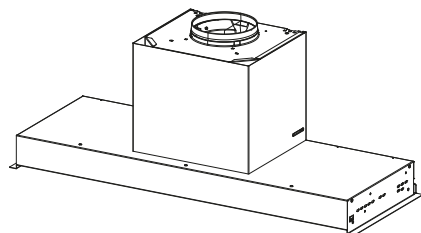


- EN** USER MANUAL
- FR** MANUEL D'UTILISATION
- IT** LIBRETTO DI USO
- ES** MANUAL DE USO
- DE** GEBRAUCHSANLEITUNG
- RU** РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- PL** INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
- GR** ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
- BG** РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ
- SI** NAVODILO ZA UPORABO
- HR** KNJIŽICA S UPUTAMA
- ET** KASUTUSJUHEND
- CZ** 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** UDHEZUES PËR PËRDORIMIN
- SR** КОРИСНИЧКО УПУТСТВО
- PT** LIVRO DE INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO
- SV** ANVÄNDNINGSHANDBOK
- FI** KÄYTTÖOHJEET
- DA** BRUGSVEJLEDNING
- UK** ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



EN	3
FR	8
IT	13
ES	18
DE	23
RU	28
PL	35
GR	41
BG	48
SI	53
HR	58
ET	63
CZ	68
SK	73
RO	78
LV	83
LT	88
HU	93
MK	98
AL	104
SR	109
PT	114
SV	119
FI	124
DA	129
UK	134

1. SAFETY INFORMATION

i For your own safety and to ensure proper operation of the appliance, please read this manual carefully before installation and operation. Keep these instructions together with the appliance, even if it is sold or transferred to third parties. It is important that users know all the appliance's operating and safety characteristics.

⚠ The cables must be connected by a trained technician.

- The manufacturer shall not be considered responsible for any injury or damage caused by improper installation or use.
- The minimum safety distance between the hob and the suction hood is 650 mm (some models may be fitted at a lower height; please see the paragraph relating to working dimensions and installation).
- If the instructions for installation of the gas hob specify a distance greater than the one indicated, this must be taken into account.
- Check that the mains power supply corresponds to the one indicated on the data plate affixed inside the hood.
- The cut-out devices must be installed in the fixed system according to wiring system

regulations.

- For Class I appliances, check that the domestic power supply is adequately earthed.
- Connect the hood to the flue using a pipe with a minimum diameter of 120 mm. The fumes must travel the shortest distance possible.
- All the air venting regulations must be complied with.
- Do not connect the ducting hood to flues that also carry combustion fumes (e.g. boilers, chimneys, etc.).
- If the hood is used in combination with non electric appliances (e.g. gas appliances), a sufficient level of ventilation must be guaranteed in the room to prevent any exhaust backflow. If the kitchen hood is used in combination with appliances that are not electrically powered, the negative pressure in the room must not exceed 0.04 mbar to avoid any risk of the fumes being sucked back into the room by the hood.
- The air must not be extracted through a flue that is also used as an exhaust flue for fumes from gas or other fuel powered combustion devices.
- If it is damaged, the power cable must be replaced by the manufacturer or by a service technician.
- Connect the plug to a socket that complies with current regulations and is in an accessible position.

- As regards the technical and safety measures to be taken for exhausting of fumes, it is important that the regulations set by local authorities be complied with scrupulously.

 **CAUTION:** remove the protective films before installing the hood.

- Only use screws and hardware of a sort suitable for the hood.

 **CAUTION:** failure to install the screws or fixing devices as described in these instructions may mean there is a risk of electric shocks.

- Do not look directly at the light through optical devices (binoculars, magnifying glasses...).
- Do not flambé food under the hood: you might cause a fire.
- This appliance may be used by children over the age of 8 years and by persons with limited psycho-physical and sensory abilities or with insufficient experience and knowledge, provided they are carefully supervised and instructed on how to use the appliance safely and on the dangers that it involves. Make sure that children are not allowed to play with the appliance. Cleaning and maintenance to be performed by the user must not be carried out by children, unless they are under supervision.
- Supervise children, to make

sure they do not play with the appliance.

- The appliance must not be used by persons (including children) with limited psycho-physical or sensory capacities or with insufficient experience and knowledge, unless they are carefully supervised and instructed.

 Accessible parts may become extremely hot during the use of cooking appliances

- Clean and/or replace the filters after the period of time indicated (danger of fire). See the paragraph on Maintenance and cleaning.
- The room must be adequately ventilated when the hood is used simultaneously with appliances that use gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge air into the room).

- 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

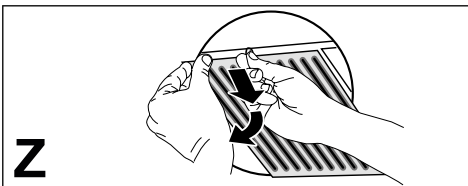
this product, please contact your local municipal offices, local waste disposal service or the shop in which the product was purchased.

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.
- The ZERO DRIP SYSTEM offers the best performance when the hood is used at maximum suction power (hood speed in suction mode, speed D with hood in filtering mode).
- It is advisable to leave the hood on for a few minutes after the end of cooking.
- It is advisable not to remove the grease filters as soon as cooking is finished to allow time for any condensate that has collected in the grease filter to settle in the tray.
- Always open the flap as far as it will go.
- If the hood is installed in filtering mode, it is advisable to carry out the following procedure: by holding button B pressed for approximately two seconds, when all the loads are off (motor+lights), the activated carbon filters alarm is activated and the Intensive speed is no longer timed to 6 minutes but has an infinite duration (like the other speeds).

3. CLEANING AND MAINTENANCE

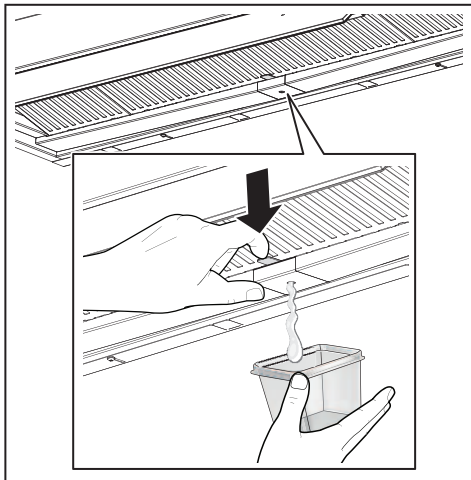
- For maintenance of the activated carbon filter, refer to the instruction sheet inside the kit.
- The grease filters must be cleaned every 2 months of operation or more frequently in case of very intense use and can be washed in a dishwasher (Z).
- When washing in the dishwasher, the metal mesh of the grease filter may darken but its filtering characteristics do not change.
- Be careful not to compress the metal filters.



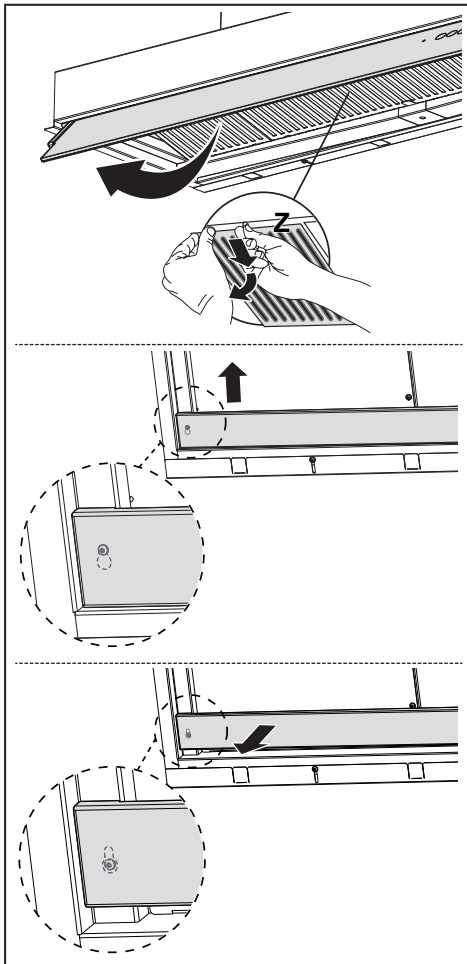
- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.
- Avoid using alcohol or silicone-based products to clean the inside and outside of the cooker hood.

Maintenance of the condensate tray

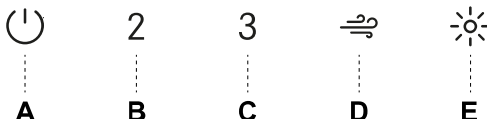
- The tray should be emptied and cleaned AT LEAST once a week or more frequently depending on the use of the hood.



- Dry the hood once it has been switched off.
- **Attention!** Residual condensate may remain inside the tray even after performing the emptying operation.
- **ATTENTION:** Once the tray has been removed, it is possible to use a cloth to remove any residual condensate but be careful with the springs.

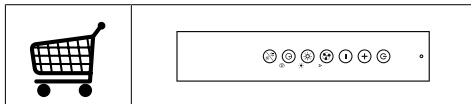


4. CONTROLS



Key	Function	LED
A	Turns the motor on/off at the first speed.	Fixed
	Turns off the hood at any speed.	-
	Signals the Metal Grease Filters Saturation Alarm and the need to wash them. The alarm goes into operation after 100 hours of actual hood work.	Slow flashing with hood off.
	Signals the Activated Charcoal Odour Filter saturation alarm . The alarm goes into operation after 200 hours of actual hood work.	Fast flashing with hood off.
B	Turns the motor on/off at the second speed.	Fixed
	Long press when all the loads are off (Motor+Light): Activates/Deactivates the Activated Carbon Filters alarm .	LED A flashes twice: alarm activated. LED A flashes once: alarm deactivated.
	When the carbon filters alarm is activated, the Intensive speed is no longer timed to 6 minutes but has an infinite duration.	-
C	Turns the motor on at the third speed.	Fixed
	Long press when all the loads are off (Motor+Light): the Filter saturation alarm is reset .	LED A flashes 3 times.
D	Starts the motor at the Intensive speed . This speed is timed for 6 minutes. At the end of the time, the system automatically returns to the previously selected speed. If activated with the motor off, once the time has elapsed, it switches to OFF mode. It is deactivated by pressing the same button or by switching off the motor.	Fast flashing.
	When the carbon filters alarm is activated, the Intensive speed is no longer timed to 6 minutes but has an infinite duration.	-
	Long press 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.
	Turns the lights on/off at maximum brightness.	Fixed

5. REMOTE CONTROL (OPTIONAL)



6. LIGHTING

- Please contact the Service Department to change it ("Please contact the service department to purchase it").
- Lamps in risk group 1 under IEC/EN62471 at a distance of 20cm and in exempt from risk group under IEC/EN62471 at a distance of 30cm.

1. INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

i Pour votre sécurité et pour garantir le fonctionnement correct de l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel avant son installation et sa mise en fonction. Toujours conserver ces instructions avec l'appareil, même en cas de cession ou de transfert à une autre personne. Il est important que les utilisateurs connaissent toutes les caractéristiques de fonctionnement et de sécurité de l'appareil.

⚠ La connexion des câbles doit être effectuée par un technicien compétent.

- En aucun cas le fabricant ne peut être tenu pour responsable de dommages éventuellement dus à une installation ou à une utilisation impropre.
- La distance de sécurité minimum entre la table de cuisson et la hotte aspirante est de 650 mm (certains modèles peuvent être installés à une hauteur inférieure ; voir le paragraphe concernant les dimensions de travail et l'installation).
- Si les instructions d'installation de la table de cuisson à gaz spécifient une distance supérieure à celle indiquée ci-dessus, veuillez impérativement en tenir compte.

- Assurez-vous que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque des caractéristiques apposée à l'intérieur de la hotte.
- Les dispositifs de sectionnement doivent être installés dans l'équipement fixe conformément aux normes sur les systèmes de câblage.
- Pour les appareils de Classe I, s'assurer que l'installation électrique de votre intérieur dispose d'une mise à la terre adéquate
- Relier la hotte au conduit de cheminée avec un tube ayant un diamètre minimum de 120 mm. Le parcours des fumées doit être le plus court possible.
- Respecter toutes les normes concernant l'évacuation de l'air.
- Ne pas relier la hotte aspirante aux conduits de cheminée qui acheminent les fumées de combustion (par ex. de chaudières, de cheminées, etc.).
- Si vous utilisez l'aspirateur en même temps que des appareils non électriques (par ex. appareils à gaz), veillez à ce que la pièce soit adéquatement ventilée, afin d'empêcher le retour du flux des gaz d'évacuation. Si vous utilisez la hotte de cuisine en même temps que des appareils non alimentés à l'électricité, la pression négative dans la pièce ne doit pas dépasser 0,04 mbar, afin d'éviter que

- les fumées soient réaspirées dans la pièce où se trouve la hotte.
- Ne pas évacuer l'air à travers un conduit utilisé pour la sortie des fumées des appareils de combustion alimentés au gaz ou avec d'autres combustibles.
 - Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant ou par un technicien du service après-vente agréé.
 - Branchez la fiche à une prise conforme aux normes en vigueur et dans une position accessible.
 - En ce qui concerne les dimensions techniques et de sécurité à adopter pour l'évacuation des fumées, se conformer scrupuleusement aux règlements établis par les autorités locales.
- ⚠ ATTENTION :** avant d'installer la hotte, retirer les films de protection.
- Utilisez exclusivement des vis et de petites fournitures du type adapté pour la hotte.
- ⚠ ATTENTION :** toute installation de vis et de dispositifs de fixation non conforme à ces instructions peut entraîner des risques de décharges électriques.
- Ne pas regarder directement avec des instruments optiques (jumelles, lentilles grossissantes...).
 - Ne flambez pas des mets sous la hotte : sous risque de développer un incendie.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou ayant une expérience et des connaissances insuffisantes, pourvu que ce soit sous la surveillance attentive d'une personne responsable et après avoir reçu des instructions sur la manière d'utiliser cet appareil en toute sécurité et sur les dangers que cela comporte. S'assurer que les enfants ne jouent pas avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien de la part de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient surveillés.
 - Surveillez les enfants. Assurez-vous qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou ayant une expérience et des connaissances insuffisantes, à moins que celles-ci ne soient attentivement surveillées et instruites.
- ⚠** Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes durant l'utilisation des appareils de cuisson.
- Nettoyer et/ou remplacer les

filtres après le délai indiqué (danger d'incendie). Voir le paragraphe Entretien et nettoyage.

- Veillez à ce que la pièce ait une ventilation adéquate lorsque la hotte fonctionne en même temps que des appareils utilisant du gaz ou d'autres combustibles (non applicable aux appareils qui évacuent l'air uniquement dans la pièce).

• Le symbole  le symbole marqué sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne peut pas être éliminé comme un déchet ménager normal. Cet appareil doit être remis à une déchetterie spécialisée dans le recyclage de composants électriques et électroniques. Assurez-vous que cet appareil a été éliminé correctement, vous participez ainsi à prévenir les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et pour la santé pouvant découler d'une d'élimination inappropriée. Pour toute information supplémentaire sur le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, votre déchetterie locale ou le magasin qui vous a vendu ce produit.

2. UTILISATION

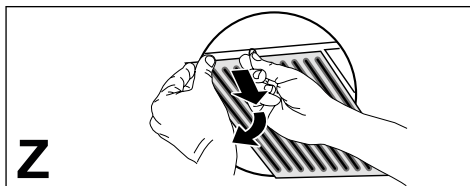
- Cette hotte aspirante a été conçue exclusivement pour un usage domestique dans le but d'éliminer les odeurs de cuisine.

- 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.
- Le ZERO DRIP SYSTEM offre les meilleures performances lorsque la hotte est utilisée à la puissance d'aspiration maximale (vitesse C avec hotte en mode aspiration, vitesse D avec hotte en mode filtration).
- Il est conseillé de laisser la hotte allumée quelques minutes après la fin de la cuisson.
- Il est conseillé de ne pas retirer les filtres à graisse dès la fin de la cuisson afin de laisser le temps au condensat collecté dans le filtre à graisse de se déposer dans le bac.
- Ouvrir toujours le volet jusqu'à sa fin de course.
- En cas de hotte installée en mode filtre, il est conseillé d'effectuer la procédure suivante : en maintenant la touche B enfoncée pendant environ deux secondes, lorsque toutes les charges sont éteintes (moteur + lumières), l'alarme Filtres à charbon actif est activée et la vitesse Intensive n'est plus temporisée à 6 minutes mais a une durée infinie (comme les autres vitesses).

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.

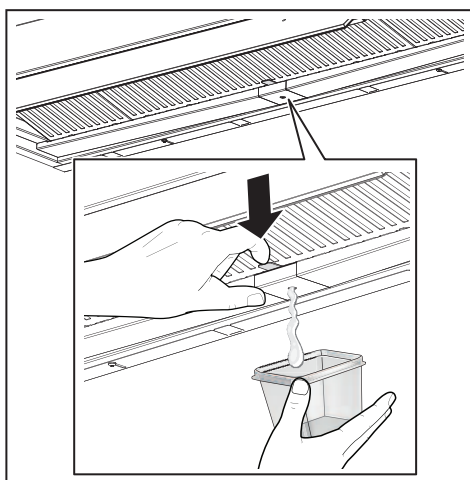


Z

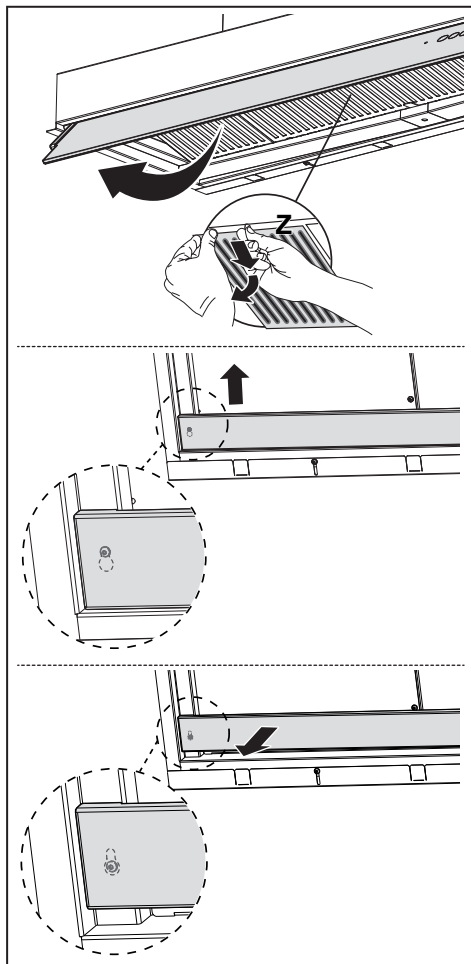
- Nettoyer la hotte à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent liquide neutre.
- Ne pas utiliser d'alcool ni de produits à base de silicone pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur de la hotte d'aspiration.

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.



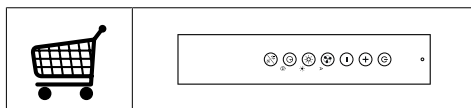
- Essuyer la hotte une fois qu'elle a été éteinte.
- **Attention !** Des résidus de condensat peuvent rester à l'intérieur du bac même après la vidange.
- **ATTENTION !** Une fois le bac retiré, on peut utiliser un chiffon pour éliminer toute trace de condensation résiduelle, mais faire attention aux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



4. COMMANDES

		(2	3			
Touche	Fonction						
A	Allume/Éteint le moteur à la première vitesse.	Fixe					
	Éteint la hotte quelle que soit la vitesse.	-					
	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.	Clignotement lent avec hotte éteinte.					
	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.	Clignotement rapide avec hotte éteinte.					
B	Allume/Éteint le moteur à la deuxième vitesse.	Fixe					
	Pression longue quand toutes les charges sont éteintes (Moteur+Lumière) : Active/Désactive l' alarme des Filtres à Charbon Actif .	La LED A clignote 2 fois : alarme activée.					
	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 1 fois : alarme désactivée.					
C	Allume le moteur à la troisième vitesse.	Fixe					
	Pression longue quand toutes les charges sont éteintes (Moteur+Lumière) : réalisation de la réinitialisation de l'alarme saturation Filtres .	La LED A clignote 3 fois.					
D	Allume le moteur à la vitesse Intensive .	Clignotement rapide.					
	Cette vitesse est active 6 minutes. Passé ce délai, le système se remet automatiquement à la vitesse précédemment sélectionnée. Activée avec le moteur éteint, elle passe en mode OFF à la fin du temps.						
	Désactivée 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.	-					
	Pression longue quand toutes les charges sont éteintes (Moteur+Lumière) : Active/désactive la télécommande.	La LED A clignote 2 fois : télécommande activée.					
E	Allume/Éteint les lumières à la luminosité maximale.	La LED A clignote 1 fois : télécommande désactivée.					
		Fixe					

5. TÉLÉCOMMANDE



6. ÉCLAIRAGE

- Pour le remplacement, contacter le service après-vente (« Pour l'achat, s'adresser au Service Après-Vente »).
- Lampes appartenant au groupe de risque 1 selon IEC/EN62471 à 20 cm de distance et au groupe de risque exempt selon IEC/EN62471 à 30 cm de distance.

1. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

i 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. È importante che gli utilizzatori conoscano tutte le caratteristiche di funzionamento e 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.
- 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.
- Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella indi-

cata sulla targa dati applicata all'interno della cappa.

- I dispositivi di sezionamento devono essere installati nell'impianto fisso in conformità alle normative sui sistemi di cablaggio.
- Per gli apparecchi di Classe I, controllare che la rete di alimentazione domestica disponga di un adeguato collegamento a massa.
- Collegare la cappa alla canna fumaria con un tubo di diametro minimo di 120 mm. Il percorso dei fumi deve essere il più corto possibile.
- Devono essere rispettate tutte le normative riguardanti lo scarico dell'aria.
- Non collegare la cappa aspirante ai condotti fumari che trasportano fumi di combustione (per es. di caldaie, camini ecc.).
- Se la cappa è utilizzata in combinazione con apparecchi non elettrici (per es. apparecchi a gas), deve essere garantito un sufficiente grado di aerazione nel locale per impedire il ritorno di flusso dei gas di scarico. Quando la cappa per cucina è utilizzata in combinazione con apparecchi non alimentati dalla corrente elettrica, la pressione negativa nel locale non deve superare 0,04 mbar per evitare che i fumi vengano riaspirati nel locale dalla cappa.
- L'aria non deve essere evacuata attraverso un condotto utilizzato per lo scarico dei fu-

mi da apparecchi di combustione alimentati a gas o altri combustibili.

- Il cavo di alimentazione, se danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante o da un tecnico del servizio assistenza.
- Collegare la spina ad una presa di tipo conforme alle normative vigenti e in posizione accessibile.
- Relativamente alle misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi è importante attenersi scrupolosamente ai regolamenti stabiliti dalle autorità locali.

AVVERTENZA: prima di installare la cappa, rimuovere le pellicole di protezione.

- Usare solo viti e minuteria di tipo idoneo per la cappa.

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

- Non osservare direttamente con strumenti ottici (binocolo, lente d'ingrandimento....).
- Non cuocere al flambé sotto la cappa: si potrebbe sviluppare un incendio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze in-

sufficienti, purché attentamente sorvegliati e istruiti su come utilizzare in modo sicuro l'apparecchio e sui pericoli che ciò comporta. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano sorvegliati.

- Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite.

AVVERTENZA: Le parti accessibili possono diventare molto calde durante l'uso degli apparecchi di cottura

- Pulire e/o sostituire i filtri dopo il periodo di tempo specificato (pericolo di incendio). Vedere il paragrafo Manutenzione e pulizia.
- Deve essere presente un'adeguata ventilazione nel locale quando la cappa è utilizzata contemporaneamente ad apparecchi che utilizzano gas o altri combustibili (non applicabile ad apparecchi che scaricano unicamente l'aria nel locale).
- 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

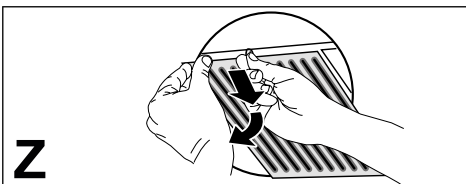
- La cappa aspirante è progettata esclusivamente per l'uso domestico allo scopo di eliminare gli odori dalla cucina.
- Non usare mai la cappa per scopi diversi da quelli per cui è stata progettata.
- Non lasciare mai fiamme alte sotto la cappa quando è in funzione.
- Regolare l'intensità della fiamma 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.
- Lo ZERO DRIP SYSTEM offre le migliori prestazioni quando la cappa è utilizzata alla massima potenza di

aspirazione (velocità C cappa in modalità aspirante, velocità D con cappa in modalità filtrante).

- Si consiglia di lasciare la cappa accesa qualche minuto dopo la fine della cottura.
- Si consiglia di non rimuovere i filtri grassi appena terminata la cottura per dare il tempo alla condensa raccolta nel filtro antigrasso di depositarsi nella vaschetta.
- Aprire sempre la veletta fino a fine corsa.
- In caso di cappa installata in modalità filtrante si consiglia di effettuare la seguente procedura: tenendo il tasto B premuto per circa due secondi, quando tutti i carichi sono spenti (motore+luce), si attiva l'allarme dei Filtri al Carbonio Attivo e la velocità Intensiva non è più temporizzata a 6 minuti ma ha durata infinita (come le altre velocità).

3. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Per la manutenzione del filtro al carbonio 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.

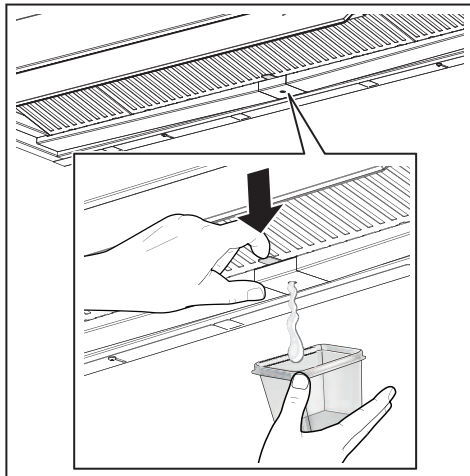


- Pulire la cappa utilizzando un panno umido e un detergente liquido neutro.

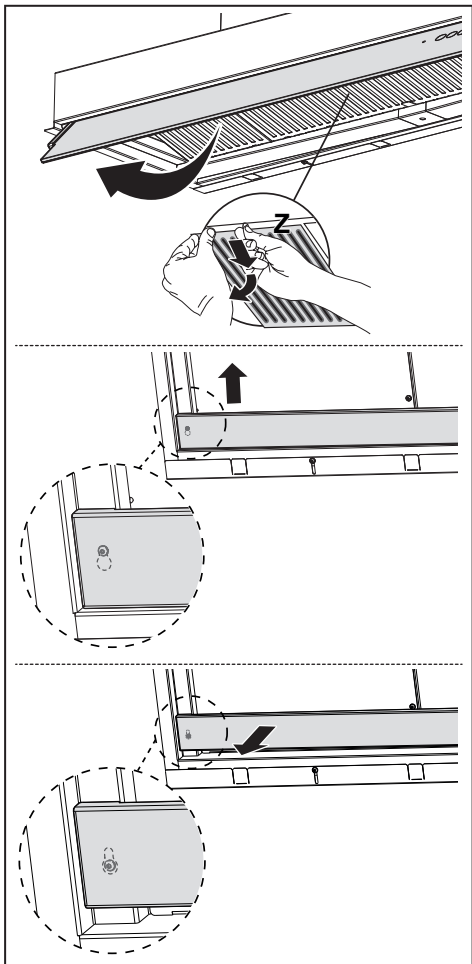
- Per la pulizia esterna ed interna della cappa evitare prodotti alcoolici o silikonici.

Manutenzione della vaschetta raccogli condensa

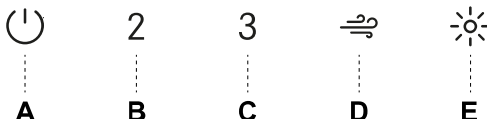
- La vaschetta va svuotata e pulita ALMENO una volta a settimana o più frequentemente in base all'utilizzo della cappa.



- 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.

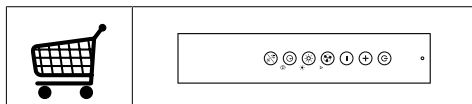


4. COMANDI



Tasto	Funzione	Led
A	Accende/Spegne il motore alla prima velocità. Spegne la cappa a qualsiasi velocità. Segnala l'allarme saturazione Filtri Antigrasso Metallici e la necessità di lavarli. L'allarme entra in funzione dopo 100 ore di lavoro effettivo della cappa.	Fisso
		-
	Segnala l'allarme saturazione Filtro Antiodore al Carbone Attivo. L'allarme entra in funzione dopo 200 ore di lavoro effettivo della cappa.	Lampeggio lento a cappa spenta.
		Lampeggio veloce a cappa spenta.
B	Accende/Spegne il motore alla seconda velocità. Pressione lunga quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce): Attiva/Disattiva l'allarme dei Filtri al Carbone Attivo.	Fisso
		Il led A lampeggia 2 volte: allarme attivato.
		Il led A lampeggia 1 volta: allarme disattivato.
Quando l'allarme filtri carboni è attivato, la velocità Intensiva non è più temporizzata a 6 minuti ma ha durata infinita.		-
C	Accende il motore alla terza velocità. Pressione lunga quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce): si effettua il reset dell'allarme saturazione Filtri.	Fisso
D	Accende il motore alla velocità Intensiva. Questa velocità è temporizzata a 6 minuti. Terminato il tempo, il sistema ritorna automaticamente alla velocità precedentemente selezionata. Se attivata da motore spento una volta finito il tempo passa alla modalità OFF. Si disattiva premendo il medesimo tasto o spegnendo il motore.	Lampeggio veloce.
	Quando l'allarme filtri carboni è attivato, la velocità Intensiva non è più temporizzata a 6 minuti ma ha durata infinita.	-
	Pressione 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	Accende/Spegne le luci alla massima luminosità.	Fisso

5. TELECOMANDO (OPZIONALE)



6. ILLUMINAZIONE

- Per la sostituzione contattare l'Assistenza Tecnica ("Per l'acquisto rivolgersi all'assistenza tecnica").
- Lampade appartenenti a gruppo di rischio 1 secondo IEC/EN62471 a 20cm di distanza e gruppo di rischio esente secondo IEC/EN62471 a 30cm di distanza.

1. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

i Para garantizar su seguridad y el correcto funcionamiento del aparato, lea con atención este manual antes de instalarlo y utilizarlo. Guarde siempre estas instrucciones con el aparato, incluso si lo cede o transfiere a un tercero. Es importante que los usuarios conozcan todas las características de funcionamiento y seguridad del aparato.

⚠ Los cables deben ser conectados por un técnico cualificado.

- El fabricante no podrá considerarse responsable de los daños ocasionados por una instalación o un uso incorrecto del aparato.
- 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 la sección sobre dimensiones de trabajo e instalación).
- Si las instrucciones de instalación de la placa de cocción especifican una distancia superior a la indicada anteriormente, hay que respetar dicha distancia.
- Compruebe que la tensión de red corresponda a la indicada en la placa de datos aplicada dentro de la campana.

- Los dispositivos de seccionamiento deben montarse en la instalación fija de acuerdo con las normativas sobre sistemas de cableado.
- Para los aparatos de clase I, compruebe que la red de alimentación doméstica tenga una conexión a tierra adecuada.
- Conecte la campana a la chimenea con un tubo con un diámetro de al menos 120 mm. El recorrido de los humos debe ser lo más corto posible.
- Se tienen que respetar todas las normativas sobre la descarga del aire.
- No conecte la campana extractora a conductos de humos de combustión (por ejemplo, calderas, chimeneas, etc.).
- Si la campana se utiliza junto a aparatos no eléctricos (por ejemplo, aparatos de gas), en la habitación se debe asegurar un grado de ventilación suficiente para evitar el reflujo de los gases de combustión. Cuando la campana extractora se utiliza junto a aparatos no eléctricos, la presión negativa en la habitación no debe ser superior a 0,04 mbar para evitar que los humos vuelvan al local a través de la campana extractora.
- El aire no debe descargarse a través de un conducto utilizado para los gases de combustión procedentes de aparatos de combustión de gas u otros

- combustibles.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por un técnico del servicio de asistencia.
- Conecte la clavija a una toma de corriente conforme con las normativas vigentes y que se encuentre en una posición accesible.
- Con respecto a las medidas técnicas y de seguridad que se deben tomar para la descarga de los humos, es importante seguir escrupulosamente las normas establecidas por las autoridades locales.

⚠ ADVERTENCIA: antes de instalar la campana, retire las películas de protección.

- Utilice solo tornillos y accesorios adecuados para la campana.

⚠ ADVERTENCIA: no instalar los tornillos o elementos de sujeción de acuerdo con estas instrucciones puede comportar riesgos de descargas eléctricas.

- No observe directamente con instrumentos ópticos (prismáticos, lupa...).
- No realice flambeados bajo la campana: se podría producir un incendio.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o

con experiencia y conocimiento insuficientes, siempre que sean vigilados atentamente e instruidos sobre el uso seguro del aparato y sobre los peligros que conlleva. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser llevados a cabo por niños, a menos que sean vigilados.

- Vigile siempre a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con experiencia y conocimientos insuficientes, a menos que sean vigilados atentamente e instruidos al respecto.

⚠ Cuando se usan aparatos de cocción, las partes accesibles pueden calentarse mucho.

- Limpie y/o reemplace los filtros después del tiempo especificado (peligro de incendio). Véase el apartado Mantenimiento y limpieza.
- Debe haber una ventilación adecuada del local cuando la campana se utiliza simultáneamente a aparatos de gas u otros combustibles (no se aplica a aparatos que descargan únicamente el aire en el local).
- El símbolo  en el producto o

en su embalaje indica que el producto no debe desecharse como un residuo doméstico normal. El producto a eliminar se tiene que llevar a un centro de recogida especializado en 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, póngase en contacto con el ayuntamiento, el servicio local de eliminación de residuos o la tienda donde compró el producto.

2. USO

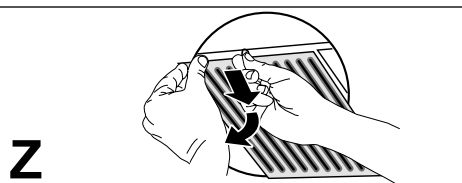
- La campana extractora está diseñada exclusivamente para uso doméstico con el fin de eliminar los olores de la cocina.
- No utilice nunca la campana para fines distintos para los que ha sido diseñada.
- No deje llamas altas debajo la campana cuando esté funcionando.
- Ajuste la intensidad de la llama 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.
- El ZERO DRIP SYSTEM ofrece el mejor rendimiento cuando la campana se utiliza a la máxima potencia de

aspiración (velocidad C campana en modo aspirante, velocidad D con campana en modo filtrante).

- Se recomienda dejar la campana encendida unos minutos después de terminar la cocción.
- Se recomienda no retirar los filtros de grasa tan pronto como la cocción termine para dar tiempo a que la condensación recogida en el filtro de grasa se deposite en la bandeja.
- Abrir siempre la visera móvil hasta el tope final.
- En el caso de la campana instalada en modo filtrante, se recomienda realizar el siguiente procedimiento: manteniendo la tecla B pulsada durante unos dos segundos, cuando todas las cargas están apagadas (motor + luces), se activa la alarma de los Filtros de Carbón Activo y la velocidad Intensiva ya no está temporizada a 6 minutos sino que tiene una duración infinita (como las otras velocidades).

3. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

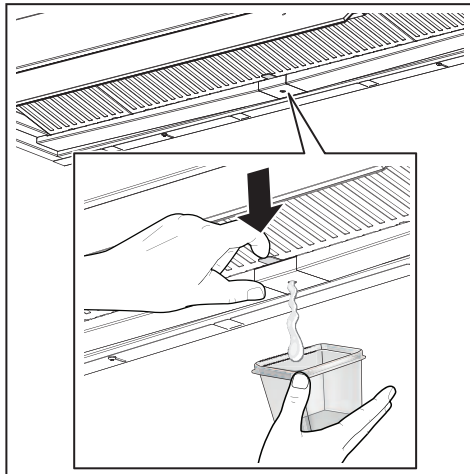
- Para el mantenimiento del filtro de carbón activo, consultar la hoja de instrucciones del interior del kit.
- Los filtros de grasa deben limpiarse cada 2 meses de funcionamiento o con mayor frecuencia en caso de uso intensivo y pueden lavarse en un lavavajillas (Z).
- Cuando se lava en el lavavajillas,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



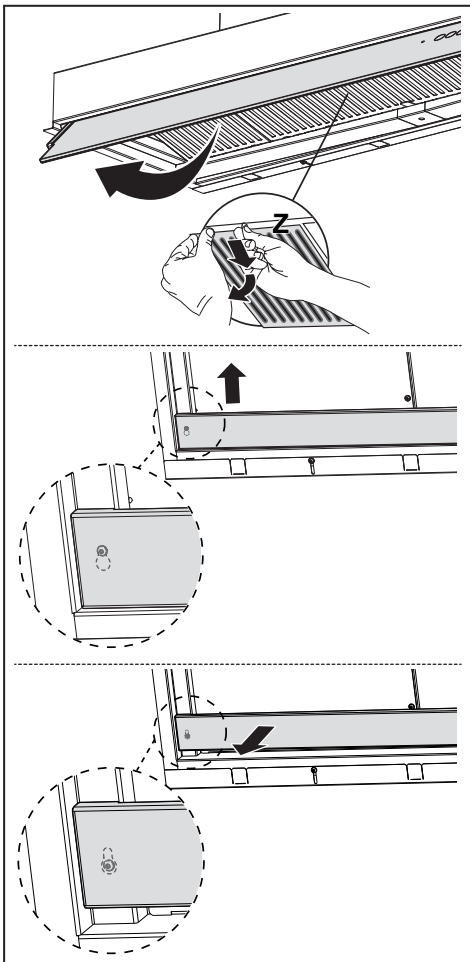
- Limpia la campana con un paño húmedo y un detergente líquido neutro.
- Evite utilizar alcohol o productos a base de silicona para limpiar el interior y el exterior de la campana extractora.

Mantenimiento de la bandeja de recolección condensación

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



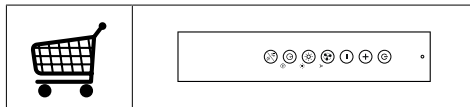
- Secar la campana una vez que esté apagada.
- ¡Atención! Los residuos de condensación podrían quedar dentro de la bandeja incluso después de vaciarla.
- ¡ATENCIÓN! Una vez que la bandeja ha sido removida, se puede usar un paño para eliminar eventuales residuos de condensación, pero tener cuidado con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



4. MANDOS

		2	3		
A		B	C	D	E
Tecla	Función	Led			
A	Enciende/apaga el motor a la primera velocidad.	Fijo			
	Apagar la campana a cualquier velocidad.	-			
	Indica 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.	Parpadeo lento con la campana apagada.			
B	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.	Parpadeo rápido con la campana apagada.			
	Enciende/apaga el motor a la segunda velocidad.	Fijo			
	Presión larga cuanto todas las cargas están apagadas (Motor+Luz): Activa/Desactiva la alarma de los Filtros de Carbón Activo.	El led A parpadea 2 veces: alarma activada.			
C	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 1 vez: alarma desactivada.			
	Enciende el motor a la tercera velocidad.	Fijo			
	Presión larga cuanto todas las cargas están apagadas (Motor+Luz): se ejecuta el reset de la alarma saturación Filtros.	El led A parpadea 3 veces.			
D	Enciende 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. Cuando está activada con el motor apagado, una vez finalizado el intervalo de tiempo se activa el modo OFF. Se desactiva pulsando la misma tecla o apagando el motor.	Parpadeo rápido.			
	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.	-			
	Presión larga cuanto todas las cargas están apagadas (Motor+Luz): Activa/Desactiva el mando a distancia.	El led A parpadea 2 veces: mando a distancia activado.			
E	Presión larga cuanto todas las cargas están apagadas (Motor+Luz): Activa/Desactiva el mando a distancia.	El led A parpadea 1 vez: mando a distancia desactivado.			
	Enciende/Apaga las luces a la máxima 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").
- Las lámparas pertenecen al grupo de riesgo 1 conforme a IEC/EN62471, a 20 cm de distancia; y al grupo exento de riesgo conforme a IEC/EN62471, a 30 cm de distancia.

1. SICHERHEITSINFORMATIONEN

i Lesen Sie bitte für Ihre eigene Sicherheit und die korrekte Funktion des Geräts diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie es installieren und in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Betriebsanleitung stets zusammen mit dem Gerät auf, auch falls Sie dieses verkaufen oder Dritten überlassen. Es ist wichtig, dass die Benutzer mit allen Funktions- und Sicherheitsmerkmalen des Gerätes vertraut sind.

! Die Kabel müssen von kompetentem Fachpersonal angeschlossen werden.

- Der Hersteller haftet nicht für etwaige Schäden, die durch fehlerhafte Installation oder falschen Gebrauch entstehen können.
- Der Mindestsicherheitsabstand zwischen dem Kochfeld und der Abzugshaube beträgt 650 mm (einige Modelle können auch niedriger installiert werden; siehe Abschnitt Abmessungen und Installation).
- Sollten die Installationsanweisungen des Gaskochfelds einen größeren Abstand als oben angegeben vorsehen, ist dies zu berücksichtigen.

- Sicherstellen, dass die Netzspannung den Angaben auf dem Typenschild im Inneren der Haube entspricht.
- Trennvorrichtungen müssen in Übereinstimmung mit den Verkabelungsvorschriften in die feste Installation eingebaut werden.
- Für Geräte der Klasse I sicherstellen, dass das Hausstromnetz über eine geeignete Erdung verfügt.
- Die Abzugshaube mit einem Rohr, das einen Durchmesser von mindestens 120 mm haben muss, an die Abluftleitung anschließen. Die Abluftstrecke muss so kurz wie möglich sein.
- Alle gesetzlichen Vorschriften im Bereich Abluft einhalten.
- Die Abzugshaube darf nicht an einen Schacht angeschlossen werden, in den Rauchgase abgeleitet werden (z. B. von Heizkesseln, Kaminen, usw.).
- Falls die Abzugshaube gleichzeitig mit nichtelektrischen Geräten (z.B. Gasgeräten) verwendet wird, muss der Raum über eine ausreichende Lüftung verfügen, damit der Rückfluss der Abgase verhindert wird. Bei gleichzeitigem Betrieb der Abzugshaube mit nicht elektrisch betriebenen Geräten darf der Unterdruck im Raum nicht mehr als 0,04 mbar betragen, damit die Abgase nicht wieder durch die Abzugshaube in

- den Raum gesogen werden.
- Die Abluft darf nicht über eine Abgasleitung von Feuerstätten, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben werden, abgeführt werden.
- Wenn das Gerätekabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von einem Kundendiensttechniker ersetzt werden.
- Den Stecker in eine zugängliche, den geltenden Vorschriften entsprechende Steckdose stecken.
- Was die technischen und Sicherheitsmaßnahmen für die Abgasführung betrifft, sind die Vorgaben der örtlichen Behörden streng einzuhalten.

⚠ **WARNUNG:** Bevor die Abzugshaube installiert wird, die Schutzfolien abziehen.

- Nur für die Abzugshaube geeignete Schrauben und Kleinteile verwenden.

⚠ Werden die Schrauben und Befestigungsteile nicht gemäß der vorliegenden Anleitung befestigt, kann die Gefahr von Stromschlägen bestehen.

- Nicht direkt mit optischen Instrumenten (Fernglas, Lupe, usw.) in das Licht schauen.
- Auf keinen Fall unter der Abzugshaube flamieren. Es besteht Brandgefahr.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und von Personen mit

eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sichergestellt wird, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, außer wenn sie beaufsichtigt werden oder unterwiesen wurden.

⚠ Die zugänglichen Teile können während der Verwendung der Kochgeräte sehr heiß werden.

- Die Filter nach dem angegebenen Intervall reinigen und/oder ersetzen (Brandgefahr). Siehe Absatz Wartung und Reinigung.
- Wird die Abzugshaube gleichzeitig mit Geräten verwendet, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben

werden, muss der Raum über eine ausreichende Lüftung verfügen (gilt nicht für Geräte, die nur Luft in den Raum abgeben).

- Das Symbol  am Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Gerät nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden darf. Das Altgerät muss vielmehr einer speziellen Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte zugeführt werden. Mit der vorschriftsmäßigen Entsorgung des Gerätes trägt der Benutzer dazu bei, schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden. Für weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes wenden Sie sich bitte an die Gemeinde, den örtlichen Abfallentsorgungsdienst oder den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

2. GEBRAUCH

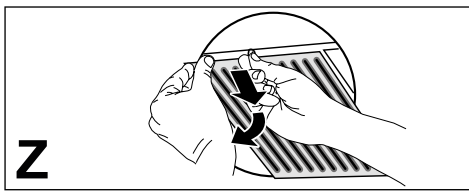
- Die Abzugshaube wurde ausschließlich dazu entwickelt, um im Haushalt Küchendünste zu beseitigen.
- Die Haube niemals für andere Zwecke verwenden, als die für welche sie entwickelt worden ist.
- Unter der eingeschalteten Haube keine offenen hohen Flammen benutzen.
- Die Flamme so regulieren, dass sie nicht über den Umfang des Kochgeschirrs hinausreicht.

- Fritteusen müssen während des Gebrauchs ständig überwacht werden: Überhitzen Öl könnte sich entzünden.
- Das ZERO DRIP SYSTEM bietet die beste Leistung, wenn die Dunstabzugshaube bei maximaler Saugleistung eingesetzt wird (Geschwindigkeit C Dunstabzugshaube im Saubetrieb, Geschwindigkeit D Dunstabzugshaube im Filterbetrieb).
- Es ist ratsam, die Dunstabzugshaube einige Minuten nach Ende des Kochvorgangs eingeschaltet zu lassen.
- Es ist ratsam, die Fettfilter nicht sofort nach dem Kochen zu entfernen, damit das im Fettfilter gesammelte Kondensat Zeit hat, sich in der Schale abzusetzen.
- Öffnen Sie den Schleier immer bis zum Ende der Garzeit.
- Wenn die Dunstabzugshaube im Filterbetrieb installiert ist, ist es ratsam, wie folgt vorzugehen: Halten Sie die Taste B etwa zwei Sekunden lang gedrückt, wenn alle Verbraucher ausgeschaltet sind (Motor + Beleuchtung), wird der Alarm Aktivkohlefilter aktiviert, und die Geschwindigkeit Intensiv wird nicht mehr auf 6 Minuten eingestellt, sondern hat eine unendliche Dauer (wie die anderen Geschwindigkeiten).

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.

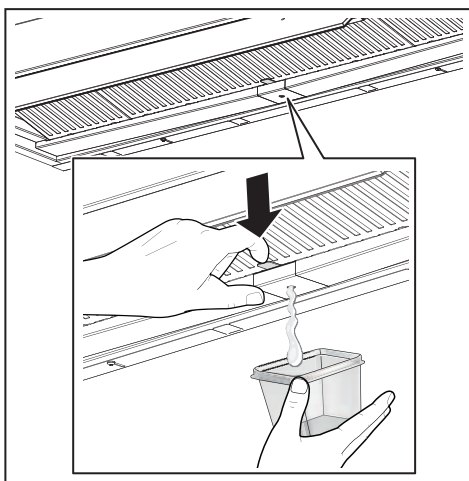


Z

- Reinigen Sie die Dunstabzugshaube mit einem feuchten Tuch und einem neutralen flüssigen Reinigungsmittel.
- Vermeiden Sie den Einsatz von Alkohol oder Produkten auf Silikonbasis zur Reinigung der Innen- und Außenseite der Dunstabzugshaube.

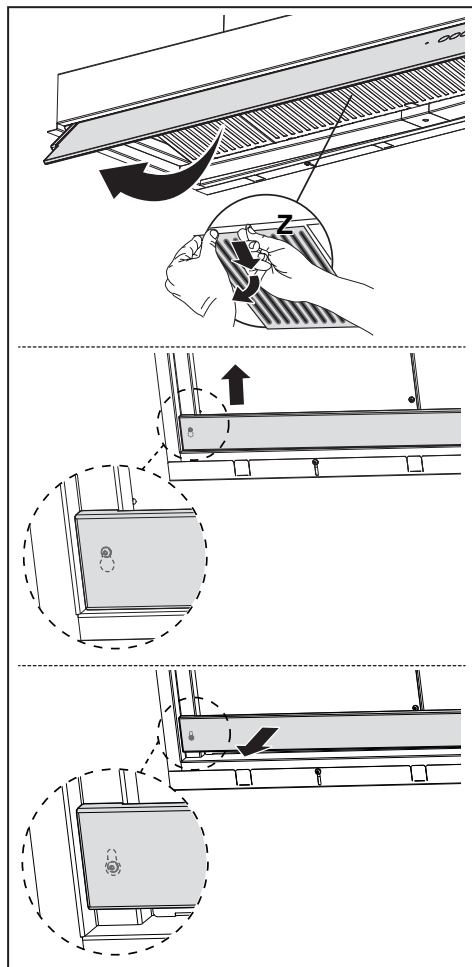
Wartung der Kondensatwanne

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

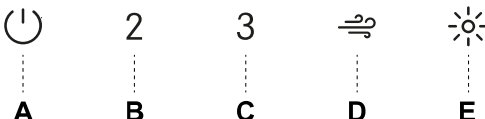


- Trocknen Sie die Dunstabzugshaube, nachdem sie ausgeschaltet wurde.
- **ACHTUNG!** Kondenswasserreste können auch nach dem Entleeren in der Schale verbleiben.

- **ACHTUNG!** Nachdem die Schale entfernt wurde, können Sie mit einem Tuch eventuelle Kondenswasserreste entfernen, aber achten Sie dabei auf die Federn.

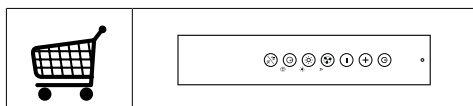


4. STEUERBEFEHLE



Taste	Funktion	Led
A	Schaltet den Motor auf die erste Geschwindigkeitsstufe ein/aus.	Dauerleuchten
	Schaltet die Dunstabzugshaube bei jeder Geschwindigkeit aus.	-
	Alarmmeldung, dass die Metalfettfilter gesättigt sind und gewaschen werden müssen. Die Alarmmeldung wird nach 100 effektiven Betriebsstunden der Dunstabzugshaube generiert.	Langsames Blinken, wenn die Dunstabzugshaube ausgeschaltet ist.
B	Signalisiert den Sättigungsalarm des Aktivkohle-Geruchsfilters . Die Alarmmeldung wird nach 200 effektiven Betriebsstunden der Dunstabzugshaube generiert.	Schnelles Blinken, wenn die Dunstabzugshaube ausgeschaltet ist.
	Schaltet den Motor auf die zweiten Geschwindigkeitsstufe ein/aus.	Dauerleuchten
	Langer Druck, wenn alle Ladungen (Motor + Licht) abgeschaltet sind: Aktiviert/Deaktiviert die Alarmmeldungen der Aktivkohlenfilter .	LED A blinkt 2 Mal: Alarm aktiviert. LED A blinkt 1 Mal: Alarm deaktiviert.
C	Wenn der Aktivkohlefilter-Alarm aktiviert wird, ist die Intensivgeschwindigkeit nicht mehr auf 6 Minuten begrenzt, sondern hat eine unendliche Dauer.	-
	Schaltet den Motor auf die dritte Leistungsstufe.	Dauerleuchten
	Langer Druck, wenn alle Ladungen (Motor + Licht) abgeschaltet sind: Der Filtersättigungsalarm wird zurückgesetzt.	LED A blinkt 3 Mal.
D	Schaltet den Motor auf die Intensive Geschwindigkeitsstufe ein. Die Geschwindigkeit ist auf 6 Minuten eingestellt. Sobald die Zeit abgelaufen ist, kehrt das System automatisch auf die vorher gewählte Geschwindigkeitsstufe zurück. Wenn diese Funktion bei abgeschaltetem Motor aktiviert worden ist, wechselt das System nach Ablauf der Zeit in den OFF-Modus. Sie wird durch Drücken derselben Taste oder durch Abschalten des Motors deaktiviert.	Schnelles blinken.
	Wenn der Aktivkohlefilter-Alarm aktiviert wird, ist die Intensivgeschwindigkeit nicht mehr auf 6 Minuten begrenzt, sondern hat eine unendliche Dauer.	-
	Langer Druck, wenn alle Ladungen (Motor + Licht) abgeschaltet sind: Aktivieren/Deaktivieren der Fernbedienung.	LED A blinkt 2 Mal: Fernsteuerung aktiviert. LED A blinkt 1 Mal: Fernsteuerung deaktiviert.
E	Schaltet die Lichter auf maximaler 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").
- Die Lampen gehören zur Gefahrenklasse 1 nach IEC/EN62471 in 20cm Abstand und zur ausgenommenen Gefahrenklasse nach IEC/EN62471 in 30cm Abstand.

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

(i) В целях собственной безопасности и для правильной работы прибора рекомендуется внимательно прочитать руководство, прежде чем приступить к его установке и вводу в действие. Храните руководство всегда вместе с прибором также в случае передачи его третьим лицам. Знание пользователями всех параметров работы и безопасности прибора имеет большое значение.

⚠ Подключение электрических проводов должно выполняться компетентным специалистом.

- Изготовитель не несет ответственность за убытки, возникающие в результате неправильной установки или эксплуатации прибора.
- Безопасное расстояние между варочной панелью и всасывающей вытяжкой должно быть не менее 650 мм (некоторые модели можно устанавливать ниже; см. раздел, посвященный рабочим размерам и операциям по установке прибора).
- Если в инструкциях по установке газовой варочной панели сказано, что расстоя-

ние до вытяжки должно быть больше указанного выше, следует придерживаться предписанных размеров.

- Проверьте соответствие напряжения сети указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- В соответствии с нормативными правилами монтажа электропроводки в стационарной электрической сети должны быть установлены разъединители.
- Для приборов класса I проверьте, чтобы в электрической сети вашего дома была предусмотрена соответствующая система заземления.
- Соедините вытяжку с дымоходом трубой, диаметр которой должен быть не менее 120 мм. Труба для отведения дыма должна быть как можно короче.
- Соблюдайте все нормативные требования по отведению отработанного воздуха.
- Не соединяйте всасывающую вытяжку с дымоходами, по которым выводится дым, образующийся в процессе горения (например, отопительные котлы, камни и проч.).
- Если вытяжка используется в сочетании с приборами, работающими не от электрического тока (например, газовые приборы), помещение должно хо-

рошо проветриваться во избежание обратного потока отходящих газов. При пользовании кухонной вытяжкой в сочетании с приборами, работающими не от электрического тока, отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар с тем, чтобы дым не всасывался вытяжкой обратно в помещение.

- Воздух не должен выводиться из помещения по каналу для отведения продуктов горения, выделяемых приборами, работающими на газу или других горючих веществах.
- В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен изготовителем или техническим специалистом сервисного центра.
- Вставьте вилку в розетку, расположенную в доступном месте; тип розетки должен соответствовать действующим нормативным правилам.
- Необходимо строго соблюдать правила местных учреждений, устанавливающие технические требования и меры безопасности для систем отведения дыма.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: прежде чем приступить к установке кухонной вытяжки, снимите с нее защитную пленку.

- Используйте только винты

и метизы, пригодные для установки вытяжки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: использование винтов или зажимных устройств, не соответствующих указаниям данных инструкций, может привести к возникновению опасных ситуаций и к электрическим ударам.

- Не рекомендуется прямо смотреть на лампочку с помощью оптических приборов (бинокль, увеличительное стекло и проч.).
- Не готовьте блюда фламбе под вытяжкой: опасность возникновения пожара.
- Прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными психическими, физическими и сенсорными возможностями или не имеющие достаточного опыта и знаний, но только под присмотром ответственных лиц и при условии, что они обучены правилам безопасной эксплуатации прибора и знают о связанных с его неправильным использованием опасностях. Следите, чтобы дети не играли с прибором. К операциям по очистке и уходу за бытовым прибором, которые должен выполнять пользователь, могут допускаться и дети, но только под присмотром взрослых.
- Следите, чтобы дети не иг-

рали с прибором.

- Запрещается пользоваться прибором лицам (а также детям) с ограниченными психическими, физическими и сенсорными возможностями или не имеющим достаточного опыта и знаний; в противном случае они должны быть должным образом обучены и находиться под наблюдением.

⚠ Доступные части прибора могут сильно нагреваться в процессе приготовления пищи

- Очищайте и/или заменяйте фильтры по истечении указанного периода времени (опасность возникновения пожара). См. раздел, посвященный уходу и очистке прибора.
- В помещении должна быть предусмотрена соответствующая вентиляция, когда вытяжка используется одновременно с приборами, работающими на газу или другом топливе (это правило не распространяется на приборы, выпускающие воздух только в помещение).
- Символ  на изделии или на упаковке указывает, что прибор нельзя выбрасывать, как обычный бытовой мусор. Прибор, подлежащий уничтожению, необходимо сдать в специальный сборный пункт для повторного использования элек-

трических и электронных компонентов. Пользователь, правильно сдающий прибор на переработку, помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и для здоровья людей, возникающие в случае неправильного его уничтожения. За более подробной информацией о вторичном использовании прибора обращайтесь в городской совет, в местную службу по переработке отходов или в магазин, где прибор был приобретен.

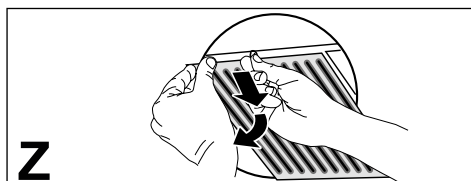
2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 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.
- ZERO DRIP SYSTEM обеспечивает наилучшую производительность, когда вытяжка используется с максимальной мощностью всасывания (скорость C вытяжки в режиме всасывания, скорость D, когда вытяжка находится в режиме фильтрации).

- Желательно оставить вытяжку включенной на несколько минут после окончания приготовления.
- Рекомендуется не снимать жироулавливающие фильтры сразу после окончания приготовления, чтобы конденсат, скопившийся в жироулавливающем фильтре, успел осесть в поддоне.
- Всегда открывайте крышку до упора.
- Если вытяжка установлена в режиме фильтрации, рекомендуется выполнить следующую процедуру: удерживая кнопку В нажатой около двух секунд, когда все нагрузки выключены (двигатель + свет), активируется сигнализация фильтров с активированным углем и интенсивная скорость больше не устанавливается на 6 минут, а имеет бесконечную продолжительность (как и другие скорости).

3. ОЧИСТКА И УХОД

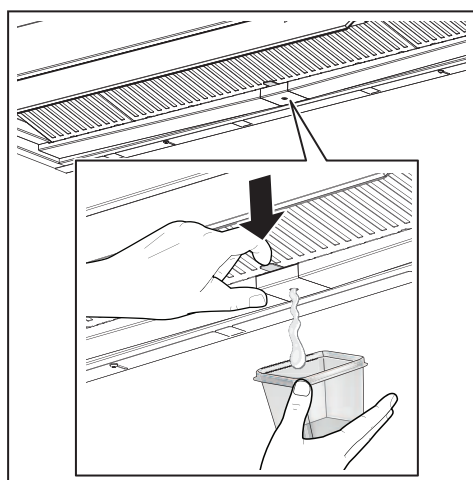
- Информацию о техническом обслуживании фильтра с активированным углем см. в инструкции внутри комплекта.
- Жироулавливающие фильтры необходимо очищать каждые 2 месяца работы или чаще, в случае очень интенсивного использования; их можно мыть в посудомоечной машине (Z).
- При мойке в посудомоечной машине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



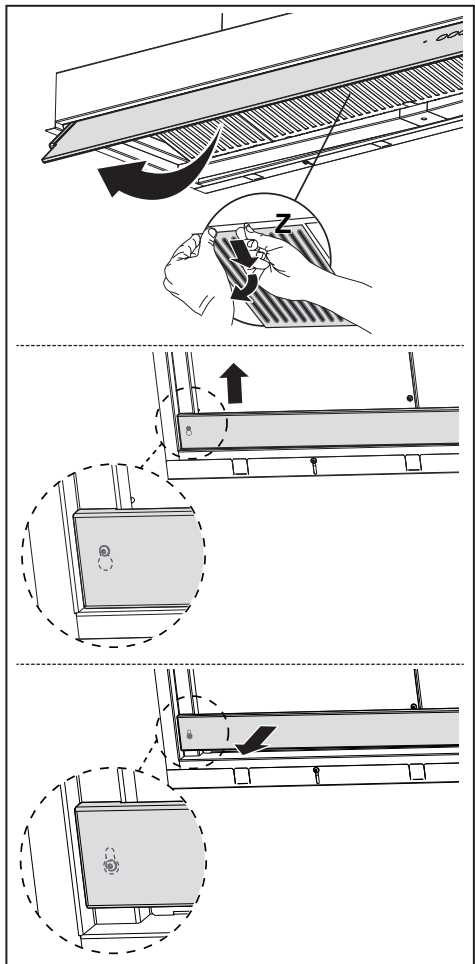
- Протрите вытяжку влажной тканью и нейтральным жидким моющим средством.
- Не пользуйтесь продуктами на основе спирта или силикона для очистки внутренних и наружных поверхностей вытяжки.

Обслуживание поддона для сбора конденсата

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



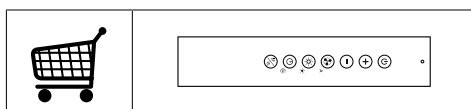
- Высушите вытяжку после выключения.
- **Внимание!** Остатки конденсата могут оставаться внутри поддона даже после опорожнения.
- **ВНИМАНИЕ!** После снятия поддона можно использовать ткань, чтобы удалить остатки конденсата, однако будьте осторожны с пружинами.



4. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

		(2	3			
Кнопка	Функция	Световой индикатор					
A	Включает/выключает двигатель на первой скорости.	Горит, не мигая					
	Отключает вытяжку на любой скорости.	-					
	Подается аварийный сигнал насыщения металлических жироулавливающих фильтров и сообщается о необходимости их промыть. Аварийный сигнал подается через 100 часов реальной работы вытяжки.	Медленное мигание при выключенной вытяжке.					
	Подается аварийный сигнал насыщения фильтра с активированным углем для удаления запахов . Аварийный сигнал подается через 200 часов реальной работы вытяжки.	Быстрое мигание при выключенной вытяжке.					
B	Включает/выключает двигатель на второй скорости.	Горит, не мигая					
	Длительное нажатие, когда все нагрузки выключены (двигатель + подсветка): Включение/выключение аварийного сигнала фильтров с активированным углем .	Светодиод А мигает 2 раза: аварийный сигнал активирован.					
	При подаче аварийного сигнала угольных фильтров, интенсивная скорость больше не устанавливается на 6 минут, а имеет бесконечную продолжительность.	Светодиод А мигает 1 раз: аварийный сигнал отключен.					
C	Включает двигатель на третьей скорости. Длительное нажатие, когда все нагрузки выключены (двигатель + подсветка): выполняется сброс аварийного сигнала насыщения фильтра .	Горит, не мигая Светодиод А мигает 3 раза.					
D	Запускает двигатель на высоких оборотах. Эта скорость активна в течение 6 минут. По истечении этого времени система автоматически вернется к ранее выбранной скорости. Если функцию активировать при выключенном двигателе, по истечении времени устройства переходит в режим ВыКЛ. Отключается нажатием той же кнопки или выключением двигателя.	Быстрое мигание.					
	При подаче аварийного сигнала угольных фильтров, интенсивная скорость больше не устанавливается на 6 минут, а имеет бесконечную продолжительность.	-					
	Длительное нажатие, когда все нагрузки выключены (двигатель + подсветка): Включает/выключает дистанционное управление.	Светодиод А мигает 2 раза: дистанционное управление включено.					
E	Включение/выключение освещения на максимальной яркости.	Светодиод А мигает 1 раз: дистанционное управление отключено.					
		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").

- Лампы, относящиеся к группе риска 1 согласно международному стандарту IEC/EN62471, на расстоянии 20 см, а лампы нулевой группы риска в соответствии со стандартом IEC/EN62471 – на расстоянии 30 см.

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

i Dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa oraz prawidłowego działania urządzenia, przed przystąpieniem do instalacji oraz użytkowania prosimy uważnie przeczytać poniższą instrukcję obsługi. Instrukcję obsługi należy trzymać zawsze w pobliżu urządzenia, a w przypadku odsprzedaży przekazać ją razem z urządzeniem osobom trzecim. Ważne jest, aby wszyscy użytkownicy znali sposób działania oraz zasady bezpieczeństwa urządzenia.

⚠ Podłączenie kabli powinno być wykonane przez wykwalifikowanego technika.

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na skutek niewłaściwie wykonanej instalacji lub nieprawidłowego użytkowania.
- Minimalna bezpieczna odległość pomiędzy płytą kuchenną a okapem wynosi 650 mm (niektóre modele można instalować niżej; patrz punkt na temat wymiarów roboczych i instalacji).
- Jeśli instrukcje dotyczące instalacji płyty kuchennej gazowej podają większą odległość

niż wspomniana, należy to wziąć pod uwagę.

- Sprawdzić, czy napięcie sieciowe odpowiada wskazanemu na tabliczce znamionowej, przymocowanej wewnątrz okapu.
- Wyłączniki sekcyjne należy zainstalować w instalacji stacjonarnej, zgodnie z przepisami dotyczącymi systemów okablowania.
- W przypadku urządzeń Klasy I, sprawdzić czy domowa sieć zasilająca jest wyposażona w odpowiedni układ uziemiający.
- Podłączyć okap do przewodu kominowego rurą o średnicy co najmniej 120 mm. Przebieg rury odprowadzającej dymy powinien być jak najkrótszy.
- Należy przestrzegać wszystkich przepisów regulujących kwestię odprowadzania powietrza.
- Nie podłączać okapu wyciągowego do przewodów kominowych odprowadzających spalinę (np. z kotłów, kominków, itp.).
- Jeżeli okap używany jest w połączeniu z urządzeniami nieelektrycznymi (np. gazuymi), należy zagwarantować odpowiedni poziom wentylacji w pomieszczeniu, aby zapobiec powrotowi odprowadzanych dymów. Jeżeli okap używany jest w połączeniu z urządzeniami, które nie są zasilane prądem elektrycznym, podciśnienie w po-

mieszczaniu nie może przekraczać 0,04 mbar, aby uniknąć powrotu dymów z okapu do wnętrza pomieszczenia.

- Nie należy odprowadzać powietrza przewodem wykorzystywanym do odprowadzania dymów z urządzeń spalinowych zasilanych gazem lub innymi paliwami.
- Jeżeli kabel zasilający ulegnie uszkodzeniu, musi być wymieniony przez producenta lub technika centrum serwisowego.
- Wtyczkę należy podłączyć do gniazdka spełniającego wymogi obowiązujących przepisów, znajdującego się w łatwo dostępnym miejscu.
- W odniesieniu do kwestii technicznych oraz bezpieczeństwa, należy ścisłe przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych dotyczących odprowadzania dymów.

⚠️ OSTRZEŻENIE: przed przystąpieniem do instalacji okapu, usunąć folię ochronną.

- Używać wyłącznie śrub oraz elementów montażowych odpowiednich dla danego okapu.

⚠️ OSTRZEŻENIE: instalacja śrub lub elementów mocujących wykonana niezgodnie z poniższymi wskazówkami może stwarzać ryzyko porażenia prądem.

- Nie patrzeć na nie bezpo-

średnio przez przyrządy optyczne (lornetka, szkło powiększające...).

- Nie flambiować potraw pod okapem: może to być przyczyną pożaru.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, fizycznych i zmysłowych lub z niedostatecznym doświadczeniem i wiedzą na temat jego działania, pod warunkiem że są nieustannie nadzorowane i zostały poinstruowane w kwestii bezpiecznej obsługi urządzenia oraz wynikających z tego zagrożeń. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że są one nadzorowane.
- Dzieci należy nadzorować w celu upewnienia się, że nie bawią się urządzeniem.
- Urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, fizycznych i zmysłowych lub bez wystarczającego doświadczenia lub wiedzy na temat jego działania, chyba że zostały poinstruowane i są

nieustannie nadzorowane.

⚠ Osiągalne części mogą się bardzo rozgrzać w trakcie używania ich razem z urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.

- Wyczyścić i/lub wymienić filtry po upływie określonego czasu (ryzyko pożaru). Patrz punkt Konserwacja i czyszczenie.
- Jeżeli okap używany jest jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa, w pomieszczeniu należy zapewnić odpowiednią wentylację (nie dotyczy urządzeń, które odprowadzają wyłącznie powietrze obecne w pomieszczeniu).
- Ten symbol  umieszczony na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że nie można go usuwać jako zwykłego odpadu pochodzącego z gospodarstwa domowego. Zużyty produkt należy przekazać do centrum zbiórki odpadów specjalizującego się w recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych. Utylizując produkt w sposób właściwy, przyczyniasz się do zapobiegania ewentualnym ujemnym wpływom na środowisko naturalne oraz na zdrowie ludzi, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwej utylizacji. Szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu można uzyskać w urzęd-

dzie miasta, lokalnych instytucjach zajmujących się likwidacją odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

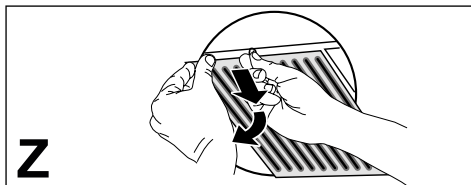
2. UŻYTKOWANIE

- 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.
- ZERO DRIP SYSTEM oferuje najlepszą wydajność, gdy okap jest używany z maksymalną mocą zasysania (prędkość C z okapem w trybie zasymania, prędkość D z okapem w trybie filtrowania).
- Zaleca się pozostawienie włączonego okapu na kilka minut po zakończeniu gotowania.
- Nie powinno się wyjmować filtrów przeciwłuszczowych zaraz po zakończeniu gotowania, aby dać czas na osadzenie się zebranych na nich skroplin na tacce.
- Zawsze otworzyć płytę do końca suwu.
- W przypadku okapu zainstalowanego w trybie filtrowania zaleca się wykonanie następującej procedury: przytrzymanie przycisku B przez około dwie sekundy, gdy wszystkie urządzenia są wyłączone (silnik + oświetlenie), uaktywnia się alarm Filtrów Węglowych, a prędkość Intensywna

nie jest już ustawiona na 6 minut, lecz ma czas nieskończony (jak inne prędkości).

3. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

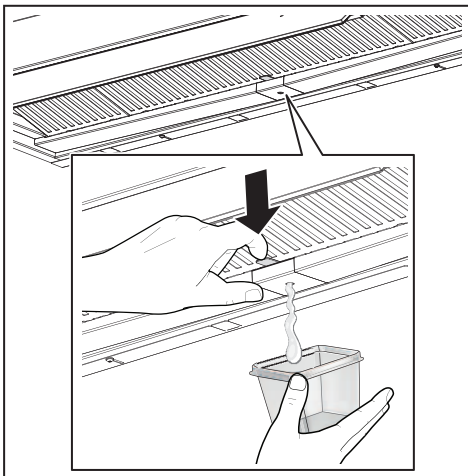
- Informacje na temat konserwacji filtra węglowego znajdują się w instrukcji obsługi wewnątrz zestawu.
- Filtry przeciwłuszczone muszą być czyszczone co 2 miesiące pracy lub częściej w przypadku intensywnego użytkowania i można je myć w zmywarce (Z).
- Po umyciu w zmywarce, metalowa siatka filtra przeciwłuszczonego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



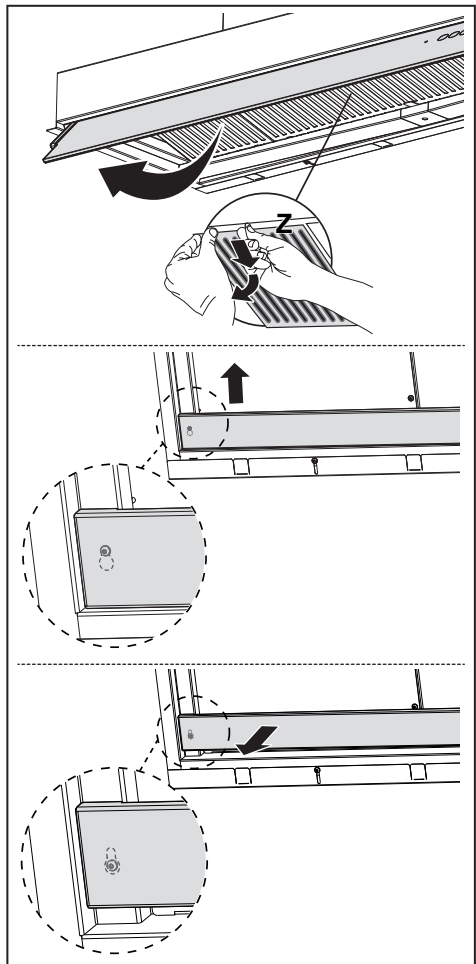
- Okap należy czyścić wilgotną szmatką i neutralnym płynnym do mycia.
- Unikać używania alkoholu lub produktów na bazie silikonu do czyszczenia wewnętrznej i zewnętrznej części okapu kuchennego.

Konserwacja tacki na skropliny

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



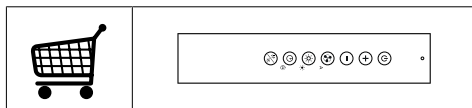
- Wysuszyć okap po wyłączeniu.
- Uwaga!** Resztki skroplin mogą pozostać wewnątrz tacy nawet po jej opróżnieniu.
- UWAGA!** Po wyjęciu tacy można użyć szmatki do usunięcia resztek skroplin, zawsze uważać na sprzęzyny.



4. POLECENIA

	(2	3		
Przycisk	Funkcja	LED			
A	Włącza/Wyłącza silnik z pierwszą prędkością.	Stała			
	Wyłącza okap, niezależnie od prędkości.	-			
	Wskazuje alarm nasycenia Filtrów Przeciwłuszczych Metalowych i konieczność ich umycia. Alarm włącza się po 100 godzinach rzeczywistej pracy okapu.	Wolne miganie przy wyłączonym okapie.			
	Sygnalizuje alarm nasycenia Filtr Przeciwzapachowego Węglowego . Alarm włącza się po 200 godzinach rzeczywistej pracy okapu.	Szybkie miganie przy wyłączonym okapie.			
B	Włącza/Wyłącza silnik z drugą prędkością. Długie wcisnięcie, gdy wszystkie urządzenia są wyłączone (Silnik + Oświetlenie): Aktywuje/Dezaktywuje alarm Filtrów Węglowych .	Stała LED A migra 2 razy: alarm aktywny.			
	Gdy alarm filtra węglowego jest aktywny, Intensywna prędkość nie jest już ustawiona na 6 minut, ale trwa w nieskończoność.	LED A migra 1 raz: alarm nieaktywny.			
	Włącza silnik na trzeciej prędkości. Długie wcisnięcie, gdy wszystkie urządzenia są wyłączone (Silnik + Oświetlenie): następuje reset alarmu nasycenia Filtrów .	Stała LED A migra 3 razy.			
D	Włącza silnik z prędkością Intensywną . Prędkość ta jest na czas i trwa 6 minut. Po upływie takiego czasu, system automatycznie powraca do wcześniej wybranej prędkości. Jeżeli zostanie uaktywniona gdy silnik jest wyłączony, po upływie ustawionego czasu następuje przejście do trybu OFF. Wyłącza się go poprzez wcisnięcie tego samego przycisku lub wyłączenie silnika.	Szybkie miganie.			
	Gdy alarm filtra węglowego jest aktywny, Intensywna prędkość nie jest już ustawiona na 6 minut, ale trwa w nieskończoność.	-			
	Długie wcisnięcie, gdy wszystkie urządzenia są wyłączone (Silnik + Oświetlenie): Włącza/Wyłącza pilota zdalnego sterowania.	LED A migra 2 razy: aktywny pilot zdalnego sterowania. LED A migra 1 raz: nieaktywny pilot zdalnego sterowania.			
E	Włącza/Wyłącza oświetlenie z maksymalną jasnością.	Stała			

5. PILOT (OPCJA)



6. OŚWIETLENIE

- W celu wymiany należy skontaktować się z centrum serwisowym ("W celu zakupu zwrócić się do centrum serwisowego").
- Żarówki należące do grupy ryzyka 1 zgodnie z IEC/EN62471 w odległości 20 cm oraz nie należące do grupy ryzyka zgodnie z IEC/EN62471 w odległości 30 cm.

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

(i) Για τη δική σας ασφάλεια και για τη σωστή λειτουργία της συσκευής, παρακαλούμε να διαβάσετε με προσοχή τις παρούσες οδηγίες πριν την εγκατάσταση και τη θέση σε λειτουργία. Φυλάσσετε αυτές τις οδηγίες πάντα μαζί με τη συσκευή, ακόμα και σε περίπτωση μεταβίβασης σε τρίτους. Είναι σημαντικό οι χρήστες να γνωρίζουν όλα τα χαρακτηριστικά λειτουργίας και ασφαλειας της συσκευής.

⚠ Η σύνδεση των καλωδίων πρέπει να γίνει από έναν αρμόδιο τεχνικό.

- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες ζημιές που οφείλονται σε ακατάληλη εγκατάσταση ή χρήση.
- Η ελάχιστη απόσταση ασφαλείας μεταξύ της επιφάνειας των εστιών και του απορροφητήρα είναι 650 mm (Ορισμένα μοντέλα μπορούν να εγκατασταθούν σε μικρότερο ύψος. Ανατρέξτε στην παραγραφο με τις διαστάσεις λειτουργίας και εγκατάστασης).
- Αν οι οδηγίες εγκατάστασης της μονάδας εστιών με υγραέριο υποδεικνύουν ότι απαιτείται απόσταση μεγαλύτερη από εκείνη που αναφέρεται παραπάνω, είναι απαραίτητο να τις λάβετε υπόψη.

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών στο εσωτερικό του απορροφητήρα.
- Τα συστήματα διακοπής πρέπει να εγκατασταθούν στη μόνιμη εγκατάσταση σύμφωνα με τη νομοθεσία για τις εγκαταστάσεις καλωδίωσης.
- Για τις συσκευές Κλάσης I, βεβαιωθείτε ότι το οικιακό δίκτυο τροφοδοσίας είναι κατάλληλα γειωμένο.
- Συνδέστε τον απορροφητήρα στην καπνοδόχο με ένα σωλήνα με ελάχιστη διάμετρο 120 mm. Η διαδρομή των ατμών πρέπει να είναι όσο το δυνατόν συντομότερη.
- Πρέπει να τηρούνται όλοι οι κανονισμοί αναφορικά με την εκκένωση του αέρα.
- Μη συνδέετε τον απορροφητήρα σε αγωγούς απαγωγής καπναερίων που παράγονται από καυση (π.χ. λέβητες, τζάκια κλπ.).
- Αν χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα σε συνδυασμό με άλλες μη ηλεκτρικές συσκευές (π.χ. συσκευές υγραερίου), θα πρέπει να εξασφαλίσετε τον επαρκή αερισμό του χώρου ώστε να εμποδίσετε την επιστροφή των καπναερίων. Όταν ο απορροφητήρας της κουζίνας χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μη ηλεκτρικές συσκευές, η αρνητική πίεση του χώρου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,04 mbar έτσι ώστε να αποφεύγεται η επι-

- στροφή των καπναερίων στο χώρο και η αναρρόφησή τους από τον απορροφητήρα.
- Ο αέρας δεν πρέπει να απάγεται μέσω ενός αγωγού που χρησιμοποιείται για την απαγωγή των καπναερίων από συσκευές καύσης που τροφοδοτούνται με αεριού ή άλλα καύσιμα.
 - Το ηλεκτρικό καλώδιο, αν πάθει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από έναν τεχνικό του σέρβις.
 - Συνδέετε το φίς σε μια πρίζα που συμμορφούται με τους ισχύοντες κανονισμούς και σε σημείο με εύκολη πρόσβαση.
 - Όσον αφορά τα τεχνικά μέτρα και τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να εφαρμοστούν για την απαγωγή των καπναερίων, είναι σημαντικό να τηρούνται σχολαστικά οι κανονισμοί των τοπικών φορέων.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: πριν εγκαταστήσετε τον απορροφητήρα, αφαιρέστε τις προστατευτικές μεμβράνες.

- Χρησιμοποιείτε μόνο βίδες και εξαρτήματα κατάλληλου τύπου για τον απορροφητήρα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: η μη τοποθέτηση των βιδών και των συστημάτων στερέωσης σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.

- Μην κοιτάζετε απευθείας με

- οπτικά όργανα (κιάλια, μεγεθυντικός φακός...).
- Μην μαγειρεύετε φαγητά φλαμπέ κάτω από τον απορροφητήρα: μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
 - Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες ψυχικές ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς πείρα και επαρκή γνώση, αρκεί να επιβλέπονται και εκπαιδεύονται στην ασφαλή χρήση της συσκευής και στους κινδύνους που απορρέουν από αυτή. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά, εκτός εάν επιβλέπονται.
 - Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να εξασφαλίστε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
 - Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες ψυχικές ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς πείρα και επαρκή γνώση, εκτός εάν ελέγχονται και εκπαιδεύονται.

⚠ Τα προσβάσιμα μέρη μπορεί να έχουν υψηλή θερμοκρασία κατά τη χρήση των συσκευών μαγειρέματος

- Καθαρίζετε ή/και αντικαθιστάτε τα φίλτρα μετά την καθορισμένη χρονική περίοδο (κίνδυνος πυρκαγιάς). Βλέπε

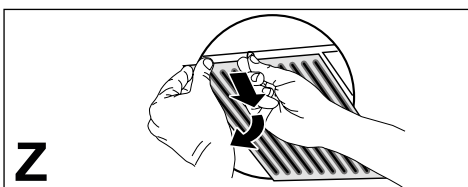
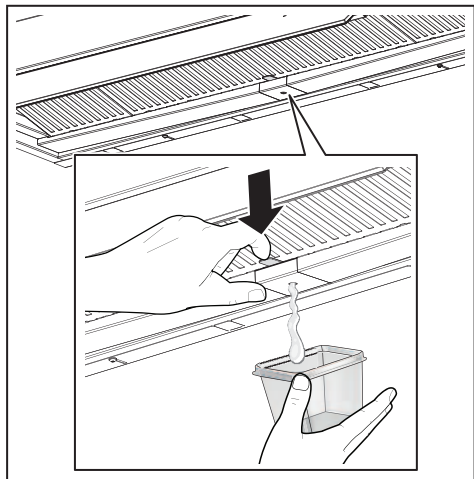
- παράγραφο Συντήρηση και καθαρισμός.
- Πρέπει να υπάρχει κατάλληλος αερισμός στο χώρο όταν ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με συσκευές που χρησιμοποιούν αέριο ή άλλα καύσιμα (δεν ισχύει για συσκευές που απάγουν αποκλειστικά τον αέρα στο χώρο).
 - Το σύμβολο  πάνω στο προϊόν ή πάνω στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται σαν ένα συνηθισμένο οικιακό απόρριμμα. Το προϊόν προς διάθεση πρέπει να παραδίδεται σε ένα κατάλληλο κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Φροντίζοντας για τη σωστή διάθεση αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, που μπορεί να οφείλονται στην ακατάλληλη διάθεσή του. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, απευθυνθείτε στο Δήμο, στην τοπική υπηρεσία συλλογής απορριμάτων ή στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.
- 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.
- Το ZERO DRIP SYSTEM προσφέρει τις καλύτερες επιδόσεις όταν ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται στη μέγιστη ισχύ απορρόφησης (ταχύτητα C με τον απορροφητήρα σε λειτουργία απορρόφησης, ταχύτητα D με τον απορροφητήρα σε λειτουργία φιλτράρισματος).
- Συνιστάται να αφήνετε για μερικά λεπτά αναμένο τον απορροφητήρα μετά την ολοκλήρωση του μαγειρέματος.
 - Συνιστάται να μην αφαιρείτε τα φίλτρα λίπους αμέσως μετά την ολοκλήρωση του μαγειρέματος ώστε το συμπύκνωμα που έχει συγκεντρωθεί στο φίλτρο λίπους να έχει τον χρόνο να κατακαθίσει στον δίσκο.
 - Ανοίγετε πάντα το πορτάκι ως το τέρμα.
 - Σε περίπτωση εγκατάστασης απορροφητήρα με λειτουργία φιλτραρίσματος συνιστάται η εκτέλεση της ακόλουθης διαδικασίας: κρατώντας πατημένο το κουμπί B για περίπου δύο δευτερόλεπτα, μόλις απενεργοποιηθούν όλα τα φορτία (κινητήρας+φωτισμός), ενεργοποιείται η προειδοποίηση των Φίλτρων Ενεργού Άνθρακα και η Εντατική ταχύτητα δεν είναι πια ρυθμισμένη στα 6 λεπτά αλλά έχει απεριόριστη διάρκεια (όπως οι άλλες ταχύτητες).

2. ΧΡΗΣΗ

- Ο απορροφητήρας έχει μελετηθεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση και για την απαγωγή των οσμών της κουζίνας.

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, ώστόσο τα χαρακτηριστικά φιλτραρίσματος παραμένουν ανεπηρέαστα.
- Προσοχή να μην συμπιεστούν τα μεταλλικά φίλτρα.

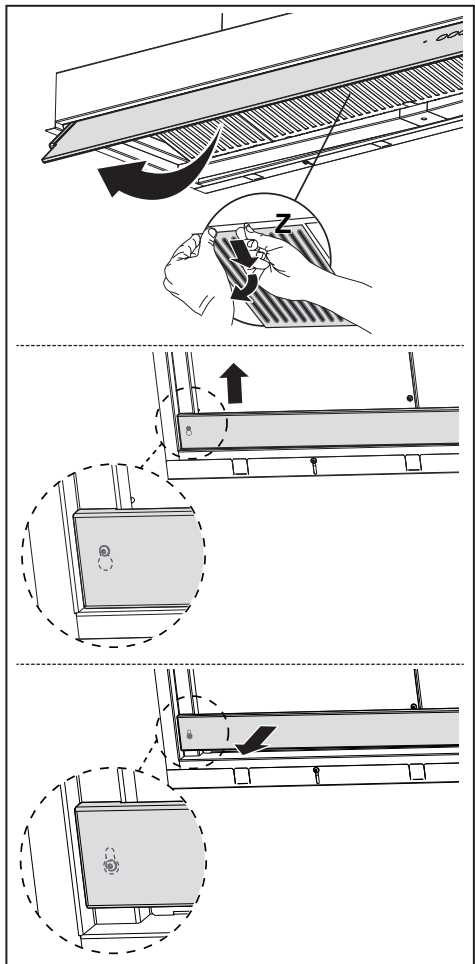


- Καθαρίστε τον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο πανί και ένα ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό.
- Αποφύγετε την χρήση προϊόντων με βάση το οινόπνευμα ή την σιλικόνη για να καθαρίσετε το εσωτερικό και το εξωτερικό του απορροφητήρα.

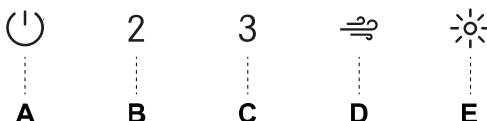
Συντήρηση του δίσκου συλλογής συμπυκνώματος

- 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, ώστόσο θα πρέπει να είστε προσεκτικοί με τα ελατήρια.

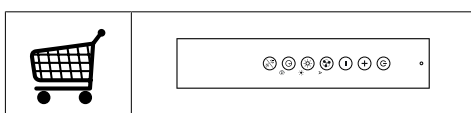


4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



Πλήκτρο	Λειτουργία	LED
A	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του κινητήρα στην πρώτη ταχύτητα.	Σταθερό
	Απενεργοποίηση του απορροφητήρα σε οποιαδήποτε ταχύτητα.	-
	Εμφανίζεται η 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.	Αργή αναλαμπή με απενεργοποιημένο τον απορροφητήρα.
B	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του κινητήρα στη δεύτερη ταχύτητα.	Σταθερό
	Παρατεταμένο πάτημα όταν όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα (Κινητήρας+Φωτισμός): Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της προειδοποίησης των Φίλτρων Ενεργού Άνθρακα.	To led A αναβοσβήνει 2 φορές: προειδοποίηση ενεργοποιημένη. To led A αναβοσβήνει 1 φορά: προειδοποίηση απενεργοποιημένη.
	Μόλις ενεργοποιηθεί η προειδοποίηση των φίλτρων άνθρακα, η Εντατική ταχύτητα παύει να έχει χρονικό όριο 6 λεπτών αλλά έχει απεριόριστη διάρκεια.	-
C	Ενεργοποίηση του κινητήρα στην τρίτη ταχύτητα. Παρατεταμένο πάτημα όταν όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα (Κινητήρας+Φωτισμός): εκτελείται ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ της προειδοποίησης κορεσμού Φίλτρων.	Σταθερό To led A αναβοσβήνει 3 φορές.
D	Ο κινητήρας ανέβει στην Εντατική ταχύτητα. Η ταχύτητα αυτή έχει χρονική ρύθμιση 6 λεπτών. Μόλις παρέλθει ο χρόνος αυτός, το σύστημα επιστρέφει αυτόματα στην ταχύτητα που είχε επιλεγεί προηγουμένως. Εάν ενεργοποιηθεί με τον κινητήρα σβήσμενο, μόλις ολοκληρώθει ο χρόνος, τίθεται σε λειτουργία OFF. Απενεργοποιείται πατώντας το ίδιο κουμπί ή σβήνοντας τον κινητήρα.	Γρήγορη αναλαμπή.
	Μόλις ενεργοποιηθεί η προειδοποίηση των φίλτρων άνθρακα, η Εντατική ταχύτητα παύει να έχει χρονικό όριο 6 λεπτών αλλά έχει απεριόριστη διάρκεια.	-
	Παρατεταμένο πάτημα όταν όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα (Κινητήρας+Φωτισμός): Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του τηλεχειρισμού.	To led A αναβοσβήνει 2 φορές: τηλεχειρισμός ενεργοποιημένος. To led A αναβοσβήνει 1 φορά: τηλεχειρισμός απενεργοποιημένος.
E	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του φωτισμού στη μέγιστη φωτεινότητα.	Σταθερό

5. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)



6. ΦΩΤΙΣΜΟΣ

- Για την αντικατάσταση απευθυνθείτε στο Σέρβις ("Για την αγορά απευθυνθείτε στο Σέρβις").
- Λαμπτήρες που ανήκουν σε ομάδα κινδύνου 1 σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN62471 σε απόσταση 20cm και

εξαιρούμενη οιμάδα κινδύνου σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN62471 σε απόσταση 30cm.

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

● Преди монтирането и използването на уреда прочетете внимателно това ръководство, за да гарантирате собствената си безопасност и правилната работа на уреда. Тези инструкции трябва винаги да придржават уреда, дори ако бъде продаден или предаден на други лица. Важно е потребителите да познават всички характеристики за работа и безопасност на уреда.

⚠ Свързването на кабелите трябва да се извърши от квалифициран електротехник.

- Производителят не носи отговорност за наранявания и повреди, предизвикани от неправилен монтаж или употреба.
- Минималното безопасно разстояние между готварската печка и аспиратора е 650 mm (възможно е някои модели да може да се монтират на по-малка височина, вж. разделите за работни размери и монтаж).
- Ако инструкциите за монтаж на газовия котлон посочват по-голямо разстояние от указаното, това трябва да се има в предвид.
- Проверете дали мрежовото захранване съответства

на посоченото на табелката с данни, поставена от вътрешната страна на аспиратора.

- Прекъсвачите трябва да се монтират в системата в съответствие с нормативната уредба за окабеляването.
- За уредите от клас I се уверете, че електрозахранването в дома е подходящо заземено.
- Свържете аспиратора към отвеждащия комин, като използвате тръба с диаметър най-малко 120 mm. Парите трябва да бъдат отвеждани на колкото е възможно пократко разстояние.
- Трябва да се спазват всички нормативи за въздухопроводи.
- Не свързвайте аспиратора към отвеждащи тръби, по които преминават и лесно запалими пари (напр. от котли, камини и др.).
- Ако аспираторът се използва едновременно с неелектрически уреди (напр. газови уреди), трябва да осигурите достатъчно добра вентилация в стаята, за да предотвратите връщане на изпусканите газове. Ако аспираторът на готварската печка се използва заедно с неелектрически уреди, отрицателното налягане в помещението не трябва да превиши 0,04 mbar, за да се избегне рисъкът аспираторът да връща изпарения в помещението.

- В комина, който служи за отвеждане на парите, не трябва да се изпуска въздух от уреди, работещи на газ или друго гориво.
- Ако захранващият кабел е повреден, смяната му трябва да се извърши от производителя или от сервизен техник.
- Включете щепсела в контакт, който отговаря на действащите норми за електрозахранване и е разположен на достъпно място.
- Важно е да спазвате стриктно разпоредбите на местните власти относно техническите мерки и мерките за безопасност при отвеждане на изпаренията.

⚠ ВНИМАНИЕ: махнете защитните фолиа, преди да монтирате аспиратора.

- Използвайте само винтове и други детайли, които са подходящи за аспиратора.

⚠ ВНИМАНИЕ: неспазването на тези инструкции за монтаж с посочените винтове и закрепващи елементи може да създаде опасност от електрически удар.

- Не гледайте директно към светлината през оптични устройства (бинокли, увеличителни стъкла и др.).
- Не flamбирайте храна под аспиратора: можете да предизвикате пожар.

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни и умствени способности или без достатъчен опит и познания, при условие че са под наблюдение или са инструктирани как да използват уреда по безопасен начин и какви са възможните опасности. Не разрешавайте на деца да си играят с уреда. Дейностите по почистване и поддръжка не трябва да се извършват от деца, освен когато са под наблюдение.
- Децата трябва да са под наблюдение, за да не си играят с уреда.
- Уредът не трябва да се използва от лица (включително деца) с намалени психофизически или сетивни способности, или на които липсват опит и познания, освен ако не бъдат наблюдавани внимателно или инструктирани.

⚠ Достъпните части може да се нагорещят силно по време на използването на уреди за готовне.

- Почиствайте и/или сменяйте филтрите след указания период от време (опасност от пожар). Вижте раздел "Поддръжка и почистване".
- В помещението трябва да има добра вентилация, когато аспираторът се използва едновременно с уреди, работещи на газ или

друго гориво (не се отнася за уреди, които изпускат само въздух в помещението).

- Символът  върху продукта или неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Продуктът трябва да се предаде в специализиран център за рециклиране на електрическа и електронна апаратура. 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 се обърнете към местната градска управа, фирмата за събиране на домакински отпадъци или магазина, от който сте закупили уреда.

2. УПОТРЕБА

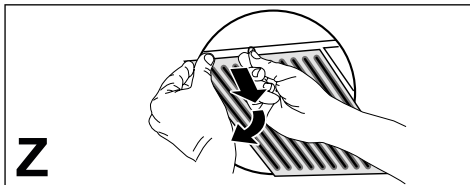
- Аспираторът е предназначен само за употреба в домашна среда – за премахване на миризмите при готвене.
- Никога не го използвайте за други цели, освен за каквото е предназначен.
- Под аспиратора никога не бива да има висок пламък, докато работи.
- Регулирайте силата на пламъка, така че да е насочен 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.
- ZERO DRIP SYSTEM предлага най-добра производителност, когато аспираторът се използва при максимална смукателна мощност (скоростта на аспиратора С в режим на аспирация, скорост D на аспиратора в режим филтриране).
- Препоръчително е да оставите аспиратора за няколко минути след завършване на готвенето.
- Препоръчително е да не се отстраняват филтрите за мазнини веднага след приключване на готвенето, за да се даде време на кондензацията, събрана във филтъра за грес, да се ути във ваничката.
- Винаги отваряйте подвижното крило до ограничителя.
- Ако аспираторът е инсталiran в режим на филтриране, препоръчително е да се извърши следната процедура: задържайки бутона В натиснат за около две секунди, когато всички функции са изключени (мотор+светлинни), се активира Алармата с Филтър с Активен въглен и Интензивната скорост, вече не се отчита на 6 минути, а има безкрайна продължителност (като други скорости).

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.

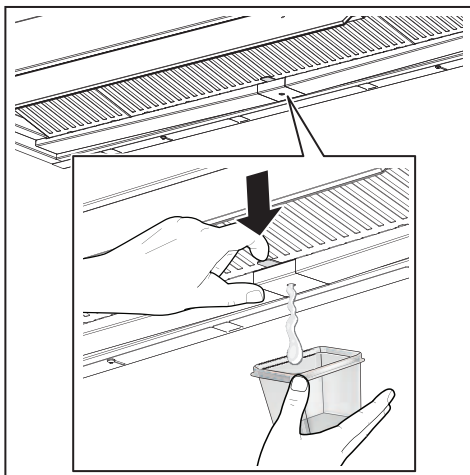


Z

- Почистете аспиратора, като използвате влажна кърпа и течен нутрален препарат.
- Избягвайте да използвате продукти на базата на алкохол или силикон, за да почиствате вътрешните и външните части на абсорбатора.

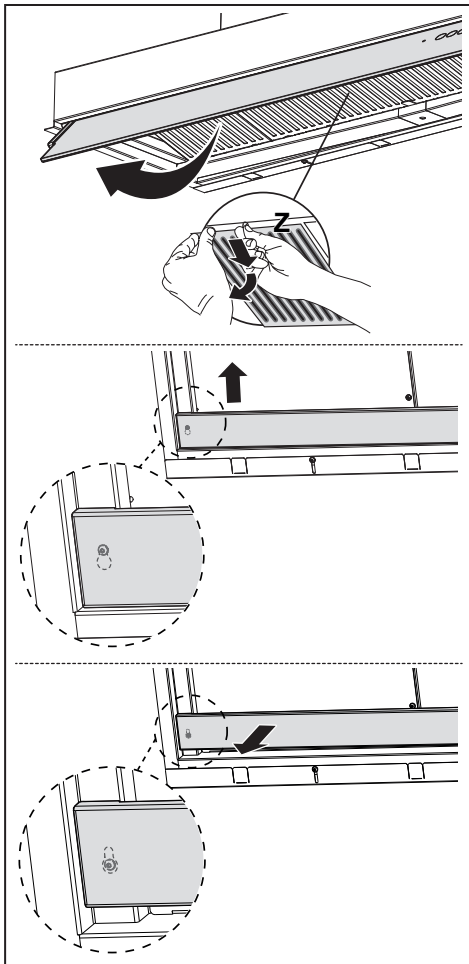
Поддръжка на ваничката за събиране на конденз

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

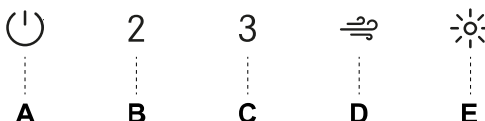


- Подсушете аспиратора, след като сте го изключили.

- **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 обрнете внимание на пружините.

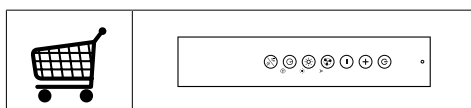


4. КОМАНДИ



Бутон	Функция	Led индикатор
A	Включва/Изключва мотора на първа скорост.	Фиксиран
	Изключва аспиратора с всякаава скорост.	-
	Сигнализира аларма за запушване на Метални Маслени Филтри и необходимостта от тяхното измиване. Алармата се включва след 100 часа ефективна работа на аспиратора.	Бавно мигане с изключчен аспиратор.
B	Сигнализира аларма за запушване на Филтър срещу Миризми с Активен Въглен . Алармата се включва след 200 часа ефективна работа на аспиратора.	Бързо мигане с изключчен вентилатор.
	Включва/Изключва мотора на втора скорост.	Фиксиран
	Продължително натискане, когато всички захранвания са изключени (Мотор+Светлина): Активира/Деактивира алармата на Филтрите с Активен Въглен .	Индикаторът led A мига 2 пъти: активна аларма. Индикаторът led A мига 1 път: деактивирана аларма.
C	Когато алармата за филтър с въглен е активирана, интензивната скорост вече не е настроена на 6 минути, а има безкрайна продължителност.	-
	Включете мотора на трета скорост.	Фиксиран
D	Продължително натискане, когато всички захранвания са изключени (Мотор+Светлина): извършва се ресет на алармата за запушване на Филтри .	Индикаторът led A мига 3 пъти.
	Включете мотора на скорост Интензивна . Тази скорост е зададена с продължителност 6 минути. След изтичане на времето, системата се връща автоматично на предходната избрана скорост. Ако се активира от изключчен мотор, след изтичане на времето, минава към режим OFF. Той се деактивира чрез натискане на същия бутон или изключване на мотора.	Бързо мигане.
	Когато алармата за филтър с въглен е активирана, интензивната скорост вече не е настроена на 6 минути, а има безкрайна продължителност.	-
E	Продължително натискане, когато всички захранвания са изключени (Мотор+Светлина): Активира/Деактивира дистанционното.	Индикаторът led A мига 2 пъти: дистанционното е активирано. Индикаторът led A мига 1 път: дистанционното е деактивирано.
	Включва/Изключва светлините в максимална степен.	Фиксиран

5. ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ (ОПЦИЯ)



6. ОСВЕТЛЕНИЕ

- Свържете се със сервиза, за да го смените ("Свържете се със сервиза, за да го закупите").
- Лампи в рискова група 1 според IEC/EN62471 на разстояние от 20 см и извън рискова група според IEC/EN62471 на разстояние 30 см.

1. VARNOSTNE INFORMACIJE

i Zaradi lastne varnosti in za pravilno delovanje naprave priporočamo, da pred namestitvijo in prvo uporabo pozorno preberete ta priročnik. Ta navodila vedno shranjujte skupaj z napravo, tudi v primeru, da jo odstopite ali podelite tretji osebi. Pomembno je, da uporabniki poznajo vse značilnosti delovanja in varnosti naprave.

⚠ Kable naj priključi usposobljen tehnik.

- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitno škodo zaradi nepravilne namestitve ali uporabe.
- Najmanjša varnostna razdalja med kuhalno površino in napa za izsesavanje zraka mora biti 650 milimetrov (nekatere modele je mogoče namestiti na nižji višini; glejte poglavje, ki se nanaša na velikosti in mere namestitve).
- Če je v navodilih za namestitve naprave za kuhanje na plin določeno, da je potrebna večja razdalja od zgoraj navedene, je treba upoštevati navodila.
- Prepričajte se, da napetost v vašem električnem omrežju ustreza vrednosti, ki je navedena na tablici s podatki v notranjosti nape.
- Naprave za izklop morajo biti nameščene v nepremično

napravo, in sicer v skladu s predpisi glede sistemov kabelske napeljave.

- Pri napravah razreda I preverite, ali ima napajalno omrežje v hiši ustrezno ozemljitev.
- Napo priključite na cev za odvajanje dima premera najmanj 120 mm. Cev naj bo čim krajsa.
- Upoštevati morate vse predpise, ki zadevajo izpuste zraka.
- Nape ne priključujte na dimniške vode za odvod dima, ki nastane pri izgorevanju (npr. v kotlu, kaminu itd.).
- Če napo uporabljate skupaj z neelektričnimi napravami (npr. plinskim napravam), morate zagotoviti zadostno stopnjo prezračevanja prostora, da bi preprečili povratni tok izpušnih plinov. Kadar se kuhinjska napa uporablja skupaj z napravami, ki jih ne napaja električni tok, negativni tlak v prostoru na sme presegati vrednosti 0,04 mbar, da napi preprečimo vsesavanje dima v prostor.
- Zrak ne sme biti izpeljan v cev za odvajanje dima naprav za izgorevanje, ki se ne napajajo na plin ali na drugo gorivo.
- Poškodovan napajalni kabel mora zamenjati proizvajalec ali tehnik servisne službe proizvajalca.
- Vtič priključite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi standardi in na dosegljivem mestu.
- Glede tehničnih in varnostnih

ukrepov, ki jih je potrebno sprejeti za izpust dimov, je treba natančno spoštovati predpise, ki jih določajo lokalni organi.

⚠️ OPOZORILO: preden namestite napo, odstranite zaščitno folijo.

- Uporabite samo najbolj ustreerne vijake in dele za napo.

⚠️ OPOZORILO: če vijakov ali pritrdirnih elementov ne namestite v skladu s temi navodili, lahko pride do električnega udara.

- Ne glejte direktno z optičnimi napravami (daljnogled, povečevalno steklo ...).
- Pod napo ne flambirajte jedi, saj lahko pride do požara.
- Otroci, mlajši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi psihičnimi, fizičnimi ali čutilnimi sposobnostmi ali z nezadostnimi izkušnjami in znanjem smejo uporabljati napravo le, če so pod nadzorom odgovornih oseb in če so bili poučeni glede varne uporabe naprave in z njo povezanih tveganj. Zagotovite, da se otroci ne bodo igrali z napravo. Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati naprave, razen če so pod nadzorom odrasle osebe.
- Nadzorujte otroke in zagotovite, da se ne bodo igrali z napravo.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi psihičnimi, fizičnimi ali čutilnimi sposobnostmi ali z nezadostnimi iz-

kušnjami in znanjem, razen če jih pri tem ne vodi in pozorno nadzoruje oseba.

⚠️ Dostopni deli se lahko med uporabo kuhalnih naprav močno segrejejo.

- Po navedenem časovnem obdobju očistite in/ali zamenjajte filtre (tveganje požara). Glejte poglavje Vzdrževanje in čiščenje.
- Prostor mora biti ustrezeno prezračevan, če se napa uporablja istočasno z napravami na plin ali na druga goriva (ne velja za naprave, ki izključno dovajajo zrak v prostor).
- Simbol  na izdelku ali embalaži označuje, da se izdelek ne sme odlagati med običajne gospodinjske odpadke. Izdelek, ki ga želite odstraniti, oddajte v ustrezen zbirni center za recikliranje električnih in elektronskih komponent. Z zagotovitvijo pravilne odstranitve tega izdelka pripomorete k preprečevanju možnih neželenih posledic, ki bi jih neprimerno odlaganje imelo za okolje in zdravje ljudi. Za podrobnejše informacije o recikliraju tega izdelka se obrnite na lokalno skupnost, lokalno službo za odstranjevanje odpadkov ali trgovino, kjer ste kupili izdelek.

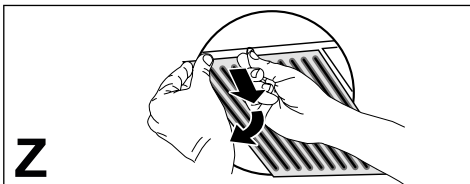
2. UPORABA

- 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 razgredeto olje lahko vname.
- **ZERO DRIP SYSTEM** ponuja največjo učinkovitost, ko se napa uporablja pri največji sesalni moči (hitrost C napa pri sesanju, hitrost D za napo v načinu filtriranje).
- Priporočamo, da pustite napo vklopljeno nekaj minut po zaključku priprave hrane.
- Priporočamo, da ne odstranite proti maščobnega filtra takoj po končani pripravi hrane, da se lahko kondenzat iz proti maščobnega filtra zbere v pladnju.
- Krilo odprite do konca.
- Če je napa nameščena v načinu filtriranje priporočamo, da izvedete sledeči postopek: držite pritisnjeno tipko B za približno dve sekundi, ko so vsi uporabniki izklopljeni (motor+luči), se aktivira alarm Filterv na oglje in Intenzivna hitrost ni več omejena na 6 minut, temveč je neomejena (kot tudi druge hitrosti).

3. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

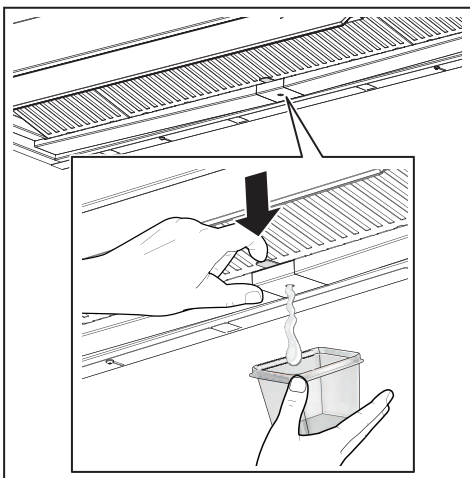
- Za vzdrževanje filtra na oglje, poglejte navodila v embalaži.
- Proti maščobne filtre je potrebno očistiti vsaka 2 meseca delovanja ali še pogosteje, pri zelo intenzivni uporabi, lahko jih operete v pomivalnem stroju (Z).
- Med pranjem v pomivalnem stroju lahko rešetka proti maščobnega filtra potemni,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



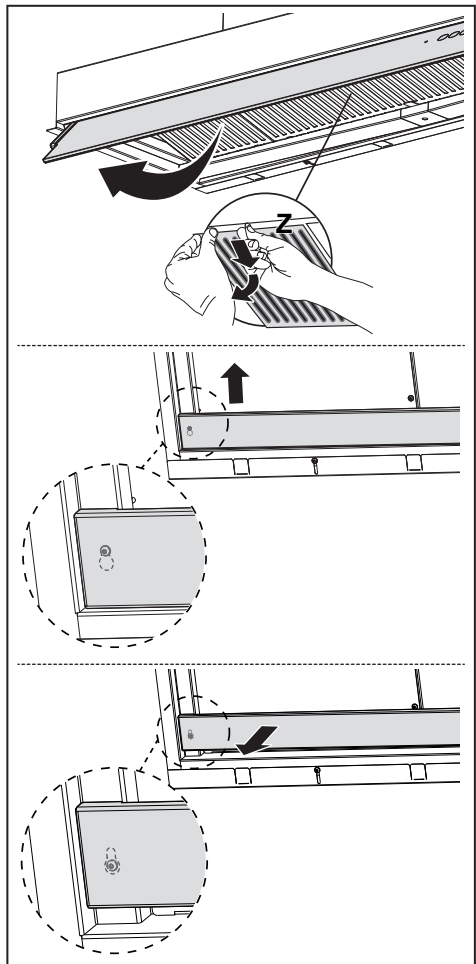
- Z**
- Napo očistite s pomočjo vlažne krpe in neutralnega tekočega detergenta.
 - Pri čiščenju notranje in zunanje površine kuhinjske nape se izogibajte izdelkom na osnovi silikona.

Vzdrževanje pladnja za zbiranje kondenzata

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



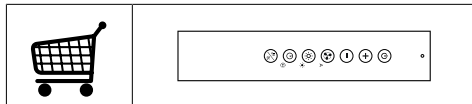
- Ko je napa izključena, jo obrišite.
- **Pozor!** V pladnju se lahko naberejo ostanki kondenzata tudi po praznjenju.
- **POZOR!** Ko ste odstranili pladenj lahko s pomočjo krpe odstranite morebitne ostanke kondenzata, vendar pazite na vzmeti.



4. UKAZI

	(2	3			
Tipka	Funkcija	Led				
A	Prižge/ugasne motor pri prvi hitrosti. Izklopi napo pri kateri koli hitrosti.	Sveti nepreklenjeno				
	Prikazuje alarm nasičenosti kovinskih filterov za maščobo in opozarja, da jih je treba oprati. Alarm se sproži po 100 urah dejanskega delovanja nape.	Počasno utripanje pri izklopljeni napi.				
	Označuje alarm za nasičenost filtra za neprijetne vonjave z aktivnim ogljem. Alarm se sproži po 200 urah dejanskega delovanja nape.	Hitro utripanje pri izklopljeni napi.				
B	Prižge / ugasne motor na drugi hitrosti. Dolg pritisk, ko so vse obremenitve izključene (motor + luč): Omogoči / onemogoči alarm filtr za aktivnim ogljem.	Sveti nepreklenjeno Led A utripne 2 krat: alarm je omogočen.				
	Ko je alarm filtra na oglje omogočen, "Intenzivna" hitrost ni več časovno omejena na 6 minut, temveč deluje časovno neomejeno.	- Led A utripne 1 krat: alarm je onemogočen.				
	Vklopi motor s tretjo hitrostjo. Dolg pritisk, ko so vse obremenitve izključene (motor + luč): izvede se ponastavitev alarma za nasičenost filterov.	Sveti nepreklenjeno Led A utripne 3 krat.				
D	Vklopi motor na hitrost Intenzivna. Ta hitrost je nastavljena na 6 minut. Ko se čas izteče, se sistem avtomatsko vrne na predhodno izbrano hitrost. Če se omogoči pri ugasnjem motorju, se ko konča premakne na način OFF. Onemogoči se s pritiskom na isto tipko ali z izklopom motorja.	Hitro utripanje.				
	Ko je alarm filtra na oglje omogočen, "Intenzivna" hitrost ni več časovno omejena na 6 minut, temveč deluje časovno neomejeno.	- Dolg pritisk, ko so vse obremenitve izključene (motor + luč): Omogoči/Onemogoči daljinski upravljalnik.				
		Led A utripne 2 krat: daljinski upravljalnik omogočen.				
E	Vklopi/izklopi luč, ki svetijo z maksimalno intenzivnostjo.	Sveti nepreklenjeno				

5. DALJINSKI UPRAVLJALNIK (IZBIRNO)



6. OSVETLITEV

- Za zamenjavo se obrnite na tehnično pomoč (»Za nakup se obrnite na tehnično pomoč«).
- Svetila, ki se uvrščajo v skupino tveganja 1 v skladu s standardom IEC/EN62471, morajo biti nameščena na razdalji 20 cm, svetila iz skupine tveganja, ki je izvzeta iz standarda IEC/EN62471, pa morajo biti nameščena na razdalji 30 cm.

1. INFORMACIJE O SIGURNOSTI

(i) Radi vlastite sigurnosti i ispravnog rada uređaja, molimo da pažljivo pročitate ovaj priručnik prije instalacije i stavljanja uređaja u funkciju. Ove upute uvijek držite uz uređaj, čak i u slučaju ustupanja ili prijenosa trećim osobama. Važno je da su korisnici upoznati sa svim karakteristikama rada i sigurnosti uređaja.

⚠ Spajanje električnih vodova mora obaviti kompetentni tehnički stručnjak.

- Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za eventualne štete koje proizlaze iz nepravilne instalacije ili neprikladnog korištenja uređaja.
- Minimalna sigurnosna udaljenost između površine za kuhanje i usisne nape je 650 mm (neki modeli mogu se instalirati na manju visinu; pogledajte dio koji se odnosi na radne dimenzije i instalaciju).
- Ako upute za instalaciju plinskog štednjaka određuju veću udaljenost od gore navedene, potrebno je uvažiti.
- Provjerite da mrežni napon odgovara onom naznačenom na pločici s tehničkim podacima koja se nalazi s unutrašnje strane nape.
- Glavni izolatori moraju biti instalirani u fiksnom uređaju u skladu s propisima o sustavima ožičenja.

- Za uređaje razreda I, provjerite da kućna mreža napajanja ima odgovarajuće uzemljenje.
- Spojite napu na dimnjak pomoći cijevi minimalnog promjera 120 mm. Put kojim prolazi dim mora biti što je moguće kraći.
- Moraju se poštovati svi propisi koji se odnose na ispust zraka.
- Nespajajte usisnu napu na dimnjake koji odvode dim od izgaranja (npr. kotlova, kamina, itd.).
- Ako se napa koristi u kombinaciji s neelektričnim uređajima (npr. uređajima na plin), mora biti osiguran dovoljan stupanj prozračenosti u prostoriji radi sprječavanja vraćanja toka ispušnih plinova. Kad se kuhinjska napa koristi u kombinaciji s uređajima koje ne napaja električna energija, negativni tlak u prostoriji ne smije prelaziti 0,04 mbara kako bi se izbjeglo da napa ponovno usisa dim u prostoriju.
- Zrak se ne smije odvoditi kroz odvodnu cijev koja se koristi za ispust dima od uređaja sa izgaranjem koje napaja plin ili druga goriva.
- Ako je kabel napajanja oštećen mora ga zamijeniti proizvođač ili tehničar servisne službe.
- Spojite utikač u utičnicu tipa koji odgovara važećim zakonima i nalazi se na dostupnom mjestu.

- U vezi tehničkih i sigurnosnih mjera koje treba poštovati u vezi ispuštanja dima, važno je pažljivo se pridržavati odredbi lokalnih vlasti.

⚠️ UPOZORENJE: prije instaliranja nape, uklonite zaštitne folije.

- Koristite samo vijke i sitni materijal tipa koji odgovara napi.

⚠️ UPOZORENJE: manjka-va instalacija vijaka ili sredstava za učvršćivanje u skladu s ovim uputama može uzrokovati opasnost od električnih udara.

- Ne gledajte izravno optičkim instrumentima (dvogled, po-većalo...).
- Ne flambirajte ispod nape: može doći do požara.
- Ovaj uređaj mogu koristiti dje-ka ne mlađa od 8 godina i oso- be sa smanjenim psihofizič- kim i senzoričkim sposobno- stima ili nedovoljnim isku- stvom i znanjem samo ako ih se nadgleda i uputi u korište- nje uređaja na siguran način te upozna s opasnostima koje to podrazumijeva. Pobrinite se da se djeca ne igraju s ure- đajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca, osim ako ih se nadgleda.
- Nadgledajte djecu i pobrinite se da se ne igraju s uređajem.
- Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući djecu) smanjenih psihofizičkih i sen- zorskih sposobnosti ili nedo- voljnog znanja, osim ako ih se

pažljivo ne nadzire i instruira.

⚠️ Dostupni dijelovi mogu se jako zagrijati tijekom kori- štenje štednjaka

- Očistite i/ili zamijenite filtre nakon naznačenog razdoblja (opasnost od požara). Pogle- dajte dio Održavanje i čišće- nje.
- U prostoriji treba osigurati od- govarajuću ventilaciju kada se napa upotrebljava istodob- no s uređajima koji koriste plin ili druga goriva (ne odnosi se na uređaje koji ispuštaju sa- mo zrak natrag u prostoriju)
- Simbol  na proizvodu ili na njegovu pakiranju označava da se proizvod ne smije odla- gati kao uobičajeni kućanski otpad. Proizvod koji je za ot- pad mora se predati u odgo- varajući centar za prikuplja- nje i reciklažu električnih i elektroničkih komponenti. Brigom za pravilno odlaganje proizvoda, pridonosi se sprje- čavanju potencijalnih nega- tivnih posljedica za okoliš i za zdravlje, koje bi inače mogle proizići iz neodgovarajućeg odlaganja. Za detaljnije infor- macije o reciklaži ovog proi- zvoda, kontaktirajte gradski ured, lokalnu komunalnu službu čistoće ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

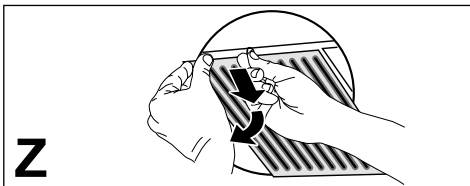
2. UPORABA

- Usisna napa osmišljena je isključivo za kućnu uporabu s namjenom uklanjanja mirisa od kuhanja.
- Nikad ne koristite napu za svrhe dru- gačije 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.
- ZERO DRIP SYSTEM nudi najbolje performanse kada se napa koristi pri maksimalnoj usisnoj snazi (C brzina nape u usisnom načinu, D brzina nape u načinu filtriranja).
- Poželjno je ostaviti napu uključenom nekoliko minuta nakon završetka kuhanja.
- Ne preporuča se uklanjanje filtra za masnoću čim se kuhanje završi, kako bi se omogućilo da se kondenzat sakupljen u filtru za masnoću staloži u spremniku.
- Uvijek otvorite poklopac u cijelosti.
- U slučaju nape koja je instalirana u načinu filtriranja, preporuča se izvršiti sljedeći postupak: držeći pritisnutu tipku B oko dvije sekunde, kada su sva opterećenja isključena (motor+svjetla), aktivira se alarm filtra s aktivnim ugljenom i intenzivna brzina više nije tempirana na 6 minuta, već ima beskonačno trajanje (poput ostalih brzina).

3. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

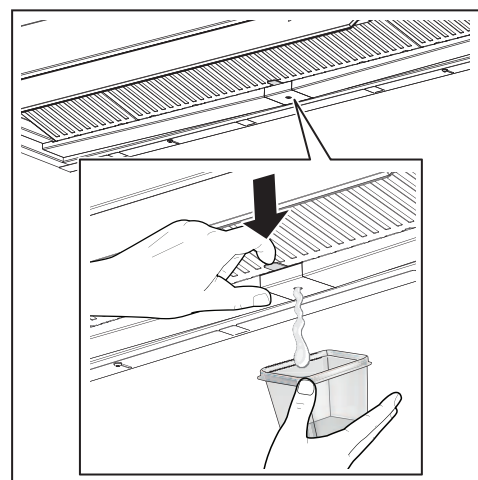
- Za održavanje filtra s aktivnim ugljenom, pogledajte upute koje se nalaze u kompletu.
- Filtri za mast moraju se čistiti svaka 2 mjeseca rada ili češće u slučaju vrlo intenzivne upotrebe i mogu se prati u perilici posuđa (Z).
- Tijekom pranja u perilici posuđa, metalna mrežica filtra za masnoću može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



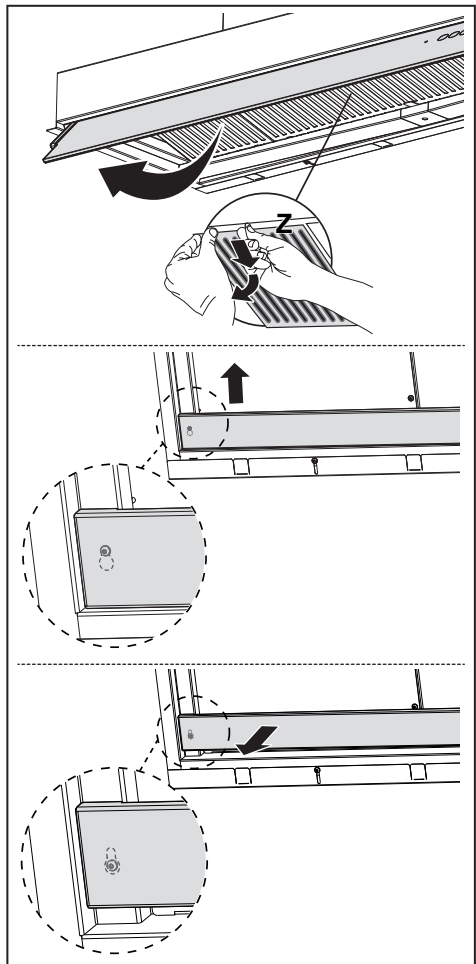
- Očistite napu vlažnom krpom i neutralnim tekućim deterdžentom.
- Izbjegavajte uporabu alkoholnih proizvoda ili onih na bazi silicija za čišćenje unutarnjeg i vanjskog dijela kuhiinske nape.

Održavanje spremnika za prikupljanje kondenzata

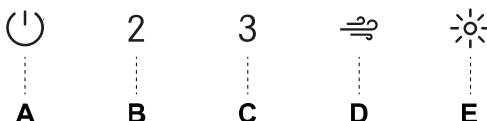
- Spremnik se mora isprazniti i očistiti najmanje jednom tjedno ili češće, ovisno o uporabi nape.



- 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 obratite pažnju na opruge.

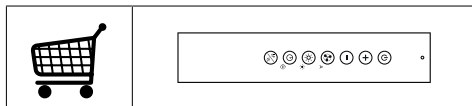


4. NAREDBE



Tipka	Funkcija	LED
A	Uključuje/isključuje motor na prvoj brzini.	Fiksni
	Isključuje napu u bilo kojoj brzini.	-
	Signalizira alarm zasićenja metalnih filtera za mast i potrebu za njihovim pranjem. Alarm se aktivira nakon 100 sati stvarnog rada nape.	Polako trepće s isključenom napom.
B	Signalizira alarm zasićenja filtra mirisa s aktivnim ugljenom . Alarm se aktivira nakon 200 sati stvarnog rada nape.	Brzo trepće s isključenom napom.
	Uključuje/isključuje motor na drugoj brzini.	Fiksni
	Dugo pritisnite kad su sva opterećenja isključena (motor+svjetlo): Aktiviranje/deaktiviranje alarma filtera s aktivnim ugljenom .	LED dioda A trepće 2 puta: alarm aktiviran. LED dioda A trepće 1 put: alarm deaktiviran.
C	Kad se aktivira alarm filtra s aktivnim ugljem, Intenzivna brzina više nije ograničena na 6 minuta, već ima beskonačno trajanje.	-
	Uključuje motor na trećoj brzini.	Fiksni
	Dugo pritisnite kad su sva opterećenja isključena (motor+svjetlo): vrši se resetiranje alarma zasićenja filtera .	LED dioda A trepće 3 puta.
D	Uključuje motor na Intenzivnoj brzini. Ova brzina ograničena je na 6 minuta. Po isteku vremena sustav se automatski vraća na prethodno odabranu brzinu. Ako se aktiviра s isključenim motorom, nakon isteka vremena prebacuje se u način ISKLJUCENO. Deaktivira pritiskom iste tipke ili isključivanjem motora.	Brzo treperi.
	Kad se aktivira alarm filtra s aktivnim ugljem, Intenzivna brzina više nije ograničena na 6 minuta, već ima beskonačno trajanje.	-
	Dugo pritisnite kad su sva opterećenja isključena (motor+svjetlo): Aktivira/deaktivira daljinski upravljač.	LED dioda A trepće 2 puta: daljinski upravljač je aktiviran. LED dioda A trepće 1 put: daljinski upravljač je deaktiviran.
E	Uključuje/isključuje svjetla na maksimalnoj razini.	Fiksni

5. DALJINSKI UPRAVLJAČ (OPCIONALNO)



6. RASVJETA

- Za zamjenu se obratite servisnoj službi („Za kupnju se obratite servisnoj službi“).
- Žaruljice ulaze u grupu rizika 1 prema normi IEC / EN62471 na 20 cm udaljenosti i grupu rizika izuzeto prema normi IEC / EN62471 na 30 cm udaljenosti.

1. OHUTUSTEAVE

- i** Teie oma ohutuse ja seadme õige töö tagamiseks luggege palun käesolev käisraamat enne paigaldamist ja kasutamist hoolikalt läbi. Hoidke need juhised koos seadmega, isegi juhul, kui see müükse või antakse edasi kolmandatele isikutele. On tähtis, et kasutajad tunneksid kõiki seadme töö- ja ohutusomadusi.

⚠ Kaablid peab ühendama väljaõppinud tehnik.

- Tootja ei vastuta mingite viigastuste või kahjustuste eest, mille põhjuseks on ebaõige paigaldamine või kasutamine.
- Minimaalne ohutu vahemaa pliidi ja õhupuhastaja vahel on 650 mm (mõned mudelid on paigaldatavad madalamale, palun vaadake töömõõtmete ja paigaldamise lõiku).
- Kui gaasipliidi paigaldusjuhis määrävad ülaltoodust suurema vahemaa, tuleb sellega arvestada.
- Veenduge, et vooluvõrgu toide vastaks õhupuhastaja sisese kinnitatud andmeplaadil toodule.
- Kaitsereleed tuleb fikseeritud süsteemi paigaldada vastavalt elektrisüsteemi määrustele.
- I klassi seadmete puhul veenduge, et majapidamistoide oleks adekvaatselt maanda-

tud.

- Ühendage õhupuhastaja lõõriga vähemalt 120 mm läbimõõduga toru abil. Aurud peavad läbima lühima võimaliku vahemaa.
- Järgida tuleb kõiki õhuventilatsiooni määrusi.
- Ärge ühendage õhupuhastajat põlemisaurusid (boilerid, korstnad jne) kandvate lõõridega.
- Kui õhupuhastajat kasutatakse koos mitte-elektriliste seadmetega (nt gaasiseadmed), tuleb heitgaaside tagasivoolamise vältimiseks tagada ruumis piisav õhuvahetus. Õhupuhastaja kasutamisel koos seadmetega, mis ei ole elektritoitega, ei tohi ruumi negatiivne rõhk ületada 0,04 mbar, et vältida aurude õhupuhastaja poolt ruumi tagasi imemise ohtu.
- Õhku ei tohi väljutada lõõri kaudu, mida kasutatakse gaasi või teisi kütuseid pöletavate seadmete suitsu väljaskelörina.
- Kahjustuste korral peab toitekaabli vahetama tootja või hooldustehnik.
- Ühendage pistik kehtivatele määrustele vastavasse ja ligipääsetavas kohas olevasse pistikupessa.
- Seoses suitsu väljutamiseks kasutusele võetavate tehniliste ja ohutusmeetmetega on tähtis täpselt järgida kohalike ametkondande väljastatud

määrusi.

⚠ ETTEVAATUST: eemal-dage enne õhupuhastaja paigaldamist kaitsekiled.

- Kasutage ainult õhupuhastaja sobivat tüüpi kruvisid ja tööriistu.

⚠ ETTEVAATUST: kruvide või kinnitusseadmete mitte vastavalt nendes juhis-tes kirjeldatule paigalda-mine tähendada elektri-löögi ohtu.

- Ärge vaadake optiliste sead-mete (binoklid, suurendusk-laaside...) abil otse valguses-se.
- Ärge õhupuhastaja all toitu flambeerige – võite põhjusta-da tulekahju.
- 8-aastased ja vanemad lapsed ning isikud, kellel on piiratud vaimsed, füüsилised või sensoorsed võimed või kellel puuduuvad piisavad kogemu-sed ja teadmised, võivad se-da seadet kasutada, kui neid jälgitakse ja juhendatakse hoolikalt seadme ohutu kasutamise ja sellega seotud ohtu-de suhtes. Veenduge, et las-tel ei lubataks seadmega mängida. Puhastamist ja ka-sutajapoolsest hooldust ei tohi teostada lapsed, kui nad ei ole järelevalve all.
- Jälgige lapsi ja veenduge, et nad ei mängiks seadmega.
- Seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on piiratud vaimsed, füüsилised või sen-soorsed võimed või kellel puuduuvad piisavad kogemu-

sed ja teadmised, välja arva-tud juhul, kui neid jälgitakse ja juhendatakse hoolikalt.

⚠ Ligipääsetavad osad või-vad toiduvalmistussead-meete kasutamise ajal kuu-maks minna.

- Määratud perioodi möödumi-sel puhastage või vahetage filtrid (tuleoht). Vt lõiku Hool-dus ja puhastamine.
- Õhupuhastaja kasutamisel samaaegselt gaasi või teisi kütuseid kasutavate sead-metega peab ruumil olema piisav ventilatsioon (ei raken-du seadmetele, mis väljuta-vad õhu ainult ruumi).
- Sümbol  toote või selle pak-kendi peal tähendab seda, et toodet ei tohi käidelda koos tavapärase olmeprügiga. Toode tuleb käidelda spetsiaalses elektri- ja elektrooni-kakomponentide ümbertööt-luskeskuses. Veendudes sel-le toote õiges käitlemises ai-tate hoida ära selle ebaõige käitlemise tagajärjeks olla võivaid võimalikke negatiiv-seid tagajärgi keskkonnale ja tervisele. Täpsemat teavet selle toote ümbertööllemise kohta saate oma kohalikust omavalitsusest, kohalikust jäätmete körvaldamise tee-nistusest või poest, kust too-de osteti.

2. KASUTAMINE

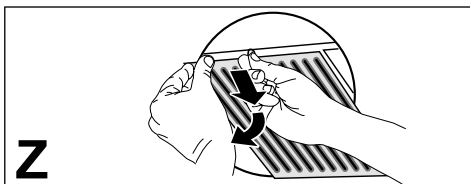
- Õhupuhastaja on loodud eksklusiiv-selt koduseks kasutamiseks köögilö-hnade eemaldamiseks.

- Ärge kasutage õhupuhastajat kunagi eesmärkidel, mille jaoks see mõeldud pole.
- Ärge jätkke töötava õhupuhastaja alla kunagi kõrgeid leeke.
- Reguleerige leegi tugevust nii, et see oleks suunatud panni põjhale ja veenduge, et see ei ulatuks ümber selle külgede.
- Frittereid tuleb kasutamise ajal pidavalt jälgida – õli võib liiga kuumaks minnes süttida.
- ZERO DRIP SYSTEM annab kõige parema tulemuse siis, kui õhupuhasti kasutatakse maksimaalsel tömbvõimsusel (tömberežiimi korral kiirus C, filtreerimisrežiimi korral kiirus D).
- Pärast toiduvalmistamist on soovitatav õhupuhasti mõneks minutiks tööl jätta.
- Ärge eemaldage rasvafiltreid kohe pärast toiduvalmistamine lõppemist, vaid jätkke aega, et rasvafiltriisse kogunenud kondensaat jõuaks anumasse valguda.
- Avage kate alati nii palju kui võimalik.
- Kui õhupuhasti on filtreerimisrežiimil, on soovitatav teha järgmine protseduur: hoides klahvi B umbes kaks sekundit all siis, kui kõik funktsioonid on välja lülitatud (mootor + tuled), aktiveeritakse aktiivsöefiltrite alarm ja intensiivne kiirus ei ole enam ajastatud 6 minutiks, vaid selle kestus on piiramatu (nagu ka teistel kiirustel).

3. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Aktiivsöefiltrti hoolduse kohta leiate teavet komplektiga kaasas olevast kasutusjuhendist.
- Rasvafiltreid tuleb puhastada iga kahe kasutuskuu järel, väga intensiivse kasutamise korral sagedamini. Filtreid võib pesta nõudepesumasinas (Z).

- Nõudepesumasinas pesemisel võib rasvafiltrti metallvõrk tumeneda, kuid selle filtreerimismõadused ei muutu.
- Käidelge metallfiltreid örnalt.

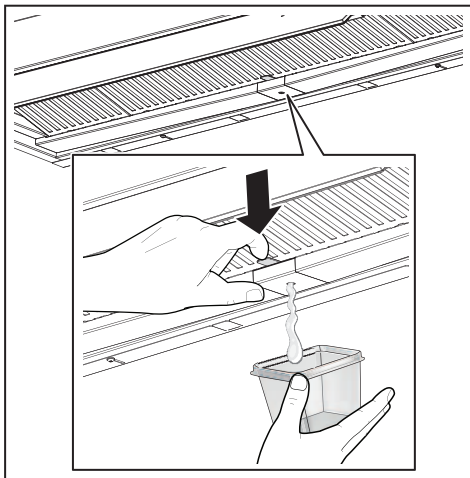


Z

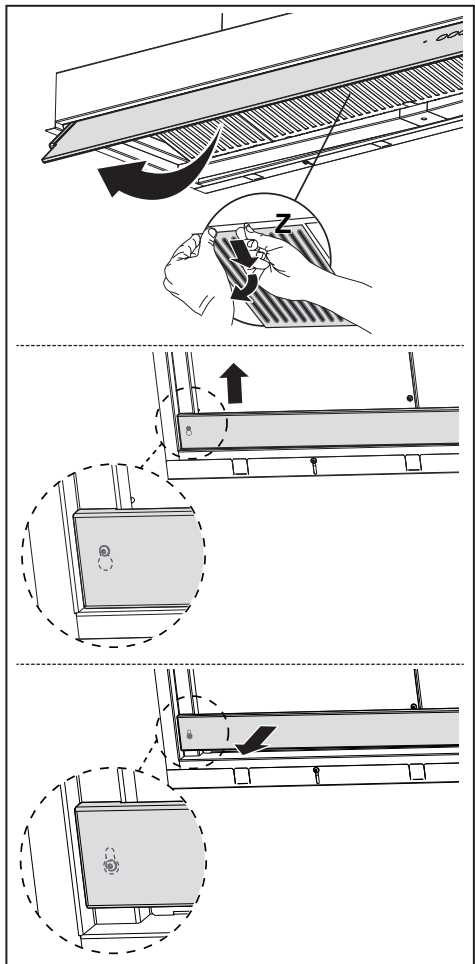
- Puhastage õhupuhastit niiske lapi ja neutraalse puhastusvedelikuga.
- Vältige pliidi õhupuhasti seest ja väljast puhastamiseks alkoholil või sili-koonil põhinevaid tooteid.

Kondensaadianuma hooldus

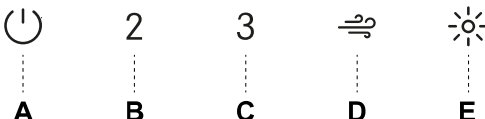
- Alust tuleks tühjendada ja puhastada VÄHEMALT kord nädalas, sõltuvalt õhupuhasti kasutamise sagedusest.



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

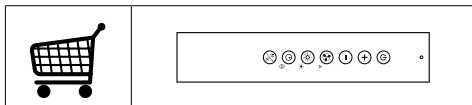


4. KÄSUD



Nupp	Funktsioon	LED
A	Lülitab mootori 1. kiiruse sisse/välja.	Pidev tuli
	Lülitab öhupuhasti mistahes kiiruse välja.	–
	See on märguanne, et metallist rasvafiltrid on küllastunud ja neid tuleb pesta. Märguanne hakkab tööle siis, kui öhupuhasti on töötanud 100 tundi.	Aeglane vilkumine, öhupuhasti on välja lülitatud.
B	Annab märku aktiivsööbel põhineva lõhnafilttri küllastumisest. Märguanne hakkab tööle siis, kui öhupuhasti on töötanud 200 tundi.	Kiire vilkumine, öhupuhasti on välja lülitatud.
	Lülitab mootori 2. kiiruse sisse/välja.	Pidev tuli
	Pikk vajutus, kui kõik funktsioonid on välja lülitatud (mootor + tuli): aktiivsöefiltrite märguande aktiveerimine/inaktiveerimine.	LED A vilgub kaks korda: märguanne on aktiveeritud. LED A vilgub ühe korda: märguanne on inaktiveeritud.
C	Kui aktiivsöefiltrite märguanne on aktiveeritud, siis intensiivse kiiruse ajastus ei ole enam 6 minutit, vaid selle kestus pole piiratud.	–
	Käivitab mootori 3. kiirusel.	Pidev tuli
D	Pikk vajutus, kui kõik funktsioonid on välja lülitatud (mootor + tuli): lähtestatakse filtri küllastumise märguannet.	LED A vilgub kolm korda:
	Käivitab mootori intensiivsel kiirusel.	Kiire vilkumine.
	See kiirus on ajastatud 6 minutiks. Selle aja möödudes naaseb süsteem automaatselt varem valitud kiirusele. Kui see on aktiveeritud välja lülitatud mootoriga, siis määratud aja möödudes lülitub välja. Inaktiveerimine käib samast nupust või lülitades mootori välja.	–
E	Kui aktiivsöefiltrite märguanne on aktiveeritud, siis intensiivse kiiruse ajastus ei ole enam 6 minutit, vaid selle kestus pole piiratud.	LED A vilgub kaks korda: kaugjuhitimispult on aktiveeritud.
	Pikk vajutus, kui kõik funktsioonid on välja lülitatud (mootor + tuli): Aktiveerib/inaktiveerib kaugjuhitimispuldi.	LED A vilgub ühe korda: kaugjuhitimispult on inaktiveeritud.
E	Tulede maksimaalse valguse sisse/välja lülitamine.	Pidev tuli

5. KAUGJUHTIMINE (VALIKULINE)



6. VALGUSTUS

- Vahetamiseks võtke palun ühendust hooldusosakonnaga („Selle ostmiseks võtke palun ühendust hooldusosakonnaga“).
- Lampide riskigrupp 1 vastavalt IEC/EN62471 kaugusel 20 cm ja riskigrupp puudub vastavalt IEC/EN62471 kaugusel 30 cm.

1. INFORMACE O BEZ- PEČNOSTI

i Pro vlastní bezpečnost a za účelem řádného fungování přístroje prosíme, abyste si před jeho instalací a zprovozněním pozorně přečetli tuto příručku. Tuto příručku je třeba uchovávat stále spolu s přístrojem, a to i v případě, že přístroj bude poskytnut nebo prodán třetím osobám. Je důležité, aby se uživatelé seznámili s veškerými funkčními a bezpečnostními charakteristikami přístroje.

⚠ Připojení kabelů musí provést kompetentní technik.

- Výrobce není odpovědný za případné škody způsobené nesprávně provedenou instalací či nesprávným používáním přístroje.
- 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 vzdálenost než výše uvedená, je třeba to vzít v úvahu.
- Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá hodnotám uvedeným na štítku uvnitř digestoře.
- Vypínací zařízení musí být nainstalována do pevného systému v souladu s předpisy o elektroinstalaci.
- U přístrojů třídy I zkontrolujte, zda je síť domácího napájení vhodně uzemněna.
- Připojte digestoř k dýmníku pomocí trubice o minimálním průměru 120 mm. Trasa výparů musí být co nejkratší.
- Musí být dodrženy všechny normy týkající se odvodu vzduchu.
- Nepřipojujte odsávací digestoř ke komínům, které odvádějí zplodiny ze spalování (např. kotle, komíny apod.)
- Pokud je digestoř používána v kombinaci s neelektrickými přístroji (např. plynovými), musí být v místnosti zaručeno dostatečné větrání, aby nemohlo dojít k návratu plynových zplodin. Jestliže je kuchyňská digestoř používána v kombinaci s přístroji, které nejsou napájeny elektrickým proudem, záporný tlak v místnosti nesmí být vyšší než 0,04 mbar, aby nemohlo dojít ke zpětnému nasávání výparů do místnosti, kde se nachází digestoř.
- Vzduch nesmí být odváděn přes potrubí používané pro odvod výparů ze spalovacích zařízení fungujících na plyn nebo na jiná paliva.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, jeho výměnu může provádět pouze výrobce nebo jeho servisní technik.
- Připojte zástrčku do zásuvky

- odpovídající normám a ve snadno přístupné poloze.
- Při realizaci technických a bezpečnostních rozměrů pro odvod výparů je třeba pečlivě dodržovat předpisy stanovené místními orgány.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před instalací digestoře odstraňte ochranné fólie.

- Použijte pouze šrouby a spojovací materiál vhodného typu pro digestoř.

⚠ UPOZORNĚNÍ: nebude-li provedena montáž šroubů nebo upevňovacích zařízení podle tohoto návodu, mohlo by vzniknout nebezpečí zasažení elektrickým proudem.

- Nepozorujte přímo optickými přístroji (dalekohledem, lupy....).
- Pod kuchyňskou digestoří nepřipravujte flambované pokrmy, je zde nebezpečí požáru.
- Tento přístroj může být používán dětmi ve věku nad 8 let a osobami se sníženými psycho-fyzicko-smyslovými schopnostmi nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod pečlivým dohledem nebo byly seznámeny s pokyny k použití přístroje bezpečným způsobem a rozumí jeho rizikům. Zkontrolujte, zdají se děti nehrají s přístrojem. Čištění a údržba, které mají být vykonávány uživatelem, nesmí být prováděny dětmi, pokud nejsou pod do-

hledem.

- Děti musí být pod dohledem, kontrolujte, aby si nehrály s přístrojem.
- Přístroj nesmí být používán osobami (včetně dětí) se sníženými psycho-fyzicko-smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi, s výjimkou případů, kdy jsou pod dostatečným dohledem a byly dosačně poučeny.

⚠ Přístupné části mohou při používání varných přístrojů dosahovat vysokých teplot.

- Vyčistěte a/nebo vyměňte filtry po uvedené době (nebezpečí vznícení). Říďte se odstavcem Údržba a čištění.
- Pokud je digestoř používána současně s plynovými přístroji nebo přístroji, které používají nějaké jiné palivo, v místnosti musí být vhodné větrání (neaplikuje se na přístroje, které pouze vypouštějí vzduch do místnosti)
- Symbol  na výrobku nebo na jeho obalu označuje, že výrobek nemůže být zlikvidován jako normální domácí odpad. Výrobek, který má být likvidován, musí být odevzdán do specializovaných sběren pro recyklaci elektrických a elektronických komponentů. Tím, že se ujistíte o řádném provedení likvidace tohoto výrobku, přispějete k zabránění případného negativního dopadu na životní prostředí a

na zdraví osob, který by mohla mít nesprávně provedená likvidace. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na obecním úřadě, v místním podniku pro sběr domácího odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

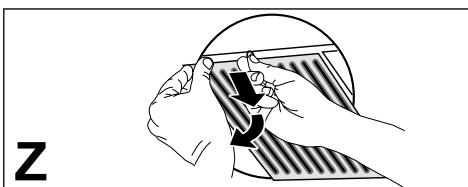
2. POUŽITÍ

- 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.
- Seřídte 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.
- ZERO DRIP SYSTEM nabízí nejlepší výkon při použití digestoře při maximálním sacím výkonu (rychlosť C digestoře v režimu sání, rychlosť D s digestoří v režimu filtrování).
- Doporučujeme ponechat digestoř zapnutou několik minut po ukončení vaření.
- Doporučujeme neodstraňovat tukové filtry, jakmile je vaření dokončeno, aby měl kondenzát zachycený v tukovém filtru čas usadit se v misce.
- Vždy otevřete kryt až na doraz.
- Pokud je digestoř nainstalována v režimu filtrování, je vhodné provést následující postup: podržením stisknutého tlačítka B po dobu asi dvou vteřin, když jsou všechny spotřebiče vypnuty (motor + světla), se aktivuje alarm filtrů s aktivním uhlím a Inten-

zivní rychlosť již není načasována na 6 minut, ale má neomezenou dobu trvání (jako ostatní rychlosti).

3. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

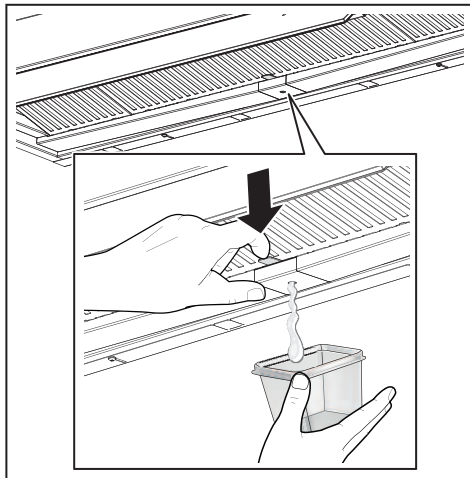
- Pokyny k údržbě filtru s aktivním uhlím najdete v pokynech uvnitř soupravy.
- Tukové filtry musí být čištěny každé 2 měsíce provozu nebo častěji v případě velmi intenzivního používání a lze je myt v myčce na nádobí (Z).
- Při mytí v myčce na nádobí může kovová síťka tukového filtru ztmavnout, filtrační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



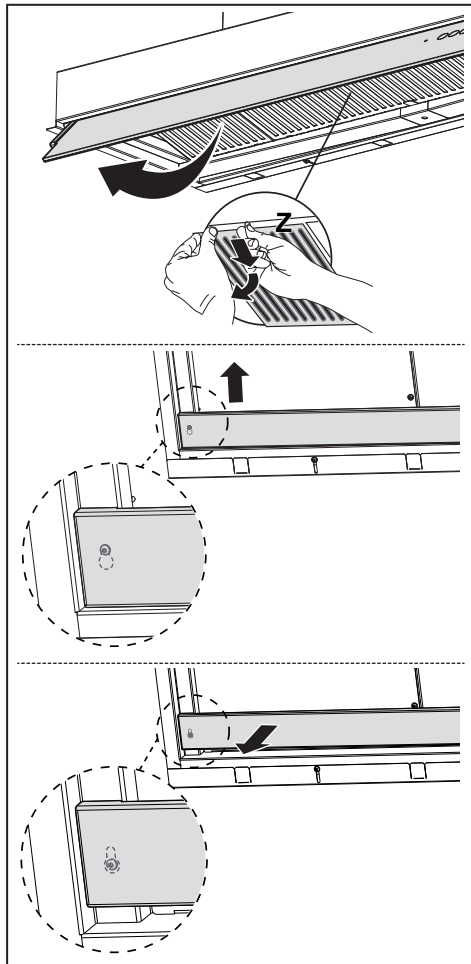
- Čistěte digestoř vlhkým hadříkem a neutrálním tekutým čisticím prostředkem.
- Nepoužívejte k čištění vnitřku a vnějšku digestoře alkohol nebo výrobky na bázi silikonu.

Údržba misky na sběr kondenzátu

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



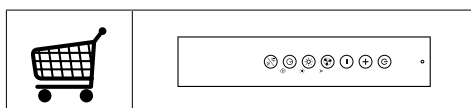
- Po vypnutí digestoř osušte.
- **Pozor!** Zbytkový kondenzát by mohl zůstat uvnitř misky i po jejím vyprázdnění.
- **POZOR!** Po vyjmutí misky můžete zbytky kondenzátu odstranit hadříkem, dávejte však pozor na pružiny.



4. PŘÍKAZY

		2	3		
	A	B	C	D	E
Tlačítko	Funkce	Led			
A	Zapíná/vypíná motor na jedničku.	Svítí stále			
	Vypne digestoř při jakémkoliv rychlosti.	-			
	Signalizuje alarm nasycení kovových tukových filtrů a nutnost je umýt. Tento alarm se spustí po 100 hodinách skutečného provozu digestoře.	Pomalé blikání s vypnutou digestoří.			
	Signalizuje alarm nasycení uhlíkového pachového filtru . Tento alarm se spustí po 200 hodinách skutečného provozu digestoře.	Rychlé blikání, když je digestoř vypnuta.			
B	Zapíná/vypíná motor na dvojku.	Svítí stále			
	Dlouhé stisknutí, když jsou všechny spotřebiče vypnuty (motor+světla): Aktivuje/deaktivuje alarm uhlíkových filtrů .	Kontrolka led A zabliká 2krát: alarm aktivován.			
	Když je aktivován alarm uhlíkových filtrů , intenzivní rychlosť již není časována na 6 minut, ale má neomezenou dobu trvání.	Kontrolka led A zabliká 1krát: alarm deaktivován.			
C	Zapne motor na trojku.	Svítí stále			
	Dlouhé stisknutí, když jsou všechny spotřebiče vypnuty (motor+světla): provede se reset alarmu nasycení filtrů .	Kontrolka led A zabliká 3krát.			
D	Zapne motor na Intenzivní rychlosť . Tato rychlosť je časově omezena na 6 minut. Po uplynutí této doby se systém automaticky navráti na rychlosť, která byla zvolena předtím. Dojde-li k její aktivaci s vypnutým motorem, po uplynutí této doby systém přejde do režimu OFF. Deaktivuje se stisknutím téhož tlačítka nebo vypnutím motoru.	Rychlé blikání.			
	Když je aktivován alarm uhlíkových filtrů , intenzivní rychlosť již není časována na 6 minut, ale má neomezenou dobu trvání.	-			
	Dlouhé stisknutí, když jsou všechny spotřebiče vypnuty (motor+světla): Aktivuje/deaktivuje dálkové ovládání.	Kontrolka led A zabliká 2krát: dálkové ovládání je aktivováno.			
E	Rozsvětí/zhasná světla na maximální jas.	Kontrolka led A zabliká 1krát: dálkové ovládání je deaktivováno.			
		Svítí stále			

5. DÁLKOVÝ OVLADAČ (VOLITELNÉ)



6. OSVĚTLENÍ

- Pro výměnu kontaktujte oddělení technického servisu („Pro nákup se obraťte na oddělení technického servisu“).
- Žárovky patřící do rizikové skupiny 1 v souladu s IEC/EN62471 při vzdálenosti od očí 20cm a do skupiny nepodléhající riziku v souladu s IEC/EN62471 při vzdálenosti od očí 30cm.

1. BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

(i) Na zaistenie vlastnej bezpečnosti a správneho fungovania spotrebiča si pozorne prečítajte túto príručku ešte pred jeho inštaláciou a uvedením do prevádzky. Tento návod uchovávajte vždy v blízkosti spotrebiča, aj v prípade predaja alebo odovzdania inej osobe. Je dôležité, aby používatelia poznali všetky charakteristiky fungovania a bezpečnosti spotrebiča.

⚠ Elektrické káble musí zapojiť kvalifikovaný technik.

- Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za prípadné škody vyplývajúce z nesprávnej inštalácie alebo ne-správneho používania.
- Minimálna bezpečná vzdialenosť medzi varnou doskou a odsávačom párov musí byť 650 mm (niektoré modely sa môžu nainštalovať v menšej výške; pozrite si príslušný odsek o pracovných rozmeroch a o inštalácii).
- Ak je v návode na použitie plynovej varnej dosky uvedené, že sa vyžaduje väčší odstup než je uvedený, dodržte pokyny z návodu.
- Skontrolujte, či napätie v elektrickej sieti v domácnosti zodpovedá napätiu uvedenému na štítku vnútri odsávača párov.

- V rámci elektrickej siete musia byť nainštalované stýkače na prerušenie elektrického obvodu v súlade s platnými normami pre elektrické zapojenie kálov.
- Pri spotrebičoch Triedy I skontrolujte, či je elektrická siet v domácnosti vybavené primeraným uzemnením.
- Odsávač párov zapojte ku komínu s rúrou s minimálnym priemerom 120 mm. Dymy treba odvádzať čo najkratšou cestou.
- Musia sa dodržať všetky normy spojené s odvodom vzduchu.
- Nezapájajte odsávač párov ku komínom, ktoré odvádzajú dymy spaľovania (napr. kotle, kozuby a pod.).
- Ak sa odsávač párov používa v kombinácii s neelektrickými spotrebičmi (napr. s plynovými spotrebičmi), v miestnosti sa musí zaručiť dostatočný stupeň vetrania, aby sa zabránilo spätnému toku plynov spalín. Keď sa odsávač párov v kuchyni používa v kombinácii so spotrebičmi, ktoré nie sú napájané elektrickým prúdom, negatívny tlak v miestnosti nesmie prekročiť 0,04 mbar, aby sa zabránilo tomu, že dym bude z odsávača párov naspať prúdiť do miestnosti.
- Vzduch sa nesmie odvádzať potrubím na odsávanie spalín z plynových spotrebičov alebo spotrebičov s inými palivami.
- Po poškodení napájacieho

elektrického kábla ho budete musieť dať vymeniť výrobcovi alebo technikovi v prevádzke servisu.

- Zástrčku zapojte do zásuvky elektrickej siete v súlade s platnými normami a na prístupnom mieste.
- V súvislosti s technickými opatreniami a bezpečnostnými predpismi pre odvod spalín a dymov je nevyhnutné dodržiavať predpisy platné v mieste používania spotrebiča.

 **UPOZORNENIE:** pred inštaláciou odsávača odstraňte ochranné fólie.

- Používajte iba skrutky a úchytky vhodné pre odsávač pár.

 **UPOZORNENIE:** ak skrutky alebo upevňovacie prvky nenamontujete podľa týchto pokynov, mohlo by to spôsobiť zásahy elektrickým prúdom.

- Nepozerajte sa naň priamo optickými prístrojmi (dalekohľad, lupa....).
- Pod odsávačom pár neflambuje jedlá: mohlo by dôjsť k požiaru.
- Tento spotrebič smú používať deti vo veku od 8 rokov a osoby s obmedzenými psychickými, zmyslovými a rozumovými schopnosťami, ako aj osoby, ktoré nemajú skúsenosti a dostatok poznatkov o obsluhe spotrebiča, pokiaľ sú pod dohľadom a

boli poučené o obsluhe spotrebiča a o nebezpečenstve, ktoré môže predstavovať. Dávajte pozor na deti, aby sa so spotrebičom nehrali. Čistenie a údržbu spotrebiča nesmú vykonávať deti, pokiaľ nebudú pod dohľadom.

- Dávajte pozor na deti, aby ste zaistili, že sa so spotrebičom nebudú hrať.
- Spotrebič nesmú používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými psychickými, zmyslovými a rozumovými schopnosťami ani osoby, ktoré nemajú skúsenosti a dostatok poznatkov o obsluhe spotrebiča, ak nie sú pod dohľadom a neboli poučené.

 Prístupné časti sa počas používania spotrebičov na varenie môžu veľmi zohriat

- Po určenom čase vyčistite a/alebo vymeňte filtre (nebezpečenstvo požiaru). Pozrite odsek Údržba a čistenie.
- V miestnosti musí byť zaistené vhodné vetranie, pokiaľ sa odsávač pár používa súčasne so spotrebičmi používajúcimi plyn alebo iné palivá (neplatí pre spotrebiče, ktoré vypúšťajú vzduch iba do miestnosti).
- Symbol  na spotrebiči alebo na jeho obale indikuje, že spotrebič sa nesmie likvidovať ako bežný komunálny odpad. Spotrebič určený na lik-

vidáciu sa musí odovzdať v príslušnom stredisku na zber a recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie spotrebiča prispejete k predchádzaniu negatívnych dopadov na životné prostredie a zdravie ľudí, ktoré by sa ináč mohli prejavili pri nevhodnom spôsobe jeho likvidácie. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto spotrebiča si vyžiadajte na svojom miestnom úrade, v zbernych surovinách alebo v obchode, kde ste spotrebič kúpili.

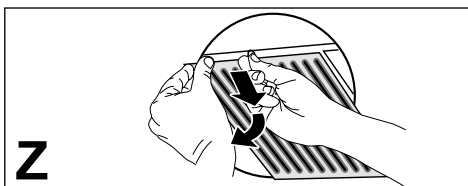
2. POUŽITIE

- 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 nepreružiť kontrolovať: prehriaty olej by sa mohol vznieť.
- Systém ZERO DRIP ponúka najlepší výkon, keď sa odsávač používa pri maximálnom odsávacom výkone (rýchlosť C odsávač v režime odsávania, rýchlosť D s odsávačom v režime filtrácie).
- Odporúča sa nechať odsávač zapnutý niekoľko minút po dokončení varenia.

- Odporúča sa neodoberať tukové filtre okamžite po dokončení varenia, aby sa poskytol čas na usadenie kondenzátu, ktorý sa nahromadiл v protitukovom filtro, v nádobke.
- Krídlo vždy otvorte až na doraz.
- V prípade odsávača namontovaného v režime filtrácie sa odporúča vykonať nasledujúci postup: podržaním stlačeného tlačidla B na približne dve sekundy, keď sú všetky funkcie (motor + svetlá) vypnuté, sa aktivuje alarm filtrov s aktívnym uhlím a Intenzívna rýchlosť už nie je načasovaná na 6 minút, ale má nekonečné trvanie (ako ostatné rýchlosťi).

3. ČISTENIE A ÚDRŽBA

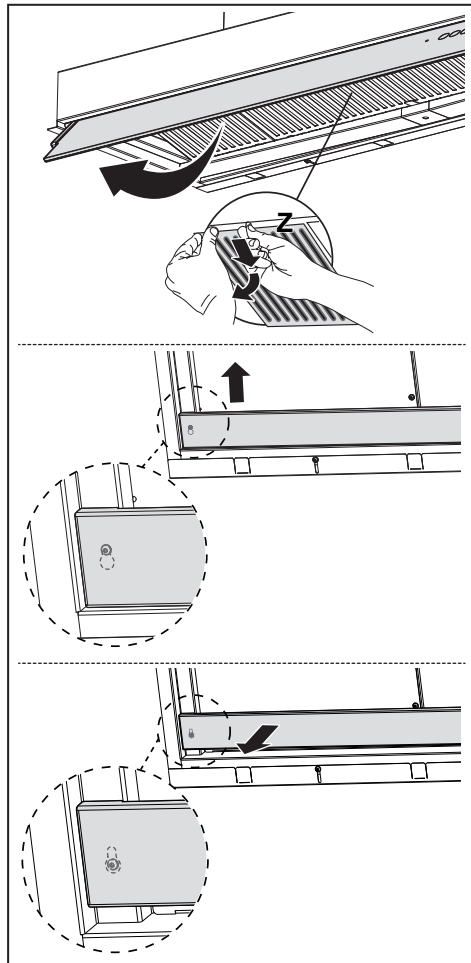
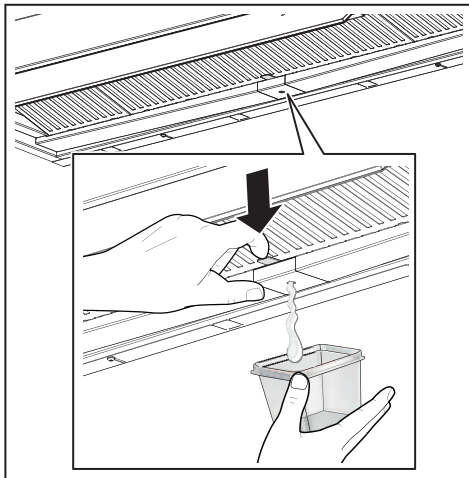
- Pokyny pre údržbu filtra s aktívnym uhlím nájdete v letáku priloženom v súprave.
- Protitukové filtre sa musia čistiť každé 2 mesiace prevádzky alebo častejšie v prípade veľmi intenzívneho používania a môžu sa umývať v umývačke riadu (Z).
- Pri umývaní v umývačke riadu môže kovová sieťovina strmavnúť, ale jej filtračné vlastnosti sa nezmenia.
- Dajte pozor, aby ste kovové filtre nerozmliaždili.



- Odsávač vyčistite vlhkou handrou a neutrálnym tekutým čistiacim prostriedkom.
- Pri čistení vnútra a vonkajška odsávača pár nepoužívajte alkohol ani odávač pár.

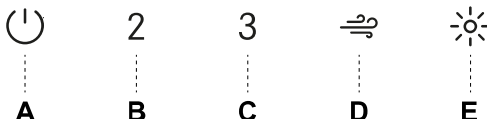
Údržba nádobky na zber kondenzátu

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



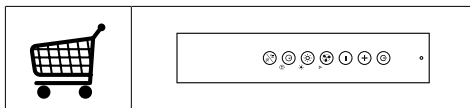
- Po vypnutí odsávač osušte.
- **Pozor!** Zvyšky kondenzátu by mohli zostať vnútri nádobky aj po vykonaní úkonu vyprázdenia.
- **POZOR!** Po odobratí nádobky môžete použiť handru na odstránenie prípadných zvyškov kondenzátu, ale dávajte pozor na pružiny.

4. OVLÁDACIE PRVKY



Tlačidlo	Funkcia	Kontrolka led
A	Zapne/vypne motor pri prvej rýchlosťi.	Svetli
	Vypne odsávač pri akejkoľvek rýchlosťi.	-
	Signalizuje alarm nasýtenia kovových protitukových filtrov a potrebu ich umytie. Alarm sa aktivuje po 100 prevádzkových hodinách odsávača.	Pomale blikanie s vypnutým odsávačom.
	Signalizuje alarm nasýtenia protipachového filtra s aktívnym uhlím . Alarm sa aktivuje po 200 prevádzkových hodinách odsávača.	Rýchle blikanie s vypnutým odsávačom.
B	Zapne/vypne motor pri druhej rýchlosťi.	Svetli
	Dlhé stlačenie, keď sú všetky zaťaženia vypnuté (motor + svetlo): Aktivuje/deaktivuje alarm filtrov s aktívnym uhlím .	Led A bliká dvakrát: alarm aktivovaný. Led A bliká raz: alarm deaktivovaný.
	Ked' je aktivovaný alarm filtrov s uhlím, Intenzívna rýchlosť už nie je načasovaná na 6 minút, ale má nekonečné trvanie.	-
C	Zapne motor pri tretej rýchlosťi. Dlhé stlačenie, keď sú všetky zaťaženia vypnuté (motor + svetlo): vykoná sa vynulovanie alarmu nasýtenia filtrov .	Svetli Led A bliká trikrát.
D	Zapne motor pri rýchlosťi Intenzívna . Táto rýchlosť je načasovaná na 6 minút. Po uplynutí časového intervalu sa systém automaticky vráti na predtým zvolenú rýchlosť. Ak je aktivovaná pri vypnutom motore, po uplynutí času prejde do režimu OFF. Deaktivuje sa stlačením tohto istého tlačidla alebo vypnutím motora.	Rýchle blikanie.
	Ked' je aktivovaný alarm filtrov s uhlím, Intenzívna rýchlosť už nie je načasovaná na 6 minút, ale má nekonečné trvanie.	-
	Dlhé stlačenie, keď sú všetky zaťaženia vypnuté (motor + svetlo): Aktivuje/Deaktivuje diaľkové ovládanie.	Led A bliká dvakrát: diaľkové ovládanie aktivované. Led A bliká raz: diaľkové ovládanie deaktivované.
E	Zapne/vypne svetlá s najvyššou intenzitou.	Svetli

5. DIAL'KOVÝ OVLÁDAČ (DOPLNKOVÁ VÝBAVA)



6. OSVETLENIE

- Ak potrebujete výmenu, kontaktujte technický servis („Pri nákupe požiadajte o pomoc servis“).
- Žiarovky patriace do skupiny rizika 1 podľa normy IEC/EN62471 vo vzdialosti 20 cm a do skupiny bez rizika podľa IEC/EN62471 vo vzdialosti 30 cm.

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

i Pentru siguranța proprie și pentru funcționarea corectă a aparatului, citiți cu atenție acest manual înainte de instalare și punerea în funcțiune. Păstrați întotdeauna aceste instrucțiuni împreună cu aparatul, chiar dacă îl mutați sau îl vindeți. Este important ca utilizatorii să cunoască toate caracteristicile de funcționare și de siguranță ale aparatului.

⚠️ Conectarea cablurilor trebuie să fie efectuată de un tehnician calificat.

- Producătorul nu este responsabil pentru eventualele dăune cauzate de instalarea și utilizarea incorectă.
- Distanța minimă de siguranță între plătită și hotă este de 650 mm (unele modele pot fi montate la o înălțime mai mică; a se vedea paragraful referitor la dimensiunile de lucru și la instalare).
- Dacă în instrucțiunile de instalare pentru plătită pe gaz se precizează o distanță mai mare decât cea indicată mai sus, aceasta trebuie respectată.
- Controlați ca tensiunea de rețea să corespundă celei indicate pe placuța cu date tehnice aplicată pe partea interioară a hotei.
- Dispozitivele de întrerupere

trebuie să fie montate în instalația fixă în conformitate cu normele privind sistemele de cablare.

- Pentru aparatelor din Clasa I, controlați ca reteaua casnică de alimentare să disponă de o împământare adecvată.
- Conectați hota la canalul de evacuare a fumului cu ajutorul unei conducte cu diametrul minim de 120 mm. Traseul fumului trebuie să fie cât mai scurt posibil.
- Trebuie să se respecte toate normele referitoare la evacuarea aerului.
- Nu conectați hota aspirantă la conducte de evacuare care transportă fumuri de ardere (de ex. de la boilere, şemineuri etc.).
- Dacă hota este utilizată în combinație cu aparete neelectrice (de ex. aparete pe gaz), trebuie să se asigure un nivel suficient de aerisire în încăpere, pentru a împiedica returnul gazelor de evacuare. Dacă hota de bucătărie este utilizată în combinație cu aparete nealimentate cu curent electric, presiunea negativă din încăpere nu trebuie să depășească 0,04 mbari, pentru a evita ca hota să aspire fumurile înapoi în încăpere.
- Aerul nu trebuie să fie evacuat printr-o conductă utilizată pentru evacuarea fumului de la aparatelor de combustie alimentate cu gaz sau alți combustibili.
- În cazul în care cablul de ali-

mentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de producător sau de un tehnician de la Serviciul de Asistență.

- Conectați ștecherul la o priză conformă normelor în vigoare, amplasată într-un loc accesibil.

- Referitor la măsurile tehnice și de siguranță ce trebuie adoptate pentru evacuarea fumului, este important să se respecte cu strictete normele stabilite de autoritățile locale

 **AVERTISMENT:** Înainte de a instala hotă, îndepărtați foliile de protecție.

- Utilizați numai șuruburi și elemente de prindere de tip corespunzător pentru hotă.

 **AVERTISMENT:** lipsa instalării șuruburilor sau a dispozitivelor de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate cauza riscuri de soc electric.

- Nu vă uitați direct prin instrumente optice (binoclu, lupă....).
- Nu pregătiți preparate flamboante sub hotă: ar putea survehi un incendiu.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vîrstă de cel puțin 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale și mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu condiția să fie supravegheate atent și instruite în privința modului de utilizare în siguranță a aparatului și în privința

pericolelor pe care acesta le prezintă. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie efectuate de copii, dacă aceștia nu sunt supravegheați.

- Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se jucă cu aparatul.
- Aparatul nu trebuie folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale și mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheate și instruite în legătură cu folosirea aparatului.

 **Componențele accesibile pot deveni fierbinți în timpul utilizării aparatelor de gătit**

- Curățați și/sau înlocuiți filtrele după perioada de timp specificată (pericol de incendiu). Consultați paragraful Întreținere și curățare.
- Trebuie să existe o ventilație corespunzătoare în încăpere atunci când hotă este utilizată simultan cu aparate pe gaz sau alți combustibili (nu se aplică în cazul aparatelor care descarcă exclusiv aerul în încăpere).
- Simbolul  de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că produsul nu trebuie să fie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Produsul trebuie să fie predat la punctul de colectare corespunzător pentru re-

ciclarea componentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că ați eliminat în mod corect produsul, ajutați la evitarea potențialelor consecințe negative pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea persoanelor, consecințe care ar putea deriva din aruncarea necorespunzătoare a acestui produs. Pentru informații suplimentare detaliate despre reciclarea acestui produs, contactați primăria, serviciul local pentru elrimarea deșeurilor sau magazinul de unde l-ați achiziționat.

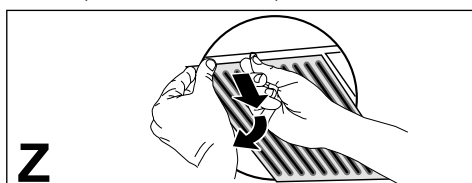
2. UTILIZAREA

- Hota aspirantă a fost proiectată exclusiv pentru uz casnic, având scopul de a elimina mirosurile 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 cuprindă și laturile acestuia.
- Friteuzele trebuie să fie permanent controlate în timpul utilizării: uleiul supraîncălzit ar putea lua foc.
- Sistemul ZERO DRIP SYSTEM asigură cele mai bune performanțe atunci când hota este folosită la puterea maximă de aspirație (viteza C cu hota pe modul cu aspirare, viteza D cu hota pe modul cu filtrare).
- Se recomandă să lăsați hota pornită timp de câteva minute, după ce ați terminat de gătit.

- Se recomandă să nu scoateți filtrele de reținere a grăsimilor imediat după ce ați terminat de gătit, pentru a permite condensului acumulat în filtrul de reținere a grăsimilor să se depună în taviță de colectare.
- Deschideți întotdeauna clapa hotei, până la capăt.
- În cazul hotei instalate pe modul cu filtrare, se recomandă aplicarea următoarei proceduri: ținând tastă B a-păsată timp de aproximativ două secunde, când toate sistemele consumatoare sunt operte (motor+becuri), se va activa alarma filtrelor cu cărbune activ, iar viteza Intensivă nu va mai fi temporizată la 6 minute, ci va avea o durată infinită (ca și celelalte viteză).

3. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Pentru întreținerea filtrului cu cărbune activ, consultați fișa de instrucțiuni 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.

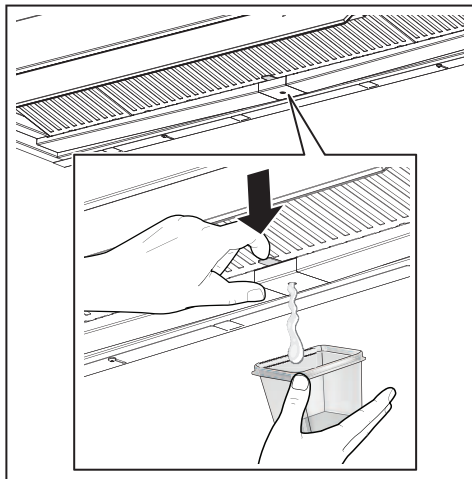


Z

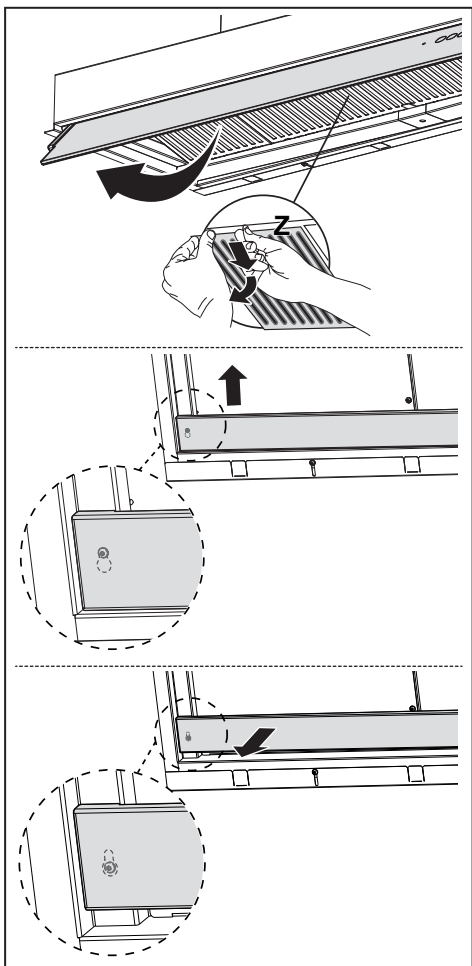
- Curățați hota cu o lavetă umezită și cu un detergent lichid neutru.
- A se evita utilizarea produselor pe bază de alcool sau silicon pentru curățarea interiorului și exteriorului hotei.

Întreținerea tăviței de colectare a condensului

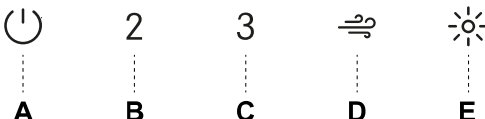
- Tăvița trebuie golită și curățată CEL PUȚIN o dată pe săptămână, sau mai des, în funcție de intensitatea de utilizare a hotei.



- 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.

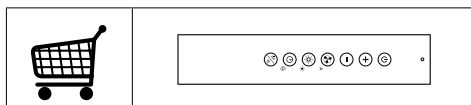


4. COMENZI



Tastă	Funcție	LED
A	Pornește/oprește motorul, la viteza întâi.	Aprins cu lumină fixă
	Oprește hota, la orice viteză.	-
	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 hotel.	Cu aprindere intermitentă lentă, când hota este opriță.
B	Semnalează alarmă de saturatie a filtrului cu cărbune activ, de reținere a mirosurilor . Alarma se declanșează după 200 de ore de funcționare efectivă a hotel.	Cu aprindere intermitentă rapidă, când hota este opriță.
	Pornește/oprește motorul, la viteza a doua.	Aprins cu lumină fixă
	Apăsare lungă, când toate sistemele sunt opriți (motor+becuri): Activează/dezactivează alarmă filtrelor cu cărbune activ .	Ledul A se aprinde intermitent de 2 ori: alarmă activată. Ledul A se aprinde intermitent 1 dată: alarmă dezactivată.
C	Când alarma filtrului cu cărbune este activată, viteza Intensivă nu va mai fi temporizată la 6 minute, ci va avea o durată infinită.	-
	Pornește motorul la viteza a treia.	Aprins cu lumină fixă
	Apăsare lungă, când toate sistemele sunt opriți (motor+becuri): se reseta alarmă de saturatie filtre .	Ledul A se aprinde intermitent de 3 ori.
D	Pornește motorul la viteza Intensivă . Această viteză este temporizată la 6 minute. După expirarea acestui interval de timp, sistemul va reveni automat la viteza selectată în prealabil. Dacă este activată cu motorul oprit, după expirarea timpului, sistemul se va comuta pe modul OFF. Se dezactivează apăsând pe aceeași tastă, sau oprind motorul.	Cu aprindere intermitentă rapidă.
	Când alarma filtrului cu cărbune este activată, viteza Intensivă nu va mai fi temporizată la 6 minute, ci va avea o durată infinită.	-
	Apăsare lungă, când toate sistemele sunt opriți (motor+becuri): Activează/dezactivează telecomanda.	Ledul A se aprinde intermitent de 2 ori: telecomandă activată. Ledul A se aprinde intermitent 1 dată: telecomandă dezactivată.
E	Aprinde/Stinge luminile la intensitate maximă.	Aprins cu lumină fixă

5. TELECOMANDA (OPTIONAL)



6. ILUMINARE

- Pentru înlocuire, contactați serviciul de Asistență Tehnică („Pentru achiziționare, adresați-vă serviciului de Asistență Tehnică”).
- Lămpile care aparțin grupului de risc 1 conform cu IEC/EN62471 la o distanță de 20 cm, iar cele fără grup de risc conform cu IEC/EN62471 la o distanță de 30 cm.

1. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU

i Lai droši un pareizi ekspluatētu savu ierīci, pirms tās uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasīt šo brošūru. Šo instrukciju glabājiet kopā ar ierīci arī tad, jātā tiks pārdota vai nodota trešajām personām. Loti svarīgi ir tas, lai lietotāji pārzinātu visus ierīces ekspluatācijas un drošības parametrus.

! Kabelu pieslēgšanu drīkst veikt apmācīts tehnikis.

- Ražotājs neuznemas jebkādu atbildību par ievainojošiem vai bojājumiem, kas radušies nepareizas uzstādīšanas gadījumā.
- Minimālais drošais attālums starp plīts virsmu un tvaiku nosūcēju ir 650 mm (dažus modelus var uzstādīt zemāk, skatiet sadaļu par darba izmēriem un uzstādīšanu).
- Ja gāzes plīts uzstādīšanas instrukcijā norādīts, ka ir nepieciešams lielāks attālums, nekā norādīts augstāk, tad tas ir jāņem vērā.
- Pārliecinieties, ka elektrotīkla spriegums atbilst uz tvaiku nosūcēja esošajā datu plāksnītē norādītajam spriegumam.
- Fiksētajā elektroinstalācijā saskanā ar vietējiem elektrodrošības noteikumiem jāuzstāda atvienošanas ierīces.

- "I" klasses ierīcēm pārliecinieties, ka sadzīves elektrobarošana nodrošina atbilstošu zemējumu.
- Tvaiku nosūcēju pievienojiet pie izvadīšanas kanāla, kura minimālais diametrs ir 120 mm. Izgarojumiem jāaplūst pēc iespejas īsākā attālumā.
- Jāievēro visi gaisa ventilācijas noteikumi.
- Tvaika nosūcēja izvadu nepievienojiet pie skursteniem, pa kuriem izvada dūmgāzes (piemēram, apkures katli, dūmvadi utt.).
- Ja tvaiku nosūcēju lietot kopā ar neelektriskām ierīcēm (piemēram, gāzes iekārtas), ja nepieļautu izplūdes gāzu ieplūšanu atpakaļ telpā, tajā ir jānodrošina pietiekams ventilācijas līmenis. Ja virtuves tvaiku nosūcēju lieto kopā ar ierīcēm, kurām nav elektriskās barošanas, lai izvairītos no tvaiku nosūcēja izgarojumu iesūkšanas atpakaļ telpā, negatīvais spiediens telpā nedrīkst pārsniegt 0.04 mbar.
- Neizvadiet gaisu caur skursteni, jo tas var tikt lietots kā dūmvads dūmgāžu un gāzes sadegšanas produktu izvadīšanai no citām degšanas ierīcēm.
- Ja barošanas vads ir bojāts, tā nomaiņu drīkst veikt ražotājs vai sērvisa speciālists.
- Kontaktdakšu pieslēgt noteikumiem atbilstošā pieejamā vietā esošā kontaktligzdā.
- Izvadot tvaikus, jāveic tehniski un drošības pasākumi, tā-

dēļ loti svarīgi ir precīzi ievērot vietējo institūciju noteikumus.

⚠ PIESARDZĪBU: nonemiet aizsargplēvi pirms tvaiku nosūcēja uzstādīšanas.

- Lietojiet tikai tvaiku nosūcējam piemērotas skrūves un furnitūru.

⚠ PIESARDZĪBU: ja skrūves un stiprināšanas ierīces netiks uzstādītas tā, kā norādīts šajā instrukcijā, var pastāvēt elektriskā triecienu risks.

- Neskatīties uz gaismu caur optiskajām ierīcēm (binokli, palielināmājiem stikliem...).
- Neveiciet pārtikas flambēšanu zem tvaiku nosūcēja: var notikt aizdegšanās.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, uztveres vai prāta spējām, ar nepietiekamu pieredzi un ziņāšanām, ja tās tiek uzraudzītas, vai ir sanēmušas atbilstošas norādes par ierīces drošu lietošanu un izprot ie saistītos riskus. Pārliecinieties, ka bērni nerotaļājas ar ierīci. Tīršanu un apkopi, kas jāveic lietotājam, nedrīkst veikt bērni, ja tie netiek uzraudzīti.
- Pieskatiet bērnus un parūpējieties, lai viņi nerotaļātos ar ierīci.
- Ierīci nedrīkst lietot personas (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām psihiskām, fiziskām un sensoriskām spējām, vai personas, kam nav pieredzes un

zināšanu, izņemot situācijas, kad personas tiek rūpīgi uzraudzītas, un ir atbilstoši apmācītas.

⚠ Atklātās detaļas gatavošanas iekārtu izmantošanas laikā var kļūt karstas

- Notīrīt un/vai nomainīt filtrus pēc norādītā laika perioda (ugunsbīstamība). Skatīt nodāļu „Apkope un tīršana”.
- Kad tvaiku nosūcējs tiek lietots kopā ar gāzes vai cita kurināmā ierīcēm, vienlaikus jānodrošina atbilstoša telpas ventilācija (neattiecas uz ierīcēm, kuras gaisu izvada tikai telpā).
- Simbols  uz produkta un tam pievienotajos dokumentos nozīmē, ka šo produktu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Atbrīvošanās no produkta jāveic specializēta otrreizējās elektrisko un elektro nisko ierīču pārstrādes centrā. Pārliecinieties par to, ka šis produkts tiks utilizēts pareizā veidā, jūs palīdzēsiet samazināt negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un veselību, kas varētu rasties nepareizas atbrīvošanās no produkta gadījumā. Plašāka informācija par atbrīvošanās no šī produkta ir pieejama jūsu pašvaldībā, vietējā atkritumu pār strādes uzņēmumā vai veikalā, kur jūs iegādājāties produktu.

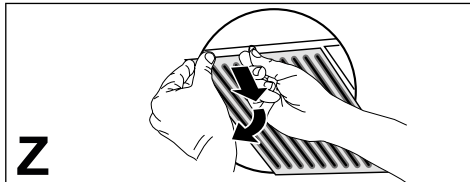
2. LIETOŠANA

- 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.
- Leregulējiet tādu liesmas intensitāti, lai tā būtu vērsta tieši pret ēdienu gatavošanas trauka apakšdaļu. Pārliecinieties, ka liesma neapliecas ap tā sāniem.
- Taukvāres katli lietošanas laikā nepārtraukti jāuzrauga, jo pārkarsusi elja var aizdegties.
- ZERO DRIP SYSTEM piedāvā vislabāko sniegumu, ja tvaika nosūcējs tiek izmantots ar maksimālu sūkšanas jaudu (tvaika nosūcēja ātrums sūkšanas režīmā, ātrums D ar tvaika nosūcēju filtrēšanas režīmā).
- Pāris minūtes pēc gatavošanas beigām vēlams atstāt tvaika nosūcēju iešļēgtu.
- Ieteicams neizņemt tauku filtru tūlīt pēc gatavošanas, nodrošinot laiku, lai uz tauku filtra uzkrātais kondensāts nogulsnētos paplātē.
- Vienmēr atveriet vāku, ciktāl tas ie-spējams.
- Ja tvaika nosūcējs ir uzstādīts filtrēšanas režīmā, ieteicams veikt šādu procedūru: turot nospiestu taustiņu B apmēram divas sekundes, kad visas slodzes ir izslēgtas (motors + gaismas), aktivizējas aktīvās ogles filtru trauksmes signāls un intensīvais ātrums vairs nav iestatīts uz 6 minūtēm, bet tam ir bezgalīgs ilgums (tāpat kā citiem ātrumiem).

3. TĪRĪŠANA UN APKOPE

- Aktīvās ogles filtra apkopi skatiet komplektā iekļautajā instrukciju lapā.

- Tauku filtri jātīra ik pēc 2 darbības mēnešiem vai loti intensīvas lietošanas gadījumā biežāk, un tos var mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā (Z).
- Mazgājot trauku mazgājamā mašīnā, tauku filtra metāla siets var klūt tumšaks, bet tā filtrēšanas īpašības nemainās.
- Uzmanieties, lai nesaspilstu metāla filtrus.

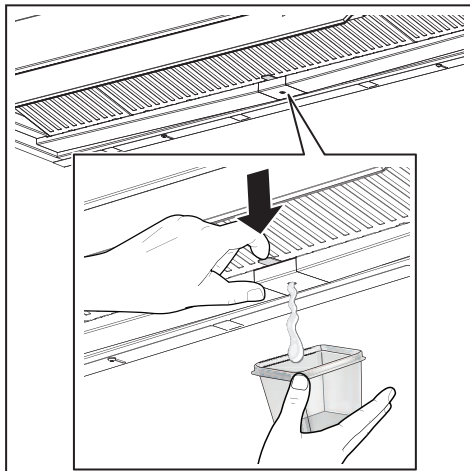


Z

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

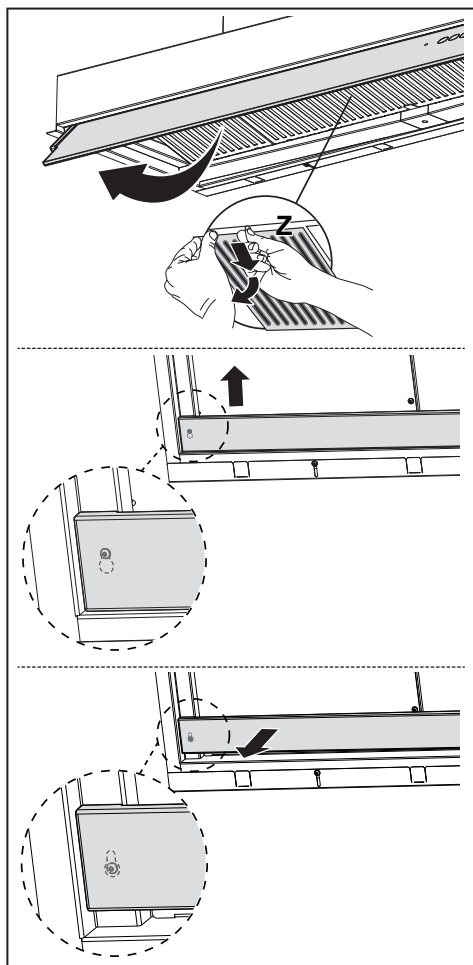
Kondensāta savākšanas paplātes apkope

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

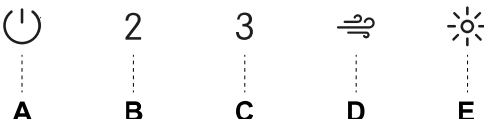


- Kad tvaika nosūcējs ir izslēgts, nosusiniet to.
- Uzmanību!** Kondensāts var palikt plātē pat pēc tās iztukšošanas.

- **UZMANĪBU!** Kad paplāte ir noņemta, varat izmantot auduma drānu, lai notīritu atlikušo kondensātu, tāču pievērsiet uzmanību atsperrēm.

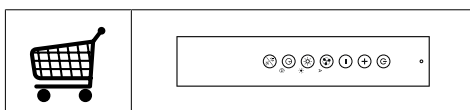


4. VADĪBAS IERĪCES



Taustīgš	Funkcija	Gaismas diode
A	Iedarbina/izslēdz motoru ar pirmo ātrumu.	Fiksēts
	Izslēdz tvaika nosūcēju pie jebkura ātruma.	-
	Norāda metāla tauku filtru piesātinājuma trauksmes signālu un nepieciešamību tos mazgāt. Trauksmes signāls sāk darboties pēc 100 stundām reāla tvaika nosūcēja darbības laika.	Lēna mirgošana ar izslēgtu tvaika nosūcēju.
B	Norāda aktīvās ogles pretsmakas filtra piesātinājuma trauksmes signālu . Trauksmes signāls sāk darboties pēc 200 stundām reāla tvaika nosūcēja darbības laika.	Ātra mirgošana ar izslēgtu tvaika nosūcēju.
	Iedarbina/izslēdz motoru ar otro ātrumu.	Fiksēts
	Ilgs nospiediens, kad visas slodzes ir izslēgtas (motors + gaisma): Aktivizē/deaktivizē aktīvās ogles filtra trauksmes signālu .	Gaismas diode A mirgo 2 reizes: trauksmes signāls aktivizēts. Gaismas diode A mirgo 1 reizi: trauksmes signāls deaktivizēts.
C	Ja ir aktivizēts oglekļa filtra trauksmes signāls, intensīvais ātrums vairs nav iestatīts uz 6 minūtēm, bet tam ir bezgalīgs ilgums.	-
	Iedarbina motoru ar trešo ātrumu.	Fiksēts
D	Ilgs nospiediens, kad visas slodzes ir izslēgtas (motors + gaisma): tiek atiestatīts filtra piesātinājuma trauksmes signāls .	Gaismas diode A mirgo 3 reizes.
	Iedarbina motoru ar intensīvu ātrumu. Šis ātrums ir iestatīts uz 6 minūtēm. Laika beigās sistēma automātiski atgriežas iepriekš izvēlētajā ātrumā. Ja ātrums tiek aktivizēts, kad motors ir izslēgts un laiks ir pagājis, tas pārslēdzas uz izslēgtu režīmu. Tas tiek deaktivizēts, nospiežot to pašu pogu vai izslēdzot motoru.	Ātra mirgošana.
	Ja ir aktivizēts oglekļa filtra trauksmes signāls, intensīvais ātrums vairs nav iestatīts uz 6 minūtēm, bet tam ir bezgalīgs ilgums.	-
E	Ilgs nospiediens, kad visas slodzes ir izslēgtas (motors + gaisma): Aktivizē/deaktivizē tālvadības pulti.	Gaismas diode A mirgo 2 reizes: tālvadības pults ir aktivizēta. Gaismas diode A mirgo 1 reizi: tālvadības pults ir atspējota.
	Ieslēdz/izslēdz gaismas ar maksimālu spilgtumu.	Fiksēts

5. TĀLVADĪBA (PAPILDAPRĪKOJUMS)



6. APGAISMOJUMS

- Lai to nomainītu, lūdzu, sazinieties ar Servisa nodoļu ("Lai iegādātos, lūdzu, sazinieties ar servisa nodoļu").
- 1. riska grupas lampas, saskaņā ar IEC/EN62471, 20 cm attālumā un atbrīvotas no riska grupas, saskaņā ar IEC/EN62471, 30 cm attālumā.

1. SAUGUMO INFORMACIJA

i Kad būtumėte saugus ir būtų užtikrintas tinkamas įrenginio veikimas, prieš montavimą ir naudojimą atidžiai perskaitykite šį vadovą. Laikykite šias instrukcijas su įrenginiu, net jei jis parduodamas arba perduodamas trečiosioms šalims. Svarbu, kad naujotojai žinotų visus įrenginio veikimo ir saugumo techninius duomenis.

⚠ Laidus sujungti privalo apmokytas technikas.

- Gamintojas nebus laikomas atsakingas dėl sužalojimų ar žalos, kuri buvo padaryta dėl netinkamo montavimo arba naudojimo.
- Minimalus saugus atstumas tarp duju degiklio viršaus ir gartraukio gaubto yra 650 mm (kai kuriems modeliams gali būti sumontuotas žemesniame aukštyste, žr. darbinių gabaritų ir montavimo paragrafus).
- Jei dujinio degiklio montavimo instrukcijoje nurodyta, kad atstumas turi būti didesnis, negu nurodyta anksčiau, tai turi būti atsižvelgta.
- Patikrinkite, ar elektros tinklo pajęgumai atitinka duomenis, nurodytus duomenų plokštėléje, tvirtinamoje gartraukio viðuje.
- Automatiniai išjungikliai sistemoje turi būti montuojami

pagal elektros laidų įrengimo taisykles.

- I klasés įrenginiai: patikrinkite, ar tiekiant elektrą buitiniam vartotojui garantuojamas pakankamas ižeminimas.
- Prijunkite gartraukį prie dūmtraukio naudodami vamzdį, kurio minimalus skersmuo yra 120 mm. Išmetamos medžiagos turi būti šalinamos kuo trumpesniu atstumu.
- Reikia laikytis visų ventiliavimo angoms keliamų reikalavimų.
- Gartraukio vamzdžių nejunkite prie dūmtraukių, per kuriuos šalinami degimo metu susidarę dūmai (pvz., boilerių, kaminų ir t. t.).
- Jei gartraukis naudojamas kartu su neelektriniais įrenginiais (pvz., dujiniais įrenginiais), būtina užtikrinti pakankamą oro ventiliaciją, kad būtų apsisaugota nuo atgal sugrižtančio išmetamų duju srauto. Jei virtuvės gartraukis yra naudojamas kartu su įrenginiais, kurie néra varomi elektra, neigiamas slégis patalpoje neturi viršyti 0,04 mbar, kad gartraukis garų ir dūmų nestumtų atgal į patalpą.
- Oras neturi būti šalinamas per dūmtraukį, kuris taip pat naudojamas išmetamosioms medžiagoms, atsiradusioms įrenginiuose deginant dujas ar kitą kurą, šalinti.
- Jei elektros laidas pažeidžiamas, jį turi pakeisti gamintojas arba kvalifikuotas specia-

listas.

- Ikiškite kištuką į lizdą, atitinkantį esamus reikalavimus, esantį lengvai prieinamoje vietoje.
- Privaloma atidžiai laikytis vietos valdžios institucijų nustatytų taisyklių dėl dūmų šalinimo techninių ir saugos priemonių.

⚠ DÉMESIO: prieš montuodami gartraukį nuimkite apsaugines plėveles.

- Naudokite tokius sraigtus ir montavimo detales, kurios yra tinkamos gartraukui.

⚠ DÉMESIO: jei montuojant sraigtus ar tvirtinimo detales nebus laikomasi šioje instrukcijoje nurodytų reikalavimų, gali iškilti elektros smūgio pavojus.

- Nežiūrėkite į šviesos šaltinius per optinius prietaisus (žiūronus, didinamuosius stiklus irt. t.).
- Po trauktuvu neruoškite patiekalų, kuriuos reikia užpilti spiritiniu gėrimu ir padegti, nes kyla gaisro pavojus.
- Ši įrenginjų gali naudoti vyresni kaip 8 metų vaikai ir asmenys su ribotomis psichinėmis, fizinėmis ir jutiminėmis galimybėmis ar turintys nepakankamai patirties ir žinių, su salygą, kad jie bus atidžiai prižiūrimi ir jiems bus paaiškinta, kaip įrenginjų saugiai naudoti ir kokį pavojų jis kelia. Pasirūpinkite, kad vaikams nebūtų leidžiama žaisti su šiuo įrenginiu. Naudotojo atliekamus

valymo ir priežiūros darbus neleidžiama atlikti vaikams, išskyrus atvejus, kai jie gali atlikti tokius darbus prižiūrimi.

- Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su įrenginiu.
- Šio įrenginio negali naudoti asmenys (išskaitant vaikus) su ribotomis psichinėmis, fizinėmis ir jutiminėmis galimybėmis ar turintys nepakankamai patirties ir žinių, išskyrus atvejus, jei jie yra prižiūrimi ir apmokyti atlikti tokius darbus.

⚠ Jei viryklos naudojamos, rankomis liečiamos dalys gali būti karštos

- Išvalykite ir / ar pakeiskite filtrus po nurodyto laiko (gaisro pavojus). Žiūrėkite paragrafą „Priežiūra ir valymas“.
- Kai gartraukis yra tuo pačiu metu naudojamas su įrenginiais (netaikoma įrenginiams, kurie tik šalina orą į patalpą), naudojančiais dujas ir kitas kuro rūšis, patalpa turi būti tinkamai védinama.
- Ant gaminio  ar jo pakuočės esantis simbolis nurodo, kad šis gaminys negali būti šalinas su iprastomis buitinėmis atliekomis. Šis gaminys turi būti utilizuojamas specialiai elektriniams ir elektroniniams gaminiams skirtame perdirbimo centre. Pasirūpinami tinkamu gaminio utilizavimu, padėsite apsaugoti supančią aplinką ir sveikatą nuo galimų neigiamų pasekmiių, kurios gali atsirasti dėl netinkamo utilizavimo. Norėdami

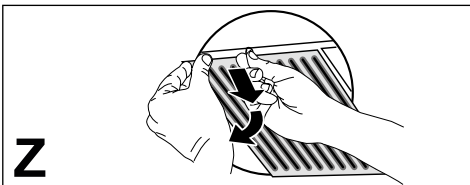
gauti daugiau informacijos apie šio gaminio perdirbimą, kreipkitės į vietos municipalinės institucijas, vietos atliekų tvarkymo tarnybas arba į parduotuvę, kurioje gaminį įsigijote.

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 ji būtų nukreipta į keptuvės apačią ir neapimtų jos šonų.
- Naudojamos gruzdintuvės turi būti nuolat prižiūrimos: per karštas aliejus gali užsidegti.
- „ZERO DRIP SYSTEM“ suteikia geriausių eksplatacinį savybių tuomet, kai gartraukis naudojamas didžiausia siurbimo galia (gartraukio greitis C, kai veikia oro išstraukimo režimu; greitis D, kai gartraukis veikia filtravimo režimu).
- Rekomenduojama palikti gartraukį įjungtą kelias minutes baigus gaminti valgį.
- Rekomenduojama neišimti riebalų filtru vos tik baigus gaminti valgį, kad liktų laiko riebalų filtrė surinktam kondensatui nukristi į vonelę.
- Visada atidarykite skydelį iki pat galo.
- Jei gartraukis sumontuotas filtravimo režimu, rekomenduojama atlikti toliau nurodytą procedūrą laikant nuspauštą mygtuką B maždaug dvi sekundes tuomet, kai visos apkrovos (variklis + šviesos) išjungtos. Suaktyvinamas aktyviosios anglies filtru pavojaus signalas ir intensyvus greitis daugiau nebéra nustatytas 6 minutėms, bet veikia neribotai (kaip ir kiti greičiai).

3. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Apie aktyviosios anglies filtro priežiūrą skaitykite rinkinio instrukciją lape.
- Riebalų filtri 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.
- Stenkiteis nesuspausti metalinių filtrių.

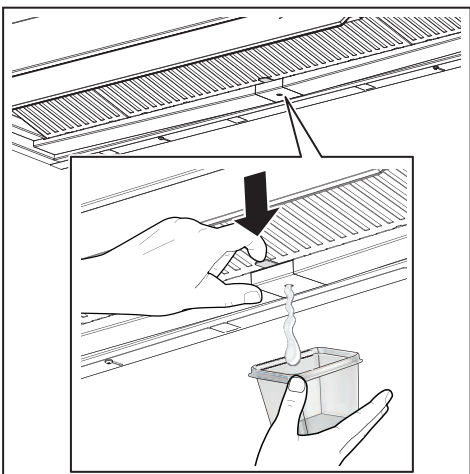


Z

- Gartraukį valykite drėgna šluoste ir skystu neutraliu plovikliu.
- Gartraukio išorės ir vidaus valymui nenaudokite produktų su alkoholiu arba silikonu.

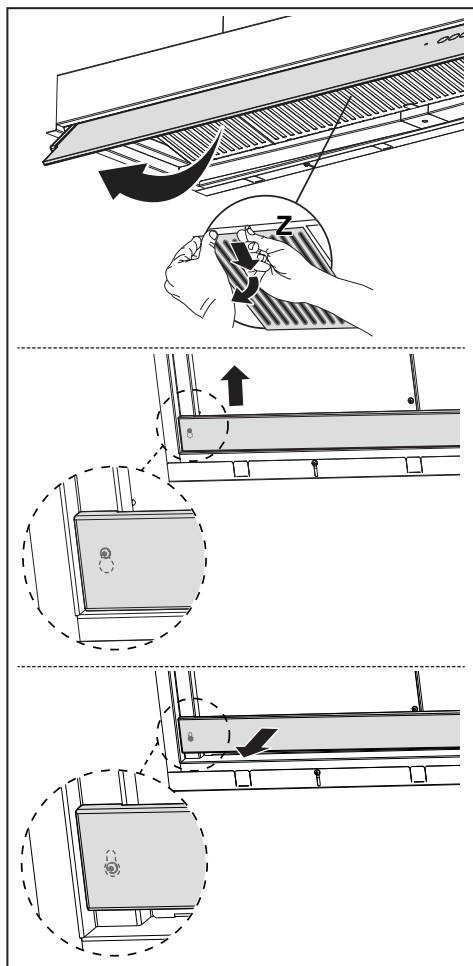
Kondensato surinkimo vonelės priežiūra

- Vonelę reikia ištuštinti ir išvalyti BENT kartą per savaitę arba dažniau, atsižvelgiant į gartraukio naudojimą.

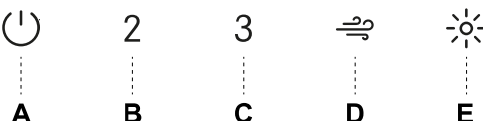


- Kai išjungsite, gartraukį išdžiovinkite.

- **Dėmesio!** Kondensato likučiai gali likti vonelėje net ir atlikus ištuštinimo operaciją.
- **DĖMESIO!** Išėmus vonelę, galima naudoti šluostę, kad pašalintumėte kondensato likučius, bet atkreipkite dėmesį į spyruokles.

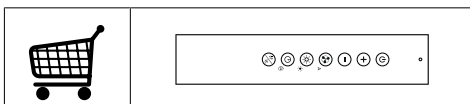


4. VALDIKLIAI



Mygtukas	Funkcija	Šviesos diodas
A	Ijungia / išjungia variklį veikti pirmu greičiu.	Dega nuolat
	Išjungia gartraukį jam veikiant bet kokiui greičiu.	-
	Praneša apie metalinių riebalų filtro prisotinimo pavojaus signalą ir poreikius išplauti. Pavojaus signalas pradeda veikti po 100 realių gartraukio veikimo valandų.	Lėtai mirksi, kai gartraukis išjungtas.
B	Praneša apie kvapų filtro ir aktyvių anglių filtro prisotinimo pavojaus signalą. Pavojaus signalas pradeda veikti po 200 realių gartraukio veikimo valandų.	Greitai mirksi, kai gartraukis išjungtas.
	Ijungia / išjungia variklį antru greičiu.	Dega nuolat
	Ilgai spaudžiama, kai visos apkrovos (variklis + lempa) išjungtos: Suaktyvina / išjungia aktyvių anglių filtro pavojaus signalą.	Šviesos diodas A mirksi 2 kartus: pavojaus signalas suaktyvintas. Šviesos diodas A mirksi 1 kartą; pavojaus signalas išjungtas.
C	Kai anglių filtro pavojaus signalas suaktyvintas, intensyvus greitis daugiau nėra nustatytas veikti 6 minutes, bet trunka neribotai.	-
	Ijungia variklį veikti trečiu greičiu.	Dega nuolat
D	Ilgai spaudžiama, kai visos apkrovos (variklis + lempa) išjungtos: atliekamas filtro prisotinimo pavojaus signalo atstatymas.	Šviesos diodas A mirksi 3 kartus.
	Ijungia variklį veikti intensyviu greičiu. Sis greitis išlieka 6 minutes. Pasibaigus laikui, sistema automatiškai grįžta prie ankstesnio pasirinkto greičio. Jei suaktyvinta tuomet, kai variklis išjungtas, pasibaigus laikui, pereinama prie režimo ISJUNGTA. Išjungiamas paspaudus tą patį mygtuką arba išjungus variklį.	Greitai mirksi.
	Kai anglių filtro pavojaus signalas suaktyvintas, intensyvus greitis daugiau nėra nustatytas veikti 6 minutes, bet trunka neribotai.	-
E	Ilgai spaudžiama, kai visos apkrovos (variklis + lempa) išjungtos: Suaktyvina / išjungia nuotolinį valdymą.	Šviesos diodas A mirksi 2 kartus: nuotolinis valdymas suaktyvintas. Šviesos diodas A mirksi 1 kartą; nuotolinis valdymas išjungtas.
	Ijungia / išjungia didžiausio apšvietimo lempas.	Dega nuolat

5. NUOTOLINIS VALDYMAS (PAPILDOMAI)



6. APŠVIETIMAS

- Norėdami jį pakeisti, kreipkitės į Priežiūros skyrių (dėl lempučių pirkimo taip pat kreipkitės į Priežiūros skyrių).
- 1 rizikos grupės lemos pagal IEC/EN62471 esant 20 cm nuotoliui, jos nepatenka į rizikos grupę pagal IEC/EN62471 esant 30 cm nuotoliui.

1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

(i) Saját biztonsága és a készülék helyes működése érdekében arra kérjük, hogy a készülék üzembe helyezése és használata előtt figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót. Tartsa ezt mindenkorban a készülékkel együtt, a készülék átadása vagy eladása esetén is. Fontos, hogy a felhasználók tisztában legyenek a készülék minden működési és biztonsági jellemzőjével.

⚠ A vezetékek bekötését szakembernek kell elvégeznie.

- A gyártót nem terheli felelőssége a nem megfelelő üzembe helyezés vagy használat miatt bekövetkező esetleges károkért.
- A főzőfelület és a kivezetéses páraelszívó közötti biztonsági távolság minimum 650 mm (egyes típusok alacsonyabban is felszerelhetők; lásd az üzemi méretekre és az üzembe helyezésre vonatkozó fejezetet).
- Amennyiben a gázfőzőlap üzembe helyezési útmutatója a fentinél nagyobb távolságot ír elő, úgy azt kell betartani.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a készülék belsejében levő adattáblán feltüntetett értéknek.
- A hatályos vezetékezési jog-

szabályoknak megfelelően a rögzített berendezéshez szakszolgálatnak megfelelő eszközöket kell beszerelni.

- Az I. kategóriájú készülékek nél ellenőrizni kell, hogy az otthoni elektromos hálózat megfelelő földelést biztosít-e.
- Egy legalább 120 mm átmérőjű csővel csatlakoztassa a páraelszívót a kéményhez. A füst útjának a lehető legrövidebbnek kell lennie.
- A levegő elvezetésére vonatkozó összes előírást be kell tartani.
- Tilos a készüléket az égésből származó (kazán, kandalló stb.) füstök elvezetésére szolgáló csövekbe bekötni.
- A füstgázok visszaáramlásának megakadályozása érdekében megfelelő szellőzésről kell gondoskodni abban a helyiségben, ahol a páraelszívó mellett nem elektromos üzemű (például gázüzemű) berendezések is vannak. Ha a konyhai elszívót nem villamos készülékekkel együtt használja, a környezeti negatív nyomás nem haladhatja meg a 0,04 mbar értéket, mert csak így kerülhető el az, hogy a készülék visszaszívja a füstgázokat a helyiségbe.
- A levegő nem vezethető ki egy olyan csatornán keresztül, amit a gáz- vagy egyéb tüzelésű készülékek füstelvezetésére használnak.
- A megsérült hálózati zsinór cseréjét kizárolag a gyártó vagy a vevőszolgálat szak-

emberre végezheti.

- A hálózati csatlakozót csak a hatályos előírásoknak megfelelő és jó hozzáférhető konnektorba szabad bedugni.
- A füstelvezetésre vonatkozó műszaki és biztonsági mindenket illetően fontos a helyi hatóságok által előírt szabályok szigorú betartása.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Az elszívó üzembe helyezése előtt el kell távolítani a védőfóliákat.

- Csak a készülékhez megfelelő típusú csavarokat és apró alkatrészeket használjon.

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

- Tilos optikai eszközökkel (látszó, nagyítóüveg) közvetlenül figyelni.
- Ne készítsen flambírozott ételt az elszívó alatt: ez tűzveszélyes lehet.
- A készüléket 8 évnél nem fiatalabb gyerekek, illetve csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességgel rendelkező, megfelelő tapasztalatok és ismeretek nélküli személyek is használhatják szigorú felügyelet mellett, illetve ha ismerik a készülék biztonságos használati módját és a kapcsolódó veszélyeket. Ügyeljen arra, hogy ne játszhassanak gyerekek a

készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik gyermekek, amennyiben nincsenek felügyelve.

- Figyeljen a gyermekekre, hogy ne játszhassanak a készülékkel.
- A készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező, megfelelő tapasztalatok és ismeretek nélküli személyek (gyerekeket is beleértve), hacsak nem tanítják meg vagy ellenőrzik őket a készülék használatára, illetve használatában.

⚠ A főzőberendezés használata közben az elérhető alkatrészek nagyon felmelegedhetnek

- Az előírt időtartam lejárata után tisztítsa meg és/vagy cserélje ki a szűrőket (tűzveszély). Lásd az Ápolás és karbantartás bekezdést.
- Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni a helyiségen, amikor a páraelszívót gázzal vagy más tüzelőanyaggal működő készülékekkel egyidejűleg használják (olyan készülékek mellett sem használható, amelyek kizárolag a helyiségebe engedik a levegőt).
- A terméken, illetve a csomagoláson látható  szimbólum arra utal, hogy a termék nem kezelhető normál háztartási hulladékként. Az ártalmatlanítandó terméket megfelelő

gyűjtőhelyen kell leadni, ahol elvégzik az elektromos és elektronikus alkatrészek újrahasznosítását. Ha Ön gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, akkor ezzel hozzájárul ahhoz, hogy elkerülhetők legyenek a hulladékká vált termék nem szabályos ártalmatlanítása miatt a környezetre és egészségre nézve potenciálisan káros következmények. A termék újrahasznosításával kapcsolatban a helyi önkormányzat, a háztartási hulladékgyűjtő szolgálat vagy a terméket értékesítő bolt tud részletes tájékoztatással szolgálni.

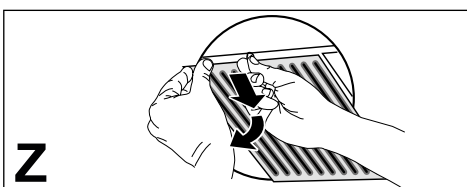
2. HASZNÁLAT

- Az elszívó készülék kizárolag 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 erősségét úgy kell beállítani, hogy az kizárolag a főzőedény aljára irányuljon és ne vegye körbe a főzőedény oldalát.
- Az olajsütöt használat közben végig figyelni kell: a felforrósodott olaj könnyen meggyulladhat.
- A ZERO DRIP SYSTEM akkor nyújtja a legjobb teljesítményt, amikor az elszívót a maximális elszívó teljesítményen használja (C elszívó sebesség elszívó módban, D elszívó sebesség szűrő módban).
- A főzés után pár percig ajánlott az elszívót bekapcsolva hagyni.

- Ajánlott nem eltávolítani a zsírszűrőket azonnal a főzés befejeztével, hogy hagyja a zsírszűrőben lerakódott kondenzvizet a tartályba lerakodni.
- Mindig ütközőig nyissa a szárnyat.
- Abban az esetben, ha szűrő módban telepítette az elszívót, ajánlott a következő folyamat végrehajtása: tartsa két másodpercig nyomva a B gombot, amikor az összes terhelés ki van kapcsolva (motor+fények), aktiválódik az Aktív szén szűrő riasztása, és az Intenzív sebesség 6 másodperces időzítése végtelen időtartamúra vált (mint a többi sebesség).

3. ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

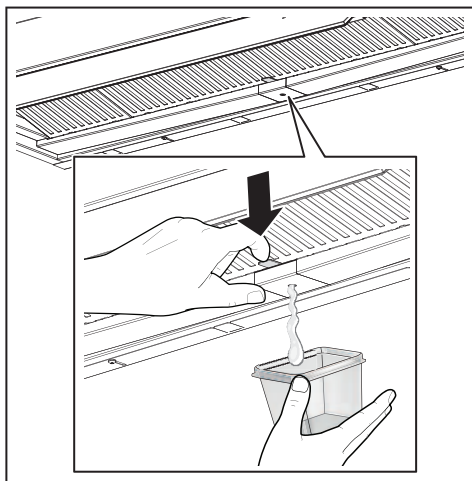
- Az aktív szén szűrő karbantartásához olvassa el a készletben található használati utasítást.
- A zsírszűrőket kéthavi használat után tisztítani kell, illetve intenzív használat esetén gyakrabban. Mosogatógépben is moshatók (Z).
- A mosogatógépes mosás esetén a zsírszűrő fémrácsa besötétülhet, de a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



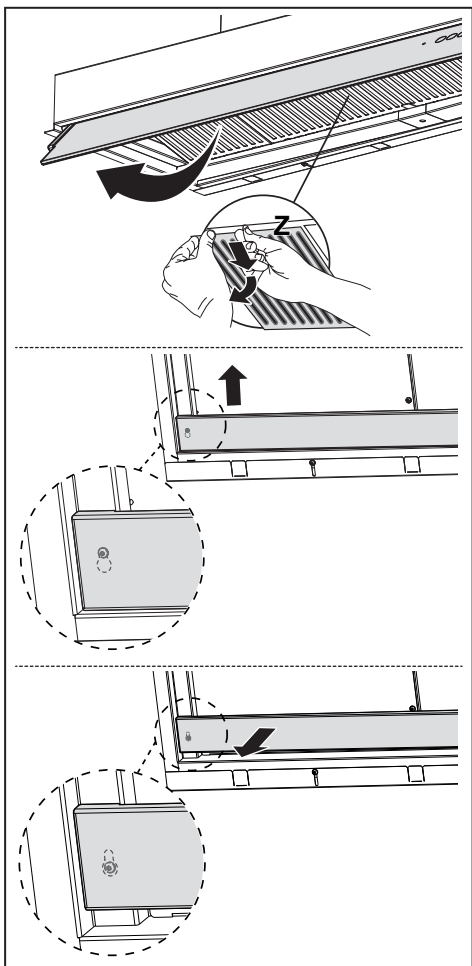
- Tisztítsa meg az elszívót egy nedves ruhával és semleges folyékony tisztítószerrel.
- Az elszívó külső és belső tisztításához kerülje az alkoholos vagy szilikinos tisztítószereket.

A kondenzvíz-gyűjtő tartály karban-tartása

- A tartályt LEGALÁBB hetente egyszer ki kell üríteni, illetve gyakrabban, az elszívó használatának függvényében.



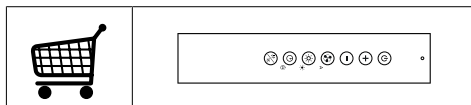
- A lekapcsolás után szárítsa meg az elszívót.
- **Figyelem!** Valamennyi kondenzvíz maradhat a tartályban az ürítési művelet után is.
- **FIGYELEM!** Miután eltávolította a tartályt, egy ruha segítségével eltávolíthatja a maradék kondenzvizet, de ügyeljen a rugókra.



4. VEZÉRLÉSEK

		2	3				
Gomb	Funkció						Led
A	Bekapcsolja/Kikapcsolja a motort az első sebességen.						Állandó
	Kikapcsolja az elszívót bármilyen sebességen.						-
	A Fémes Zsírszűrök telítettségi riasztását jelzi, és a mosás szükségességét. A riasztás a páraelszívó 100 tényleges munkaórája után lép működésbe.						Lassú villogás kikapcsolt elszívóval.
B	Az Aktívszenes szagszűrő telítettségi riasztását jelzi. A riasztás a páraelszívó 200 tényleges munkaórája után lép működésbe.						Gyors villogás kikapcsolt elszívóval.
	Bekapcsolja/Kikapcsolja a motort a második sebességen.						Állandó
	Hosszú megnyomás, amikor az összes terhelés ki van kapcsolva (Motor+Fény): Bekapcsolja/Kikapcsolja az Aktívszenes szűrő riasztást.						Az A led 2-szer villog: riasztás aktiválva.
C	Amikor a szeszűrő riasztó be van kapcsolva, az Intenzív sebesség nincs 6 percre időzítve, hanem végtelen időtartamú.						-
	Bekapcsolja a motort a harmadik sebességen.						Állandó
	Hosszú megnyomás, amikor az összes terhelés ki van kapcsolva (Motor+Fény): elvégzi a Szűrök telítettségi riasztásának visszaállítását.						Az A led 3-szor villog.
D	A motor Intenzív sebességre kapcsolja. Ez a sebesség 6 percre időzített. Az idő lejárta után a rendszer automatikusan visszatér az előzőleg kiválasztott sebességre. Ha kikapcsolt motor mellett aktiválja, az idő letelte után OFF üzemmódba kapcsol. Kikapcsolható ugyanannak a gombnak a megnyomásával vagy a motor leállításával.						Gyors villogás.
	Amikor a szeszűrő riasztó be van kapcsolva, az Intenzív sebesség nincs 6 percre időzítve, hanem végtelen időtartamú.						-
	Hosszú megnyomás, amikor az összes terhelés ki van kapcsolva (Motor+Fény): Aktiválja/inaktiválja a távirányítót.						Az A led 2-szer villog: távirányító aktiválva. Az A led 1-szer villog: távirányító kikapcsolva.
E	Bekapcsolja/Kikapcsolja a lámpákat a maximális fényerőn.						Állandó

5. TÁVVEZÉRLŐ (KÜLÖN MEGVÁSÁROLHATÓ)



6. VILÁGÍTÁS

- A csere elvégzése érdekében lépjön kapcsolatba a vevőszolgálattal („Vásárlás esetén forduljon a vevőszolgálathoz”).
- 20 cm távolságból az IEC/EN62471 szerint 1. kockázati csoportba, 30 cm távolságból az IEC/EN62471 szerint kockázatmentes csoportba tartozó égők.

1. БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ

● Заради ваша сопствена безбедност и заради правилно функционирање на апаратот, внимателно прочитајте го овој прирачник пред да започнете со монтирање и употреба. Овие упатства чувајте ги заедно со апаратот, дури и кога го продавате или давате на трети страни. Важно е корисниците да ги знаат сите работи за апаратот, неговото функционирање и безбедносните карактеристики.

⚠ Каблите мора да ги поврзе обучен техничар.

- Производителот нема да се смета за одговорен за каква било повреда или штета предизвикана од неправилна монтажа или употреба.
- Минималното безбедно растојание меѓу плочата за готвење и аспираторот е 650 mm (некои модели можат да се инсталираат и на помала висина; погледнете ги деловите за работни димензии и монтажа).
- Ако упатството за монтирање на шпоретот на гас наведува дека е

потребно поголемо растојание од наведеното погоре, тоа мора да се земе предвид.

- Проверете дали напојувањето со струја одговара на она што е наведено на плочката со спецификации прикачена во внатрешноста на аспираторот.
- Мора да се монтираат уреди за исклучување во фиксниот систем во согласност со регулативите за кабелски системи.
- За уреди од Класа I, проверете дали домашното напојување со електрична струја е соодветно заземјено.
- Поврзете го аспираторот со оцак со помош на цевка со дијаметар од минимум 120 mm. Гасовите мора да патуваат низ што пократко растојание.
- Мора да се почитуваат сите прописи за вентилација на воздухот.
- Не поврзувајте го аспираторот со оцаци низ коишто исто така се спроведуваат запаливи гасови (бојлери, огништа, итн.)
- Ако аспираторот се користи заедно со уред кој не работи на електрична струја (на пример, уред на гас), мора да се обезбеди доволен степен на вентилација во просторијата за да се спречи враќање назад на

издувните гасови. Кога кујнскиот аспиратор се користи во комбинација со апарати кои не работат на електрична струја, негативниот притисок во просторијата не смее да биде поголем од 0,04 mbar, со цел да се спречи враќање на издувните гасови назад во просторијата од страна на аспираторот.

- Воздухот не смее да се изведува надвор низ оцак којшто исто така се користи за изведување на гасови од уреди што работат на гас или друго гориво.
- Ако е оштетен, кабелот за струја мора да биде заменет од страна на производителот или од техничар за сервисирање.
- Поврзете го приклучокот во штекер којшто оговара на тековните регулативи и се наоѓа на пристапна локација.
- Во врска со техничките и безбедносните мерки што треба да се преземат за исфрлање на гасовите, важно е строго да се почитуваат регулативите донесени од локалните власти.

⚠ ВНИМАНИЕ: извадете ја заштитната фолија пред да го монтирате аспираторот.

- Користете шрафови и други додатоци што се соодветни

за аспираторот.

⚠ ВНИМАНИЕ:

непочитувањето на овие упатства при монтирањето на шрафовите или другите додатоци за прицврстување може да доведе до опасност од струен удар.

- Не гледајте директно во светлото низ оптички уреди (двојглед, лупа...).
- Не фламбирајте храна под аспираторот: може да предизвикате пожар.
- Овој апарат смеат да го користат деца над 8-годишна возраст и лица со ограничени психофизички и сетилни способности или со недоволно искуство и знаење, под услов да се под надзор и да имаат добиено упатства за тоа како безбедно да го користат апаратот и за опасностите што може да настанат. Не дозволувајте им на децата да си играат со апаратот. Чистењето и одржувањето треба да ги врши корисникот, а не деца, освен ако се под надзор.
- Надгледувајте ги децата, за да бидете сигури дека нема да си играат со апаратот.
- Апаратот не смеат да го користат лица (вклучително деца) со ограничено психофизички или сетилни капацитети или со недоволно искуство

и знаење, освен ако се под надзор и имаат добиено упатства за користење.

⚠ Пристаните делови може екстремно да се вжештат за време на употреба на апарати за готвење.

- Чистете ги и/или заменувајте ги филтрите по наведениот временски период (опасност од пожар). Видете го делот за Одржување и чистење.
- Просторијата мора да биде соодветно вентилирана кога аспираторот се користи истовремено со апарати што работат на гас или други горива (не е применливо кај апарати што испуштаат воздух само во просторијата).
- Симболот  на производот или на неговото пакување укажува дека производот не смее да се фрла во обичен комунален отпад. Производот мора да се фрли во центар специјализиран за рециклирање на електрични и електронски делови. Со правилното фрлање на апаратот, вие помагате во спречувањето на негативните последици врз околината и здравјето што може да се настанат поради неправилното фрлање. За подетални информации за рециклирање на овој

производ, контактирајте со вашите локални власти, службата за фрлање отпад или продавницата од каде што сте го купиле производот.

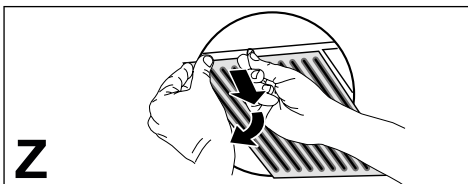
2. УПОТРЕБА

- Аспираторот е дизајниран исклучително за домашна употреба за елиминирање на миризите 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.
- ZERO DRIP SYSTEM ги нуди најдобрите перформанси кога аспираторот се користи на максимална моќност на всмукување (брзина С на аспиратор во режим на всмукување, брзина D со аспиратор во режим на филтрирање).
- Се препорачува да го оставите аспираторот вклучен неколку минути по завршувањето на готвењето.
- Се препорачува да не ги отстранувате филтрите за масти веднаш по завршувањето на готвењето за да му се даде време на собраниот кондензат во филтерот против мрснотии да се сталожи во кадичката.

- Секогаш отворете го превезот до крајната позиција.
- Во случај на инсталiran аспиратор во режим на филтрирање се препорачува да се изврши следната процедура: држејќи го притиснатот копчето В околу две секунди, кога сите полнења се исклучени (мотор + осветлување), се активира алармот за филтрите на активен јаглен а интензивната брзина не е повеќе темпирана на 6 минути туку има бескрајно времетраење (како другите брзини).

3. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

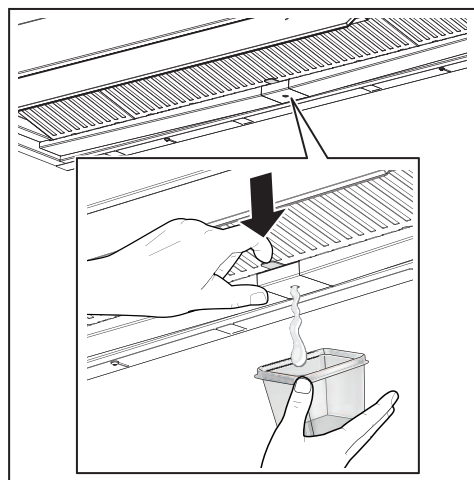
- За одржување на филтерот на активен јаглен погледнете го листот со инструкциите во внатрешноста на комплетот.
- Филтрите против мрснотии треба да се чистат секои 2 месеци работење или почесто во случај на многу интензивно користење и може да се мијат во машина за миење на садови (Z).
- Со миењето во машина за миење на садови, металниот обрач на филтерот против мрснотии може да се затемни но неговите карактеристики за филтрирање не претрпиваат промени.
- Внимавајте да не ги згемечите металните филтри.



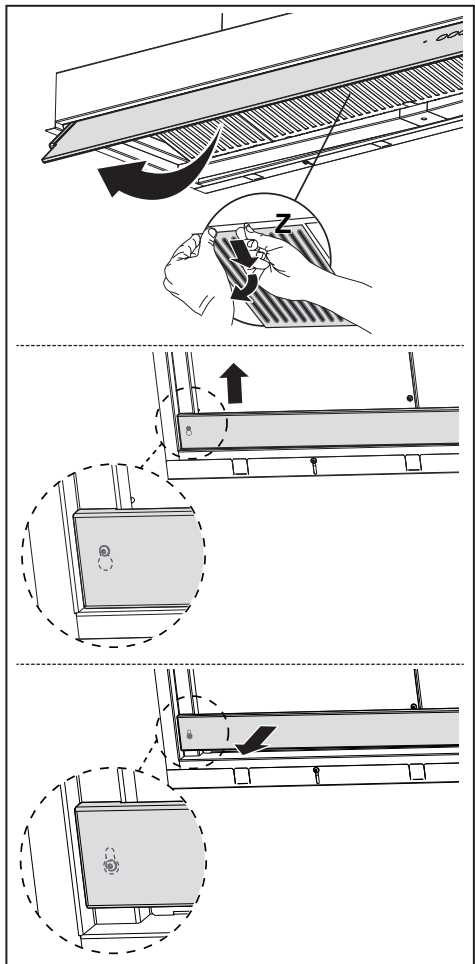
- Чистете го аспираторот користејќи влажна крпа и течен неутрален детергент.
- За надворешно и внатрешно чистење на аспираторот избегнувајте алкохолни или силиконски производи.

Одржување на кадичката за собирање на кондензат

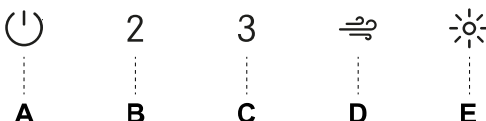
- Кадичката се празни и чисти НАЈМАЛКУ еднаш неделно или почесто врз основа на користењето на аспираторот.



- 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.

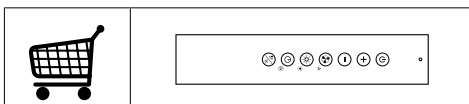


4. КОМАНДИ



Копче	Функција	Светилка
A	Го вклучува/исклучува моторот во прва брзина.	Постојано
	Го исклучува аспираторот во која било брзина.	-
	Го сигнализира алармот за заситеност на металните филтри за масти и потребата од нивно миење. Алармот се вклучува по 100 часа на ефективна работа на аспираторот.	Бавно светење при исклучен аспиратор.
	Го сигнализира алармот за заситеност на филтерот против мириси на база на активен јаглен. Алармот се вклучува по 200 часа на ефективна работа на аспираторот.	Брзо светење при исклучен аспиратор.
B	Го вклучува/исклучува моторот во втора брзина.	Постојано
	Длого притискање кога сите полнења се исклучени (Мотор+Осветлување): Го активира/деактивира алармот на филтрите на активен јаглен.	Светилката А светнува двапати: активиран аларм. Светилката А светнува еднаш: деактивиран аларм.
	Кога е активиран алармот за филтри на јаглен, интензивната брзина не е повеќе темпирана на 6 минути тук има бескрајно времетраење.	-
C	Го вклучува моторот во трета брзина. Длого притискање кога сите полнења се исклучени (Мотор+Осветлување): се врши ресетирање на алармот за заситеност на филтрите.	Постојано Светилката А светнува трипати.
D	Го вклучува моторот во Интензивна брзина. Оваа брзина е темпирана на 6 минути. По завршување на времето, системот се враќа автоматски во претходно избраната брзина. Ако се активира од исклучен мотор штом ќе заврши времето преминува во исклучен режим (OFF). Се деактивира со притискање на истото копче или со исклучување на моторот.	Брзо светење.
	Кога е активиран алармот за филтри на јаглен, интензивната брзина не е повеќе темпирана на 6 минути тук има бескрајно времетраење.	-
	Длого притискање 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	Го вклучува/исклучува осветлувањето на максимална 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“).
- Светилки во ризична група 1 според IEC/EN62471 на растојание од 20 см и со исклучок од ризична група според IEC/EN62471 на растојание од 30 см.

1. INFORMACIONE PËR SIGURINË

i Për sigurinë tuaj e përfunkcionimin korrekt të aparatit, lutemi të lexoni me vëmendje këtë manual para instalimit e vënies në punë. Mbajini këto udhëzime gjithnjë bashkë me aparatin, edhe në rast se ua jepni ose transferoni të tretëve. Është e rendësishme që përdoruesit t'i njojin të gjitha karakteristikat e funksionimit e të sigurisë së aparatit.

! Lidhja e kabllove duhet të bëhet nga një teknik kompetent.

- Prodhuesi nuk mund ta konsiderojë veten përgjegjës për dëme eventuale që shkaktohen nga instalimi ose përdorimi jo i duhur.
- Distanca minimale e sigurisë midis pianurës së gatimit e aspiratorit është prej 650 mm (disa modele mund të instalohen në një lartësi më të vogël; shikoni paragrafin përmesat e punës e përinstalimin).
- Nëse udhëzimet e instalimit të pianurës me gaz përcaktojnë një distancë më të madhe se sa ajo e treguar më sipër, është e nevojshme të mbahet parasysh.
- Kontrolloni tensionin e rrymës në rrjet nëse korrespondon me atë që

shënohet në targën e të dhënave të vendosur brenda aspiratorit.

- Mekanizmat e ndarjes duhet të instalohen tek impianti fiks në përputhje me normativat e sistemeve të kabllimit.
- Për aparatet e Klasës I, kontrolloni që rrjeti i udhqimit të shtëpisë të ketë një lidhje të duhur me masë.
- Lidhni aspiratorin me gypin për daljen e tymit me një tub me diametër minimal prej 120 mm. Rruga e tymrave duhet të jetë sa më e shkurtër që të jetë e mundur.
- Duhet të respektohen të gjitha normativat që kanë të bëjnë me shkarkimin e ajrit.
- Mos e lidhni aspiratorin me kanalet e tymrave që transportojnë tymra të djegies (p.sh. të kaldajave, oxhaqeve, etj.).
- Nëse aspiratori përdoret në kombinim me aparatet jo elektrike (p.sh. aparatet me gaz), duhet të garantohet një ajrim i mjafueshëm në lokal përtëndaluar kthimin e fluksit të gazrave të shkarkimit. Kur aspiratori për kuzhinën përdoret në kombinim me aparatet jo të ushqyera me rrymë elektrike, trysnia negative në lokal nuk duhet të kalojë 0,04 mbar për të shmangur rithithjen e tymrave në lokal nga aspiratori.
- Ajri nuk duhet nxjerrë nëpërmjet një kanali të përdorur për shkarkimin e

tymrave nga aparate djegieje të ushqyera me gaz ose me lëndë të tjera djegëse.

- Kablloja ushqyese, nëse është e dëmtuar, duhet të zëvendësohet nga prodhuesi ose nga një teknik i shërbimit të asistencës.
- Lidheni spinën me një prizë që është në përputhje me normativat në fuqi e në pozicion të arritshëm.
- Lidhur me masat teknike e të sigurisë për t'u adoptuar për shkarkimin e tymrave ka rëndësi që t'u përbaheni rreptësisht rregulloreve të përcaktuara nga autoritet vendore.

⚠ KUJDES: para se ta instaloni aspiratorin, hiqini cipën mbrojtëse plastike.

- Përdorni vetëm vidha e vogëlinë të llojit të duhur për aspiratorin.

⚠ KUJDES: në rast se nuk instalohen vidhat ose mekanizmat e fiksimit në përputhje me këto udhëzime mund të shkaktohen rreziqe për goditje elektrike.

- Mos e shikoni direkt me mjete optike (dylbi, lente zmadhuese....).
- Mos gatuani me mënyrën flambé nën aspirator: mund të zhvillohet një zjarr.
- Ky aparat mund të përdoret nga fëmijë me moshë jo më pak se 8 vjeç e nga persona me aftësi të reduktuara psiko-fiziko-shqisore ose me

përvojë e njohje të pamjaftueshme, me kusht që të kontrollohen me vëmendje e të udhëzohen për përdorimin në mënyrë të sigurtë të aparatit e përrreziqet që ai mbart. Sigurohuni që fëmijët të mos luajnë me aparatin. Pastrimi e mirëmbajtja nga ana e përdoruesit nuk duhet të bëhen nga fëmijët, përvèc rasteve kur janë të kontrolluar.

- Kontrolloni fëmijët, duke u siguruar që të mos luajnë me aparatin.
- Ky aparat nuk duhet të përdoret nga persona (përfshirë fëmijët) me aftësi të reduktuara psiko-fiziko-shqisore ose me përvojë e njohje të pamjaftueshme, me përjashtim të rasteve kur kontrollohen me vëmendje dhe udhëzohen.

⚠ Pjesët e prekshme mund të bëhen shumë të nxehta gjatë përdorimit të aparatave të gatimit.

- Pastroni e/o zëvendësoni filtrat pas periudhës së kohës së përcaktuar (rrezik zjarri). Shikoni paragrafin Mirëmbajtja e pastrimi.
- Duhet të jetë i pranishëm një ajrim i mjaftueshëm në lokal kur aspiratori përdoret njëkohësisht me aparat që përdorin gas ose lëndë të tjera djegëse (nuk mund t'u vihet aparatave që shkarkojnë vetëm ajrin në lokal).

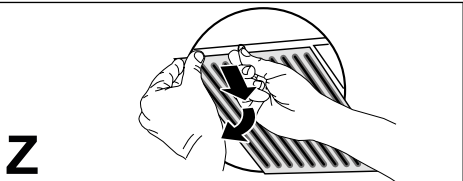
- Simboli  mbi produktin ose mbi ambalazhin e tij tregon se produkti nuk mund tē pērpunohet si një mbeturinë normale shtëpiake. Produkti pēr t'u pērpunuar duhet tē çohet pranë një qendre tē posaçme grumbullimi pēr riciklimin e pērbërësve elektrikë dhe elektronikë. Duke u siguruar se ky produkt është pērpunuar në mënyrë korakte, do tē kontribuojmë pēr parandalimin e pasojave potenciale negative pēr mjedisin e pēr shëndetin që mund tē rrjedhë pērndryshe nga pērpunimi i tij i papërshtatshëm. Pēr informacione më tē detajuara pēr riciklimin e këtij produkti, kontaktoni Komunën, shërbimin vendor pēr pērpunimin e mbeturinave ose dyqanin ku është blerë produkti.
- SISTEMI ZERO DRIP ofron shërbime më tē mira kur aspiratori pērdoret me fuqi maksimale aspirimi (shpejtësia C e aspiratorit në modalitetin thithës, shpejtësia D me aspiratorin në modalitet filtrues).
- Këshillohet që ta lini aspiratorin ndezur disa minuta, pas pērfundimit tē gatimit.
- Këshillohet që tē mos i hiqni filtrat e yndyrës sapo tē ketë pērfunduar gatimi, pēr t'i dhënë kohë ujtit tē kondensimit tē mbledhur në filtrin kundër yndyrës, që tē depozitohet në vasketë.
- Hapeni gjithmonë panelin deri në fund.
- Në rast se aspiratori është instaluar në modalitet filtrues, këshillohet procedura e mëposhtme: duke mbajtur shtypur butonin B pēr rrëth dy sekonda, kur tē gjitha ngarkesat janë tē fikura (motori+dritat), aktivizohet alarmi i filtrave tē karbonit aktiv dhe shpejtësia intensive nuk është më e konfiguroar me 6 minuta, por ka një kohëzgjatje pa kufi (si shpejtësitet e tjera).

2. PËRDORIMI

- Aspiratori është projektuar ekskluzivisht pēr përdorim shtëpiak me qëllim eliminimin e erërave nga kuzhina.
- Mos e përdorni kurrë aspiratorin pēr qëllime tē ndryshme nga ato pēr tē cilat është projektuar.
- Mos e lini kurrë flakën e lartë nën aspirator kur është nē punë.
- Rregulloni intensitetin e flakës në mënyrë që ta drejtoni vetëm drejt fundit tē enës së gatimit, duke u siguruar që tē mos përfshijë anët.
- Fritezat duhet tē kontrollohen vazhdimisht gjatë përdorimit: vaji i mbinxehur mund tē marrë zjarr.

3. PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA

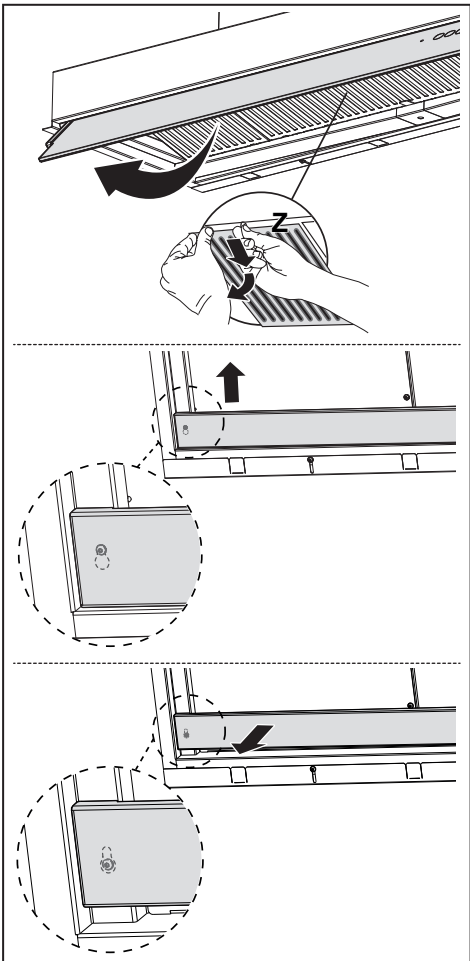
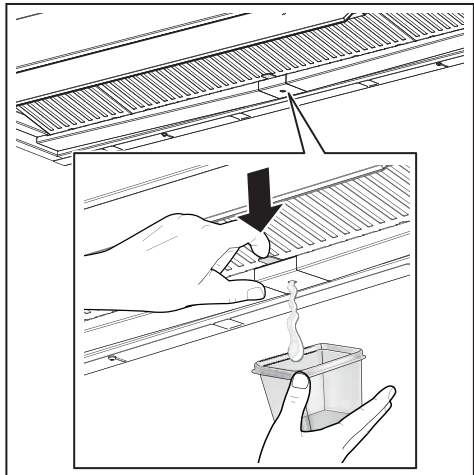
- Pēr mirëmbajtjen e filtrit tē karbonit aktiv, referojuni fletudhëzuesit brenda paketës.
- Filtrat kundër yndyrës duhet tē pastrohen çdo 2 muaj funksionimi ose më shpesh në rast përdorimi më intensiv dhe mund tē lahen në enëlarëse (Z).
- Me larjen në enëlarëse, veshja metalike e filtrit kundër yndyrës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

Mirëmbajtja e vasketës së ujit të kondensuar

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

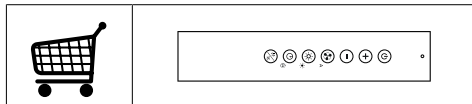


- Thajeni aspiratorin pasi ta keni fikur.
- **Kujdes!** Mbetjet e ujit të kondensuar mund të mbeten brenda vasketës edhe pasi t'ek kryer boshatisjen.
- **KUJDES!** Pas heqjes së vasketës mund të përdorni një leckë për të fshirë mbetjet e mundshme të ujit të kondensuar, por duke bërë kujdes me sustat.

4. KOMANDAT

		2	3		
Butoni	Funksioni	Drita LED			
A	Ndez/Fik motorin që me shpejtësinë e parë.	Fikse			
	Fik kapën në qdo lloj shpejtësie.	-			
	Sinjalizo alarmin e ngopjes së filtrave metalikë kundër yndyrës dhe nevojën për t'i larë. Alarmi hyn në funksion pas 100 orë pune efektive të kapës.	Ndriçim i lehtë me kapën e fikur.			
B	Sinjalizo alarmin e ngopjes së filtrit kundër erës së keqe me karbon aktiv. Alarmi hyn në funksion pas 200 orë pune efektive të kapës.	Ndriçim i shpejtë me kapë fikur.			
	Ndez/Fik motorin që me shpejtësinë e dytië.	Fikse			
	Presion i gjatë kur të gjitha ngarkesat janë fikur (Motori/Drita): Aktivizon/çaktivizon alarmin e filtrave të karbonit aktiv.	Il led A ndriçon 2 herë: alarm i aktivizuar. Il led A ndriçon 1 herë: alarm i çaktivizuar.			
Kur aktivizohet alarmi i filtrave të karbonit, shpejtësia intensive nuk është më e përcaktuar për 6 minuta, por ka një kohëzgjatje të pafund.					
C	Ndez motorin me shpejtësinë e shkallës së tretë.	Fikse			
	Presion i gjatë kur të gjitha ngarkesat janë fikur (Motori/Drita): kryhet rivendosja e alarmit të ngopjes së Filtrave.	Il led A ndriçon 3 herë.			
D	Ndez motorin me shpejtësi Intensive. Kjo shpejtësi është përcaktuar qdo 6 minuta. Në fund të kohës, sistemi kthehet automatisht në shpejtësinë e zgjedhur më parë. Nëse aktivizohet me motor të fikur, pasi të ketë kaluar koha, kalon në modalitetin OFF. Çaktivizohet duke shtypur të njëjtin buton ose duke fikur motorin.	Ndezje e shpejtë.			
	Kur aktivizohet alarmi i filtrave të karbonit, shpejtësia intensive nuk është më e përcaktuar për 6 minuta, por ka një kohëzgjatje të pafund.	-			
	Presion i gjatë kur të gjitha ngarkesat janë fikur (Motori/Drita): Aktivizon/çaktivizon telekomandën.	Il led A ndriçon 2 herë: telekomanda e aktivizuar. Il led A ndriçon 1 herë: telekomanda e çaktivizuar.			
E	Ndez/Fik dritat me ndriçim maksimal.	Fikse			

5. TELEKOMANDA (OPSIONALE)



6. NDRIÇIMI

- Për zëvendësimin kontaktoni Asistencën Teknike ("Për blerjen drejtohuni asistencës teknike").
- Llamba që i përkasin grupit të rezikut 1 sipas IEC/EN62471 në 20cm distancë dhe pa grup reziku sipas IEC/EN62471 në 30cm distancë.

1. БЕЗБЕДНОСНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

● Ради ваше безбедности и правилног коришћења уређаја, пре монтаже и употребе пажљиво прочитајте ово упутство. Чувајте ово упутство заједно са уређајем чак и у случају продаје или предаје трећем лицу. Корисници морају да знају све радне и безбедносне карактеристике уређаја.

⚠ Каблове мора да прикључи обучени техничар.

- Произвођач неће бити одговоран ни за какву повреду или штету насталу услед неправилне инсталације или употребе.
- Минимална безбедна удаљеност између штедњака и аспиратора је 650 mm (неки модели се могу поставити и ниже; погледајте одељак о радним димензијама и постављању).
- Ако је у упутству за постављање гасног штедњака наведено растојање које је веће од горенаведеног, то се свакако мора узети у обзир.
- Проверите да ли напон напајања одговара ономе који је назначен на натписној плочици са унутрашње стране

аспиратора.

- Исклопни уређаји морају да се поставе у фиксни систем у складу са прописима о ожичењу.
- У случају уређаја 1. класе, проверите да ли је струјна утичница адекватно уземљена.
- Прикључите аспиратор на вентилациону цев помоћу цеви пречника бар 120 mm. Испарења морају да прелазе најкраће могуће растојање.
- Морају се поштовати сви прописи о системима за вентилацију.
- Не прикључујте аспиратор на издувне цеви кроз које пролазе и продукти сагоревања (нпр. из котлова и димњака).
- Ако се аспиратор користи заједно са неелектричним уређајима (нпр. гасни уређаји), мора се обезбедити довољна проветреност просторије да би се спречио повратни ток издувног гаса. Када се кухињски аспиратор користи заједно са уређајима који не користе електричну енергију, негативан притисак у просторији не сме прећи 0,04 mbar да се испарења не би враћала кроз аспиратор у просторију.
- Ваздух не сме да се одводи у вентилациону цев која се уједно користи за одвод испарења из уређаја који

раде на гас или друга горива.

- Ако се кабл за напајање оштети, мора да га замени производјач или сервисер.
- Утикач ставите у утичницу која је у складу са важећим прописима и налази се на приступачном месту.
- У погледу техничких и безбедносних мера које треба предузети ради одвођења испарења, неопходно је пажљиво праћење прописа локалних органа.

⚠ ОПРЕЗ: Пре постављања аспиратора уклоните заштитне фолије.

- Користите само завртње и мале делове погодне за аспиратор.

⚠ ОПРЕЗ: Непостављање завртњева или причврсних елемената описаних у овом упутству може да доведе до опасности од струјног удара.

- Не гледајте директно у извор светlostи кроз оптичка помагала (наочаре, лупе...).
- Не фламбирајте намирнице испод аспиратора: можете иззвати пожар.
- Овај уређај могу да користе деца старија од 8 година и особе са смањеним психофизичким и чулним способностима или са

недовољним искуством и знањем ако су под пажљивим надзором и ако им је објашњена безбедна употреба уређаја и опасности повезане са тим. Онемогућите деци да се играју са уређајем. Чишћење и одржавање које треба да обавља корисник не смеју да обављају деца, осим ако су под надзором.

- Деца морају бити под надзором да се не би играла са уређајем.
- Овај уређај не смеју да користе особе (укључујући и децу) са смањеним психофизичким или чулним способностима, као ни особе које немају довољно искуства и знања, сем ако су под пажљивим надзором и обучена.

⚠ Приступачни делови могу постати изузетно врели кад се користе апарати за кување.

- Очистите и/или замените филтере након назначеног временског периода (опасност од ватре). Погледајте одељак „Чишћење и одржавање“.
- Просторија мора бити адекватно проветрена кад се аспиратор користи истовремено са уређајима који раде на гас или друга горива (не односи се на уређаје који испуштају ваздух натраг у просторију).
- Симбол  на производу или

његовој амбалажи означава да се он не сме одлагати заједно са обичним кућним отпадом. Производ мора да се одложи у специјалном центру за рециклажу електричних и електронских компонената. Осигуравајући да се овај производ правилно одложи, допринећете спречавању негативних последица по животну средину и здравље до којих може доћи услед неправилног одлагања. За детаљније информације о рециклажи овог производа обратите се локално управи, служби за одношење смећа или продавници у којој сте купили производ.

2. УПОТРЕБА

- Аспиратор је пројектован искључиво за уклањање куhiњских 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 прогреје.
- ZERO DRIP SYSTEM нуди најбоље перформансе када се аспиратор користи са максималном усисном

снагом (брзина аспиратора у усисном режиму, брзина D са аспиратором у режиму филтрирања).

- Препоручује се да оставите аспиратор да ради неколико минута после завршетка кувања.
- Не препоручује се уклањање филтера за маст одмах после кувања како би се оставило време да се кондензат сакупљен у филтеру за маст слегне у посуду.
- Увек отварајте поклопац колико год је могуће.
- Ако је аспиратор инсталiran у режиму филтрирања, препоручује се да извршите следећи поступак: држањем тастера B притиснутим око две секунде, када су сва оптерећења искључена (мотор+светла), активира се аларм филтера са активним угљем и Интензивна брзина више није временски ограничена на 6 минута, већ има бесконачно трајање (као и остале брзине).

3. ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ

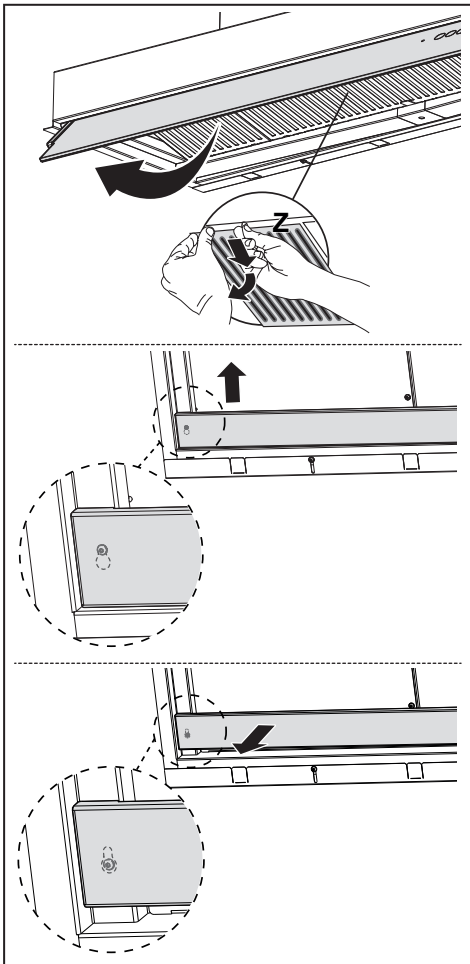
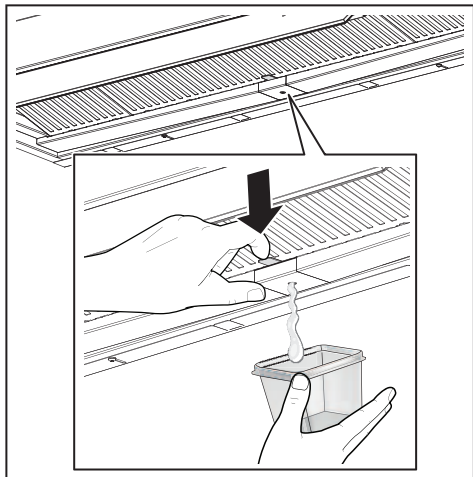
- За одржавање филтера са активним угљем погледајте упутство у комплету.
- Филтери за маст морају се чистити свака 2 месеца рада или чешће у случају врло интензивне употребе и могу се прати у машини за прање посуђа (Z).
- Приликом прања у машини за прање судова, метална мрежа филтера за маст може потамнити,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

Z

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

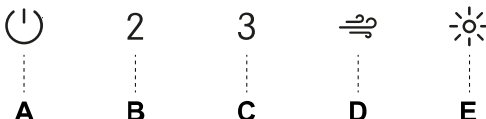
Одржавање посуде за кондензат

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



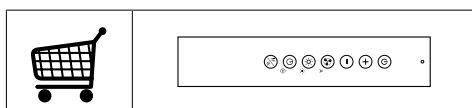
- Осушите аспиратор када је искључен.
- **Пажња!** Преостали кондензат могао би остати у посуди чак и после пражњења.
- **УПОЗОРЕЊЕ!** Када уклоните послужавник, крпом можете уклонити преосталу кондензацију, али обратите пажњу на опруге.

4. КОМАНДЕ



Дугме	Функција	ЛЕД
A	Укључује/искључује мотор на прву брзину.	Фиксно
	Искључује аспиратор при било којо брзини.	-
	Сигнализује аларм засићења металних филтера за маст и потребу да их оперете. Аларм се активира после 100 сати стварног рада аспиратора.	Споро треперење са искљученим аспиратором.
B	Сигнализује аларм засићења филтера за мирис са активним угљем . Аларм се активира после 200 сати стварног рада аспиратора.	Брзо треперење са искљученим аспиратором.
	Укључује/искључује мотор на другу брзину.	Фиксно
	Дуго притисните када су сва оптерећења искључена (мотор + светло): Активира/деактивира аларма филтера са активним угљем .	ЛЕД А трепће 2 пута: аларм је активиран. ЛЕД А трепће 1 пут: аларм је деактивиран.
C	Када се активира аларм за филтере са активним угљеном, Интензивна брзина више није ограничена на 6 минута, већ има бесконачно трајање .	-
	Укључује мотор на трећу брзину.	Фиксно
	Дуго притисните када су сва оптерећења искључена (мотор + светло): врши се ресетовање аларма засићења филтера .	ЛЕД А трепће 3 пута.
D	Укључује мотор Интензивном брзином. Ова брзина је ограничена на 6 минута. По истеку времена, систем се аутоматски враћа на претходно одабрану брзину. Ако се активира са искљученим мотором, после истека времена пребације се у режим ИСКЉУЧЕНО. Деактивира се притиском истог дугмета или искључивањем мотора.	Брзо треперење.
	Када се активира аларм за филтере са активним угљеном, Интензивна брзина више није ограничена на 6 минута, већ има бесконачно трајање .	-
	Дуго притисните 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 је деактивиран.
E	Укључује/искључује светла на максималну осветљеност.	Фиксно

5. ДАЉИНСКИ УПРАВЉАЧ (ОПЦИОНАЛНИ)



6. ОСВЕТЉЕЊЕ

- За замену се обратите Служби техничке подршке („За куповину се обратите Служби техничке подршке“).
- Сијалице су у групи ризика 1 према IEC/EN62471 кад су удаљене 20 см, а изван групе ризика према IEC/EN62471 кад су удаљене 30 см.

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

i Para sua segurança e funcionamento correto do aparelho, agradecemos que leia este manual com atenção, antes da instalação e colocação em funcionamento do aparelho. Conserve estas instruções sempre junto do aparelho, mesmo em caso de cedência ou transferência a terceiros. É importante que os utilizadores tenham conhecimento de todas as características de funcionamento e de segurança do aparelho.

⚠ A ligação dos cabos deve ser realizada por um técnico competente.

- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos decorrentes da instalação ou utilização incorreta ou imprópria do aparelho.
- A distância mínima de segurança entre a placa de cozadura e o exaustor é de 650 mm (alguns modelos poderão ser instalados a altura inferior; consulte o parágrafo sobre as dimensões de trabalho e a instalação).
- Se nas instruções de instalação da placa de cozinha a gás estiver especificada uma distância superior, é necessário respeitá-la.
- Verifique se a tensão da rede

elétrica corresponde à indicada na chapa de características aplicada no interior do exaustor.

- Os dispositivos de seccionamento devem ser montados na instalação elétrica fixa, em conformidade com a legislação sobre sistemas de cablagem.
- Para os aparelhos da Classe I, certifique-se de que a rede elétrica doméstica dispõe de um sistema eficaz de ligação à terra.
- Ligue o aspirador à chaminé utilizando um tubo de, pelo menos, 120 mm de diâmetro. O caminho percorrido pelo fumo deve ser o mais curto possível.
- Devem ser respeitadas todas as disposições da legislação em matéria de evacuação de ar.
- Não ligue o exaustor a condutas de fumo que transportem fumos de combustão (por ex. caldeiras, lareiras, etc.).
- Se o exaustor for utilizado em conjunto com aparelhos não elétricos (por ex. aparelhos alimentados a gás), deve ser tida em devida conta a necessidade de assegurar um grau suficiente de ventilação no aposento, para impedir o retorno dos gases de exaustão. Quando o exaustor é utilizado em conjunto com outros aparelhos não alimentados por corrente elétrica, a pressão negativa no aposento não deve ultrapassar 0,04 mbar, pa-

ra evitar que os fumos regressem ao aposento através do exaustor.

- O ar não deve ser evacuado através de condutas utilizadas para descarregar o fumo de aparelhos de combustão alimentados a gás ou outros combustíveis.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou por um técnico do serviço de assistência.
- Ligue a ficha a uma tomada em conformidade com os regulamentos em vigor, numa posição acessível.
- Em relação às medidas técnicas e de segurança que é necessário respeitar para evacuar o fumo, é importante seguir atentamente os regulamentos estabelecidos pelas autoridades locais.

⚠️ ADVERTÊNCIA: antes de instalar o exaustor, retire as películas de proteção.

- Utilize apenas parafusos e quinquilharia apropriada para o exaustor.

⚠️ ADVERTÊNCIA: a não instalação dos parafusos ou dos elementos de fixação em conformidade com estas instruções pode causar risco de choque elétrico.

- Não olhe diretamente para a luz com instrumentos óticos (binóculo, lupa....).
- Não cozinhe flamejados debaixo do exaustor, porque há

risco que incêndio.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas ou com experiência e conhecimento insuficientes, desde que sejam vigiadas e tenham recebido instrução sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos que o seu uso comporta. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção do aparelho não devem ser realizadas por crianças, a não ser sob vigilância.
- Vigie as crianças, certificando-se de que não brinquem com o aparelho.
- O aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades psico-físico-sensoriais diminuídas ou com experiência e conhecimentos insuficientes, salvo se vigiadas atentamente e instruídas.

⚠️ As partes acessíveis podem ficar muito quentes durante a utilização dos fogões

- Limpe e/ou substitua os filtros, respeitando os intervalos de tempo especificados pelo fabricante (perigo de incêndio). Consulte o parágrafo Manutenção e limpeza.
- Deve haver uma ventilação adequada no aposento, sempre que o exaustor for utiliza-

do simultaneamente com aparelhos que utilizem gás ou outros combustíveis (não aplicável a aparelhos que apenas descarregam ar no aposento).

- O símbolo  colocado no produto ou na sua embalagem indica que o produto não pode ser eliminado como lixo doméstico. Deverá ser entregue num centro de recolha seletiva próprio para reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. A eliminação correta deste produto contribui para evitar os possíveis efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde que seriam criados pela manipulação imprópria dos seus resíduos. Para mais informações sobre o local onde entregar o produto para reciclagem, contacte a delegação local, os serviços municipais ou a loja onde comprou 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.

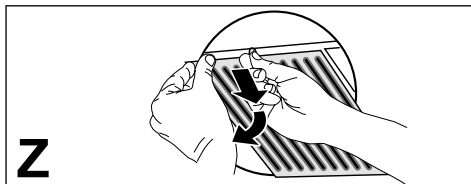
- As frigideiras devem ser constantemente vigiadas durante o funcionamento, porque as gorduras e os óleos sobreaquecidos são facilmente inflamáveis.

- O ZERO DRIP SYSTEM oferece o melhor desempenho quando o exaustor é utilizado na potência máxima de aspiração (velocidade C do exaustor em modo de aspiração, velocidade D com exaustor no modo de filtrante).
- É aconselhável deixar o exaustor aceso poucos minutos após o final da cozedura.
- É aconselhável que os filtros de gordura não sejam removidos, imediatamente após o fim da cozedura, para dar o tempo à condensação recolhida no filtro de gordura para se depositar na tina.
- Abra sempre a pala até ao limite de curso.
- Se o exaustor estiver instalado em modo filtrante, é aconselhável efetuar o seguinte procedimento: mantendo o botão B pressionado por cerca de dois segundos, quando todas as cargas estiverem desligadas (motor + luzes), ativa-se o alarme dos Filtros de carvão ativo e a velocidade intensiva já não é cronometrada para 6 minutos, mas tem uma duração infinita (como as outras velocidades).

3. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Para a manutenção do filtro de carvão ativo, consulte a folha de instruções no interior do kit.
- Os filtros de gordura devem ser limpos a cada 2 meses de funcionamento ou com maior frequência em caso de utilização muito intensa e podem ser lavados na máquina de lavar loiça (Z).

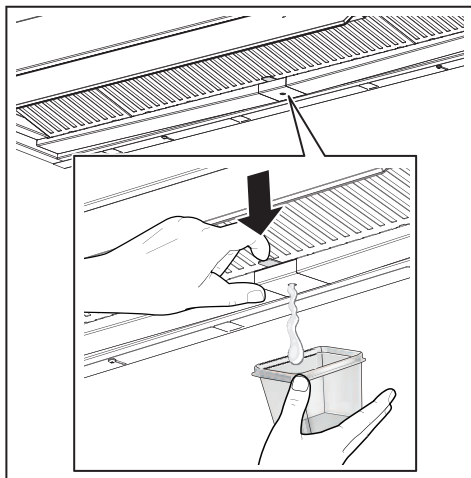
- Ao lavar na máquina de lavar louça, a malha metálica do filtro de gordura pode escurecer, mas suas características de filtragem não sofrem alterações.
- Tenha cuidado para não esmagar os filtros metálicos.



- 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.

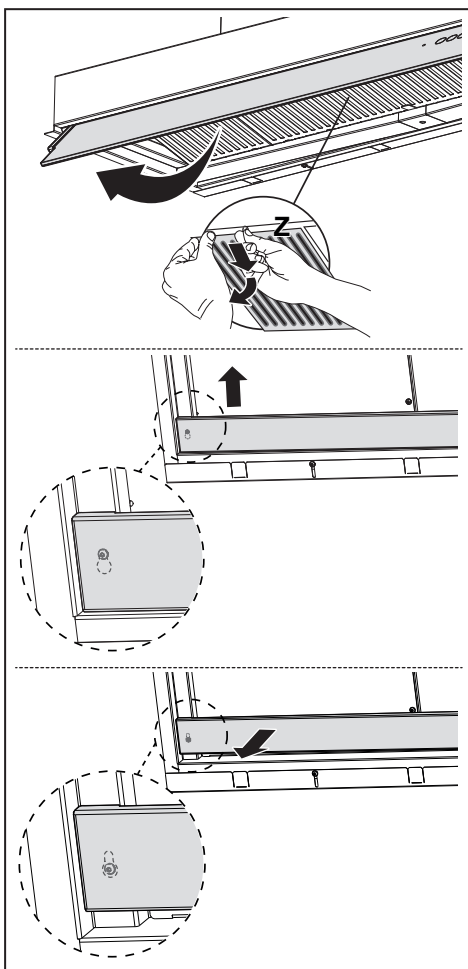
Manutenção da tina de recolha de condensação

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

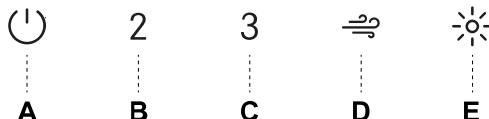


- Seque o exaustor depois de desligado.
- **Atenção!** Os resíduos de condensação podem permanecer dentro da tina mesmo após a execução da operação de esvaziamento.

- **ATENÇÃO!** Quando a tina for removida, pode usar um pano para remover quaisquer resíduos de condensação, mas preste atenção às molas.

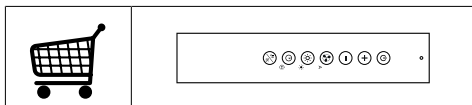


4. COMANDOS



Tecla	Função	LED
A	Liga / desliga o motor na primeira velocidade.	Fixo
	Desliga o exaustor em qualquer velocidade.	-
	Sinaliza o alarme de saturação dos Filtros de gordura metálicos e a necessidade de os lavar. O alarme entra em função após 100 horas de trabalho efetivo do exaustor.	Piscar lento com o exaustor desligado.
	Sinaliza o alarme de saturação do Filtro Antiodores de Carvão Ativo . O alarme entra em função após 200 horas de trabalho efetivo do exaustor.	Piscar rápido com o exaustor desligado.
B	Liga / desliga o motor na segunda velocidade.	Fixo
	Pressão longa quando todas as cargas estão desligadas (Motor + Luz): Ativa / desativa o alarme dos Filtros de Carvão ativo .	O LED A pisca 2 vezes: alarme ativado. O LED A pisca 1 vez: alarme desativado.
	Quando o alarme dos filtros de carvão é ativado, a velocidade Intensiva já não é cronometrada para 6 minutos, mas tem uma duração infinita.	-
C	Liga o motor na terceira velocidade.	Fixo
	Pressão longa quando todas as cargas estão desligadas (Motor + Luz): efetua-se a redefinição do alarme de saturação dos Filtros .	O LED A pisca 3 vezes.
D	Acende o motor na velocidade Intensiva. Esta velocidade é cronometrada para 6 minutos. Quando o tempo terminar, o sistema volta automaticamente para a velocidade selecionada anteriormente. Se ativada com o motor desligado, quando o tempo terminar, passa para o modo OFF. Desativa-se pressionando a mesma tecla ou desligando o motor.	Piscar rápido.
	Quando o alarme dos filtros de carvão é ativado, a velocidade Intensiva já não é cronometrada para 6 minutos, mas tem uma duração infinita.	-
	Pressão longa quando todas as cargas estão desligadas (Motor + Luz): Ativa / Desativa o telecomando.	O LED A pisca 2 vezes: telecomando ativado. O LED A pisca 1 vez: telecomando desativado.
	Liga / desliga as luzes na máxima luminosidade.	Fixo

5. TELECOMANDO (OPCIONAL)



6. ILUMINAÇÃO

- Para substituição, contacte a assistência técnica (“Para compra, contacte a assistência técnica”).
- Lâmpadas pertencentes ao grupo de risco 1, em conformidade com IEC/EN62471, a 20 cm de distância e ao grupo de risco zero, em conformidade com IEC/EN62471, a 30cm de distância.

1. SÄKERHETSINFORMATION

(i) För din säkerhet och korrekt funktion av apparaten ber vi dig läsa denna bruksanvisning noggrant innan apparaten installeras och tas i bruk. Förvara alltid denna bruksanvisning tillsammans med apparaten, så att du kan lämna över den till ev. ny ägare. Det är viktigt att användarna känner till appartenets samtliga funktions- och säkerhetsegenskaper.

⚠ Anslutningen av elkablar- na ska utföras av en behörig tekniker.

- Tillverkaren ansvarar inte för eventuella skador som orsakas av felaktig installation eller användning.
- Min. säkerhetsavstånd mellan spishällen och köksfläkten är 650 mm (vissa modeller kan installeras på en lägre höjd; se avsnittet gällande drift- och installationsmått).
- Om installationsanvisningarna för gasspishällen anger ett större avstånd än det ovan angivna, måste det beaktas.
- Kontrollera att nätspänningen motsvarar den som anges på märkplåten inuti köksfläkten.
- Det är nödvändigt att installera fränskiljare i det fasta elsystemet i enlighet med kabeldragningsbestämmelser-

na.

- För apparater i klass I, säkerställ att bostadens elsystem har en lämplig jordanslutning.
- Anslut köksfläkten till imkanalen med ett rör med min. diameter på 120 mm. Sträckan där matos avleds ska vara så kort som möjligt.
- Följ gällande lagstiftning angående utsugning av luft.
- Anslut inte köksfläkten till rökgaskanaler för förbränningsrök från värmepannor, öppna spisar o.s.v.
- Om köksfläkten används i kombination med andra apparater som inte är eldrivna (t.ex. gasdrivna apparater), ska du sörja för tillräcklig ventilation av lokalens för att förhindra returflöde av förbränningsgas. När köksfläkten används i kombination med andra apparater som inte är eldrivna, får lokalens negativa lufttryck inte överskrida 0,04 mbar för att förhindra att rök sugs tillbaka in i lokalens via köksfläkten.
- Luftutsläppet får inte ske genom en rökgaskanal som används av gasdrivna eller andra bränsledrivna apparater.
- Om elkabeln skadas, ska den bytas ut av tillverkaren eller av en servicetekniker.
- Anslut stickkontakten till ett lättillgängligt vägguttag som är i överensstämmelse med gällande bestämmelser.
- Följ noggrant föreskrifterna från de lokala myndigheterna

när det gäller de tekniska och säkerhetsmässiga åtgärder som ska vidtas för avledning av rök.

VARNING: Ta bort skyddsfilmen innan du installerar köksfläkten.

- Använd endast skruvar och beslag som är lämpliga för köksfläkten.

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

- Titta inte direkt med optiska instrument (kikare, förstoringsglas o.s.v.).
- Flambera inte under köksfläkten. Det finns risk för eldsvåda.
- Denna apparat får användas av barn (över 8 år), personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga eller personer som saknar erfarenhet eller kunskap om hur den används, under förutsättning att de övervakas av någon som kan ansvara för deras säkerhet eller som har lärt dem hur apparaten används på ett säkert sätt och gjort dem medvetna om riskerna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll som ska utföras av användaren får inte utföras av barn utan tillsyn av en vuxen.
- Håll barn under uppsikt så att de inte leker med apparaten.

Denna apparat får inte användas av personer (inkl. barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga eller personer som saknar erfarenhet eller kunskap om hur den används, om de inte övervakas och instrueras.

! De åtkomliga delarna kan bli mycket varma under användningen av spisar, matlagningsapparater o.dyl.

- Rengör och/eller byt ut filtren efter den angivna tidsperioden (brandrisk). Se avsnitt Underhåll och rengöring.
- Lokalen måste ha lämplig ventilation när köksfläkten används samtidigt med andra apparater som använder gas eller andra bränslen (gäller inte apparater som endast släpper ut luft i lokalen).
- Symbolen på apparaten eller emballaget anger att apparaten inte får hanteras som hushållsavfall. Den ska i stället lämnas in på en uppsamlingsplats för återvinning av el- och elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att apparaten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå om apparaten bortskaffas som vanligt avfall. För ytterligare upplysningar om återvinning av apparaten bör du kontakta lokala myndigheter, sophämtningstjänsten eller affären där du köpte appa-

raten.

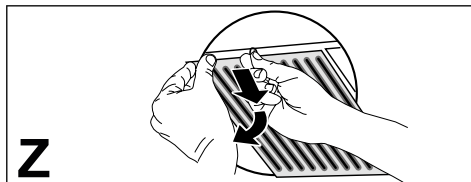
2. ANVÄNDNING

- 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.
- ZERO DRIP SYSTEM ger bästa prestanda när fläkten används vid maximal sugeffekt (hastighet C i sugläge, hastighet D med fläkten i filteringsläge).
- Vi rekommenderar att lämna fläkten påslagen någon minut efter avslutad matlagning.
- Vi rekommenderar att inte avlägsna fettfiltren omedelbart efter tillagningen, för att ge tid för fettet som samlats upp i fettfiltret att deponeras i karet.
- Öppna alltid höljet till gränsläget.
- Om fläkten är installerad i filteringsläge, rekommenderar vi att utföra följande procedur: håll knappen B intryckt i ungefär två sekunder, när alla belastningar stängts av (motor+belysning) aktiveras larmet för det Aktiva Kolfiltret och den intensiva hastigheten är inte längre tidsbestämd på 6 minuter utan har obegränsad varaktighet (som de andra hastigheterna).

3. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

- För rengöring av det aktiva kolfiltret, se instruktionsbladet inuti kittet.

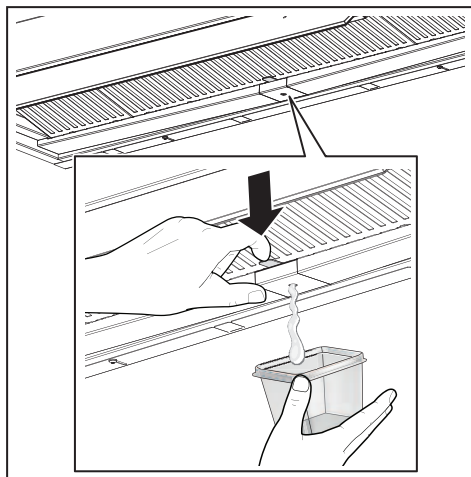
- Fettfiltren ska rengöras varannan driftsmånad eller oftare i händelse av en mycket intensiv användning och kan diskas i diskmaskin (Z).
- Vid diskning i diskmaskin, kan fettfiltrets metallnät bli mörkt, men dess filteringsegenskaper förändras inte.
- Var uppmärksam att inte klämma metallfiltren.



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

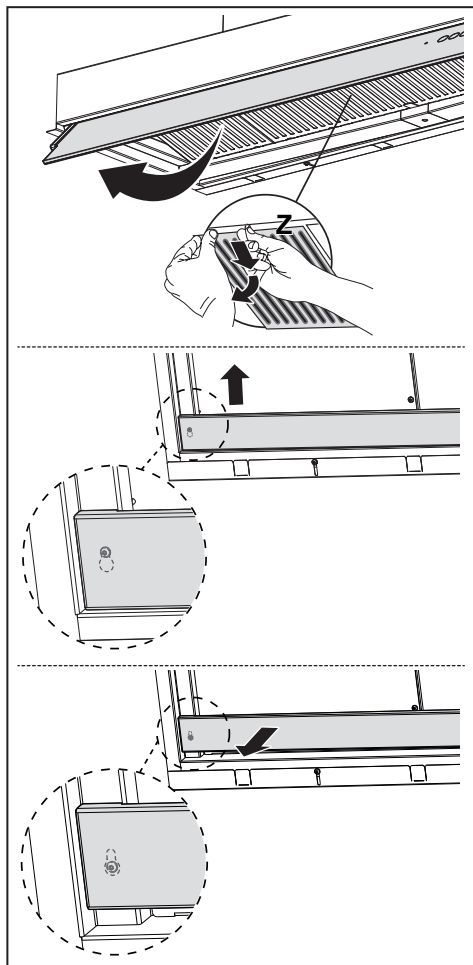
Underhåll av kondenskaret

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

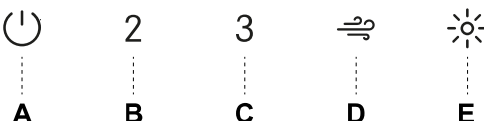


- Torka fläkten när den är avstängd.
- **Observera!** Rester av kondens kan kvarstå inuti i kondenskaret även efter tömningsproceduren.

- **OBSERVERA!** När karet avlägsnats är det möjligt att använda en trasa för att avlägsna eventuella rester av kondens , men var uppmärksam på fjädrarna.

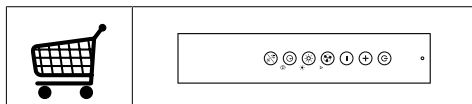


4. MANÖVERDON



Knapp	Funktion	Led-lampa
A	Slår på/av motorn vid första hastigheten.	Fast
	Slår av fläkten vid vilken hastighet som helst.	-
	Anger larmet för mättnad av Fettfiltren i metall och behovet att tvätta dem. Lar-met sätts igång efter fläktens effektiva 100 driftstimmer.	Långsam blinkning med avstånd fläkt.
	Anger larm för mättnad av Luktfiltret med Aktivt Kol. Larmet sätts igång efter fläktens effektiva 200 driftstimmer.	Snabb blinkning med av-ständ fläkt.
B	Slår på och av motorn vid den andra hastigheten.	Fast
	Långt tryck när alla belastningar är avstängda (Motor+Ljus): Aktiverar/Inaktiverar larmet för Filten med Aktivt Kol.	Led-lampan A blinkar 2 gånger: larm aktiverat. Led-lampan A blinkar 1 gång: larm inaktiverat.
	När kolfilter larmet är aktiverat, är den Intensiva hastigheten inte längre tidsinställd på 6 minuter, utan har obegränsad varaktighet.	-
C	Slår på motorn vid tredje hastigheten.	Fast
	Långt tryck när alla belastningar är avstängda (Motor+Ljus): man utför reset av larmet för mättade Filter.	Led-lampan A blinkar 3 gånger.
D	Slår på motorn vid Intensiv hastighet. Denna hastighet är tidsinställd på 6 minuter. När tiden förflyttit, går systemet automatiskt tillbaka till den tidigare valda hastigheten. Om aktiverad med avstängd motor går den tillbaka till läge OFF, när tiden förflyttit. De inaktiveras genom att trycka in samma knapp eller slå av motorn.	Snabbt blinkande.
	När kolfilter larmet är aktiverat, är den Intensiva hastigheten inte längre tidsinställd på 6 minuter, utan har obegränsad varaktighet.	-
	Långt tryck när alla belastningar är avstängda (Motor+Ljus): Aktivera/Inaktivera fjärrkontrollen.	Led-lampan A blinkar 2 gånger: fjärrkontroll aktiverad. Led-lampan A blinkar 1 gång: fjärrkontroll inaktiverad.
E	Slår på/av lampornas maximala ljusstyrka.	Fast

5. FJÄRRKONTROLL (TILLVAL)



6. BELYSNING

- Kontakta servicecenter för byte ("Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för köp").
- Lampor tillhörande riskgrupp 1 enligt IEC/EN 62471 vid 20 cm avstånd från ögonen och ingen riskgrupp enligt IEC/EN 62471 vid 30 cm avstånd från ögonen.

1. TURVALLISUUSTIEDOT

(i) Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen laitteen asentamista ja käyttöä oman turvallisuutesijaltaan oikean toiminnan takaamiseksi. Pidä nämä ohjeet aina laitteen lähettyvillä, niiden täytyy seurata laitetta myös, jos se myydään tai luovutetaan kolmansille osapuollelle. On tärkeää, että käyttäjät tuntevat laitteen toimintaja turvallisuusominaisuudet.

⚠️ Johtojen liitännän saa tehdä vain pätevä teknikko.

- Valmistaja ei vastaa väärästä asennuksesta tai käytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Pienin turvallinen etäisyys keittotason ja liesituulettimen välillä on 650 mm (jotkut mallit voidaan asentaa alemmas, katso työ- ja asennusmittoja koskevaa kappaletta).
- Jos kaasukäyttöisen keittotason asennusohjeet määräväät, että etäisyden on oltava yllä mainittua suurempi, ohjeita on noudatettava.
- Tarkista, että sähköverkon jännite vastaa liesituulettimen sisällä olevan arvokilven tietoja.
- Erotuskytkimet on asennettava kiinteään järjestelmään kaapelointijärjestelmiä koskevien määräysten mukaisesti.

- Luokan I laitteita varten on tarkistettava, että kodin sähköverkossa on sopiva maadoitus.
- Liitä liesituuletin savuhormiin putkella, jonka läpimitta on vähintään 120 mm. Savun poistoreitin on oltava mahdolливимman lyhyt.
- Kaikkia ilman poistoa koskevia määräyksiä on noudatettava.
- Älä liitä liesituuletinta savukanaviin, joiden kautta poistetaan palamishöyryjä (esimerkiksi lämmityskattilat, takat jne.).
- Jos liesituuletinta käytetään yhdessä muiden kuin sähkölaitteiden (esimerkiksi kaasulaitteiden) kanssa, on pystytetävä takaamaan riittävä huoneen tuuletus poistokaasujen paluuvirtauksen estämiseksi. Kun liesituuletinta käytetään yhdessä muiden kuin sähkölaitteiden kanssa, huoneen negatiivinen paine ei saa ylittää 0,04 mbar, jotta liesituuletin ei palauta höyryjä huoneeseen.
- Ilmaa ei saa poistaa sellaisen putken kautta, jota käytetään kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden savun imemiseen.
- Jos virtajohto vahingoittuu, sen saa vaihtaa vain valmistaja tai huoltopalvelun teknikko.
- Kytke pistoke voimassa olevien määräysten mukaiseen ja saavutettavissa olevaan pistorasiaan.

- Savunpoistoa koskevien teknisten ja turvallisuuteen liittyvien toimenpiteiden suhteeseen on noudatettava tarkkaan paikallisten viranomaisten antamia määräyksiä.

⚠ VAROITUS: Poista suoja-kalvet ennen liesituulettimen asentamista.

- Käytä vain liesituulettimelle sopivia ruuveja ja kiinnityksia.

⚠ VAROITUS: Jos ruuveja ja kiinnityksia ei asenne-ta näiden ohjeiden mukai-cesti, voi aiheutua sähköiskuvaara.

- Älä katso suoraan optisilla välineillä (kiikari, suurennusla-si....).
- Älä liekitä liesituulettimen al-la: se voi aiheuttaa tulipalon.
- Yli 8-vuotiaat lapset ja psyk-kisesti, fyysisesti tai sensori-estä rajoitteiset henkilöt tai kokemattomat ja taitamatto-mat henkilöt saavat käyttää tätä laitetta vain, jos heitää val-votaan ja heille on annettu tie-dot laitteen turvallisesta käy-töstä ja siihen liittyvistä vaa-roista. Varmista, etteivät lap-set pääse leikkimään laitteell-la. Lapset eivät saa tehdä käyttäjän puhdistus- ja huol-toimenpiteitä ilman valvon-taa.
- Valvo lapsia ja varmista, ettei-vät he pääse leikkimään lait-teella.
- Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (lapset mukaan lu-kien), joiden mielen, ruumiin

tai aistien terveys on heiken-tynyt tai joilla ei ole riittävää kokemusta ja tietoa, ellei hei-tä valvota tai ole valmennettu.

⚠ Kosketettavissa olevat osat voivat tulla hyvin kuu-miksi keittolaitteiden käy-tön aikana

- Puhdista ja/tai vaihda suodat-timet määrätyn ajan kuluttua (tulipalovaara). Katso kappa-lella Huolto ja puhdistus.
- Tilassa täytyy olla asianmu-kainen tuuletus kun liesituule-tinta käytetään samanaikai-cesti kaasulla tai muilla poltto-aineilla toimivien laitteiden kanssa (ei koske laitteita, jot-ka poistavat tilaan vain il-maa).
- Merkki  tuotteessa tai sen pakkauksessa osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää tavalli-sen kotitalousjätteen muka-na. Tuote täytyy toimittaa asianmukaiseen sähköisten ja elektronisten osien keräy-keskukseen. Varmistamalla, että tuote hävitettiään oikealla tavalla, on mahdollista auttaa välittämään ympäristöä ja henkilöiden terveyttä uhkaavia haittavaikutuksia, joita voi syntyä vääränlaisesta hävit-tämisenstä. Lisätietoja tuot-teen kierrättämisestä saat paikallisilta viranomaisilta, paikallisesta jätehuollossa tai liikkeestä, josta tuote on os-tettu.

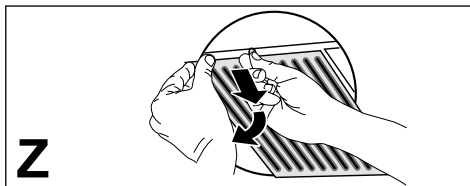
2. KÄYTTÖ

- 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 toiminnassa 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 sytytä palamaan.
- ZERO DRIP SYSTEM tarjoaa parhaan suorituskyvyn, kun liesituuletin käytetään maksimi-imuteholta (nopeus C liesituulettimen imutilassa, nopeus D liesituulettimen suodatustilassa).
- Suosituksena on jättää liesituuletin päälle muutaman minuutin ajaksi kypsennyskseen jälkeen.
- Suosituksena on, että rasvasuodatin ei poisteta välittömästi kypsennyskseen jälkeen, jotta rasvasuodattimen keräämä lauhde ehtisi laskeutua astiaan.
- Avaa aina paneeli loppuun asti.
- Jos liesituuletin on asennettu suodatustilaan, suosituksena on toimia seuraavasti: pidä B-näppäintä painettuna noin kahden sekunnin ajan, kun kaikki kuormitukset ovat pois päältä (moottori+valot). Nyt aktiivihiilisuodattimen hälytys aktivoituu eikä tehonopeus ole enää ajastettuna 6 minuutiin, vaan sen kesto on rajoittamatonta (kuten muiden nopeuksien tapauksessa).

3. PUHDISTUS JA HUOLTO

- Tutustu pakkauksessa olevaan käytööhjeeeseen aktiivihiilisuodattimen huoltoa varten.

- Rasvasuodattimet tulee puhdistaa 2 käyttökuukauden välein tai useammin, mikäli niitä käytetään hyvin paljon. Rasvasuodattimet voidaan pestä astianpesukoneessa (Z).
- Kun rasvasuodatin pestää astianpesukoneessa, sen metalliverkko voi tummentua. Tämä ei kuitenkaan heikennä sen suodatustehoa.
- Ole tarkkana, ettet paina metallisuo-dattimia.

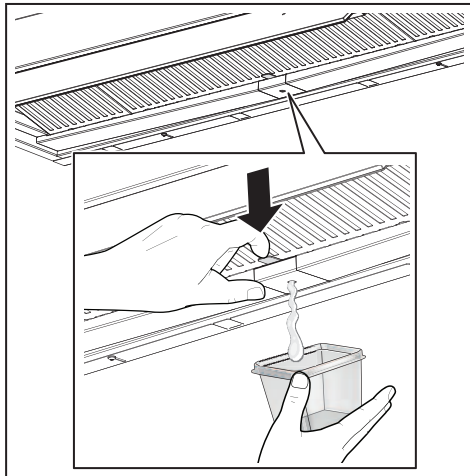


Z

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

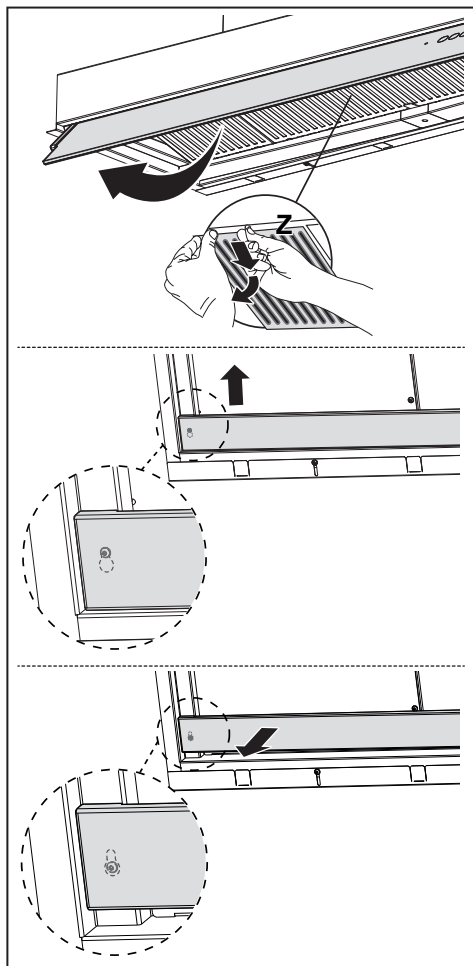
Lauhteenkeräysastian huolto

- Astia tulee tyhjentää ja puhdistaa VÄHINTÄÄN kerran viikossa tai useammin liesituulettimen käyttötihyyden perusteella.

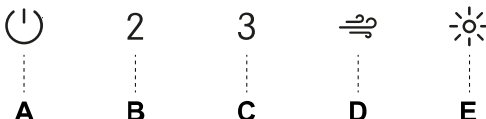


- Kuivaa liesituuletin, kun se on sammutettu.

- **Varoitus!** Lauteen jäämiä saattaa jäädä astiaan myös tyhjennyksen jälkeen.
- **VAROITUS!** Kun astia on poistettu, lauhde voidaan poistaa liinalla. Varo kuitenkin jousia.

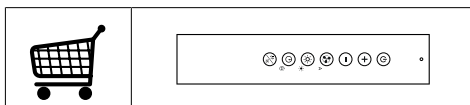


4. OHJAIMET



Näppäin	Toiminto	Led-valo
A	Käynnistää/sammuttaa moottorin ensimmäisellä nopeudella.	Palaa yhtäjaksoisesti
	Sammuttaa liesituulettimen kaikissa nopeuksissa.	-
	Kertoo metallisten rasvasuodatinten kyllästyshälytyksestä ja niiden pesemisen tarpeesta. Hälytys kytkeytyy pääle liesituulettimen 100 todellisen työtunnin jälkeen.	Hidas vilkkuminen liesituulettimen ollessa pois päältä.
B	Kertoo aktiivihiihjusuodattimen kyllästymisen hälytyksestä. Hälytys kytkeytyy pääle liesituulettimen 200 todellisen työtunnin jälkeen.	Nopea vilkkuminen liesituulettimen ollessa pois päältä.
	Käynnistää/sammuttaa moottorin toisella nopeudella.	Palaa yhtäjaksoisesti
	Pitkä painallus, kun kaikki kuormitukset ovat pois päältä (moottori + valo): Kytkee pääle/pois aktiivihiihjusuodatinten hälytyksen.	Led-valo A vilkkuu 2 kertaa: hälytys päällä. Led-valo A vilkkuu 1 kerran: hälytys pois päältä.
C	Kun hiilisuodatinten hälytys on päällä, tehonopeus ei ole enää ajastettuna 6 minuuttiin, vaan sen kesto on loputon.	-
	Käynnistää moottorin kolmannella nopeudella.	Palaa yhtäjaksoisesti
D	Pitkä painallus, kun kaikki kuormitukset ovat pois päältä (moottori + valo): suoritetaan suodatinten kyllästymisen hälytyksen nollaus.	Led-valo A vilkkuu 3 kertaa.
	Käynnistää moottorin tehonopeudella.	Nopea vilkkuminen.
	Tämä nopeus on ajastettu 6 minuuttiin. Kun aika on kulunut, järjestelmä palaa automaattisesti aiemmin valittuun nopeuteen. Jos se aktivoidaan moottorin ollessa sammuneena, ajan päätyessä siirtyää jälleen OFF-tilaan. Se kytetään pois päältä painamalla samaa näppäintä tai sammuttamalla moottoria.	
E	Kun hiilisuodatinten hälytys on päällä, tehonopeus ei ole enää ajastettuna 6 minuuttiin, vaan sen kesto on loputon.	-
	Pitkä painallus, kun kaikki kuormitukset ovat pois päältä (moottori + valo): Kytkee pääle/pois kaukosäätimen.	Led-valo A vilkkuu 2 kertaa: kaukosäädin päällä. Led-valo A vilkkuu 1 kerran: kaukosäädin pois päältä.
E	Syytää/sammuttaa valot suurimalla kirkkaudella.	Palaa yhtäjaksoisesti

5. KAUKOSÄÄDIN (LISÄVARUSTE)



6. VALAISTUS

- Vaihtoa varten ota yhteys huoltopalveluun ("Ostamista varten ota yhteys valtuutettuun huoltopalveluun").
- Lamput, jotka kuuluvat standardin IEC/EN 62471 mukaan riskiryhmään 1 etäisyydellä 20 cm ja standardin IEC/EN 62471 mukaan riskittömään ryhmään etäisyydellä 30 cm.

1. OPLYSNINGER OM SIKKERHED

i For din sikkerhed og for at sikre korrekt brug af apparatet anbefaler vi, at du læser denne brugsanvisning omhyggeligt inden installation og brug af apparatet. Opbevar omhyggeligt denne brugsanvisning sammen med apparatet, så den kan overdrages til en eventuel ny ejer. Det er vigtigt, at brugerne er bekendt med alle apparatets funktions- og sikkerheds-karakteristika.

! Kablerne skal tilsluttes af specialuddannet personale.

- Producenten kan ikke gøres ansvarlig for eventuelle skader, som skyldes forkert installation eller brug.
- Af sikkerhedsgrunde skal afstanden mellem kogepladen og emhætten være mindst 650 mm (enkelte modeller kan installeres i en lavere højde; se afsnittet vedrørende arbejdsmål og installation).
- Hvis der i gaskomfurets installationsvejledning er angivet en større afstand end den ovenstående, skal der tages højde for dette.
- Kontrollér, at netspændingen svarer til angivelserne på skiltet inden i emhætten.
- Det er nødvendigt at installere hovedafbrydere i det faste

elanlæg i henhold til forskrifte om kabelsystemer.

- For apparater i klasse I: Kontrollér, at husstandens strømforsyning har en passende jordforbindelse.
- Forbind emhætten med røgkanalen med et rør med min. diameter på 120 mm. Røgaftrækket skal være så kort som mulig.
- Overhold alle lovbestemmelser vedrørende luftudledning.
- Emhætten må ikke forbindes med røgaftrækket til udledning af røggas fra forbrændingsprocessen (eksempelvis kedler, pejse osv.).
- Hvis emhætten benyttes sammen med apparater, som ikke er elektriske (eksempelvis gasdrevne apparater), skal der sikres en tilstrækkelig udluftning i lokalet for at hindre tilbagestrømning af den udledte gas. Når emhætten benyttes sammen med apparater, som ikke er elektriske, må det negative tryk i lokalet ikke overskride 0,04 mbar for at undgå, at emhætten suger røgen tilbage til lokalet.
- Luften må ikke bortledes gennem et røgaftræk til udledning af røggas fra apparater med forbrænding af gas eller andre former for brændstof.
- Hvis forsyningskablet beskadiges, skal det udskiftes af producenten eller et autoriseret servicecenter.
- Slut stikket til en lettilgænge-

- lig stikkontakt, der opfylder de gældende lovbestemmelser.
- Hvad angår de tekniske tiltag og sikkerhedsforanstalterne, der skal træffes for u-ledningen af røggassen, er det vigtigt at overholde de lokale myndigheders reglementer helt nøjagtig.
- ⚠ ADVARSEL:** Fjern beskyttelsesfilmen, før emhætten installeres.
- Brug kun skruer og beslag, som er egnede til emhætten.
- ⚠ ADVARSEL:** Manglende installation af skruerne eller beslagene i overensstemmelse med disse instruktioner kan medføre risiko for elektrisk stød.
- Betragt ikke lysdioden med brug af optisk udstyr (kikkert, forstørrelsesglas osv.).
 - Flambér ikke under emhætten: Der er risiko for brand.
 - Dette apparat må ikke anvendes af børn under 8 år, af personer med psykiske, fysiske og sansemæssige handicaps eller af personer med manglende erfaring eller kendskab, medmindre de overvåges og instrueres vedrørende sikker brug af apparatet og de farer, der er forbundet hermed. Sørg for, at børn ikke leger med apparatet. Den rengøring og vedligeholdelse, som skal udføres af brugeren, må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn.
 - Der skal holdes øje med børnene for at sørge for, at de ikke har mulighed for at lege med apparatet.
 - Dette apparat må ikke anvendes af personer (herunder børn) med psykiske, fysiske og sansemæssige handicaps eller af personer med manglende erfaring eller kendskab, medmindre de overvåges og instrueres.
- ⚠** De tilgængelige dele kan blive meget varme i forbindelse med brug af kogeplader, komfurter og andre madlavningsapparater.
- Rengør og/eller udskift filtrene efter den angivne periode (brandfare). Der henvises til afsnittet Vedligeholdelse og rengøring.
 - Der skal være en passende udluftning i lokalet, når emhætten benyttes sammen med apparater med forbrænding af gas eller andre former for brændstof (vedrører ikke apparater, som udelukkende leder luften ind i lokalet).
 - Symbolet  på produktet eller på pakningen betyder, at produktet ikke skal betragtes som almindeligt husholdningsaffald. Det skal derimod indleveres på et opsamlingscenter, der tager sig af genanvendelse af elektrisk og elektronisk udstyr. Ved at sørge for, at dette apparat bortskaffes korrekt, bidrager du til at forebygge alvorlige følger for miljøet og menneskers helbred; disse kan derimod opstå, hvis dette apparat bort-

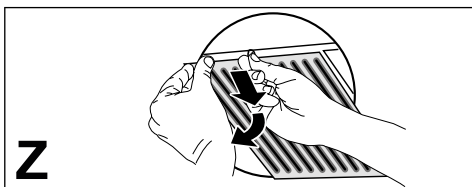
skaffes forkert. Ret venligst henvendelse til kommunen, den lokale affaldsbortskaftfelsesordning eller den forretning, hvor du har købt apparatet, for udførlige oplysninger om genanvendelse af dette apparat.

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.
- ZERO DRIP SYSTEM giver bedste ydeevne, når emhætten bruges på maksimal sugeeffekt (hastighed C emhætte i sugetilstand, hastighed D med emhætte i filtreringstilstand).
- Det tilrådes at lade hætten være tændt et par minutter efter tilberedningen er afsluttet.
- Det frarådes at fjerne fedtfiltrene, så snart tilberedningen er færdig, så kondens opsamlet i fedtfiltret har tid til at sætte sig i bakken.
- Åbn altid skærmen helt op.
- Hvis emhætten er installeret i filtreringstilstand, anbefales det at udføre følgende procedure: ved at holde knap B nede i ca. to sekunder, når alle belastningerne er slukket (motor+lys), aktiveres alarmen for aktivt kulfILTER, og Intensiv hastighed er ikke længere tidsindstillet til 6 minutter, men til ubestemt tid (ligesom de andre hastigheder).

3. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

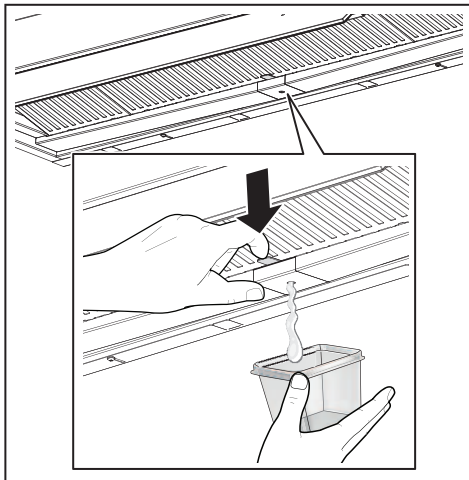
- Der henvises til instruktionsarket inde i sættet til vedligeholdelse af det aktive kulfILTER.
- Fedtfiltrene skal rengøres hver 2 måneders aktivitet eller oftere i tilfælde af meget intens brug og kan vaskes i opvaskemaskinen (Z).
- Fedtfilterets metalnet kan blive mørkere ved vask i opvaskemaskinen, men dets filtreringsegenskaber ændres ikke.
- Pas på ikke at trykke metalfiltrene.



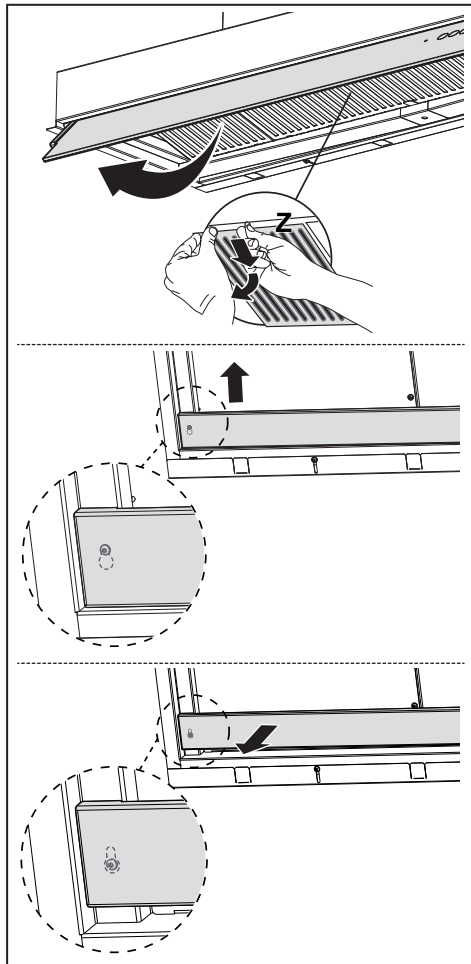
- Rengør emhætten med en fugtig klud og et neutralt flydende rengøringsmiddel.
- Undgå at bruge alkohol- eller silikonebaserede produkter til at rengøre emhætten indvendigt og udvendigt.

Vedligeholdelse af kondensopsamlingsbakke

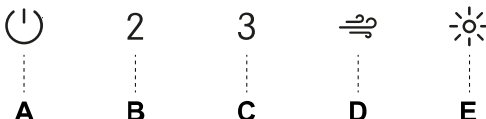
- Bakken skal tømmes og rengøres MINDST en gang om ugen eller oftere afhængigt af brugen af emhætten.



- Tør emhætten når den er slukket.
- **Vigtigt!** Der kan sidde restkondensat inde i bakken, selv efter tömning.
- **VIGTIGT! Når bakken er fjernet, kan man bruge en klud til at fjerne eventuel restkondensat, men pas på fjedrene.**

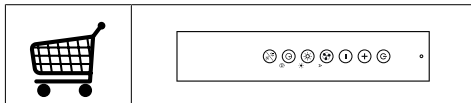


4. KOMMANDOER



Tast	Funktion	LED
A	Tænder / slukker motoren ved den første hastighed.	Fast.
	Slukker emhætten ved alle hastigheder.	-
	Signalerer Antifedt metalfiltre er mættet og behovet for at vaske dem. Alermen tages i brug efter 100 timers faktisk emhættearbejde.	Blinker langsomt når emhætten er slukket.
	Signalerer Antilugt aktivt kulfILTER er mættet . Alermen tages i brug efter 200 timer faktisk emhættearbejde.	Blinker hurtigt når emhætten er slukket.
B	Tænder / slukker motoren ved anden hastighed. Langt tryk, når alt er slukket (Motor + Lys): Aktivér / deaktivér alarm for Aktivt Kulfilter .	Fast. Led A blinker 2 gange: alarm aktiveret. Led A blinker 1 gang: alarm deaktivert.
	Når kulfILTERalarmen aktiveres, er den intensive hastighed ikke længere indstillet til 6 minutter, men til ubestemt tid.	-
	Tænder motor på tredje hastighed. Langt tryk, når alt er slukket (Motor + Lys): Nulstilling af filtermætningsalarmen .	Fast. Led A blinker 3 gange.
D	Tænder motoren på hastigheden Intensiv . Denne hastighed er tidsindstillet til 6 minutter. Ved afslutningen af tiden vender systemet automatisk tilbage til den tidligere valgte hastighed. Hvis den aktiveres med motoren slukket, skifter den til OFF-tilstand, når tiden er gået. Den deaktiveres ved samme knap eller ved at slukke motoren.	Blinker hurtigt.
	Når kulfILTERalarmen aktiveres, er den intensive hastighed ikke længere indstillet til 6 minutter, men til ubestemt tid.	-
	Langt tryk, når alt er slukket (Motor + Lys): Aktiverer/Deaktivører fjernbetjeningen.	Led A blinker 2 gange: fjernbetjening aktiveret. Led A blinker 1 gang: fjernbetjening deaktivert.
E	Tænder/slukker lysene på maksimal lysstyrke.	Fast.

5. FJERNSTYRING (VALGFRI)



6. BELYSNING

- Kontakt det tekniske servicecenter med henblik på udskiftning ("Kontakt et autoriseret servicecenter med henblik på køb").
- Lamper, der tilhører risikogruppe 1 i henhold til IEC/EN62471 med 20 cm afstand fra øjnene og risikogruppe undtaget i henhold til IEC/EN62471 med 30cm afstand.

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

І Уважно прочитайте це керівництво перед встановленням й експлуатацією приладу задля забезпечення власної безпеки та правильної роботи обладнання. Тримайте ці інструкції разом із приладом, навіть у випадку його продажу або передачі стороннім особам. Важливо, щоб користувачі ознайомились із порядком експлуатації приладу та технікою безпеки під час користування ним.

Δ Під'єднання кабелів має виконувати досвідчений спеціаліст.

- Виробник не несе відповідальності за будь-які травми або пошкодження, отримані внаслідок неправильного монтажу або експлуатації.
- Мінімальна безпечна відстань між плитою та витяжкою становить 650 мм (деякі моделі можуть бути встановлені нижче, дивіться розділи з робочих габаритів і встановлення).
- Якщо в інструкції з монтажу газової плити зазначено більшу відстань, ніж у цьому документі, слід узяти це до уваги.
- Переконайтесь, що напруга в мережі відповідає напрузі,

зазначеній на паспортній табличці, яка розташована з внутрішньої сторони витяжки.

- Вимикач має бути встановлено у фіксованій системі згідно з правилами монтажу електричної проводки.
- У разі використання пристрію класу I переконайтесь у тому, що побутове джерело живлення має відповідне заземлення.
- Під'єднайте витяжку до витяжного каналу за допомогою трубки діаметром щонайменше 120 мм. Під час відведення дим має долати якомога меншу відстань.
- Слід дотримуватися всіх норм, які стосуються вентиляції.
- Не підключайте витяжку до витяжних каналів, через які виводяться гази горіння (з бойлерів, камінів тощо).
- Якщо витяжка використовується разом із неелектричними пристроями (наприклад, пристроями, що працюють на газовому паливі), у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію, щоб уникнути зворотної тяги відпрацьованих газів. У разі використання кухонної витяжки в поєднанні з пристроями, які працюють від неелектричних джерел енергії, від'ємний тиск у приміщенні не повинен перевищувати 0,04 мбар, щоб уникнути повторного засмоктування

- витяжкою газів назад у приміщення.
- Забороняється спрямовувати потік повітря у витяжний канал, який використовується для відведення диму від приладів, що працюють на газі або інших типах пального.
 - У разі пошкодження кабелю живлення його заміну повинен здійснити представник виробника або відділу технічного обслуговування.
 - Підключайте штекер до розетки, яка відповідає чинним нормам і розташована в доступному місці.
 - Використання технічних і запобіжних заходів щодо викидів диму регулюється правилами, установленими місцевими органами влади й обов'язковими до виконання.
- ⚠ ОБЕРЕЖНО:** перед встановленням витяжки зніміть захисну плівку.
- Використовуйте тільки гвинти та компоненти кріплення, призначені для витяжки.
- ⚠ ОБЕРЕЖНО:** встановлення гвинтів або кріпильних пристрій із порушенням наведених інструкцій може привести до ураження електричним струмом.
- Не допускається дивитися безпосередньо на джерело світла через оптичні прилади (бінокль, збільшувальне скло тощо).
 - Не фlamбуйте страви під витяжкою, оскільки це може спричинити пожежу.
 - Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особи, які не мають досвіду чи знань, якщо за такими особами наглядатимуть та якщо вони отримають указівки щодо безпечної користування пристроєм і розумітимуть можливі небезпеки. Дітям категорично забороняється грati з приладом. Очищення та технічне обслуговування, які має виконувати користувач, можуть виконуватися дітьми тільки за умови, що за ними наглядають.
 - Стежте, щоб діти не гралися з пристроєм.
 - Цей прилад не призначено для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, а також особами з відсутністю досвіду чи знань, крім випадків, коли за ними наглядають та їх було попередньо проінструктовано щодо використання пристрою.
- ⚠ Досяжні частини можуть дуже нагрітися під час використання з плитою**
- Очищуйте й (або) замінюйте фільтри через зазначений проміжок часу (існує не-

безпека пожежі). Див. розділ, присвячений технічному обслуговуванню й очищенню.

- У разі використання витяжки одночасно з приладами, які працюють на газі або інших видах палива, необхідно передбачити належну вентиляцію приміщення (не застосовується до приладів, які спрямовують потік повітря тільки назад у приміщення).

- Символ  на виробі або його упаковці вказує, що цей виріб не можна викидати разом із побутовими відходами. Виріб необхідно здавати в спеціалізований центр переробки електричних й електронних компонентів. Доклавши зусиль до правильної утилізації цього виробу, ви допоможете запобігти можливим негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людей, які можуть виникнути через неналежну утилізацію. Для отримання докладнішої інформації щодо утилізації цього виробу звертайтесь до місцевих органів влади, у службу утилізації побутових відходів або в магазин, де було придбано виріб.

2. ВИКОРИСТАННЯ

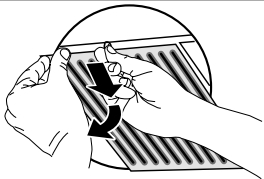
- Витяжка призначена винятково для побутового використання з метою усунення запахів на кухні.
- Ніколи не використовуйте витяжку не за призначенням.

- Ніколи не залишайте високе відкрите полум'я під витяжкою, коли вона працює.
- Регулюйте інтенсивність вогню, щоб він був спрямований на дно каструлі, не допускаючи, щоб вогонь охоплював її сторони.
- Під час користування фритюрницями слід постійно стежити за ними, щоб не допустити виникнення пожежі, спричиненої перегрітою олією.
- Система ZERO DRIP SYSTEM забезпечує найкращі показники, якщо витяжка використовується з максимальною потужністю всмоктування (швидкість С витяжки в режимі всмоктування, швидкість D витяжки у режимі фільтрації).
- Бажано залишити витяжку ввімкненою на кілька хвилин після закінчення приготування.
- Бажано не знімати жирові фільтри одразу після приготування, щоб дати час конденсату, зіброму у жировому фільтрі, осісти в лотку.
- Завжди відкривайте козирок до упору.
- Якщо витяжка працює у режимі фільтрації, доцільно виконати таку процедуру: утримуючи натиснуту кнопку В протягом приблизно двох секунд, коли всі навантаження вимкнено (двигун + підсвітка), спрацьовує сигналізація фільтрів з активованим вугіллям і інтенсивна швидкість більше не обмежена 6 хвилинами, а має нескінченну тривалість (як і інші швидкості).

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.

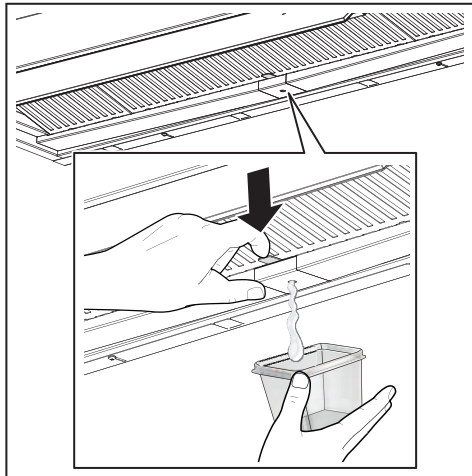


Z

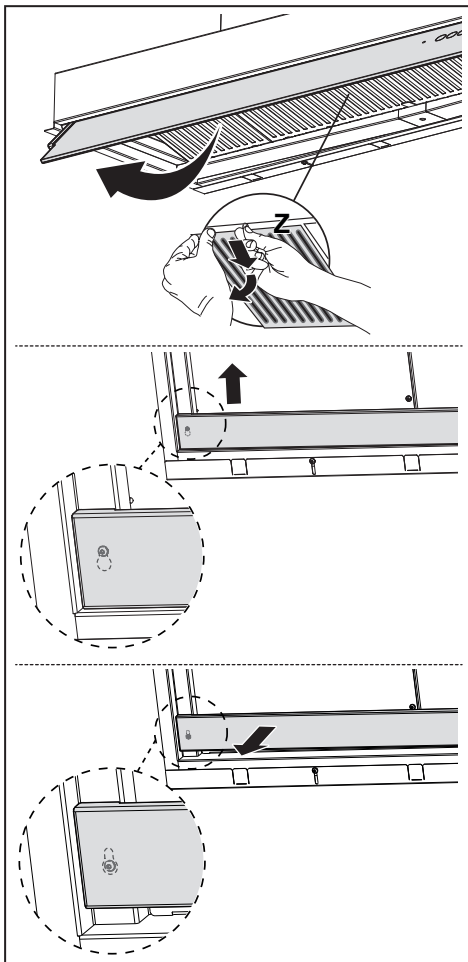
- Очистіть витяжку вологою ганчіркою та нейтральним рідким миючим засобом.
- Уникайте використання спирту або продуктів на основі кремнію для очищення внутрішньої та зовнішньої частин витяжки.

Технічне обслуговування лотка для конденсату

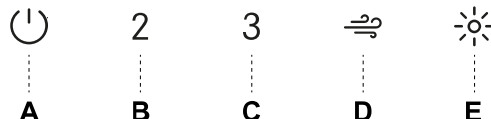
- Лоток слід спорожнювати і чистити ПРИНАЙМІ раз на тиждень або частіше, залежно від того, як використовується витяжка.



- 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.

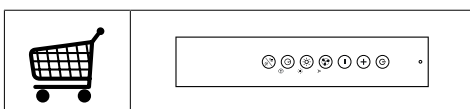


4. КОМАНДИ



Клавіша	Функція	Індикатор
A	Вмикає / вимикає двигун на першій швидкості.	Горить постійно
	Вимикає витяжку на будь-якій швидкості.	-
	Означає сигналізацію про насиченість металевих антижирових фільтрів та необхідність їх промити. Сигналізація спрацьовує через 100 годин фактичної роботи витяжки.	Повільно блимає, коли витяжка вимкнена.
B	Сигналізує про насичення Фільтру проти запахів з Активованим угіллям . Сигналізація спрацьовує через 200 годин фактичної роботи витяжки.	Швидко блимає, коли витяжка вимкнена.
	Вмикає / вимикає двигун на другій швидкості.	Горить постійно
	Триває натискання, коли всі навантаження вимкнені (Двигун + Світло): Активує/вимикає сигналізацію Фільтрів з активованим угіллям .	Світлодіод А блимає 2 рази: сигналізація активована.
C	Коли сигнализація вугільних фільтрів активована, інтенсивна швидкість більше не обмежується 6 хвилинами, а може тривати без кінця.	Світлодіод А блимає 1 раз: сигнализація вимкнена.
	Вмикає двигун на третій швидкості.	-
D	Триває натискання, коли всі навантаження вимкнені (Двигун + Світло): виконується скидання сигнализациї про насиченість фільтрів .	Горить постійно
	Запускає двигун на інтенсивній швидкості . Ця швидкість має часовий проміжок у 6 хвилин. Після закінчення часу система автоматично повертається до раніше обраної швидкості. Якщо активується при вимкненому двигуні, після закінчення часу пристрій переходить у режим OFF.	Світлодіод А блимає 3 рази.
	Вимикається, натиснувши ту саму кнопку або вимкнувши двигун. Коли сигнализація вугільних фільтрів активована, інтенсивна швидкість більше не обмежується 6 хвилинами, а може тривати без кінця.	Швидко блимає.
E	Триває натискання, коли всі навантаження вимкнені (Двигун + Світло): Активує/Вимикає дистанційне керування.	-
	Коли сигнализація вугільних фільтрів активована, інтенсивна швидкість більше не обмежується 6 хвилинами, а може тривати без кінця.	Світлодіод А блимає 2 рази: дистанційне керування вимкнено.
E	Вмикає / вимикає світло на максимальній яскравості.	Світлодіод А блимає 1 раз: дистанційне керування вимкнено.
E	Горить постійно	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»).
- Лампи належать до групи ризику 1 відповідно до IEC/EN62471 на відстані 20 см, і не належать до групи ризику відповідно до IEC/EN62471 на відстані 30 см.

FRANKE

CE

Franke S.p.a.
Via Pignolini, 2
37019 Peschiera del Garda (VR)
www.franke.it

991.0664.203_01 - 211021 - D00000008199_00