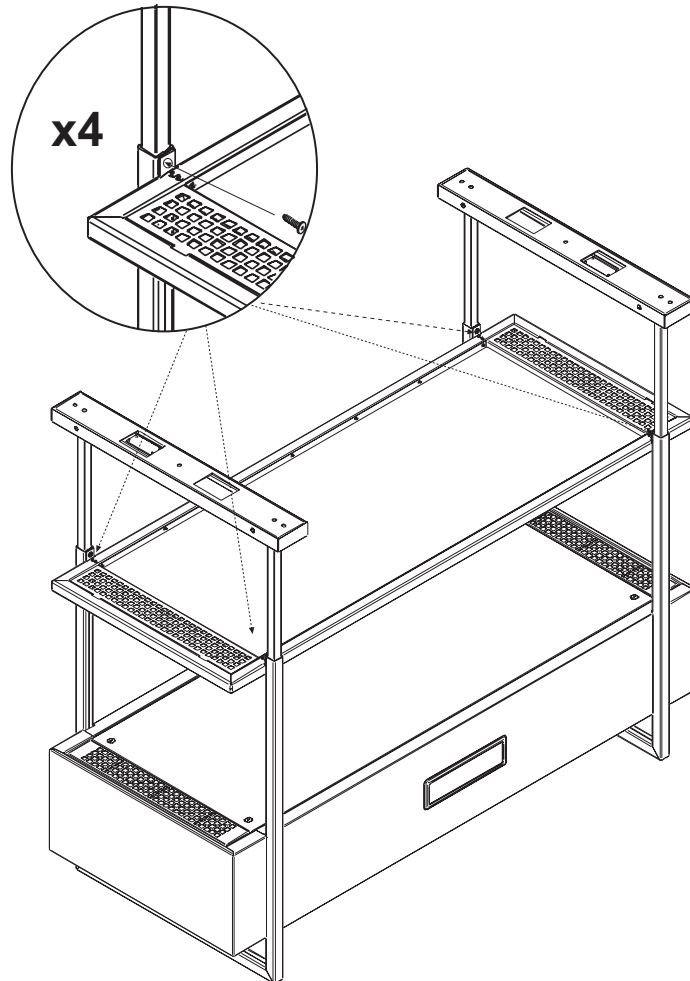
clip

clip









Warnung

Das Gerät darf von Kindern unter 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und erforderliche Kenntnis bedient werden, wenn diese überwacht werden, oder nachdem sie über betreffende Anleitungen im Sinne einer sicheren Bedienung des Geräts aufgeklärt wurden und die mit dem Betrieb des Geräts in Verbindung stehenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung, die Aufgabe des Benutzers ist, darf nicht ohne entsprechende Aufsicht von Kindern durchgeführt werden. Die Abzugshaube niemals in Betrieb nehmen, wenn das Gitter nicht korrekt montiert ist! Wenn die Dunstabzugshaube gleichzeitig mit Geräten, die nicht mit elektrischer Energie betrieben werden, in Betrieb ist, darf der Unterdruck des Raumes 4 pa (4×10^{-5} bar) nicht überschreiten. Benutzen Sie die Haube nie ohne korrekt montiertes Gitter!

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

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

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

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. Wenn das

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

Konsultieren Sie auch die Zeichnungen auf den ersten Seiten mit den Buchstaben- und Nummern, auf die im Erklärungstext Bezug genommen wird. Halten Sie sich strikt an die in diesem Handbuch gegebenen Anleitungen. Für eventuelle vom Gerät verursachte Unannehmlichkeiten, Schäden oder Brände, die sich aus der Nichteinhaltung der in diesem Handbuch gegebenen Anleitungen ergeben, wird jede Haftung abgelehnt.

Es wird empfohlen, die Haube nicht an einer Wand zu befestigen, die das Gewicht nicht tragen kann, z.B. einer Rigipswand, und sie nicht in ein Möbelstück einzubauen.

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

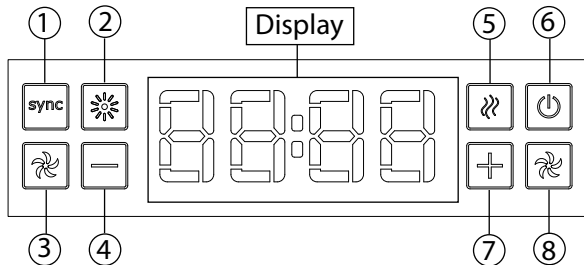
Die Küchenhaubenmodelle,sind mit einer oberen Luftaustrittsstörfnung B ausgestattet, um die angesaugten Dämpfe nach aussen abzuleiten (Abluftversion A – das Abluftrohr ist nicht mitgeliefert). Falls es nicht möglich sein sollte, die angesaugten Kochdämpfe nach aussen abzuleiten, kann das Gerät auch als Umlufthaube F verwendet werden. Dazu ist es notwendig, 1 Aktivkohlefilter F zu montieren; so wird die angesaugte Luft ueber die Gitter G wieder in den Raum zurueckgefuehrt.

Vergewissern Sie sich, dass sich in der Nähe der Haube eine Stromsteckdose befindet und dass die Anlage mit einem Differential von 30 mA versehen ist. Die Netzspannung muss der auf der Datenplakette im Inneren der Haube angegebenen Spannung entsprechen. Die Haube hat ein 1250 mm langes Stromkabel mit oder ohne Stecker: Wenn es einen Stecker hat, schließen Sie die Haube an eine den geltenden Vorschriften entsprechende, in einem zugänglichen Bereich liegende Steckdose an, hat es keinen Stecker (direkter Netzanschluss), ist ein zweipoliger vorschriftsgemäßer Schalter mit einem Abstand von mindestens 3 mm zwischen den Kontakten (zugänglich) angebracht werden. Diese Installation und der Stromanschluss muss nach der technischen Vorschrift von einem spezialisierten Techniker ausgeführt werden.

Wenn das Kochfeld in Betrieb ist, sollte die Abzugshaube immer zumindest mit der ersten Geschwindigkeitsstufe eingeschaltet sein.

Leistungsfähigkeitstests des Produkts, durchgeführt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 65/2014 – Ref.: IEC 61591

Die höchste Leistungsfähigkeit wird erreicht, wenn eventuell vorhandene Verkleidungsplatten geöffnet sind.



Dieses Produkt ermöglicht die Wahl der Betriebsart (Absaugung oder Filter) je nach Installation.

Dieses Modell ist nur bei der Filterversion zu verwenden.

Beim ersten Einschalten zeigt das Display für einige Sekunden an, welcher Modus aktiv ist.

Filter: Das Display zeigt: FC1

Saugen: Das Display zeigt: FC0

Während dieser Phase kann der Modus durch Drücken der folgenden Taste geändert werden: 5

Um die Auswahl zu bestätigen, drücken Sie die Taste: 6

Um die Wahl des Betriebsmodus abzurufen, entfernen Sie das Gerät und schalten Sie es wieder ein.

Taste: 6 Motor ein / aus: Der Taster startet bei Berührung beide Motoren mit der ersten Geschwindigkeit oder bewirkt, wenn er bereits eingeschaltet ist, deren Abschaltung.

Dieses Gerät ist mit einem Doppelmotor links und rechts mit unabhängigem und / oder synchronisiertem Betrieb ausgestattet.

Um einen einzelnen Motor auszuwählen, drücken Sie die Taste: 3 (für den linken Motor), drücken Sie die Taste: 8 (für rechten Motor).

Um die Motordrehzahl zu erhöhen und zu verringern, drücken Sie die Taste: 4 (zum Verringern), drücken Sie die Taste: 7 (zum Erhöhen)

Taste: 1 synchronisiert die beiden Motoren, indem die Geschwindigkeit zwischen den beiden Motoren auf die höchste Geschwindigkeit ausgerichtet wird
durch Drücken der Taste: 4 (zum Verringern), durch Drücken der Taste: 7 (zum Erhöhen).

Um einen einzelnen Motor auszuschalten, die Taste: 3 (linker Motor) drücken die Taste : 8 (rechter Motor) drücken.

Uhrzeiteinstellung: Um die Uhrzeit einzustellen, drücken Sie gleichzeitig die Taste: 4 und die Taste: 7 bei ausgeschaltetem Motor und ausgeschaltetem Licht durch Drücken der Tasten 4 und 7 die richtige Uhrzeit einstellen, zur Bestätigung gleichzeitig die Taste: 4 und die Taste: 7 drücken..

Timer: Um diese Funktion bei laufendem Motor zu aktivieren, drücken Sie gleichzeitig die Tasten 5 und 7, der Timer zeigt 10 Minuten an, um die Zeit zu erhöhen oder zu verringern, drücken Sie die Tasten 7 und 4.

Filterverwaltung: bei Drücken der Taste: 5 Das Display zeigt den Verschleißzustand der Filter in Prozent an: FC (Kohlefilter), wenn die Taste gedrückt wird: 5 Das Display zeigt den Verschleißzustand der FG-Fettfilter (Fettfilter).

Gesättigte Filter: wenn die Taste: 5 blinkt, wenn die Dunstabzugshaube eingeschaltet ist, oder bleibt im Standby-Modus, wenn der Motor eingeschaltet wird, zeigt das Display den Status der Filter an: Es ist notwendig, die Fettfilter zu waschen oder die Kohlefilter auszutauschen.

Filter zurücksetzen: Nach der Wartung oder dem Austausch der verschiedenen Filter drücken Sie zum Zurücksetzen des Alarms die Taste: 5, drücken Sie erneut lange die Taste : 5 Der Timer wird zurückgesetzt, ein Piepton bestätigt den durchgeführten Vorgang.

Wartung

Vor sämtlichen Wartungsarbeiten muss die Stromzufuhr der Küchenhaube unterbrochen werden.

Reinigung

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

Zur beachtung

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

Metall-Fettfilter

muß mindestens einmal monatlich mit einem milden Reinigungsmittel per Hand gewaschen werden.

Bei Hauben mit Filtersättigungsanzeigen, beachten Sie

bitte die Signal-Leuchte, die zum reinigen des Metall Fettfilters auffordert! Bei schräg gestellten Filtern (kopffreie Hauben) sollten die Filter bei starken Gebrauch öfter gereinigt werden! Er kann auch in der Geschirrspülmaschine bei niedriger Temperatur und im Schnellwaschgang gereinigt werden. Der Metall-Fettfilter kann bei der Reinigung in der Spülmaschine eine Farbveränderung bekommen, was jedoch seinen Zweck bzw. die Leistung in keiner Weise beeinträchtigt! Bitte achten Sie darauf, daß Sie bei einem erforderlichen Kauf von Ersatz- Metall-Fettfiltern nur Original-Metall-Fettfilter einsetzen, ansonsten erlischt die Garantieleistung.

Aktivkohlefilter (nur bei Umluftversion)

Der Aktivkohlefilter kann nicht gereinigt werden, er ist weder waschbar noch wiederaufbereitbar. Der Aktivkohlefilter muß mindestens alle 6 Monate ausgewechselt werden, bei starkem Gebrauch eher! Bei Hauben mit Filtersättigungsanzeigen, beachten Sie bitte die Signal-Leuchte, die zum Wechsel des Aktivkohlefilters auffordert! Bitte achten Sie darauf, daß Sie bei einem erforderlichen Kauf von Aktivkohlefiltern nur Original-Aktivkohlefilter einsetzen, ansonsten erlischt die Garantieleistung.

Reduzierung der Umweltbelastung:

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

LED-LAMPEN

Im Fall einer Funktionsstörung der LED-Beleuchtungsgruppe muss der technische Kundendienst kontaktiert werden, der die gesamte Gruppe austauscht.

Ersetzen der Lämpchen

Hinweis: Vor Berühren der Lampen sich vergewissern, dass sie abgekühlt sind. Die Lampenabdeckung mit Hilfe eines kleinen Schlitzschraubenziehers oder ähnlichem entfernen. Die defekte Lampe auswechseln. Ausschließlich Halogenlampen zu max. 20W (G4) verwenden und darauf achten, diese nicht mit den Händen zu berühren. Die Lampenabdeckung wieder schließen (Schnappverschluss).

Warnings

The appliance should not be used by children under 8 years of age and by persons with reduced physical, sensory and mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are supervised or have received instructions regarding the safe use of the appliance and are aware of the possible risks. Children must not play with the appliance. Any intended cleaning and maintenance by the user should not be carried out by children unless supervised. The hood should never be used without the grid properly fitted! Never use the hood without the grill properly fitted!

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

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

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

The symbol  on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product. If the power cable is damaged you should, in the interest of safety, contact the manufacturer or the manufacturer's technical assistance service to request a replacement, or ask someone who is similarly qualified.

Check also the drawings on the initial pages with the alphabetical and numerical references in the explanatory text. Closely follow the instructions in this manual. We cannot accept liability for any faults, detriment or fire damage to the appliance due to non-compliance with the manual's instructions.

You should affix the hood to a wall of sufficient weight-bearing capacity, so not to one made of plasterboard.

The cooker hood must be placed at a minimum distance of 65 cm from the cooking plane for electric cookers and 65cm for gas or mixed cookers. If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this has to be taken into account. Do not tile, grout or silicone this appliance to the wall. Surface mounting only. Do not fix chimney flue to furniture or fly over shelves unless the chimney flue can be easily removed, in case maintenance is ever required.

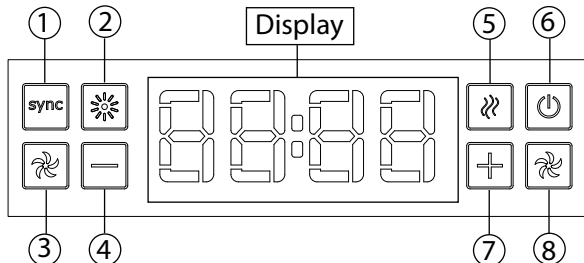
The cooker hood is provided with an upper air exit B for discharging fumes externally for models including chimney flue C (Suction Version A- exhaust pipe not supplied). If cooking fumes and vapours cannot be externally discharged, the cooker hood can be used in the recirculating version F: the installation of 1 active charcoal filter F allows the recirculation of fumes and vapours through the upper grid G.

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

If the cooking top is in use, the cooker hood must always operate.

Product performance test carried out in accordance with standard (EU) No 65/2014- Ref: IEC 61591

Maximum performance is achieved by placing the mobile panels, if any, in the open position.



This product allows you to choose the operating mode (extraction or filtering) according to installation.

This model should only be set in the filtering version.

On first start-up for a few seconds the display shows which mode is active.

Filtering: the display indicates: FC1

Extraction: the display indicates: FC0

During this phase, you can change the mode by pressing key: 5

To confirm the selection, press the key: 6

To reference the operating mode selection, disable and re-enable voltage to the appliance.

Key:6 on/off motor: pressing the key starts both the motors at first speed or if already on it causes switch off.

This device is equipped with a dual motor, on the right and left, with independent and/or synchronised operation.

To select each motor, use key 3 (for the left motor), use the key: 8 (for the right motor).

To increase and reduce the speed of the motor, use the key: 4 (to decrease), use the key: 7 (to increase)

Key: 1 synchronises the two motors aligning the speed between the two motors at the highest speed
use the key: 4 (to decrease), use the key: 7 (to increase).

To switch off a single motor use the key: 3 (left motor) use the key: 8 (right motor).

Clock adjustment: to adjust the time, simultaneously press the key: 4 and the key: 7 with the motors off and lights off, using keys 4 and 7 set the correct time, to confirm simultaneously press the key: 4 and the key: 7.

Timer: to enable this function with the motor on, simultaneously press the keys 5 and 7, the timer indicates 10 minutes to increase or decrease the time using the keys 7 and 4 .

Filter management: on pressing the key: 5 on the display the wear status is displayed of the filters expressed as a percentage: FC (carbon filters),on subsequent pressing the key: 5 the display shows the wear status of the grease filters FG (grease filters).

Saturated filters: if the key: 5 flashes with the hood on, or remains fixed in standby, the display on switching on the motor will display the status of the filters: you must wash the grease filters or replace the carbon filters.

Reset filters: following maintenance or replacement of the various filters to reset the alarm press the key: 5, press the key for a long time: 5 the timer will reset and a beep confirms the operation carried out.

Maintenance

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

Cleaning

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

Warning

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

Anti-grease Filter

must be cleaned once a month, with non abrasive detergents, by hand or in dishwasher on low temperature and short cycle. When washed in a dishwasher, the grease filter may discolour slightly, but this does not affect its filtering capacity.

Charcoal Filter - (only for filter version)

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

Reducing environmental impact:

To reduce energy consumption, we recommend you always use the lowest suction speed among those suitable for the cooking mode currently active, avoid leaving the appliance running for more than 15 minutes after burner shutdown and switch off the lights if you leave the cooking area.

Replacing lightbulbs

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

Led Light

If the lighting group LED does not work, please contact the technical service center in order to replace the whole group.

Attention

L'appareil peut être utilisé par les enfants de moins de 8 ans et par les personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, sans expérience ou sans les connaissances nécessaires, à condition qu'elles soient sous surveillance, et après avoir lu les instructions d'utilisation de l'appareil en toute sécurité, et que les utilisateurs aient conscience des dangers inhérents à l'appareil. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien pouvant être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par les enfants sans surveillance. Ne jamais utiliser la hotte avant que la grille ne soit correctement montée !

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

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

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

Le symbole  présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation. Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur. Si le câble d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique ou, dans tous les cas, par une personne ayant une qualification similaire, afin de prévenir tout risque éventuel.

Veuillez consulter les schémas des premières pages avec les références alphabétiques et numériques indiquées dans les instructions. Respectez rigoureusement les instructions indiquées dans ce manuel. Nous déclinons toute responsabilité en cas de problème, dommage ou incendie provoqués à l'appareil dérivant du non-respect des instructions indiquées dans ce manuel.

La fixation de la hotte sur un mur ne pouvant en supporter le poids (ex. placoplâtre) et son encastrement dans un meuble sont déconseillés.

Si vous possédez un plan de cuisson entièrement électrique, la hotte doit être installée à une distance de 65 cm , de 65 cm dans le cas d'un plan de cuisson mixte ou à gaz. Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.

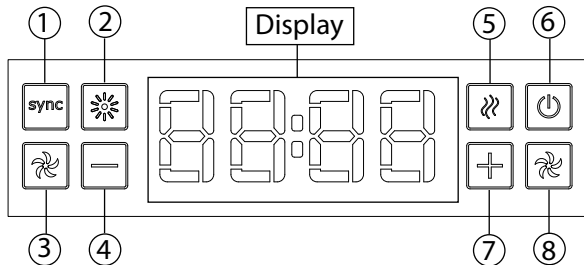
La hotte est livrée avec une sortie d'air supérieure B pour l'évacuation des fumées vers l'extérieur (Version aspirante A- tube d'évacuation non compris). S'il est impossible d'évacuer les fumées et vapeurs de cuisson vers l'extérieur vous devez utiliser la hotte en version filtrante F en montant 1 filtre à charbons actifs F, les fumées et vapeurs seront recyclées et évacuées par la grille supérieure G.

Assurez-vous qu'un point d'accès au réseau d'alimentation électrique est présent à proximité de la hotte et que l'installation est équipée d'un interrupteur différentiel de 30 mA. La tension de réseau doit correspondre à la tension indiquée sur l'étiquette des caractéristiques située à l'intérieur de la hotte. La hotte est équipée d'un câble électrique d'une longueur de 1250 mm avec ou sans fiche : si la fiche est présente, branchez la hotte à une prise conforme aux normes en vigueur et accessible, si la fiche est absente (branchement direct au réseau), appliquez un interrupteur bipolaire aux normes avec distance des contacts en ouverture non inférieure à 3 mm (accessible), cette installation et le branchement doivent être réalisés aux normes par un technicien spécialisé.

Veuillez mettre en route la hotte au minimum sur la 1ère vitesse, lorsque le plan de cuisson fonctionne.

Tests sur les performances du produit réalisés conformément au règlement (EU) N° 65/2014 - Réf. : CEI 61591

On obtient le maximum des performances en positionnant les panneaux mobiles, s'ils sont présents, en position ouverte.



Ce produit permet de choisir le mode de fonctionnement (aspirant ou filtrant) selon l'installation.

Ce modèle doit être réglé uniquement sur la version filtrante.

Lors de la première mise sous tension pendant quelques secondes, l'écran affiche quel mode est actif.

Filtre: l'écran indique: FC1

Aspirant: l'écran indique: FCO

Pendant cette phase, vous pouvez changer de mode en appuyant sur la touche: 5

Pour confirmer la sélection, appuyez sur la touche: 6

Pour rappeler le choix du mode de fonctionnement, débranchez et remettez l'appareil sous tension.

Touche:6 allumer/éteindre moteur : au contact, la touche démarre les deux moteurs à la première vitesse ou si elle est déjà allumée, elle provoque son arrêt.

Ce dispositif est équipé d'un double moteur, à droite et à gauche, avec un fonctionnement indépendant et/ou synchronisé.

Pour sélectionner un seul moteur, agir sur la touche: 3 (pour moteur de gauche), agir sur la touche: 8 (pour moteur de droite).

Pour augmenter et réduire la vitesse du moteur, agir sur la touche: 4 (pour diminuer), agir sur la touche: 7 (pour augmenter)

Touche: 1 synchronise les deux moteurs en alignant la vitesse entre les deux moteurs à la vitesse la plus élevée en agissant sur la touche: 4 (pour diminuer), en agissant sur la touche: 7 (pour augmenter).

Pour éteindre un seul moteur, agissez sur la touche: 3 (moteur de gauche) agissez sur la touche: 8 (moteur de droite).

Réglage horloge: pour régler l'heure, appuyez simultanément sur la touche: 4 et la touche: 7 avec les moteurs éteints et les voyants éteints, en agissant sur les touches 4 et 7 règle l'heure correcte, pour confirmer appuyer simultanément sur la touche: 4 et la touche: 7.

Minuterie: pour activer cette fonction lorsque le moteur est allumé, appuyer simultanément sur les touches 5 et 7, la minuterie indique 10 minutes pour augmenter ou diminuer le temps, agissez sur les touches 7 et 4 .

Gestion filtres: en appuyant sur la touche: 5 l'état d'usure des filtres exprimés en pourcentage est affiché sur l'écran: FC (filtres à charbon), après avoir appuyé sur la touche: 5 l'état d'usure des filtres à graisse FG (filtres à graisse) apparaît sur l'écran.

Filtres saturés: si la touche: 5 clignote lorsque la hotte est allumée, ou en veille reste fixe, l'écran à l'allumage du moteur affiche l'état des filtres: il faut laver les filtres gras ou remplacer les filtres à charbon.

Réinitialisation filtres: après avoir procédé à l'entretien ou au remplacement des différents filtres pour réinitialiser l'alarme, appuyez sur la touche: 5, appuyez longuement à nouveau sur la touche: 5 la minuterie sera réinitialisée, un bip confirme l'opération effectuée.

Entretien

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

Nettoyage

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

Attention

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

Filtre antigraisse

doit être nettoyé une fois par mois avec un détergent non agressif, à la main ou dans le lave vaisselle à basse température et pendant un cycle court. Le lavage du filtre anti-graissé métallique au lave-vaisselle peut en provoquer la décoloration. Toutefois, les caractéristiques de filtrage ne seront en aucun cas modifiées.

Filtre à charbon (seulement pour les versions filtrantes)

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

Réduction de l'impact environnemental:

Pour contenir les consommations de l'électroménager, il est conseiller de toujours utiliser la vitesse d'aspiration la plus basse parmi celles les plus adaptées au type de cuisson en cours, de ne pas laisser le dispositif en fonction pour plus de 15 minutes après l'arrêt des feux et de toujours éteindre les lumières si le consommateur s'éloigne de la zone de cuisson.

Changement de l'ampoule

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

LAMPES À LED

En cas de dysfonctionnement du groupe d'éclairage à leds, contactez le service d'assistance technique pour remplacer la totalité du groupe.

Waarschuwing

Het apparaat kan worden gebruikt door kinderen jonger dan 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of zonder ervaring of vereiste kennis, mits onder toezicht of nadat zij zijn geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en kennis hebben van de gevaren die eraan verbonden zijn. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Schoonmaak en onderhoud die door de gebruiker moeten worden uitgevoerd mag niet zonder toezicht door kinderen worden gedaan. Gebruik de kap nooit als het rooster niet goed gemonteerd is!

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

De lucht mag niet worden afgevoerd in een kanaal die ook wordt gebruikt voor het afvoeren van rook uit apparaten die gas of andere brandstoffen verbranden. Er moet altijd gezorgd worden voor een goede ventilatie van de ruimte wanneer de kap gelijktijdig wordt gebruikt met andere apparaten die gas of andere brandstoffen gebruiken. Het is streng verboden om voedsel te flamberen onder de kap. Het gebruik van open vuur is schadelijk voor de filters en kan brand veroorzaken, het moet daarom in elk geval vermeden worden. Bij frituren moet goed gecontroleerd worden om te voorkomen dat oververhitte olie vlam vat. Voor technische en veiligheidsmaatregelen die toegepast moeten worden voor het afvoeren van rook dient men zich strikt te houden aan de betreffende reglementen van de plaatselijke bevoegde autoriteiten.

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

Het symbool  op het product of op de bijbehorende documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden afgegeven bij een verzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten. Afdanking moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke milieuvoorschriften 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 afvalophaaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft. Indien de elektriciteitskabel beschadigd is, moet deze door de producent of door de technische dienst vervangen worden, of in elk geval door een persoon met een daaraan gelijkstaand niveau, om ieder risico uit te sluiten.

Raadpleeg ook de tekeningen op de eerste pagina's met de verwijzingen – in de vorm van letters en cijfers – die zijn vermeld in de uitleg. U dient zich strikt te houden aan de

aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing. Elke aansprakelijkheid voor eventuele ongelukken, schade of brand veroorzaakt door het apparaat, voortkomend uit het niet opvolgen van de instructies in deze gebruiksaanwijzing, wordt afgewezen.

Aangeraden wordt om de kap niet te bevestigen aan een muur die het gewicht niet kan dragen, bijvoorbeeld een wand van gipskarton, en om het apparaat niet in een kast in te bouwen.

In het geval van een elektrisch fornuis moet de afzuigkap minstens 65 cm van de kookplaat aangelegd zijn en 65 cm in geval van gas of gemengd fornuis. Indien in de installatie-aanwijzing van het gaskooktoestel een grotere afstand wordt aangegeven moet hiermee rekening worden gehouden.

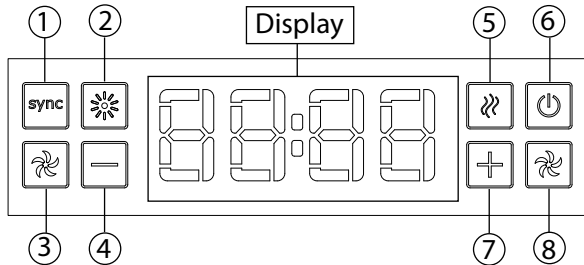
De afzuigkap is voorzien van een boven luchtafvoer B voor de afvoer van rook naar buiten in geval van modellen met schoorsteen C (Zuigversie A - afvoerbuis niet bijgeleverd). In het geval dat het niet mogelijk is dampen en rook naar buiten af te voeren ook al is men voorzien van het model met schoorsteen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

Controleer of er in de buurt van de kap een elektrisch stopcontact is en of de installatie voorzien is van een 30 mA differentiaal. De netspanning moet overeenkomen met de spanning die op het gegevensplaatje binnenin de kap staat aangegeven. De kap is voorzien van een elektrische kabel van 1250 mm lang met of zonder stekker; als hij voorzien is van stekker de kap aansluiten aan een stopcontact dat op een toegankelijke plek zit, en in overeenstemming is met de geldende normen, indien niet voorzien van stekker (directe aansluiting aan het net) een bipolaire goedgekeurde schakelaar aanbrengen met een afstand tussen de openingscontacten van minstens 3 mm (toegankelijk), deze installatie en de elektrische aansluiting moeten volgens de normen worden uitgevoerd door een gespecialiseerde technicus.

De afzuigkap wordt altijd ingeschakeld op de eerste snelheid wanneer het kookvuur werkt.

Tests van de prestatie van het product uitgevoerd in overeenkomst met de regelgeving (EU) Nr 65/2014 - Ref: IEC 61591

De maximale prestatie wordt behaald door de mobiele panelen, indien aanwezig, in de open positie te plaatsen.



Met dit product kunt u de werkmodus (zuigen of filteren) kiezen, naargelang de installatie.

Dit model wordt alleen ingesteld in de filterversie.

Bij de eerste inschakeling toont het display enkele seonden welke modus actief is.

Filteren: het display toont : FC1

Zuigen: het display toont : FC0

Tijdens deze fase kunt u de modus wijzigen door een druk op de toets: 5

Om te bevestigen drukt u op de toets: 6

Om de keuze van de werkmodus op te roepen, het apparaat uit en weer inschakelen.

Toets:6 on/off motor: bij contact start de toets beide motoren op de eerste snelheid of gaan ze uit indien ze al draaiden.

Dit apparaat is voorzien van een dubbele motor, links en rechts, met onafhankelijke en/of gesynchroniseerde werking.

Om een enkele motor te selecteren, drukt u op toets: 3 (voor de linkermotor), op toets: 8 (voor de rechtermotor).

Om het motortoerental te verhogen of te verlagen, drukt u op toets: 4 (verlagen), op toets: 7 (om te verhogen)

Toets: 1 synchroniseert de twee motoren door de snelheid op die met de hoogste snelheid af te stemmen
druk op toets: 4 (om te verlagen), op toets: 7 (om te verhogen)

Om één enkele motor uit te schakelen, drukt u op toets: 3 (linkermotor) op toets: 8 (rechtermotor).

Klokinstelling: om het uur in te stellen, druk u gelijktijdig op toets: 4 en toets: 7 als de motor en de lichten uit zijn, stelt u via de toetsen 4 en 7 het juiste uur in, om te bevestigen drukt u gelijktijdig op de toetsen: 4 en: 7.

Timer: om deze functie te activeren terwijl de motor draait, drukt u gelijktijdig op de toetsen 5 en 7, de timer geeft 10 minuten aan om de tijd te verhogen of te verlagen, gebruik de toetsen 7 en 4.

Filterbeheer: bij een druk op de toets: 5 verschijnt op het display de slijtage van de filters, uitgedrukt in procent: FC (koolstoffilter), bij een volgende druk op de toets: 5 verschijnt op het display de slijtage van de FG filters (vetfilters).

Verzadigde filters: als de toets: 5 knippert wanneer de kap aan is of vast brandt als de kap in stand-by staat, bij inschakeling van de motor toont het display de status van de filters: de vetfilters wassen of de koolstoffilters vervangen.

Reset filters: na het onderhoud of de vervanging van de filters moet u het alarm resetten door een druk op de toets: 5, druk langdurig op toets: 5 de timer wordt gereset en u hoort een piepton ter bevestiging.

Onderhoud

Voor ieder onderhoud eerst de afzuigkap van de stroom loskoppelen.

Schoonmaak

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

Attentie:

Het niet in acht nemen van de reinigingsnormen van de afzuigkap en van de vervanging en reiniging van de filters kan brandgevaar veroorzaken. Men wordt dan ook verzocht zich aan de instructies te houden.

Vetfilter

deze moet een keer in de maand gereinigd worden met niet agressieve schoonmaakmiddelen, met de hand of in de vaatwasmachine met lage wastemperatuur en een korte wascyclus. Door hem in de vaatwasmachine te wassen kan het metalen vetfilter ontkleuren, maar dit is niet van invloed op de eigenschappen, die beslist niet veranderen.

Koolstoffilter (alleen voor de filterversie)

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

Beperking van milieuverontreiniging:

Om het verbruik van het apparaat te beperken, is het raadzaam om steeds een lagere zuigsnelheid dan vereist in te schakelen; het apparaat na het doven van de branders niet langer dan 15 minuten te laten werken en steeds de lichten uit te schakelen als de kookzone wordt verlaten.

Lamp vervanging

Attentie! Alvorens de lampjes aan te raken controleer eerst of ze koud zijn.

Lamp vervanging

Attentie! Alvorens de lampjes aan te raken controleer eerst of ze koud zijn.

Advertencias

El dispositivo puede ser utilizado por niños menores de 8 años, y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos necesarios, siempre bajo supervisión o después de que hayan recibido las instrucciones respecto al uso seguro del aparato y hayan comprendido los peligros inherentes al uso del mismo. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. ¡No utilice nunca la campana sin la rejilla correctamente montada!

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

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

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

El símbolo  en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos. Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto. Si el cable de alimentación resulta dañado, ha de ser sustituido por el constructor o por su servicio de asistencia técnica o, en cualquier caso, por una persona con una cualificación similar para evitar cualquier riesgo.

Consultar también los dibujos de las primeras páginas con las referencias alfabéticas y numéricas incluidas en el texto explicativo. Atenerse estrictamente a las instrucciones recogidas en este manual. No se asume responsabilidad alguna en caso de inconvenientes, daños o incendios que el aparato pueda sufrir debido a no respetar las instrucciones

recogidas en este manual. La instalación y la conexión eléctrica deberán ser realizadas por un técnico especializado.

Asegúrese de que la pared donde se fija la campana pueda sostener perfectamente su peso y evite instalarla en paredes no suficientemente robustas (de cartón-yeso, por ejemplo).

La campana tiene que tener una distancia mínima de los fuegos de 65 cm en las cocinas eléctricas y de 65 cm en las cocinas a gas o mixtas. Si las instrucciones para la instalación del dispositivo para cocinar con gas especifican una distancia mayor, hay que tenerlo en consideración.

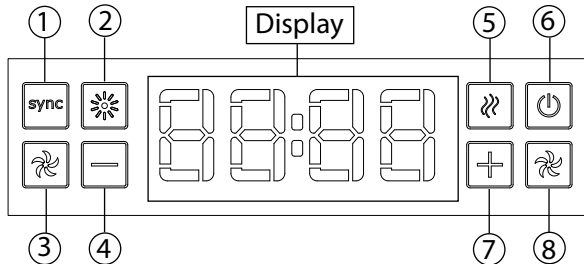
La campana está equipada por una salida de aire superior B para la descarga de los humos hacia el exterior (Versión aspirante A – tubo de descarga no proporcionado). En el caso de que no sea posible descargar los humos y los vapores de la cocción hacia el exterior se puede utilizar la campana en versión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

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

La campana siempre debe estar encendida, por lo menos en su primera velocidad, cuando utilice las placas de cocina.

Prueba de rendimiento del producto efectuada de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 65/2014 - Ref.: IEC 61591

El máximo rendimiento se obtiene mediante la colocación de los paneles móviles, si los hubiera, en posición abierta.



Este producto permite elegir el modo de funcionamiento (aspirante o filtrante) en función de la instalación.

Este modelo se debe configurar solo en la versión filtrante.

Al encenderse por primera vez, durante unos segundos la pantalla muestra el modo activo.

Filtrante: la pantalla indica FC1

Aspirante: la pantalla indica FCO

Durante esta fase se puede cambiar el modo pulsando el botón 5

Para confirmar la selección, pulsar el botón 6

Para comprobar el modo de funcionamiento, quitar y reanudar la alimentación eléctrica del dispositivo.

Botón 6: motor ON/OFF. Al pulsar el botón, se inician los dos motores a la primera velocidad o se apagan si ya estaba encendido.

Este dispositivo está equipado con un motor doble, a derecha e izquierda, con funcionamiento independiente o sincronizado.

Para seleccionar un solo motor: pulsar el botón 3 para el botón izquierdo o el botón 8 para el motor derecho.

Para aumentar y reducir la velocidad del motor: pulsar el botón 4 para disminuirla o el botón 7 para aumentarla

Botón 1: sincroniza los dos motores, alineando la velocidad entre los dos motores a la más alta.

Pulsando el botón 4, disminuye; pulsando el botón 7 aumenta.

Para apagar un solo motor, pulsar el botón 3 (motor izquierdo) o el botón 8 (motor derecho).

Ajuste del reloj: para ajustar la hora, pulse al mismo tiempo los botones 4 y 7 con los motores apagados y las luces apagadas. Pulse alternativamente los botones 4 y 7 para establecer la hora correcta. Para confirmar, pulsar al mismo tiempo los botones 4 y 7.

Temporizador: para activar esta función con el motor encendido, pulsar simultáneamente los botones 5 y 7. El temporizador indica 10 minutos; para aumentar o disminuir el tiempo, pulsar alternativamente los botones 7 y 4.

Gestión de filtros: al pulsar el botón 5, se muestra en pantalla el estado de desgaste de los filtros, expresado en porcentaje FC (filtros de carbón); a continuación, pulse el botón 5; en la pantalla se mostrará el estado de desgaste de los filtros de grasa FG (filtros de grasa).

Filtros saturados: si el botón 5 parpadea con la campana encendida o permanece fijo en modo de espera, al encender el motor la pantalla mostrará el estado de los filtros. Los filtros de grasa se deben lavar, mientras que los de carbón se deben sustituir.

Restablecer filtros: tras realizar el mantenimiento o la sustitución de los distintos filtros, restablezca la alarma pulsando el botón 5. Vuelva a pulsar de forma prolongada el botón 5 para restablecer el temporizador. Un pitido confirma que se ha completado esta operación.

Mantenimiento

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

Limpieza

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

Atención

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

Filtro antigrasa

tiene que ser limpiado una vez al mes, con detergentes no agresivos, manualmente o en el lavavajillas a temperaturas bajas y con un ciclo de lavado breve. Con el lavado en el lavavajilla el filtro antigrasa metálico puede desteñirse pero sus características de filtrado no cambian absolutamente.

Filtro al carbòn (solo para la versiòn filtrante)

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

Reducción del impacto ambiental:

Para reducir el consumo del electrodoméstico, se recomienda utilizar siempre la velocidad de aspiración más baja entre las adecuadas al tipo de cocción en curso, no dejar el dispositivo en funcionamiento durante más de 15 minutos después de apagar el fuego y, apagar siempre las luces, si nos alejamos del área de cocción.

Substitución lámparas

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

ILUMINACIÓN LED

Si el grupo iluminación LED no funciona, contactar al servicio de asistencia técnica para sustituir todo el grupo.

Avvertenze

L'apparecchio può essere usato da bambini di età inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purchè sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza. Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata!

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

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

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

Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

Consultare anche i disegni nelle prime pagine con i riferimenti alfabetici e numerici riportati nel testo esplicativo. Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo

manuale.

Si raccomanda di non fissare la cappa su una parete che non possa sostenerne il peso ad esempio di carton gesso e di non incassarla all'interno di un mobile.

La cappa deve avere una distanza minima dal piano cottura di 65 cm in caso di cucine elettriche e di 65 cm in caso di cucine a gas o miste. Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.

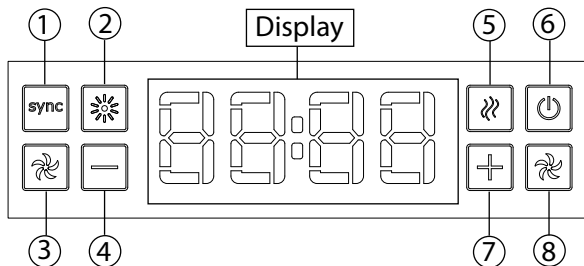
La cappa è fornita di una uscita d'aria superiore B per lo scarico dei fumi verso l'esterno (Versione aspirante A- tubo di scarico non fornito). Nel caso non sia possibile scaricare i fumi e vapori della cottura verso l'esterno, si può utilizzare la cappa in versione filtrante F montando 1 filtro ai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

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

Si raccomanda di accendere sempre la cappa almeno alla prima velocità quando è in funzione il piano cottura.

Test sulle performance del prodotto eseguiti in conformità al regolamento (EU) No 65/2014 - Ref: IEC 61591

Il massimo delle performance si ottiene posizionando i pannelli mobili, se presenti, in posizione aperta.



Questo prodotto consente di scegliere la modalità di funzionamento (aspirante o filtrante) a seconda dell'installazione .

Questo modello va impostato solo nella fersione filtrante.

Alla prima accensione per aluni secondi il display visualizza quale modalità è attiva.

Filtrante: il display indica : FC1

Aspirante: il display indica : FC0

Durante questa fase si può cambiare modalità premendo il tasto: 5

Per confermare la selezione premere il tasto: 6

Per richiamare la scelta della modalità di funzionamento togliere e ridare tensione al dispositivo.

Tasto:6 on/off motore: al contatto il tasto avvia entrambi i motori alla prima velocità o se già acceso ne provoca lo spegnimento.

Questo dispositivo è dotato di doppio motore, a destra e sinistra, con funzionamento indipendente e/o sincronizzato.

Per selezionare un singolo motore agire sul tasto: 3 (per motore di sinistra), agire sul tasto: 8 (per motore di destra).

Per aumentare e ridurre la velocità del motore agire sul tasto: 4 (per diminuire), agire sul tasto: 7 (per aumentare)

Tasto: 1 sincronizza i due motori allineando la velocità tra i due motori alla velocità più alta
agendo sul tasto: 4 (per diminuire), agendo sul tasto: 7 (per aumentare).

Per spegnere un singolo motore agire sul tasto: 3 (motore sinistra) agire tasto: 8 (motore destra).

Regolazione orologio: per regolare l'ora premere contemporaneamente il tasto: 4 e il tasto: 7 con motori spenti e luci spente, agendo sui tasti 4 e 7 imposto l' ora corretta, per confermare premere contemporaneamente il tasto: 4 e il tasto: 7.

Timer: per attivare tale funzione a motore acceso premere contemporaneamente i tasti 5 e 7, il timer indica 10 minuti per aumentare o diminuire il tempo agire sui tasti 7 e 4 .

Gestione filtri: alla pressione del tasto: 5 sul display viene visualizzato lo stato di usura dei filtri espresso in percentuale: FC (filtri carbone), alla successiva pressione del tasto: 5 sul display compare lo stato di usura dei filtri grasso FG (filtri grasso).

Filtri saturi: se il tasto: 5 lampeggia a cappa accesa , o in stanby rimane fisso , il display all' accensione del motore visualizzerà lo stato dei filtri : bisogna lavare filtri grassi o sostituire i filtri al carbone.

Reset filtri: dopo aver proceduto alla manutenzione o alla sostituzione dei vari filtri per resettare l' allarme premere il tasto: 5, premere nuovamente a lungo il tasto: 5 il timer verrà resettato un beep conferma l' operazione eseguita.

Pulizia e manutenzione

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

Pulizia

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

Attenzione

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

Filtro antigrasso

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

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

Filtro al carbone (solo per versione filtrante)

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

Il filtro al carbone deve essere sostituito ogni 6 mesi.

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

Sostituzione lampade

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

LAMPADE LED

In caso di mancato funzionamento del gruppo illuminazione led ,contattare il servizio di assistenza tecnica per sostituire l'intero gruppo.

Riduzione dell'impatto ambientale:

Per contenere i consumi dell'elettrodomestico si raccomanda di utilizzare sempre velocità di aspirazione più bassa tra quelle adeguate al tipo di cottura in corso, di non lasciare il dispositivo in funzione per più di 15 minuti dopo lo spegnimento dei fuochi, e di spegnere sempre le luci se ci si allontana dall'area di cottura.

AFLISIDE Ed.19-06-23
@