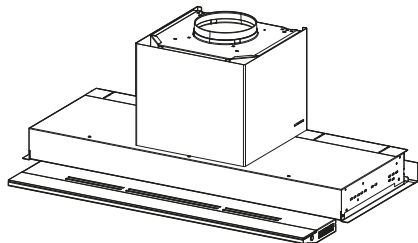


EN	USER MANUAL
FR	MANUEL D'UTILISATION
IT	LIBRETTO DI USO
ES	MANUAL DE USO
DE	GEBRAUCHSANLEITUNG
RU	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
PL	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
BG	РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ
SL	NAVODILO ZA UPORABO
HR	KNJIŽICA S UPUTAMA
ET	KASUTUSJUHEND
CS	NÁVOD K POUŽITÍ
SK	NÁVOD NA POUŽIVANIE
RO	MANUAL DE FOLOSIRE
LV	LIETOŠANAS PAMĀCĪBA
LT	NAUDOTOJO VADOVAS
HU	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
MK	УПАТСТВО ЗА КОРИСНИК
AL	UDHËZUES PËR PËRDORIMIN
SR	КОРИСНИЧКО УПУТСТВО
PT	LIVRO DE INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO
SV	ANVÄNDNINGSHANDBOK
FI	KÄYTÖOHJEET
DA	BRUGSVEJLEDNING
UK	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



EN	3
FR	7
IT	13
ES	19
DE	25
RU	31
PL	37
EL	42
BG	48
SL	54
HR	59
ET	64
CS	69
SK	74
RO	78
LV	84
LT	89
HU	94
MK	99
AL	105
SR	111
PT	117
SV	123
FI	128
DA	133
UK	137

1. SAFETY INFORMATION

- For your own safety and correct operation of the appliance, please read this manual carefully before installation and use. Always keep these instructions together with the appliance even if it is sold or transferred to third parties. Users must fully know the operation and safety features of the appliance.
 - The electrical connections have to be done by specialized technician.
 - The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
 - Check that the mains power supply corresponds to the one indicated on the rating plate on the product.
 - **WARNING:** Before installing the appliance, remove the protective films (if present).
 - Do not touch the appliance if your hands or body are wet.
 - Ensure that the device is not exposed to atmospheric agents (rain, sun).
 - Keep the packaging away from children and animals.
 - Do not use adapters, multiple sockets or extension cables to connect the device.
 - Do not stand on the appliance, as this may damage it.
 - This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
 - This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, Sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
 - Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
 - Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
 - Connect the plug to a socket complying with current regulation, located in an accessible place.
 - Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
 - If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
 - For Class I appliances, check that the domestic power supply guarantees adequate earthing.
 - Do not flambé (Fire hazard).
-  **WARNING:** Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.
- Use only screws and small parts in support of the appliance.
 - Ensure that the device is installed in a way that allows to disconnect it from the power supply, with a contact opening distance (3mm) that ensures complete disconnection in category III overvoltage conditions.
 - Do not look directly at the light through optical devices (binoculars, magnifying glasses...).
-  **CAUTION:** the appliance and its accessible parts may become hot during the use with cooking appliances.
- The minimum safety distance between the cooker top and the lowest part of the range hood is 650 mm (some models may be installed at lower height; please check the paragraph relating to working dimensions and installation).
 - If the instructions for installation for the gas hob specify a greater dis-

tance, this has to be taken into account.

- Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120 mm. The route of the flue must be as short as possible.
- With regards to the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to closely follow the regulations provided by the local authorities.
- There shall be adequate ventilation of the room when this appliance is used at the same time as appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room), in order to prevent the backflow of exhaust gas.
- Clean the appliance and the filters and replace them after the specified time period (Fire hazard). See paragraph Cleaning and Maintenance.
- Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).
- When the cooking appliance and appliances supplied with energy other than electricity are simultaneously in operation, the negative pressure in the room must not exceed 4 Pa (4 x 10-5 bar), to prevent fumes being sucked back into the room by the cooking appliance.
- Range hoods and other cooking fume extractors may adversely affect the safe operation of appliances burning gas or other fuel (including those in other rooms) due to back flow of combustion gases. These gases can potentially result in carbon monoxide poisoning. After installation of a range hood or other cooking fume extractor, the operation of flued gas appliances should be tested by a competent person to ensure that back flow of combustion gases does not occur.

The symbol  on the product or on its packaging indicates that the product must not be disposed of with the normal domestic waste. The product must be disposed of at a specialist re-cycling centre for electrical and electronic components. By making sure that this product is disposed of properly, you will help prevent possible negative consequences for the environment and for health that might result from its improper disposal. For more detailed information on how to re-cycle this product, please contact your local municipal offices, local waste disposal service or the shop in which the product was purchased.

2. USE

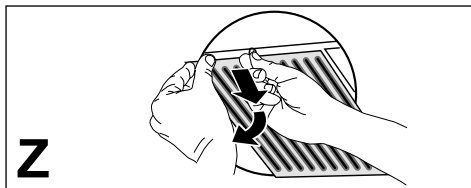
- The suction hood has been designed exclusively for domestic use, to eliminate kitchen odours.
- Never use the hood for purposes other than those for which it was designed.
- Never leave high flames under the hood when it is in operation.
- Adjust the intensity of the flame so that it is directed onto the bottom of the cooking pan, making sure it does not wrap around the sides.
- Deep-fryers must be kept under constant supervision when in use: the oil may catch fire if it gets too hot.

3. CLEANING AND MAINTENANCE

- For maintenance of the activated carbon filter, refer to the instruction sheet inside the kit.
- The grease filters must be cleaned every 2 months of operation or more frequently in case of very intense use and can be washed in a dishwasher (Z).
- When washing in the dishwasher, the metal mesh of the grease filter may

darken but its filtering characteristics do not change.

- Be careful not to compress the metal filters.



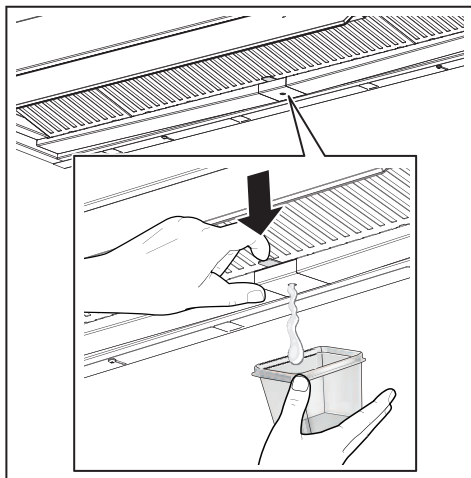
Z

- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.
- For external and internal cleaning of the hood avoid alcoholic or silicone products.

If the product or one of its parts is made of stainless steel, use specific non-abrasive products for cleaning and follow the lines of the satin finish during cleaning.

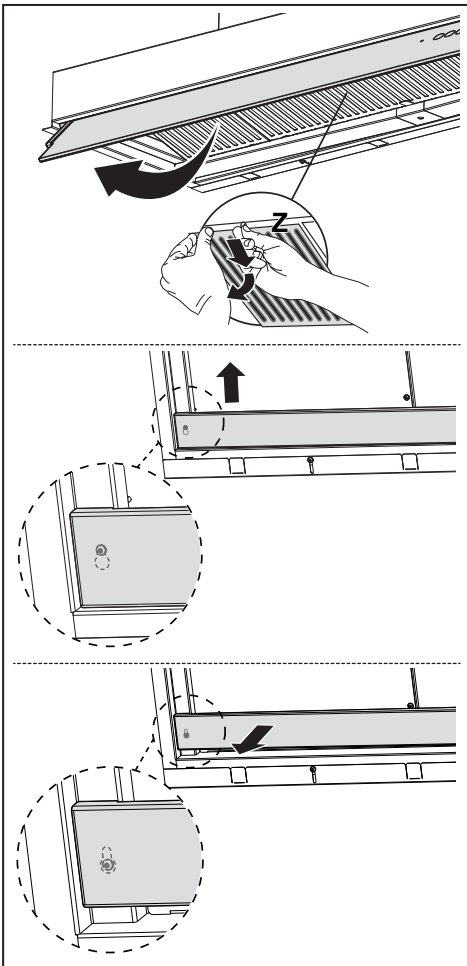
Maintenance of the condensate tray

- The tray should be emptied and cleaned AT LEAST once a week or more frequently depending on the use of the hood.

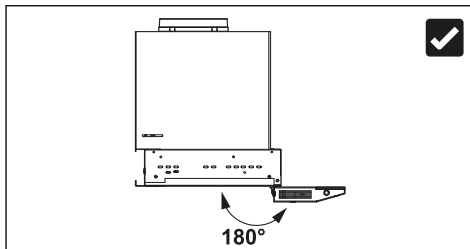


- Dry the hood once it has been switched off.
- **Warning!** Residual condensate may remain inside the tray even after performing the emptying operation.
- **WARNING!** Once the tray has been removed, it is possible to use a

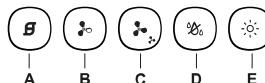
cloth to remove any residual condensate but be careful with the springs.



4. CONTROLS

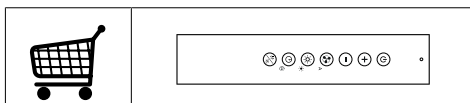


ATTENTION: open the pull-out panel for correct anti-condensation operation.



Key	Key press	Function	LED
A	Short	Turns the motor on/off at the first speed and the anti-condensation ventilation on the pull-out panel.	LEDs A + D are on.
	Short	Turns the hood off at any speed.	-
	Long	When all the loads are off (Motor+Light): The Filter saturation alarm is reset.	All LEDs flash 3 times.
	-	Signals the saturated Metal Grease Filters alarm and the need to wash them. The alarm is activated after 100 hours of effective hood operation.	LED A flashes once per second.
	-	Signals the Activated Charcoal Odour Filter saturation alarm . The alarm is activated after 200 hours of effective hood operation.	LAD A flashes once every 0.5 seconds.
B	Short	Turns the motor on at the second speed.	LEDs A+B+D are lit.
	Long	When all the loads are off (Motor+Light): Activates/Deactivates the Activated Carbon Filters alarm. When the carbon filters alarm is activated, the Intensive speed is no longer timed to 6 minutes but has an infinite duration.	LED A flashes twice: alarm activated. LED A flashes once: alarm deactivated.
C	Short	Turns the motor on at the third speed.	LEDs A+C+D are lit.
	Long	Turns the motor on/off at Intensive speed. This speed is timed for 6 minutes. After this time, the system automatically returns to the previously selected speed. It is deactivated by pressing the same key or by switching off the motor. When the carbon filters alarm is activated, the Intensive speed is no longer timed to 6 minutes but has an infinite duration.	Flashing.
D	Short	Turns the anti-condensation ventilation on the pull-out panel on/off.	LED D lights up and is permanently lit together with the set speed LED.
	Long	When all the loads are off (Motor+Light): Activates/Deactivates the remote control.	LED A flashes twice: remote control activated. LED A flashes once: remote control deactivated.
E	Short	Switches the lights on/off at maximum intensity.	Fixed.
	Long	Turns the lights on/off at medium intensity.	Fixed.

5. REMOTE CONTROL (OPTIONAL)



6. LIGHTING

- Please contact the Service Department to change it ("Please contact the service department to purchase it").

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Pour la sécurité personnelle et pour le fonctionnement correct de l'appareil, nous vous prions de lire attentivement ce manuel avant l'installation et la mise en marche. Gardez toujours ces instructions avec l'appareil, même en cas de cession ou de transfert à des tiers. Les utilisateurs doivent connaître pleinement le fonctionnement et les caractéristiques de sécurité de l'appareil.
 - La connexion des câbles doit être effectuée par un technicien compétent.
 - Le fabricant ne pourra être tenu responsable des dommages découlant d'une mauvaise installation ou d'un mauvais usage.
 - Contrôler que l'alimentation secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur du produit.
 - **AVERTISSEMENT** : Avant d'installer l'appareil, retirer les films de protection (si présents).
 - Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou des parties du corps mouillées.
 - Ne jamais exposer l'appareil aux agents atmosphériques (pluie, soleil).
 - Ranger les emballages hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
 - Ne jamais utiliser d'adaptateurs, de multiprises ou de rallonges pour raccorder l'appareil.
 - Ne pas se tenir debout sur l'appareil, sous risque de l'endommager.
 - Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et connaissances à condition qu'ils soient surveillés ou instruits sur une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils comprennent les risques encourus.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou qu'elles n'aient reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
 - Surveillez les enfants, en vérifiant qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - Le nettoyage et l'entretien prévus pour être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
 - Branchez la fiche à une prise conforme aux normes en vigueur et dans une position accessible.
 - Les dispositifs destinés à la déconnexion doivent être intégrés dans le câblage fixe, conformément aux normes en la matière.
 - Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par son agent de service ou par des personnes ayant une qualification similaire afin d'éviter tout danger.
 - Pour les appareils de Classe I, contrôler que l'alimentation électrique du domicile garantit une mise à la terre correcte.
 - Ne pas utiliser de flammes nues (danger d'incendie).



AVERTISSEMENT : Le défaut d'installation des vis ou des dispositifs de fixation conformément à ces instructions peut entraîner un risque de chocs électriques.

- Uniquement utiliser des vis et des petites pièces adaptées pour fixer l'appareil.
- S'assurer que le dispositif est installé de manière à pouvoir être déconnecté de l'alimentation électrique, avec une distance d'ouverture des contacts (3 mm) qui garantisse une déconnexion complète dans des

conditions de surtension de catégorie III.

- N'observez pas directement avec des instruments optiques (jumelles, lentilles grossissantes...).

ATTENTION : les parties accessibles peuvent devenir très chaudes pendant l'utilisation des appareils de cuisson.

- La distance minimale de sécurité entre le plan de cuisson et la hotte aspirante est de 650 mm (certains modèles peuvent être installés à une hauteur inférieure ; voir la section sur les dimensions de travail et sur l'installation).
- Si les instructions d'installation du plan de cuisson à gaz spécifient une distance supérieure à celle indiquée ci-dessus, il faut en tenir compte.
- Raccorder l'extracteur au conduit de fumée à travers un tube d'un diamètre minimal de 120 mm. Le parcours du conduit de fumée doit être le plus court possible.
- En ce qui concerne les mesures techniques et de sécurité à prendre pour l'évacuation des fumées, il est important de suivre strictement les réglementations établies par les autorités locales.
- Lorsque cet appareil est utilisé en même temps que des appareils qui brûlent du gaz ou d'autres combustibles (ne s'applique pas aux appareils qui évacuent uniquement l'air dans la pièce), la pièce doit être correctement ventilée pour éviter le reflux des gaz d'échappement.
- Nettoyer l'appareil et remplacer les filtres après la période de temps spécifiée (danger d'incendie). Voir le paragraphe Nettoyage et entretien.
- Les réglementations relatives à l'évacuation de l'air doivent être respectées.
- L'air ne doit pas être expulsé dans un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées d'appareils à gaz ou autres combustibles (ne s'applique pas aux

appareils qui n'expulsent que de l'air dans la pièce).

- Lorsque l'appareil de cuisson et des appareils alimentés par une énergie autre que de l'électricité fonctionnent en même temps, la pression négative dans la pièce ne doit pas dépasser les 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar), pour éviter que des fumées ne soient aspirées dans la pièce par l'appareil de cuisson.
- Les hottes e cuisine et les autres systèmes d'extraction des fumées de cuisson peuvent avoir un impact négatif sur le fonctionnement sûr des appareils électroménagers à gaz ou autres combustibles (y compris ceux présents dans d'autres pièces) en raison du reflux des gaz de combustion. Ces gaz peuvent potentiellement provoquer une intoxication au monoxyde de carbone. Après l'installation d'une hotte aspirante ou d'un extracteur de fumées de cuisson, le fonctionnement des appareils à gaz fluide devrait être testé par un expert pour garantir qu'aucun reflux de gaz de combustion ne se produit.



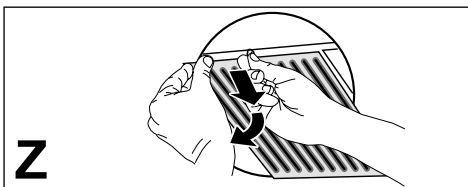
- Le symbole sur le produit ou sur son emballage indique que le produit ne peut pas être éliminé comme un déchet domestique normal. Le produit à éliminer doit être déposé auprès d'un centre de collecte pour le recyclage des composants électriques et électroniques. Vérifiez que cet appareil a été éliminé correctement, vous participerez ainsi à prévenir les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et pour la santé pouvant découler d'une d'élimination inappropriée. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, contactez la Municipalité, le service local d'élimination des déchets ou le magasin où le produit a été acheté.

2. UTILISATION

- Cette hotte aspirante a été conçue exclusivement pour un usage domestique dans le but d'éliminer les odeurs de cuisine.
- Ne jamais utiliser la hotte pour des buts différents de ceux pour lesquels elle a été conçue.
- Ne jamais laisser un feu vif allumé sous la hotte lorsque celle-ci est en fonction.
- Réglez l'intensité du feu de manière à l'orienter exclusivement vers le fond de la casserole, en vous assurant que celui-ci ne déborde pas sur les côtés.
- Contrôlez constamment les friteuses durant leur utilisation : l'huile surchauffée risque de s'incendier.

3. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Pour l'entretien du filtre à charbon actif, se référer à la fiche d'instructions à l'intérieur du kit.
- Les filtres à graisse doivent être nettoyés tous les 2 mois de fonctionnement ou plus fréquemment en cas d'utilisation intensive et peuvent être lavés au lave-vaisselle (Z).
- Lorsqu'ils sont lavés au lave-vaisselle, la maille métallique du filtre à graisse peut devenir plus foncée mais ses caractéristiques filtrantes ne changent pas.
- Faire attention à ne pas écraser les filtres métalliques.



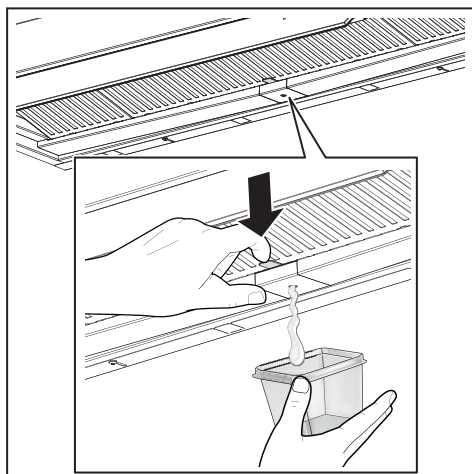
- Nettoyer la hotte à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent liquide neutre.

- Pour le nettoyage extérieur et intérieur de la hotte, éviter les produits à base d'alcool ou de silicone.

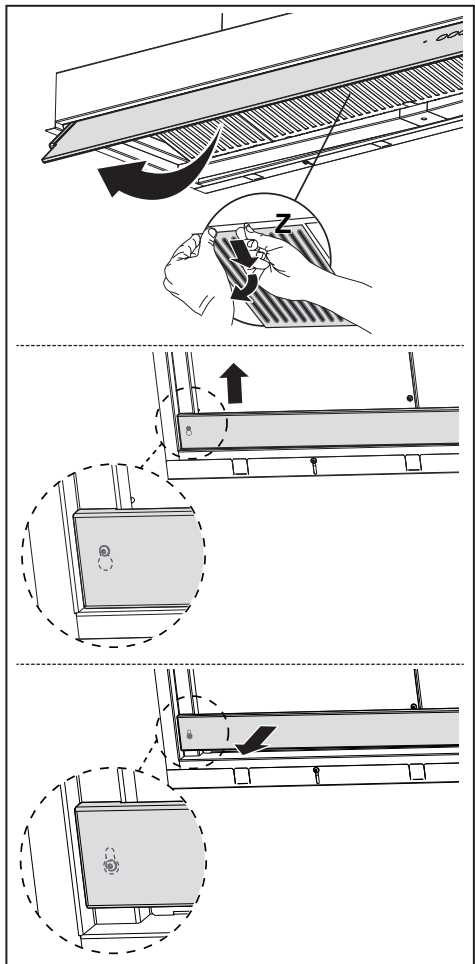
Si le produit ou l'une de ses parties est en acier inox, pour le nettoyage, utiliser des produits spécifiques non abrasifs et suivre les lignes de satinage durant le nettoyage.

Entretien des bacs à condensats

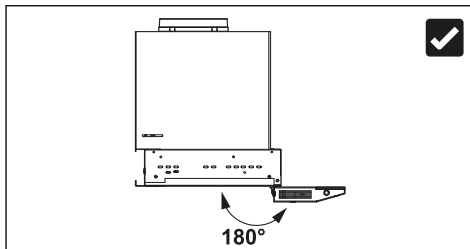
- Le bac doit être vidé et nettoyé AU MOINS une fois par semaine ou plus fréquemment selon l'utilisation de la hotte.



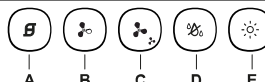
- Essuyer la hotte une fois qu'elle a été éteinte.
- **Attention !** Des résidus de condensat peuvent rester à l'intérieur du bac même après la vidange.
- **ATTENTION !** Une fois le bac retiré, on peut utiliser un chiffon pour éliminer toute trace de condensation résiduelle, mais faire attention aux ressorts.



4. COMMANDES

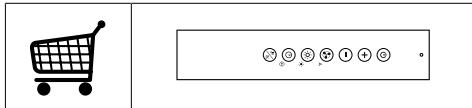


ATTENTION : ouvrir la partie escamotable pour un fonctionnement correct de l'anticondensation.



Touche	Pression touche	Fonction	LED
A	Brève	Allume/Éteint le moteur à la première vitesse et la ventilation de l'anticondensation sur la partie escamotable.	Les LED A + D sont allumées.
	Brève	Éteint la hotte quelle que soit la vitesse.	-
	Longue	Quand toutes les charges sont éteintes (Moteur+Lumière) : Réalisation de la réinitialisation de l'alarme saturation Filtres.	Toutes les LED clignotent 3 fois.
	-	Signale l'alarme saturation Filtres Métalliques Anti-graisse et le besoin de les laver. L'alarme se déclenche au bout de 100 heures de travail effectif de la hotte.	La Led A clignote une fois par seconde.
	-	Signale l'alarme saturation Filtre anti-odeur au Charbon Actif. L'alarme se déclenche au bout de 200 heures de travail effectif de la hotte.	La Led A clignote une fois toutes les 0,5 secondes.
B	Brève	Allume le moteur à la deuxième vitesse.	Les LED A+B+D sont allumées.
	Longue	Quand toutes les charges sont éteintes (Moteur+Lumière) : Active/Désactive l'alarme des Filtres à Charbon Actif. Lorsque l'alarme du filtre à charbon est activée, la vitesse intensive n'est plus temporisée à 6 minutes mais a une durée infinie.	La LED A clignote 2 fois : alarme activée. La LED A clignote 1 fois : alarme désactivée.
C	Brève	Allume le moteur à la troisième vitesse.	Les LED A+C+D sont allumées.
	Longue	Allume/Éteint le moteur à la vitesse Intensive . Cette vitesse est programmée à 6 minutes. À la fin de ce temps, le système se remet automatiquement à la vitesse précédemment sélectionnée. Il se désactive en appuyant sur la même touche ou en éteignant le moteur. Lorsque l'alarme du filtre à charbon est activée, la vitesse intensive n'est plus temporisée à 6 minutes mais a une durée infinie.	Clignotant.
D	Brève	Allume/Éteint la ventilation de l'anticondensation sur la partie escamotable.	La Led D allumée fixe avec la Led de la vitesse définie.
	Longue	Quand toutes les charges sont éteintes (Moteur+Lumière) : Active/désactive la télécommande.	La LED A clignote 2 fois : télécommande activée. La LED A clignote 1 fois : télécommande désactivée.
E	Brève	Allume/éteint les lumières à intensité maximum.	Fixe.
	Longue	Allume/Éteint les lumières avec une luminosité moyenne.	Fixe.

5. TÉLÉCOMMANDÉ (OPTIONNEL)



6. ÉCLAIRAGE

- Pour le remplacement, contacter le service après-vente (« Pour l'achat, s'adresser au Service Après-Vente »).

1. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Per la propria sicurezza e per il corretto funzionamento dell'apparecchio, si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e della messa in funzione. Tenere queste istruzioni sempre insieme all'apparecchio, anche in caso di cessione o trasferimento a terzi. Gli utenti devono essere pienamente a conoscenza del funzionamento e delle caratteristiche di sicurezza dell'apparecchio.
- Il collegamento dei cavi deve essere effettuato da un tecnico competente.
- Il fabbricante non potrà ritenersi responsabile per eventuali danni risultanti da un'installazione o utilizzazione impropria.
- Controllare che l'alimentazione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta dati all'interno del prodotto.
- **AVVERTENZA:** Prima di installare l'apparecchio, rimuovere le pellicole di protezione (qualora siano presenti).
- Non toccare l'apparecchio con le mani o parti del corpo bagnate.
- L'apparecchio non deve mai essere esposto agli agenti atmosferici (pioggia, sole).
- Tenere gli imballaggi fuori dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Non utilizzare adattatori, prese multiple o prolunghe per collegare il dispositivo.
- Non stare in piedi sull'apparecchio, perché si potrebbe danneggiare.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza esperienza e conoscenza, purché supervisionate o istruite riguardo l'utilizzo dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i rischi coinvolti.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienze e conoscenze, a meno che non siano supervisionate o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
- Collegare la spina ad una presa di tipo conforme alle normative vigenti e in posizione accessibile.
- I mezzi per la disconnessione devono essere incorporati nel cablaggio fisso in conformità con le norme in materia.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo agente di servizio o da persone con qualifiche simili per evitare pericoli.
- Per gli apparecchi di Classe I, controllare che l'alimentazione elettrica domestica garantisca una corretta messa a terra.
- Non utilizzare fiamme libere (pericolo di incendio).



AVVERTENZA: La mancata installazione delle viti o dei dispositivi di fissaggio in conformità alle presenti istruzioni può comportare rischi di scosse elettriche.

- Usare solo viti e minuteria idonea per il fissaggio dell'apparecchio.
- Assicurarsi che il dispositivo sia installato in modo da poter essere scollegato dall'alimentazione, con una distanza di apertura dei contatti (3 mm) che garantisca la completa disconnessione in condizioni di sovraccarico di categoria III.
- Non osservare direttamente con strumenti ottici (binocolo, lente d'ingrandimento....).



ATTENZIONE: le parti accessibili possono diventare molto calde durante l'uso degli apparecchi di cottura.

- La distanza minima di sicurezza tra il piano cottura e la cappa aspirante è di 650 mm (alcuni modelli possono essere installati a un'altezza inferiore; vedere il paragrafo relativo alle dimensioni di lavoro e all'installazione).
- Se le istruzioni di installazione del piano cottura a gas specificano una distanza maggiore di quella sopra indicata, è necessario tenerne conto.
- Collegare l'estrattore alla canna fumaria attraverso un tubo di diametro minimo di 120 mm. Il percorso della canna fumaria deve essere il più breve possibile.
- Relativamente alle misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi è importante attenersi scrupolosamente ai regolamenti stabiliti dalle autorità locali.
- Quando questo apparecchio viene utilizzato contemporaneamente ad apparecchi che bruciano gas o altri combustibili (non applicabile agli apparecchi che scaricano l'aria solo nella stanza), la stanza deve essere adeguatamente ventilata per evitare il riflusso dei gas di scarico.
- Pulire l'apparecchio e sostituire i filtri dopo il periodo di tempo specificato (pericolo di incendio). Vedere il paragrafo Pulizia e manutenzione.
- Devono essere rispettate le normative relative allo scarico dell'aria.
- L'aria non deve essere espulsa in una canna fumaria utilizzata per lo scarico dei fumi di apparecchi a gas o altri combustibili (non applicabile agli apparecchi che espellono l'aria solo nella stanza).
- Quando l'apparecchio di cottura e gli apparecchi alimentati con energia diversa dall'elettricità sono in funzione contemporaneamente, la pressione negativa nella stanza non deve superare i 4 Pa (4×10^{-5} bar), per evitare

che i fumi vengano risucchiati nella stanza dall'apparecchio di cottura.

- Le cappe da cucina e gli altri impianti di aspirazione dei fumi di cottura possono influire negativamente sul funzionamento in sicurezza degli elettrodomestici a gas o altri combustibili (compresi quelli in altre stanze) a causa del flusso di ritorno dei gas di combustione. Questi gas sono potenzialmente in grado di provocare un avvelenamento da monossido di carbonio. Dopo l'installazione di una cappa o di un aspiratore di fumi di cottura, il funzionamento delle apparecchiature a gas fluido dovrebbe essere testato da un esperto per garantire che non si verifichi un flusso di ritorno dei gas di combustione.



- Il simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito come un normale rifiuto domestico. Il prodotto da smaltire deve essere conferito presso un apposito centro di raccolta per il riciclaggio dei componenti elettrici ed elettronici. Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, si contribuirà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti derivare dal suo smaltimento inadeguato. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

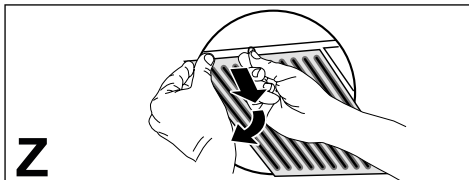
2. USO

- La cappa aspirante è progettata esclusivamente per l'uso domestico allo scopo di eliminare gli odori dalla cucina.
- Non usare mai la cappa per scopi diversi da quelli per cui è stata progettata.
- Non lasciare mai fiamme alte sotto la cappa quando è in funzione.

- Regolare l'intensità della fiamma in modo da dirigerla esclusivamente verso il fondo del recipiente di cottura, assicurandosi che non ne avvolga i lati.
- Le friggitrici devono essere costantemente controllate durante l'uso: l'olio surriscaldato potrebbe incendiarsi.

3. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Per la manutenzione del filtro al carbone attivo, riferirsi al foglio istruzioni all'interno del kit.
- I filtri antigrasso devono essere puliti ogni 2 mesi di funzionamento o più frequentemente in caso di utilizzo molto intenso e possono essere lavati in lavastoviglie (Z).
- Con il lavaggio in lavastoviglie la maglia metallica del filtro antigrasso può scurirsi ma le sue caratteristiche di filtraggio non subiscono variazioni.
- Fare attenzione a non schiacciare i filtri metallici.

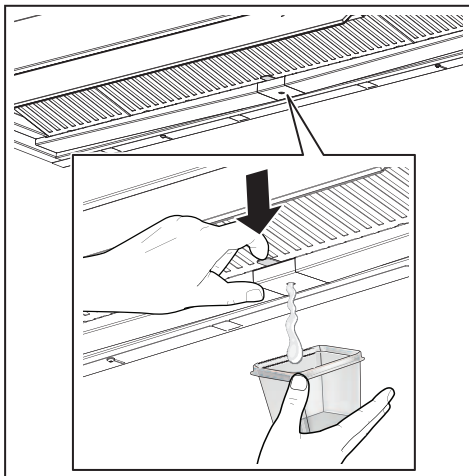


- Pulire la cappa utilizzando un panno umido e un detergente liquido neutro.
- Per la pulizia esterna ed interna della cappa evitare prodotti alcoolici o siliconici.

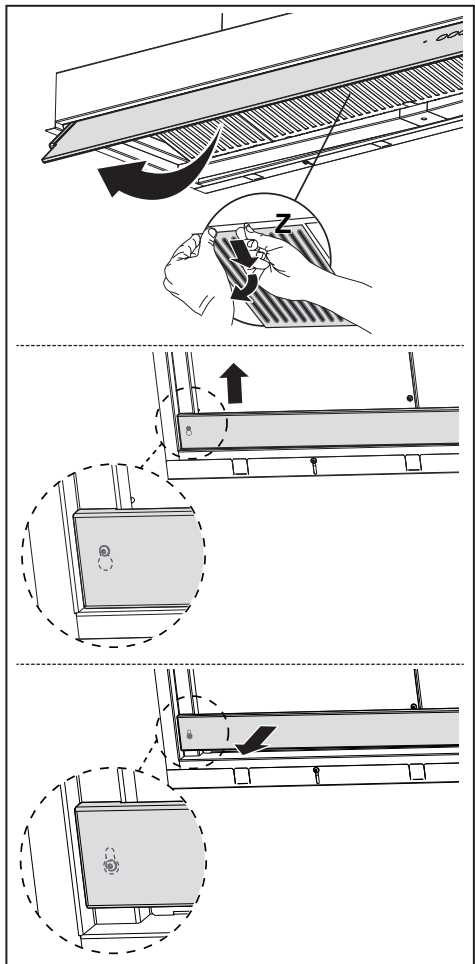
Se il prodotto o una delle sue parti è in acciaio inox utilizzare per la pulizia prodotti specifici non abrasivi e seguire le linee della satinatura durante la pulizia.

Manutenzione della vaschetta raccolti condensa

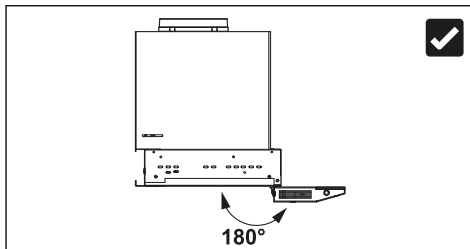
- La vaschetta va svuotata e pulita ALMENO una volta a settimana o più frequentemente in base all'utilizzo della cappa.



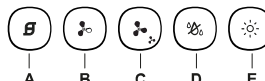
- Asciugare la cappa una volta spenta.
- **Attenzione!** Residui di condensa potrebbero rimanere all'interno della vaschetta anche dopo avere eseguito l'operazione di svuotamento.
- **ATTENZIONE!** Una volta rimossa la vaschetta è possibile utilizzare un panno per rimuovere eventuali residui di condensa ma prestare attenzione alle molle.



4. COMANDI

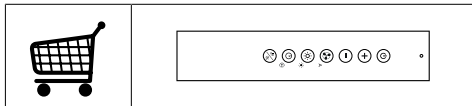


ATTENZIONE: aprire la veletta per un corretto funzionamento dell'anticondensa.



Tasto	Pressione tasto	Funzione	Led
A	Breve	Accende/Spegne il motore alla prima velocità e la ventilazione dell'anticondensa su veletta.	I led A+D sono accesi.
	Breve	Spegne la cappa a qualsiasi velocità.	-
	Lunga	Quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce): Si effettua il reset dell'allarme saturazione Filtri .	Tutti i led lampeggiano 3 volte.
	-	Segnala l' allarme saturazione Filtri Antigrasso Metallico e la necessità di lavarli. L'allarme entra in funzione dopo 100 ore di lavoro effettivo della cappa.	I Led A lampeggia una volta al secondo.
	-	Segnala l' allarme saturazione Filtro Antiodore al Carbone Attivo . L'allarme entra in funzione dopo 200 ore di lavoro effettivo della cappa.	I Led A lampeggia una volta ogni 0,5 secondi.
B	Breve	Accende il motore alla seconda velocità.	I led A+B+D sono accesi.
	Lunga	Quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce): Attiva/Disattiva l' allarme dei Filtri al Carbone Attivo . Quando l'allarme filtri carboni è attivato, la velocità Intensiva non è più temporizzata a 6 minuti ma ha durata infinita.	Il led A lampeggia 2 volte: allarme attivato. Il led A lampeggia 1 volta: allarme disattivato.
C	Breve	Accende il motore alla terza velocità.	I led A+C+D sono accesi.
	Lunga	Accende/Spegne il motore alla velocità Intensiva . Questa velocità è temporizzata a 6 minuti. Terminato il tempo, il sistema ritorna automaticamente alla velocità precedentemente selezionata. Si disattiva premendo il medesimo tasto o spegnendo il motore. Quando l'allarme filtri carboni è attivato, la velocità Intensiva non è più temporizzata a 6 minuti ma ha durata infinita.	Lampeggiante.
D	Breve	Accende/Spegne la ventilazione dell'anticondensa su veletta.	Il led D acceso fisso insieme al led della velocità impostata.
	Lunga	Quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce): Attiva/Disattiva il telecomando.	Il led A lampeggia 2 volte: telecomando attivato. Il led A lampeggia 1 volta: telecomando disattivato.
E	Breve	Accende/Spegne le luci alla massima intensità.	Fisso.
	Lunga	Accende/Spegne le luci a media luminosità.	Fisso.

5. TELECOMANDO (OPZIONALE)



6. ILLUMINAZIONE

- Per la sostituzione contattare l'Assistenza Tecnica ("Per l'acquisto rivolgersi all'assistenza tecnica").

1. INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD

- Para su propia seguridad y para garantizar el correcto funcionamiento del aparato, lea atentamente este manual antes de la instalación y puesta en marcha. Guarde siempre estas instrucciones con el aparato, incluso si se cede o transfiere a terceros. Los usuarios deben conocer perfectamente el funcionamiento y las características de seguridad del aparato.
 - La conexión de los cables debe ser realizada por un técnico competente.
 - El fabricante no se hace responsable de los daños provocados por una instalación o uso incorrecto.
 - Controle que la alimentación de red coincida con la indicada en la placa de datos en el interior del producto.
 - **ADVERTENCIA:** Antes de instalar el aparato, retire las películas de protección (si las hubiera).
 - No toque el aparato con las manos u otras partes del cuerpo húmedas.
 - El aparato nunca debe estar expuesto a agentes atmosféricos (lluvia, sol).
 - Mantenga todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños y de animales domésticos.
 - No utilice adaptadores, tomas múltiples o prolongaciones para conectar el aparato.
 - No se suba encima del aparato ya que se puede dañar.
 - Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, siempre que estén supervisadas o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los riesgos involucrados.
 - Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (niños inclui-
- dos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén supervisadas o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Vigile a los niños, asegurándose de que no jueguen con el aparato.
 - La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
 - Conecte el enchufe a una toma conforme con las normativas vigentes y en posición accesible.
 - Los medios de desconexión deben estar incorporados en el cableado fijo de acuerdo con las normativas correspondiente.
 - Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificaciones similares para evitar peligros.
 - Para los aparatos de Clase I, asegúrese de que la instalación eléctrica doméstica proporcione una correcta conexión a tierra.
 - No utilice llamas abiertas (peligro de incendio).



ADVERTENCIA: La falta de instalación de los tornillos o de los dispositivos de fijación conformes con estas instrucciones puede causar riesgos de descargas eléctricas.

- Utilice únicamente tornillos y piezas de fijación adecuadas para la fijación del aparato.
- Asegúrese de que el dispositivo esté instalado de manera que pueda desconectarse de la alimentación, con una separación de los contactos (3 mm) que garantice una desconexión completa en condiciones de sobretensión de categoría III.
- No observe directamente con instrumentos ópticos (binóculos, lupa...).



ATENCIÓN: las partes accesibles pueden calentarse mucho cuando se utilizan aparatos de cocción.

- La distancia mínima de seguridad entre la placa de cocción y la campana extractora es de 650 mm (algunos modelos pueden instalarse a una altura inferior; véase el apartado relativo a las dimensiones de trabajo y a la instalación).
- Si las instrucciones de instalación de la placa de cocción a gas especifican una distancia mayor a la indicada arriba, es necesario tenerlo en cuenta.
- Conecte el extractor a la chimenea a través de un tubo con un diámetro mínimo de 120 mm. El recorrido de la chimenea debe ser lo más corto posible.
- En cuanto a las medidas técnicas y de seguridad a adoptar para la descarga de los humos es importante seguir escrupulosamente los reglamentos establecidos por las autoridades locales.
- Cuando este aparato se use simultáneamente con aparatos que queman gas u otros combustibles (no aplicable a los aparatos que solo descargan el aire en la habitación), la habitación debe estar adecuadamente ventilada para evitar el reflujo de los gases de escape.
- Limpie el aparato y sustituya los filtros después del tiempo especificado (riesgo de incendio). Véase el apartado Limpieza y mantenimiento.
- Deben cumplirse las normativas relativas a la descarga del aire.
- El aire no debe ser expulsado en una chimenea utilizada para la evacuación de los humos de aparatos a gas u otros combustibles (no aplicable a los aparatos que solo expulsan el aire en la habitación).
- Cuando el aparato de cocción y los aparatos alimentados con energía distinta a la eléctrica están en funcio-

namiento al mismo tiempo, la presión negativa en la habitación no debe superar los 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar), para evitar que los humos sean succionados hacia la habitación desde el aparato de cocción.

- Las campanas de cocina y otros sistemas de extracción de los humos de cocina pueden afectar negativamente el funcionamiento seguro de los electrodomésticos a gas u otros combustibles (incluidos los de otras habitaciones) debido al reflujo de los gases de combustión. Estos gases tienen el potencial de causar envenenamiento por monóxido de carbono. Después de la instalación de una campana o un extractor de humos de cocina, el funcionamiento de los equipos a gas debe ser probado por un experto para garantizar que no se produzca un reflujo de los gases de combustión.



- El símbolo en el producto o en su envase indica que el producto no puede ser desechar como un desecho doméstico normal. El producto a eliminar debe llevarse a un punto de recogida adecuado para el reciclaje de componentes eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, ayudará a evitar las posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud que podrían derivarse de su eliminación inadecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, contacte el Ayuntamiento, el servicio local de eliminación de residuos o la tienda donde compró el producto.

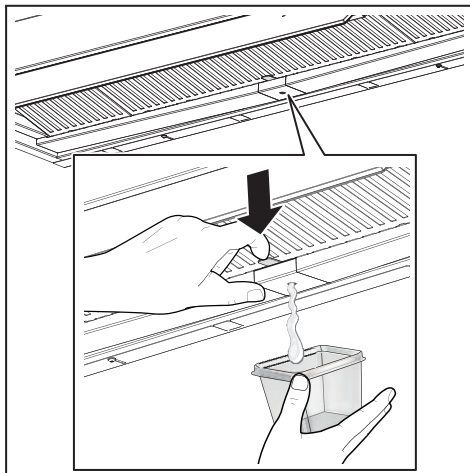
2. USO

- La campana extractora está diseñada exclusivamente para uso doméstico con el fin de eliminar los olores de la cocina.
- No utilice nunca la campana para fines distintos para los que ha sido diseñada.

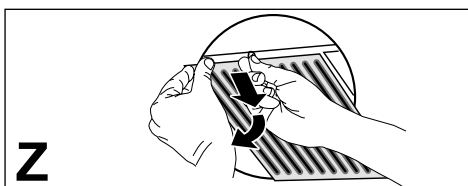
- No deje llamas altas debajo la campana cuando esté funcionando.
- Ajuste la intensidad de la llama de manera que abarque exclusivamente el fondo del recipiente de cocción y no sobresalga por los lados.
- Las freidoras deben vigilarse constantemente durante el uso: el aceite sobrecalentado puede encenderse.

3. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Para el mantenimiento del filtro de carbón activo, consultar la hoja de instrucciones del interior del kit.
- Los filtros de grasa deben limpiarse cada 2 meses de funcionamiento o con mayor frecuencia en caso de uso intensivo y pueden lavarse en un lavavajillas (Z).
- Cuando se lava en el lavavajillas, la malla metálica del filtro de grasa puede oscurecerse pero sus características de filtrado no cambian.
- Prestar atención para no aplastar los filtros metálicos.



- Secar la campana una vez que esté apagada.
- ¡Atención! Los residuos de condensación podrían quedar dentro de la bandeja incluso después de vaciarla.
- ¡ATENCIÓN! Una vez que la bandeja ha sido removida, se puede usar un paño para eliminar eventuales residuos de condensación, pero tener cuidado con los resortes.

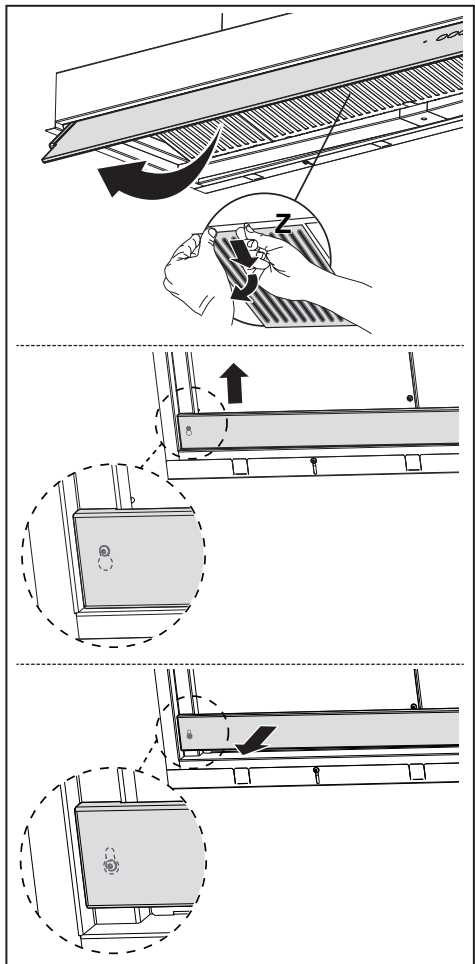


- Z**
- Limpia la campana con un paño húmedo y un detergente líquido neutro.
 - Para la limpieza externa e interna de la campana evitar productos alcohólicos o siliconicos.

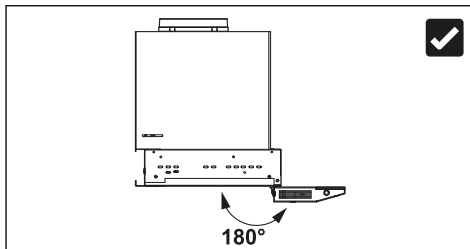
Si el producto o alguna de sus partes es de acero inoxidable, usar productos específicos no abrasivos y seguir las líneas de satinado durante la limpieza.

Mantenimiento de la bandeja de recogida condensación

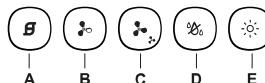
- La bandeja debe vaciarse y limpiarse CASI una vez a la semana o con más frecuencia, dependiendo del uso de la campana.



4. MANDOS

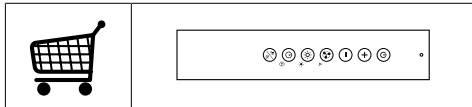


ATENCIÓN: abrir la tapa para un correcto funcionamiento de la anticondensación.



Tecla	Presión tecla	Función	Led
A	Breve	Enciende/Apaga el motor a la primera velocidad y la ventilación de la anticondensación en la tapa.	Los led A + D están encendidos.
	Breve	Apagar la campana a cualquier velocidad.	-
	Larga	Cuando todas las cargas están apagadas (Motor+Luz): Se ejecuta el reset de la alarma saturación Filtros .	Todos los ledes parpadean 3 veces.
	-	Señala la alarma de saturación Filtros de grasa Metálicos y la necesidad de lavarlos. La alarma se activa después de 100 horas de trabajo efectivo de la campana.	El Led A parpadea una vez por segundo.
	-	Señala la alarma de saturación del filtro antiolores de carbón activo . La alarma se activa después de 200 horas de trabajo efectivo de la campana.	El Led A parpadea una vez cada 0,5 segundos.
B	Breve	Enciende el motor a la segunda velocidad.	Los leds A+B+D están encendidos.
	Larga	Cuando todas las cargas están apagadas (Motor+Luz): Activa/Desactiva la alarma de los Filtros de Carbón Activo . Cuando se activa la alarma de los filtros de carbón, la velocidad intensiva ya no se temporiza a 6 minutos sino que tiene una duración infinita.	El led A parpadea 2 veces: alarma activada. El led A parpadea 1 vez: alarma desactivada.
C	Breve	Enciende el motor a la tercera velocidad.	Los leds A+C+D están encendidos.
	Larga	Enciende/Apaga el motor a la velocidad Intensiva . Esta velocidad está temporizada en 6 minutos. Una vez finalizado el intervalo de tiempo, el sistema regresa automáticamente a la velocidad seleccionada anteriormente. Se desactiva pulsando la misma tecla o apagando el motor. Cuando se activa la alarma de los filtros de carbón, la velocidad intensiva ya no se temporiza a 6 minutos sino que tiene una duración infinita.	Intermitente.
D	Breve	Enciende/Apaga la ventilación de la anticondensación en la tapa.	LED D encendido fijo junto al led de la velocidad establecida.
	Larga	Cuando todas las cargas están apagadas (Motor+Luz): Activa/Desactiva el mando a distancia.	El led A parpadea 2 veces: mando a distancia activada. El led A parpadea 1 vez: mando a distancia desactivado.
E	Breve	Enciende/Apaga las luces a la máxima intensidad.	Fijo.
	Larga	Enciende/Apaga las luces a media luminosidad.	Fijo.

5. MANDO A DISTANCIA (OPCIONAL)



6. ILUMINACIÓN

- Para la sustitución, contacte con el Servicio de Asistencia Técnica ("Para la compra, contacte con el Servicio de Asistencia Técnica").

1. SICHERHEITSINFORMATIONEN

- Für die eigene Sicherheit und die korrekte Funktion des Geräts diese Betriebsanleitung bitte sorgfältig durchlesen, bevor es installiert und in Betrieb genommen wird. Die Bedienungsanleitung stets zusammen mit dem Gerät verwahren, auch wenn es an Dritte weitergeben oder übertragen wird. Benutzer müssen die Betriebs- und Sicherheitsfunktionen des Geräts vollständig beherrschen.
- Die Kabel müssen von einem zuständigen Fachmann angeschlossen werden.
- Der Hersteller haftet nicht für etwaige Schäden, die durch die fehlerhafte Installation oder falschen Gebrauch entstehen könnten.
- Sicherstellen, dass die Netzspannung der auf dem Typenschild im Inneren des Produkts angegebenen Spannung entspricht.
- WARNHINWEIS:** Vor der Installation des Geräts die Schutzfolie entfernen (falls vorhanden).
- Das Gerät nicht mit nassen Händen oder Körperteilen berühren.
- Das Gerät darf keinen Witterungseinflüssen (Regen, Sonne) ausgesetzt werden.
- Verpackungen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
- Keine Adapter, Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel verwenden, um das Gerät anzuschließen.
- Nicht auf das Gerät stellen, da es beschädigt werden könnte.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Kenntnisse verwendet werden, sofern sie bei der sicheren Verwendung des Geräts beaufsichtigt oder unterwiesen werden

und die damit verbundenen Risiken verstehen.

- Dieses Gerät ist nicht für Leute (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Kenntnisse gedacht, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder haben von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person Anweisungen zur Verwendung des Geräts erhalten.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sichergestellt wird, dass sie nicht am Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung des Geräts darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Den Stecker in eine den einschlägigen Vorschriften entsprechende zugängliche Steckdose stecken.
- Die Vorrichtungen Trennen vom Stromnetz müssen gemäß den einschlägigen Vorschriften in die feste Verkabelung integriert sein.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder von jemandem mit ähnlichen Qualifikationen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Bei Geräten der Klasse I muss sichergestellt werden, dass die Stromversorgung im Haushalt eine ordnungsgemäße Erdung gewährleistet.
- Keine offenen Flammen verwenden (Brandgefahr).



WARNHINWEIS: Die mangelnde Verwendung von Schrauben und Befestigungselementen gemäß der vorliegenden Anleitung kann zu Stromschlaggefahr führen.

- Verwenden Sie nur Schrauben und Kleinteile, die für die Befestigung des Geräts geeignet sind.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät so installiert ist, dass es von der Stromversorgung getrennt werden kann, wobei der Kontaktöffnungsabstand (3 mm) bei Überspannung, eine voll-

- ständige Trennung der Kategorie III gewährleisten muss.
- Nicht direkt mit optischen Instrumenten (Fernglas, Lupe, usw.) in das Licht schauen.
- ACHTUNG:** Die zugänglichen Teile können während des Gebrauchs der Kochgeräte sehr heiß werden.
- Der Sicherheitsabstand zwischen dem Kochfeld und der Dunstabzugshaube beträgt mindestens 650 mm (einige Modelle können in einer geringeren Höhe installiert werden; siehe Abschnitt Arbeits- und Einbaumaße).
 - Wenn in der Installationsanleitung des Gaskochfelds ein größerer Abstand als der oben genannte angegeben ist, muss dies berücksichtigt werden.
 - Schließen Sie den Abzug über ein Rohr mit einem Mindestdurchmesser von 120 mm an den Rauchabzug an. Der Rauchabzug sollte so kurz wie möglich sein.
 - Was die technischen und sicherheitstechnischen Maßnahmen für den Rauchabzug anbelangt, so ist es wichtig, dass Sie sich streng an die von den örtlichen Behörden erlassenen Vorschriften halten.
 - Wenn dieses Gerät gleichzeitig mit Geräten betrieben wird, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben werden (gilt nicht für Geräte, die die Luft nur in den Raum abgeben), muss der Raum ausreichend belüftet sein, um einen Rückstau der Abgase zu vermeiden.
 - Reinigen Sie das Gerät und ersetzen Sie die Filter nach der angegebenen Zeit (Brandgefahr). Siehe Absatz Wartung und Reinigung.
 - Die Abluftvorschriften müssen eingehalten werden.
 - Die Luft darf nicht in einen Rauchabzug abgeleitet werden, der für die Abgasführung von Gasgeräten oder anderen Brennstoffen verwendet wird
- (gilt nicht für Geräte, die die Luft nur in den Raum abgeben).
- Wenn das Kochgerät und Geräte, die mit einer anderen Energiequelle als Strom betrieben werden, gleichzeitig in Betrieb sind, darf der Unterdruck im Raum 4 Pa (4×10^{-5} bar) nicht überschreiten, um zu verhindern, dass Rauchgase aus dem Kochgerät in den Raum gesaugt werden.
 - Dunstabzugshauben und andere Abzugsanlagen für Kochdämpfe können aufgrund des Rückstroms der Verbrennungsgase den sicheren Betrieb von Gasgeräten oder Geräten, die mit anderen Brennstoffen betrieben werden (auch in anderen Räumen), beeinträchtigen. Diese Gase können zu einer Kohlenmonoxidvergiftung führen. Nach der Installation einer Dunstabzugshaube oder eines Kochfeldabzugs sollte die Funktion von Gasgeräten von einem Fachmann überprüft werden, um sicherzustellen, dass kein Rückstrom von Verbrennungsgasen auftritt.
 - Das Symbol  auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Das zu entsorgende Produkt muss einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Bauteilen zugeführt werden. Mit der vorschriftsmäßigen Entsorgung des Produkts trägt der Benutzer dazu bei, schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit aufgrund der nicht angemessenen Entsorgung zu vermeiden. Nähere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, dem örtlichen Abfallentsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem das Produkt gekauft wurde.

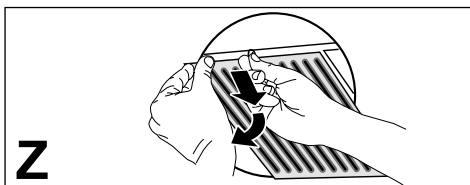
2. GEBRAUCH

- Die Abzugshaube wurde ausschließlich dazu entwickelt, um im Haushalt Küchendünste zu beseitigen.

- Die Haube niemals für andere Zwecke verwenden, als die für welche sie entwickelt worden ist.
- Unter der eingeschalteten Haube keine offenen hohen Flammen benutzen.
- Die Flamme so regulieren, dass sie nicht über den Umfang des Kochgeschirrs hinausreicht.
- Fritteusen müssen während des Gebrauchs ständig überwacht werden: Überhitztes Öl könnte sich entzünden.

3. REINIGUNG UND WARTUNG

- Informationen zur Wartung des Aktivkohlefilters finden Sie auf dem Anleitungsblatt im Kit.
- Fettfilter sollten alle 2 Betriebsmonate oder bei starker Beanspruchung häufiger gereinigt werden und können in der Geschirrspülmaschine (Z) gereinigt werden.
- Beim Spülen in der Geschirrspülmaschine kann sich das Metallgewebe des Fettfilters verdunkeln, aber seine Filtereigenschaften ändern sich nicht.
- Achten Sie darauf, die Metallfilter nicht zu zerdrücken.



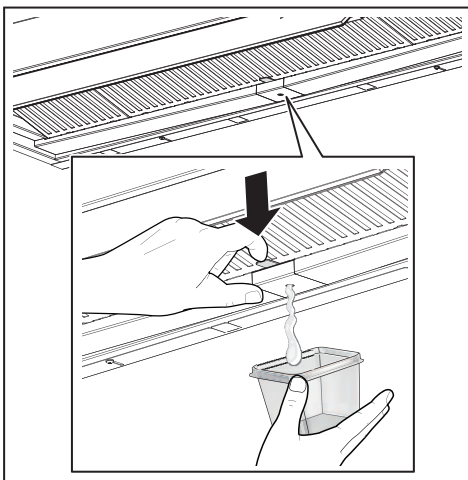
- Z**
- Reinigen Sie die Dunstabzugshaube mit einem feuchten Tuch und einem neutralen flüssigen Reinigungsmittel.
 - Vermeiden Sie für die Reinigung der Außen- und Innenseite der Haube alkoholische oder silikohaltige Produkte.

Wenn das Produkt oder eines seiner Teile aus rostfreiem Stahl besteht, verwenden Sie zur Reinigung spezielle, nicht scheuernde Produkte und folgen

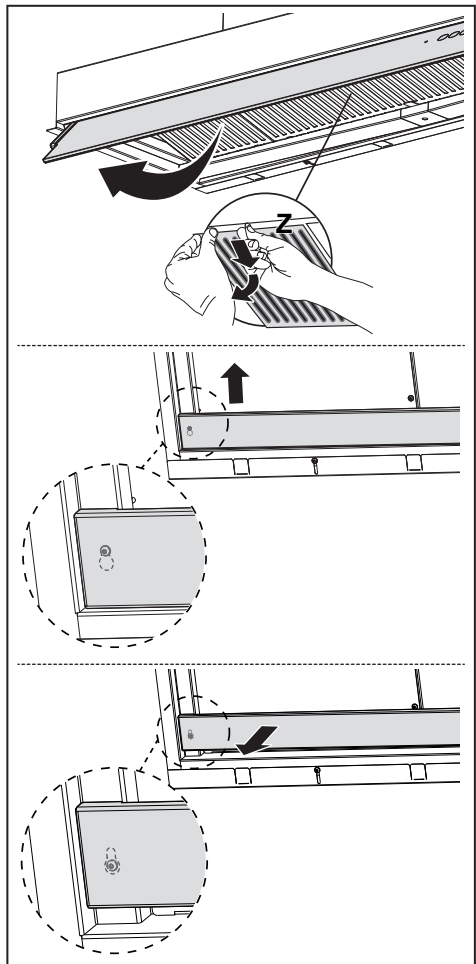
Sie bei der Reinigung den Linien der Satinierung.

Wartung der Kondensatwanne

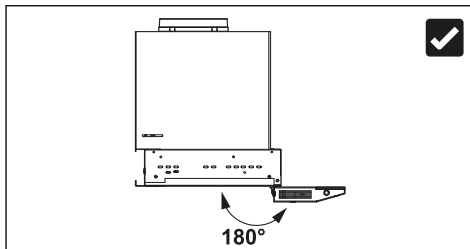
- Die Schale sollte MINDESTENS einmal pro Woche oder - je nach Verwendung der Dunstabzugshaube - häufiger geleert und gereinigt werden.



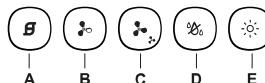
- Trocknen Sie die Dunstabzugshaube, nachdem sie ausgeschaltet wurde.
- **Achtung!** Kondenswasserreste können auch nach dem Entleeren in der Schale verbleiben.
- **ACHTUNG! Nachdem die Schale entfernt wurde, können Sie mit einem Tuch eventuelle Kondenswasserreste entfernen, aber achten Sie dabei auf die Federn.**



4. STEUERBEFEHLE

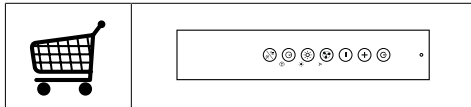


ACHTUNG: Damit das Kondensatschutzsystem richtig funktioniert, muss die Schürze geöffnet werden.



Taste	Tastendruck	Funktion	Led
A	Kurz	Schaltet den Motor auf der ersten Geschwindigkeitsstufe und die Belüftung des Kondensatschutzes auf der Schürze ein/aus.	Die LEDs A + D leuchten.
	Kurz	Schaltet die Dunstabzugshaube bei jeder Geschwindigkeit aus.	-
	Lang	Wenn alle Verbraucher ausgeschaltet sind (Motor+Licht): Man setzt den Sättigungsalarm für den Filter zurück.	Alle Leds blinken 3 Mal.
	-	Alarmmeldung, dass die Metallfettfilter gesättigt sind und gewaschen werden müssen. Die Alarmmeldung wird nach 100 effektiven Betriebsstunden der Dunstabzugshaube generiert.	Die LED A blinkt einmal pro Sekunde.
	-	Signalisiert den Sättigungsalarm des Aktivkohle-Geruchsfilters . Die Alarmmeldung wird nach 200 effektiven Betriebsstunden der Dunstabzugshaube generiert.	Die LED A blinkt einmal alle 0.5 Sekunde.
B	Kurz	Schaltet den Motor auf die zweite Leistungsstufe.	Die LEDs A+B+D leuchten.
	Lang	Wenn alle Verbraucher ausgeschaltet sind (Motor+Licht): Aktiviert/Deaktiviert die Alarmmeldungen der Aktivkohlenfilter. Wenn der Aktivkohlefilter-Alarm aktiviert wird, ist die Intensivgeschwindigkeit nicht mehr auf 6 Minuten begrenzt, sondern hat eine unendliche Dauer.	Die LED A blinkt 2 Mal: Alarm aktiviert. Die LED A blinkt 1 Mal: Alarm deaktiviert.
C	Kurz	Schaltet den Motor auf die dritte Leistungsstufe.	I Die LEDs A+C leuchten.
	Lang	Schaltet den Motor mit der Geschwindigkeit Intensiv ein/aus. Diese Geschwindigkeit ist auf 6 Minuten begrenzt. Sobald die Zeit abgelaufen ist, kehrt das System automatisch auf die vorher gewählte Geschwindigkeitsstufe zurück. Sie wird durch Drücken derselben Taste oder durch Abschalten des Motors deaktiviert. Wenn der Aktivkohlefilter-Alarm aktiviert wird, ist die Intensivgeschwindigkeit nicht mehr auf 6 Minuten begrenzt, sondern hat eine unendliche Dauer.	Blinkend.
D	Kurz	Schaltet die Belüftung des Kondensationsschutzes auf der Schürze ein/aus.	LED D leuchtet permanent zusammen mit der LED für die eingestellte Geschwindigkeit.
	Lang	Wenn alle Verbraucher ausgeschaltet sind (Motor+Licht): Aktivieren/Deaktivieren der Fernbedienung.	Die LED A blinkt 2 Mal: Fernbedienung aktiviert. Die LED An blinkt 1 Mal: Fernbedienung deaktiviert.
E	Kurz	Schaltet die Beleuchtung mit maximaler Intensität ein/aus.	Dauerleuchten.
	Lang	Schaltet die Lichter auf mittlerer Helligkeit ein/aus.	Dauerleuchten.

5. FERNBEDIENUNG (OPTIONAL)



6. BELEUCHTUNG

- Wenden Sie sich für den Austausch an den technischen Kundendienst ("Wenden Sie sich für den Kauf an den technischen Kundendienst").

1. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

- Для вашей собственной безопасности и для правильной работы прибора, пожалуйста, внимательно прочтайте это руководство перед установкой и вводом в эксплуатацию. Всегда храните это руководство вместе с прибором, даже если он передан третьим лицам. Пользователи должны быть полностью осведомлены о принципах работы и безопасного использования прибора.
- Подключения проводов должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом.
- Производитель не может нести ответственность за любой ущерб, возникший в результате неправильной установки или использования.
- Убедитесь, что электропитание соответствует указанному на табличке с техническими данными внутри изделия.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед установкой устройства удалите защитные пленки (при наличии).
- Не касайтесь устройства мокрыми руками или другими частями тела.
- Запрещается подвергать прибор воздействию атмосферных факторов (дождь, солнце).
- Храните упаковку в недоступном для детей и домашних животных месте.
- Не используйте адаптеры, тройники или удлинители для подключения устройства.
- Не становитесь на прибор, так как он может быть поврежден.
- Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте более 8 лет и люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под наблюдением или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают связанные с этим риски.
- Данным устройством могут пользоваться лица (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лица с недостаточным опытом, при условии, что они находятся под присмотром или получили инструкции по использованию устройства со стороны лица, ответственного за их безопасность.
- Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Очистка и обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.
- Вставьте вилку в розетку, соответствующую действующим нормам и находящуюся в доступном месте.
- Средства отключения должны быть встроены в стационарную проводку согласно соответствующим нормам.
- Если шнур питания поврежден, во избежание рисков он должен быть заменен производителем, сервисным центром или квалифицированным персоналом.
- Для приборов класса I убедитесь, что домашняя сеть электропитания имеет соответствующее заземление.
- Не пользуйтесь открытым огнем (опасность пожара).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: отсутствие винтов и фиксирующих приспособлений в соответствии с этими инструкциями может привести к риску поражения электрическим током.

- Для крепления прибора используйте только подходящие винты и крепежные детали.
- Убедитесь, что устройство установлено таким образом, чтобы его

можно было отключить от источника питания. Расстояние размыкания контактов (3 мм) должно обеспечивать полное отключение в условиях перенапряжения категории III.

- Не смотрите непосредственно через оптические приборы (бинокли, увеличительные линзы и т.д.).

⚠ ВНИМАНИЕ: доступные части могут быть очень горячими во время использования кухонных устройств.

- Минимальное безопасное расстояние между варочной поверхностью и вытяжкой составляет 650 мм (некоторые модели могут быть установлены на меньшей высоте; см. раздел о рабочих размерах и установке).
- Если в инструкции по установке газовой варочной поверхности рекомендованное расстояние больше, чем указано выше, это нужно учитывать.
- Соедините вытяжку с дымоходом трубой диаметром не менее 120 мм. Длина дымохода должна быть как можно меньше.
- Что касается технических мер и мер безопасности, которые должны быть приняты для удаления дыма, важно неукоснительно соблюдать правила, установленные местными властями.
- При одновременном использовании данного прибора с приборами, работающими на газе или других видах топлива (это не относится к приборам, которые отводят воздух только в помещение), помещение должно надлежащим образом проветриваться, чтобы предотвратить обратный поток дымовых газов.
- Очистите устройство и замените фильтры по истечении указанного срока (опасность возгорания). Смотри раздел, посвященный очистке и уходу за прибором.

- Необходимо соблюдать национальные нормы, касающиеся отвода воздуха.
- Воздух не должен отводиться в дымоход, используемый для отвода дыма от приборов, работающих на газе или других видах топлива (это не относится к приборам, которые отводят воздух только в помещение).
- При одновременной работе варочной панели и приборов, работающих на энергии, отличной от электрической, отрицательное давление в помещении не должно превышать 4 Па (4×10^{-5} бар), чтобы исключить всасывание паров от варочной панели в помещение.
- Кухонные вытяжки и другие устройства для удаления кухонного дыма могут нарушить безопасную работу приборов, работающих на газе или другом топливе (в том числе расположенных в других помещениях), из-за обратного потока дымовых газов. Эти газы потенциально могут вызвать отравлениеmonoоксидом углерода. После установки вытяжки или другого устройства для удаления кухонного дыма убедитесь, газовые приборы должны быть проверены компетентным лицом, чтобы убедиться в отсутствии обратного потока дымовых газов.
- Символ  на изделии или его упаковке означает, что изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Изделие следует передать в соответствующий центр, специализирующийся на переработке электрических и электронных компонентов. Обеспечение правильной утилизации этого изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья, которые, в противном случае, могли бы возникнуть в результате неправиль-

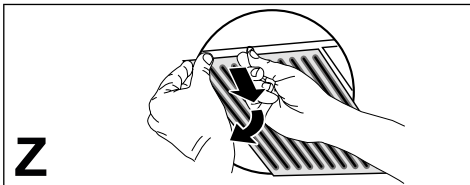
ной утилизации. Более подробную информацию о переработке данного изделия вы можете получить в городской администрации, местном центре утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Всасывающая вытяжка предназначена только для применения в быту для удаления из кухни запахов готовки.
- Никогда не пользуйтесь вытяжкой в иных целях, отличных от тех, для которых она предназначена.
- Никогда не оставляйте высокое пламя под вытяжкой, находящейся в работе.
- Отрегулируйте силу пламени таким образом, чтобы оно оставалось под дном емкости для готовки и не вырывалось за его пределы.
- При готовке во фритюрнице постоянно следите за ее работой: сильно нагретое масло может воспламениться.

3. ОЧИСТКА И УХОД

- Информацию о техническом обслуживании фильтра с активированным углем см. в инструкции внутри комплекта.
- Жироулавливающие фильтры необходимо очищать каждые 2 месяца работы или чаще, в случае очень интенсивного использования; их можно мыть в посудомоечной машине (Z).
- При мойке в посудомоечной машине металлическая сетка жироулавливающего фильтра может потемнеть, однако ее фильтрующие характеристики не изменятся.
- Будьте осторожны, чтобы не раздавить металлические фильтры.

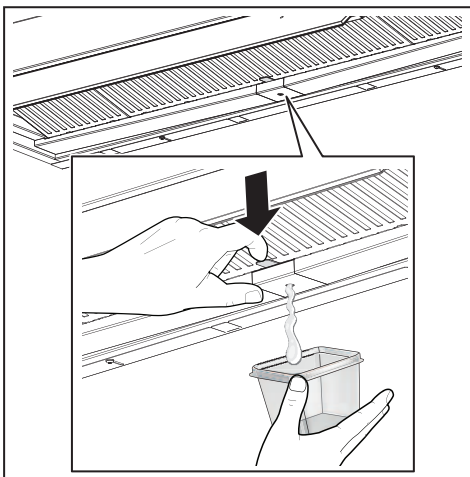


- Протрите вытяжку влажной тканью и нейтральным жидким моющим средством.
- Для очистки наружных и внутренних поверхностей вытяжки не используйте спиртосодержащие или силиконовые средства.

Если изделие или одна из его частей изготовлены из нержавеющей стали, используйте для чистки специальные неабразивные средства и во время чистки следуйте линиям сатинированного покрытия.

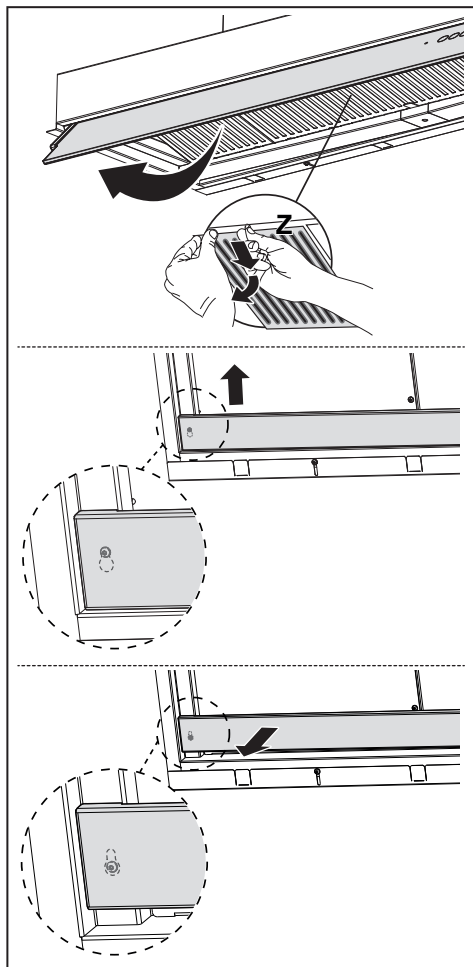
Обслуживание поддона для сбора конденсата

- Поддон необходимо опорожнять и чистить НЕ РЕЖЕ одного раза в неделю или чаще, в зависимости от интенсивности использования вытяжки.

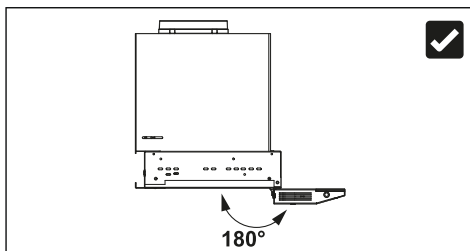


- Высушите вытяжку после выключения.
- **Внимание!** Остатки конденсата могут оставаться внутри поддона даже после опорожнения.

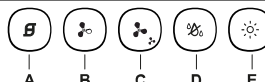
- **ВНИМАНИЕ!** После снятия поддона можно использовать ткань, чтобы удалить остатки конденсата, однако будьте осторожны с пружинами.



4. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

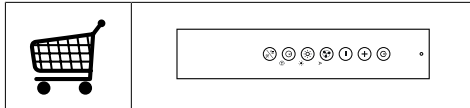


ВНИМАНИЕ: откройте козырек для правильной работы функции предотвращения образования конденсата.



Кнопка	Нажатие кнопки	Функция	Световой индикатор
A	Короткое	Включает/выключает двигатель на первой скорости и вентиляцию для предотвращения образования конденсата на козырьке.	Горят светодиоды А и D.
	Короткое	Отключает вытяжку на любой скорости.	-
	Длительное	Когда все нагрузки выключены (двигатель + подсветка): Выполняется сброс аварийного сигнала насыщения фильтра.	Все светодиоды мигают 3 раза.
	-	Подается аварийный сигнал насыщения металлических жироулавливающих фильтров и сообщается о необходимости их промыть. Аварийный сигнал подается через 100 часов реальной работы вытяжки.	Светодиод А мигает раз в секунду.
	-	Подается аварийный сигнал насыщения фильтра с активированным углем для удаления запахов. Аварийный сигнал подается через 200 часов реальной работы вытяжки.	Светодиод А мигает один раз в 0,5 секунды.
B	Короткое	Включает двигатель на второй скорости.	Светодиоды А, В и D горят.
	Длительное	Когда все нагрузки выключены (двигатель + подсветка): Включение/выключение аварийного сигнала фильтров с активированным углем. При подаче аварийного сигнала угольных фильтров, интенсивная скорость больше не устанавливается на 6 минут, а имеет бесконечную продолжительность.	Светодиод А мигает 2 раза: подача аварийного сигнала активирована. Светодиод А мигает 1 раз: подача аварийного сигнала отключена.
C	Короткое	Включает двигатель на третьей скорости.	Светодиоды А, С и D горят.
	Длительное	Включение/выключение двигателя на Интенсивной скорости. Эта скорость активна в течение 6 минут. По истечении этого времени система автоматически вернется к ранее выбранной скорости. Отключается нажатием той же кнопки или выключением двигателя. При подаче аварийного сигнала угольных фильтров, интенсивная скорость больше не устанавливается на 6 минут, а имеет бесконечную продолжительность.	Мигает.
D	Короткое	Включение/выключение вентиляции для предотвращения образования конденсата на козырьке.	Светодиод D горит постоянно совместно со светодиодом установленной скорости.
	Длительное	Когда все нагрузки выключены (двигатель + подсветка): Включает/выключает дистанционное управление.	Светодиод А мигает 2 раза: пульт ДУ активирован. Светодиод А мигает 1 раз: пульт ДУ отключен.
E	Короткое	Включение/выключение освещения на максимальной интенсивности.	Горит, не мигая.
	Длительное	Включение/выключение освещения на средней яркости.	Горит, не мигая.

5. ПУЛЬТ ДУ (ПО ЗАКАЗУ)



6. ОСВЕЩЕНИЕ

- Для замены ламп обращайтесь в центр технического обслуживания (“Для приобретения ламп обращайтесь в центр технического обслуживания”).

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa oraz prawidłowego działania urządzenia, przed przystąpieniem do instalacji oraz użytkowania, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcje należy zawsze przechowywać wraz z urządzeniem, również w przypadku sprzedaży lub przekazania go osobom trzecim. Użytkownicy muszą się dokładnie zapoznać z zasadami działania oraz warunkami bezpiecznej obsługi urządzenia.
 - Podłączenie przewodów musi być wykonane przez wykwalifikowanego technika.
 - Producent uchyla się od jakiekolwiek odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na skutek niewłaściwie wykonanej instalacji lub niewłaściwego użytkowania.
 - Sprawdzić, czy zasilanie sieciowe odpowiada wartości wskazanej na tabliczce znamionowej, zamocowanej wewnętrz produktu.
 - OSTRZEŻENIE: Przed zainstalowaniem urządzenia zdjąć folę ochronną (jeżeli została ona przewidziana).
 - Urządzenia nie należy dotykać mokrymi rękoma lub częściami ciała.
 - Urządzenie nigdy nie powinno być poddawane działaniu czynników atmosferycznych (takich jak deszcz, czy słońce).
 - Przechowywać opakowanie w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
 - Do podłączenia urządzenia nie używać adapterów, listw zasilających lub przedłużaczy.
 - Nie stawać na urządzeniu, ze względu na ryzyko jego uszkodzenia.
 - Przedmiotowe urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i przez osoby o ograniczo-
 - nych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z tego urządzenia i będą świadome związanych z tym zagrożeń.
 - Przedmiotowe urządzenie nie może być używane przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
 - Dzieci nie należy zostawiać bez nadzoru i nie należy im zezwalać na zabawę urządzeniem.
 - Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
 - Wtyczkę należy podłączyć do gniazdka odpowiedniego typu zgodnie z obowiązującymi normami oraz w miejscu łatwo dostępnym.
 - Środki odłączające muszą być zintegrowane na okablowaniu stałym, zgodnie z obowiązującymi normami.
 - Jeżeli kabel zasilający ulegnie uszkodzeniu, musi być wymieniony przez producenta lub przez autoryzowany punkt serwisowy lub osoby o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożeń.
 - Dla urządzeń klasy I sprawdzić, czy zasilanie elektryczne zapewnia prawne uziemienie.
 - Nie używać otwartego płomienia (zagrożenie pożarem).
-  **OSTRZEŻENIE:** Brak śrub lub elementów mocujących zgodnych z instrukcją może być przyczyną porażenia prądem.
- Używać wyłącznie śrub i drobnicy metalowej odpowiednich do zamocowania urządzenia.

- Upewnić się, że urządzenie jest zainstalowane tak, aby można je było odłączyć od zasilania, z odległością otwarcia styków (3 mm), która zapewnia kompletne odłączenie w warunkach przepięcia kategorii III.
 - Nie należy na nią patrzeć za pomocą narzędzi optycznych (lornetka, szkło powiększające...).
- ⚠ UWAGA:** podczas używania urządzeń do gotowania części dostępne mogą osiągać bardzo wysokie temperatury.
- Minimalna odległość bezpieczeństwa między płytą grzejną a okapem powinna wynosić 650 mm (niektóre modele mogą być zainstalowane na mniejszej wysokości, zobacz punkt dotyczący wymiarów roboczych i instalacji).
 - Należy przestrzegać wskazań podanych w instrukcji instalacji płyty gazowej, w przypadku gdy odległość w nich określona jest większa niż ta podana powyżej.
 - Podłączyć ekstraktor do przewodu kominowego poprzez rurę o średnicy minimalnej równej 120 mm. Ścieżka przewodu kominowego musi być jak najkrótsza.
 - Aby zapewnić prawidłowe odprowadzanie dymów należy dokładnie przestrzegać norm technicznych i bezpieczeństwa obowiązujących na poziomie lokalnym.
 - Kiedy przedmiotowe urządzenie jest używane jednocześnie z urządzeniami, które spalają gaz lub inne paliwa (nie dotyczy urządzeń, które odprowadzają powietrze wyłącznie w pomieszczeniu), pomieszczenie musi być odpowiednio wentylowane, aby uniknąć powrotu gazów odlotowych.
 - Oczyścić urządzenie i wymienić filtry, po określonym okresie czasu (zagrożenie pożarem). Patrz rozdział Czyszczenie i konserwacja.
 - Należy przestrzegać norm dotyczących odprowadzenia powietrza.
- Powietrze nie może być odprowadzane do przewodu kominowego używanego do usuwania dymów z urządzeń na gaz lub inne paliwa (nie dotyczy urządzeń, które odprowadzają powietrze wyłącznie w pomieszczeniu).
 - Kiedy urządzenie grzewcze i urządzenia zasilane energią inną niż elektrycznością są włączone jednocześnie, podciśnienie w pomieszczeniu nie może przekroczyć 4 Pa (4×10^{-5} bar), aby uniknąć ponownego zasapsulation dymów do pomieszczenia przez urządzenie grzewcze.
 - Okapy kuchenne i inne instalacje zasysające opary wydzielające się podczas gotowania mogą negatywnie wpływać na bezpieczne funkcjonowanie sprzętu gospodarstwa domowego na gaz lub inne paliwa (łącznie z tymi znajdującymi się w innych pomieszczeniach) ze względu na przepływ wsteczny gazów odlotowych. Gazy te mogą spowodować zatrucie tlenkiem węgla. Po zainstalowaniu okapu lub urządzenia do zasysania oparów wydzielających się podczas gotowania, funkcjonowanie sprzętów na gaz płynny powinno być przetestowane przez specjalistę, aby uniknąć powstania przepływu wstecznego gazów odlotowych.
 - Symbol  widoczny na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że produkt nie może zostać zutylizowany jak normalne odpady gospodarstwa domowego. Produkt przeznaczony do utylizacji należy przekazać do specjalnego punktu zbiórki w celu recyklingu elementów elektrycznych i elektronicznych. Usuwając produkt w sposób właściwy, zapobiegasz ewentualnym ujemnym wpływom na środowisko naturalne oraz na zdrowie ludzi, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwej utylizacji. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z Urzędem Miasta, lokalnym punktem utylizacyjnym.

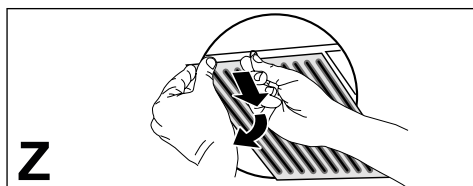
zacji odpadów lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

2. UŻYTKOWANIE

- Okap został zaprojektowany wyłącznie do użytku domowego, do eliminacji zapachów kuchennych.
- Okapu nie należy używać do celów innych niż te, do których jest on przeznaczony.
- Nigdy nie pozostawiać włączonego dużego płomienia pod okapem, kiedy jest on uruchomiony.
- Intensywność płomienia należy regulować w taki sposób, aby znajdował się wyłącznie pod naczyniem do gotowania i nie wystawał po jego bokach.
- Nie zostawiać frytkownic bez nadzoru podczas używania: rozgrzany olej może się zapalić.

3. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Informacje na temat konserwacji filtra węglowego znajdują się w instrukcji obsługi wewnątrz zestawu.
- Filtry przeciwłuszczone muszą być czyszczone co 2 miesiące pracy lub częściej w przypadku intensywnego użytkowania i można je myć w zmywarce (Z).
- Po umyciu w zmywarce, metalowa siatka filtra przeciwłuszczonego może stać się ciemniejsza, ale jego właściwości filtrujące nie ulegają zmianie.
- Należy uważać, aby nie zmiażdżyć metalowych filtrów.



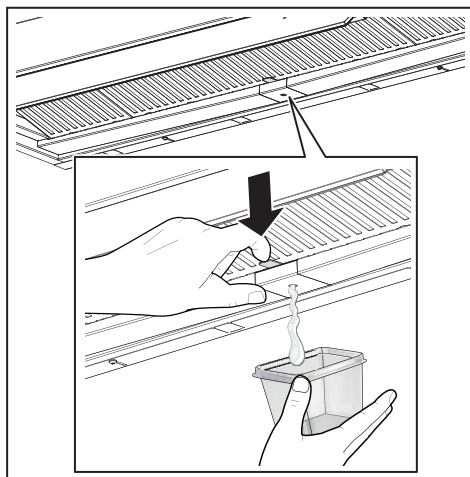
- Okap należy czyścić wilgotną szmatką i neutralnym płynnym do mycia.
- Do czyszczenia zewnętrznej i wewnętrznej strony okapu unikać stoso-

wania produktów zawierających alkohol lub silikon.

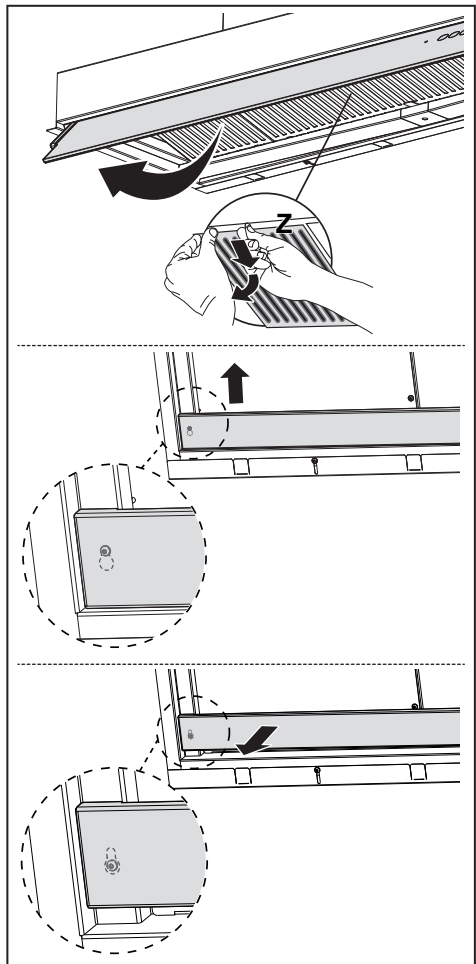
Jeśli produkt lub jedna z jego części jest wykonana ze stali nierdzewnej, używać specjalnych produktów nieściernych, a podczas czyszczenia śledzić satynowe linie wykończenia.

Konserwacja tacki na skropliny

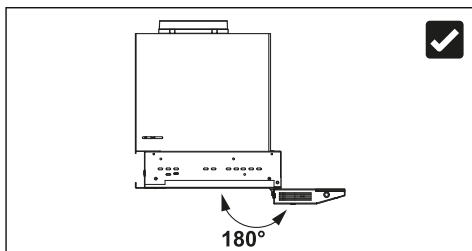
- Tackę należy opróżnić i czyścić PRZYNAJMNIĘJ raz w tygodniu lub częściej, w zależności od stosowania okapu.



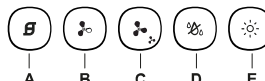
- Wysuszyć okap po wyłączeniu.
- Uwaga!** Resztki skroplin mogą pozostać wewnątrz tacki nawet po jej opróżnieniu.
- UWAGA!** Powyjęciu tacki można użyć szmatki do usunięcia resztek skroplin, zawsze uważać na sprzązny.



4. POLECENIA

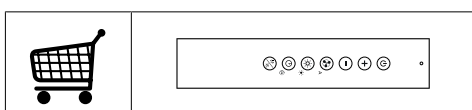


UWAGA: otworzyć część otwieraną, aby zapewnić poprawne funkcjonowanie zabezpieczenia przed kondensatorem.



Przy-cisk	Naciśnięcie na przycisk	Funkcja	LED
A	Krótkie	Włącza/Wyłącza silnik z pierwszą prędkością i wentylację zabezpieczenia przed kondensatorem na części otwieranej.	Diody LED A + D są zapalone.
	Krótkie	Wyłącza okap, niezależnie od prędkości.	-
	Długie	Kiedy wszystkie obciążenia są wyłączone (Silnik+Oświetlenie): Wykonywane jest zresetowanie alarmu nasycenia Filtrów .	Wszystkie LED migają 3 razy.
	-	Wskazuje alarm nasycenia Filtrów Przeciwłuszczych Metalowych i konieczność ich umycia. Alarm włącza się po 100 godzinach rzeczywistej pracy okapu.	Dioda LED A migła raz na sekundę.
	-	Sygnalizuje alarm nasycenia Filtr Przeciwzapachowego Węglowego . Alarm włącza się po 200 godzinach rzeczywistej pracy okapu.	Dioda LED A migła raz na 0,5 sekundy.
B	Krótkie	Włącza silnik na drugiej prędkości.	Ledy A+B+D są zapalone.
	Długie	Kiedy wszystkie obciążenia są wyłączone (Silnik+Oświetlenie): Aktywuje/Dezaktywuje alarm Filtrów Węglowych. Gdy alarm filtra węglowego jest aktywny, Intensywna prędkość nie jest już ustawiona na 6 minut, ale trwa w nieskończoność.	Led A migła 2 razy: aktywny alarm. Led A migła 1 raz: alarm wyłączony.
C	Krótkie	Włącza silnik na trzeciej prędkości.	LED A+C+D są włączone.
	Długie	Włącza/wyłącza silnik z prędkością Intensywną . Ta prędkość jest ustalona na 6 minut. Po upływie tego czasu, system automatycznie powraca do wcześniej wybranej prędkości. Wyłącza się przez naciśnięcie na ten sam przycisk lub wyłączenie silnika. Gdy alarm filtra węglowego jest aktywny, Intensywna prędkość nie jest już ustalona na 6 minut, ale trwa w nieskończoność.	Migająca.
D	Krótkie	Włącza/wyłącza wentylację zabezpieczenia przed kondensatorem na części otwieranej.	Led D włączony na stałe łącznie z ledem ustawionej prędkości.
	Długie	Kiedy wszystkie obciążenia są wyłączone (Silnik+Oświetlenie): Włącza/Wyłącza pilota zdalnego sterowania.	Led A migła 2 razy: aktywne sterowanie zdalone. Led A migła 1 raz: zdalne sterowanie wyłączone.
E	Krótkie	Włącza/Wyłącza światła o maksymalnym natężeniu.	Stała.
	Długie	Włączyć/Wyłączyć oświetlenie ze średnią jasnością.	Stała.

5. PILOT (OPCJA)



6. OŚWIETLENIE

- W celu wymiany należy skontaktować się z centrum serwisowym ("W celu zakupu zwrócić się do centrum serwisowego").

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Για την ασφάλειά σας και για τη σωστή λειτουργία της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο αυτό πριν την εγκατάσταση και τη λειτουργία. Να φυλάσσετε πάντα αυτές τις οδηγίες μαζί με τη συσκευή, ακόμη και σε περίπτωση παραχώρησης ή μεταφοράς σε τρίτους. Οι χρήστες πρέπει να γνωρίζουν καλά τη λειτουργία και τα χαρακτηριστικά ασφαλείας της συσκευής.
- Η σύνδεση των καλωδίων πρέπει να εκτελείται από έξειδικευμένο τεχνικό.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές λόγω μη σωστής εγκατάστασης ή χρήσης.
- Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία του δικύου αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών που βρίσκεται στο εσωτερικό του προϊόντος.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προτού εγκαταστήσετε τη συσκευή, αφαιρέστε τις προστατευτικές μεμβράνες (εάν υπάρχουν).
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια ή μέρη του σώματος.
- Η συσκευή ποτέ δεν πρέπει να εκτίθεται στους ατμοσφαιρικούς παράγντες (βροχή, ήλιο).
- Φυλάσσετε τις συσκευασίες μακριά από παιδιά και οικιακά ζώα.
- Μην χρησιμοποιείτε αντάπτορες, πτολύπριζα ή προεκτάσεις για να συνδέσετε τη συσκευή.
- Μην ανεβαίνετε πάνω στη συσκευή, γιατί μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση, αρκεί να επιβλέπονται ή να έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τον τρόπο ασφαλούς χρήσης

της συσκευής και να έχουν κατανοήσει τους σχετικούς κινδύνους.

- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά δίχως επίβλεψη.
- Συνδέετε το φις σε μια πρίζα που συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς και σε σημείο με εύκολη πρόσβαση.
- Τα μέσα για την αποσύνδεση πρέπει να ενσωματώνονται στη σταθερή καλωδίωση σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί φθορά, θα πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή ή από τον αντιπρόσωπο σέρβις ή από άτομα με παρόμοια προσόντα προκειμένου να αποφεύγονται κίνδυνοι.
- Όσον αφορά τις συσκευές Κατηγορίας I, βεβαιωθείτε ότι η οικιακή ηλεκτρική τροφοδοσία διαθέτει κατάλληλη γείωση.
- Μη χρησιμοποιείτε γυμνές φλόγες (κίνδυνος φωτιάς).

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η μη τοποθέτηση των βιδών ή των διατάξεων στερέωσης σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες μπορεί να συνεπάγεται τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλες βίδες και εξαρτήματα για τη στερέωση της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι εγκατεστημένη με τρόπο ώστε να μπορεί να αποσυνδεθεί από την τροφοδοσί-

α, με απόσταση ανοίγματος των επαφών (3 mm) ώστε να διασφαλίζεται πλήρης αποσύνδεση σε περίπτωση υπέρτασης κατηγορίας III.

- Μην κοιτάζετε απευθείας με οπτικά όργανα (κιάλια, μεγεθυντικός φακός...).

ΠΡΟΣΟΧΗ: τα προσβάσιμα μέρη μπορεί να ζεσταθούν πολύ κατά τη διάρκεια της λειτουργίας των συσκευών μαγειρέματος.

- Η ελάχιστη απόσταση ασφαλείας μεταξύ της μονάδας των εστιών και του απορροφητήρα είναι 650 mm (ορισμένα μοντέλα μπορούν να εγκατασταθούν σε χαμηλότερο ύψος. Δείτε την παράγραφο που αναφέρεται στις διαστάσεις και στην εγκατάσταση).
- Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης της μονάδας των εστιών αερίου ορίζουν μεγαλύτερη απόσταση από αυτή που αναφέρεται παραπάνω, τότε θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.
- Συνδέστε τον εξαιριστήρα στην καπνοδόχο μέσω ενός σωλήνα με ελάχιστη διάμετρο 120 mm. Η διαδρομή της καπνοδόχου πρέπει να είναι όσο το δυνατό πιο σύντομη.
- Όσον αφορά τα τεχνικά μέτρα και μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται για την εκκένωση των απαερίων είναι σημαντικό να τηρούνται αυστηρά οι κανονισμοί που ορίζονται από τις τοπικές αρχές.
- Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με συσκευές που κάινε αέριο ή άλλες καύσιμες ύλες (δεν ισχύει για τις συσκευές που εκκενώνουν τον αέρα μόνο στο δωμάτιο), το δωμάτιο πρέπει να αερίζεται κατάλληλα ώστε να αποφεύγεται η επιστροφή των καυσαερίων.
- Καθαρίστε τη συσκευή και αντικαταστήστε τα φίλτρα μετά από το χρονικό διάστημα που ορίζεται (κίνδυνος φωτιάς). Βλέπε παράγραφο Καθαρισμός και συντήρηση.
- Πρέπει να τηρούνται οι κανονισμοί σχετικά με την εκκένωση του αέρα.

• Ο αέρας δεν πρέπει να αποβάλλεται σε καπνοδόχο που χρησιμοποιείται για την εκκένωση του καπνού συσκευών αερίου ή άλλων καύσιμων υλών (δεν ισχύει για τις συσκευές που αποβάλλουν τον αέρα μόνο στο δωμάτιο).

• Όταν η συσκευή μαγειρέματος και οι συσκευές που τροφοδοτούνται με ενέργεια διαφορετική από την ηλεκτρική λειτουργούν ταυτόχρονα, η αρνητική πίεση στο δωμάτιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4 Pa (4 x 10-5 bar), έτσι ώστε ο καπνοί να μην αναρροφούνται εκ νέου στο δωμάτιο από τη συσκευή μαγειρέματος.

• Οι απορροφητήρες κουζίνας και οι άλλες εγκαταστάσεις απορρόφησης του καπνού μαγειρέματος μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά την ασφαλή λειτουργία των οικιακών συσκευών αερίου ή άλλων καύσιμων υλών (συμπεριλαμβανομένων εκείνων που βρίσκονται σε άλλα δωμάτια) λόγω της αντίστροφης ροής των καυσαερίων. Αυτά τα αέρια υπάρχει πιθανότητα να προκαλέσουν δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα. Μετά την εγκατάσταση ενός απορροφητήρα ή ενός συστήματος εξαγωγής καπνού, η λειτουργία των συσκευών υγραερίου θα πρέπει να ελέγχεται από ειδικό προκειμένου να επιβεβαιώνεται ότι δεν προκαλείται αντίστροφη ροή των καυσαερίων.

• Το σύμβολο  επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Το προϊόν που προορίζεται για απόρριψη πρέπει να παραδίδεται σε ειδικό κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. Με τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλετε στην πρόληψη των πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία που θα προέκυπταν σε περίπτωση μη σωστής απόρριψης. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού

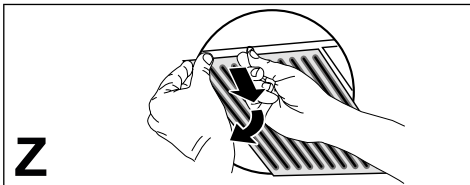
του προϊόντος, επικοινωνήστε με τον Δήμο σας, την τοπική υπηρεσία διάθεσης αποβλήτων ή το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε το προϊόν.

2. ΧΡΗΣΗ

- Ο απορροφητήρας έχει μελετηθεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση και για την απαγωγή των οσμών της κουζίνας.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα για σκοπό διαφορετικό από εκείνον για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.
- Ποτέ μην αφήνετε φλόγες μεγάλης έντασης κάτω από τον απορροφητήρα όταν λειτουργεί.
- Ρυθμίστε την ένταση της φλόγας έτσι ώστε να κατευθύνεται αποκλειστικά προς τον πάτο του σκεύους μαγειρέματος, εξασφαλίζοντας ότι δεν προεξέχει από τις πλευρές του.
- Οι φριτέζες πρέπει να ελέγχονται συνεχώς όταν χρησιμοποιούνται: το καυτό λάδι μπορεί να πάρει φωτιά.

3. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Για τη συντήρηση του φίλτρου ενεργού άνθρακα, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που υπάρχει μέσα στο κιτ.
- Τα φίλτρα λίπους πρέπει να καθαρίζονται κάθε 2 μήνες λειτουργίας ή και συχνότερα σε περίπτωση πολύ έντονης χρήσης και μπορούν να πλέονται σε πλυντήριο πιάτων (Z).
- Το μεταλλικό πλέγμα του φίλτρου λίπους, όταν πλένεται σε πλυντήριο πιάτων, ενδέχεται να σκουρύνει, ωστόσο τα χαρακτηριστικά φίλτραρισμάτος παραμένουν ανεπηρέαστα.
- Προσοχή να μην συμπιεστούν τα μεταλλικά φίλτρα.



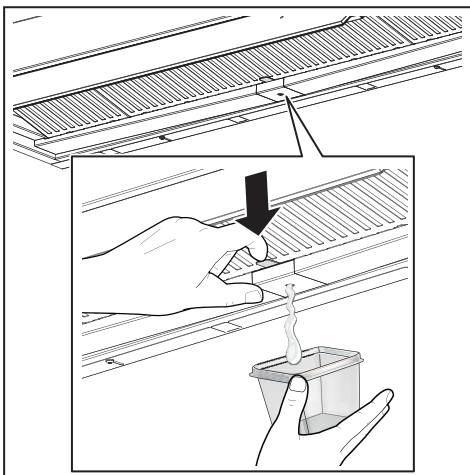
Z

- Καθαρίστε τον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο πανί και ένα ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό.
- Για τον εξωτερικό και εσωτερικό καθαρισμό του απορροφητήρα αποφύγετε προϊόντα που περιέχουν οινόπνευμα και σιλικόνη.

Εάν το προϊόν ή κάποιο από τα μέρη του είναι από ανοξείδωτο χάλυβα, χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό ειδικά μη λειαντικά προϊόντα και ακολουθήστε τις γραμμές του σατινέ φινιρίσματος κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.

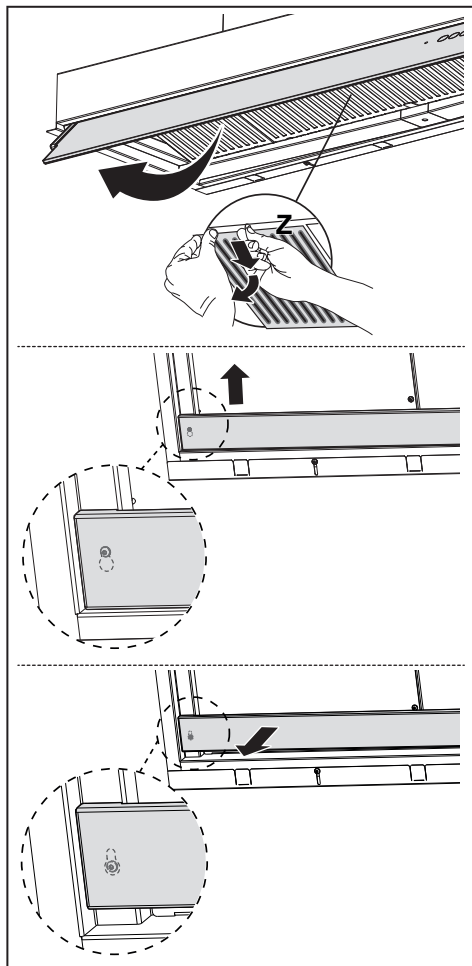
Συντήρηση του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος

- Ο δίσκος θα πρέπει να αδειάζεται και να καθαρίζεται ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ μία φορά την εβδομάδα ή και συχνότερα ανάλογα με τη χρήση του απορροφητήρα.

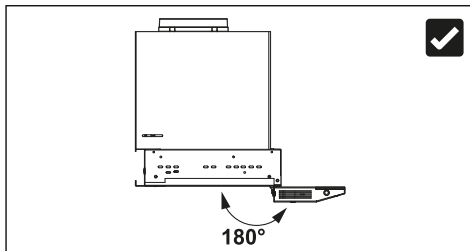


- Στεγνώστε τον απορροφητήρα αφού πρώτα τον απενεργοποιήσετε.
- Προσοχή!** Υπολείμματα συμπυκνώματος ενδέχεται να παραμείνουν στο εσωτερικό του δίσκου ακόμη και μετά το άδειασμα.

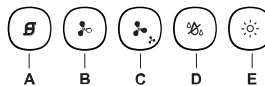
- **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αφού αφαιρέσετε τον δίσκο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα πανί για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα συμπυκνώματος, ωστόσο θα πρέπει να είστε προσεκτικοί με τα ελατήρια.



4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

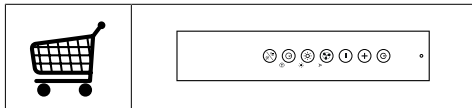


ΠΡΟΣΟΧΗ: ανοίξτε το γείσο για τη σωστή λειτουργία του συστήματος κατά της συμπύκνωσης.



Πλήκτρο	Πάτημα πλήκτρου	Λειτουργία	Led
A	Σύντομο	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του μοτέρ στην πρώτη ταχύτητα και του ανεμιστήρα του συστήματος κατά της συμπύκνωσης στο γείσο.	Τα led A+D είναι αναμμένα.
	Σύντομο	Απενεργοποίηση του απορροφητήρα σε οποιαδήποτε ταχύτητα.	-
	Παρατεταμένο	Όταν όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα (Μοτέρ+Φωτισμός): Εκτελείται επανεκκίνηση της προειδοποίησης κορεσμού Φίλτρων .	Όλα τα led αναβοσβήνουν 3 φορές.
	-	Επισημαίνει την προειδοποίηση κορεσμού των Μεταλλικών Φίλτρων Λίπους υποδεικνύοντας ότι πρέπει να τα πλύνετε. Η προειδοποίηση τίθεται σε λειτουργία ύστερα από 100 ώρες πραγματικής λειτουργίας του απορροφητήρα.	Το Led A αναβοσβήνει μία φορά το δευτερόλεπτο.
	-	Επισημαίνει την προειδοποίηση κορεσμού του Φίλτρου Οσμών Ενεργού Άνθρακα . Η προειδοποίηση τίθεται σε λειτουργία ύστερα από 200 ώρες πραγματικής λειτουργίας του απορροφητήρα.	Το Led A αναβοσβήνει μία φορά κάθε 0,5 δευτερόλεπτα.
B	Σύντομο	Ενεργοποίηση του κινητήρα στην δεύτερη ταχύτητα.	Τα led A+B+D είναι αναμμένα.
	Παρατεταμένο	Όταν όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα (Μοτέρ+Φωτισμός): Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της προειδοποίησης των Φίλτρων Ενεργού Άνθρακα . Μόλις ενεργοποιηθεί η προειδοποίηση των φίλτρων άνθρακα, η Εντατική ταχύτητα παύει να έχει χρονικό όριο 6 λεπτών αλλά έχει απεριόριστη διάρκεια.	Το led A αναβοσβήνει 2 φορές: προειδοποίηση ενεργός. Το led A αναβοσβήνει 1 φορά: προειδοποίηση ανενεργή.
C	Σύντομο	Ενεργοποίηση του κινητήρα στην τρίτη ταχύτητα.	Τα led A+C+D είναι αναμμένα.
	Παρατεταμένο	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του μοτέρ στην Εντατική ταχύτητα . Αυτή η ταχύτητα διαθέτει χρονική ρύθμιση 6 λεπτών. Αφού παρέλθει αυτός ο χρόνος, το σύστημα επανέρχεται αυτόματα στην ταχύτητα που έχει επιλεγεί προηγουμένως. Απενεργοποιείται πατώντας το ίδιο πλήκτρο ή σβήνοντας το μοτέρ. Μόλις ενεργοποιηθεί η προειδοποίηση των φίλτρων άνθρακα, η Εντατική ταχύτητα παύει να έχει χρονικό όριο 6 λεπτών αλλά έχει απεριόριστη διάρκεια.	Αναλάμπον.
D	Σύντομο	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του ανεμιστήρα του συστήματος κατά της συμπύκνωσης στο γείσο.	Το led D είναι σταθερά αναμμένο μαζί με το led της ρυθμισμένης ταχύτητας.
	Παρατεταμένο	Όταν όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα (Μοτέρ+Φωτισμός): Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του τηλεχειρισμού.	Το led A αναβοσβήνει 2 φορές: τηλεχειρισμός εγεργός. Το led A αναβοσβήνει 1 φορά: τηλεχειρισμός ανενεργός.
E	Σύντομο	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του φωτισμού στη μέγιστη ένταση.	Σταθερό.
	Παρατεταμένο	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του φωτισμού σε μέτρια φωτεινότητα.	Σταθερό.

5. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)



6. ΦΩΤΙΣΜΟΣ

- Για την αντικατάσταση απευθυνθείτε στο Σέρβις ("Για την αγορά απευθυνθείτε στο Σέρβις").

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- За собствената ви безопасност и за правилна работа на уреда, прочетете внимателно това ръководство, преди да монтирате и използвате продукта. Съхранявайте тези инструкции винаги заедно с уреда, дори и ако е продаден или предаден на други лица. Потребителите трябва да са напълно запознати с експлоатацията и мерките за безопасност на уреда.
 - Свързването на проводниците трябва да се извърши от специализиран техник.
 - Производителят не носи отговорност за повреди, предизвикани от неправилен или неподходящ монтаж.
 - Проверете дали захранването от електрическата мрежа съответства на посоченото на табелката с данни, която е поставена от вътрешната страна на продукта.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да инсталирате продукта, отстранете защитното фолио (ако има такова).
 - Не докосвайте уреда, ако ръцете или тялото ви са влажни.
 - Никога не излагайте уреда на влияния от околната среда (дъжд, сънце).
 - Дръжте опаковъчните материали далеч от достъпа на деца и животни.
 - Не включвате уреда в адаптери, разклонители с множество гнезда или удължители.
 - Никога не стъпвайте върху уреда, за да не го повредите.
 - Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с недостатъчен опит и познания, при условие че са под надзор или са инструктирани за безопасното използване на уреда и разбират свързаните с него рискове.
 - Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или които нямат опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани за използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
 - Наблюдавайте децата и не позволявайте да си играят с уреда.
 - Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор.
 - Включете щепсела в контакт, който отговаря на нормите за електро-захранване и е разположен на достъпно място.
 - Средствата за изключване трябва да са включени във фиксираното окабеляване в съответствие със стандартите в тази връзка.
 - Ако захранващият кабел е повреден, за да се избегнат опасности, той трябва да бъде заменен от производителя или негов представител или от лица с подобна квалификация.
 - За уредите от клас I се уверете, че битовото електро-захранване гарантира правилно заземяване.
 - Не използвайте открити пламъци (опасност от пожар).
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неспазването на тези инструкции при поставянето на винтовете или закрепващите елементи може да доведе до опасност от електрически удар.
- Използвайте само винтове и крепежни елементи, които са подходящи за закрепване на уреда.
 - Уверете се, че устройството е инсталирano така че да може да бъде разкачено от захранването с разстояние от отвора на контактите (3 mm), което гарантира пълно раз-

качване при условия на свръхнапрежение от категория III.

- Не гледайте директно към светлината през оптични устройства (бинокли, увеличителни стъклa и др.).

ВНИМАНИЕ: достъпните части могат да се нагреят по време на употреба на уредите за готвене.

- Минималната безопасна дистанция между котлона и аспиратора е 650 mm (някои модели могат да бъдат монтирани на по-малка височина; консултирайте параграфа, отнасящ се за работните размери и инсталацирането).
- Ако инструкциите за монтаж на плота за готвене на газ, определят една по-голяма дистанция, от по-сочената по-горе, това трябва да се вземе предвид.
- Свържете екстрактора към димоотвода чрез тръба с минимален диаметър 120 mm. Пътят на димоотвода трябва да е възможно най-кратък.
- По отношение на техническите мерки и мерките за безопасност, които трябва да бъдат приети за изпускането на отработени газове, е важно стриктно да се спазват разпоредбите, установени от местните власти.
- Когато този уред се използва едновременно с уреди, които работят на газ или други горива (неприложимо за уреди, които изпускат само въздух в помещението), помещението трябва да бъде подходящо проветreno, за да се предотврати обратното връщане на отпадните газове.
- Почистете уреда и сменете филтрите след посочения период от време (опасност от пожар). Вижте раздела за Почистване и обслужване.
- Трябва да се спазват разпоредбите за изпускане във въздуха.

• Въздухът не трябва да се изхвърля през димоотвод, използван за отвеждане на дима от уреди на газ или други горива (неприложим за уреди, които изпускат само въздух в помещението).

- Когато уредът за готовене и уредите, захранвани с енергия, различна от електричество, работят едновременно, отрицателното налягане в помещението не трябва да надвишава 4 Pa (4×10^{-5} bar), за да не може димът да бъде засмукан обратно в помещението от уреда за готовене.

• Кухненският аспиратор и другите уреди за аспирация на дима от готвенето могат да окажат неблагоприятно влияние върху безопасната работа на електроуредите на газ или на други горива (включително тези в другите помещения) поради обратния поток на горивни газове. Тези газове биха могли да предизвикат отравяне с въглероден оксид. След инсталациране на аспиратор или аспиратор за дим работата на газовите уреди за течности трябва да се провери от специалист, за да се гарантира, че няма обратен поток от горивни газове.

- Символът  върху продукта или върху неговата опаковка посочва, че продуктът не може да бъде изхвърлен, като обикновен битов отпадък. Продуктът за изхвърляне трябва да бъде предаден в специален събирателен пункт за рециклиране на електрически и електронни компоненти. Като се погрижите за правилното изхвърляне на този продукт, вие ще помогнете за предотвратяването на възможни негативни последици за околната среда и за здравето, които могат да настъпят след неправилно изхвърляне. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, свържете се с Общината, местния център за изхвърляне на

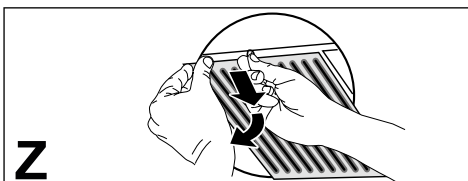
отпадъци или с магазина, в който е бил закупен продукта.

2. УПОТРЕБА

- Аспираторът е предназначен само за употреба в домашна среда – за премахване на миризмите при готвене.
- Никога не го използвайте за други цели, освен за каквото е предназначен.
- Под аспиратора никога не бива да има висок пламък, докато работи.
- Регулирайте силата на пламъка, така че да е насочен само към дъното на съда за готвене и да не обхваща стените му.
- Наблюдавайте постоянно фритюрниците по време на употреба: при силно нагорещяване мазнина та може да се запали.

3. ПОЧИСТВАНЕ И ОБСЛУЖВАНЕ

- За поддръжката на филтъра с активен въглен, консултирайте инструкциите в комплекта.
- Филтрите за мазнини трябва да бъдат почиствани на всеки 2 месеца функциониране или по-често, в случай на много интензивна употреба и могат да се мият в миялна машина (Z).
- При измиването в миялна машина, металният филтър за мазнини може да се обезцвети, но неговите филтриращи свойства няма да се променят.
- Внимавайте да не притискате металните филтри.



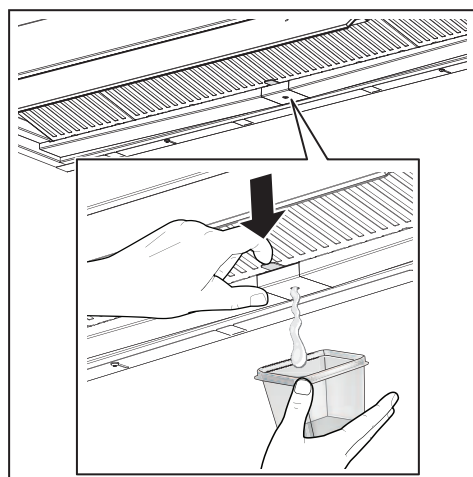
Z

- Почистете аспиратора, като използвате влажна кърпа и течен нейтрален препарат.
- За външно и вътрешно почистване на аспиратора избягвайте спиртни и силиконови продукти.

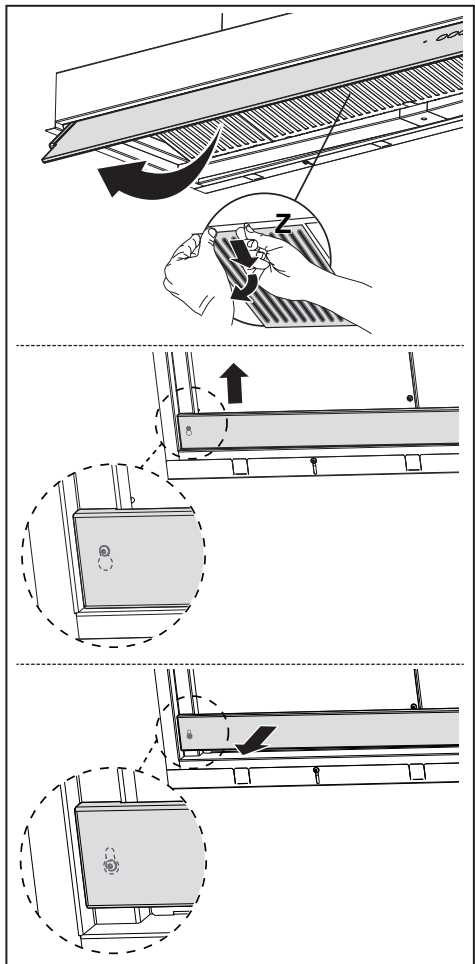
Ако продуктът или една от неговите части е от стомана inox, за почистването използвайте специфични не абразивни продукти и следвайте линиите на сатинирането по време на почистването.

Поддръжка на ваничката за събиране на конденз

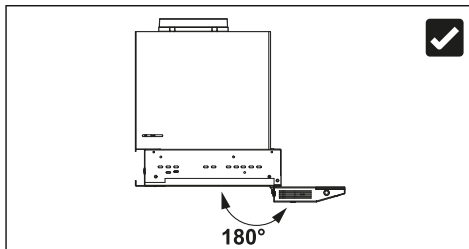
- Ваничката трябва да се изпразва и почиства най-малко веднъж седмично или по-често в зависимост от използването на аспиратора.



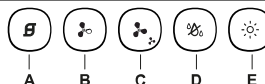
- Подсушете аспиратора, след като сте го изключили.
- **Внимание!** Остатъците от конденз могат да останат във вътрешността на ваничката дори след извършване на операцията по изпразване.
- **ВНИМАНИЕ!** След като ваничката бъде отстранена, е възможно да се използва една кърпа, за да се отстрани остатъчният конденз, но обърнете внимание на пружините.



4. КОМАНДИ

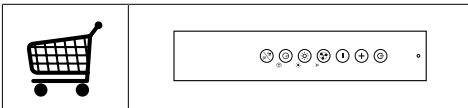


ВНИМАНИЕ: отворете клапана за правилно функциониране на антикондензационната система.



Бутон	Натискане на бутона	Функция	Led индикатор
A	Кратко	Включва/Изключва мотора на първа скорост и антикондензационната вентилация на клапана.	Led индикаторите A+D са включени.
	Кратко	Изключва аспиратора с всякаава скорост.	-
	Дълго	Когато всички натоварвания са изключени (Мотор+Лампа): Извършва се ресет на алармата за запушване на Филтри .	Всички led индикатори мигат 3 пъти.
	-	Сигнализира аларма за запушване на Метални Маслени Филтри и необходимостта от тяхното измиване. Алармата се включва след 100 часа ефективна работа на аспиратора.	Led индикаторът А мига един път на секунда.
	-	Сигнализира аларма за запушване на Филтър срещу Миризми с Активен Въглен. Алармата се включва след 200 часа ефективна работа на аспиратора.	Led индикаторът А мига един път на всеки 0,5 секунди.
B	Кратко	Включва мотора на втора скорост.	Led индикаторите A+B+D са включени.
	Дълго	Когато всички натоварвания са изключени (Мотор+Лампа): Активира/Деактивира алармата на Филтрите с Активен Въглен. Когато алармата за филтър с въглен е активирана, интензивната скорост вече не е настроена на 6 минути, а има безкрайна продължителност.	Led индикаторът А мига 2 пъти: активирана аларма. Led индикаторът А мига 1 път: деактивирана аларма.
C	Кратко	Включчете мотора на трета скорост.	I Индикаторите led A+C+D са включени.
	Дълго	Включва/Изключва мотора на Интензивна скорост. Тази скорост е настроена с таймер на 6 минути. След изтичане на времето, системата се връща автоматично на предходната избрана скорост. Деактивира се чрез натискане на същия бутона или изключване на мотора. Когато алармата за филтър с въглен е активирана, интензивната скорост вече не е настроена на 6 минути, а има безкрайна продължителност.	Светлинен индикатор.
D	Кратко	Включва/Изключва антикондензационната вентилация на клапана.	Индикаторът led D е включен с фиксирана светлина заедно с Индикаторът led на зададената скорост.
	Дълго	Когато всички натоварвания са изключени (Мотор+Лампа): Активира/Деактивира дистанционното.	Led индикаторът А мига 2 пъти: активирано дистанционно. Led индикаторът А мига 1 път: деактивирано дистанционно.
E	Кратко	Включва/Изключва светлините на максимална степен.	Фиксиран индикатор.
	Дълго	Включва/Изключва светлините в средна степен.	Фиксиран индикатор.

5. ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ (ОПЦИЯ)



6. ОСВЕТЛЕНИЕ

- Свържете се със сервиза, за да го смените ("Свържете се със сервиза, за да го закупите").

1. VARNOSTNE INFORMACIJE

- Zaradi lastne varnosti in za pravilno delovanje naprave priporočamo, da pred namestitvijo in uporabo pozorno preberete ta navodila. Vedno jih shranjujte skupaj z napravo, tudi če jo izročite ali predate tretji osebi. Uporabniki morajo do potankosti poznati delovanje in varnostne značilnosti naprave.
- Priključitev kablov mora izvesti ustrezno usposobljen tehnik.
- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitno škodo zaradi neustreznih namestitiv ali uporabe.
- Prepričajte se, da napajalno omrežje ustreza vrednosti, ki je navedena na podatkovni ploščici v notranjosti izdelka.
- OPOZORILO:** Preden namestite izdelek odstranite varnostne folije (če so prisotne).
- Naprave se ne dotikajte z mokrimi dlanmi ali drugim delom telesa.
- Naprava ne sme biti nikoli izpostavljena vremenskim vplivom (dež, sonce).
- Embalaža naj bo vedno zunaj dosega otrok ali domačih živali.
- Za priklop naprave ne uporabite adapterjev, razdelilnikov z več vtičnicami ali podaljškov.
- Ne stopite na napravo, saj jo lahko poškodujete.
- To napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo s tem povezana tveganja.
- Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih oseba, ki je odgovorna za njihovo

varnost, nadzoruje ali jim daje navodila glede uporabe naprave.

- Nadzorujte otroke in pazite, da se ne bodo igrali z napravo.
- Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja ne smejo izvajati otroci brez nadzora.
- Vtikač priključite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi standardi in na dosegljivem mestu.
- Sredstva za odklop morajo biti vgrajena v fiksno označenje v skladu z ustreznimi predpisi.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov serviser ali podobno usposobljena oseba, da se izognete nevarnosti.
- Pri napravah razreda I se prepričajte, da je gospodinjska električna napeljava pravilno ozemljena.
- Ne uporabljajte odprtega ognja (nevarnost požara).



OPOZORILO: Če vijakov ali pritrdilnih elementov ne namestite v skladu s temi navodili, lahko pride do električnega udara.

- Za pritrditev naprave uporabljajte samo ustrezne vijke in dodatne dele.
- Prepričajte se, da je naprava nameščena tako, da jo je mogoče odklopiti od napajanja, z razdaljo odprtine kontaktov (3 mm), ki zagotavlja popoln odklop v pogojih prenapetosti kategorije III.
- V napravo ne glejte direktno z optičnimi napravami (daljnogled, povečevalno steklo ...).



POZOR: Dostopni deli se lahko med uporabo kuhalnih naprav zelo segrejejo.

- Najmanjša varnostna razdalja med kuhalno ploščo in napo je 650 mm (nekatere modele je mogoče namestiti na nižjo višino; glejte odstavek o delovnih dimenzijah in namestitiv).
- Če je v navodilih za namestitev plinske kuhalne plošče določena razdalja, ki je večja od zgoraj navedene, je treba to upoštevati.

- Odsesovalno cev priključite na dimovod s cevjo premera najmanj 120 mm. Pot dimovodne cevi mora biti čim krajsa.
- V zvezi s tehničnimi in varnostnimi ukrepi, ki jih je treba sprejeti za odvajanje dimnih plinov, je pomembno sledno upoštevati predpise, ki jih določijo lokalne oblasti.
- Kadar se ta aparat uporablja sočasno z aparati, ki uporabljajo plin ali druga goriva (ne velja za aparate, ki samo odvajajo zrak v prostor), mora biti prostor ustrezno prezračen, da se prepreči povratni tok izpušnih plinov.
- Po določenem času očistite aparat in zamenjajte filtre (nevarnost požara). Glejte odstavek Čiščenje in vzdrževanje.
- Upoštevati je treba predpise glede odvajanja zraka.
- Zrak ne sme biti izpuščen v dimnik, ki se uporablja za odvajanje plinov iz plinskih ali drugih naprav na gorivo (ne velja za naprave, ki samo izpuščajo zrak v prostor).
- Ko kuhalni aparat in aparati, ki se napajajo z energijo, ki ni električna, delujejo istočasno, podtlak v prostoru ne sme preseči 4 Pa (4×10^{-5} barov), da preprečite, da bi kuhalni aparat vsesal hlape v prostor.
- Kuhinjske nape in drugi sistemi za odvajanje dima lahko negativno vplivajo na varno delovanje plinskih ali drugih naprav na gorivo (vključno s tistimi v drugih prostorih) zaradi povratnega toka izgorevalnih plinov. Ti plini lahko povzročijo zastrupitev z ogljikovim monoksidom. Po vgradnji kuhinjske nape ali odsesovalnega ventilatorja naj strokovno preveri delovanje LPG naprav, da ne pride do povratnega toka dimnih plinov.
- Simbol  na izdelku ali njegovi embalaži pomeni, da izdelka ni mogoče odstraniti kot običajne gospodinjske odpadke. Izdelek, ki ga želite odstraniti, je treba odpeljati v ustrezni zbirni center za recikliranje električnih in

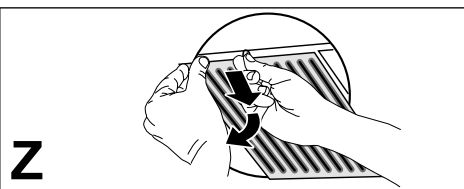
elektronskih komponent. Z zagotovitvijo pravilne odstranitve tega izdelka pripomorete k preprečevanju možnih neželenih posledic, ki jih neprimerno odlaganje lahko povzroča za okolje in zdravje ljudi. Za podrobnejše informacije o reciklirjanju tega izdelka se obrnite na Občino, lokalno službo za odstranjevanje odpadkov ali trgovino, kjer je bil izdelek kupljen.

2. UPORABA

- Napa je namenjena izključno uporabi v gospodinjstvu za odstranjevanje kuhinjskih vonjav.
- Nape nikoli ne uporabljajte v namene, za katere ni bila načrtovana.
- Med delovanjem nape pod njo ne sme biti visokega plamena.
- Intenzivnost plamena nastavite tako, da je usmerjen samo v dno posode in se ne dviga ob njenih straneh.
- Fritezo med uporabo neprestano nadzirajte, saj se preveč razgretlo olje lahko vname.

3. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Za vzdrževanje filtra na oglje, poglejte navodila v embalaži.
- Proti maščobne filtre je potrebno očistiti vsaka 2 meseca delovanja ali še pogosteje, pri zelo intenzivni uporabi, lahko jih operete v pomivalnem stroju (Z).
- Med pranjem v pomivalnem stroju lahko rešetka proti maščobnega filtra potemni, vendar to ne zmanjša njegove učinkovitosti filtriranja.
- Pazite, da ne stisnete kovinske žice.



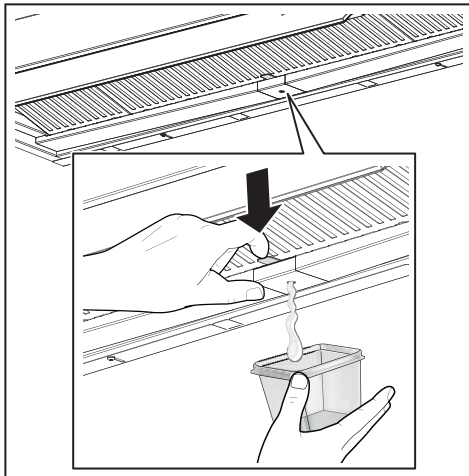
- Napo očistite s pomočjo vlažne krpe in neutralnega tekočega detergenta.

- Pri zunanjem in notranjem čiščenju nape se izogibajte alkoholnim ali silikonskim sredstvom.

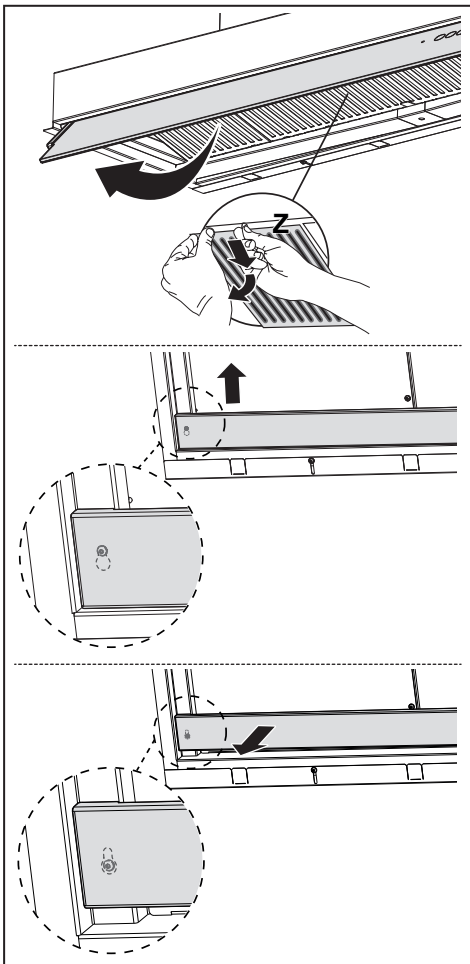
Če je izdelek ali eden od njegovih delov izdelan iz nerjavečega jekla, za čiščenje uporabite posebne neabrazivne izdelke in med čiščenjem sledite smeri satenastega zaključka.

Vzdrževanje pladnja za zbiranje kondenzata

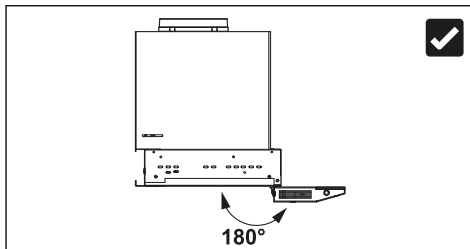
- Pladenj je potrebno izprazniti in očistiti VSAJ enkrat tedensko ali še pogosteje, glede na uporabo nape.



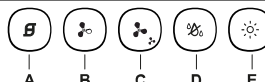
- Ko je napa izključena, jo obrišite.
- Pozor!** V pladnju se lahko naberejo ostanki kondenzata tudi po praznjenu.
- POZOR!** Ko ste odstranili pladenj lahko s pomočjo krpe odstranite morebitne ostanke kondenzata, vendar pazite na vzmeti.



4. UKAZI

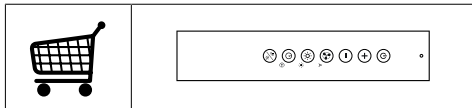


POZOR: Za pravilno delovanje sistema proti kondenzaciji odprite pokrov.



Tipka	Pritisak tipke	Funkcija	Led
A	Kratek	Prizge/ugasne motor pri prvi hitrosti in prezračevanje proti kondenzaciji na pokrovu.	LED A + D svetita.
	Kratek	Izklopi napa pri kateri koli hitrosti.	-
	Dolg	Ko so vse obremenitve izključene (motor + luč): Izvede se ponastavitev alarma za nasičenost filtrov .	Vse LED lučke utripajo 3-krat.
	-	Prikazuje alarm nasičenosti kovinskih filtrov za maščobo in opozarja, da jih je treba oprati. Alarm se sproži po 100 urah dejanskega delovanja nape.	LED dioda A utripa vsako sekundo.
	-	Označuje alarm za nasičenost filtra za neprisetne vonjave z aktivnim ogljem . Alarm se sproži po 200 urah dejanskega delovanja nape.	LED A utripa vsake 0,5 sekunde.
B	Kratek	Vklopi motor z drugo hitrostjo.	LED diode A + B + D svetijo.
	Dolg	Ko so vse obremenitve izključene (motor + luč): Omogoči / onemogoči alarm filtrov z aktivnim ogljem . Ko je alarm filtra na oglje omogočen, "Intenzivna" hitrost ni več časovno omejena na 6 minut, temveč deluje časovno neomejeno.	LED A utripa 2 krat: alarm je aktiviran. LED A utripa 1 krat: alarm onemogočen.
C	Kratek	Vklopi motor s tretjo hitrostjo.	LED diode A+C+D svetijo.
	Dolg	Vklopite/izklopite motor na hitrosti Intenzivna . Ta hitrost je časovno nastavljena na 6 minut. Ko se čas izteče, se sistem avtomatsko vrne na predhodno izbrano hitrost. Onemogoči se s pritiskom na isto tipko ali z izklopom motorja. Ko je alarm filtra na oglje omogočen, "Intenzivna" hitrost ni več časovno omejena na 6 minut, temveč deluje časovno neomejeno.	Utrijapajoča lučka.
D	Kratek	Vklopite/izklopite prezračevanje proti kondenzaciji na pokrovu.	LED dioda D sveti neprekinjeno skupaj z LED diodo nastavljene hitrosti.
	Dolg	Ko so vse obremenitve izključene (motor + luč): Omogoči/Onemogoči daljinski upravljalnik.	LED A utripa 2 krat: aktivirano daljinsko upravljanje. LED A utripa 1 krat: onemogočeno daljinsko upravljanje.
E	Kratek	Vklop/Izklop luči na največji moči.	Fiksno.
	Dolg	Prizge/ugasne luči pri srednji svetlosti.	Fiksno.

5. DALJINSKI UPRAVLJALNIK (IZBIRNO)



6. OSVETLITEV

- Za zamenjavo se obrnite na tehnično pomoč (»Ža nakup se obrnite na tehnično pomoč«).

1. INFORMACIJE O SIGURNOSTI

- Radi vlastite sigurnosti i kako biste osigurali ispravan rad uređaja, molimo da pažljivo pročitate ovaj priručnik prije instalacije i stavljanja uređaja u rad. Uvijek držite ove upute zajedno s uređajem, čak i ako ga prodajete ili proslijedujete trećim osobama. Korisnici moraju potpuno poznavati rad i sigurnosne karakteristike uređaja.
- Spajanje električnih vodova mora obaviti kompetentni tehnički stručnjak.
- Proizvođač ne može biti odgovoran za eventualne štete koje proizlaze iz neprikladne instalacije ili korištenja uređaja.
- Uvjerite se da napajanje mreže odgovara napajanju navedenom na identifikacijskog pločici koja se nalazi unutar proizvoda.
- UPOZORENJE:** Prije ugradnje uređaja uklonite zaštitne folije (ako postoje).
- Uređaj nemojte dodirivati rukama niti mokrim dijelovima tijela.
- Uređaj se nikada ne smije izlagati vremenskim utjecajima (kiša, sunce).
- Ambalažu držite podalje od djece i kućnih ljubimaca.
- Za priključivanje uređaja nemojte upotrebljavati adapttere, višestruke utičnice niti produžne kabele.
- Nikada nemojte stajati na uređaju jer bi se mogao oštetići.
- Ovaj uređaj smiju upotrebljavati djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili upute o sigurnoj uporabi uređaja i ako razumiju povezane rizike.
- Ovaj uređaj ne smiju upotrebljavati osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nad-

zorom ili im osoba odgovorna za njihovu sigurnost nije dala upute o uporabi uređaja.

- Nadzirite djecu, pobrinite se da se ne igraju s uređajem.
- Čišćenje i održavanje za koje je zadužen korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Spojite utikač u utičnicu tipa koji odgovara važećim zakonima i nalazi se na dostupnom mjestu.
- Sredstva za odspajanje moraju biti dio fiksног označenja u skladu s propisima na snazi.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegov serviser ili osoba sa sličnim kvalifikacijama kako bi se spriječila opasnost.
- Za uređaje I. klase uvjerite se da je kućna električna instalacija pravilno uzemljena.
- Nemojte upotrebljavati otvoreni plamen (opasnost od požara).

⚠️ UPOZORENJE: Nepotpuna instalacija vijaka ili elemenata za pričvršćivanje u skladu s ovim uputama može dovesti do opasnosti od električnog udara.

- Za pričvršćivanje uređaja upotrebljavajte samo prikladne vijke i male kovane dijelove.
- Pazite da ugradite uređaj tako da se može isključiti iz napajanja, s razmakom otvaranja kontakata (3 mm) koji osigurava potpuno isključivanje u uvjetima prenapona kategorije III.
- Ne gledajte izravno optičkim sredstvima (naočale, povećalo...).

⚠️ POZOR: dostupni dijelovi mogu se jako zagrijati tijekom korištenja uređaja za kuhanje.

- Minimalni sigurnosni razmak između ploče za kuhanje i nape je 650 mm (neki modeli se mogu ugraditi i na nižu visinu; vidi odlomak o radnim dimenzijama i ugradnji).
- Ako je u uputama za postavljanje plinske ploče za kuhanje navedena

udaljenost veća od gore navedene, to se mora uzeti u obzir.

- Spojite ekstraktor na dimnjak s pomoću cijevi minimalnog promjera 120 mm. Kanal dimnjaka mora biti što kraći.
- Što se tiče tehničkih i sigurnosnih mjera koje treba poduzeti za ispuštanje dimnih plinova, važno je savjesno poštivati propise koje donose lokalne vlasti.
- Kada se ovaj uređaj upotrebljava istovremeno s uređajima koji izgaraju plin ili druga goriva (ne odnosi se na uređaje koji samo ispuštaju zrak u prostoriju), prostorija mora biti prozračena na na odgovarajući način kako bi se zaustavio povratni tok ispušnih plinova.
- Očistite uređaj i zamijenite filtere nakon isteka naznačenog vremena (opasnost od požara). Vidi poglavlje Čišćenje i održavanje.
- Propisi o ispuštanju zraka moraju se poštivati.
- Zrak se ne smije ispuštati u dimnjak koji se upotrebljava za ispuštanje dima iz plinskih ili drugih uređaja koji upotrebljavaju gorivo (ne odnosi se na uređaje koji samo ispuštaju zrak u prostoriju).
- Kada istovremeno rade uređaj za kuhanje i uređaji koji se napajaju energijom koja nije električna, negativni tlak u prostoriji ne smije biti veći od 4 Pa ($4 \times 10 - 5$ bara), kako bi se spriječilo uvlačenje plinova u prostoriju s pomoću uređaja za kuhanje.
- Nape i drugi sustavi za usisavanje pare od kuhanja mogu negativno utjecati na siguran rad plinskih ili drugih uređaja koji upotrebljavaju gorivo (uključujući i uređaje u drugim prostorijama) zbog povratnog toka ispušnih plinova. Ovi plinovi mogu uzrokovati trovanje ugljičnim monoksidom. Nakon ugradnje nape ili uređaja za usisavanje kuhinjske pare, stručna osoba trebala bi ispitati rad uređaja s fluidima kako bi se spriječio povratni tok ispušnih plinova.

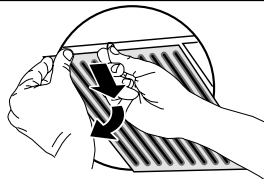
- Simbol  na proizvodu i na pakiranju označava da se proizvod ne može ukloniti kao uobičajeni kućni otpad. Proizvod kojeg treba baciti mora se povjeriti odgovarajućem centru za sakupljanje radi recikliranje električnih i elektroničkih komponenti. Brigom za pravilno zbrinjavanje proizvoda pridonosite sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica po okoliš i zdravlje koje bi inače mogle proizići iz neodgovarajućeg zbrinjavanja. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda kontaktirajte gradsko vijeće, lokalnu službu za bacanje otpada ili trgovinu gdje ste proizvod kupili.

2. UPORABA

- Usisna napa osmišljena je isključivo za kućnu uporabu s namjenom uklanjanja mirisa od kuhanja.
- Nikad ne koristite napu za svrhe drugačije od onih za koje je osmišljena.
- Nikad ne ostavljajte visoki plamen ispod nape kad je ona u funkciji.
- Podesite intenzitet plamena na način da ga usmjerite isključivo prema dnu posude za kuhanje, osiguravajući tako da ne izlazi sa strana.
- Friteze je potrebno stalno nadzirati tijekom korištenja: zagrijano ulje se može zapaliti.

3. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Za održavanje filtra s aktivnim ugljenom, pogledajte upute koje se nalaze u kompletu.
- Filtri za mast moraju se čistiti svaka 2 mjeseca rada ili češće u slučaju vrlo intenzivne uporabe i mogu se prati u perilici posuđa (Z).
- Tijekom pranja u perilici posuđa, metalna mrežica filtra za masnoću može potamniti, ali se njezine karakteristike filtriranja ne mijenjaju.
- Pazite da ne zgnječite metalne filtere.

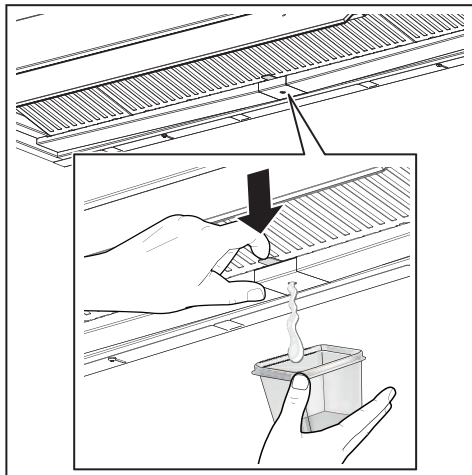
Z

- Očistite napu vlažnom krpom i neutralnim tekućim deterdžentom.
- Za vanjsko i unutarnje čišćenje nape izbjegavajte alkoholna ili silikonska sredstva.

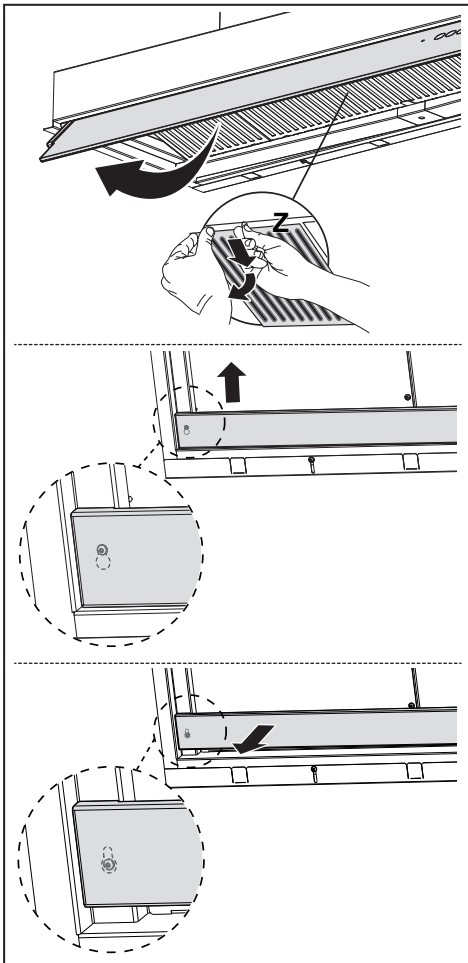
Ako je proizvod ili jedan njegov dio izrađen od nehrđajućeg čelika, za čišćenje koristite posebne neabrazivne proizvode i tijekom čišćenja slijedite linije satenske završne obrade.

Održavanje spremnika za prikupljanje kondenzata

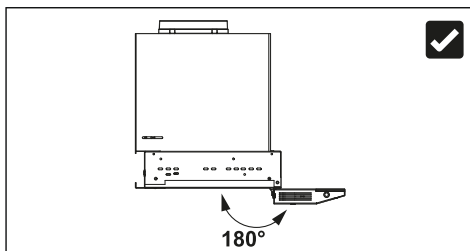
- Spremnik se mora isprazniti i očistiti najmanje jednom tjedno ili češće, ovisno o uporabi nape.



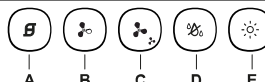
- Osušite napu nakon što je isključena.
- **Pozor!** Ostaci kondenzacije mogu ostati u spremniku i nakon pražnjenja.
- **PAŽNJA!** Nakon što uklanjaju ladicu, krpom možete ukloniti ostatke kondenzacije, ali обратите pažnju на оправе.



4. NAREDBE

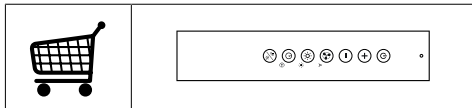


PAŽNJA: povucite dio nape koji se izvlači kako bi sustav protiv kondenzacije ispravno funkcionirao.



Tipka	Pritisak na tipku	Funkcija	Led
A	Kratki	Uključuje/isključuje motor na prvoj brzini i ventilaciju protiv kondenzacije na dijelu nape koji se izvlači.	Uključene su LED diode A + D.
	Kratki	Isključuje napu u bilo kojoj brzini.	-
	Dugi	Kada su sva opterećenja isključena (motor+svjetlo): Vrši se resetiranje alarm-a zasićenja filtra .	Sve LED diode treperi 3 puta.
	-	Signalizira alarm zasićenja metalnih filtera za mast i potrebu za njihovim pranjem. Alarm se aktivira nakon 100 sati stvarnog rada nape.	LED dioda A treperi jednom u sekundi.
	-	Signalizira alarm zasićenja filtra mirisa s aktivnim ugljenom . Alarm se aktivira nakon 200 sati stvarnog rada nape.	LED dioda A treperi jednom svakih 0,5 sekundi.
B	Kratki	Pokreće motor u drugoj brzini.	Uključene su LED diode A + B + D.
	Dugi	Kada su sva opterećenja isključena (motor+svjetlo): Aktiviranje/deaktiviranje alarm-a filtera s aktivnim ugljenom . Kad se aktivira alarm filtra s aktivnim ugljem, Intenzivna brzina više nije ograničena na 6 minuta, već ima beskonačno trajanje.	LED dioda A treperi 2 puta: alarm aktiviran. LED dioda A treperi jednom: alarm deaktiviran.
C	Kratki	Uključuje motor na trećoj brzini.	Uključene su LED diode A + C + D.
	Dugi	Uključuje/isključuje motor na Intenzivnu brzinu . Ova brzina ograničena je na 6 minuta. Po isteku vremena sustav se automatski vraća na prethodno odabranu brzinu. Deaktivira pritiskom iste tipke ili isključivanjem motora. Kad se aktivira alarm filtra s aktivnim ugljem, Intenzivna brzina više nije ograničena na 6 minuta, već ima beskonačno trajanje.	Trepereće.
D	Kratki	Uključuje/isključuje ventilaciju protiv kondenzacije na dijelu nape koji se izvlači.	LED D svijetli stalno zajedno s LED diodom podešene brzine.
	Dugi	Kada su sva opterećenja isključena (motor+svjetlo): Aktivira/deaktivira daljinski upravljač.	LED dioda A treperi 2 puta: daljinski upravljač aktiviran. LED dioda A treperi jednom: daljinski upravljač deaktiviran.
E	Kratki	Uključuje/isključuje svjetla maksimalnim intenzitetom.	Fiksno.
	Dugi	Uključuje/isključuje svjetla na srednjoj razini.	Fiksno.

5. DALJINSKI UPRAVLJAČ (OPCIONALNO)



6. RASVJETA

- Za zamjenu se obratite servisnoj službi („Za kupnju se obratite servisnoj službi“).

1. OHUTUSTEAVE

- Teie turvalisuse ja seadme õige kasutamise huvides lugege enne paigaldamist ja kasutamist see juhend hoolikalt läbi. Säilitage neid juhiseid alati koos seadmega ning seadme üle andmisel kolmandatele isikutele andke kaasa ka kasutusjuhend. Kasutajad peavad täielikult oskama seadet kasutada ja tundma selle ohutusfunktsioone.
- Juhmed peab ühendama pädev tehnik.
- Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis tulenevad toote valest paigaldamisest või kasutamisest.
- Veenduge, et toiteallikas vastab toote andmesildil märgitule.
- TÄHELEPANU!** Enne seadme paigaldamist eemaldage kaitsekiled (kui need on olemas).
- Ärge puudutage seadet märgade käte ega muude kehaosadega.
- Seade ei tohi kokku puutuda ilmastikunähtudega (vihm, päike).
- Hoidke pakendeid lastele ja lemmikloomadele kättesaadatus kohas.
- Ärge kasutage seadme ühendamiseks adaptereid, mitut pistikupesa ega pikendusjuhet.
- Ärge seiske seadme peal, nii võite seadet kahjustada.
- Seda seadet võivad kasutada üle 8-aastased lapse ja isikud, kellel on vähnenenud füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, tingimusel, et neid juhendatakse või õpetatakse seadet ohutult kasutama ja nad mõistavad sellega kaasnevaid ohte.
- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikutele (sealhulgas lastele), kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nad on nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid juhendab

seadme kasutamisel nende ohutuse eest vastutav isik.

- Jälgige lapsi ja veenduge, et nad ei mängiks seadmega.
- Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teha kasutaja kohustuseks olevaid puhasust- ja hooldustöid.
- Ühendage pistik kehtivatele määrustele vastavasse ligipääsetavas kohas asuvasse pistikupessa.
- Toite isoleerimise seadmed peavad olema integreeritud alalisse juhtmetikku ja olema kooskõlas vastavate eeskirjadega.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu välimiseks lasta välja vahtida tootjal, tootja volitatud tehnilise abi keskusel või sobiva kvalifikatsiooniga spetsialistil.
- I klassi seadmetel kontrollige, et kodune toiteallikas tagaks nõuetekohase maanduse.
- Mitte kasutada lahtist leeki (tuleoht).

⚠ TÄHELEPANU! Kruvide või kinnitustuvahendite paigaldamine teisisi kui nendes juhtistes ette nähtud võib põhjustada elektrilööke.

- Kasutage seadme kinnitamiseks ainult sobivaid kruvisid ja muid detaile.
- Veenduge, et seade on paigaldatud nii, et selle saab toiteallikast lahti ühendada ning kontaktide avanemiskaugus (3 mm) tagab täieliku ühenduse katkestuse III kategooria ülepinge korral.
- Ärge vaadake optiliste seadmete (binoklid, suurendusklaasid...) abil otse valgusesse.

⚠ HOIATUS: ligipääsetavad osad võivad toiduvalmistamisseadmete kasutamisel väga kuumaks minna.

- Pliidiplandi ja õhupuhasti vaheline minimaalne ohutu kaugus on 650 mm (mõned mudelid saab paigaldada madalamale; vt mõõtmete ja paigalduse jaotis).

- Kui gaasipliidi paigaldamise juhistes on ette nähtud suurem kaugus, tuleb seda arvesse võtta.
- Ühendage ekstraktor lõöriga, kasutades vähemalt 120 mm läbimõõduga toru. Lõör peab olema võimalikult lühike.
- Suitsugaaside väljajuhtimisel raken-datavate tehniliste ja ohutusmeetme-te asjus on oluline järgida täpselt ko-halikke kehtivaid eeskirju.
- Kui seadet kasutatakse samal ajal gaasi või muud kütust tarbivate sead-metega (ei kehti seadmetega, mis väljutavad ainult ruumi õhku), peab ruum olema piisavalt ventileeritud, et vältida heitgaaside tagasivoolu.
- Puhastage seade ja vahetage filtriid nõutava aja möödudes (tuleoht). Vt lõiku Puhastamine ja hooldus.
- Järgige õhu väljutamise eeskirju.
- Õhku ei tohi suunata lõöri, mida kasutatakse gaasi või muud kütust pöletavate seadmete suitsu eemaldami-seks (ei kehti seadmetega, mis välju-tavad õhku ainult ruumis).
- Kui toiduvalmistamisseade ja muu kui elektrienergiaga töötavad seadmed on korraga töös, ei tohi alarõhk ruu-mis ületada 4 Pa (4×10^{-5} baari), see aitab vältida olukorda, et toiduvalmisi-tamisseade imeb auru uesti tappa.
- Õhupuhastid ja muud toiduvalmista-misaru eemaldamise süsteemid või-vad põlemisgaaside tagasivoolu töttu negatiivselt mõjutada gaasi või muud kütust pöletavate seadmete (ka nende, mis asuvad teistes ruumides) ohutut tööd. Need gaasid võivad põhjustada süsinikmonoooksiidi mürgitust. Pärast õhupuhasti või toiduvalmista-misaru eemaldamise seadme paigaldamist peaks asjatundja kontrolli-ma vedelgaasiseadmete tööd, et vä-listada põlemisgaasi tagasivool.
- Tootel või selle pakendil olev sümbol  tähdab, et toodet ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka. Kasutu-selt kõrvaldatav toode tuleb viia vas-tavasse elektriliste ja elektrooniliste

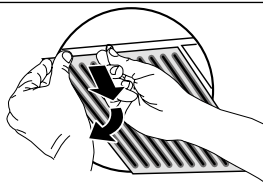
komponentide ringlussevõtu ja kogu-miskeskusesse. Tagades selle toote nõuetekohase utiliseerimise, aitata ära hoida võimalikke negatiivseid ta-gajärgi keskkonnale ja tervisele, mis jäätmete sobimatust käitlemisest tek-kida võivad. Täpsema teabe saami-seks toote taastöttlemise kohta pöör-duge kohaliku omavalitsuse, kohaliku jäätmekätlusteenistuse või kaupluse poole, kust toote ostsse.

2. KASUTAMINE

- Õhupuhastaja on loodud eksklusiiv-selt koduseks kasutamiseks köögilö-hnade eemaldamiseks.
- Ärge kasutage õhupuhastajat kunagi eesmärkidel, mille jaoks see möeldud pole.
- Ärge jätke töötava õhupuhastaja alla kunagi kõrgeid leeke.
- Reguleerige leegi tugevust nii, et see oleks suunatud panni põhjale ja veenduge, et see ei ulatuks ümber selle külgede.
- Frittereid tuleb kasutamise ajal pide-valt jälgida – õli võib liiga kuumaks minnes süttida.

3. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Aktiivsöefiltre hoolduse kohta leiate teavet komplektiga kaasas olevast kasutusjuhendist.
- Rasvafiltred tuleb puastada iga ka-he kasutuskuu järel, väga intensiivse kasutamise korral sagedamini. Filtred võib pesta nõudepesumasinas (Z).
- Nõudepesumasinas pesemisel võib rasvafiltri metallvõrk tumeneda, kuid selle filtreerimisomadused ei muutu.
- Käidelge metallfiltred õrnalt.

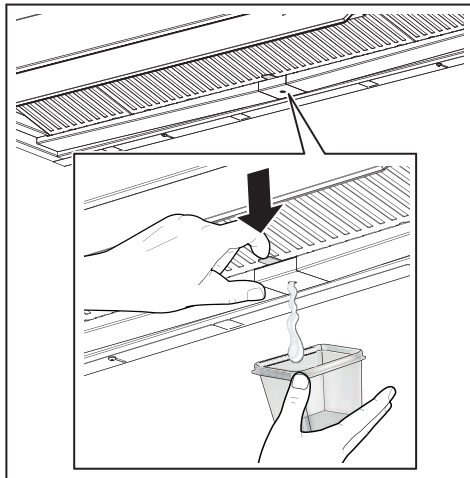
Z

- Puhastage õhupuhastit niiske lapi ja neutraalse pesuvahendiga.
- Õhupuhasti puhistamisel nii väljas kui ka seest ärge kasutage alkoholi või silikooni sisaldavaid tooteid.

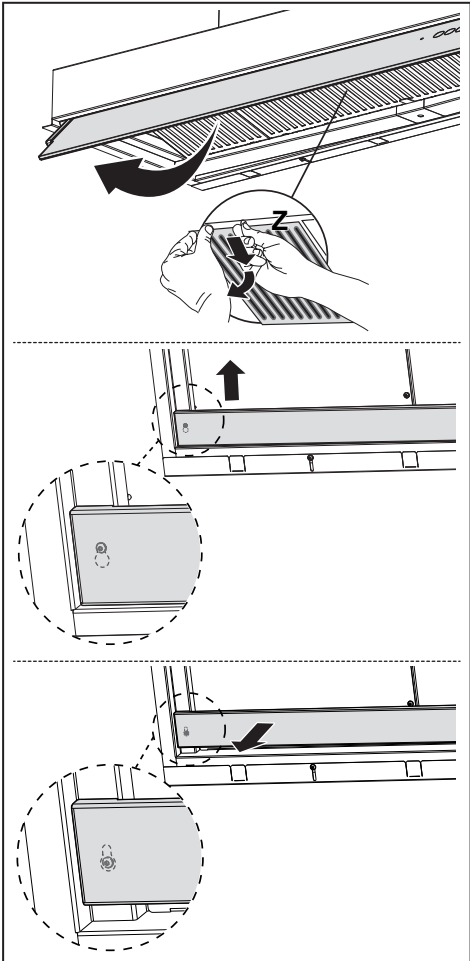
Kui toode või mõni selle osa on valmistasitud roostevabast terasest, kasutage puhastamiseks spetsiaalseid mitteabraasiivseid vahendeid ja järgige puhistamisel satineerimisala märkivaid jooni.

Kondensaadianuma hooldus

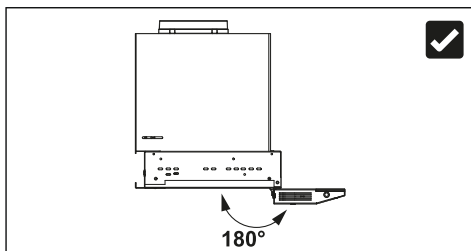
- Alust tuleks tühjendada ja puhistada VÄHEMALT kord nädalas, sõltuvalt õhupuhasti kasutamise sagedusest.



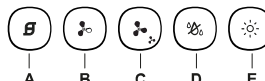
- Kui õhupuhasti on välja lülitatud, kuvatage see.
- **Hoiatus!** Kondensaadijäägid võivad jäädva anumasse ka pärast selle tühjendamist.
- **TÄHELEPANU!** Kui anum on eemaldatud, võite kondensaadijääkiide eemaldamiseks kasutada lappi, kuid olge hoolikas vedrudega.



4. KÄSUD

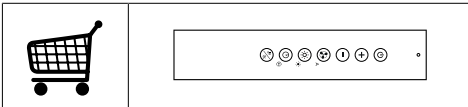


TÄHELEPANU: kondensaadivastase süsteemi korrektseks toimimiseks tõmmake väljatömmatav osa välja.



Nupp	Nupuvajutus	Funktsioon	LED
A	Lühike	Lülitab sisse/välja mootori esimese kiiruse, samuti kondensaadivasta-se ventilatsiooni väljatömmataval osal.	LED-id A + D pölevad.
	Lühike	Lülitab öhupuhasti mistahes kiiruse välja.	—
	Pikk	Kui köik koormused on välja lülitatud (mootor + tul) Lähtestatakse filtrite küllastumise märguannet.	Kõik LEDid vilguvad 3 korda.
	—	See on märguanne, et metallist rasvafiltriid on küllastunud ja neid tuleb pesta. Märguanne hakkab tööle siis, kui öhupuhasti on töötanud 100 tundi.	LED A vilgub ühe korra sekundis.
	—	Annan märku aktiivsööl pöhineva lõhnafiltrit küllastumisest. Mär-guanne hakkab tööle siis, kui öhupuhasti on töötanud 200 tundi.	LED A vilgub iga 0,5 sekundi järel.
B	Lühike	Käivitab mootori 2. kiirusel.	LEDid A + B + D pölevad.
	Pikk	Kui köik koormused on välja lülitatud (mootor + tul): Aktiivsöefiltrite märguande aktiveerimine/inaktiveerimine. Kui aktiivsöefiltrite märguanne on aktiveeritud, siis intensiivse kiiruse ajastus ei ole enam 6 minutit, vaid selle kestus pole piiratud.	LED A vilgub kaks korda: alarm on aktiveeritud. LED A vilgub üks kord: alarm on inaktiveeritud.
C	Lühike	Käivitab mootori 3. kiirusel.	LEDid A + C + D pölevad.
	Pikk	Lülitab mootori intensiivse kiiruse sisse/välja. Sellel kiirusel töötab öhupuhasti 6 minutit. Selle aja möödudes naaseb süsteem automaatselt varem valitud kiirusel. Inaktiveerimine käib samast nupust või lülitades mootori välja. Kui aktiivsöefiltrite märguanne on aktiveeritud, siis intensiivse kiiruse ajastus ei ole enam 6 minutit, vaid selle kestus pole piiratud.	Vilkuv.
D	Lühike	Lülitab kondensaadivastase ventilatsiooni sisse/välja.	LED D pöleb pideva tulega koos seadistatud kiiruse LEDiga.
	Pikk	Kui köik koormused on välja lülitatud (mootor + tul): Aktiveerib/inaktiveerib kaugjuhtimispuldi.	LED A vilgub kaks korda: kaugjuhtimispult on aktiveeritud. LED A vilgub üks kord: kaugjuhtimispult on inaktiveeritud.
E	Lühike	Lülitab maksimaalsel intensiivsusel tuled sisse/välja.	Pidev tul.
	Pikk	Lülitab keskmisel tugevusel tuled sisse/välja.	Pidev tul.

5. KAUGJUHTIMINE (VALIKULINE)



6. VALGUSTUS

- Vahetamiseks võtke palun ühendust hooldusosakonnaga („Selle ostmiseks võtke palun ühendust hool dusosakonnaga“).

1. INFORMACE O BEZPEČNOSTI

- Z důvodu vlastní bezpečnosti a správného provozu zařízení si před instalací a uvedením do provozu pečlivě přečtěte tento návod. Mějte tento návod stále uschovaný spolu s přístrojem, a to i v případě prodeje nebo převodu třetím osobám. Uživatelé musí být plně seznámeni s fungováním přístroje a s jeho bezpečnostními charakteristikami.
- Připojení kabelů musí provést kompetentní technik.
- Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávné instalace nebo používání.
- Zkontrolujte, zda síťové napájení odpovídá napájecímu napětí uvedenému na typovém štítku uvnitř výrobku.
- UPOZORNĚNÍ:** Před instalací přístroje odstraňte ochranné fólie (pokud jsou přítomné).
- Nedotýkejte se přístroje mokrýma rukama nebo částmi těla.
- Přístroj nesmí být nikdy vystaven atmosférickým vlivům (déšť, slunce).
- Uchovávejte obaly mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- K připojení zařízení nepoužívejte adaptéry, více zásuvek ani prodlužovací kably.
- Nestoupejte si na přístroj, protože by se mohl poškodit.
- Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumí souvisejícím rizikům.
- Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod dohledem nebo

nebyly poučeny o jeho používání osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

- Děti musí být pod dohledem, kontrolejte, aby si nehrály s přístrojem.
- Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Připojte zástrčku do zásuvky odpovídající normám a ve snadno přístupné poloze.
- Prostředky pro odpojení musí být zabudovány do pevné elektroinstalace v souladu s příslušnými normami.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby se predešlo nebezpečí.
- U zařízení třídy I zkontrolujte, zda domácí napájení zajišťuje řádné uzemnění.
- Nepoužívejte otevřený oheň (nebezpečí požáru).



UPOZORNĚNÍ: Pokud nebudou šrouby nebo spojovací prvky instalovány v souladu s těmito pokyny, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

- K upevnění přístroje používejte pouze vhodné šrouby a matice.
- Dbejte na to, aby byl přístroj nainstalován tak, aby jej bylo možné odpojit od napájení, přičemž vzdálenost rozpínacích kontaktů (3 mm) zaručuje úplné odpojení v podmírkách přepětí kategorie III.
- Nepozorujte přímo optickými přístroji (dalekohledem, lupou....).



POZOR: přístupné části mohou při používání varných přístrojů dosahovat vysokých teplot.

- Minimální bezpečnostní vzdálenost mezi varnou plochou a odsávací digestoří je 650 mm (některé modely mohou být nainstalovány do nižší výšky; viz odstavec týkající se provozních rozměrů a instalace).
- Jestliže je v návodu k instalaci plynového sporáku uvedena větší vzdále-

nost než výše uvedená, je třeba to vzít v úvahu.

- Připojte odsavač ke kouřovodu trubkou o minimálním průměru 120 mm. Trasa kouřovodu musí být co nejkratší.
- Při realizaci technických a bezpečnostních rozměrů pro odvod výparů je třeba pečlivě dodržovat předpisy stanovené místními orgány.
- Pokud je tento přístroj používán současně se spotřebiči spalujícími plyn nebo jiná paliva (neplatí pro spotřebiče, které odvádějí vzduch pouze do místnosti), musí být místnost dostačně větrána, aby se zabránilo zpětnému proudění spalin.
- Po uplynutí stanovené doby vyčistěte přístroj a vyměňte filtry (nebezpečí požáru). Řídte se odstavcem Čištění a údržba.
- Je nutné dodržovat předpisy týkající se odsávání vzduchu.
- Vzduch nesmí být vypouštěn do komína, který slouží k odvodu spalin z plynových nebo jiných hořlavých spotřebičů (neplatí pro spotřebiče, které pouze vypouštějí vzduch do místnosti).
- Pokud je současně v provozu varný přístroj a přístroje napájené jinou energií než elektrinou, nesmí podtlak v místnosti překročit 4 Pa (4×10^{-5} bar), aby se zabránilo nasávání výparů varným přístrojem do místnosti.
- Odsavače par a jiné systémy odsávání kuchyňských výparů mohou kvůli zpětnému toku spalin nepříznivě ovlivnit bezpečný provoz plynových spotřebičů nebo spotřebičů na jiná paliva (včetně spotřebičů v jiných místnostech). Tyto plyny mohou způsobit otravu oxidem uhelnatým. Po instalaci digestoře nebo odsavače par by měl být provoz fluidních plynových spotřebičů přezkoušen odborníkem, aby se zajistilo, že nedochází ke zpětnému toku spalin.
- Symbol  na výrobku nebo jeho obalu znamená, že výrobek nelze zli-

kvidovat jako běžný domácí odpad. Výrobek, který má být zlikvidován, musí být odevzdán do příslušného sběrného střediska pro recyklaci elektrických a elektronických součástí. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví, které by jinak mohly vzniknout při jeho nesprávném odstranění. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte u obce, místní služby pro odstraňování odpadu nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen.

2. POUŽITÍ

- Odsávací digestoř je navržena výlučně pro domácí použití, k odstraňování pachů z kuchyně.
- Nikdy nepoužívejte digestoř k jiným účelům než k těm, pro které je určena.
- Nikdy nenechávejte pod digestoří při chodu vysoký plamen.
- Seříďte intenzitu plamene tak, aby byl nasměrován pouze na dno varné nádoby a ujistěte se, aby nešlehal po jejích stranách.
- Kontrolujte fritovací hrnce během používání: příliš zahřátý olej by se mohl vznítit.

3. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Pokyny k údržbě filtru s aktivním uhlím najdete v pokynech uvnitř soupravy.
- Tukové filtry musí být čištěny každé 2 měsíce provozu nebo častěji v případě velmi intenzivního používání a lze je myt v myčce nádobí (Z).
- Při mytí v myčce na nádobí může kovová síťka tukového filtru ztmavnout, filtrační vlastnosti se tím ale nemění.
- Dejte pozor, abyste kovové filtry nezmáčkli.

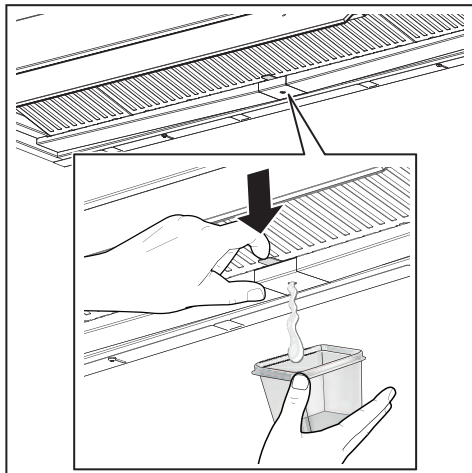
Z

- Čistěte digestoř vlhkým hadříkem a neutrálním tekutým čisticím prostředkem.
- Pro čištění vnější a vnitřní části odsávače par nepoužívejte výrobky na bázi alkoholu nebo silikonu.

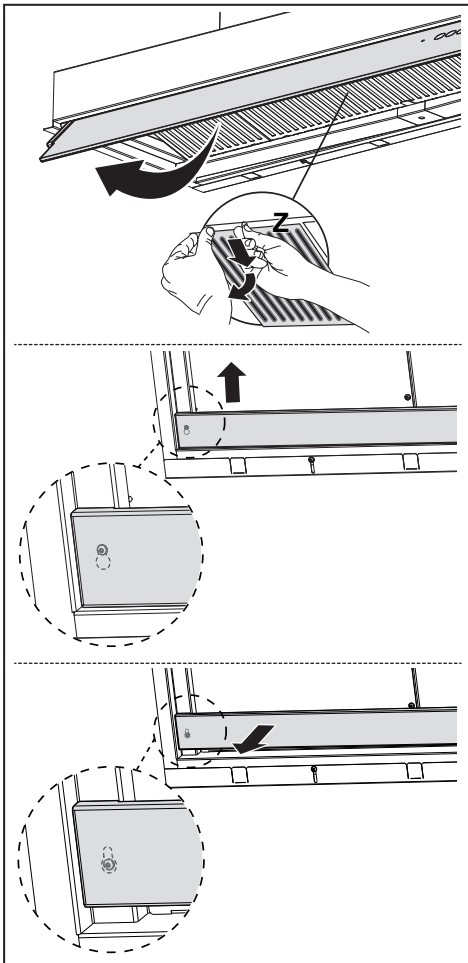
Pokud je výrobek nebo některá z jeho částí vyrobena z nerezové oceli, použijte k čištění speciální neabrazivní prostředky a při čištění dodržujte linie saténového povrchu.

Údržba misky na sběr kondenzátu

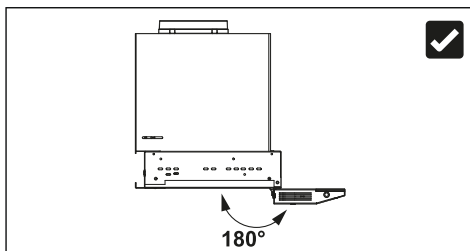
- Misku je třeba vyprázdnit a vyčistit NEJMÉNĚ jednou týdně nebo častěji v závislosti na použití digestoře.



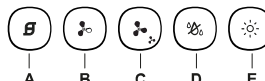
- Po vypnutí digestoř osušte.
- **Pozor!** Zbytkový kondenzát by mohl zůstat uvnitř misky i po jejím vyprázdnění.
- **POZOR! Po vyjmutí misky můžete zbytky kondenzátu odstranit hadříkem, dávejte však pozor na pružiny.**



4. OVLADAČE

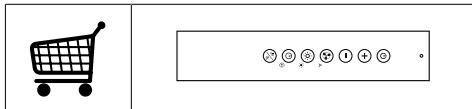


UPOZORNĚNÍ: pro správnou funkci protikondenzačního zařízení musíte vyklopit čelo.



Tlačítko	Stisknutí tlačítka	Funkce	Kontrolka led
A	Krátké	Zapne/vypne motor na jedničku a ventilaci protikondenzačního zařízení na čele.	Kontrolky led A + D svítí.
	Krátké	Vypne digestoř při jakémkoliv rychlosti.	-
	Dlouhé	Když jsou všechny zátěže vypnuty (motor+světlo): Provede se reset alarmu nasycení filtru .	Všechny kontrolky led třikrát zablikají.
	-	Signalizuje alarm nasycení kovových tukových filtrů a nutnost je umýt. Tento alarm se spustí po 100 hodinách skutečného provozu digestoře.	Kontrolka led A bliká jednou za sekundu.
	-	Signalizuje alarm nasycení uhlíkového pachového filtru . Tento alárm se spustí po 200 hodinách skutečného provozu digestoře.	Kontrolka led A bliká jednou za 0,5 sekundy.
B	Krátké	Zapne motor na dvojku.	Kontrolky led A+B+D svítí.
	Dlouhé	Když jsou všechny zátěže vypnuty (motor+světlo): Aktivuje/deaktivuje alarm uhlíkových filtrů . Když je aktivován alarm uhlíkových filtrů, intenzivní rychlosť již není časována na 6 minut, ale má neomezenou dobu trvání.	Kontrolka led bliká 2 x: alarm je aktivován. Kontrolka led bliká 1 x: alarm je deaktivován.
C	Krátké	Zapne motor na trojku.	Kontrolky led A+C+D svítí.
	Dlouhé	Zapne/Vypne motor na Intenzivní rychlosť . Tato rychlosť je časována na 6 minut. Po uplynutí této doby se systém automaticky navrátí na rychlosť, která byla zvolena předtím. Deaktivuje se stisknutím téhož tlačítka nebo vypnutím motoru. Když je aktivován alarm uhlíkových filtrů, intenzivní rychlosť již není časována na 6 minut, ale má neomezenou dobu trvání.	Bliká.
D	Krátké	Zapne/vypne ventilaci protikondenzačního zařízení na čele.	Kontrolka led D svítí neprůšvaně společně s kontrolkou led nastavené rychlosti.
	Dlouhé	Když jsou všechny zátěže vypnuty (motor+světlo): Aktivuje/deaktivuje dálkové ovládání.	Kontrolka led bliká 2 x: dálkové ovládání je aktivováno. Kontrolka led bliká 1 x: dálkové ovládání je deaktivováno.
E	Krátké	Zapne/vypne světla na maximální intenzitu.	Svíti stále.
	Dlouhé	Zapne/vypne světla na střední jas.	Svíti stále.

5. DÁLKOVÝ OVLADAČ (VOLITELNÉ)



6. OSVĚTLENÍ

- Pro výměnu kontaktujte oddělení technického servisu („Pro nákup se obraťte na oddělení technického servisu“).

1. BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

- V záujme vlastnej bezpečnosti a správnej činnosti zariadenia sa pred inštaláciou tohto zariadenia a jeho uvedením do prevádzky dôkladne oboznámte s obsahom tohto návodu. Tento návod vždy uchovávajte v blízkosti zariadenia, aj v prípade jeho predaja alebo postúpenia tretej strane. Používateľia musia vždy úplne poznať spôsob prevádzky a bezpečnostné charakteristiky spotrebiča.
- Zapojenie kálov musí vykonať výhradne kvalifikovaný technik.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nesprávnou inštaláciou alebo používaním.
- Skontrolujte, či sa sieťové napätie zhoduje s napäťim uvedenom na údajovom štítku upevnenom vnútri výrobku.
- UPOZORNENIE:** Pred inštaláciou zariadenia odstráňte ochranné obaly (ak existujú).
- Nedotýkajte sa zariadenia mokrými rukami ani inými časťami tela.
- Zariadenie nesmie byť nikdy vystavene vplyvom počasia (dážď, slnečné svetlo).
- Uchovávajte obaly mimo dosahu detí a domácich zvierat.
- Nepoužívajte adaptéry, viacnásobné zásuvky alebo predĺžovačky na pripojenie zariadenia.
- Nestojte chodidlami na zariadení, pretože by sa mohlo poškodiť.
- Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo bez skúseností a znalostí pod podmienkou, že sú pod dozorom alebo sú poučené na používanie zariadenia bezpečným spôsobom a pochopili s tým spojené riziká.

- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo bez skúseností a znalostí, ak nie sú pod dozorom alebo nedostali pokyny o používaní zariadenia od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Dávajte pozor na deti, aby ste zaistili, že sa so zariadením nehrajú.
- Čistenie a údržba zo strany používateľa nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Zástrčku zapojte do zásuvky elektrickej siete v súlade s platnými normami a na prístupnom mieste.
- Prostriedky na odpojenie musia byť začlenené v pevnom kálovom vedení v súlade s príslušnými normami.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo osoby s podobnými spôsobilosťami, aby sa zabránilo nebezpečenstvám.
- Pre zariadenia triedy I skontrolujte, či domáce elektrické napájanie zaručuje správne uzemnenie.
- Nepoužívajte otvorený oheň (nebezpečenstvo požiaru).

⚠ UPOZORNENIE: Ak skrutky alebo upevňovacie prvky nena montujete podľa tohto návodu, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

- Používajte iba skrutky a drobné kovo vé predmety vhodné na upevnenie zariadenia.
- Uistite sa, či zariadenie je nainštalované tak, aby sa mohlo odpojiť od napájania, so vzdialenosťou otvorenia kontaktov (3 mm), ktorá zaručuje úplné odpojenia v podmienkach prepäťia kategórie III.
- Nepozerajte sa priamo do svetla optickými prístrojmi (dalekohľad, lupa...).

⚠ UPOZORNENIE: prístupné časti môžu byť počas používania kuchynských spotrebičov veľmi horúce.

- Minimálna vzdialenosť medzi varnou doskou a odsávačom je 650 mm (niektoré modely sa môžu inštalovať v nižšej výške; pozri odsek týkajúci sa pracovných rozmerov a inštalácie).
 - Ak pokyny na inštaláciu plynovej varnej dosky stanovujú vyššiu vzdialenosť, ako je uvedená vyššie, treba to vziať do úvahy.
 - Pripojte extraktor dymovej trubky cez trubku s minimálnym priemerom 120 mm. Prechod dymovou trubkou musí byť čo najkratší.
 - V súvislosti s technickými a bezpečnostnými opatreniami na odvádzanie výparov je dôležité dodržať všetky nariadenia vydané miestnymi úradmi.
 - Ked' sa toto zariadenie používa súčasne so zariadeniami, ktoré spalujú plyn alebo iné palivá (neplatí pre zariadenia, ktoré vypúšťajú vzduch iba v miestnosti), miestnosť sa musí primerane vetráť, aby sa zabránilo spätnému prúdeniu odpadných plynov.
 - Zariadenie vyčistite a vymeňte filtre po špecifikovanom časovom období (nebezpečenstvo požiaru). Pozri odsek Čistenie a údržba.
 - Musia sa dodržiavať normy týkajúce sa vypúšťania vzduchu.
 - Vzduch sa nesmie vypudzovať c dymovej trubke používanej na vypúšťanie dymov zo zariadení na plyn alebo iné palivá (neplatí pre zariadenia, ktoré vypudzujú vzduch iba v miestnosti).
 - Ked' varné spotrebiče a zariadenia napájané energiou inou ako elektrickou sú v prevádzke súčasne, záporný tlak v miestnosti nesmie prekročiť 4 Pa (4×10^{-5} bar), aby sa zabránilo opäťovnému nasávaniu dymov v miestnosti varným zariadením.
 - Kuchynské digestory a ďalšie odsávacie zariadenia dymov z varenia môžu negatívne ovplyvniť bezpečnosť prevádzky domáčich elektrospotrebičov na plyn alebo iné palivá (vrátane tých v ďalších miestnos-
- tiach) z dôvodu spätného prúdenia spaľovacích plynov. Tieto plyny sú potenciálne schopné vysolovať otravu oxidom uhľnatým. Po inštalácii digestora alebo odsávača dymov z varenia by sa prevádzka zariadení na skvapalnený plyn mala otestovať, aby sa zaručilo, že nedôjde k spätnému prúdeniu spaľovacích plynov.
- Symbol  na výrobku alebo obale znamená, že výrobok sa nesmie likvidovať v zmiešanom komunálnom odpade. Výrobok určený na likvidáciu sa musí odovzdať v zbernom dvore na recykláciu elektrických a elektronických komponentov. Ak sa uistíte, že tento výrobok sa správne zlikvidoval, predídete tak možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli byť spôsobené jeho nesprávnou likvidáciou. Bližšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám poskytnú na príslušnom mestskom úrade, miestnom stredisku pre likvidáciu odpadov alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili.

2. POUŽITIE

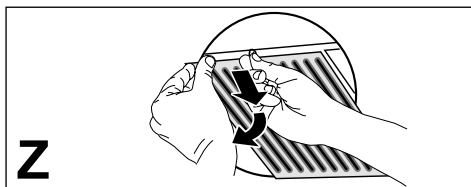
- Odsávač pár je navrhnutý iba na používanie v domácnosti, na odstraňovanie pachov v kuchyni.
- Odsávač pár nikdy nepoužívajte na iné ako navrhnuté účely.
- Pod zapnutým odsávačom pár nenechávajte zapálený vysoký plameň.
- Intenzitu plameňa nastavte tak, aby smeroval iba na dno nádoby na varenie, pričom sa uistite, že nedosahuje až na jej okraje.
- Fritézy musíte počas používania nepreržíte kontrolovať: prehriaty olej by sa mohol vznietiť.

3. ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pokyny pre údržbu filtra s aktívnym uhlím nájdete v letáku priloženom v súprave.
- Protitukové filtre sa musia čistiť každé 2 mesiace prevádzky alebo častej-

šie v prípade veľmi intenzívneho používania a môžu sa umývať v umývačke riadu (Z).

- Pri umývaní v umývačke riadu môže kovová sieťovina stmavnúť, ale jej filtračné vlastnosti sa nezmenia.
- Dajte pozor, aby ste kovové filtre nerozmliaždili.



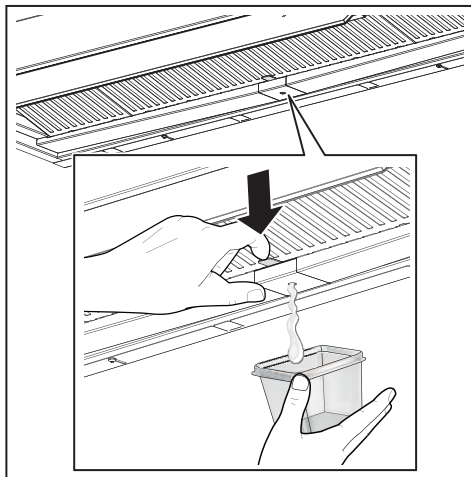
Z

- Odsávač vyčistite vlhkou handrou a neutrálnym tekutým čistiacim prostriedkom.
- Pri vonkajšom ani vnútornom čistení odsávača nepoužívajte prípravky obsahujúce alkohol ani silikón.

Ak je výrobok alebo niektorá jeho časť z nehrdzavejúcej ocele, na čistenie používajte vhodné neabrazívne prípravky a dodržte pokyny na leštenie počas čistenia.

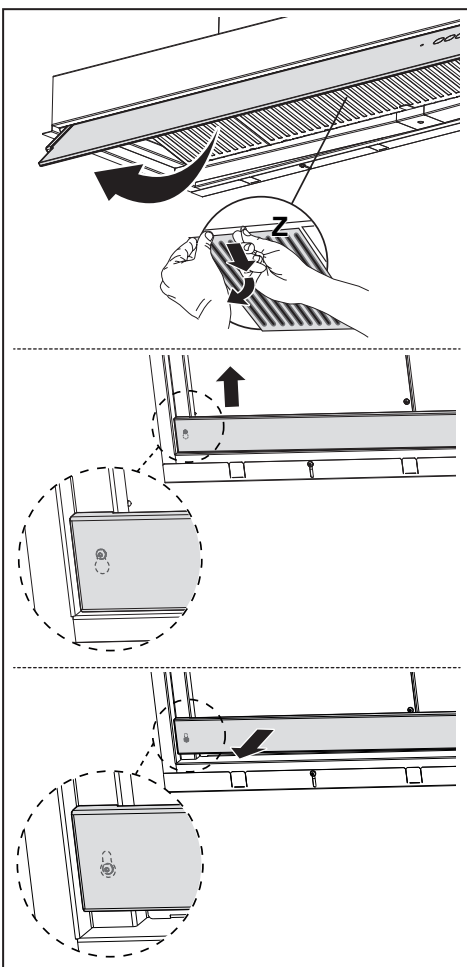
Údržba nádobky na zber kondenzátu

- Nádobku vyprázdnite a vyčistite AS-POŇ raz za týždeň alebo častejšie, podľa používania odsávača.

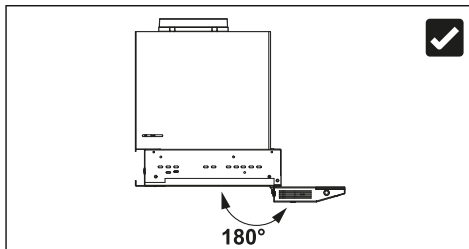


- Po vypnutí odsávač osušte.

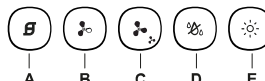
- **Pozor!** Zvyšky kondenzátu by mohli zostať vnútri nádobky aj po vykonaní úkonu vyprázdenia.
- **POZOR!** Po odobratí nádobky môžete použiť handru na odstránenie prípadných zvyškov kondenzátu, ale dávajte pozor na pružiny.



4. OVLÁDAČE

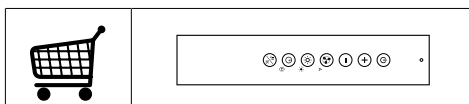


UPOZORNENIE: otvorte rám pre správnu prevádzku systému proti kondenzácii.



Tlačidlo	Sťačenie tlačidla	Funkcia	Kontrolka led
A	Krátke	Zapne/vypne motor pri prvej rýchlosťi a ventiláciu systému proti kondenzácii na ráme.	Led A + D sú zapnuté.
	Krátke	Vypne odsávač pri akejkoľvek rýchlosťi.	-
	Dlhé	Ked' sú všetky zaťaženia vypnuté (motor + svetlo): Vykoná sa vynulovanie alarmu nasýtenia filtrov .	Všetky Led bliknú 3 razy.
	-	Signalizuje alarm nasýtenia kovových protitukových filtrov a potrebu ich umytia. Alarm sa aktívuje po 100 prevádzkových hodinách odsávača.	Led A blikne jedenkrát za sekundu.
	-	Signalizuje alarm nasýtenia protipachového filtera s aktívnym uhlím . Alarm sa aktívuje po 200 prevádzkových hodinách odsávača.	Led A blikne jedenkrát každú 0,5 sekundy.
B	Krátke	Zapne motor pri druhej rýchlosťi.	Led A+B+D sú zapnuté.
	Dlhé	Ked' sú všetky zaťaženia vypnuté (motor + svetlo): Aktivuje/deaktivuje alarm filtrov s aktívnym uhlím . Ked' je aktívovaný alarm filtrov s uhlím, Intenzívna rýchlosť už nie je načasovaná na 6 minút, ale má nekonečné trvanie.	Led A blikne 2-krát: alarm aktivovaný. Led A blikne 1-krát: alarm vypnutý.
C	Krátke	Zapne motor pri tretej rýchlosťi.	Led A+C+D sú zapnuté.
	Dlhé	Zapne/vypne motor pri rýchlosťi Intenzívna . Táto rýchlosť je načasovaná na 6 minút. Po uplynutí časového intervalu sa systém automaticky vráti na predtým zvolenú rýchlosť. deaktivuje sa stlačením tohto istého tlačidla alebo vypnutím motora. Ked' je aktívovaný alarm filtrov s uhlím, Intenzívna rýchlosť už nie je načasovaná na 6 minút, ale má nekonečné trvanie.	Bliká.
D	Krátke	Zapne/vypne ventiláciu systému proti kondenzácii na ráme.	Led D svieti stálym svetlom spolu s Led nastavenej rýchlosťi.
	Dlhé	Ked' sú všetky zaťaženia vypnuté (motor + svetlo): Aktivuje/Deaktivuje diaľkové ovládanie.	Led A blikne 2-krát: diaľkové ovládanie zapnuté. Led A blikne 1-krát: diaľkové ovládanie vypnuté.
E	Krátke	Zapne/vypne svetlá s najvyššou intenzitou.	Svetli.
	Dlhé	Zapne svetlá so strednou intenzitou.	Svetli.

5. DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ (DOPLNKOVÁ VÝBAVA)



6. OSVETLENIE

- Ak potrebujete výmenu, kontaktujte technický servis („Pri nákupe požiadajte o pomoc servis“).

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

- Pentru siguranța dumneavoastră și pentru corecta funcționare a aparatului, vă rugăm să citiți cu atenție prezentul manual, înainte de a efectua operațiunile de instalare și de punere în funcțiune. Păstrați întotdeauna acest manual de instrucții împreună cu aparatul, chiar și în cazul vânzării sau transmiterii acestuia către terți. Utilizatorii trebuie să cunoască în totalitate funcționarea și caracteristicile de siguranță ale aparatului.
- Conectarea cablurilor trebuie să fie efectuată de un tehnician calificat.
- Producătorul va fi exonerat de orice răspundere pentru eventualele daune cauzate de o instalare sau utilizare incorectă.
- Verificați ca alimentarea de la rețea să corespundă cu cea indicată pe plăcuța de date din interiorul produsului.
- **AVERTISMENT:** Înainte de a instala aparatul, îndepărtați folia de protecție (dacă există).
- Nu atingeți aparatul dacă aveți mâinile sau alte părți ale corpului ude.
- Aparatul nu trebuie expus, sub nicio formă, la acțiunea agentilor atmosferici (ploaie, raze directe ale soarelui).
- Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor și a animalelor domestice.
- Nu folosiți adaptoare, prize multiple sau prelungitoare, pentru a conecta dispozitivul.
- Nu stați în picioare pe aparat, deoarece se poate avaria.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de 8 ani și peste și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheata sau au fost instruți cu privire la utilizarea aparatului în siguranță și înțeleg risurile implicate.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranță lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.
- Curătarea și întreținerea efectuate de către utilizator nu trebuie realizate de către copii fără supraveghere.
- Conectați ștecarul la o priză conformă normelor în vigoare, amplasată într-un loc accesibil.
- Mijloacele de deconectare trebuie incorporate în cablul fix, în conformitate cu reglementările relevante.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de persoane cu calificare similară pentru a evita pericolele.
- Pentru aparatelor din clasa I, asigurați-vă că alimentarea electrică a locuinței este împământată corespunzător.
- Nu folosiți flăcări deschise (pericol de incendiu).



AVERTISMENT: Lipsa instalării șuruburilor sau a dispozitivelor de fixare în conformitate cu aceste instrucții poate cauza riscuri de electrocutare.

- Folosiți doar șuruburi și piese mici adecvate pentru a fixa aparatul.
- Asigurați-vă că dispozitivul este instalat astfel încât să poată fi deconectat de la sursa de alimentare, cu o distanță de deschidere a contactelor (3 mm) care să asigure deconectarea completă în condiții de supratensiune de categoria III.
- Nu vă uitați direct prin instrumente optice (binoclu, lupă....).



ATENȚIE: părțile accesibile pot deveni foarte fierbinți în timpul folosirii aparatelor de gătit.

- Distanță minimă de siguranță dintre plită și hota este de 650 mm (unele modele pot fi instalate la o înălțime mai mică; consultați paragraful cu privire la dimensiunile de lucru și montaj).
- Dacă în instrucțiunile de instalare a plitei pe gaz se specifică o distanță mai mare decât cea indicată mai sus, atunci aceasta trebuie luată în considerare.
- Conectați extractorul la coșul de fum folosind un tub cu diametrul minim de 120 mm. Traseul coșului de fum trebuie să fie cât mai scurt posibil.
- În ceea ce privește măsurile tehnice și de siguranță ce trebuie adoptate pentru evacuarea gazelor arse, este important să se respecte cu scrupulozitate reglementările stabilite de către autoritățile locale.
- Când acest aparat este utilizat simultan cu aparate care funcționează cu gaz sau alți combustibili (nu se aplică aparatelor care evacuează doar aer în încăpere), încăperea trebuie ventilață corespunzător pentru a preveni întoarcerea gazelor de evacuare.
- Curățați aparatul și înlocuiți filtrele după perioada de timp specificată (pericol de incendiu). Consultați paragraful Curățare și întreținere.
- Trebuie respectate reglementările privind evacuarea aerului.
- Aerul nu trebuie expulzat într-un canal de fum utilizat pentru evacuarea gazelor de la aparatelor care funcționează cu gaz sau alți combustibili (nu se aplică aparatelor care expulzează aer doar în cameră).
- Când aparatul de gătit și aparatelor alimentate cu altă energie decât electricitate funcționează în același timp, presiunea negativă din încăpere nu trebuie să depășească 4 Pa (4×10^{-5} bar), pentru a preveni aspirarea vaporilor în încăpere de către aparatul de gătit.
- Hotele de aragaz și alte instalații de extractie a aburilor de gătit pot afecta

negativ funcționarea în siguranță a aparatelor pe gaz sau a altor aparițe care funcționează cu combustibil (înclusiv a celor din alte încăperi) din cauza reîntoarcerii gazelor de ardere. Aceste gaze au potențialul de a provoca intoxicații cu monoxid de carbon. După instalarea unei hote sau a unui aspirator de aburi de gătit, funcționarea aparatelor pe gaz trebuie testată de un expert pentru a se asigura că nu se produce o reîntoarcere a gazelor de ardere.

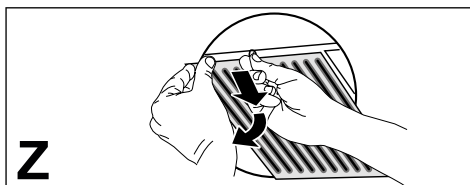
- Simbolul  pe produs sau pe cutia acestuia indică faptul că produsul poate fi eliminat ca un deșeu normal domestic. Produsul care urmează să fie eliminat trebuie încredințat unui centru pentru reciclarea componentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului și sănătății, consecințe ce pot să apară în cazul unei eliminări incorecte a produsului. Pentru informații suplimentare cu privire la reciclarea acestui produs, contactați Primăria, serviciile locale de eliminare a deșeurilor sau magazinul de unde a fost achiziționat produsul.

2. UTILIZAREA

- Hota aspirantă a fost proiectată exclusiv pentru uz casnic, având scopul de a elimina mirourile din bucătărie.
- Nu utilizați niciodată hota în scopuri diferite de cel pentru care a fost proiectată.
- Nu lăsați niciodată flăcări înalte sub hotă atunci când aceasta este în funcțiune.
- Reglați intensitatea flăcării astfel încât să o dirijați exclusiv sub fundul vasului de gătit, asigurându-vă că nu cuprinde și laturile acestuia.
- Friteuzele trebuie să fie permanent controlate în timpul utilizării: uleiul supraîncălzit ar putea lua foc.

3. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Pentru întreținerea filtrului cu cărbune activ, consultați fișa de instrucțuni inclusă în set.
- Filtrele de reținere a grăsimilor trebuie curățate o dată la 2 luni de funcționare, sau mai des, în cazul unei utilizări foarte intense și pot fi spălate în mașina de spălat vase (Z).
- În urma spălării în mașina de spălat vase, plasa metalică a filtrului de reținere a grăsimilor se poate închide la culoare, însă își va păstra capacitatea de filtrare.
- Aveți grijă să nu turtiți filtrele metalice.

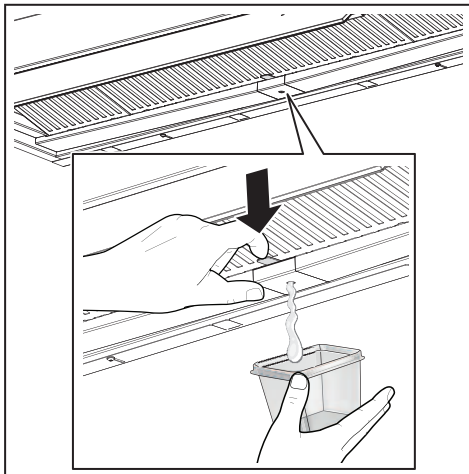


- Z**
- Curățați hota cu o lavetă umedă și cu un detergent lichid neutru.
 - Pentru curățarea hotei pe exterior și pe interior, evitați produsele pe bază de alcool și silicon.

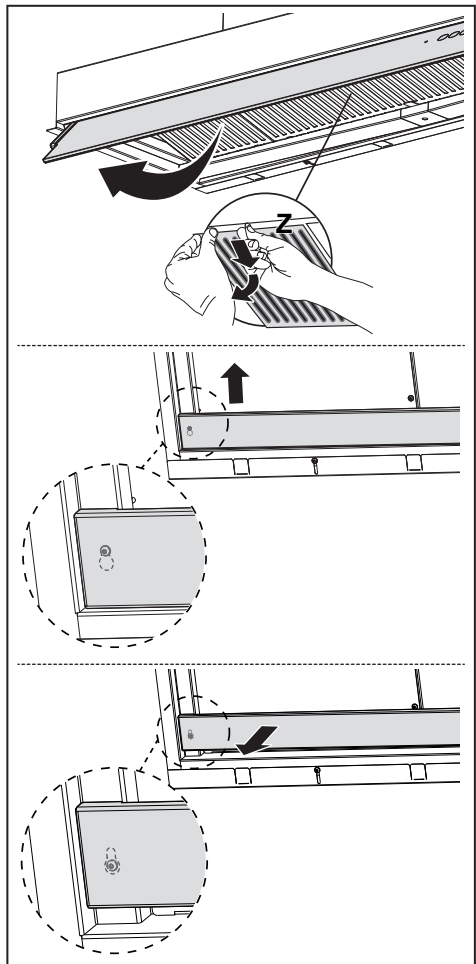
Dacă produsul sau una dintre părțile acestuia este din oțel inoxidabil, pentru curățare folosiți produse specifice neabrazive și urmați sensul de satinare a suprafetei, în timpul curățării.

Întreținerea tăviței de colectare a condensului

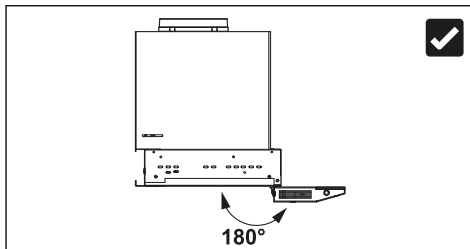
- Tăvița trebuie golită și curățată CEL PUȚIN o dată pe săptămână, sau mai des, în funcție de intensitatea de utilizare a hotei.



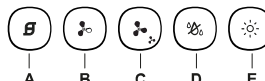
- Uscați hota, după ce aceasta a fost oprită.
- **Atenție!** Este posibil să rămână resturi de condens înăuntrul tăviței, chiar și după golirea acesteia.
- **ATENȚIE!** După scoaterea tăviței, puteți folosi o lavetă pentru a îndepărta eventualele resturi de condens, însă fiți atenți la arcuri.



4. COMENZI

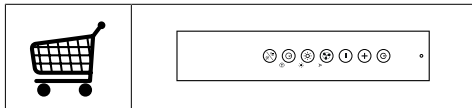


ATENȚIE: deschideți hota telescopică pentru o corectă funcționare a sistemului anti-condens.



Tastă	Apăsare tastă	Funcție	Led
A	Apăsare scurtă	Pornește/oprește motorul la viteza întâi și ventilația sistemului anti-condens pe hota telescopică.	Ledurile A+D sunt aprinse.
	Apăsare scurtă	Oprește hota, la orice viteză.	-
	Lung	Când toate sarcinile sunt opuse (Motor + Lumină): Se efectuează re-setarea alarmei de saturatie a filtrelor .	Toate ledurile se aprind intermitent de 3 ori.
	-	Semnalează alarmă de saturatie a filtrelor metalice de reținere a grăsimilor și necesitatea de spălare a acestora. Alarma se declanșează după 100 de ore de funcționare efectivă a hoteli.	Ledul A clipește o dată pe secundă.
	-	Semnalează alarmă de saturatie a filtrului cu cărbune activ, de reținere a mirosurilor . Alarma se declanșează după 200 de ore de funcționare efectivă a hoteli.	Ledul A clipește o dată la 0,5 secunde.
B	Apăsare scurtă	Pornește motorul la viteza a doua.	Ledurile A+B+D sunt aprinse.
	Lung	Când toate sarcinile sunt opuse (Motor + Lumină): Activează/dezactivează alarmă filtrelor cu cărbune activ . Când alarma filtrului cu cărbune este activată, viteza Intensivă nu va mai fi temporizată la 6 minute, ci va avea o durată infinită.	Ledul A clipește de 2 ori: alarmă activată. Ledul A clipește 1 dată: alarmă dezactivată.
C	Apăsare scurtă	Pornește motorul la viteza a treia.	Ledurile A+C+D sunt aprinse.
	Lung	Pornește/oprește motorul la viteza Intensivă . Această viteză este temporizată la 6 minute. După expirarea acestui interval de timp, sistemul revine automat la viteza selectată în prealabil. Se dezactivează apăsând pe aceeași tastă sau oprind motorul. Când alarma filtrului cu cărbune este activată, viteza Intensivă nu va mai fi temporizată la 6 minute, ci va avea o durată infinită.	Lumină intermitentă.
D	Apăsare scurtă	Pornește/oprește ventilația sistemului anti-condens pe hota telescopică.	LED-ul D este aprins continuu împreună cu LED-ul pentru viteza setată.
	Lung	Când toate sarcinile sunt opuse (Motor + Lumină): Activează/dezactivează telecomanda.	Ledul A clipește de 2 ori: telecomandă activată. Ledul A clipește 1 dată: telecomandă dezactivată.
E	Apăsare scurtă	Aprinde/Stinge luminile la intensitate maximă.	Lumină fixă.
	Lung	Aprinde/Stinge luminile la intensitate medie.	Lumină fixă.

5. TELECOMANDA (OPTIONAL)



6. ILUMINARE

- Pentru înlocuire, contactați serviciul de Asistență Tehnică („Pentru achiziționare, adresați-vă serviciului de Asistență Tehnică”).

1. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU

- Jūsu drošībai un pareizai ierīces darbībai, lūdzu, pirms uzstādīšanas un lietošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Vienmēr saglabājiet šo instrukciju kopā ar ierīci, pat ja to pārdomat vai nododat trešajām personām. Lietotājiem pilnībā jāpārzina ierīces darbība un drošības funkcijas.
- Kabeļu pievienošana jāveic kompetentam tehnīkam.
- Ražotājs nav atbildīgs par bojāumiem, kas radušies nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas dēļ.
- Pārbaudiet, vai tīkla strāvas padeve atbilst tai, kas norādīta uz produkta iekšpusē piestiprinātās datu plāksnītes.
- BRĪDINĀJUMS.** Pirms ierīces uzstādīšanas noņemiet aizsargplēves (ja tādas ir).
- Neaiztieciet ierīci ar mitrām rokām vai ķermeņa daļām.
- Ierīci nekad nedrīkst pakļaut atmosfēras iedarbībai (lietus, saule).
- Glabājiet iepakojumu bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
- Ierīces pievienošanai neizmantojiet adapterus, vairāku ligzdu rozetes vai pagarinātājus.
- Nestāviet uz ierīces, jo tas var to sabojāt.
- Šo ierīci lietot drīkst 8 gadus veci un vecāki bērni, kā arī personas ar iero-bežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām, vai personas, kam nav pieredzes un zināšanu, ja vien viņi tiek rūpīgi uzraudzīti un instruēti par ierīces drošu lietošanu un riskiem, kas ar to ir saistīti.
- Iekārtu nav paredzēta lietošanai cilvēkiem (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai pieredzes vai zināšanu trūkumu, ja vien viņu nav saņēmuši norādījumus no personas, kas ir atbildīga par viņu drošību.

- Mazi bērni ir jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
- Kontaktdakšu pievienojet kontaktligzdi, kas atbilst spēkā esošajiem noteikumiem un atrodas pieejamā vietā.
- Atvienošanas līdzekļi ir jāiestrādā fiksētājā vadā saskaņā ar attiecīgajiem noteikumiem.
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam vai tā servisa aģentam vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no apdraudējumiem.
- Attiecībā uz I klases ierīcēm pārliecinieties, vai mājsaimniecības elektrības padeve ir pareizi iezemēta.
- Nelietot atklātu liesmu (ugunsbīstamība).



BRĪDINĀJUMS. Nelietojot skrūves vai stiprinājumus saskaņā ar šiem norādījumiem, var rasties elektriskās strāvas trieciena risks.

- Ierīces nostiprināšanai izmantojiet tikai piemērotas skrūves un mazas dešķas.
- Pārliecinieties, ka ierīce ir uzstādīta tā, lai to varētu atvienot no barošanas avota, ar kontaktu atvēršanas attālumu (3 mm), kas nodrošina pilnīgu atvienošanu III kategorijas pārsrieguma apstākļos.
- Neskatīties uz gaismu caur optiskajām ierīcēm (binokli, palielināmajiem stikliem...).



UZMANĪBU: lietojot gatavošanas ierīces, pieejamās daļas var kļūt ļoti karstas.

- Minimālais drošības attālums starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju ir 650 mm (dažus modeļus var uzstādīt zemākā augstumā; skatiet sadalu par darba izmēriem un uzstādīšanu).
- Ja gāzes plīts uzstādīšanas instrukcijā ir norādīts attālums, kas ir lielāks par iepriekš norādīto, tas ir jāņem vērā.

- Pievienojet nosūcēju dūmvadam, izmantojot cauruli ar minimālo diametru 120 mm. Dūmvadu maršrutam jābūt pēc iespējas īsākam.
- Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas veicami dūmgāzu novadīšanai, ir svarīgi rūpīgi ievērot vietējo iestāžu noteiktos noteikumus.
- Lietojot šo ierīci vienlaikus ar iekārtām, kurās kurināma gāze vai cits kurināmajs (nav attiecināms uz ierīcēm, kas tikai izvada gaisu telpā), telpai jābūt atbilstoši vēdinātai, lai novērstu izplūdes gāzu atpakaļplūsmu.
- Pēc norādītā laika notīriet ierīci un nomainiet filtrus (ugunsbīstamība). Lūdzu skatīt sadālu "Tīrīšana un apkope".
- Iz jāievēro noteikumi par gaisa izplūdi.
- Gaisu nedrīkst izvadīt caur dūmvadu, ko izmanto dūmu izvadīšanai no iekārtām, kurās kurināma gāze vai cita degviela (neattiecas uz ierīcēm, kas izvada gaisu tikai telpā).
- Ja vienlaikus darbojas ēdiena gatavošanas iekārta un ierīces, kuras darbina ar citu enerģiju, nevis elektrību, negatīvais spiediens telpā nedrīkst pārsniegt 4 Pa (4×10^{-5} bāri), lai novērstu gatavošanas ierīces tvaiku iešūšanos telpā.
- Tvaika nosūcēji un citas virtuves dūmu nosūkšanas sistēmas var negatīvi ieteikmēt gāzi vai citu kurināmo (tostarp citās telpās) kurināmo iekārtu drošu darbību sadegšanas gāzu atpakaļplūsmas rezultātā. Šīs gāzes var izraisīt saindēšanos ar oglekļa monoksīdu. Pēc tvaika nosūcēja vai nosūces ventilatora uzstādīšanas speciālistam ir jāpārbauda sašķidrinātās naftas gāzes iekārtu darbība, lai nodrošinātu, ka nenotiek dūmgāzu atpakaļplūsma.
-  Simbols  uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka izstrādājumu nevar izmest kā parastus sadzīves atkritumus. Likvidējamais izstrādājums jānogādā speciālā elektrisko un elektronisko komponentu pārstrādes

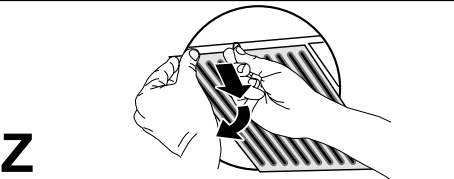
savākšanas centrā. Nodrošinot šī izstrādājuma pareizu utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvās sekas videi un veselībai, kas citādi varētu rasties, atbrīvojoties no izstrādājuma nepareizi. Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar pilsētas domi, vietējo atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā izstrādājums tika iegādāts.

2. LIETOŠANA

- Tvaika nosūcējs ir izstrādāts ekskluzīvi lietošanai mājsaimniecībā, lai novērstu virtuves smakas.
- Nekad nelietot tvaika nosūcēju tādiem mērķiem, kādiem to nav paredzēts lietot.
- Nekad zem funkcionējoša tvaika nosūcēja neatstāt lielas atklātas liesmas.
- Ieregulējiet tādu liesmas intensitāti, lai tā būtu vērsta tieši pret ēdiena gatavošanas trauka apakšdaļu. Pārliecinieties, ka liesma neapliecas ap tā sāniem.
- Taukvāres katli lietošanas laikā ne-pārtraukti jāuzrauga, jo pārkarsusi elja var aizdegties.

3. TĪRĪŠANA UN APKOPE

- Aktīvās ogles filtra apkopi skaitiet komplektā iekļautajā instrukciju lapā.
- Tauku filtri jātira ik pēc 2 darbības mēnešiem vai loti intensīvas lietošanas gadījumā biežāk, un tos var mazgāt tauku mazgājamajā mašīnā (Z).
- Mazgājot tauku mazgājamā mašīnā, tauku filtra metāla siets var kļūt tumšāks, bet tā filtrēšanas īpašības nemainās.
- Uzmanieties, lai nesaspiestu metāla filtrus.

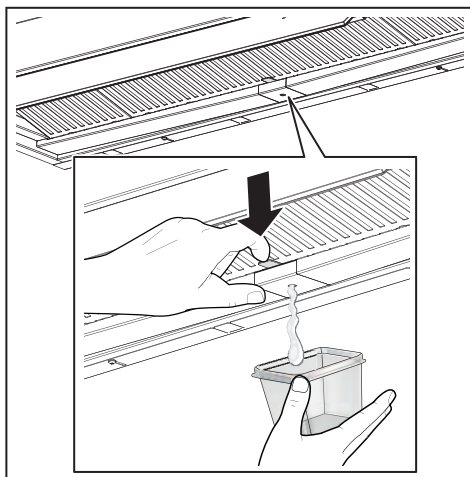


- Notīriet tvaika nosūcēju, izmantojot mitru drānu un neitrālu šķidru mazgāšanas līdzekli.
- Tvaika nosūcēja ārējai un iekšējai tīrišanai nelietojiet spirta vai silikona līdzekļus.

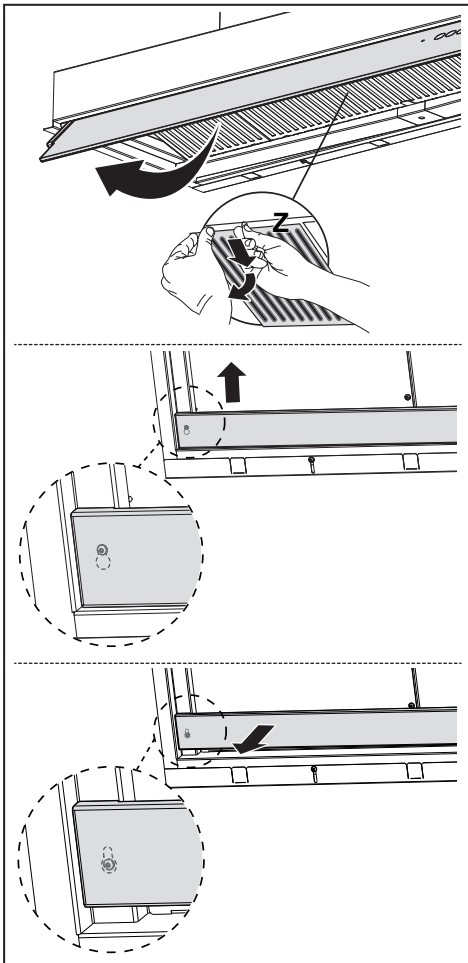
Ja produkts vai kāda no tā daļām ir izgatavoti no nerūsējošā tērauda, izmantojiet īpašus neabrazīvus līdzekļus tīrišanai un ievērojiet satīna apdares līnijas tīrišanas laikā.

Kondensāta savākšanas paplātes apkope

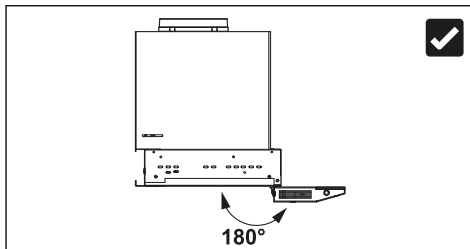
- Paplāte ir jāiztukšo un jātīra VISMAZ reizi nedēļā vai biežāk atkarībā no tvaika nosūcēja izmantošanas.



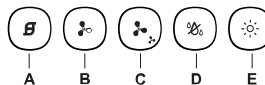
- Kad tvaika nosūcējs ir izslēgts, nosusiniet to.
- **Uzmanību!** Kondensāts var palikt plātē pat pēc tās iztukšošanas.
- **BRĪDINĀJUMS!** Kad paplāte ir noņemta, varat izmantot auduma drānu, lai notīrtu atlikušo kondensātu, taču pievērsiet uzmanību atspērēm.



4. VADĪBAS IERĪCES



BRĪDINĀJUMS: atveriet pārsegū, lai pretkondensācijas sistēma darbotos pareizi.



Taus- tiņš	Nospiediet taustīju	Funkcija	Gaismas diode
A	Īss	Ieslēdz/izslēdz motoru pirmajā ātrumā un pretkondensāta ventilāciju uz pārsega.	A + D gaismas diodes ir iestēgtas.
	Īss	Izslēdza tvaika nosūcēju pie jebkura ātruma.	-
	Ilgs	Kad visas slodzes ir izslēgtas (motors + gaisma): Veic filtra piesātinājuma trauksmes signāla atiestatīšanu .	Visas gaismas diodes mirgo 3 reizes.
	-	Norāda mētāla pretkauku filtru piesātinājuma trauksmes signālu un nepieciešamību tos mazgāt. Trauksmes signāls sāk darboties pēc 100 stundām reāla tvaika nosūcēja darbības laika.	Gaismas diode A mirgo vienu reizi ik pēc 0,5 sekundē.
	-	Norādaaktīvās ogles pretsmakas filtra piesātinājuma trauksmes signālu . Trauksmes signāls sāk darboties pēc 200 stundām reāla tvaika nosūcēja darbības laika.	Gaismas diode A mirgo vienu reizi ik pēc 0,5 sekundē.
B	Īss	Iedarbina motoru ar otro ātrumu.	Deg gaismas diodes A+B+D.
	Ilgs	Kad visas slodzes ir izslēgtas (motors + gaisma): Aktivizē/deaktivizē aktīvās ogles filtru trauksmes signālu . Ja ir aktivizēts oglekļa filtru trauksmes signāls, intensīvais ātrums vairs nav iestatīts uz 6 minūtēm, bet tam ir bezgalīgs ilgums.	Gaismas diode A mirgo 2 reizes: trauksmes signāls ir aktivizēts. Gaismas diode A mirgo 1 reizi: trauksmes signāls ir deaktivizēts.
C	Īss	Iedarbina motoru ar trešo ātrumu.	Gaismas diodes A+C deg.
	Ilgs	Iedarbina motoru ar ātrumu intensīvs . Sis ātrums ir iestatīts uz 6 minūtēm. Laika beigās sistēma automātiski atgriežas iepriekš izvēlētajā ātrumā. Tas tiek deaktivizēts, nospiežot to pašu pogu vai izslēdzot motoru. Ja ir aktivizēts oglekļa filtru trauksmes signāls, intensīvais ātrums vairs nav iestatīts uz 6 minūtēm, bet tam ir bezgalīgs ilgums.	Mirgojoša bākuguns.
D	Īss	Ieslēdz/izslēdz pretkondensācijas ventilāciju uz pārsega.	Gaismas diode D deg pastāvīgi kopā ar iestatītā ātruma gaismas diodi.
	Ilgs	Kad visas slodzes ir izslēgtas (motors + gaisma): Aktivizē/deaktivizē tālvadības pulsi.	Gaismas diode A mirgo 2 reizes: tālvadības pulsts signāls ir aktivizēts. Gaismas diode A mirgo 1 reizi: tālvadības pulsts ir atspējots.
E	Īss	Ieslēdz/izslēdz gaismu ar maksimālu intensitāti.	Fiksēta.
	Ilgs	Ieslēdz/izslēdz gaismas ar vidēju spilgtumu.	Fiksēta.

5. TĀLVADĪBA (PAPILDAPRĪKOJUMS)



• • • • • .

6. APGAISMOJUMS

- Lai to nomainītu, lūdzu, sazinieties ar Servisa nodāļu (“Lai iegādātos, lūdzu, sazinieties ar servisa nodāļu”).

1. INFORMACIJA APIE SAUGĄ

- Savo saugumui užtikrinti ir tam, kad prietaisas veiktu tinkamai, prieš montuojant ir paleidžiant veikti, prašome atidžiai perskaityti šį vadovą. Visada laikykite šias instrukcijas kartu su prietaisu, net ir tuomet, jei perleidžiate arba perduodate kitiems. Naudotojai turi žinoti visas prietaiso eksplorativimo ir saugos funkcijas.
- Laidus sujungti privalo kvalifikuotas specialistas.
- Gamintojas nebus laikomas atsakingu už žalą, padarytą netinkamai sumontavus arba naudojant.
- Patirkinkite, ar tinklo maitinimas sutampa su nurodytu produkto viduje pritvirtintoje duomenų plokštéléje.
- ISPĖJIMAS:** Prieš montuodami prietaisą, nuimkite apsaugines pléveles (jei yra).
- Nelieskite prietaiso šlapiomis rankomis arba kūno dalimis.
- Prietaisas niekada negali būti veikiamas blogų oro sąlygų (lietaus, saulės).
- Saugokite pakuoṭę nuo vaikų ir naminiių gyvūnų.
- Prietaisui prijungti nenaudokite adapterių, šakotuvų arba ilgintuvų.
- Nestovékite ant prietaiso, nes jį galite sugadinti.
- Šis prietaisą gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinę, jutiminę arba psichinę negalią arba neturintys patirties ir žinių, nebent yra prižiūrimi arba buvo išmokyti apie saugų prietaiso naudojimą ir supranta susijusią riziką.
- Šis prietaisas néra skirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminę arba psichinę negalią arba jei jiems trūksta patirties ir žinių, nebent yra prižiūrimi ir gavo instrukcijas apie prietaiso naudojimą iš už jų saugą atsakingo asmens.

- Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie su prietaisu nežaistų.
- Naudotojo valymo ir priežiūros darbų negali atlikti vaikai bei priežiūros.
- Iškiškite kištuką į lizdą, atitinkančią nurodytus reikalavimus, esantį lengvai prieinamoje vietoje.
- Atjungimo priemonės turi būti įmontuotos į fiksotus kabelius, atitinkančius susijusius standartus.
- Jei maitinimo kabelis pažeistas, kad būtų išvengta pavojų, jį turi pakeisti gamintojas arba jo aptarnavimo agentas arba panašią kvalifikaciją turintys asmenys.
- I klasės prietaisų atveju, patirkinkite, ar buitinis elektros tiekimo šaltinis garantuoja tinkamą įžeminimą.
- Nenaudokite atviros liepsnos (gaisro pavojus).

ISPĖJIMAS: jei sraigtais arba tvirtinantys įrenginiai bus montuojami nesilaikant šių nurodymų, elektra gali kelti pavojų.

- Naudokite tik prietaisui tvirtinti tinkamus varžtus ir priedus.
- Įsitirkinkite, kad priedas sumontuotas taip, kad būtų galima jį atjungti nuo maitinimo šaltinio su tokiu kontaktu (3 mm) atsidarymo atstumu, kuris garantuoja visišką atjungimą esant III kategorijos viršijamio sąlygoms.
- Nežiūrekite į šviesos šaltinius per optinius prietaisus (žiūronus, didinamuosius stiklus...).

DÉMESIO: pasiekiamos dalys naudojant maisto ruošimo prietaisus gali labai įkaisti.

- Mažiausias saugus atstumas tarp kaitlentės ir gartraukio yra 650 mm (kai kurie modeliai gali būti montuojami mažesniame aukštyje; žiūrekite skyrių, kuriamo pateikiame darbo ir montavimo matmenys).
- Jei dujinės kaitlentės montavimo instrukcijoje yra nurodytas didesnis atstumas, nei nurodyta pirmiau, reikia į tai atsižvelgti.

- Prijunkite gartraukį prie dūmtraukio mažiausiai 120 mm skersmens vamzdžiu. Dūmtraukio maršrutas turi būti kuo trumpesnis.
- Atsižvelgiant į dūmams išleisti reikalingas technines ir apsaugos priemones, svarbu kruopščiai laikytis vietinių institucijų nustatytių reglamentų.
- Kai šis prietaisas naudojamas vienu metu su dujas arba kita kurą deginančiais prietaisais (netaikoma prietaisams, kurie išleidžia orą tik į patalpą), patalpa turi būti tinkamai ventiliuojama, kad būtų išvengta išmetamuojų duju grįžtamoho srauto.
- Nuvalykite prietaisą ir pakeiskite filtrus po nurodyto laiko tarpo (gaisro pavojus). Žiūrėti Valymo ir priežiūros skyrių.
- Reikia laikytis su oro išleidimu susijusių reglamentų.
- Oras negali būti išmetamas į dūmtraukį, naudojamą dujiniams arba kito kuro prietaisų dūmų išmetimui (netaikoma prietaisams, išleidžiantiems orą tik į patalpą).
- Kai maisto ruošimo prietaisas ir kitokia nei elektra energija maitinami prietaisai veikia vienu metu, neigiamas patalpos slėgis neturi viršyti 4 Pa (4×10^{-5} bar), kad dūmai nebūtų išsurbtū į maisto ruošimo prietaiso patalpą.
- Virtuviniai gartraukiai ir kita maisto ruošimui skirta dūmų išstraukimo įrangą gali turėti neigiamos įtakos elektrinių, dujinių arba kito kuro buitinėms prietaisų (įskaitant esančius kitose patalpose) saugiam veikimui dėl degimo duju atgalinio srauto. Šios dujos gali sukelti apsinuodijimą anglies monoksidu. Sumontavus gartraukį arba maisto ruošimo dūmų išstraukimo įtaisą, skystas dujas naudojančių prietaisų veikimą gali išbandyti ekspertas, kad garantuotų, jok nebus degimo duju atgalinio srauto.
- Simbolis  ant gaminio arba ant jo pakuočės nurodo, kad gaminys negali būti šalinamas kartu su įprastomis

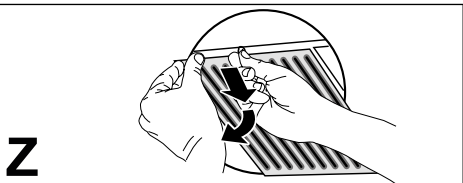
buitinėmis atliekomis. Šalinamas gaminys turi būti pristatytas į specialų surinkimo centrą, kad būtų perdirbtai elektros ir elektroniniai komponentai. Pasirūpinus, kad šis produktas būtų šalinamas tinkamai, bus padedama išvengti neigiamų pasekmų aplinkai ir sveikatai, kurios kitu atveju, gali atsirasti šalinant netinkamai. Išsamesnės informacijos apie šio gaminio šalinimą gausite kreipdamiesi į savivaldybę, vietinę atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje gaminys buvo įsigytas.

2. NAUDOJIMAS

- Išstraukiantis gartraukis yra skirtas išimtinai naudoti buityje šalinant virtuvės kvapus.
- Niekada nenaudokite gartraukio kitiemis tikslams, išskyrus tuos, kuriems jis skirtas.
- Kai prietaisas dirba, po juo niekada nepalikite didelės ugnies liepsnos.
- Sureguliuokite liepsnos intensyvumą, kad jি būtų nukreipta į keptuvės apačią ir neapimtų jos šonų.
- Naudojamos gruzdintuvės turi būti nuolat prižiūrimos: per karštąs aliejus gali užsidegti.

3. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Apie aktyviosios anglies filtro priežiūrą skaitykite rinkinio instrukcijų lape.
- Riebalų filtrai turi būti valomi kas 2 veikimo mėnesius arba dažniau, jei naudojama labai intensyviai ir juos galima plauti indaplovėje (Z).
- Plaunant indaplovėje riebalų filtro metalinis tinklelis gali patamsėti, bet jo filtravimo savybės nepasikeičia.
- Stenkite nesuspausti metalinių filtrų.

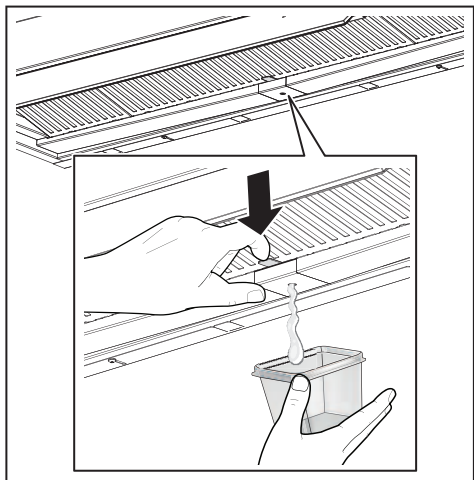


- Gartraukj valykite drėgna šluoste ir skystu neutraliu plovikliu.
- Gartraukio išorei ir vidui valyti nenau-
dokite alkoholinių arba silikoninių pro-
duktų.

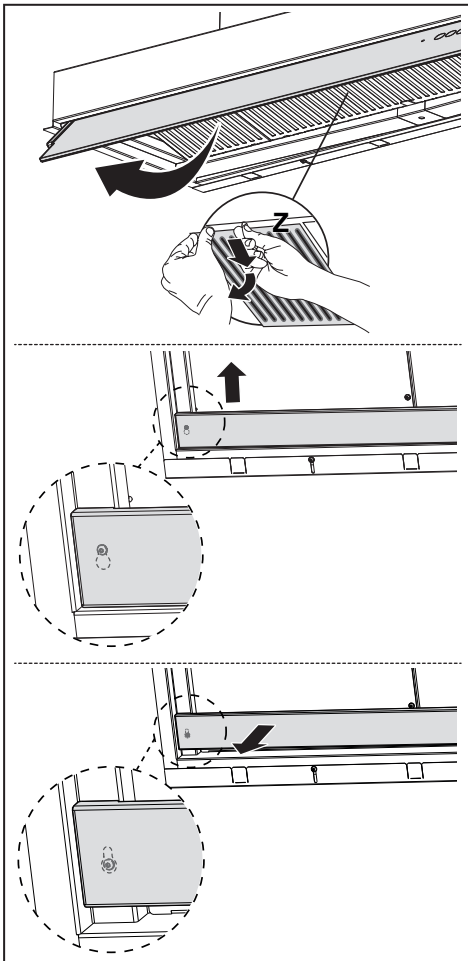
Jei produktas arba viena iš jo dalių yra iš nerūdijančio plieno, valymui naudokite specialius nebražančius produktus ir valydamis vadovaukitės satino apdailos linijomis.

Kondensato surinkimo indo priežiūra

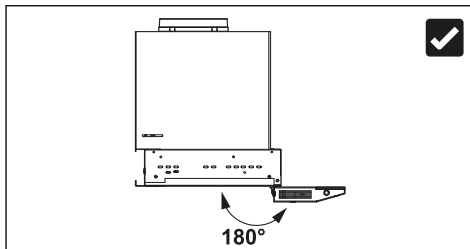
- Indą reikią ištuštinti ir išvalyti BENT KARTĄ per savaitę arba dažniau, at-
sižvelgiant į gartraukio naudojimą.



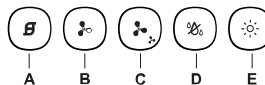
- Nusausinkite gartraukį jį išjunge.
- **Dėmesio!** Kondensato likučių indo vi-
duje gali likti ir atlikus ištuštinimo
veiksmą.
- **DĖMESIO!** Išėmus indą, galima
naudoti šluostę kondensato liku-
čiams pašalinti, bet atkreipkite dė-
mesį į spyruskles.



4. VALDIKLIAI

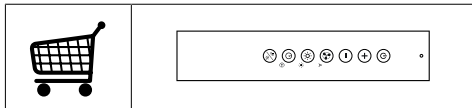


DĖMESIO: atidarykite skydelį, kad apsaugos nuo kondensato įtaisas veiktų tinkamai.



Mygtukas	Klavišo paspaudimas	Funkcija	Šviesos diodas
A	Trumpas	Ijungia / išjungia variklį pirmu greičiu ir apsaugos nuo kondensato įtaisa ant skydelio.	Dega šviesos diodai A + D.
	Trumpas	Išjungia gartraukį jam veikiant bet kokiui greičiui.	-
	Ilgas	Kai visos apkrovos (Variklis+Šviesa) išjungtos: Atliekamas filtru prisotinimo pavojaus signalo atstatymas.	Visi šviesos diodai sumirksci 3 kartus.
	-	Praneša apie metalinių riebalų filtru prisotinimo pavojaus signalą ir poreiki juos išplauti. Pavojaus signalas pradeda veikti po 100 realių gartraukio veikimo valandų.	Šviesos diodas A mirks viena kartą per sekundę.
	-	Praneša apie kvapų filtro ir aktyvirosios anglies filtro prisotinimo pavojaus signalą. Pavojaus signalas pradeda veikti po 200 realių gartraukio veikimo valandų.	Šviesos diodas A mirks viena kartą kas 0,5 sekundės.
B	Trumpas	Ijungia variklį veikti antru greičiu.	Dega šviesos diodai A+B-D.
	Ilgas	Kai visos apkrovos (Variklis+Šviesa) išjungtos: Suaktyvina / išjungia aktyvirosios anglies filtru pavojaus signalą. Kai anglies filtru pavojaus signalas suaktyvintas, intensyvus greitis daugiau nera nustatytas veikti 6 minutes, bet trunka neribotai.	Šviesos diodas A mirks 2 kartus: pavojaus signalas suaktyvintas. Šviesos diodas A sumirksci 1 kartą: pavojaus signalas išjungtas.
C	Trumpas	Ijungia variklį veikti trečiu greičiu.	Dega šviesos diodai A+C-D.
	Ilgas	Ijungia variklį veikti intensyviu greičiu / išjungia. Sis greitis yra nustatytas 6 minutems. Pasibaigus laikui, sistema automatiškai gržta prie anksčiau pasirinkto greičio. Išjungiamais paspaudus tą patį klavišą arba išjungus variklį. Kai anglies filtru pavojaus signalas suaktyvintas, intensyvus greitis daugiau nera nustatytas veikti 6 minutes, bet trunka neribotai.	Mirksci.
D	Trumpas	Ijungia / išjungia apsaugos nuo kondensato įtaiso vėdinimą ant skydelio.	Šviesos diodas D dega nuolat kartu su nustatyto greicio šviesos diodu.
	Ilgas	Kai visos apkrovos (Variklis+Šviesa) išjungtos: Suaktyvina / išjungia nuotolinį valdymą.	Šviesos diodas A sumirksci 2 kartus: nuotoliniis valdymo pultas suaktyvintas. Šviesos diodas A sumirksci 1 kartą: nuotoliniis valdymo pultas išjungtas.
E	Trumpas	Ijungia / išjungia lempas veikti maksimaliu intensyvumu.	Dega nuolat.
	Ilgas	Ijungia / išjungia lemputes veikti vidutiniu šviesumu.	Dega nuolat.

5. NUOTOLINIS VALDYMAS (PAPILDOMAI)



6. APŠVIETIMAS

- Norėdami ji pakeisti, kreipkitės į Priežiūros skyrių (dėl lempučių pirkimo taip pat kreipkitės į Priežiūros skyrių).

1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

- A saját biztonsága és a készülék megfelelő működése érdekében figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet a telepítés és az üzembe helyezés előtt. Az utasítást tartsa minden a készülékkel együtt, eladás vagy harmadik félnek történő átadás esetén is. Fontos, hogy a felhasználók tökéletesen tisztában legyenek a készülék működésével és biztonsági jellemzőivel.
- A vezetékek bekötését szakembernek kell elvégeznie.
- A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő telepítésből vagy használatból eredő esetleges károkért.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati tápegység megfeleljen a termék belsőjén lévő táblán lévő adatnak.
- FIGYELMEZTETÉS:** A készülék telepítése előtt távolítsa el a védőfóliákat (ha vannak).
- Ne érintse meg a készüléket vizes kézzel vagy testrésszel.
- A készüléket soha ne tegye ki környezeti hatásoknak (eső, nap).
- A csomagolást tartsa távol gyerekek és házállatoktól.
- Ne használjon adaptereket, többszörös aljzatokat vagy hosszabbítókat a készülék csatlakoztatásához.
- Ne álljon a készülékre, mert az megérülhet.
- Ezt a készüléket 8 évnél idősebb gyerekek használhatják, illetve csökkenett fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességi, illetve tapasztalat és ismeretekkel nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve ha megfelelő utasításokat kaptak a készülék használatával kapcsolatban, és ha megértették a kapcsolódó veszélyeket.
- Ezt a készüléket nem használhatják csökkentett fizikai, érzékszervi vagy

szellemi képességű személyek (beleértve a gyermeket), illetve tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek, ha csak nem a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett, vagy ha megfelelő utasításokat kaptak a készülék megfelelő használatával kapcsolatban.

- Figyeljen a gyermekre, hogy ne játszhassanak a készülékkel.
- A felhasználói tisztítást és karbantartást ne végezzék el felügyelet nélküli gyerekek.
- A hálózati csatlakozót csak a hatályos előírásoknak megfelelő és jól hozzáférhető konnektorba szabad bedugni.
- A leválasztó eszközöknek beépítve kell lenniük az állandó vezetékbe, az erre vonatkozó előírásoknak megfelelően.
- Ha a tápkábel sérült, a gyártónak vagy a szervizszolgálatnak illetve hasonló szaktudású személynek le kell cserélnie, hogy elkerülje a veszélyeket.
- Az I. osztályba tartozó készülékek esetében ellenőrizze, hogy a háztartási elektromos ellátás megfelelő földeléssel rendelkezzen.
- Ne használjon nyílt lángokat (tűzveszély).



FIGYELMEZTETÉS: Áramütés kockázatával járhat az, ha nem szereli fel a jelen utasításban foglaltak szerint a rögzítést szolgáló csavarokat vagy eszközöket.

- Csak a készülék rögzítéséhez megfelelő csavarokat vagy eszközöket használjon.
- Ügyeljen, hogy az eszköz úgy legyen telepítve, hogy le lehessen választani a tápellátásról az érintkezések nyitási távolságával (3 mm), amely biztosítja a teljes leválasztást III. kategóriájú túlfeszültség esetén.
- Tilos optikai eszközökkel (látcső, nagytölöveg) közvetlenül nézni.



FIGYELEM: a hozzáférhető részek nagyon felforrósodhatnak a főzökészülékek használatakor.

- A főzőlap és a páraelszívó közötti minimális biztonsági távolság 650 mm (egyes típusok alacsonyabb magasságba is felszerelhetők; lásd a munkavégzési méretekre és a telepítésre vonatkozó bekezdéseket).
- Ha a gázzal működő főzőfelület telepítési utasításai a fent jelzett távol-ságnál nagyobb távolságot határoznak meg, azt figyelembe kell venni.
- Csatlakoztassa az elszívót a füstelszívó csőhöz egy legalább 120 mm átmérőjű csövel. A füstelszívó csőnek a lehető legrövidebbnek kell lennie.
- A füstök kivezetésére vonatkozó műszaki és biztonsági intézkedéseket illetően fontos a helyi hatóságok által megállapított előírások betartása.
- Amikor ezt a készüléket más gázt vagy egyéb tüzelőanyagot égető készülékkel együtt használja (nem érvényes azokra a készülékekre, amelyek csak a helyiségebe ürítenek levegőt), a helyiséget megfelelően szellőztetni kell, hogy elkerülje a füstgázok visszaáramlását.
- Tisztítsa meg a készüléket, és cserélje le a szűrőket a megadott idő elteltével (tűzveszély). Lásd a "Tisztítás és karbantartás" című bekezdést.
- Be kell tartani a levegőelvezetésre vonatkozó előírásokat.
- A levegőt nem szabad olyan füstelszívó csőbe vezetni, amelyet gázt vagy egyéb tüzelőanyagot felhasználó készülék füst elvezetéséhez használ (nem vonatkozik olyan készülékre, amelyek csak a helyiségebe bocsátanak ki levegőt).
- Amikor a főzökészülék és az elektromos áramtól eltérő tápellátású készülékek egyszerre működnek, a helyiségg negatív nyomása nem szabad hogy meghaladja a 4 Pa-t (4 x 10⁻⁵ bar), hogy elkerülje, hogy a főzökészülék elszívja a helyiségen a füstöt.

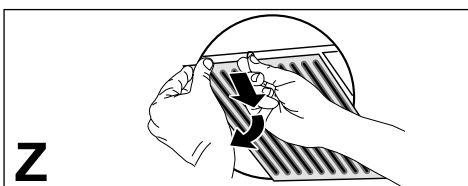
- A konyhai elszívók és a főzési füstelszívó berendezések negatívan hat-hatnak a gáz vagy egyéb tüzelőanyag felhasználású háztartási készülékek biztonságos működésére (beleértve a másik helyiségben találhatókat), az égési gázok visszaáramlása miatt. Ezek a gázok szénmonoxid-mérgezést okozhatnak. Egy elszívó vagy főzési füstelszívó telepítése után a folyékony gáz készülékek működését egy szakembernek tesszettelnie kell, hogy biztosítsák, hogy nem fordul elő égési gáz vissza kerítése.
- A terméken vagy a csomagoláson lévő  szimbólum azt jelzi, hogy a terméket nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az ártalmatlanítani kívánt terméket az elektromos és elektronikus alkatrészek újrafeldolgozásához megfelelő gyűjtőhelyre kell szállítani. Ha gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, hozzájárul a nem megfelelő ártalmatlanítás okozta környezetre és egészségre gyakorolt negatív hatások megelőzéséhez. A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletesebb információkért vegye fel a kapcsolatot az Önkormányzattal, a helyi hulladékkezelő szolgálattal vagy azzal az üzettel, ahol a terméket vásárolta.

2. HASZNÁLAT

- Az elszívó készülék kizárálag háztartási célú használatra, a konyhai szerek eltávolítására szolgál.
- Tilos a készüléket a rendeltetésszerű céloktól eltérő célokra használni.
- Tilos a működésben levő készülék alatt magas lángot hagyni.
- A láng erősséget úgy kell beállítani, hogy az kizárálag a főzőedény aljára irányuljon és ne vegye körbe a főzőedény oldalát.
- Az olajsütőt használat közben végig figyelni kell: a felforrósodott olaj könnyen meggyulladhat.

3. ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Az aktív szén szűrő karbantartásához olvassa el a készletben található használati utasítást.
- A zsírszűrőket kéthavi használat után tisztítani kell, illetve intenzív használat esetén gyakrabban. Mosogatógépben is moshatók (Z).
- A mosogatógépes mosás esetén a zsírszűrő fémrácsa besötétülhet, de a szűrő jellegzetessége nem változik.
- Ügyeljen, hogy ne nyomja össze a fém szűrőket.

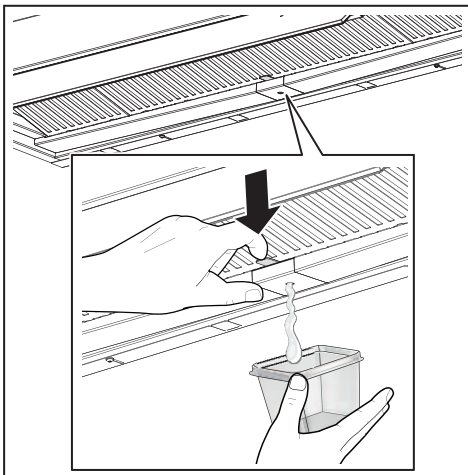


- Tisztítsa meg a páraelszívót egy nedves ruhával és semleges folyékony tisztítószerrel.
- Az elszívó külső és belső tisztításához kerülje az alkoholos vagy szilikikonos termékeket.

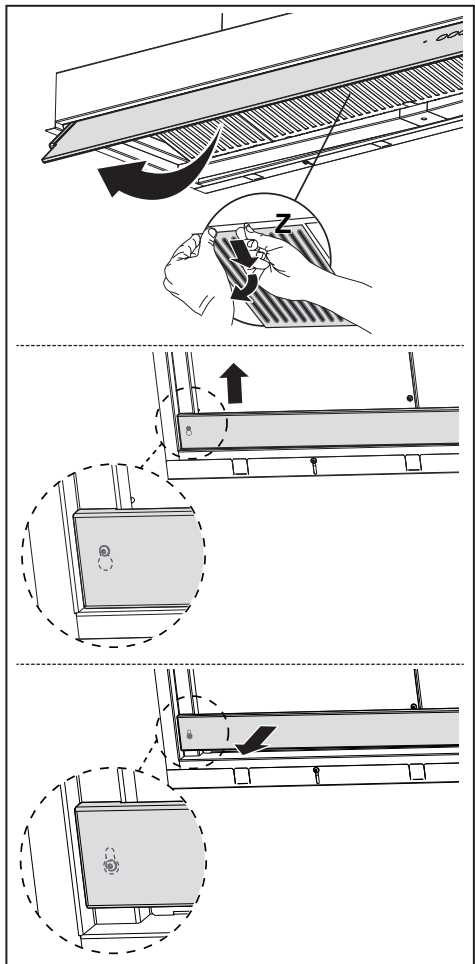
Ha a termék vagy egy része rozsdamentes acélból készült, erre alkalmas, nem karcoló terméket használjon a tisztításhoz, és kövesse a csiszolás vonalait a tisztítás folyamán.

A kondenzátumtálcá karbantartása

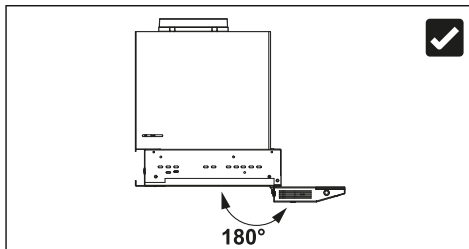
- A tálcát legalább hetente egyszer ki kell üríteni és meg kell tisztítani, vagy a páraelszívó használatától függően gyakrabban.



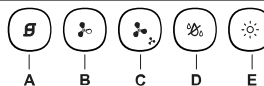
- Kikapcsolás után szárítsa meg a páraelszívót.
- **Figyelem!** A tálcában a kiürítés elvégzése után is maradhat kondenzátum.
- **FIGYELEM!** A tálca eltávolítása után egy ruhával el lehet távolítani a maradék kondenzátumot, de eközben vigyázni kell a rugókra.



4. KEZELŐSZERVEK

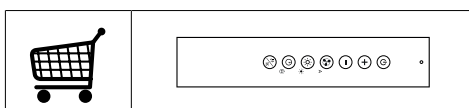


FIGYELEM: nyissa ki a kihúzható panelt a lecsapódásgátló megfelelő működéséhez.



Gomb	Gomb megnyomása	Funkció	Led
A	Rövid	Bekapcsolja/Kikapcsolja a motort az első sebességen és a kihúzható panelen lévő lecsapódásgátló szellőztetést.	Az A+D ledék égnek.
	Rövid	Kikapcsolja az elszívót bármilyen sebességen.	-
	Hosszú	Amikor az összes terhelés le van kapcsolva (Motor+Fény): Végezzé el a Szűrók telítettségi riasztásának visszaállítását.	Az összes led 3-szor világít.
	-	A Fémes Zsírszűrő telítettségi riasztását jelzi, és a mosás szükségeségét. A riasztás a páraelszívó 100 tényleges munkaórája után lép működésbe.	Az A Led másodpercenként egyszer világít.
	-	Az Aktívszenes szagszűrő telítettségi riasztását jelzi. A riasztás a páraelszívó 200 tényleges munkaórája után lép működésbe.	Az A Led fél másodpercenként egyszer világít.
B	Rövid	Bekapcsolja a motort a második sebességen.	Az A+B+D ledék égnek.
	Hosszú	Amikor az összes terhelés le van kapcsolva (Motor+Fény): Bekapcsolja/Kikapcsolja az Aktívszenes szűrő riasztást. Amikor a szeszűrő riasztó be van kapcsolva, az Intenzív sebesség nincs 6 percre időzítve, hanem végtelen időtartamú.	Az A led 2-szer világít: riasztás aktiválva. Az A led 1-szer világít: riasztás kikapcsolva.
C	Rövid	Bekapcsolja a motort a harmadik sebességen.	Az A + C + D ledék égnek.
	Hosszú	Bekapcsolja/Kikapcsolja a motort intenzív sebességen. Ez a sebesség 6 percre van időzítve. Az idő lejárta után a rendszer automatikusan visszatér az előzőleg kiválasztott sebességre. Kikapcsolható ugyanannak a gombnak a megnyomásával vagy a motor leállításával. Amikor a szeszűrő riasztó be van kapcsolva, az Intenzív sebesség nincs 6 percre időzítve, hanem végtelen időtartamú.	Villogó.
D	Rövid	Bekapcsolja/Lekapcsolja a kihúzható panelen lévő lecsapódásgátló szellőztetést.	A D led állandóan világít a beállított sebesség leddel együtt.
	Hosszú	Amikor az összes terhelés le van kapcsolva (Motor+Fény): Aktiválja/inaktiválja a távirányítót.	Az A led 2-szer világít: távirányító aktiválva. Az A led 1-szer világít: távirányító kikapcsolva.
E	Rövid	Bekapcsolja/Lekapcsolja a fényeket a maximális intenzitáson.	Állandó.
	Hosszú	Bekapcsolja/Lekapcsolja a közepes fényerősséggű fényeket.	Állandó.

5. TÁVVEZÉRLŐ (KÜLÖN MEGVÁSÁROLHATÓ)



6. VILÁGÍTÁS

- A csere elvégzése érdekében lépj a kapcsolatba a vevőszolgálattal („Vásárlás esetén forduljon a vevőszolgálathoz“).

1. ИНФОРМАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТА

- За сопствена сигурност и правилно функционирање на апаратот, прочитајте го внимателно прирачникот пред инсталацијата и ставањето во функција. Чувајте ги инструкциите секогаш заедно со апаратот, дури и во случај на преотстапување или пренос на трети лица. Корисниците мора да бидат целосно запознаени со функционирањето на апаратот и неговите безбедносни функции.
- Поврзувањето на каблите мора да го изврши квалификуван техничар.
- Производителот не презема одговорност за евентуални оштетувања, кои произлекуваат од неправилна инсталација или употреба.
- Проверете дали електричната мрежа одговара на мрежата наведена на плочката со податоци во внатрешноста на производот.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред да го инсталirate апаратот, отстранете ги фолиите за заштита (доколку има).
- Не го допирајте апаратот со мокри раце или делови од телото.
- Апаратот никогаш не смее да се изложува на атмосферски влијанија (дожд, сонце).
- Чувајте ја амбалажата подалеку од деца и домашни животни.
- Не користете адаптери, мулти штекери или продолжетоци за поврзување на уредот.
- Не стојте врз апаратот бидејќи може да се оштети.
- Апаратот може да се користи од страна на деца на возраст над 8 години и лица со намалени психофизички и сензорни способности, или ако немаат искуство или знаење, доколку се под надзор или се подучени за

безбедно користење на апаратот и ако ги разбираат поврзаните ризици.

- Овој апарат не е наменет за користење од страна на лица (вклучувајќи деца) со намалени физички, сензорни или ментални способности, или ако немаат искуство или знаење, доколку не се под надзор или имаат добиено инструкции за употреба на апаратот од лице одговорно за нивната безбедност.
- Надгледувајте ги децата, внимавајте да не си играат со апаратот.
- Чистењето и одржувањето од страна на корисникот не треба да ги изведуваат деца, освен ако не се под надзор.
- Поврзете го приклучокот во штекер кој е во согласност со тековните прописи и е на достапна локација.
- Средствата за исклучување мора да бидат вградени во фиксната електрична инсталација во согласност со соодветните стандарди.
- Ако кабелот за напојување е оштетен, тој мора да биде заменет од производителот или од неговиот сервис или од лица со слични квалификации за да се избегнат опасности.
- За апаратите од класа I, проверете дали домашната електрична мрежа располага со соодветно заземување.
- Не користете отворени пламени (опасност од пожар).

! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Доколку инсталацијата на завртки или прицврстувачите не се изврши во согласност со овие упатства, може да доведе до опасност од струен удар.

- Користете само соодветни завртки и мали делови за фиксирање на апаратот.

- Проверете дали уредот е инсталиран така што може да се исклучи од напојувањето, со растојание за отворање на контактите (3 mm) што обезбедува целосно исклучување во услови на пренапон од категорија III.
- Не набљудувајте директно со оптички инструменти (двоглед, лупа...).

⚠ ВНИМАНИЕ: пристапните делови можат значително да се загреат за време на користење на апаратите за готвење.

- Минималното безбедносно растојание меѓу плотната и аспираторот е 650 mm (некои модели може да се монтираат на пониска висина; видете го делот за димензиите за работа и за монтирањето).
- Ако упатството за монтажа на плоча за готвење на гас прецизира поголемо растојание од горенаведено, морате да се придржувате до тоа.
- Поврзете го аспираторот со оџакот со помош на цевка со минимален дијаметар од 120 mm. Патеката на оџакот треба да биде што е можно пократка.
- Што се однесува до техничките и безбедносните мерки за примена за одвод на пареа важно е внимателно да се следат правилата дадени од локалните надлежни власти.
- Просторијата мора да биде соодветно проветрена кога апаратот се користи заедно со апарати кои согоруваат гас или други горива (не се применува на апарати што исфрлуваат само воздух во просторијата), за да се спречи повратниот проток на отпадните гасови.
- Вршете чистење и замена на филтрите во препорачаните временески интервали (опасност од

пожар). Видете го делот за Одржување и чистење.

- Треба да се почитуваат соодветните прописи за одвод на воздух.
- Воздухот не треба да се исфрла низ оџак што се користи за одвод на пареа од апарати кои согоруваат гас или други горива (не се применува на апарати што исфрлуваат само воздух во просторијата).
- Кога аспираторот се користи истовремено со апарати кои не работат на електрична струја, негативниот притисок во просторијата не смее да биде поголем од 4 Pa (4×10^{-5} бари), со цел да се спречи враќање на издувните гасови назад во просторијата од страна на аспираторот.
- Аспираторите и другите исфрлувачи на пареа од готвењето може да влијаат негативно врз безбедното функционирање на апаратите кои согоруваат гас или други горива (вклучително и тие во други простории), поради повратниот проток на согорливите гасови. Овие гасови може да предизвикаат труење од јаглерод моноксид. По монтирањето на аспираторот или исфрлувач на пареа од готвењето, функционирањето на апаратите на течен гас треба да се тестира од страна на стручно лице за да се гарантира да не дојде до повратен проток на согорливите гасови.
- Симболот  на производот или на пакувањето означува дека производот не може да се отстрани како нормален домашен отпад. Производот што треба да се отстрани мора да се однесе во соодветен собирен центар за рециклирање на електрични и електронски делови. Придржувајќи се до правилата за отстранување

на производот, ќе помогнете во спречувањето на потенцијалните негативни последици врз животната средина и здравјето, кои би можеле да произлезат од несоодветното отстранување. За подетални информации околу рециклирањето на овој производ, обратете се во општината, локалната служба за отстранување на отпад или во продавницата од каде е купен производот.

2. УПОТРЕБА

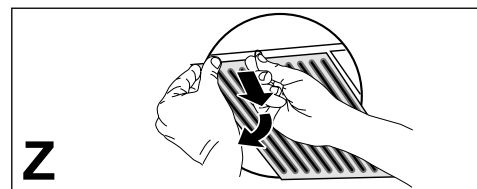
- Аспираторот е дизајниран исклучително за домашна употреба за елиминирање на миризбите од кујната.
- Не користете го аспираторот за други намени, освен за оние за кои е дизајниран.
- Никогаш не оставајте отворен оган под аспираторот додека истиот работи.
- Приспособете го интензитетот на пламенот така што да биде насочен кон дното на садот за готвење, и да не излегува од страните на садот.
- Пржењето во масло мора да се прави од постојан надзор: маслото може да се запали ако се загреје премногу.

3. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

- За одржување на филтерот на активен јаглен погледнете го листот со инструкциите во внатрешноста на комплетот.
- Филтрите против мрснотии треба да се чистат секои 2 месеци работење или почесто во случај на многу интензивно користење и може да се мијат во машина за миење на садови (Z).
- Со миењето во машина за миење на садови, металниот обрач на

филтерот против мрснотии може да се затемни но неговите карактеристики за филтрирање не претрпираат промени.

- Внимавајте да не ги згмечите металните филтри.



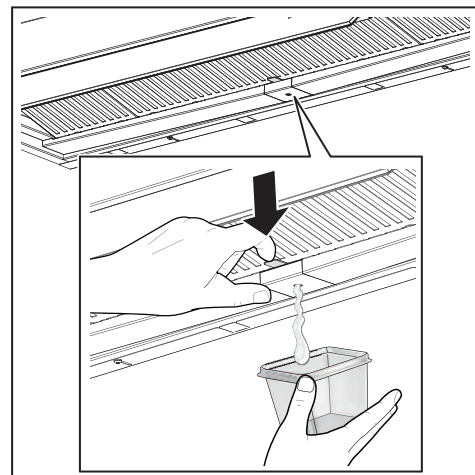
Z

- Чистете го аспираторот користејќи влажна крпа и течен неутрален детергент.
- За надворешно и внатрешно чистење на аспираторот избегнувајте алкохолни или силиконски производи.

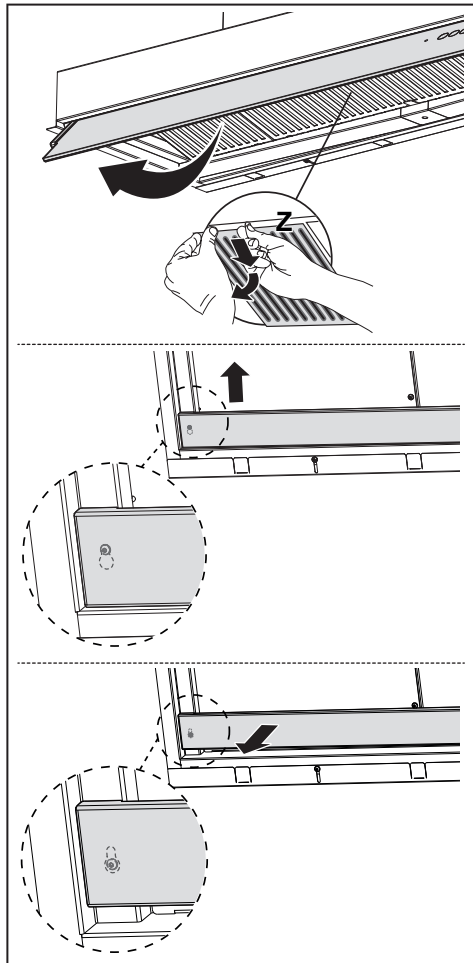
Ако производот или некој од неговите делови е од не'рѓосувачки материјали користете за чистење специфични неабразивни производи и следете ги линиите на каландрирање за време на чистењето.

Одржување на кадичката за собирање на кондензат

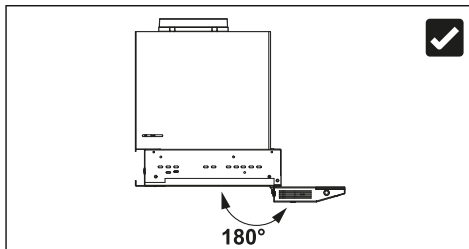
- Кадичката се празни и чисти НАЈМАЛКУ еднаш неделно или почесто врз основа на користењето на аспираторот.



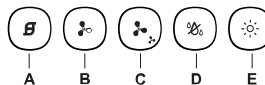
- Исушете го аспираторот штом ќе се исклучи.
- **Внимание!** Остатоци од кондензат може да останат во внатрешноста на кадичката дури и по извршување на операцијата на празнење.
- **ВНИМАНИЕ!** Штом ќе се отстрани кадичката може да се користи крпа за отстранување на евентуалните остатоци на кондензат но обратете внимание на пружините.



4. КОМАНДИ

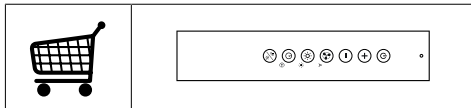


ВНИМАНИЕ: отворете го превезот за правилно функционирање на анти-кондензацијата.



Копче	Притискање на копчето	Функција	Светилка
A	Кратко	Го вклучува/исклучува моторот во прва брзина и вентилацијата за анти-кондензација на превезот.	Светилките А + D се вклучени.
	Кратко	Го исклучува аспираторот во која било брзина.	-
	Долго	Кога сите полнења се исклучени (мотор+осветлување): Се врши ресетирање на алармот за засиленост на филтрите .	Сите светилки светнуваат трипати.
	-	Го сигнализира алармот за засиленост на металните филтри за масти и потребата од нивно миенje. Алармот се вклучува по 100 часа на ефективна работа на аспираторот.	Светилката А трепка еднаш во секунда.
	-	Го сигнализира алармот за засиленост на филтерот против мириси на база на активен јаглен . Алармот се вклучува по 200 часа на ефективна работа на аспираторот.	Светилката А трепка еднаш секоја половина секунда.
B	Кратко	Го вклучува моторот во втора брзина.	Светилките A+B+D се вклучени.
	Долго	Кога сите полнења се исклучени (мотор+осветлување): Го активира/деактивира алармот на филтрите на активен јаглен . Кога е активиран алармот за филтри на јаглен, интензивната брзина не е повеќе темпирана на 6 минути туку има бескрајно времетраење .	Светилката А светнува двапати: активиран аларм. Светилката А светнува еднаш: деактивиран аларм.
C	Кратко	Го вклучува моторот во трета брзина.	Светилките A+C+D се вклучени.
	Долго	Го вклучува/исклучува моторот во Интензивна брзина. Оваа брзина е темпирана на 6 минути. По завршување на времето, системот се враќа автоматски во претходно избраната брзина. Се деактивира со притискање на истото копче или со исклучување на моторот. Кога е активиран алармот за филтри на јаглен, интензивната брзина не е повеќе темпирана на 6 минути туку има бескрајно времетраење .	Трепка.
D	Кратко	Ја вклучува/исклучува вентилацијата за анти-кондензација на превезот.	Постојано вклучена светилка D заедно со светилката за поставена брзина.
	Долго	Кога сите полнења се исклучени (мотор+осветлување): Го активира/деактивира далечинскиот управувач.	Светилката А светнува двапати: активиран далечински управувач. Светилката А светнува еднаш: деактивиран далечински управувач.
E	Кратко	Го вклучува/исклучува осветлувањето на максимална јачина.	Постојано.
	Долго	Го вклучува/исклучува осветлувањето на средна осветленост.	Постојано.

5. ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ (ИЗБОРНО)



6. ОСВЕТЛУВАЊЕ

- Стапете во контакт со Одделот за сервисирање за да го замените („Стапете во контакт со одделот за сервисирање за да го купите“).

1. INFORMACIONE PËR SIGURINË

- Për sigurinë vetjake dhe funksionimin e duhur të pajisjes, ju lutemi ta lexoni me kujdes këtë manual para instalimit dhe vënies në punë. Mbajini këto udhëzime gjithmonë pranë pajisjes, edhe në rast se nuk do e përdorni më apo do t'ia kaloni një pale të tretë. Përdoruesit duhet t'i njojin tërësisht funksionimin dhe karakteristikat e sigurisë së aparatit.
- Lidhja e kabllove duhet të bëhet nga një teknik kompetent.
- Prodhuesi nuk mund të mbajë përgjegjësi për dëme të mundshme që vijnë si pasojë e një instalimi ose përdorimi të papërshtatshëm.
- Kontrolloni nëse ushqimi i rrjetit përputhet me atë që specifikohet në etiketten e të dhënave brenda produktit.
- PARALAJMËRIM:** Para se të instaloni pajisjen, hiqni filmat mbrojtës (nëse janë të pranishëm).
- Mos e prekni pajisjen me duar ose me pjesë të tjera të trupit të lagura.
- Pajisja nuk duhet të ekspozohet asnjëherë ndaj agjentëve atmosferikë (shi, diell).
- Mbajini ambalazhet të paarritshme nga fëmijët dhe kafshët shtëpiakë.
- Mos përdorni adaptorë, priza të shumëfishta ose kabllo zgjatues për të lidhur pajisjen.
- Mos qëndroni më këmbë mbi pajisje, pasi mund të dëmtohet.
- Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë mbi moshën 8 vjeç dhe nga persona me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore, apo pa përvojë dhe njohuri, me kusht që të mbikëqyren ose të trajnohen për përdorimin e pajisjes në mënyrë të sigurt dhe të kuptojnë rreziqet e përfshira.
- Kjo pajisje nuk është projektuar për t'u përdorur nga persona (përfshirë

fëmijët) me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore, ose pa përvojë dhe njohuri, përveç rasteve kur ata mbikëqyren ose kanë marrë udhëzime për përdorimin e pajisjes nga një person përgjegjës për sigurinë e tyre.

- Mbikëqyrini fëmijët për t'u siguruar që të mos luajnë me aparatin.
- Pastrimi dhe mirëmbajtja nuk duhet të kryhen nga fëmijët pa mbikëqyrje.
- Lidheni spinën në një prizë të përshtatshme sipas normativave në fuqi dhe në pozicion të arritshëm.
- Mjetet për shkëputjen duhet të jenë të integruara në instalimin e përhershëm elektrik në përputhje me rregullat përkatëse.
- Nëse kablloja e furnizimit me energji elektrike është e dëmtuar, duhet të zëvendësohet nga produhesi ose nga agjenti i tij i shërbimit apo nga persona me kualifikime të ngjashme, për të shmangur rreziqet.
- Për pajisjet e Klasës I, sigurohuni që furnizimi elektrik shtëpiak të garantojë një lidhje të saktë tokëzimi.
- Mos përdorni flakë të hapura (rrezik zjarri).



PARALAJMËRIM: Nëse vidat dhe aksesorët fiksues nuk instalohen në përputhje me këto udhëzime, mund të lindë reziku i goditjeve elektrike.

- Përdorni vetëm vida dhe pjesë të imëta të përshtatshme për fiksimin e pajisjes.
- Sigurohuni që pajisja të jetë instaluar në atë mënyrë që të mund të shkëputet nga furnizimi me energji elektrike, me një distancë hapjeje të kontakteve (3 mm) që garanton shkëputjen e plotë në kushte mbitensioni të kategorisë III.
- Mos e shikoni drejtpërdrejt me instrumente optike (dylbi, lente zmadhuese...).



KUJDES: pjesët e arritshme mund të nxehen shumë gjatë përdorimit të pajisjeve të gatimit.

- Distanca minimale e sigurisë midis pianurës dhe aspiratorit është 650 mm (disa modele mund të instalohen në një lartësi më të ulët: shihni paragrafin përkatës të dimensioneve të punës dhe instalimit).
- Nëse udhëzimet e instalimit të pianurës me gaz specifikojnë një distancë më të madhe sesa ajo e lartshënuar, duhet ta merrni parasysh.
- Lidheni aspiratorin me oxhakun përmes një tubi me diametër minimal prej 120 mm. Rruga e oxhakut duhet të jetë sa më e shkurtër.
- Lidhur me masat teknike dhe të sigurisë që duhet të ndërmerren për shkarkimin e tymrave, është e rëndësishme që t'i përbaheni me rigorozitet rregulloreve të vendosura nga autoritetet lokale.
- Kur kjo pajisje përdoret njëkohësisht me pajisje që djegin gaz apo lëndë të tjera djegëse (nuk zbatohet për pajisjet që e nxjerrin ajrin vetëm në dhomë), dhoma duhet të jetë e ajrosur siç duhet për të shhangur kthimin e gazrave të shkarkimit.
- Pastroni pajisjen dhe zëvendësoni filtrat pas periudhës së specifikuar (rrezik zjarri). Shikoni paragrafin “Pastrimi e mirëmbajtja”.
- Duhet të respektohen rregullat përkatëse për shkarkimin e ajrit.
- Ajri nuk duhet të nxirret në një oxhak që përdoret për shkarkimin e tymrave të pajisjeve që djegin gaz ose lëndë të tjera djegëse (nuk zbatohet për pajisjet që e nxjerrin ajrin vetëm në dhomë).
- Kur pajisia e gatimit dhe pajisjet e tjera që përdorin energji të ndryshme nga elektriciteti funksionojnë njëkohësisht, presioni negativ në dhomë nuk duhet të tejkalojë 4 Pa (4×10^{-5} bar), për të shhangur thithjen e tymrave në dhomë nga pajisia e gatimit.
- Aspiratorët e kuzhinës dhe pajisjet e tjera për thithjen e tymrave të gatimit

mund të ndikojnë negativisht në funksionimin e sigurt të pajisjeve elektroshëpiake me gaz ose lëndë të tjera djegëse (përfshirë ato në dhoma të tjera) për shkak të kthimit të gazrave të djegies. Këta gazra mund të shkaktojnë helmim nga monoksidi i karbonit. Pas instalimit të një aspiratori për tymrat e gatimit, funksionimi i pajisjeve me gaz të lëngshëm duhet të testohet nga një ekspert për të garantuar që të mos ndodhë kthimi i gazrave të djegies.



- Simboli mbi produkt ose mbi paketimin e tij tregon që produkti nuk mund të hidhet si një mbetje e zakonshme shtëpiake. Produkti që duhet të hidhet, duhet të dërgohet pranë një qendre të posaçme për grumbullimin dhe riciklimin e komponentëve elektrikë dhe elektronikë. Duke u siguruar që produkti të hidhet në mënyrën e duhur, kontribuoni në parandalimin e pasojave të mundshme negative përmjedisin dhe për shëndetin që do të shkaktohesin në rastin e asgjësimit të papërshtatshëm. Për informacione më të detajuara rreth riciklimit të këtij produkti, kontaktoni me komunën, shërbimin lokal të asgjësimit të mbetjeve ose me dyqanin ku keni blerë produktin.

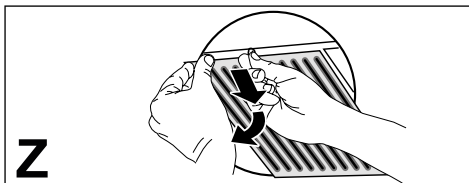
2. PËRDORIMI

- Aspiratori është projektuar ekskluzivisht për përdorim shtëpiak me qëllim eliminimin e erërave nga kuzhina.
- Mos e përdorni kurrë aspiratorin për qëllime të ndryshme nga ato për të cilat është projektuar.
- Mos e lini kurrë flakën e lartë nën aspirator kur është në punë.
- Rregulloni intensitetin e flakës në mënyrë që ta drejtoni vetëm drejt fundit të enës së gatimit, duke u siguruar që të mos përfshijë anët.

- Fritezat duhet të kontrollohen vazhdimisht gjatë përdorimit: vaji i mbinxehur mund të marrë zjarr.

3. PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA

- Për mirëmbajtjen e filtrit të karbonit aktiv, referojuni fletudhëzuesit brenda paketës.
- Filtrat kundër yndyrës duhet të pastrohen çdo 2 muaj funksionimi ose më shpesh në rast përdorimi më intensiv dhe mund të lahen në enëlarëse (Z).
- Me larjen në enëlarëse, veshja metalike e filtrit kundër yndyrës mund të nxihet, por karakteristikat e saj të filtrimit nuk pësojnë ndryshime.
- Bëni kujdes që të mos shtypni filtrat metalikë.

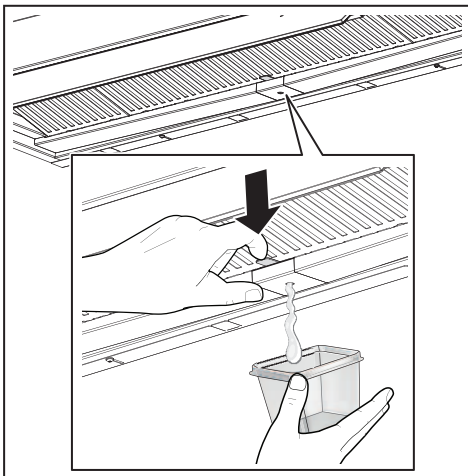


- Z**
- Pastrojeni aspiratorin me një leckë të njomë dhe detergjent të lëngët neutral.
 - Për pastrimin e jashtëm dhe të brendshëm të aspiratorit, shambahni produktet me alkool ose silikon.

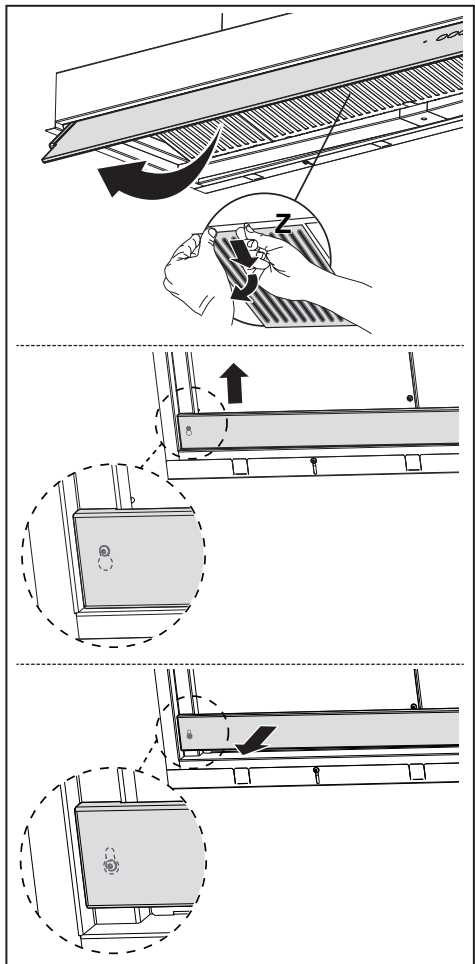
Nëse produkti ose një nga pjesët e tij janë prej çeliku inoks, përdorni produkte specifike jogërryese për pastrimin dhe ndiqni vijat e lustrimit gjatë pastrimit.

Mirëmbajtja e vasketës së ujit të kondensuar

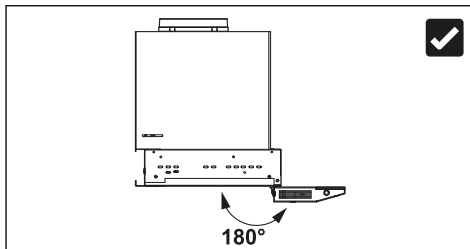
- Vasketa duhet të boshatiset dhe të pastrohet TË PAKTËN një herë në javë ose më shpesh, në bazë të përdorimit të aspiratorit.



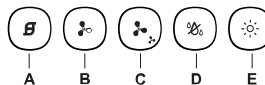
- Thajeni aspiratorin pasi ta keni fikur.
- **Kujdes!** Mbetjet e ujit të kondensuar mund të mbeten brenda vasketës edhe pasi të keni kryer boshatisjen.
- **KUJDES!** Pas heqjes së vasketës mund të përdorni një leckë për të fshirë mbetjet e mundshme të ujit të kondensuar, por duke bërë kujdes me sustat.



4. KOMANDAT

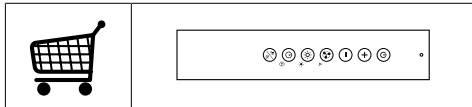


KUJDES: hapni kapakun që të funksionoje siç duhet sistemi kundër kondensimit.



Butoni	Shtypja butonit	Funksioni	Drita LED
A	Shkurt	Ndez/Fik motorin që me shpejtësinë e parë dhe ventilimin e sistemit kundër kondensimit në kapak.	Dritat LED A+D janë ndezur.
	Shkurt	Fik aspiratorin në çdo lloj shpejtësie.	-
	Gjatë	Kur të gjitha ngarkesat janë të fikura (Motori+Drita): Kryhet rivendosja e alarmit të ngopjes së filtrave.	Të gjitha dritat LED pulsojnë 3 herë.
	-	Sinjalizon alarmin e ngopjes së filtrave metalikë kundër yndyrës dhe nevojën për t'i larrë. Aliami hyn në funksion pas 100 orë pune efektive të aspiratorit.	Drita LED A pulson një herë në sekondë.
	-	Sinjalizon alarmin e ngopjes së filtrit kundër erës së keqe me karbon aktiv. Alami hyn në funksion pas 200 orë pune efektive të aspiratorit.	Drita LED A pulson një herë në 0,5 sekonda.
B	Shkurt	Ndez motorin me shpejtësinë e shkallës së dytë.	Dritat LED A+B+D janë ndezur.
	Gjatë	Kur të gjitha ngarkesat janë të fikura (Motori+Drita): Aktivizon/çaktivizon alarmin e filtrave të karbonit aktiv. Kur aktivizohet alarmi i filtrave të karbonit, shpejtësia intensive nuk është më e përcaktuar për 6 minuta, por ka një kohëzgjatje të pafund.	Drita LED A pulson 2 herë: alami aktiv. Drita LED A pulson 1 herë: alami joaktiv.
C	Shkurt	Ndez motorin me shpejtësinë e shkallës së tretë.	Dritat LED A+C+D janë ndezur.
	Gjatë	Ndez/Fik motorin me shpejtësinë Intensive. Kjo shpejtësi është përcaktuar çdo 6 minuta. Në fund të kohës, sistemi kthehet automatisht në shpejtësinë e zgjedhur më parë. Çaktivizohet duke shtypur të njëjtin buton ose duke fikur motorin. Kur aktivizohet alarmi i filtrave të karbonit, shpejtësia intensive nuk është më e përcaktuar për 6 minuta, por ka një kohëzgjatje të pafund.	Me pulsim.
D	Shkurt	Ndez/Fik ventilimin e sistemit kundër kondensimit në kapak.	Drita LED D fiksë së bashku me dritën LED të shpejtësisë së përzgjedhur.
	Gjatë	Kur të gjitha ngarkesat janë të fikura (Motori+Drita): Aktivizon/çaktivizon telekomandën.	Drita LED A pulson 2 herë: telekomanda aktive. Drita LED A pulson 1 herë: telekomanda joaktive.
E	Shkurt	Ndez/fik dritat me intensitet maksimal.	Fikse.
	Gjatë	Ndiz/Fik dritat në ndriçim mesatar.	Fikse.

5. TELEKOMANDA (OPSİONALE)



6. NDRIÇİMİ

- Për zëvendësimin kontaktoni Asistencën Teknike ("Për blerjen drejtohuni asistencës teknike").

1. БЕЗБЕДНОСНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

- Ради ваше сигурности и исправног рада уређаја, пажљиво прочитајте ово упутство пре уградње и употребе. Увек држите ова упутства заједно са уређајем, чак и у случају продаје или преноса трећим лицима. Корисници морају бити потпуно свесни начина рада уређаја и његових сигурносних карактеристика.
- Спајање каблова мора да обави специјализовани техничар.
- Произвођач не може бити одговоран за било какву штету насталу неправилном инсталацијом или употребом.
- Проверите да ли мрежно напајање одговара напајању назначеном на плочици са подацима у унутрашњости производа.
- УПОЗОРЕЊЕ: Пре инсталирања уређаја уклоните заштитне фолије (ако су присутне).
- Не додирујте уређај мокрим рукама или деловима тела.
- Уређај никада не сме бити изложен атмосферским утицајима (киша, сунце).
- Чувате амбалажу ван домаћаја деце и кућних љубимаца.
- Немојте користити адаптере, вишеструке утичнице или продужне каблове за повезивање уређаја.
- Немојте стајати на уређају јер бисте га могли оштетити.
- Овај уређај могу да користе деца узраста од 8 година и више и особе са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима или без искуства и знања ако су под надзором или инструкције у вези са коришћењем уређаја на безбедан начин и разумеју ризике који су укључени.

- Овај уређај није намењен за употребу од стране особа (укључујући децу) са смањеним физичким, чулним или менталним способностима, или недостатком искуства и знања, осим ако им је дат надзор или упутства о употреби уређаја од стране особе одговорне за њихову безбедност.
- Деца морају бити под надзором да се не би играла са уређајем.
- Чишћење и корисничко одржавање не смеју да врше деца без надзора.
- Утикач ставите у утичницу која је у складу са важећим прописима и постављена на лако доступном mestу.
- Средства за искључивање морају бити уградјена у фиксно ожичење у складу са релевантним прописима.
- Ако је кабл за напајање оштећен, мора га заменити произвођач или његов сервисер или слично квалификовано лице како би се избегла опасност.
- За уређаје класе 1, уверите се да је електрична енергија у домаћинству правилно уземљена.
- Не користите отворени пламен (опасност од пожара).

! УПОЗОРЕЊЕ: Постављање завртњева или носача које није у складу са овим упутством може довести до струјног удара.

- За причвршћивање уређаја користите само одговарајуће завртње и мале делове.
- Уверите се да је уређај инсталiran тако да се може искључити из напајања, са размаком отварања контакта (3 mm) који обезбеђује потпуно искључење у условима пренапона 3. категорије.
- Не гледајте директно у извор светlostи кроз оптичка помагала (наочаре, лупе...).

! ПАЖЊА: доступни делови могу постати веома врући за време употребе апаратса кување.

- Минимално сигурносно растојање између плоче за кување и аспиратора је 650 mm (неки модели се могу инсталирати на нижој висини; погледајте одељак о радним димензијама и уградњи).
- Ако упутства за инсталацију плинске плоче за кување наводе растојање веће од горе наведеног, то се мора узети у обзир.
- Спојите одвод на димњак помоћу цеви минималног пречника 120 mm. Пут димоводног канала мора бити што краћи.
- Што се тиче техничких и безбедносних мера које треба предузети за испуштање димних гасова, важно је савесно поштовати прописе које су донеле локалне власти.
- Када се овај уређај користи истовремено са уређајима који сагоревају гас или друга горива (не примењује се на уређаје који само одводе ваздух у просторију), просторија мора бити адекватно проветрена како би се спречио повратни ток издувних гасова.
- Очистите уређај и замените филтере након одређеног временског периода (опасност од пожара). Види одељак „Чишћење и одржавање“.
- Морају се поштовати прописи који се односе на испуштање ваздуха.
- Ваздух се не сме избацивати у димњак који се користи за одвод гасова из гаса или других уређаја који сагоревају гориво (не примењује се на уређаје који само избацују ваздух у просторију).
- Када истовремено раде апарат за кување и уређаји који се напајају енергијом која није електрична, подпритисак у просторији не сме бити већи од 4 Pa (4 x 10⁻⁵ бара), како би се спречило усисавање пара у просторију од стране уређаја за кување.
- Аспиратори и други системи за одвод дима од кувања могу негативно утицати на безбедан рад гасних или других уређаја који сагоревају гориво (укључујући и оне у другим просторијама) због повратног тока гасова сагоревања. Ови гасови имају потенцијал да изазову тројање угљен-моноксидом. Након уградње хаубе или усисивача дима од кувања, стручњак треба да испита рад опреме за течни гас како би се осигурало да нема повратног тока гасова сагоревања.
- Симбол  на производу или на амбалажи означава да се производ не може одложити као уобичајени кућни отпад. Производ који се одлаже мора се однети у посебан сабирни центар за рециклажу електричних и електронских компонената. Правилним одлагањем производа помажете у спречавању потенцијалних негативних последица по животну средину и здравље које би иначе могле настати непримереним одлагањем. За детаљније информације о начину рециклирања овог производа обратите се локалној служби за одлагање отпада или продавници у којој сте купили производ.

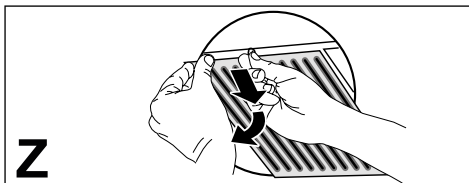
2. УПОТРЕБА

- Аспиратор је пројектован искључиво за уклањање кухињских мириса у домаћинству.
- Никад не користите аспиратор за било шта осим за оно за шта је намењен.
- Никад не остављајте висок пламен испод укљученог аспиратора.
- Подесите интензитет пламена тако да буде усмерен само на дно тигања, а не да обухвати и његове бочне стране.
- Фритезе морају да буду под непрекидним надзором током

употребе: уље може да се запали ако се прегреје.

3. ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

- За одржавање филтера са активним угљем погледајте упутство у комплету.
- Филтери за масти морају се чистити свака 2 месеца рада или чешће у случају врло интензивне употребе и могу се прати у машини за прање посуђа (Z).
- Приликом прања у машини за прање судова, метална мрежа филтера за масти може потамнити, али се њене карактеристике филтрирања не мењају.
- Пазите да не згњечите металне филтере.

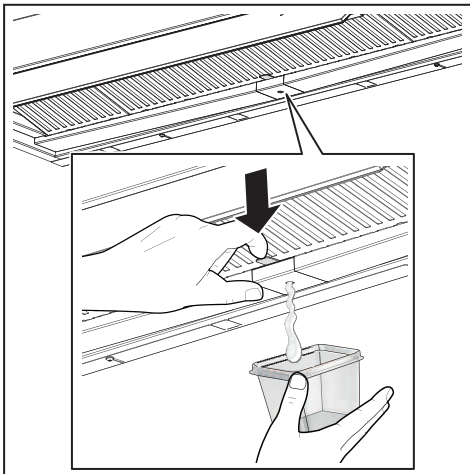


- Очистите аспиратор влажном крпом и неутралним течним детерцентом.
- За спољно и унутрашње чишћење аспиратора избегавајте алкохолне или силиконске производе.

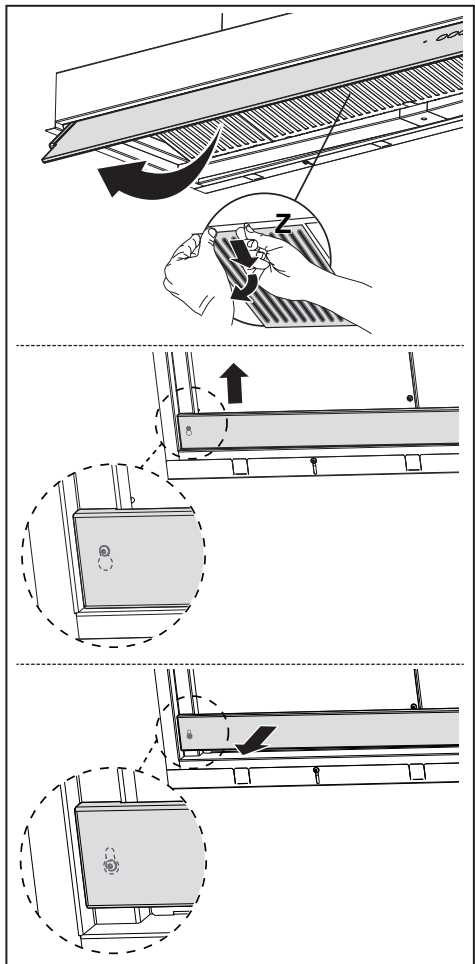
Ако је производ или један од његових делова направљен од нерђајућег челика, за чишћење користите посебне неабразивне производе и пратите линије сатенске завршне обраде током чишћења.

Одржавање посуде за кондензат

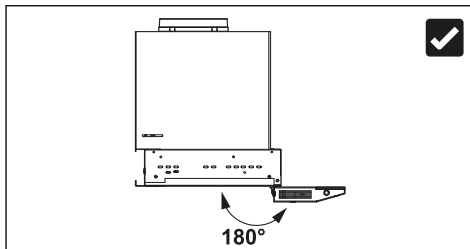
- Посуду треба испразнити и очистити БАРЕМ једном недељно или чешће у зависности од употребе аспиратора.



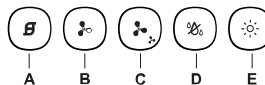
- Осушите аспиратор када је искључен.
- Пажња!** Преостали кондензат могао би остати у посуди чак и после пражњења.
- УПОЗОРЕЊЕ!** Када уклоните послужавник, крпом можете уклонити преосталу кондензацију, али обратите пажњу на опруге.



4. КОМАНДЕ

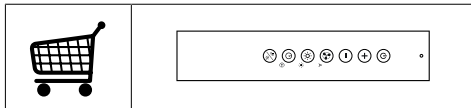


ПАЖЊА: отворите поклопац за исправан рад антикондензационог система.



Дугме	Притисак дугмата	Функција	ЛЕД
A	Кратки	Укључује/искључује мотор на прву брзину и вентилацију против кондензације на поклопцу.	ЛЕД диоде А + Д су укључене.
	Кратки	Искључује аспиратор при било којој брзини.	-
	Дуги	Када су сва оптерећења искључена (мотор+светло): Врши се ресетовање аларма засићења филтера .	Све ЛЕД лампице трепере 3 пута.
	-	Сигнализује аларм засићења металних филтера за мост и потребу да их оперете. Аларм се активира после 100 сати стварног рада аспиратора.	ЛЕД диода А трепери једном у секунди.
	-	Сигнализује аларм засићења филтера за мирис са активним угљем . Аларм се активира после 200 сати стварног рада аспиратора.	ЛЕД диода А трепери једном сваких 0,5 секунди.
B	Кратки	Укључује мотор на другу брзину.	ЛЕД диоде А + Б + Д су укључене.
	Дуги	Када су сва оптерећења искључена (мотор+светло): Активира/деактивира аларма филтера са активним угљем. Када се активира аларм за филтере са активним угљемом, Интензивна брзина више није ограничена на 6 минута, већ има бесконачно трајање.	ЛЕД А трепће 2 пута:аларм је активиран. ЛЕД А трепће 1 пут:аларм деактивиран.
C	Кратки	Укључује мотор на трећу брзину.	ЛЕД диоде А + Ц + Д су укључене.
	Дуги	Укључује/искључује мотор Интензивном брзином. Ова брзина је ограничена на 6 минута. По истеку времена, систем се аутоматски враћа на претходно одабрану брзину. Деактивира се притиском истог дугмата или искључивањем мотора. Када се активира аларм за филтере са активним угљемом, Интензивна брзина више није ограничена на 6 минута, већ има бесконачно трајање.	Трепери.
D	Кратки	Укључује/искључује вентилацију против кондензације на поклопцу.	ЛЕД Д стално светли, заједно са ЛЕД диодом подешене брзине.
	Дуги	Када су сва оптерећења искључена (мотор+светло): Активира/деактивира даљински управљач.	ЛЕД А трепће 2 пута:даљински управљач је активиран. ЛЕД А трепће 1 пут:даљински управљач деактивиран.
E	Кратки	Укључује/искључује светла максималним интензитетом.	Фиксно.
	Дуги	Укључује/искључује светла на средњем нивоу осветљености.	Фиксно.

5. ДАЉИНСКИ УПРАВЉАЧ (ОПЦИОНАЛНИ)



6. ОСВЕТЉЕЊЕ

- За замену се обратите Служби техничке подршке („За куповину се обратите Служби техничке подршке”).

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Para sua própria segurança e o funcionamento correto do aparelho, é recomendada a leitura atenta deste manual antes da instalação e da colocação em operação. Mantenha estas instruções sempre junto ao aparelho, mesmo no caso de cessão ou transferência a terceiros. Os utilizadores devem estar plenamente cientes do funcionamento e das características de segurança do aparelho.
- A ligação dos cabos deve ser feita por um técnico especializado.
- O fabricante não pode ser considerado responsável por possíveis danos causados por uma instalação ou utilização impróprias.
- Verifique se a alimentação de rede corresponde à indicada na placa de dados dentro do produto.
- ADVERTÊNCIA: Antes de instalar o aparelho, remova as películas de proteção (se houver).
- Não toque o aparelho com as mãos ou partes do corpo molhadas.
- O aparelho nunca deve ser exposto aos agentes atmosféricos (chuva, sol).
- Mantenha as embalagens fora do alcance de crianças e animais de estimação.
- Não utilize adaptadores, tomadas múltiplas ou extensões elétricas para ligar o dispositivo.
- Não esteja em pé em cima do aparelho, pois pode-se danificar.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimentos, desde que elas estejam sob supervisão ou sejam instruídas sobre o uso seguro do aparelho e compreendam os riscos envolvidos.
- Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimentos, a menos que estejam sob a supervisão ou tenham recebido instruções sobre o uso do aparelho de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Vigie as crianças, certificando-se de que não brinquem com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Ligue a ficha a uma tomada em conformidade com os regulamentos em vigor, numa posição acessível.
- Os meios de desconexão devem ser incorporados na cablagem fixa em conformidade com as normas sobre o tema.
- Se o cabo de alimentação for danificado, ele deve ser substituído pelo produtor, pelo seu agente de serviço ou por pessoas qualificadas semelhantes, para evitar perigos.
- Para os aparelhos de Classe I, verifique se a alimentação elétrica doméstica garante uma ligação à terra correta.
- Não utilize chamas livres (perigo de incêndio).



ADVERTÊNCIA: A falha na instalação dos parafusos ou dos dispositivos de fixação de acordo com estas instruções pode resultar em riscos de choque elétrico.

- Use apenas parafusos e minuteria adequados para a fixação do aparelho.
- Assegure-se de que o dispositivo seja instalado de modo a poder ser desconectado da alimentação, com uma distância de abertura dos contatos (3 mm) que garanta a completa desconexão em condições de sobretensão de categoria III.
- Não olhe diretamente para a luz com instrumentos óticos (binóculo, lupa....).



ATENÇÃO: as peças acessíveis podem tornar-se muito quentes durante a utilização dos aparelhos de cozedura.

- A distância mínima de segurança entre a placa de cozinha e o exaustor é de 650 mm (alguns modelos podem ser instalados a uma altura inferior; ver o parágrafo relativo às dimensões de trabalho e à instalação).
- Se as instruções de instalação da placa de cozinha a gás especificarem uma distância superior à acima indicada, é necessário tê-lo em consideração.
- Conecte o extrator à chaminé por meio de um tubo de no mínimo 120 mm de diâmetro. O percurso da chaminé deve ser o mais breve possível.
- Relativamente às medidas técnicas e de segurança a adotar para a exaustão dos fumos, é importante respeitar estritamente os regulamentos estabelecidos pelas autoridades locais.
- Quando este aparelho é usado simultaneamente com aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis (não aplicável aos aparelhos que descarregam o ar apenas no ambiente), o ambiente deve ser adequadamente ventilado, para evitar o refluxo dos gases de exaustão.
- Limpe o aparelho e substitua os filtros após o intervalo especificado (perigo de incêndio). Consulte o parágrafo Limpeza e manutenção.
- Devem ser respeitadas as normativas em matéria de descarga do ar.
- O ar não deve ser expulso em uma chaminé utilizada para a descarga de fumos de aparelhos a gás ou outros combustíveis (não aplicável a aparelhos que expelem ar apenas no ambiente).
- Quando o aparelho de cozedura e aparelhos alimentares com energia diferente da eletricidade estiverem em funcionamento simultâneo, a pressão negativa no ambiente não deve superar 4 Pa (4×10^{-5} bar), pa-

ra evitar que os fumos sejam reaspelados para o ambiente pelo aparelho de cozedura.

- Os exaustores de cozinha e outros equipamentos de aspiração de fumos de cozedura podem influenciar negativamente o funcionamento seguro dos eletrodomésticos a gás ou com outros combustíveis (incluindo aqueles localizados em outros ambientes), devido ao fluxo de retorno dos gases de combustão. Estes gases podem potencialmente provocar envenenamento por monóxido de carbono. Após a instalação de um exaustor ou de um aspirador de fumos de cozedura, o funcionamento dos aparelhos a gás fluido deve ser testado por um especialista, para garantir que não ocorra um fluxo de retorno dos gases de combustão.



- O símbolo no produto ou na sua embalagem indica que o produto não pode ser eliminado tal como resíduos domésticos normais. O produto a eliminar deve ser entregue num centro de recolha para o efeito, para a reciclagem dos componentes elétricos e eletrónicos. Assegure-se que este produto seja eliminado corretamente, desta forma contribuirá para evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde de correntes de uma eliminação inadequada. Para informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, contacte a Câmara Municipal, o serviço local de eliminação de resíduos ou a loja onde foi adquirido o produto.

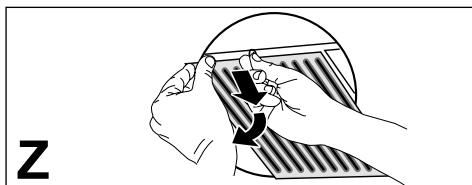
2. UTILIZAÇÃO

- O exaustor foi concebido exclusivamente para uso doméstico, a fim de eliminar os cheiros de cozinha.
- Nunca utilize o exaustor senão para o fim para que foi concebido.
- Nunca deixe chamas altas desprotegidas sob o exaustor, quando ele estiver em funcionamento.

- Ajuste a intensidade da chama de maneira a incidir exclusivamente no fundo da panela utilizada, sem ultrapassar o diâmetro deste, certificando-se de que não incida dos lados.
- As frigideiras devem ser constantemente vigiadas durante o funcionamento, porque as gorduras e os óleos sobreaquecidos são facilmente inflamáveis.

3. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Para a manutenção do filtro de carvão ativo, consulte a folha de instruções no interior do kit.
- xOs filtros de gordura devem ser limpos a cada 2 meses de funcionamento, ou com maior frequência em caso de utilização muito intensiva, e podem ser lavados na máquina de lavar louça (Z).
- Ao lavar na máquina de lavar louça, a malha metálica do filtro de gordura pode escurecer, mas suas características de filtragem não sofrem alterações.
- Tenha cuidado para não esmagar os filtros metálicos.

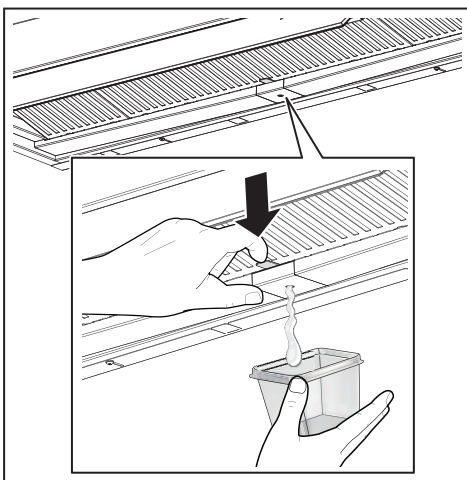


- Z**
- Limpe o exaustor com um pano húmido e um detergente líquido neutro.
 - Para a limpeza externa e interna do exaustor evite produtos com álcool ou silicone.

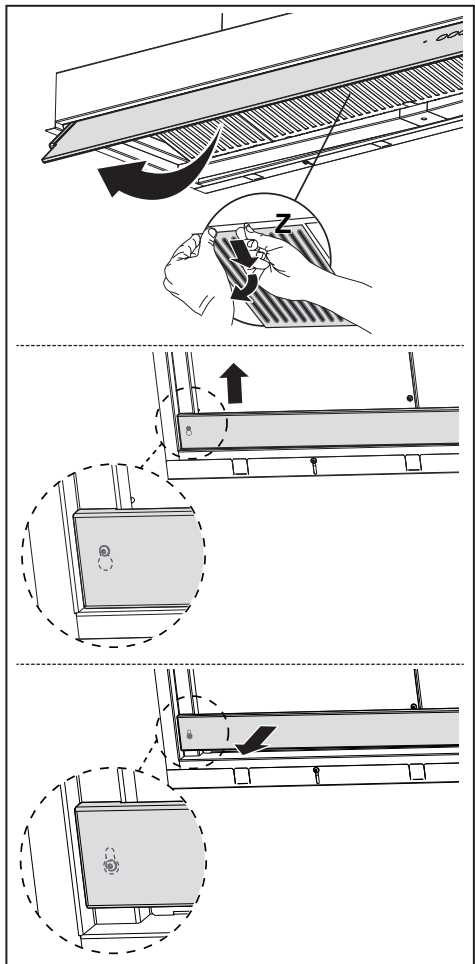
Se o produto ou uma das suas partes for de aço inox, utilize produtos específicos não abrasivos para a limpeza e siga as linhas do acabamento acetinado durante a limpeza.

Manutenção da tina de recolha de condensação

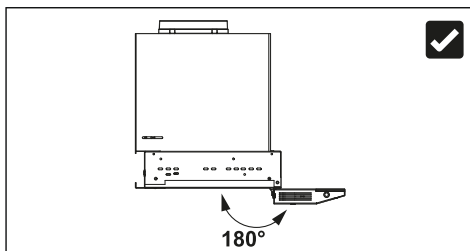
- A tina deve ser esvaziada e limpa PELO MENOS uma vez por semana ou mais frequentemente dependendo do uso do exaustor.



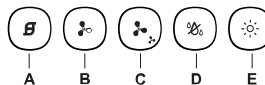
- Seque o exaustor depois de desligado.
- **Atenção!** Os resíduos de condensação podem permanecer dentro da tina mesmo após a execução da operação de esvaziamento.
- **ATENÇÃO!** Quando a tina for removida, pode usar um pano para remover quaisquer resíduos de condensação, mas preste atenção às molas.



4. COMANDOS

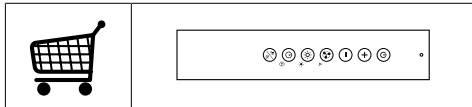


ATENÇÃO: abra a aba para um funcionamento correto do anticondensador.



Tecla	Pressão da tecla	Função	LED
A	Curta	Liga/desliga o motor na primeira velocidade e a ventilação do anticondensador na aba.	Os LED A+D estão acesos.
	Curta	Desliga o exaustor em qualquer velocidade.	-
	Longa	Quando todas as cargas são desligadas (Motor + Luz): Efetua-se a redefinição do alarme de saturação dos Filtros.	Todos os led piscam 3 vezes.
	-	Sinaliza o alarme de saturação dos Filtros de gordura metálicos e a necessidade de os lavar. O alarme entra em funcionamento após 100 horas de operação efetiva do exaustor.	O LED A pisca uma vez por segundo.
	-	Sinaliza o alarme de saturação do Filtro Antiodores de Carvão Ativo. O alarme entra em funcionamento após 200 horas de operação efetiva do exaustor.	O LED A pisca uma vez a cada 0,5 segundos.
B	Curta	Liga o motor na segunda velocidade.	Os LED A+B+D estão acesos.
	Longa	Quando todas as cargas são desligadas (Motor + Luz): Ativa / desativa o alarme dos Filtros de Carvão ativo. Quando o alarme dos filtros de carvão é ativado, a velocidade Intensiva já não é cronometrada para 6 minutos, mas tem uma duração infinita.	O LED A pisca 2 vezes: alarme ativado. O LED A pisca 1 vez: alarme desativado.
C	Curta	Liga o motor na terceira velocidade.	Os LED A+C+D estão acesos.
	Longa	Liga/desliga o motor na velocidade Intensiva. Esta velocidade é cronometrada para 6 minutos. Uma vez terminado o tempo, o sistema volta automaticamente à velocidade selecionada anteriormente. Desativa-se ao pressionar a mesma tecla ou ao desligar o motor. Quando o alarme dos filtros de carvão é ativado, a velocidade Intensiva já não é cronometrada para 6 minutos, mas tem uma duração infinita.	Intermitente.
D	Curta	Liga/desliga a ventilação do anticondensador na aba.	O LED D aceso fixo juntamente com o LED da velocidade configurada.
	Longa	Quando todas as cargas são desligadas (Motor + Luz): Ativa/desativa o comando.	O LED A pisca 2 vezes: telecomando ativado. O LED A pisca 1 vez: telecomando desativado.
E	Curta	Acende/apaga as luzes à máxima intensidade.	Fixo.
	Longa	Acende/apaga as luzes a média luminosidade.	Fixo.

5. TELECOMANDO (OPCIONAL)



6. ILUMINAÇÃO

- Para substituição, contacte a assistência técnica (“Para compra, contacte a assistência técnica”).

1. SÄKERHETSINFORMAT ION

- För den egna säkerheten och för korrekt funktion av apparaten, ber vi dig läsa denna manual noggrant för installationen och idrifttagningen. Håll alltid dessa instruktioner tillsammans med apparaten, även i händelse av försäljning eller överlätelse till tredje part. Användarna ska ha full känneedom om apparatens funktions- och säkerhetsegenskaper.
- Anslutningen av kablarna ska utföras av en kompetent tekniker.
- Tillverkaren kan inte anse sig ansvarig för eventuella skador som har sitt ursprung i en felaktig installation eller användning.
- Kontrollera att nämatningen överensstämmer med den som anges på dataskylten som är fäst på produkten insida.
- **VARNING:** Innan du installerar apparaten, avlägsna skyddsfilmerna (om de fortfarande finns).
- Rör inte vid apparaten med våta händer eller kroppsdelar.
- Apparaten får aldrig utsättas för atmosfärisk påverkan (regn, sol).
- Håll förpackningsmaterialet utom räckhåll för barn och husdjur.
- Använd inte adaptrar, multipeluttag eller förlängningssladdar för att ansluta enheten.
- Stå inte på apparaten, eftersom den kan skadas.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de övervakas eller har fått instruktioner om hur man använder apparaten på ett säkert sätt och förstår riskerna.
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfaren-

het och kunskap, såvida de inte övervakas eller har fått instruktioner angående användning av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet.

- Håll barn under uppsikt så att de inte leker med apparaten.
- Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.
- Anslut stickkontakten till ett lättillgängligt vägguttag som är i överensstämmelse med gällande bestämmelser.
- Medel för fränkoppling måste införlijas i den fasta kabeldragningen i enlighet med relevanta föreskrifter.
- Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller dennes servicerepresentant eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
- För Klass I-apparater, se till att hushållets elförsörjning är ordentligt jordad.
- Använd inte öppen låga (brandrisk).



VARNING: Om det inte installeras skruvar och fästelement som överensstämmer med dessa anvisningar kan det leda till risk för elektrisk stöt.

- Använd endast lämpliga skruvar och små delar för att fästa apparaten.
- Se till att enheten är installerad så att den kan kopplas bort från strömförsörjningen, med ett kontaktöppningsavstånd (3 mm) som säkerställer fullständig fränkoppling under överspänningsförhållanden kategori III.
- Titta inte direkt med optiska instrument (kikare, förstoringsglas o.s.v.).
- OBSERVERA: De åtkomliga delarna kan bli mycket varma under användningen av tillagningsapparaterna.
- Minsta säkerhetsavstånd mellan spishåll och fläkt är 650 mm (vissa modeller kan installeras på lägre höjd; se avsnittet om arbetsmått och installation).

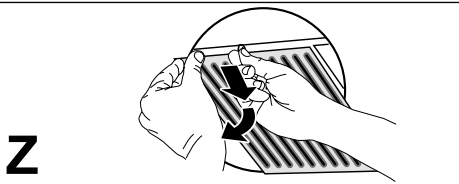
- Om gashällens monteringsanvisning anger ett avstånd som är större än det som anges ovan måste detta beaktas.
- Anslut utsugaren till rökkanalens med ett rör med en minsta diameter på 120 mm. Rökkanalens väg måste vara så kort som möjligt.
- Vad beträffar de tekniska mätten och säkerheten att iakta för utsläpp av röken, är det viktigt att skrupulöst iakta föreskrifterna som fastställts av de lokala myndigheterna.
- När denna apparat används samtidigt med apparater som förbränner gas eller andra bränslen (gäller inte apparater som endast släpper ut luft in i rummet), måste rummet vara tillräckligt ventilerat för att förhindra återflöde av avgaser.
- Rengör apparaten och byt ut filtren efter den angivna tidsperioden (brandrisk). Se avsnitt Rengöring och underhåll.
- Reglerna för luftutsläpp måste följas.
- Luft får inte släppas ut i en rökkanal som används för utsläpp av rök från gas- eller andra bränsleförbränningsapparater (gäller inte apparater som endast driver ut luft i rummet).
- När matlagningsapparaten och apparater som drivs med annan energi än el är i drift samtidigt, får undertrycket i rummet inte överstiga 4 Pa (4 x 10-5 bar), för att förhindra att ångor sugs in i rummet av matlagningsapparaten.
- Köksfläktkåpor och andra utsugssystem för matlagningsrök kan negativt påverka den säkra driften av gas- eller andra bränsleförbrännande apparater (inklusive de i andra rum) på grund av återflödet av förbränningsgaser. Dessa gaser kan eventuellt orsaka kolmonoxidförgiftning. Efter att en flätkåpa eller fläkt har installerats bör gasolapparaternas funktion testas av en expert för att säkerställa att det inte uppstår något återflöde av rökgaser.
- Symbolen  på produkten eller dess förpackning indikerar att produkten inte kan bortskaffas som normalt hushållsavfall. Produkten som ska bortskaffas ska lämnas till särskilt uppsamlingscenter för återvinning av de elektriska och elektroniska komponenterna. Genom att säkerställa att denna produkt bortskaffas på rätt sätt bidrar du till att förhindra potentiella negativa konsekvenser för miljön och hälsan som annars kan uppstå vid olämplig avfallshantering. För mer detaljerad information om återvinning av denna produkt, kontakta kommunen, lokalt avfallshanteringskontor eller affären där produkten inköptes.

2. ANVÄNDNING

- Köksfläkten har uteslutande konstruerats för hushållsbruk för att avlägsna matos i köket.
- Använd aldrig köksfläkten för andra ändamål än vad den är konstruerad för.
- Se till att det aldrig uppkommer höga lågor under köksfläkten när den är igång.
- Justera lågans styrka så att den endast vidrör kokkärlets botten och inte slickar utmed dess sidor.
- Fritöserna ska kontrolleras hela tiden under användningen. Den överhettade oljan kan ta eld.

3. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

- För rengöring av det aktiva kolfiltret, se instruktionsbladet inuti kittet.
- Fettfiltren ska rengöras varannan driftsmånad eller oftare vid en mycket intensiv användning och kan diskas i diskmaskin (Z).
- Vid diskning i diskmaskin, kan fettfiltrets metallnät bli mörkt, men dess filtersegenskaper förändras inte.
- Var uppmärksam att inte klämma metallfiltren.

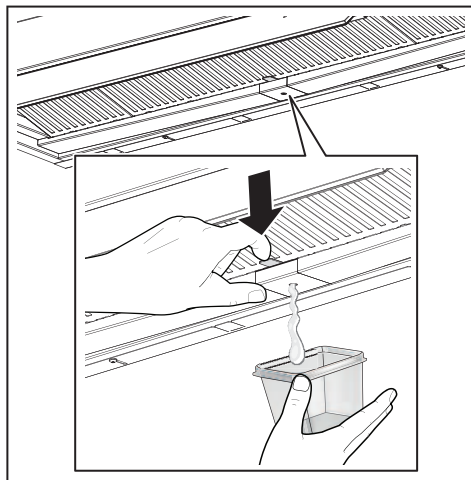


- Rengör fläkten med en fuktig trasa och neutralt rengöringsmedel.
- För utvändig och invändig rengöring av fläkten, undvik alkoholhaltiga eller silikonhaltiga produkter.

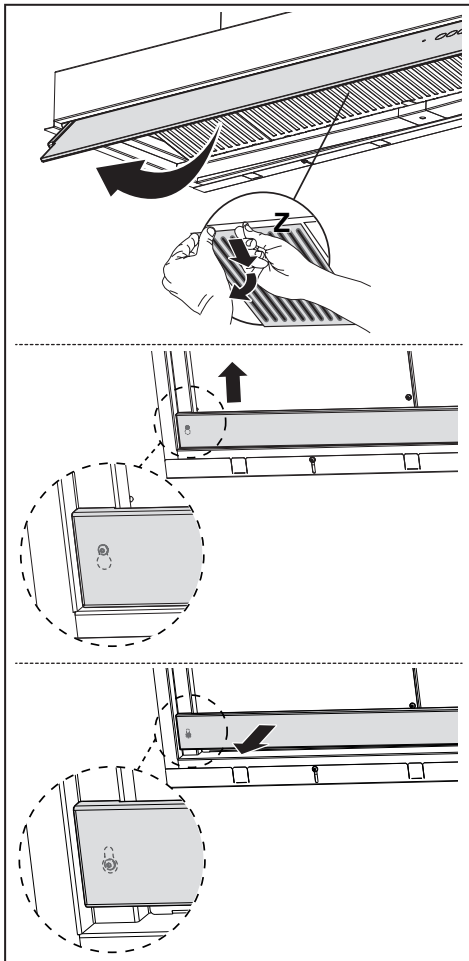
Om produkten eller en av dess delar är i rostfritt stål, använd specifika ej skrapande produkter för rengöringen och följ slipningslinjerna för rengöringen.

Underhåll av kondenskaret

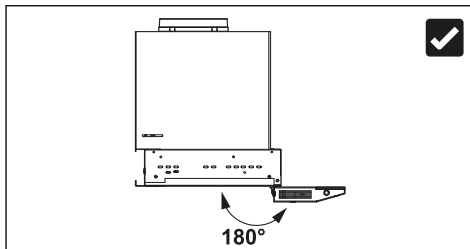
- Karet ska tömmas och rengöras MINST en gång i veckan eller oftare beroende på användningen av fläkten.



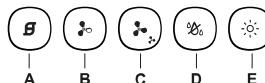
- Torka fläkten när den är avstängd.
- **Observera!** Rester av kondens kan kvarstå inuti i kondenskaret även efter tömningsproceduren.
- **OBSERVERA!** När karet avlägsnats är det möjligt att använda en trasa för att avlägsna eventuella rester av kondens, men var uppmärksam på fjädrarna.



4. MANÖVERDON

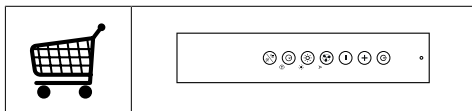


OBSERVERA: öppna skärmen för korrekt antikondensdrift.



Knapp	Tryck på knappen	Funktion	Led-lampa
A	Kort	Slår på/av motorn vid första hastigheten och antikondens avluftningen på skärmen.	Led-lamporna A + D är tända.
	Kort	Slår av fläkten vid vilken hastighet som helst.	-
	Långt	När samtliga belastningar är avstängda (Motor+Belysning): Man utför återställning av larmet för mättade Filter .	Alla led-lampor blinkar 3 gånger.
	-	Anger larmet för mättnad av Fettfiltren i metall och behovet att tvätta dem. Larmet sätts igång efter fläktens effektiva 100 driftstimmar.	LED-lampan A blinkar en gång i sekunden.
	-	Anger larm för mättnad av Luktfiltret med Aktivt Kol . Larmet sätts igång efter fläktens effektiva 200 driftstimmar.	LED-lampan A blinkar en gång var 0,5 sekund.
B	Kort	Slår på motorn vid den andra hastigheten.	LED-LAMPORNA A+B+D är tända.
	Långt	När samtliga belastningar är avstängda (Motor+Belysning): Aktiverar/Inaktiverar larmet för Filten med Aktivt Kol . När kolfilter larmet är aktiverat, är den Intensiva hastigheten inte längre tidsinställt på 6 minuter, utan har obegränsad varaktighet.	LED-lampan A blinkar 2 gånger: larm aktiverat. LED-lampan A blinkar 1 gång: larm inaktiverat.
C	Kort	Slår på motorn vid tredje hastigheten.	LED-lamporna A + C + D är tända.
	Långt	Slår på/av motorn vid Intensiv hastighet . Denna hastighet är tidsinställt på 6 minuter. När tiden förflyttit återgår systemet automatiskt till den tidigare valda hastigheten. Det avaktiveras genom att trycka på samma knapp eller genom att slänga av motorn. När kolfilter larmet är aktiverat, är den Intensiva hastigheten inte längre tidsinställt på 6 minuter, utan har obegränsad varaktighet.	Blinkar.
D	Kort	Slår På/Av antikondensfläkten på skärmen.	LED-lampa D är tänd med ett fast ljus tillsammans med LED-lampan för den inställda hastigheten.
	Långt	När samtliga belastningar är avstängda (Motor+Belysning): Aktiverar/Inaktiverar fjärrkontrollen.	LED-lampan A blinkar 2 gånger: fjärrkontroll aktiverad. LED-lampan A blinkar 1 gång: fjärrkontroll avaktiverad.
E	Kort	Tänder/släcker lamporna med maximal ljusstyrka.	Fast.
	Långt	Slå På/Av lamporna med medelstark ljusstyrka.	Fast.

5. FJÄRRKONTROLL (TILLVAL)



6. BELYSNING

- Kontakta servicecenter för byte ("Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för köp").

1. TURVALLISUUSTIETOJ

A

- Oman turvallisuuden ja laitteen oikeaoppisen toiminnan takaamiseksi lue tämä opas huolellisesti ennen asennusta ja käyttöönnottoa. Pidä nämä ohjeet aina laitteen mukana, myös siinä tapauksessa, että sitä ei enää käytetä tai että se luovutetaan kolmansille osapuollelle. Käyttäjien on tunnettava täysin laitteen toiminta ja turvallisuusomaisuudet.
- Johtojen liittännän saa tehdä vain pätevä teknikko.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, joihin on synnä virheellinen asennus tai käyttö.
- Tarkista, että verkkojännite vastaa tuotteen sisäpuolella olevassa kilvensä kerrottua jännitetä.
- **VAROITUS:** Poista suojakalvot ennen laitteen asennusta (jos on).
- Älä koske laitteeseen käsillä tai muilla kehonosilla, jotka ovat märkiä.
- Laitetta ei tule koskaan altistaa ilmaston olosuhteille (sade, aurinko).
- Pidä pakkaukset lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
- Älä käytä adaptereita, monipistorasioita tai jatkojohtoja laitteen liittämiseen.
- Älä seisoo laitteen päällä, koska se saattaa vauroitua.
- Tätä laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistieihin liittyvät tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta tai jotka eivät tunne laitetta, kunhan heitä valvotaan ja ohjeistetaan laitteen turvallisesta käytöstä ja kunhan he tiedostavat käyttöön liittyvät riskit.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisen henkilöiden (mukaan lukien lasten) käyttöön, joiden fyysiset, aistieihin liittyvät tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta tai jotka eivät tunne laitetta, ellei hei-

dän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvo heitä tai elleivät he ole saaneet ohjeita laitteen käytölle.

- Valvo lapsia ja varmista, etteivät he pääse leikkimään laitteella.
- Lapset eivät saa suorittaa käyttäjän vastuulla olevaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.
- Kytke pistoke voimassa olevien määräysten mukaiseen ja saavutettavissa olevaan pistorasiaan.
- Irtikytkentävälaineiden tulee olla sisäänrakennettuna kiinteässä johdotuksessa voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan tai tämän huoltoedustajan tai vastaavasti pätevän henkilön tulee vaihtaa se vaarojen välittämiseksi.
- Tarkista luokan I laitteiden kohdalla, että kotitalouden virransyöttö takaa oikeaoppisen maadoituksen.
- Älä käytä avoliekkejä (tulipalovaara).



VAROITUS: Jos ruuveja ja kiinnitysosia ei asenneta näiden ohjeiden mukaisesti, voi aiheutua sähköiskuvaara.

- Käytä vain laitteen kiinnitykseen soveltuivia ruuveja ja kiinnitysosia.
- Varmista, että laite on asennettu sitten, että se voidaan kytkeä irti virransyötöstä kosketinten avausväillä (3 mm), joka takaa täydellisen irrotuksen luokan III ylijännitteen tapauksessa.
- Älä katso suoraan optisilla välineillä (kiikari, suurennuslasit....).



HUOMIO: saatavilla olevat osat saattavat kuumentua rajusti ruoanvalmistuslaitteiden käytön aikana.

- Vähimmäisturvavaetäisyys keittotason ja liesituulettimen välillä on 650 mm (jotkin mallit voidaan asentaa matalammalle: katso kappale, joka koskee työstön ja asennuksen mittoja).
- Jos kaasukeittotason asennusohjeissa kerrotaan suurempi etäisyys kuin

- mitä yllä sanotaan, se tulee ottaa huomioon.
- Liitä tuuletin hormiin putkella, jonka halkaisija on vähintään 120 mm. Hormen kanavan tulee olla mahdollisimman lyhyt.
 - Mitä savujen poistossa käytettäviin turvallisuutta koskeviin ja teknisiin menetelmiin tulee, paikallisten viranomaisten määritömiä asetuksia tulee noudattaa tarkasti.
 - Kun tästä laitteesta käytetään samanaikaisesti kaasua tai muita polttoaineita polttavien laitteiden kanssa (ei pade laitteisiin, jotka tyhjentävät ilman vain huoneeseen), huoneen tulee olla asianmukaisesti tuuletettu pakokaasun takaisinvirtauksen estämiseksi.
 - Puhdista laite ja vaihda suodattimet määritetyn ajan kuluessa (tulipalovaara). Katso kappaletta Huolto ja puhdistus.
 - Ilmanpoiston määräyksiä tulee noudattaa.
 - Ilmaa ei tule poistaa hormiin, jota käytetään kaasulla tai muilla polttoaineilla käyvien laitteiden savujen poistoon (ei sovellettavissa laitteisiin, jotka tyhjentävät ilman vain huoneeseen).
 - Kun kypsennyslaite ja muulla kuin sähköenergialla syötetyt laitteet ovat samanaikaisesti käytössä, huoneen negatiivisen paineen ei tule olla yli 4 Pa (4×10^{-5} bar), jotta vältetään savujen takaisinmuu huoneeseen kypsennyslaitteen toimesta.
 - Keittiön liesituulettimet ja muut kypsennysavujen imulaiteistot saattavat vaikuttaa kielteisesti kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien (myös muissa huoneissa olevien) kodinkoneiden turvalliseen toimintaan palamiskaasujen takaisinvirtauksen vuoksi. Nämä kaasut saattavat aiheuttaa häkämrykytyksen. Kun liesituuletin tai kypsennysavujen imulaite on asennettu, asiantuntijan tulee testata nesterakaasulaitteiden toiminta, jotta voidaan taata, että palamiskaasut eivät virtaa takaisin.
 - Laitteessa tai pakkauksessa oleva symboli tarkoittaa sitä, että tuotetta ei saa poistaa käytöstä kotitalousjätteiden mukana. Hävitettävä tuote on toimitettava tarkoitukseenmukaiseen keräyspisteesseen sähkö- ja elektroniikkaromujen kierrätystä varten. Varmistamalla että tämä tuote hävitetään oikein suojelet luontoa ja vältyt virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamalta mahdollisilta ympäristö- ja terveysriskeiltä, jotka voivat syntyä kun se hävitetään väärin. Tuotteen kierrätykseen kuuluvia yksityiskohtaisempia tietoja varten, ota yhteyttä kuntaan, paikalliseen jätehuoltopalveluun tai kauppaan josta tuote hankittiin.

2. KÄYTÖ

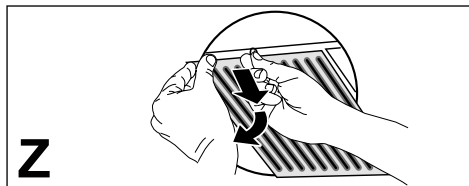
- Liesituuletin on suunniteltu ainoastaan kotitalouskäyttöön, keittiön hajujen poistamiseen.
- Älä koskaan käytä liesituuletinta muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mitä varten se on suunniteltu.
- Älä koskaan pidä korkeita liekkejä toiminnessa olevan liesituulettimen alla.
- Säädä liekkien koko sillä tavoin, että ne kohdistuvat vain kypsennysastian pohjaan. Varmista, etteivät liekit tule astian reunojen alta.
- Rasvakeittimiä on valvottava jatkuvasti käytön aikana: ylikuumentunut öljy voi sytyä palamaan.

3. PUHDISTUS JA HUOLTO

- Tutustu pakkauksessa olevaan käytööhjeseen aktiivihiilisuodattimen huoltoa varten.
- Rasvasuodattimet tulee puhdistaa 2 käyttökuukauden välein tai useammin, mikäli niitä käytetään hyvin paljon. Rasvasuodattimet voidaan pestää astianpesukoneessa (Z).
- Kun rasvasuodatin pestään astianpesukoneessa, sen metalliverkko voi

tummentua. Tämä ei kuitenkaan hei- kennä sen suodatustehoa.

- Ole tarkkana, ettet paina metallisuo- dattimia.



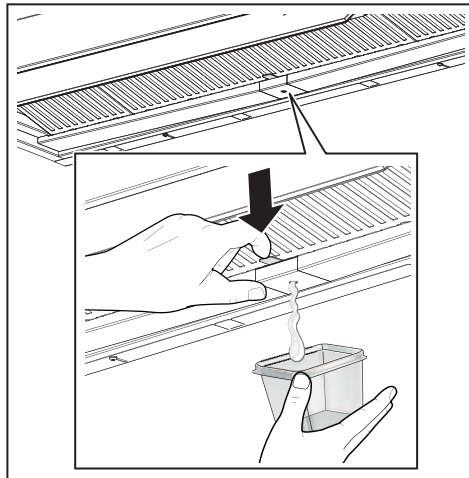
Z

- Puhdista liesituuletin kostealla liinalla ja neutraalilla nestemäisellä pesuaineella.
- Vältä alkoholi- tai silikonituotteiden käyttöä liesituulettimen ulkoisessa ja sisäisessä puhdistuksessa.

Jos tuote tai jokin sen osa on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, käytä puhdistukseen erityisiä hankaamatto- maa tuotteita ja noudata satiinipinnan linjoja puhdistuksen aikana.

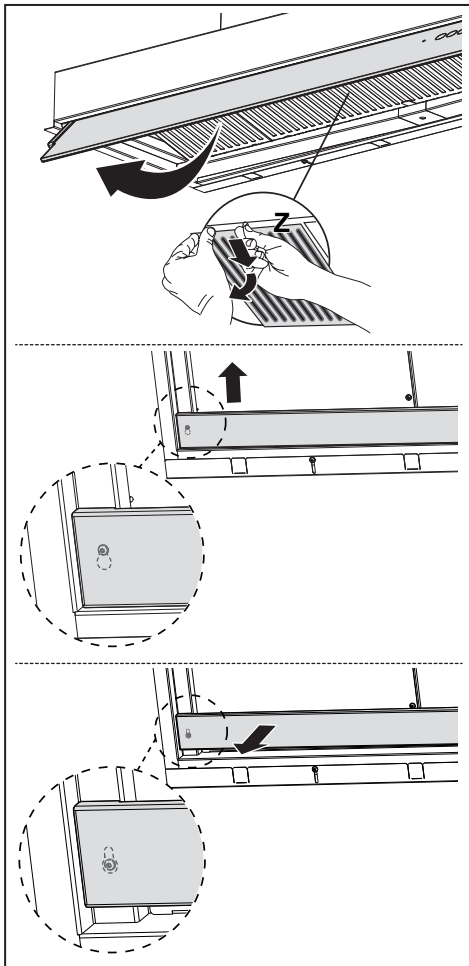
Lauhteenkeräysastian huolto

- Astia tulee tyhjentää ja puhdistaa VÄ- HINTÄÄN kerran viikossa tai useam- min liesituulettimen käyttöihen- perusteella.

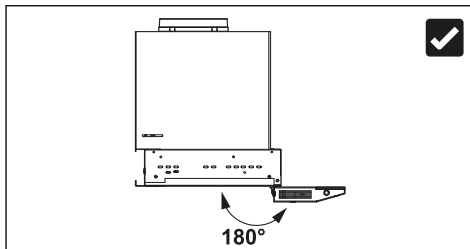


- Kuivaa liesituuletin, kun se on sam- mutettu.
- **Varoitus!** Lauhteen jäätä saattaa jäädä astiaan myös tyhjennyksen jäl- keen.

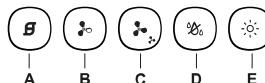
- **VAROITUS!** Kun astia on poistettu, lauhde voidaan poistaa liinalla. Va- ro kuitenkin jousia.



4. OHJAIMET

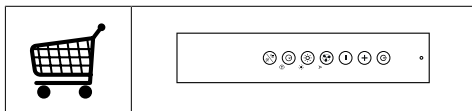


VAROITUS: avaa siipi oikeaoppista lauhteenpoistoa varten.



Näppäimen päin	Näppäimen painallus	Toiminto	Led-valo
A	Lyhyt	Käynnistää/sammuttaa moottorin ensimmäisellä nopeudella ja lauhteenpoistotuuletukseen siivessä.	Led-valot A + D palavat.
	Lyhyt	Sammuttaa liesituulettimen kaikissa nopeuksissa.	-
	Pitkä	Kun kaikki kuormitukset ovat pois päältä (moottori + valo): Suoritetaan suodattimiin kyllästymisen hälytyksen nollaus .	Kaikki led-valot vilkkuvat 3 kertaa.
	-	Kertoo metallisten rasvasuodatinen kyllästyshälytyksestä ja niiden pesemisen tarpeesta. Hälyts kytkeytyy pääle liesituulettimen 100 todellisen työtunnin jälkeen.	Led-valo A vilkkuu kerran sekunnissa.
	-	Kertoo aktiivihiilijahusuodattimen kyllästymisen hälytyksestä . Hälyts kytkeytyy pääle liesituulettimen 200 todellisen työtunnin jälkeen.	Led-valo A vilkkuu kerran 0,5 sekunnissa.
B	Lyhyt	Käynnistää moottorin toisella nopeudella.	Led-valot A+B+D palavat.
	Pitkä	Kun kaikki kuormitukset ovat pois päältä (moottori + valo): Kytkee pääle/pois aktiivihiilisuodatinen hälytyksen . Kun hiilisuodatinen hälyts on päällä, tehonopeus ei ole enää ajastettuna 6 minuuttiin, vaan sen kesto on loputon.	Led-valo A vilkkuu 2 kertaa: hälyts aktivoitu. Led-valo A vilkkuu 1 kerran: hälyts pois päältä.
C	Lyhyt	Käynnistää moottorin kolmannella nopeudella.	Led-valot A+C+D palavat.
	Pitkä	Käynnistää/sammuttaa moottorin tehonopeudella . Tämä nopeus on ajastettu 6 minuuttiin. Kun aika on kulunut, järjestelmä palaa automaattisesti aiemmin valittuun nopeuteen. Se kytkeytään pois päältä painamalla samaa näppäintä tai sammuttamalla moottori. Kun hiilisuodatinen hälyts on päällä, tehonopeus ei ole enää ajastettuna 6 minuuttiin, vaan sen kesto on loputon.	Vilkkuu.
D	Lyhyt	Käynnistää/sammuttaa lauhteenpoistotuuletukseen siivessä.	Led-valo D palaa yhtäjaksoisesti ja samoin asetetun nopeuden led-valo.
	Pitkä	Kun kaikki kuormitukset ovat pois päältä (moottori + valo): Kytkee pääle/pois kaukosäätimen.	Led-valo A vilkkuu 2 kertaa: kaukosäädin aktivoitu. Led-valo A vilkkuu 1 kerran: kaukosäädin pois päältä.
E	Lyhyt	Sytyttää/sammuttaa valot, joiden voimakkuus on suurin.	Palaa yhtäjaksoisesti.
	Pitkä	Sytyttää/sammuttaa valot keskisuurella voimakkuudella.	Palaa yhtäjaksoisesti.

5. KAUkosäädin (LISÄVARUSTE)



6. VALAISTUS

- Vaihtoa varten ota yhteys huoltopalveluun (“Ostamista varten ota yhteys valtuutettuun huoltopalveluun”).

1. OPLYSNINGER OM SIKKERHED

- Af hensyn til egen sikkerhed og korrekt funktion af apparatet, bedes man omhyggeligt læse manualen, inden installation og idriftsættelse. Opbevar altid instruktionerne sammen med apparatet, også i tilfælde af overdragelse eller overflytning til tredjeparter. Brugerne skal have fuldt kendskab til apparatets betjening og sikkerhed.
- Tilslutningen af kablerne skal udføres af en kompetent tekniker.
- Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig for skader, der skyldes forkert installation eller brug.
- Kontrollér, at strømforsyningen svarer til angivelsen på typeskiltet, der er inde i produktet.
- ADVARSEL: Fjern den beskyttende folie (hvis til stede) før du installerer apparatet.
- Rør aldrig ved apparatet med våde hænder eller kropsdele.
- Apparatet må aldrig udsættes for vejrighet (regn, sol).
- Opbevar emballagen utilgængeligt for børn og kæledyr.
- Brug ikke adapttere, stikdåser eller forlængerledninger til at tilslutte enheden.
- Stå ikke på apparatet, da det kan blive beskadiget.
- Dette apparat må bruges af børn over 8 år og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden, forudsat at de overvåges eller vejleses om sikker brug af apparatet og, at de forstår de forbundne risici.
- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden med mindre de er under opsyn eller er instrueret i

brugen af apparatet af en person med ansvar for deres sikkerhed.

- Der skal holdes øje med børnene for at sørge for, at de ikke har mulighed for at lege med apparatet.
- Brugerens rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Slut stikket til en lettilgængelig stikkontakt, der opfylder de gældende lovbestemmelser.
- Der skal indbygges frakoblingsanordninger i den faste ledningsføring i overensstemmelse med de relevante bestemmelser.
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes serviceagent eller tilsvarende kvalificerede personer for at undgå fare.
- For klasse I-udstyr skal man kontrollere, at strømforsyningen i hjemmet garanterer korrekt jordforbindelse.
- Brug ikke åben ild (brandfare).

 **ADVARSEL:** Manglende installation af skruer eller fastgørelseselementer i overensstemmelse med denne vejledning kan medføre risiko for elektrisk stød.

- Brug kun egnede skruer og fastgørelseselementer til at fastgøre apparatet.
- Sørg for, at enheden er installeret på en sådan måde, at den kan kobles fra strømforsyningen med en kontaktafstand (3 mm), der garanterer fuldstændig frakobling under overspændingsforhold i kategori III.
- Betragt ikke lysdioden med brug af optisk udstyr (kikkert, forstørrelsesglas osv.).

 **ADVARSEL:** De tilgængelige dele kan blive meget varme under brug af apparater til madlavning.

- Minimumssikkerhedsafstanden mellem kogepladen og emhætten er 650 mm (nogle modeller kan installeres i en lavere højde; se afsnittet om arbejds- og installationsmål).

- Hvis der i installationsvejledningen til gaskogepladen er angivet en større afstand end ovenstående, skal der tages hensyn hertil.
- Tilslut udsugningsapparatet til trækkanalen gennem et rør med en diameter på mindst 120 mm. Trækkanalens bane skal være så kort som muligt.
- Med hensyn til de tekniske og sikkerhedsmæssige foranstaltninger, der skal træffes i forbindelse med udledning af røg, er det vigtigt at følge de lokale myndigheders regler nøje.
- Når dette apparat bruges samtidig med apparater, der brænder gas eller andre brændbare stoffer (gælder ikke for apparater, der kun sender luft ud i rummet), skal rummet være tilstrækkeligt ventileret for at forhindre tilbagestrømning af udledningsgasser.
- Rengør apparatet og udskiftfiltrene efter den angivne tidsperiode (brandfare). Se afsnittet Rengøring og vedligeholdelse.
- Bestemmelserne for luftudskiftning skal overholdes.
- Der må ikke ledes luft ind i en trækkanal, der bruges til at lede damp fra gasapparater eller andre brændbare materialer ud (gælder ikke for apparater, der kun leder luft ud i rummet).
- Når kogepladen og apparater, der drives af anden energi end elektricitet, er i drift på samme tid, må undertrykket i rummet ikke overstige 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar) for at forhindre, at røgen suges ind i rummet af kogepladen.
- Køkkenemhætter og andre udsugningsapparater til mados kan have negativ indflydelse på sikker drift af husholdningsapparater, der forbrænder gas eller andre former for brændstof (herunder dem, der er placeret i andre lokaler), på grund af forbrændingsgassernes returstrømning. Disse gasser kan forårsage kulilteforgiftning. Når man har installeret en emhætte eller et andet udsugningsapparat til mados, bør funktionen af apparaterne med flydende gas testes af en

ekspert for at sikre, at der ikke er nogen returstrømning af forbrændingsgasser.



- Symbolet på produktet eller dets emballage indikerer, at produktet ikke kan bortslettes som normalt husholdningsaffald. Produktet, der skal bortslettes, skal afleveres til et specielt indsamlingscenter til genbrug af elektriske og elektroniske komponenter. Ved at sikre, at dette produkt bortslettes korrekt, hjælper du med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og sundheden, der ellers kunne opstå som følge af upassende bortsaffelse. For yderligere oplysninger om genbrug af dette produkt, kan du kontakte byrådet, den lokale affaldshåndteringstjeneste eller den butik, hvor produktet blev købt.

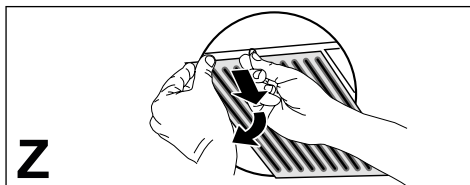
2. ANVENDELSE

- Emhætten er udelukkende projekteret til husholdningsbrug for at fjerne mados.
- Brug aldrig emhætten til andre formål end de, hvortil den er projekteret.
- Sørg for, at der aldrig er høje flammer under emhætten, når den er tændt.
- Regulér flammens intensitet, så den udelukkende rettes mod grydens/pandens bund. Sørg for, at den ikke kommer omkring siderne.
- Hold hele tiden øje med friturestegerne, mens de er i brug: Der er fare for, at der går ild i den hede olie.

3. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Der henvises til instruktionsarket inde i sættet til vedligeholdelse af det aktive kulfiltre.
- Fedtfiltrene skal rengøres hver 2 måneders aktivitet eller oftere i tilfælde af meget intens brug og kan vaskes i opvaskemaskinen (Z).

- Fedtfilterets metalnet kan blive mørkere ved vask i opvaskemaskinen, men dets filtreringsegenskaber ændres ikke.
- Pas på ikke at trykke metalfiltrene.



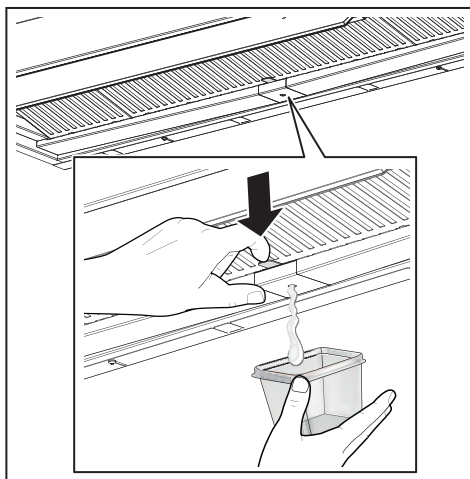
Z

- Rengør emhætten med en fugtig klud og et neutralt flydende rengøringsmiddel.
- Undgå produkter, der indeholder sprit eller silikone til udvendig og indvendig rengøring af emhætten.

Hvis produktet eller en af dets dele er fremstillet af rustfrit stål, skal du bruge særlige ikke-slibende produkter til rengøring og følge satineringslinjerne ved rengøring.

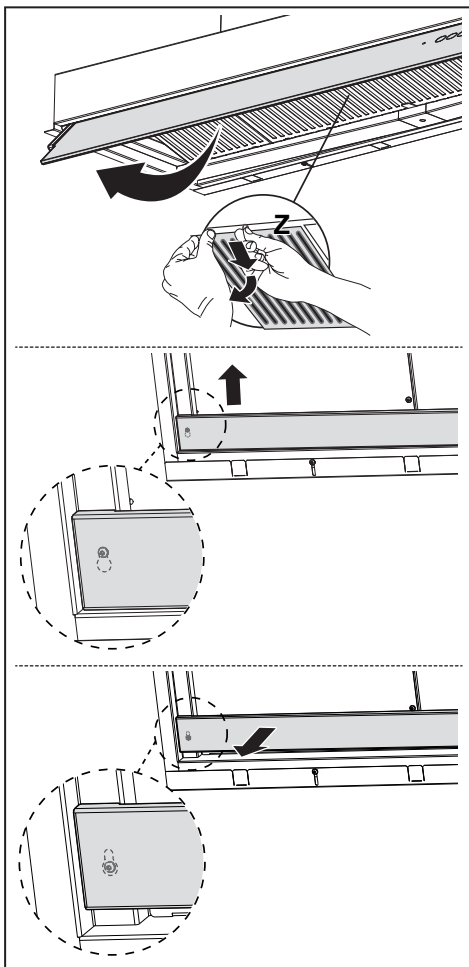
Vedligeholdelse af kondensopsamlingsbakke

- Bakken skal tømmes og rengøres MINDST en gang om ugen eller oftere afhængigt af brugen af emhætten.

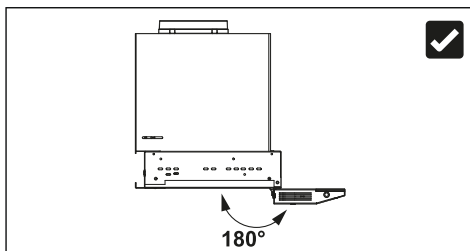


- Tør emhætten når den er slukket.
- **Vigtigt!** Der kan sidde restkondensat inde i bakken, selv efter tømning.
- **VIGTIGT!** Når bakken er fjernet, kan man bruge en klud til at fjerne even-

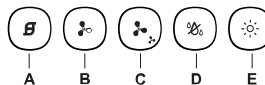
tuel restkondensat, men pas på fjedrene.



4. KOMMANDOER

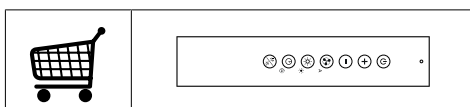


ADVARSEL: åbn skærmkanten for at sikre korrekt antikondensfunktion.



Tast	Tryk på tast	Funktion	LED
A	Kort	Tænder/slukker motoren ved den første hastighed og skærmkantens antikondensventilation.	Led A + D er tændt.
	Kort	Slukker emhætten ved alle hastigheder.	-
	Langt	Når alle belastninger er slukkede (Motor+Lys) Nulstilling af filtermætningsalarmen .	Alle LED blinker 3 gange.
	-	Signalerer Antifedt metalfiltre er mættet og behovet for at vaske dem. Alarmen tages i brug efter 100 timers faktisk emhættearbejde.	Led A blinker en gang i sekundet.
	-	Signalerer Antilugt aktivt kulfiltre er mættet . Alarmen tages i brug efter 200 timers faktisk emhættearbejde.	Led A blinker en gang hvert 0,5 sekund.
B	Kort	Tænder motor på anden hastighed.	LED A+B+D er tændt.
	Langt	Når alle belastninger er slukkede (Motor+Lys) Aktiver / deaktiver alarm for Aktivt Kulfiltre . Når kulfilteralarmen aktiveres, er den intensive hastighed ikke længere indstillet til 6 minutter, men til ubestemt tid.	Led A blinker 2 gange: alarm aktiveret. Led A blinker 1 gang: alarm deaktiveret.
C	Kort	Tænder motor på tredje hastighed.	LED A+C+D er tændt.
	Langt	Tænder/slukker motoren på hastigheden Intensiv . Denne hastighed er tidsindstillet til 6 minutter. Ved afslutningen af tiden vender systemet automatisk tilbage til den tidligere valgte hastighed. Den deaktiveres ved samme knap eller ved at slukke motoren. Når kulfilteralarmen aktiveres, er den intensive hastighed ikke længere indstillet til 6 minutter, men til ubestemt tid.	Blinker.
D	Kort	Tænder/slukker skærmkantens antikondensventilation.	LED D lyser fast sammen med LED'en for den indstillede hastighed.
	Langt	Når alle belastninger er slukkede (Motor+Lys) Aktiverer/Deaktiverer fjernbetjeningen.	Led A blinker 2 gange: fjernbetjening aktiveret. Led A blinker 1 gang: fjernbetjening deaktiveret.
E	Kort	Tænder/slukker lysene på maksimal lysstyrke.	Fast.
	Langt	Tænder/slukker lysene på medium lysstyrke.	Fast.

5. FJERNSTYRING (VALGFRI)



6. BELYSNING

- Kontakt det tekniske servicecenter med henblik på udskiftning ("Kontakt et autoriseret servicecenter med henblik på køb").

1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

- Для вашої безпеки і правильної роботи приладу уважно прочитайте це керівництво перед установкою і експлуатацією. Завжди зберігайте ці інструкції поряд з приладом, навіть в разі продажу або передачі третім особам. Користувачі мають уважно ознайомитись із порядком експлуатації пристрою та технікою безпеки під час користування ним.
- Підключення кабелів має здійснювати кваліфікований технік.
- Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, що виникли в результаті неправильної установки або використання.
- Переконайтесь, що живлення мережі відповідає тому, що вказано на табличці всередині продукту.
- ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Перед встановленням приладу зніміть захисну плівку (якщо вона є).
- Не торкайтесь приладу мокрими руками або частинами тіла.
- Прилад в жодному разі не повинен перебувати під впливом атмосферних явищ (дощ, сонце).
- Зберігайте упаковку в місцях, недоступних для дітей та домашніх тварин.
- Не використовуйте адаптери, переходники або подовжувачі для підключення пристрою.
- Не ставайте на прилад, оскільки так його можна пошкодити.
- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з браком досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечної використання приладу та розуміють пов'язані з цим ризики.
- Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи

дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або з браком досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкції щодо використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.

- Наглядайте за дітьми, щоб переконатися, що вони не граються пристроям.
- Чищення та технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
- Підключіть вилку до розетки, що відповідає чинним нормам, та у доступному положенні.
- Засоби для відключення повинні бути вбудовані в стаціонарну проводку згідно з діючими нормами.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити виробник, його агент з обслуговування або особа з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.
- Для приладів класу I переконайтесь, що побутове електричне джерело належним чином заземлено.
- Не використовуйте відкритий вогонь (небезпека пожежі).



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: якщо не використовувати гвинти або кріплення відповідно до цих інструкцій, це може привести до ураження електричним струмом.

- Для кріплення приладу використовуйте лише відповідні гвинти та дрібні деталі.
- Переконайтесь, що прилад встановлено таким чином, щоб його можна було відключити від джерела живлення, з відстанню розмікання контактів (3 мм), яка забезпечує повне відключення за умов піренапруги категорії III.
- Не можна дивитися прямо на світло через оптичні прилади (біоноклі, лупи...).



УВАГА: під час використання приладів для приготування їжі доступні частини можуть дуже сильно нагріватись.

- Мінімальна безпечна відстань між варильною поверхнею та витяжкою становить 650 мм (деякі моделі можна встановлювати на меншій висоті; див. параграф про робочі розміри та монтаж).
- Якщо в інструкції з монтажу газової варильної поверхні вказана відстань, що перевищує вказану вище, це слід враховувати.
- Підключіть витяжку до димоходу за допомогою труби з мінімальним діаметром 120 мм. Шлях димоходу повинен бути якомога коротшим.
- Що стосується технічних заходів та заходів безпеки, яких треба вжити для виводу димових газів, важливо суворо дотримуватись норм, встановлених місцевою владою.
- Якщо цей прилад використовується одночасно з приладами, що працюють на газі або іншому паливі (не стосується приладів, які виводять повітря лише в приміщення), кімната має бути належним чином провітрювана, щоб запобігти зворотному потоку вихлопних газів.
- Очищайте прилад і замінюйте фільтри через зазначений період часу (небезпека пожежі). Див. розділ Догляд та очищення.
- Необхідно дотримуватися норм, що стосуються випуску повітря.
- Повітря не можна виводити в димохід, який використовується для відведення диму від газових або інших приладів, що працюють на паливі (не стосується приладів, які випускають повітря лише в приміщення).
- Коли прилад для приготування їжі та прилади, що живляться від енергії, відмінної від електрики, працюють одночасно, від'ємний тиск у приміщенні не повинен перевищувати 4 Па (4×10^{-5} бар), щоб

запобігти всмоктуванню диму в приміщення приладом для приготування їжі.

- Кухонні витяжки та інші системи відведення диму можуть негативно вплинути на безпечну роботу газових або інших приладів, що працюють на паливі (в тому числі в інших приміщеннях) через зворотний потік газів, що утворюються при згорянні. Ці гази можуть викликати отруєння оксидом вуглецю (чадним газом). Після встановлення витяжки або приладу для всмоктування фахівець повинен перевірити роботу газових приладів, щоб переконатися у відсутності зворотного потоку димових газів.
- Символ на виробі чи його упаковці означає, що виріб не можна утилізувати як звичайні побутові відходи. Виріб, що підлягає утилізації, має бути доставлений у відповідний центр збору для переробки електричних та електронних компонентів. Забезпечивши правильну утилізацію цього виробу, ви допоможете запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я, які можуть виникнути внаслідок неналежного поводження з відходами. Щоб отримати більш детальну інформацію про переробку цього виробу, зв'яжіться з міською радою, місцевою службою утилізації відходів або магазином, де придбаний виріб.

2. ВИКОРИСТАННЯ

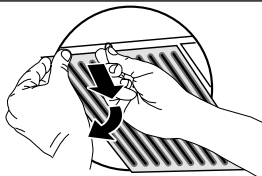
- Витяжка призначена винятково для побутового використання з метою усунення запахів на кухні.
- Ніколи не використовуйте витяжку не за призначенням.
- Ніколи не залишайте високе відкрите полум'я під витяжкою, коли вона працює.
- Регулюйте інтенсивність вогню, щоб він був спрямований на дно ка-

струлі, не допускаючи, щоб вогонь охоплював її сторони.

- Під час користування фритюрницями слід постійно стежити за ними, щоб не допустити виникнення пожежі, спричиненої перегрітою олією.

3. ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Для обслуговування фільтра з активованим вугіллям зверніться до інструкції всередині комплекту.
- Жирові фільтри слід чистити кожні 2 місяці роботи або частіше у разі дуже інтенсивного використання, і їх можна мити в посудомийній машині (Z).
- Під час миття в посудомийній машині металева сітка жирового фільтра може потемніти, але його фільтруючі характеристики не змінюються.
- Будьте обережні, не стискайте металеві фільтри.



Z

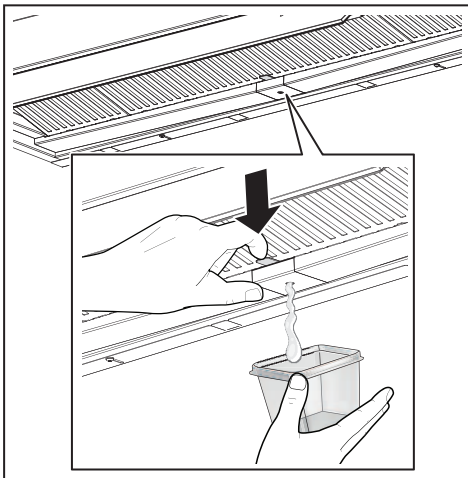
- Очистіть витяжку вологою ганчіркою та нейтральним рідким миючим засобом.
- Для зовнішнього та внутрішнього очищення витяжки уникайте використання спиртовмісних або силіконових засобів.

Якщо виріб або одна з його частин виготовлено з нержавіючої сталі, використовуйте для чищення спеціальні неабразивні засоби та дотримуйтесь напрямку ліній шліфування під час чищення.

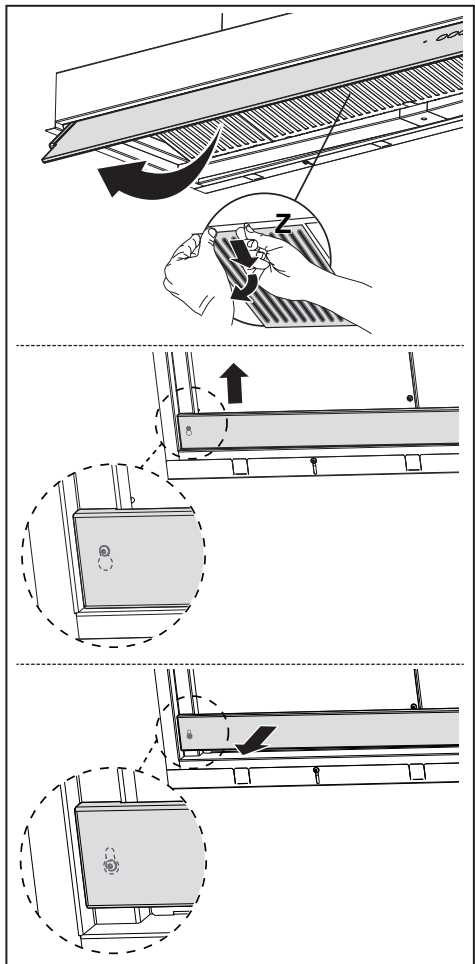
Технічне обслуговування лотка для конденсату

- Лоток слід спорожняти і чистити ПРИНАЙМІ раз на тиждень або

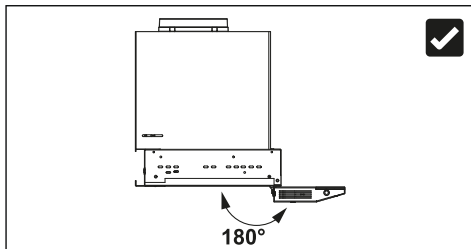
частіше, залежно від того, як використовується витяжка.



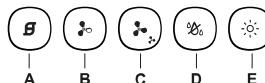
- Висушіть витяжку після її вимкнення.
- **Увага!** Залишки конденсату можуть залишатися всередині лотка навіть після спорожнення.
- **УВАГА! Після зняття лотка можна видалити залишки конденсату за допомогою тканини, але будьте обережними з пружинами.**



4. КОМАНДИ

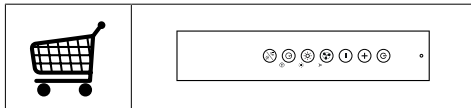


УВАГА: Відкрийте козирок для належного захисту від конденсату.



Клавіша	Натискання клавіші	Функція	Індикатор
A	Короткочасно	Вмикає/вимикає двигун на першій швидкості та вентилятор на козирку проти конденсату.	Індикатори А + D світяться.
	Короткочасно	Вимикає витяжку на будь-який швидкості.	-
	Тривало	Коли всі навантаження вимкнені (Двигун+Світло): Виконується скидання сигналізації про насиченість фільтрів.	Усі індикатори блимають 3 рази.
	-	Означає сигналізацію про забруднення металевих антижирових фільтрів та необхідність їх промити. Сигналізація спрацьовує через 100 годин фактичної роботи витяжки.	Індикатор А блимає один раз в секунду.
	-	Сигналізує про насичення Фільтру проти запахів з Активованим вугіллям. Сигналізація спрацьовує через 200 годин фактичної роботи витяжки.	Індикатор А блимає раз на 0,5 секунди.
B	Короткочасно	Вмикає двигун на другій швидкості.	Індикатори А+B+D світяться.
	Тривало	Коли всі навантаження вимкнені (Двигун+Світло): Активує/вимикає сигналізацію Фільтрів з активованим вугіллям. Коли сигналізація вугільних фільтрів активована, інтенсивна швидкість більше не обмежується 6 хвилинами, а може тривати без кінця.	Індикатор А блимає 2 рази: сигналізація увімкнена. Індикатор А блимає 1 раз: сигналізація вимкнена.
C	Короткочасно	Вмикає двигун на третій швидкості.	Індикатори А+C+D світяться.
	Тривало	Вмикає/вимикає двигун на Інтенсивній швидкості. Ця швидкість прияязна до періоду часу, що становить 6 хвилин. Після закінчення часу система автоматично повертається до раніше обраної швидкості. Вимикається натисканням тієї ж кнопки або вимкненням двигуна. Коли сигналізація вугільних фільтрів активована, інтенсивна швидкість більше не обмежується 6 хвилинами, а може тривати без кінця.	Блимає.
D	Короткочасно	Вмикає/вимикає вентиляцію проти конденсату на козирку.	Індикатор D горить постійно разом з індикатором заданої швидкості.
	Тривало	Коли всі навантаження вимкнені (Двигун+Світло): Активує/Вимикає дистанційне керування.	Індикатор А блимає 2 рази: пульт дистанційного керування активовано. Індикатор А блимає 1 раз: пульт дистанційного керування вимкнений.
E	Короткочасно	Вмикає/вимикає світло на максимальній потужності.	Горить постійно.
	Тривало	Вмикає/Вимикає світло середньої інтенсивності.	Горить постійно.

5. ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ (НЕ ВХОДИТЬ ДО КОМПЛЕКТУ)



6. ОСВІТЛЕННЯ

- Зверніться до відділу технічного обслуговування для заміни («Для придбання зверніться до відділу технічного обслуговування»).

CE

991.0742.873_02 - D000000010385_01 - 250630