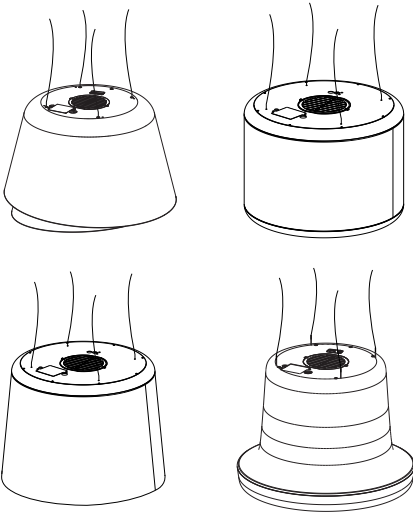


- EN** USER MANUAL
- FR** MANUEL D'UTILISATION
- IT** LIBRETTO DI USO
- RU** РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ES** MANUAL DE USO
- DE** GEBRAUCHSANLEITUNG
- TR** KİTAPÇIK KULLANIN
- GR** ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
- NL** GEBRUIKSAANWIJZING
- BG** РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ
- PL** INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
- SI** NAVODILO ZA UPORABO
- HR** KNJIŽICA S UPUTAMA
- DA** BRUGSVEJLEDNING
- ET** KASUTUSJUHEND
- UK** ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
- CZ** NÁVOD K POUŽITÍ
- SK** NÁVOD NA POUŽÍVANIE
- RO** MANUAL DE FOLOSIRE
- AR** ملیل المستخدم



EN	3
FR	8
IT	14
RU	20
ES	27
DE	33
TR	39
GR	44
NL	50
BG	56
PL	62
SI	68
HR	73
DA	78
ET	84
UK	89
CZ	95
SK	100
RO	105
AR	111

## 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 in-

formation 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.

## Declaration of Conformity

The manufacturer declares that this appliance with K-Link + Wi-Fi radio functionality complies with Directive 2014/53/EU.

The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following link by searching for the product code:

[“https://www.faberspa.com/en/product-documentation/”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

This code can be found on the label located inside the product.

Frequency bands	Maximum transmitted power
2.4 GHz	100 mW max.

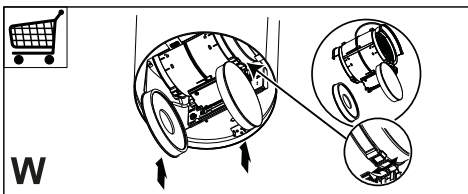
## 2. USE

- The suction hood has been designed exclusively for domestic use, to eliminate kitchen odours.
- Never use the hood for purposes other than those for which it was designed.
- Never leave high flames under the hood when it is in operation.
- Adjust the intensity of the flame so that it is directed onto the bottom of the cooking pan, making sure it does not wrap around the sides.

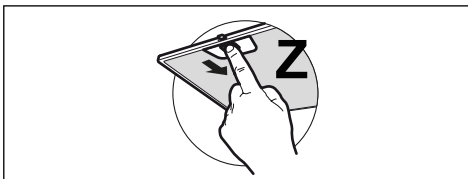
- Deep-fryers must be kept under constant supervision when in use: the oil may catch fire if it gets too hot.

## 3. CLEANING AND MAINTENANCE

- The activated charcoal filter cannot be washed or regenerated, and must be changed approximately every 4 months of operation, or more frequently in the case of particularly intensive use (W).



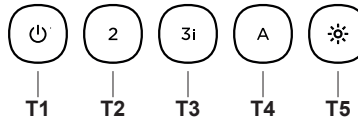
- The grease filters must be cleaned every 2 months of operation, or more frequently in the case of particularly intensive use. They can be washed in a dishwasher (Z).



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

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

## 4. CONTROLS



Key	Function	LED
T1	Turns the motor on/off at the first speed.	Fixed
	<b>Hood open:</b> By pressing and holding the key for about 3 seconds, the motor is switched off and the hood upward movement is activated.	-
	<b>Hood closed:</b> When pressed once, the hood moves down; when pressed again, the hood stops. This condition should be considered as hood open even if it is not completely open; all functions are enabled.	-
	<b>K-Link uncoupling</b> Long press when all loads are off (Motor+Light): starts the procedure for the cancellation of all compatible K-Link devices previously paired with the K-Link Coupling function.	Upon successful completion of the procedure LEDs T1 and T2 flash 5 times.
T2	Turns the motor on at the second speed.	Fixed
	Long press: Activates/Deactivates the <b>Activated Carbon Filters</b> alarm.  Note: perform the operation with the lights on only (motor off).	All LEDs flash twice: alarm activated.  All LEDs flash once: alarm deactivated.
	Turns the motor on at the third speed.	Fixed
T3	Long press: turns the motor on at the <b>Intensive</b> speed. This speed is timed for 6 minutes. At the end of this time, the system automatically returns to the previously selected speed. If activated with the motor off, once the time has passed it switches to OFF mode.	Flashing
	Long press when all loads are off (Motor+Light): The <b>Filter saturation</b> alarm is reset.	All LEDs flash 3 times.
	Signals the <b>saturated Metal Grease Filters</b> alarm and the need to wash them. The alarm is activated after 100 hours of effective hood operation.	LEDs T2 and T3 lit with the hood off.
	Signals the <b>Activated Charcoal Odour Filter saturation</b> alarm. The alarm is activated after 200 hours of effective hood operation.	LEDs T2 and T3 flashing with the hood off.

T4	<p><b>AUTO Mode</b> Activates/Deactivates the Automatic operating mode.</p> <p>AUTO mode works if a coupled induction hob is present.</p> <p>AUTO mode is deactivated whenever any other keys are pressed. AUTO mode does not work if the hood is closed.</p> <p>When the hood is lowered and fully opened, the motor is set on speed 2 and AUTO mode is deactivated.</p> <p>The hood speed is automatically set using the highest power level present on the hob. When the Intensive speed is requested and the request lasts for more than 6 minutes, the hood returns to speed 3 for 30 seconds before restoring the Intensive speed.</p> <p>When the induction cooktop is turned off the last activated speed is held for 5 seconds, then speed 1 for 15 minutes. Once the 15 minutes have passed the motor turns off. The light status does not change.</p> <p><b>K-Link coupling</b> Before starting the procedure follow the specific instructions of the manuals of the devices to be coupled.</p> <p>Long press when all loads are off (Motor+Light): starts the pairing procedure between the hood and compatible K-Link devices (induction cooktop or remote control). Up to 3 induction cooktops can be paired and only one remote control. See the manual of the devices for details of the operations that need to be performed on these.</p> <p>The coupling procedure takes 2 minutes. If no devices are recognised within this time check that you have previously activated the procedure for the devices to be coupled. The maximum number of linkable devices may have been reached.</p>	<p>Fixed light: AUTO mode activated.</p> <p>Off: AUTO mode temporarily deactivated.</p>
T5	<p>Short press: the lights alternate between high intensity, medium intensity (if present) and off.</p> <p>If there is an induction cooktop coupled with the hood and the hood is off, as soon as the induction cooktop is turned on, the hood lights automatically turn on at the maximum intensity.</p> <p>Long press (at least 3 seconds): the lights alternate between 5 shades of colour (if the dynamic white function is present).</p>	<p>LEDs T1 and T2 flashing: coupling in progress.</p> <p>Upon successful completion of the procedure LEDs T1 and T2 will light up for 2 seconds.</p>

**Recommended device coupling sequence:**

- 1 - K-Link Mode (See remote control manual)
- 2 - K-Link Coupling (See hood manual)
- 3 - Remote Control-Hood Coupling (See remote control manual)
- 4 - K-Link Coupling (See hood manual)
- 5 - Cooktop-Hood Coupling (See induction cooktop manual)

## 5. REMOTE CONTROL

- This appliance can be controlled using a remote control.
- ATTENTION:** before proceeding, activate K-Link Mode on the remote control (see the device manual for further details).



### Hood open:

The motor turns off and the hood starts to move upwards.

### Hood closed:

When pressed once, the hood moves down; when pressed again, the hood stops. This condition should be considered as hood open even if it is not completely open; all functions are enabled. When the movement has ended, the motor starts at speed 2.

## 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 op-

tiques (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.

## Déclaration de Conformité

Le fabricant déclare que cet appareil disposant de la fonction radio K-Link + WIFI est conforme à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de conformité EU est disponible à l'adresse suivante en faisant une recherche par référence produit :

[“https://www.faberspa.com/en/product-documentation/”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Cette référence est disponible sur l'étiquette présente à l'intérieur du produit.

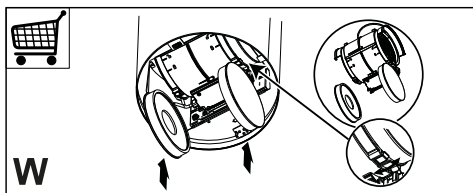
Bandes de fréquence	Puissance maximale transmise
2,4 GHz	100 mW max.

## 2. UTILISATION

- Cette hotte aspirante a été conçue exclusivement pour un usage domestique dans le but de capturer les graisses et d'éliminer les odeurs de cuisine.
- N'utilisez jamais la hotte pour des buts différents de ceux pour lesquels elle a été conçue.
- Ne laissez jamais 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 dépasse pas sur les côtés.
- Contrôlez constamment les friteuses durant leur utilisation : l'huile surchauffée risque de prendre feu.

### 3. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Le filtre à charbon actif ne peut être ni lavé ni régénéré et il doit être remplacé environ tous les 4 mois de fonctionnement ou plus souvent en cas d'utilisation particulièrement intense (W).



- Nettoyer les filtres à graisse tous les 2 mois de fonctionnement ou plus souvent en cas d'utilisation particuliè-

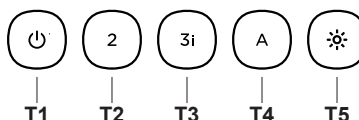
rement intense. Ces filtres peuvent être lavés au lave-vaisselle (Z).



- Nettoyez la hotte avec un chiffon humide et un détergent liquide neutre.
- Pour le nettoyage extérieur et intérieur de la hotte, éviter les produits à base d'alcool ou de silicone.

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

### 4. COMMANDES



Touche	Fonction	LED
T1	Allume/Eteint le moteur à la première vitesse.	Fixe
	<b>Hotte ouverte :</b> En maintenant la touche enfoncée pendant environ 3 secondes, le moteur s'éteint et le mouvement de remontée de la hotte démarre.	-
	<b>Hotte fermée :</b> À la première pression, la hotte descend, à la deuxième pression la hotte s'arrête. Cette condition est interprétée comme hotte ouverte même si elle n'a pas atteint la butée d'ouverture ; toutes les fonctions sont activées.	-
	<b>Désappairage K-Link</b> Pression longue quand toutes les charges sont éteintes (Moteur+Lumière) : lancement de la procédure de suppression de tous les dispositifs compatibles K-Link précédemment associés avec la fonction Appairage K-Link.	Quand la procédure se termine avec succès, les LED T1 et T2 clignotent 5 fois.
T2	Allume le moteur à la deuxième vitesse.	Fixe
	Pression prolongée : <b>Active/Désactive l'alarme des Filtres à Charbon Actif.</b>	Toutes les LED clignotent 2 fois : alarme activée.
	Remarque : réaliser l'opération avec les seules lumières allumées (moteur éteint).	Toutes les LED clignotent 1 fois : alarme désactivée.

T3	Allume le moteur à la troisième vitesse.  Pression prolongée : allume le moteur à la vitesse <b>Intensive</b> . 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.  Pression longue quand toutes les charges sont éteintes (Moteur+Lumière) : réalisation de la réinitialisation de l'alarme saturation <b>Filtres</b> .	Fixe  Clignotant  Toutes les LED clignotent 3 fois.
	Signale l' <b>alarme saturation Filtres Métalliques Anti-graisse</b> et le besoin de les laver. L'alarme se déclenche au bout de 100 heures de travail effectif de la hotte.	LED T2 et T3 allumées fixes avec la hotte éteinte.
	Signale l' <b>alarme saturation Filtre anti-odeur au Charbon Actif</b> . L'alarme se déclenche au bout de 200 heures de travail effectif de la hotte.	LED T2 et T3 clignotantes avec la hotte éteinte.
T4	<b>Mode AUTO</b> Active/Désactive le mode de fonctionnement Automatique.  Le mode AUTO fonctionne si une plaque à induction accouplée est présente.  Le mode AUTO se désactive à chaque pression d'autres touches. Le mode AUTO ne fonctionne pas si la hotte est fermée. Lorsque la hotte descend et atteint sa fin de course d'ouverture, le moteur se programme sur la vitesse 2 et le mode AUTO est désactivé.  La vitesse de la hotte sera automatiquement définie en utilisant le niveau de puissance le plus élevé présent sur les zones de la plaque de cuisson. Quand la vitesse Intensive est demandée et qu'elle dure plus de 6 minutes, la hotte se remet à la vitesse 3 pendant 30 secondes puis rétablit la vitesse Intensive.  À l'extinction de la plaque induction, la dernière vitesse définie est maintenue pendant 5 secondes, suivie de la vitesse 1 pendant 15 minutes. Au bout de 15 minutes, le moteur s'éteint. L'état des lumières n'est pas modifié.	Allumé fixe : mode AUTO activé.  Éteint : mode AUTO temporairement désactivé.
	<b>Appairage K-Link</b> Avant de lancer la procédure, suivre les indications spécifiques dans les manuels des dispositifs à appairer.  Pression longue quand toutes les charges sont éteintes (Moteur+Lumière) : lancement de la procédure d'association de la hotte à des dispositifs compatibles K-Link (plaques induction ou télécommande). Il est possible d'associer jusqu'à 3 plaques induction et une seule télécommande. Consulter le manuel des dispositifs pour les opérations à réaliser dessus.  La procédure d'accouplement dure 2 minutes. Si aucun dispositif n'est reconnu dans ce délai, vérifier d'avoir précédemment lancé la procédure des dispositifs à accoupler. Il est possible que le nombre maximal de dispositifs associables ait été atteint.	LED T1 et T2 clignotantes : procédure d'accouplement en cours.  Quand la procédure se termine avec succès, les LED T1 et T2 s'allument pendant 2 secondes.
T5	Pression brève : les lumières s'alternent entre haute intensité, moyenne intensité (si présente), éteintes.  Si une plaque induction est accouplée à la hotte et que la hotte est éteinte, les lumières de la hotte s'allument à l'intensité maximale à l'allumage de la plaque induction.  Pression prolongée (au moins 3 secondes) : les lumières s'alternent entre 5 tonalités de couleur (si présente, la fonction du blanc dynamique).	-  -
<b>Séquence conseillée d'appairage entre les dispositifs :</b>		
1 - Mode K-Link (Voir manuel télécommande) 2 - Appairage K-Link (Voir manuel hotte) 3 - Appairage Télécommande-Hotte (Voir manuel télécommande) 4 - Appairage K-Link (Voir manuel hotte) 5 - Appairage Plaque-Hotte (Voir manuel plaque induction)		

## 5. TÉLÉCOMMANDE

- Cet appareil peut être commandé au moyen d'une télécommande.

- ATTENTION** : sur la télécommande, la première opération à réaliser est l'activation du Mode K-Link (faire référence au manuel du dispositif pour plus de précisions).

**Hotte ouverte :**

Éteint le moteur et actionne le mouvement de remontée de la hotte.

**Hotte fermée :**

À la première pression, la hotte descend, à la deuxième pression la hotte s'arrête. Cette condition est interprétée comme hotte ouverte même si elle n'a pas atteint la butée d'ouverture ; toutes les fonctions sont activées. Quand le mouvement est terminé, le moteur s'allume à la vitesse 2.

## 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.

## Dichiarazione di Conformità

Il fabbricante dichiara che questo apparecchio con funzionalità radio K-Link + WIFI è conforme alla direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet facendo una ricerca per codice prodotto:

["https://www.faberspa.com/en/product-documentation/"](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Tale codice è reperibile nell'etichetta posizionata all'interno del prodotto.

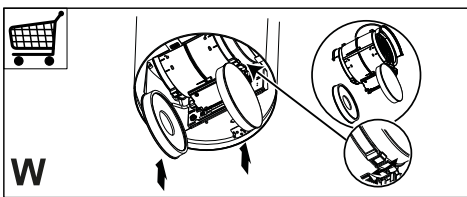
Bande di frequenza	Massima potenza trasmessa
2,4 GHz	100 mW max.

## 2. USO

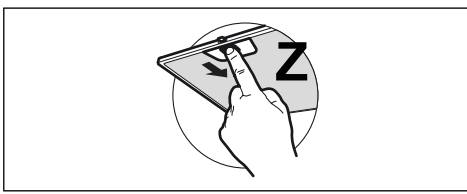
- La cappa aspirante è progettata esclusivamente per l'uso domestico allo scopo di eliminare gli odori dalla cucina.
- Non usare mai la cappa per scopi diversi da quelli per cui è stata progettata.
- Non lasciare mai fiamme alte sotto la cappa quando è in funzione.
- Regolare l'intensità della fiamma in modo da dirigerla esclusivamente verso il fondo del recipiente di cottura, assicurandosi che non ne avvolga i lati.
- Le friggitrici devono essere costantemente controllate durante l'uso: l'olio surriscaldato potrebbe incendiarsi.

## 3. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Il filtro al carbone attivo non è lavabile né è rigenerabile e deve essere sostituito ogni 4 mesi di funzionamento circa o più frequentemente in caso di utilizzo molto intenso (W).



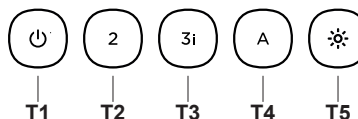
- I filtri antigrasso devono essere puliti ogni 2 mesi di funzionamento o più frequentemente in caso di utilizzo molto intenso e possono essere lavati in lavastoviglie (Z).



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

- Per la pulizia esterna ed interna della cappa evitare prodotti alcoolici o siliconici.
- Se il prodotto o una delle sue parti è in acciaio inox utilizzare per la pulizia prodotti specifici non abrasivi e seguire le linee della satinatura durante la pulizia.

## 4. COMANDI



Tasto	Funzione	Led
T1	Accende/Spegne il motore alla prima velocità. <b>Cappa aperta:</b> Tenendo premuto il tasto per circa 3 secondi spegne il motore e si attiva il movimento di risalita della cappa. <b>Cappa chiusa:</b> Alla prima pressione, la cappa scende, ad una seconda pressione la cappa si ferma. Questa condizione viene interpretata come cappa aperta anche se non ha raggiunto il fine corsa di apertura, tutte le funzioni sono abilitate. <b>Disaccoppiamento K-Link</b> Pressione lunga quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce): si avvia la procedura di cancellazione di tutti i dispositivi compatibili K-Link precedentemente associati con funzione Accoppiamento K-Link.	Fisso - - Al completamento con successo della procedura i led T1 e T2 lampeggiano per 5 volte.
T2	Accende il motore alla seconda velocità. Pressione lunga: Attiva/Disattiva l' <b>allarme dei Filtri al Carbone Attivo</b> .  Nota: effettuare l'operazione con le sole luci accese (motore spento).	Fisso Tutti i led lampeggiano 2 volte: allarme attivato.  Tutti i led lampeggiano 1 volta: allarme disattivato.
T3	Accende il motore alla terza velocità. Pressione lunga: accende il motore alla velocità <b>Intensiva</b> . 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.  Pressione lunga quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce): si effettua il <b>reset dell'allarme saturazione Filtri</b> . Segnala l' <b>allarme saturazione Filtri Antigrasso Metallici</b> e la necessità di lavarli. L'allarme entra in funzione dopo 100 ore di lavoro effettivo della cappa. Segnala l' <b>allarme saturazione Filtro Antiodore al Carbone Attivo</b> . L'allarme entra in funzione dopo 200 ore di lavoro effettivo della cappa.	Fisso Lampeggiante  Tutti i led lampeggiano 3 volte. Led T2 e T3 accesi fissi a cappa spenta. Led T2 e T3 lampeggianti a cappa spenta.

T4	<p><b>Modalità AUTO</b> Attiva/Disattiva la modalità di funzionamento Automatico.</p> <p>La modalità AUTO funziona se è presente un piano induzione accoppiato.</p> <p>Ad ogni pressione di altri tasti la modalità AUTO si disattiva.</p> <p>La modalità AUTO non funziona se la cappa è chiusa.</p> <p>Quando la cappa scende ed ha raggiunto il fine corsa di apertura il motore si imposta alla velocità 2 e la modalità AUTO si disattiva.</p> <p>La velocità della cappa verrà impostata automaticamente utilizzando il livello di potenza più alto presente sulle zone del piano cottura. Quando viene richiesta la velocità Intensiva e la richiesta duri per oltre i 6 minuti, la cappa ritorna alla velocità 3 per 30 secondi quindi ripristina la velocità Intensiva.</p> <p>Quando viene spento il piano induzione viene mantenuta l'ultima velocità attuata per 5 secondi quindi la velocità 1 per 15 minuti. Al termine dei 15 minuti il motore viene spento. Lo stato delle luci non viene modificato.</p> <p><b>Accoppiamento K-Link</b> Prima di avviare la procedura seguire le indicazioni specifiche dei manuali dei dispositivi da accoppiare.</p> <p>Pressione lunga quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce): si avvia la procedura di associazione della cappa a dispositivi compatibili K-Link (piano induzione o telecomando). Si possono associare fino a 3 piani induzione ed un solo telecomando. Si rimanda al manuale dei dispositivi per le operazioni che occorre eseguire su questi.</p> <p>La procedura di accoppiamento dura 2 minuti. Se entro questo tempo non viene riconosciuto nessun dispositivo verificare di aver avviato precedentemente la procedura dei dispositivi da accoppiare. E' possibile sia stato raggiunto il limite massimo di dispositivi associabili.</p>	<p>Accesso fisso: modalità AUTO attivata.</p> <p>Spento: modalità AUTO disattivata temporaneamente.</p>
T5	<p>Pressione breve: le luci si alternano tra alta intensità, media intensità (se presente), spente.</p> <p>Se è presente un piano induzione accoppiato alla cappa, se la cappa è spenta, appena si accende il piano induzione, le luci della cappa vengono accese alla massima intensità.</p> <p>Pressione lunga (almeno 3 secondi): le luci si alternano tra 5 tonalità di colore (se presente la funzione del bianco dinamico).</p>	-
<b>Sequenza consigliata di accoppiamento tra i dispositivi:</b>		
1 - Modalità K-Link (Vedi manuale telecomando)		
2 - Accoppiamento K-Link (Vedi manuale cappa)		
3 - Accoppiamento Telecomando-Cappa (Vedi manuale telecomando)		
4 - Accoppiamento K-Link (Vedi manuale cappa)		
5 - Accoppiamento Piano-Cappa (Vedi manuale piano induzione)		

## 5. TELECOMANDO

- Questo apparecchio può essere comandato per mezzo di un telecomando.
- ATTENZIONE:** come prima operazione sul telecomando attivare la Modalità K-Link (riferirsi al manuale del dispositivo per maggiori dettagli).



### Cappa aperta:

Spegne il motore e si attiva il movimento di risalita della cappa.

### Cappa chiusa:

Alla prima pressione, la cappa scende, ad una seconda pressione la cappa si ferma. Questa condizione viene interpretata come cappa aperta anche se non ha raggiunto il fine corsa di apertura, tutte le funzioni sono abilitate. Quando il movimento è terminato il motore si accende alla velocità 2.

## 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. 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 играли 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 повтор-

ного использования электрических 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.

## Декларация о соответствии

Производитель заявляет, что это устройство с функцией подключения K-Link + WIFI соответствует директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по следующему Интернет-адресу после поиска по коду изделия:

[“<https://www.faberspa.com/en/product-documentation/>”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Этот код можно найти на этикетке, расположенной внутри изделия.

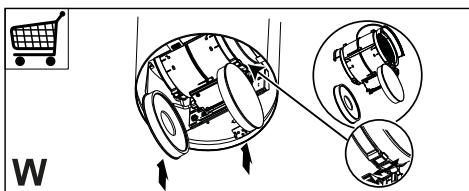
Частотный диапазон	Максимальная передаваемая мощность
2,4 ГГц	макс. 100 мВт

## 2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

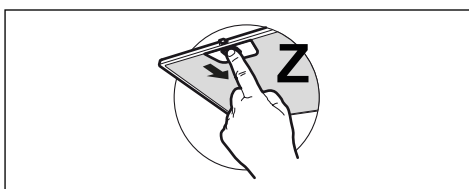
- Всасывающая вытяжка предназначена только для применения в быту для удаления из кухни запахов готовки.
- Никогда не пользуйтесь вытяжкой в иных целях, отличных от тех, для которых она предназначена.
- Никогда не оставляйте высокое пламя под вытяжкой, находящейся в работе.
- Отрегулируйте силу пламени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

## 3. ОЧИСТКА И УХОД

- Фильтр на активированном угле нельзя мыть и восстанавливать, его следует менять примерно раз в 4 месяца работы или чаще в случае очень интенсивного использования прибора (W).



- Жировые фильтры необходимо очищать раз в 2 месяца работы или чаще в случае очень интенсивного использования прибора; жировые фильтры можно мыть в посудомоечной машине (Z).



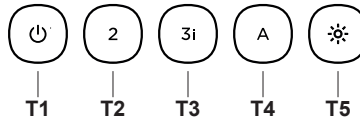
- Очищайте корпус вытяжки влажной тряпкой, смоченной в ней-

тральном жидким моющим средством.

- Для очистки наружных и внутренних поверхностей вытяжки не используйте спиртосодержащие или силиконовые средства.

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

## 4. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка	Функция	Световой индикатор
T1	Включает/выключает двигатель на первой скорости.	Горит, не мигая
	<b>Вытяжка открыта:</b> При удержании кнопки нажатой около 3 секунд, двигатель выключается, и активируется открытие вытяжки.	-
	<b>Вытяжка закрыта:</b> При первом нажатии вытяжка опускается, при втором нажатии останавливается. Это состояние расценивается как открытая вытяжка, даже если она не достигла концевого выключателя открытия, все функции включены.	-
	<b>Отключение от сети K-Link</b> Длительное нажатие, когда все нагрузки выключены (двигатель + подсветка): запускается процедура удаления всех K-Link-совместимых устройств, ранее связанных с помощью функции сопряжение K-Link.	После успешного завершения процедуры светодиоды T1 и T2 мигают 5 раз.
T2	Включает двигатель на второй скорости.	Горит, не мигая
	Длительное нажатие: Включение/выключение аварийного сигнала фильтров с активированным углем.  Примечание: выполняйте операцию только при включенном освещении (двигатель выключен).	Все светодиоды мигают 2 раза: аварийный сигнал активирован.  Все светодиоды мигают 1 раз: аварийный сигнал отключен.
T3	Включает двигатель на третьей скорости.	Горит, не мигая
	Длительное нажатие: запускает двигатель на <b>высоких</b> 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 устройство переходит в режим ВыКЛ.	Мигает
	Длительное нажатие, когда все нагрузки выключены (двигатель + подсветка): выполняется <b>сброс аварийного сигнала насыщения фильтра</b> .	Все светодиоды мигают 3 раза.
	Подается <b>аварийный сигнал насыщения металлических жироулавливающих фильтров</b> и сообщается о необходимости их промыть. Аварийный сигнал подается через 100 часов реальной работы вытяжки.	Светодиоды T2 и T3 горят при выключенной вытяжке.
	Подается <b>аварийный сигнал насыщения фильтра с активированным углем для удаления запахов</b> . Аварийный сигнал подается через 200 часов реальной работы вытяжки.	Светодиоды T2 и T3 мигают при выключенной вытяжке.

T4	<p><b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим</b> Включает/выключает автоматический режим работы.</p> <p>Режим АВТО действует, если имеется сопряженная индукционная плита.</p> <p>При любом нажатии других кнопок режим АВТО отключается.</p> <p>Режим АВТО не действует, если вытяжка закрыта.</p> <p>Когда вытяжка опускается и достигает концевого выключателя открывания, двигатель переключается на скорость 2 и режим АВТО деактивируется.</p> <p>Скорость вытяжки будет установлена автоматически с учетом максимального уровня мощности, установленного в зонах варочной поверхности. При запросе интенсивной скорости, если он длится более 6 минут, вытяжка возвращается к скорости 3 на 30 секунд, а затем возвращается к интенсивной скорости.</p> <p>При выключении индукционной плиты поддерживается последняя использованная скорость в течение 5 секунд, а затем скорость 1 в течение 15 минут. По истечении 15 минут двигатель выключается. Состояние подсветки не изменяется.</p>	Горит постоянно: активирован режим АВТО.  Не горит: режим АВТО временно отключен.
T5	<p><b>Функция сопряжения K-Link</b> Перед началом процедуры выполните конкретные указания руководств к сопрягаемым устройствам.</p> <p>Длительное нажатие, когда все нагрузки выключены (двигатель + подсветка): запускается процедура сопряжения вытяжки с устройствами, совместимыми с системой K-Link (индукционная плита или пульт дистанционного управления). Можно подключить до 3 индукционных плит и один пульт дистанционного управления. Пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации устройств, чтобы узнать о действиях, которые необходимо выполнить с ними.</p> <p>Процесс сопряжения занимает 2 минуты. Если в течение этого времени ни одно устройство не распознается, убедитесь, что вы уже запустили процедуру сопряжения устройств. Возможно, достигнуто максимальное количество сопряженных устройств.</p>	Мигают светодиоды T1 и T2: выполняется процедура сопряжения.  После успешного завершения процедуры светодиоды T1 и T2 загораются на 2 секунды.
	<p>Краткое нажатие: лампы попеременно мигают с высокой интенсивностью, средней интенсивностью (если есть), выключены.</p> <p>Если с вытяжкой сопряжена индукционная плита, когда вытяжка выключена, как только индукционная плита включается, освещение вытяжки включается с максимальной интенсивностью.</p> <p>Длительное нажатие (не менее 3 секунд): лампы горят поочередно с 5 оттенками цвета (если присутствует функция динамического белого).</p>	-

#### Рекомендуемая последовательность сопряжения между устройствами:

- 1 - Режим K-Link (см. руководство к пульту дистанционного управления)
- 2 - Сопряжение по системе K-Link (см. руководство к вытяжке)
- 3 - Сопряжение пульта дистанционного управления/вытяжка (см. руководство к пульту дистанционного управления)
- 4 - Сопряжение по системе K-Link (см. руководство к вытяжке)
- 5 - Сопряжение плиты/вытяжка (см. руководство к индукционной плите)

## 5. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Этим устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления.
- **ВНИМАНИЕ:** в качестве первой операции на пульте дистанционного управления активируйте режим K-Link (более подробную информа-

цию см. в руководстве к устройству).



**Вытяжка открыта:**  
Отключает двигатель и активируется подъем вытяжки.

**Вытяжка закрыта:**

При первом нажатии вытяжка опускается, при втором нажатии останавливается. Это состояние расценивается как открытая вытяжка, даже если она не достигла концевого выключателя открытия, все функции включены. По окончании перемещений двигатель запускается на скорости 2.

## **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. 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, sensoria-

les 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.

## Declaración de conformidad

El fabricante declara que este aparato con funcionalidad radio K-Link + WIFI cumple con la directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección Internet, realizando una búsqueda por código de producto:

[“https://www.faberspa.com/en/product-documentation/”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Este código se encuentra en la etiqueta colocada dentro del producto.

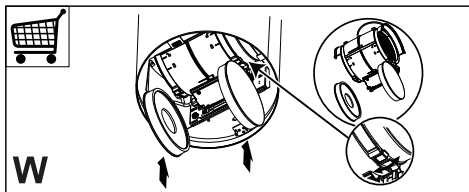
Bandas de frecuencia	Potencia máxima transmitida
2,4 GHz	100 mW máx.

## 2. USO

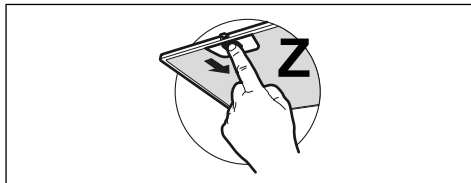
- La campana extractora está diseñada exclusivamente para uso doméstico con el fin de eliminar los olores de la cocina.
- No utilice nunca la campana para fines distintos para los que ha sido diseñada.
- No deje llamas altas debajo la campana cuando esté funcionando.
- Ajuste la intensidad de la llama de manera que abarque exclusivamente el fondo del recipiente de cocción y no sobresalgua por los lados.
- Las freidoras deben vigilarse constantemente durante el uso: el aceite sobrecalentado puede encenderse.

## 3. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- El filtro de carbón activo no se puede lavar ni regenerar, y se debe cambiar aproximadamente cada 4 meses de funcionamiento o con mayor frecuencia en caso de uso muy intensivo (W).



- Los filtros de grasa deben limpiarse cada 2 meses de funcionamiento o con mayor frecuencia en caso de uso muy intensivo y se pueden lavar en el lavavajillas (Z).

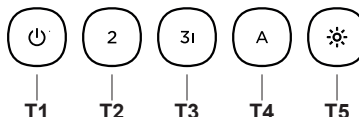


- Limpie la campana con un paño húmedo y un detergente líquido neutro.

• Para la limpieza externa e interna de la campana evitar productos alcohólicos o siliconados.

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

## 4. MANDOS



Tecla	Función	Led
T1	Enciende/apaga el motor a la primera velocidad.  <b>Campana abierta:</b> Teniendo presionado el botón por aproximadamente 3 segundos se apaga el motor y se activa el movimiento elevación de la campana.  <b>Campana cerrada:</b> Con la primera presión, la campana se enciende, con una segunda presión la campana se detiene. Esta condición se interpreta como campana abierta incluso si no ha alcanzado el final de carrera de apertura, todas las funciones están habilitadas.  <b>Desacoplamiento K-Link</b> Presión larga cuanto todas las cargas están apagadas (Motor+Luz): se activa el procedimiento de eliminación de todos los dispositivos compatibles K-Link emparejados anteriormente con función Emparejamiento K-Link.	Fijo -
T2	Enciende el motor a la segunda velocidad.  Presión larga: <b>Activa/Desactiva la alarma de los Filtros de Carbón Activo.</b>  Nota: efectuar la operación únicamente cuando las luces están encendidas (motor apagado).	Fijo Todos los ledes parpadean 2 veces: alarma activada.  Todos los ledes parpadean 1 vez: alarma desactivada.
T3	Enciende el motor a la tercera velocidad.  Presión larga: enciende el motor a la velocidad <b>Intensiva</b> . 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.  Presión larga cuanto todas las cargas están apagadas (Motor+Luz): se ejecuta el <b>reset de la alarma saturación Filtros</b> .	Fijo Intermitente  Todos los ledes parpadean 3 veces.
	  <b>Señala la alarma de saturación Filtros de grasa Metálicos</b> y la necesidad de lavarlos. La alarma se activa después de 100 horas de trabajo efectivo de la campana.	Led T2 y T3 encendidos fijos con la campana apagada.
	  <b>Señala la alarma de saturación del filtro antiolores de carbón activo.</b> La alarma se activa después de 200 horas de trabajo efectivo de la campana.	LED T2 y T3 intermitentes con la campana apagada.

T4	<p><b>Modo AUTO</b> Activa/desactiva el modo de funcionamiento Automático.</p> <p>El modo AUTO funciona si hay una placa de inducción emparejada.</p> <p>Cada vez que se presionan otras teclas el modo AUTO se desactiva.</p> <p>El modo AUTO no funciona si la campana está cerrada.</p> <p>Cuando la campana desciende y ha alcanzado el límite de apertura, el motor se ajusta en velocidad 2 y se desactiva el modo AUTO.</p> <p>La velocidad de la campana será ajustada automáticamente utilizando el nivel de potencia más alto presente en las zonas de la placa de cocción. Cuando se solicita la velocidad Intensiva y la solicitud dura por más de 6 minutos, la campana regresa a la velocidad 3 durante 30 segundos, después se restablece la velocidad Intensiva.</p> <p>Cuando se apaga la placa de inducción se mantiene la última velocidad ejecutada durante 5 segundos, después la velocidad 1 durante 15 minutos. Una vez finalizados los 15 minutos el motor se apaga. El estado de las luces no cambia.</p> <p><b>Emparejamiento K-Link</b> Antes de activar el procedimiento, seguir las indicaciones específicas de los manuales de los dispositivos a emparejar.</p> <p>Presión larga cuanto todas las cargas están apagadas (Motor+Luz): se activa el procedimiento de emparejamiento con la campana a dispositivos compatibles K-Link (placa de inducción o mando a distancia). Se pueden emparejar hasta 3 placas de inducción y un único mando a distancia. Consultar el manual de los dispositivos para las operaciones que deben llevarse a cabo en estos.</p> <p>El procedimiento de emparejamiento tarda 2 minutos. Cuando en este intervalo de tiempo no se reconozca ningún dispositivo, es preciso comprobar si se ha activado anteriormente el procedimiento de los dispositivos a emparejar. Puede ser que se haya alcanzado el límite máximo de los dispositivos emparejables.</p>	<p>Encendido fijo: modo AUTO activado.</p> <p>Apagado: modo Auto desactivado temporalmente.</p>
T5	<p>Presión breve: las luces se alternan entre alta intensidad, media intensidad (si está presente), apagadas.</p> <p>Si está presente una placa de inducción emparejada con la campana, cuando la campana está apagada, en cuanto se enciende la placa de inducción, las luces de la campana se encienden a la intensidad máxima.</p> <p>Presión larga (al menos 3 segundos): las luces se alternan entre 5 tonalidades de color (si está presente la función del blanco dinámico).</p>	<p>LED T1 y T2 intermitentes: procedimiento de emparejamiento en curso.</p> <p>Una vez finalizado correctamente el procedimiento, los ledes T1 y T2 se encienden por 2 segundos.</p>

#### Secuencia recomendada de emparejamiento entre dispositivos:

- 1 - Modo K-Link (Consultar el manual del mando a distancia)
- 2 - Emparejamiento K-Link (Consultar el manual campana)
- 3 - Emparejamiento Mando a distancia-Campana (Consultar el manual del mando a distancia)
- 4 - Emparejamiento K-Link (Consultar el manual campana)
- 5 - Emparejamiento Placa-Campana (Consultar el manual de la placa de inducción)

## 5. MANDO A DISTANCIA

- Este aparato se puede controlar mediante un mando a distancia.
- ATENCIÓN:** la primera operación a realizar en el mando a distancia es activar el modo K-Link (consultar el manual del dispositivo para más información).

	<p><b>Campana abierta:</b> Apaga el motor y se activa el movimiento de subida de la campana.</p> <p><b>Campana cerrada:</b> Con la primera presión, la campana se enciende, con una segunda presión la campana se detiene. Esta condición se interpreta como campana abierta incluso si no ha alcanzado el final de carrera de apertura, todas las funciones están habilitadas. Cuando el movimiento finaliza el motor se enciende a la velocidad 2.</p>
---	--

## 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 wie-

- der 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.
- ⚠ WARENUNG:** 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 flambieren. 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 an-

deren 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.

## Konformitätserklärung

Der Hersteller erklärt, dass dieses Gerät mit K-Link + WLAN - Funktion die Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der folgenden Internetadresse unter Eingabe des Produktcodes in das Suchfeld einsehbar:

[“https://www.faberspa.com/en/product-documentation/”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Der Produktcode kann auf den Etikett im Produkt abgelesen werden.

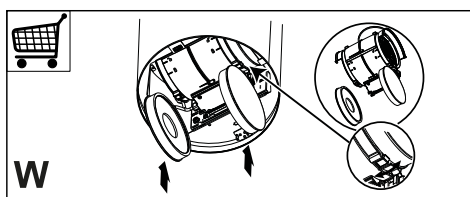
Frequenzbereiche	Maximal gesendete Leistung
2,4 GHz	Max. 100 mW

## 2. GEBRAUCH

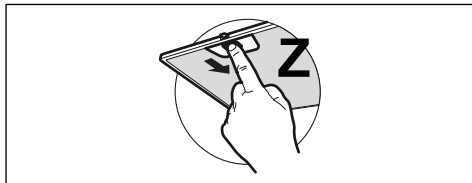
- Die Abzugshaube wurde ausschließlich dazu entwickelt, um im Haushalt Küchendünste zu beseitigen.
- Die Haube niemals für andere Zwecke verwenden, als die für welche sie entwickelt worden ist.
- Unter der eingeschalteten Haube keine offenen hohen Flammen benutzen.
- Die Flamme so regulieren, dass sie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

## 3. REINIGUNG UND WARTUNG

- Der Aktivkohlefilter kann weder gewaschen noch regeneriert werden und muss etwa alle 4 Betriebsmonate oder bei intensiver Nutzung häufiger ersetzt werden (W).



- Die Fettfilter sind alle 2 Betriebsmonate bzw. bei intensiver Nutzung häufiger zu reinigen und können in der Spülmaschine gewaschen werden (Z).

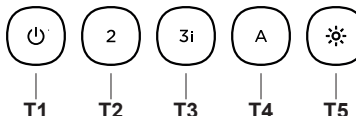


- Die Haube mit einem feuchten Lappen und einem flüssigen Neutralreiniger reinigen.

- Vermeiden Sie für die Reinigung der Außen- und Innenseite der Haube alkoholische oder silikonhaltige Produkte.

Wenn das Produkt oder eines seiner Teile aus rostfreiem Stahl besteht, verwenden Sie zur Reinigung spezielle, nicht scheuernde Produkte und folgen Sie bei der Reinigung den Linien der Satinierung.

## 4. STEUERBEFEHLE



Taste	Funktion	Led
T1	Schaltet den Motor auf die erste Geschwindigkeitsstufe ein/aus.  <b>Offene Haube:</b> Wenn Sie die Taste für circa 3 Sekunden drücken, schaltet sich der Motor ab und die Haube beginnt hochzufahren.	Dauerleuchten
	<b>Geschlossene Haube:</b> Beim ersten Druck fährt die Haube herunter, mit einem zweiten Druck stoppt die Haube den Abstieg. In dieser Bedingung ist die Haube offen, auch wenn sie noch nicht den Endschalter für die Öffnung erreicht hat, und alle Funktionen sind aktiviert.	-
	<b>Unterbrechung der K-Link-Verbindung</b> Langer Druck, wenn alle Ladungen (Motor + Licht) abgeschaltet sind: Der Löschtvorgang für alle vorher mit der Funktion K-Link-Verbindung gekoppelten K-Link kompatiblen Geräte wird gestartet.	Nach erfolgreichem Abschluss des Vorgangs blinken die Led T1 und T2 5 Mal.
T2	Schaltet den Motor auf die zweite Leistungsstufe.  <b>Langer Druck:</b> Aktiviert/Deaktiviert die <b>Alarmmeldungen der Aktivkohlenfilter</b> .  Hinweis: Den Vorgang nur mit eingeschalteten Lichtern (Motor aus) durchführen.	Dauerleuchten  Alle Leds blitzen 2 Mal: Alarm aktiviert.  Alle Leds blitzen 1 Mal: Alarm deaktiviert.
T3	Schaltet den Motor auf die dritte Leistungsstufe.  <b>Langer Druck:</b> Schaltet den Motor auf die <b>Intensive</b> Geschwindigkeitsstufe. 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.	Dauerleuchten  Blinkend
	Langer Druck, wenn alle Ladungen (Motor + Licht) abgeschaltet sind: <b>Der Filtersättigungsalarm</b> wird zurückgesetzt.	Alle Leds blitzen 3 Mal.
	<b>Alarmmeldung, dass die Metallfettfilter gesättigt sind</b> und gewaschen werden müssen. Die Alarmmeldung wird nach 100 effektiven Betriebsstunden der Dunstabzugshaube generiert.	Led T2 und T3 leuchten bei abgeschalteter Dunstabzugshaube.
	Signalisiert den <b>Sättigungsalarm des Aktivkohle-Geruchsfilters</b> . Die Alarmmeldung wird nach 200 effektiven Betriebsstunden der Dunstabzugshaube generiert.	Led T2 und T3 blitzen bei abgeschalteter Dunstabzugshaube.

T4	<p><b>AUTO-Modus</b></p> <p>Aktiviert/Deaktiviert die Automatik-Funktion.</p> <p>Der AUTO-Modus funktioniert, wenn ein gekoppeltes Induktionskochfeld vorhanden ist.</p> <p>Bei Druck irgendeiner anderen Taste wird der AUTO-Modus deaktiviert.</p> <p>Der AUTO-Modus funktioniert nicht, wenn die Dunstabzugshaube geschlossen ist.</p> <p>Wenn sich die Dunstabzugshaube absenkt und die Öffnungsgrenze erreicht hat, wird der Motor auf Geschwindigkeit 2 eingestellt und der AUTO-Modus deaktiviert.</p> <p>Die Geschwindigkeitsstufe der Dunstabzugshaube wird automatisch eingestellt, wenn man die höchste Leistungsstufe in der Kochfeldzone benutzt. Wenn die Intensiv-Geschwindigkeitsstufe für mehr als 6 Minuten angefordert wird, kehrt die Dunstabzugshaube für 30 Sekunden auf die Geschwindigkeitsstufe 3 zurück und schaltet sich dann wieder auf die intensive Geschwindigkeitsstufe.</p> <p>Beim Abschalten des Induktionskochfelds läuft die Dunstabzugshaube noch für 5 Sekunden auf der zuletzt eingeschalteten Geschwindigkeitsstufe und dann für 15 Minuten auf der Geschwindigkeitsstufe 1. Nach 15 Minuten schaltet sich der Motor ab. Der Status der Lichter ändert sich nicht.</p>	Dauerleuchten: Auto-Modus aktiviert.  Aus: Auto-Modus zeitweilig deaktiviert.
K-Link-Verbindung	Vor dem Starten des Vorgangs den spezifischen Anleitungen aus den Betriebsanleitungen der anzukoppelnden Geräte folgen.	Led T1 und T2 blinken: Kopplungsvorgang läuft.
	<p>Langer Druck, wenn alle Ladungen (Motor + Licht) abgeschaltet sind:</p> <p>Der Vorgang zum Koppeln der Dunstabzugshaube mit den K-Link-kompatiblen Geräten (Induktionsfeld oder Fernbedienung) startet. Man kann bis zu 3 Induktionskochfelder und eine Fernbedienung mit der Dunstabzugshaube koppeln. Siehe die Betriebsanleitung der Geräte zu den für die Geräte durchzuführenden Vorgänge.</p> <p>Der Kopplungsvorgang dauert 2 Minuten. Wenn innerhalb dieses Zeit, kein Gerät erkannt wird, überprüfen, ob man vorher den Vorgang für die anzukoppelnden Geräte gestartet hat. Es ist möglich, dass die Höchstzahl an koppelbaren Geräten erreicht ist.</p>	Sobald der Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde, leuchten die Led T1 und T2 für 2 Sekunden.
T5	<p>Kurzes Drücken: Die Lichter wechseln zwischen hoher Intensität, mittlerer Intensität (falls vorhanden) und Abschaltung ab.</p> <p>Bei einem mit der Dunstabzugshaube gekoppelten Induktionskochfeld schalten sich die Lichter, wenn man das Induktionskochfeld bei abgeschalteter Dunstabzugshaube einschaltet, ein und leuchten mit maximaler Helligkeit.</p> <p>Langes Drücken (mindestens 3 Sekunden): Die Lichter wechseln sich zwischen 5 Farbtönen ab (falls die Funktion des dynamischen Weiß vorhanden ist).</p>	-

#### Empfohlene Sequenz für die Kopplung zwischen den Geräten:

- 1 - K-Link-Modus (siehe Betriebsanleitung der Fernbedienung)
- 2 - K-Link-Verbindung (siehe Betriebsanleitung der Dunstabzugshaube)
- 3 - Kopplung Fernbedienung-Dunstabzugshaube (siehe Betriebsanleitung der Fernbedienung)
- 4 - K-Link-Verbindung (siehe Betriebsanleitung der Dunstabzugshaube)
- 5 - Kopplung Feld-Dunstabzugshaube (siehe Betriebsanleitung des Induktionskochfelds)

## 5. FERNBEDIENUNG

- Dieses Gerät kann mit einer Fernbedienung gesteuert werden.
- ACHTUNG:** Als erstes muss an der Fernbedienung der K-Link-Modus aktiviert werden (siehe Betriebsanleitung des Geräts für mehr Einzelheiten).

	<p><b>Offene Haube:</b> Schaltet den Motor ab und es wird die Bewegung zum Anheben der Haube aktiviert.</p> <p><b>Geschlossene Haube:</b> Beim ersten Druck fährt die Haube herunter, mit einem zweiten Druck stoppt die Haube den Abstieg. In dieser Bedingung ist die Haube offen, auch wenn sie noch nicht den Endschalter für die Öffnung erreicht hat, und alle Funktionen sind aktiviert. Wenn die Bewegung abgeschlossen ist, schaltet sich der Motor auf die Leistungsstufe 2.</p>
---	--

## **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. GÜVENLİK HAKKINDA BİLGİLER

**(i)** Kendi güvenliğiniz açısından ve cihazın düzgün çalışması için, kurulum ve devreye alma işlemlerini gerçekleştirmeden önce, lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Satış ya da üçüncü şahıslara devir dumrunda dahi, işbu talimatları cihaz ile birlikte bulundurun. Kullanıcıların, cihazın tüm işletim ve güvenlik özelliklerini bilmele ri önemlidir.

**⚠** Kablo bağlantıları, ehil bir kişi tarafından yapılmalıdır.

- Ürünün yanlış montajı veya kullanımından doğacak olan hasarlardan üretici sorumlu tutulamaz.
- Ocak ile davlumbaz aspiratörü arasındaki minimum güvenlik mesafesi 650 mm'dir (bazı modeller daha düşük bir yükseklikte monte edilebilir, çalışma boyutlarına ve kurulumuna ilişkin paragrafa bakın).
- Gazlı ocağın montaj talimatları, yukarıda belirtilenden daha fazla bir mesafe olması gerektiğini belirtiyorsa, bu göz önünde bulundurulmalıdır.
- Şebeke geriliminin, davlumbazın içine uygulanmış olan etiket üzerinde belirtilen gerilime karşılık gelip gelmediğini kontrol edin.

- Bağlantı kesme cihazları, kablolama sistemindeki yönetmeliklere uygun olarak sabit sisteme monte edilmelidir.
- 1. Sınıf cihazlar için, ev güç kaynağının düzgün topraklandığını kontrol edin.
- Davlumbazı, çapı en az 120 mm olan bir boru ile, duman tahliye bacasına bağlayın. Dumanın izlediği güzergah, mümkün olduğunca kısa olmalıdır.
- Hava tahliyesi ile ilgili tüm yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Davlumbaz aspiratörünü, (örn; şofben, şömine, vb. gibi) yanıcı duman ihtiva eden kanallara bağlamayın.
- Eğer davlumbaz, elektrikli olmayan cihazlar ile (örneğin gazlı cihazlar) bir kombinasyon halinde kullanılıyorsa, tahliye gazının geriye doğru akışının önlenmesi için, yeter seviyede bir yerel havalandırma sağlanmış olmalıdır. Davlumbazın, elektrik akımı tarafından beslenmeyen cihazlarla kombine bir halde kullanıldığı zaman, ilgili maldeki negatif basınç, dumanın davlumbaz tarafından geriye emilmesini önlemek için, 0,04 mbar'ı aşmamalıdır.
- Hava, gaz yakma cihazlarından veya diğer yakıtlardan çıkan egzoz gazları için kullanılan bir kanaldan tahliye edilmelidir.
- Besleme kablosu, eğer hasar görmüşse, üretici tarafından ya da bir servis teknisyeni tarafından ikame edilmelidir.

- Fişi, mevcut yürürlükteki mevzuata uygun ve erişilebilir bir prize bağlayın.
- Dumanın tahliyesi için uygunlanacak teknik ve emniyet tedbirlerine ilişkin olarak, yerel makamlar tarafından belirlenen kurallara titiz bir şekilde riayet edilmesi önemlidir.

**⚠️ UYARI:** Davlumbazı monte etmeden önce, koruyucu filmleri çıkartın.

- Davlumbaz için sadece vidası ve uygun tipteki parçalar kullanın.

**⚠️ UYARI:** İşbu talimatlara uygun vida ve sabitleyicilerle monte edilmemesi, elektrik şokla sonuçlanabilir.

- Optik aletler ile (dürbün, büyüteç, vb.) doğrudan doğruya gözlemlemeyin.
- Davlumbazın altında flambe yemek pişirmeyin: bir yangın oluşmasına neden olabilir.
- Bu cihaz, 8 yaşıının altında olmayan çocukların tarafından ve psikolojik, fiziksel, duyusal yetenekleri sınırlı veya bilgi ve becerileri yetersiz olan kişiler tarafından, cihazın emniyetli bir şekilde nasıl kullanılacağı ve oluşabilecek tehlikeler hakkında dikkatlice denetlenmeleri ve talimatlandırılmalari şartıyla, kullanılabilir. Çocukların cihaz ile oynamadıklarından emin olun. Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri, denetlenmedikleri sürece, ço-

cuklar tarafından yürütülmeliidir.

- Çocukları, cihaz ile oynamadıklarından emin olarak gözlemleyin.
- Bu ev aleti, psikolojik, fiziksel, duyusal sorunları olan veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişilerce (çocuklar dahil), güvenliklerinden sorumlu birisi tarafından gözlemlenmedikçe ve talimat verilmedikçe kullanılmamalıdır.

**⚠️ Erişebilen parçalar, pişirme ekipmanlarının kullanılması esnasında çok sıcak bir hal alabilirler.**

- Belirtilen zaman periyodundan sonra, filtreleri temizleyin ve/veya ikame edin (yangın tehlikesi). Bakım ve temizlik paragrafına bakın.
- Davlumbaz, gaz veya diğer yakıtları kullanan başka aletlerle birlikte kullanıldığında, oda yeterli derecede havalandırılmalıdır (sadece odaya hava salınımı yapan ev aletlerine uygun değildir).
- Ürün ya da  ambalajı üzerinde bulunan sembol, ürünün normal evsel atık olarak atılamayacağını gösterir. İmha edilecek ürün, elektrikli ve elektronik bileşenlerinin geri dönüşümü için, yetkili bir toplama merkezine teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde imha edildiğinden emin olunması, aksi takdirde uygunsuz bir şekilde imhasından kaynaklanabilecek, çevre ve sağlık bakımından,

muhtemel olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha detaylı bilgi için, Belediye ile, yerel atık toplama imha servisi ile ya da ürünün satın aldığı mağaza ile irtibata geçiniz.

### Uygunluk Beyanı

İmalatçı, K-Link + WIFI kablosuz bağlantı özelliğine sahip bu cihazın 2014/53/EU sayılı Direktif'e uygun olduğunu beyan eder.

CE uygunluk beyanının eksiksiz metnini şu Internet adresinde ürün koduyla arama yaparak bulabilirsiniz:

[“https://www.faberspa.com/en/product-documentation/”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Söz konusu kodu ürünün içinde bulunan etikette bulabilirsiniz.

Frekans bantları	İletilen azami güç
2,4 GHz	100 mW maks.

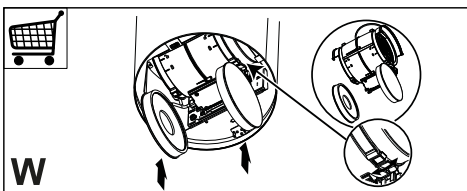
## 2. KULLANIM

- Emici davlumbaz, sadece, mutfaktaki kokuları ortadan kaldırmak amacıyla, bir elektrikli ev aleti olarak kullanım için tasarlanmıştır.
- Davlumbazı, tasarlanmış olan amaçlarından farklı bir amaç için asla kullanmayın.
- Çalıştığı esnada, davlumbazın altında asla yüksek alev bırakmayın.

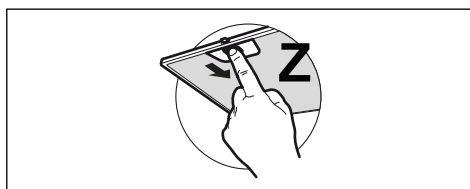
- Alevin yoğunluğunu, kenarları sarmadığından emin olarak, pişirme kabının alt tarafında doğru yönlendirilecek şekilde ayarlayın.
- Fritözler ve derin kızartma tavaları kullanımları esnasında sürekli olarak takip edilmelidirler: ısınmış yağ alev alabilir.

## 3. TEMİZLİK VE BAKIM

- Karbon filtreleri ne yıkanabilirler ne de yeniden oluşturulabilirler ve bu sebeple, yaklaşık 4 aylık bir kullanım sonunda ya da daha yoğun kullanım larda daha sıkılıkla değiştirilmeleri gerekmektedir (W).



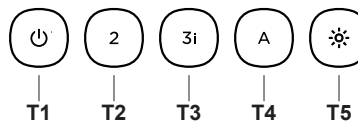
- Yağ filtreleri her 2 aylık kullanımda veya yoğun olarak kullanılıyorsa daha sıkılıkla temizlenmelidirler ve bu laşık makinesinde yıkanabilirler (Z).



- Nemli bir bez ve hafif bir sıvı deterjan kullanmak suretiyle davlumbazı temizleyin.
- Davlumbazın dış ve iç temizliğinde alkol ve silikon içeren ürünler kullanmayın.

Ürün veya parçalarından biri paslanmaz çeliktense, temizlik için aşındırıcı olmayan özel ürünler kullanın ve temizlik sırasında perdahlama hatlarını takip edin.

## 4. KOMUTLAR



Tuş	Fonksiyonu	Led
T1	<p><b>Motoru birinci hız seviyesinde açar/kapatır.</b></p> <p><b>Davlumbaz açık:</b> Bu tuş yaklaşık 3 saniye basılı tutulduğunda motor kapanır ve davlumbazın yükselme hareketi etkinleştirir.</p> <p><b>Davlumbaz kapalı:</b> İlk basıldığında davlumbaz aşağı iner, ikinci kez basıldığında davlumbaz durur. Açılmış hareketini tamamlamamış olsa dahi bu durum davlumbaz açık olarak yönlendirilir, tüm fonksiyonlar etkinleştirilir.</p> <p><b>K-Link Bağlantısını Kesme</b> Tüm yükler (Motor+Işık) kapalıken uzun süreli basma: Daha önce K-Link Bağlantısı fonksiyonuyla eşleştirilen tüm uyumlu K-Link aygıtları iptal etme prosedürü başlatılır.</p>	Sabit yanar
T2	<p><b>Motor ikinci hızda çalışmaya başlar.</b></p> <p><b>Uzun süreli basma:</b> <b>Aktif Karbon Filtre alarmını etkinleştirir/devre dışı bırakır.</b></p> <p><b>Not:</b> Bu işlemi yalnızca ışıklar açıkken (motor kapalıken) yapın.</p>	<p>Tüm led lambalar 2 kez yanıp söner: Alarm etkinleştirilir.</p> <p>Tüm led lambalar 1 kez yanıp söner: Alarm devre dışı bırakılır.</p>
T3	<p><b>Motoru üçüncü hız seviyesinde açar.</b></p> <p><b>Uzun süreli basma:</b> <b>Motoru Yoğun hız seviyesinde açar.</b> Bu hız 6 dakika zaman ayarlıdır. Süre dolduğunda, sistem otomatik olarak daha önce seçili olan hız'a döner. Motor kapalıken etkinleştirilirse, süre dolduğunda KAPALI moduna geçiş yapar.</p> <p><b>Tüm yükler (Motor+Işık) kapalıken uzun süreli basma:</b> <b>Filtre doygunluk alarmının sıfırlama işlemini yapar.</b></p> <p><b>Yağ Tutucu Metal Filtre doygunluk alarmını</b> ve bunların yikanmaları gerektiğini bildirir. Davlumbaz 100 saat çalıştırınca sonra bu alarm devreye girer.</p> <p><b>Aktif Karbon Koku Giderici Filtre doygunluk alarmını</b> bildirir. Davlumbaz 200 saat çalıştırınca sonra bu alarm devreye girer.</p>	<p>Sabit yanar</p> <p>Yanıp söner</p> <p>Tüm led lambalar 3 kez yanıp söner.</p> <p>T2 ve T3 led lambaları, davlumbaz kapalıken sabit yanar.</p> <p>T2 ve T3 led lambaları davlumbaz kapalıken yanıp söner.</p>

T4	<p><b>OTOMATİK Mod</b> Otomatik çalışma modunu etkinleştirir/devre dışı bırakır.</p> <p>OTOMATİK mod, eşleştirilmiş bir indüksiyon ocağı varsa çalışır.</p> <p>Düzen tuşları her basıldığından OTOMATİK mod devre dışı kalır. Davlumbaz kapalı olduğunda OTOMATİK mod çalışmaz. Davlumbaz aşağıda olduğunda ve açılma hareketini tamamlandığında motor 2 hizina ayarlanır ve OTOMATİK Mod devre dışı bırakılır.</p> <p>Davlumbazın hızı, ocak bölgelerinin üzerinde bulunan en yüksek güç seviyesi kullanılarak otomatik ayarlanır. Yoğun hız seviyesi istendiğinde ve bu istek 6'da- kikadan uzun sürdüğünde, davlumbaz 30 saniye boyunca 3. hız seviyesine dö- ner, ardından Yoğun hız yeniden başlatılır.</p> <p>İndüksiyon ocağı kapatıldığında en yüksek hız seviyesi 5 saniye daha devreye sokulur, ardından 15 dakika boyunca 1. hız seviyesi etkinleştirilir. 15 dakika dol- duğunda motor kapatılır. Işıkların durumu değişmez.</p>	<p>Sabit yanar. OTOMATİK mod etkin.</p> <p>Söner: OTOMATİK mod geçici olarak devre dışı.</p>
K-Link Bağlantısı	<p>Bu prosedürü başlatmadan önce bağlantı yapılacak aygıtların kılavuzlarındaki ö- zel talimatları uygulayın.</p> <p>Tüm yükler (Motor+Işık) kapalıken uzun süreli basma: Davlumbazı uyumlu K-Link aygıtlarıyla (indüksiyon ocağı veya uzaktan kumanda) eşleştirme prosedürü başlatılır. En çok 3 indüksiyon ocağı ve yalnızca bir kuman- da eşleştirilebilir. Bunlarla ilgili yapılması gereken işlemler için aygıtların kılavuz- larına başvurun.</p> <p>Eşleştirme prosedürü 2 dakika zaman alır. Bu süre zarfında hiçbir aygit algılan- mazsa, bağlanacak aygıtlarda prosedür daha önce başlettığınızdan emin olun. Eşleştirilebilecek maksimum aygit sayısına ulaşmış olabilirsiniz.</p>	<p>T1 ve T2 led lambaları yanıp söner: Eşleştirme prosedürü uygula- yor.</p> <p>Prosedür başarıyla tamam- landıında, T1 ve T2 led lamba- ları 2 saniye süresince ya- nar.</p>
T5	<p>Kısa süreli basma: Işıklar yüksek şiddet, orta şiddet (varsayı) ve sönük arasında değişir.</p> <p>Davlumbaza bağlı bir indüksiyon ocağı varsa, davlumbaz kapalıken indüksiyon ocağı açılır açılmaz davlumbazın ışıkları en yüksek şiddette yanar.</p> <p>Uzun süreli basma (en az 3 saniye): Işıklar 5 renk tonunda değişimeli olarak ya- nar (dinamik beyaz fonksiyonu varsası).</p>	-

#### Aygıtlar arasında tavaşı edilen bağlantı sırası:

- 1 - K-Link Modu (Uzaktan kumanda kılavuzuna bakın)
- 2 - K-Link Bağlantısı (Davlumbaz kılavuzuna bakın)
- 3 - Uzaktan Kumanda-Davlumbaz bağlantısı (Uzaktan kumanda kılavuzuna bakın)
- 4 - K-Link Bağlantısı (Davlumbaz kılavuzuna bakın)
- 5 - Ocak-Davlumbaz bağlantısı (İndüksiyon ocağı kılavuzuna bakın)

## 5. UZAKTAN KUMANDA

- Bu cihaz bir uzaktan kumandaya yö-  
netilebilir.
- **DİKKAT:** Uzaktan kumanda ilk iş-  
lem olarak K-Link Modunu etkinleştire-  
rin (daha ayrıntılı bilgi için aygıtın kila-  
vuzuna başvurun).



**Davlumbaz açık:**  
Motoru kapatın; davlumbazın yukarı çıkma hare-  
keti başlar.

**Davlumbaz kapalı:**  
İlk basıldığından davlumbaz aşağı iner, ikinci kez  
basıldığından davlumbaz durur. Açılma hareketini  
tamamlamamış olsa da bu durum davlumbaz a-  
çık olarak yorumlanır, tüm fonksiyonlar etkinleşti-  
rilir. Hareket tamamlandığında motor 2. hızda çä-  
lişmeye başlar.

## 6. İŞIKLANDIRMA

- Değiştirme için Teknik Destek'e baş-  
vurun ("Satın alma için teknik destek  
ile iletişime geçin").
- IEC / EN62471'e göre 1. risk grubunda  
olan lambalar 20 cm mesafeden  
ve IEC / EN62471'e göre ve risk grubunda  
muaf olan lambalar 30 cm me-  
safeden takılmalıdır.

## 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 ασφάλειας 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 καύση (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.

## Δήλωση Συμμόρφωσης

Ο κατασκευαστής δηλώνει ότι η συσκευή αυτή με λειτουργία ραδιοεπικοινωνίας K-Link + WIFI

συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EU.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση εκτελώντας αναζήτηση ανά κωδικό προϊόντος:

[“https://www.faberspa.com/en/product-documentation/”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Μπορείτε να βρείτε τον σχετικό κωδικό στην ετικέτα που υπάρχει στο εσωτερικό του προϊόντος.

Ζώνες συχνοτήτων	Μέγιστη μεταδιόδιμη ισχύς
2,4 GHz	100 mW max.

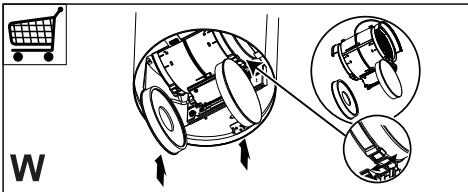
## 2. ΧΡΗΣΗ

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

## 3. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Το φίλτρο ενεργού άνθρακα δεν μπορεί να πλυθεί ούτε να αναγεννηθεί και πρέπει να αντικαθίσταται περίπου κάθε 4 μήνες λειτουργίας ή συχνότε-

ρα σε περίπτωση ιδιαίτερα συχνής χρήσης (W).



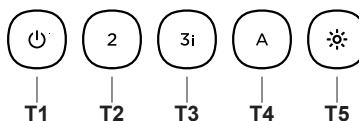
- Τα φίλτρα για λίπη πρέπει να καθαρίζονται κάθε 2 μήνες λειτουργίας ή συχνότερα σε περίπτωση ιδιαίτερα συχνής χρήσης και μπορούν να πλυνθούν στο πλυντήριο πιάτων (Z).



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

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

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



Πλήκτρο	Λειτουργία	Led
T1	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του κινητήρα στην πρώτη ταχύτητα. <b>Ανοιχτός απορροφητήρας:</b> Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο για περίου 3 δευτερόλεπτα ο κινητήρας σβήνει και ενέργοποιείται η κίνηση ανόδου του απορροφητήρα.	Σταθερό
	<b>Κλειστός απορροφητήρας:</b> Με το πρώτο πάτημα ο απορροφητήρας κατεβαίνει, ενώ με το δεύτερο πάτημα ο απορροφητήρας ακινητοποιείται. Στην κατάσταση αυτή ο απορροφητήρας θεωρείται ανοιχτός, παρόλο που δεν έχει φτάσει σε πλήρες άνοιγμα, και όλες οι λειτουργίες είναι ενεργές.	-
	<b>Αποσύνδεση K-Link</b> Παρατεταμένο πάτημα όταν όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα (Κινητήρας+Φωτισμός). Εξικνά η διαδικασία ακύρωσης όλων των συμβατών συσκευών K-Link που είχαν συνδεθεί προηγουμένως με τη λειτουργία Σύζευξη K-Link.	Μόλις η διαδικασία ολοκληρωθεί επιπλέον, τα led T1 και T2 αναβοσβήνουν 5 φορές.
T2	Ενεργοποίηση του κινητήρα στην δεύτερη ταχύτητα. <b>Παρατεταμένο πάτημα:</b> Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της προειδοποίησης των Φίλτρων Ενεργού Άνθρακα.  Σημείωση: εκτελέστε την ενέργεια μόνο με τον φωτισμό αναμμένο (κινητήρας απενεργοποιημένος).	Σταθερό  Όλα τα led αναβοσβήνουν 2 φορές: προειδοποίηση ενεργοποιημένη.  Όλα τα led αναβοσβήνουν 1 φορά: προειδοποίηση απενεργοποιημένη.

<b>T3</b>	<p>Ενεργοποίηση του κινητήρα στην τρίτη ταχύτητα.</p> <p>Παρατεταμένο πάτημα: ενεργοποίηση του κινητήρα στην <b>Εντατική</b> ταχύτητα. Η ταχύτητα αυτή έχει χρονική ρύθμιση 6 λεπτών. Μόλις παρέλθει ο χρόνος αυτός, το σύστημα επιστρέφει αυτόμata στην ταχύτητα που είχε επιλεγει προηγουμένως. Εάν ενεργοποιηθεί με τον κινητήρα σβήσμενο, μόλις ολοκληρωθεί ο χρόνος, τίθεται σε λειτουργία OFF.</p> <p>Παρατεταμένο πάτημα όταν όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα (Κινητήρας+Φωτισμός): εκτελείται <b>επανεκκίνηση της προειδοποίησης κορεσμού Φίλτρων</b>.</p> <p>Εμφανίζεται η <b>προειδοποίηση κορεσμού των Μεταλλικών Φίλτρων Λίπους</b> υπόδεικνύοντας ότι πρέπει να τα πλύνετε. Η προειδοποίηση τίθεται σε λειτουργία ύστερα από 100' ώρες πραγματικής λειτουργίας του απορροφητήρα.</p> <p>Εμφανίζεται η <b>προειδοποίηση κορεσμού του Φίλτρου Οσμής Ενεργού Άνθρακα</b>. Η προειδοποίηση τίθεται σε λειτουργία ύστερα από 200' ώρες πραγματικής λειτουργίας του απορροφητήρα.</p>	Σταθερό Αναβοσβήνει
<b>T4</b>	<p><b>Λειτουργία AUTO</b></p> <p>Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του Αυτόματου τρόπου λειτουργίας.</p> <p>Η λειτουργία AUTO λειτουργεί εάν υπάρχει συζευγμένη επαγωγική εστία.</p> <p>Με το πάτημα κάθε άλλου πλήκτρου η λειτουργία AUTO απενεργοποιείται. Η λειτουργία AUTO δεν λειτουργεί εάν ο απορροφητήρας είναι κλειστός. Όταν ο απορροφητήρας κατέβει και φτάσει σε πλήρες άνοιγμα, ο κινητήρας ρυθμίζεται στην ταχύτητα 2 και η λειτουργία AUTO απενεργοποιείται.</p> <p>Η ταχύτητα του απορροφητήρα θα ρυθμιστεί αυτόματα χρησιμοποιώντας το υψηλότερο επίπεδο ισχύος που υπάρχει στις ζώνες της εστίας μαγειρέματος. Όταν απαιτείται Εντατική ταχύτητα και η ανάγκη για αυτή διαρκεί περισσότερο από 6 λεπτά, ο απορροφητήρας επιστρέφει στην ταχύτητα 3 για 30 δευτερόλεπτα και επειτα γίνεται επαναφορά της Εντατικής ταχύτητας.</p> <p>Όταν απενεργοποιείται η επαγωγική εστία διατηρείται η τελευταία ταχύτητα που χρησιμοποιήθηκε για 5 δευτερόλεπτα και έπειτα η ταχύτητα 1 για 15' λεπτά. Μόλις πέρασουν τα 15 λεπτά, ο κινητήρας σβήνει. Η κατάσταση του φωτισμού δεν μεταβάλλεται.</p> <p><b>Σύζευξη K-Link</b> Προτού ξεκινήσετε τη διαδικασία ακολουθήστε τις ειδικές οδηγίες των εγχειριδίων των συσκευών με τις οποίες θα γίνει η σύζευξη.</p> <p>Παρατεταμένο πάτημα όταν όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα (Κινητήρας+Φωτισμός): ξεκινά η διαδικασία σύνδεσης του απορροφητήρα με συμβατές συσκευές K-Link (επαγωγική εστία ή τηλεχειριστήριο). Μπορείτε να συνδέσετε έναν και 3 επαγωγικές εστίες και ένα μόνο τηλεχειριστήριο. Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο των συσκευών για τις ενέργειες που χρειάζεται να εκτελέσετε σε αυτές.</p> <p>Η διαδικασία σύζευξης διαρκεί 2 λεπτά. Εάν εντός αυτού του χρόνου δεν έχει αναγνωριστεί καμία συσκευή επιβεβαιώστε ότι έχετε ξεκινήσει προηγουμένως τη διαδικασία των συσκευών προς σύζευξη. Ενδέχεται να έχει επιτευχθεί το μεγίστο όριο των συνδεδεμένων συσκευών.</p>	<p>Σταθερά αναμμένο: λειτουργία AUTO ενεργή.</p> <p>Σβησμένο: λειτουργία AUTO ανενεργή προσωρινά.</p>
<b>T5</b>	<p>Σύντομο πάτημα: εναλλαγή φωτισμού μεταξύ υψηλής έντασης, μεσαίας έντασης (εάν υπάρχει) και απενεργοποίησης.</p> <p>Εάν υπάρχει επαγωγική εστία που έναι συζευγμένη με τον απορροφητήρα, μόλις ανάβει η επαγωγική εστία, και εφόσον ο απορροφητήρας είναι απενεργοποιημένος, τα φώτα του απορροφητήρα ανάβουν στη μέγιστη ένταση.</p> <p>Παρατεταμένο πάτημα (τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα): τα φώτα εναλλάσσονται σε 5 χρωματικούς τόνους (εάν υπάρχει η λειτουργία του δυναμικού λευκού).</p>	-
<b>Συνιστώμενη ακολουθία σύζευξης μεταξύ των συσκευών:</b>		
1 - Λειτουργία K-Link (Δείτε εγχειρίδιο τηλεχειριστηρίου)		
2 - Σύζευξη K-Link (Δείτε εγχειρίδιο απορροφητήρα)		
3 - Σύζευξη Τηλεχειριστηρίου-Απορροφητήρα (Δείτε εγχειρίδιο τηλεχειριστηρίου)		
4 - Σύζευξη K-Link (Δείτε εγχειρίδιο απορροφητήρα)		
5 - Σύζευξη Εστίας-Απορροφητήρα (Δείτε εγχειρίδιο επαγωγικής εστίας)		

## 5. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Ο χειρισμός της συσκευής μπορεί να γίνει μέσω τηλεχειριστηρίου.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** η πρώτη ενέργεια που απαιτείται να γίνει στο τηλεχειριστήριο είναι η ενεργοποίηση της Λειτουργίας K-Link (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της συσκευής για περισσότερες λεπτομέρειες).

	<b>Ανοιχτός απορροφητήρας:</b> Ο κινητήρας σβήνει και ενεργοποιείται η κίνηση ανόδου του απορροφητήρα.
	<b>Κλειστός απορροφητήρας:</b> Με το πρώτο πάτημα ο απορροφητήρας κατεβαίνει, ενώ με το δεύτερο πάτημα ο απορροφητήρας ακινητοποιείται. Στην κατάσταση αυτή ο απορροφητήρας θεωρείται ανοιχτός, παρόλο που δεν έχει φτάσει σε πλήρες άνοιγμα, και όλες οι λειτουργίες είναι ενεργές. Μόλις η κίνηση ολοκληρωθεί ο κινητήρας ανάβει στην ταχύτητα 2.

## 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 ομάδα κινδύνου σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN62471 σε απόσταση 30cm.

## 1. VEILIGHEIDSINFORMATIE

**i** Lees voor uw eigen veiligheid en voor een correcte werking van het apparaat eerst deze handleiding aandachtig door, alvorens het apparaat te installeren en te gebruiken. Bewaar deze instructies altijd bij het apparaat, ook wanneer u het verkoopt of overdraagt aan derden. Gebruikers moeten volledig op de hoogte zijn van de werking en de veiligheidsfuncties van het apparaat.

**⚠** De kabels moeten door een ervaren monteur worden aangesloten.

- Controleer of de netspanning overeenstemt met de spanning die op het typeplaatje aan de binnenkant van de afzuigkap staat vermeld.
- Er moeten lastscheiders in de vaste installatie worden geïnstalleerd in overeenstemming met de normen over bedradingssystemen.
- Controleer voor apparaten van klasse I of het elektriciteitsnet in uw woning overeen goede aarding beschikt.
- Sluit de afzuigkap op het rookkanaal aan met een pijp met een minimale diameter van 120 mm. De rook moet een zo kort mogelijk traject afleggen.
- Alle regels voor de luchtafvoer moeten in acht worden genomen.
- Sluit de afzuigkap niet op rookkanalen aan die verbrandingsgassen afvoeren (bijv. van verwarmingsketels, open haarden, enz.).
- Als de afzuigkap in combinatie met niet-elektrische apparaten wordt gebruikt (bijv. gasapparaten), moet het vertrek voldoende geventileerd zijn om te voorkomen dat de uitgestoten gassen terugstromen. Wanneer de afzuigkap in combinatie met niet-elektrische apparaten wordt gebruikt, mag de onderdruk in het vertrek niet groter zijn dan 0,04 mbar om te voorkomen dat de damp opnieuw door de afzuigkap in het vertrek gezogen wordt.

- De lucht mag niet worden afgevoerd door een kanaal dat wordt gebruikt voor de rookgasafvoer door apparaten op gas of andere brandstoffen.
- Een beschadigde voedingskabel moet door de fabrikant of door een monteur van de technische servicedienst worden vervangen.
- Sluit de stekker op een toegankelijk stopcontact aan dat voldoet aan de geldende normen.
- Met betrekking tot de technische en veiligheidsmaatregelen voor de rookgasafvoer is het belangrijk dat de regels die door de lokale autoriteiten zijn bepaald nauwgezet worden opgevolgd.

**⚠ WAARSCHUWING:** verwijder de beschermfolie alvorens wordt de afzuigkap te installeren.

- Gebruik alleen schroeven en kleine onderdelen die geschikt zijn voor de afzuigkap.
- WAARSCHUWING: indien de schroeven en bevestigingssystemen niet volgens deze aanwijzingen worden geïnstalleerd, bestaat het gevaar voor elektrische schokken.
- Niet direct met optische instrumenten (verrekijker, vergrootglas...) waarnemen.
- Er mag niet onder de afzuigkap geflambeerd worden: brandgevaar.
- Het apparaat mag worden gebruikt door kinderen ouder

dan 8 jaar en door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperking of met onvoldoende ervaring en kennis, mits ze onder toezicht staan en goed geïnstrueerd zijn over een veilig gebruik van het apparaat en de gevaren die ermee samenhangen. Zorg ervoor dat kinderen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze onder toezicht staan.

- Kinderen moeten worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- Het apparaat mag niet gebruikt worden door personen (waaronder kinderen) met geestelijke, lichamelijke of zintuiglijke beperkingen, of door personen zonder ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of worden geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat.

**⚠ Tijdens het gebruik van de kooktoestellen kunnen de toegankelijke delen erg heet worden**

- Reinig en/of vervang de filters na de aangegeven tijdsperiode (brandgevaar). Zie de paragraaf Onderhoud en reiniging.
- De ruimte moet voldoende geventileerd zijn als de afzuigkap tegelijk met apparaten op gas of andere brandstoffen wordt gebruikt (niet

van toepassing op apparaten die alleen lucht in de ruimte blazen).

- Het symbool  op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huis-houdafval mag worden behandeld. Het moet echter naar een speciaal verzamel-centrum worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijk voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. Neem voor meer details over het recyclen van dit product contact op met uw gemeente, de plaatselijke vuilophaldienst of de winkel waar u het product hebt gekocht.

## Conformiteitsverklaring

De fabrikant verklaart dat dit apparaat met de functie radio K-Link + wifi voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EG-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de onderstaande website, na een zoekopdracht op productcode:

[“<https://www.faberspa.com/en/product-documentation/>”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

De productcode staat aangegeven op het etiket dat aan de binnenkant van het product is aangebracht.

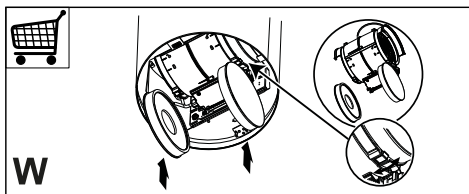
Frequen- tiebanden	Maximaal uitge- zonden vermogen
2,4 GHz	100 mW max.

## 2. GEBRUIK

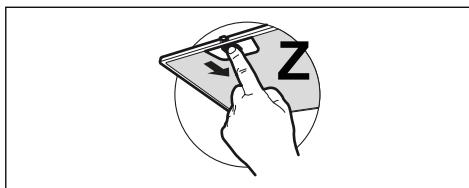
- De afzuigkap is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik om kookgeuren te verwijderen.
- Gebruik de afzuigkap nooit voor andere doeleinden dan waarvoor hij bedoeld is.
- Laat nooit hoog brandende branders onbedekt onder een werkende afzuigkap.
- Regel de vlammen altijd zo dat ze niet langs de pannen omhoogkomen.
- Controleer frituurpannen tijdens het gebruik: de oververhitte olie zou vlam kunnen vatten.

## 3. REINIGING EN ONDERHOUD

- Het filter met actieve koolstof is niet afwasbaar of regenereerbaar en moet ongeveer om de 4 maanden worden vervangen, of vaker bij zeer intensief gebruik (W).



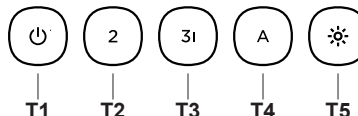
- De vetfilters moeten om de 2 maanden worden schoongemaakt, of vaker bij zeer intensief gebruik. Ze kunnen in de afwasmachine worden gewassen (Z).



- Maak de afzuigkap schoon met een vochtige doek en een mild vloeibaar schoonmaakmiddel.
- Vermijd het gebruik van producten op basis van alcohol of siliconen voor de reiniging van de buiten- en binnenkant van de afzuigkap.

Als het product of onderdelen ervan gemaakt is van roestvrij staal, gebruik dan voor de reiniging specifieke, niet-schurende producten en volg tijdens de reiniging de lijnen van de satinering.

## 4. BEDIENINGSELEMENTEN



Toets	Functie	Led
T1	Inschakeling/Uitschakeling van de motor bij eerste snelheid.  <b>Afzuigkap geopend:</b> Als u de toets ongeveer 3 seconden ingedrukt houdt, wordt de motor uitgescha-keld en wordt de opwaartse beweging van de afzuigkap geactiveerd.  <b>Afzuigkap gesloten:</b> Na één keer indrukken gaat de kap omlaag, na twee keer indrukken stopt de afzuigkap. Deze toestand wordt geïnterpreteerd als een geopende afzuigkap, zelfs als deze de eindschakelaar voor de opening niet heeft bereikt, zijn alle functies ingeschakeld.  <b>Ontkoppeling K-Link</b> Lange druk als alle belastingen zijn uitgeschakeld (Motor+Verlichting): de procedure voor de ontkoppeling wordt gestart, van K-Link-compatibele appa-raten die eerder door middel van de functie Koppeling K-Link gekoppeld werden.	Continu brandend -
T2	Inschakeling van de motor bij de tweede snelheid.  Lange druk: Activeert/Deactiveert het <b>alarm van de Koolstoffilters</b> .  Opmerking: verricht de handeling bij alleen ingeschakelde verlichting (motor uit).	Continu brandend Alle leds knipperen 2 keer: alarm geactiveerd.  Alle leds knipperen 1 keer: alarm gedeactiveerd.
T3	Schakelt de motor in bij derde snelheid.  Lange druk: schakelt de motor in bij de <b>Intensieve</b> snelheid. Deze snelheid heeft een duur van 6 minuten. Na het verstrijken van deze tijd keert het systeem automatisch terug naar de eerder geselecteerde snelheid. Als de functie geactiveerd wordt bij uitgeschakelde motor, wordt na het verstrijken van de tijd overgegaan naar de modus OFF.  Lange druk als alle belastingen zijn uitgeschakeld (Motor+Verlichting): uitvoering van de <b>reset van het alarm voor verzadiging Filters</b> .  Signaleert het <b>alarm verzadiging Metalen Vetfilters</b> en de noodzaak ze te was-sen. Het alarm wordt geactiveerd na 100 werkelijke bedrijfsuren van de afzuig-kap.  Signaleert het <b>alarm verzadiging Koolstof Geurfilter</b> . Het alarm wordt geacti-veerd na 200 werkelijke bedrijfsuren van de afzuigkap.	Continu brandend Knipperend  Alle leds knipperen 3 keer.  Leds T2 en T3 continu bran-dend bij uitgeschakelde af-zuigkap.  Led T2 en T3 knipperen bij uitgeschakelde afzuigkap.

T4	<p><b>Modus AUTO</b> Activeert/Deactiveert de Automatische bedrijfsmodus.</p> <p>De modus AUTO werkt als er een inductiekookplaat gekoppeld is.</p> <p>Bij elke druk op een van de andere toetsen wordt de modus AUTO gedeactiveerd.</p> <p>De modus AUTO werkt niet als de afzuigkap gesloten is.</p> <p>Wanneer de afzuigkap omlaag gaat en de openingslimiet bereikt heeft, wordt de motor op snelheid 2 ingesteld en wordt de modus AUTO gedeactiveerd.</p> <p>De snelheid van de afzuigkap wordt automatisch ingesteld op basis van het hoogste vermogensniveau van de zones van de kookplaat. Wanneer de snelheid intensief wordt gevraagd en er verstrijken meer dan 6 minuten, keert de afzuigkap voor 30 seconden terug naar de snelheid 3, om vervolgens de snelheid intensief te herstellen.</p> <p>Wanneer de inductiekookplaat wordt uitgeschakeld, wordt de laatst geactiveerde snelheid voor 5 seconden aangehouden, waarna voor een tijd van 15 minuten de snelheid 1 wordt ingeschakeld. Na het verstrijken van 15 minuten wordt de motor uitgeschakeld. De status van de verlichting wordt niet gewijzigd.</p>	<p>Continu brandend: modus AUTO geactiveerd.</p> <p>Uit: modus AUTO tijdelijk gedeactiveerd.</p>
Koppelung K-Link	<p>Volg voorafgaand aan de start van de procedure de specifieke aanwijzingen van de handleidingen van de te koppelen apparaten.</p> <p>Lange druk als alle belastingen zijn uitgeschakeld (Motor+Verlichting): de procedure voor de koppelung van de afzuigkap met K-Link-compatibele apparaten wordt gestart (inductiekookplaat of afstandsbediening). Er kunnen maximaal 3 inductiekookplaten en één enkele afstandsbediening gekoppeld worden. Verwijs naar de handleiding van de apparaten voor de erop uit te voeren handleidingen.</p> <p>De koppelungsprocedure duurt 2 minuten. Als er binnen deze tijd geen apparaat wordt herkend, controleer dan of de procedure van de te koppelen apparaten werd gestart. Het kan zijn dat de maximale limiet van het aantal te koppelen apparaten is bereikt.</p>	<p>Led T1 en T2 knipperen: koppelungsprocedure in uitvoering.</p> <p>Na het slagen van de procedure zullen de leds T1 en T2 gedurende 2 seconden branden.</p>
T5	<p>Korte druk: de verlichting wisselt af tussen hoge intensiteit, normale intensiteit (indien aanwezig) en uit.</p> <p>Als de afzuigkap gecombineerd is met een inductiekookplaat, wordt de verlichting ingeschakeld bij maximale intensiteit zodra de inductiekookplaat wordt ingeschakeld.</p> <p>Lange druk (ten minste 3 seconden): de verlichting wisselt over 5 verschillende kleuren (als de functie dynamisch wit aanwezig is).</p>	-
Aanbevolen methode voor koppelung tussen de apparaten:	<p>1 - Modus K-Link (zie handleiding afstandsbediening)</p> <p>2 - Koppelung K-Link (zie handleiding afzuigkap)</p> <p>3 - Koppelung Afstandsbediening-Afzuigkap (zie handleiding afstandsbediening)</p> <p>4 - Koppelung K-Link (zie handleiding afzuigkap)</p> <p>5 - Koppelung Kookplaat-Afzuigkap (zie handleiding inductiekookplaat)</p>	

## 5. AFSTANDSBEDIENING

- Dit apparaat kan bediend worden door middel van een afstandsbediening.
- OPGELET:** als eerste handeling op de afstandsbediening moet de Modus K-Link geactiveerd worden (verwijs voor meer informatie naar de handleiding van het apparaat).

	<p><b>Afzuigkap geopend:</b> Schakelt de motor uit en activeert de beweging omhoog van de afzuigkap.</p> <p><b>Afzuigkap gesloten:</b> Na één keer indrukken gaat de kap omlaag, na twee keer indrukken stopt de afzuigkap. Deze toestand wordt geïnterpreteerd als een geopende afzuigkap, zelfs als deze de eindschakelaar voor de opening niet heeft bereikt, zijn alle functies ingeschakeld. Als de beweging is voltooid, start de motor op snelheid 2.</p>
---	--

## **6. VERLICHTING**

- Neem voor de vervanging contact op met de technische klantenservice ('Wend u voor de aankoop tot de technische klantenservice').
- Lampen behorende tot risicogroep 1 volgens IEC/EN62471 op 20cm afstand en risicogroep 'geen risico' volgens IEC/EN62471 op 30cm afstand.

## 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.

## Декларация за Съответствие

производителят декларира, че този уред с функции радио K-Link + WiFi е в съответствие с директива 2014/53/EU.

Пълният текст на декларацията за съответствие EU е на разположение на следния интернет адрес, като се извърши търсене по код на продукта:

["https://www.faberspa.com/en/product-documentation/"](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Този код може да бъде открит на етикета, позициониран от вътрешната страна на продукта.

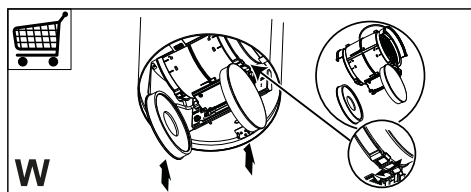
Честотни пленти	Максимална пре- дадена мощност
2,4 GHz	100 mW max.

## 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 каквито 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 мазнината може да се запали.

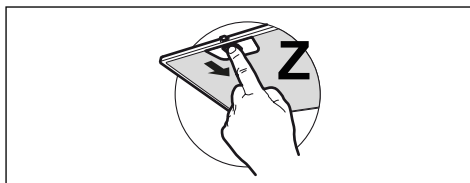
## 3. ПОЧИСТВАНЕ И ОБСЛУЖВАНЕ

- Филтьрът с активен въглен не може да се мие или регенерира, а трябва да се сменя приблизително на всеки 4 месеца работа или по-често в случай на особено интензивно ползване (W).



- Филтрите за мазнина трябва да се почистват на всеки 2 месеца работа или по-често в случай на особено интензивно ползване. Те могат

да се мият в съдомиялна машина (Z).

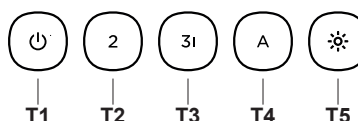


- За външно и вътрешно почистване на аспиратора избягвайте спиртни и силиконови продукти.

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

- Почиствайте аспиратора с влажна кърпа и неутрален течен миялен препарат.

## 4. КОМАНДИ



Бутона	Функция	Led индикатор
T1	Включва/Изключва мотора на първа скорост. <b>Отворен аспиратор:</b> Задържайки натиснат бутона за около 3 секунди, изключва мотора и се активира движението на покачване на аспиратора. <b>Затворен аспиратор:</b> При първото натискане, аспираторът се сникава, при второто натискане аспираторът спира. Това състояние се тълкува като затворен аспиратор, дори ако не е достигнал крайната степен на отваряне, всички функции са активирани. <b>Изключване K-Link</b> Продължително натискане, когато всички захранвания са изключени (Мотор+Светлина): стартира се процедурата за изтриване на всички съвместими устройства K-Link предварително свързвани с функция Свързване K-Link.	Фиксиран
T2	Включва мотора на втора скорост. <b>Продължително натискане:</b> Активира/Деактивира алармата на Филтрите с Активен Въглен.  Забележка: извършете операцията само с включени светлинни (изключен мотор).	- -  При успешното завършване на процедурата led индикаторите T1 и T2 мигат 5 пъти.
T3	Активира/Деактивира алармата на Филтрите с Активен Въглен.	Фиксиран
T4	Активира/Деактивира алармата на Филтрите с Активен Въглен.	Всички led индикатори мигат 2 пъти: активна аларма.
T5		Всички led индикатори мигат 1 път: деактивирана аларма.

T3	<p>Включете мотора на трета скорост.</p> <p>Продължително натискане: включете мотора на скорост <b>Интензивна</b>. Тази скорост е зададена с продължителност 6 минути. След изтичане на времето, системата се връща автоматично на предходната избрана скорост. Ако се активира от изключен мотор, след изтичане на времето, минава към режим OFF.</p> <p>Продължително натискане, когато всички захранвания са изключени (Мотор+Светлина): извършва се <b>ресет на алармата за запушване на Филтри</b>.</p> <p>Сигнализира <b>аларма за запушване на Метални Маслени Филтри</b> и необходимостта от тяхното измиване. Алармата се включва след 100 часа ефективна работа на аспиратора.</p> <p>Сигнализира <b>аларма за запушване на Филтър срещу Миризми с Активен Въглен</b>. Алармата се включва след 200 часа ефективна работа на аспиратора.</p>	<p>Фиксиран</p> <p>Светлинен индикатор</p> <p>Всички led индикатори мигат 3 пъти.</p> <p>Led индикатори T2 и T3 включени с фиксирана светлина при изключен аспиратор.</p> <p>Led индикатори T2 и T3 мигащи при изключен аспиратор.</p>
T4	<p><b>Режим AUTO</b></p> <p>Активира/Деактивира Автоматичния режим на функциониране.</p> <p>Режимът AUTO функционира, ако е наличен свързан индукционен плот.</p> <p>При всяко натискане на други бутони, режимът AUTO се деактивира.</p> <p>Режимът AUTO не функционира, ако аспираторът е затворен.</p> <p>Когато аспираторът се сникне и е достигнал ограничителя на отваряне, моторът се настройва на скорост 2 и режимът AUTO се деактивира.</p> <p>Скоростта на вентилатора ще бъде зададена автоматично, като се използва най-високото ниво, налично в зоните на готовене. Когато се изиска скоростта Интензитет и заявката продължи за повече от 6 минути, аспираторът се връща към скорост 3 за 30 секунди, следователно възстановява Интензивната скорост.</p> <p>Когато се изключи индукционния плот се поддържа последната скорост, действаща за 5 секунди, след това скоростта 1 за 15 минути. След изтичане на 15 минути, моторът се изключва. Статусът на светлините не се променя.</p> <p><b>Свързване K-Link</b></p> <p>Преди да стартирате процедурата, следвайте специфичните инструкции на ръководствата на устройствата, които да бъдат свързани.</p> <p>Продължително натискане, когато всички захранвания са изключени (Мотор+Светлина):</p> <p>стартира се процедура за асоциация на аспиратора към съвместими устройства K-Link (индукционен плот или дистанционно управление). Могат да се свържат до 3 индукционни плота и само едно дистанционно управление. Консултирайте ръководствата на устройствата за операциите, които ще се извършват на тях.</p> <p>Процедурата за свързване продължава 2 минути. Ако в рамките на това време не бъде разпознато нито едно устройство, проверете дали преди това сте стартирали процедурата на устройствата, които да бъдат свързани. Възможно е да е достигнат максималният брой устройства, които могат да бъдат свързани.</p>	<p>Включчен с фиксирана светлина:</p> <p>режим AUTO активиран.</p> <p>Изключен:</p> <p>режим AUTO временно деактивиран.</p> <p>Led индикатор T1 и T2 мигащи:</p> <p>процедура за свързване в процес.</p> <p>При успешното завършване на процедурата led индикаторите T1 и T2 се включват за 2 секунди.</p>
T5	<p>Кратко натискане: светлените се редуват между висок интензитет, среден интензитет (ако е наличен), изключени.</p> <p>Ако е наличен един индукционен плот, свързан към аспиратора, ако аспираторът е изключен, веднага щом се включи индукционния плот, светлините на аспиратора ще се включат с максимален интензитет.</p> <p>Продължително натискане (поне 3 секунди): светлините се редуват между 5 нюанса на цвета (ако е налична динамична функция на бялото).</p>	<p>-</p> <p>-</p>

#### Препоръчана последователност на свързване между устройства:

- 1 - Режим K-Link (Виж ръководството на дистанционното управление)
- 2 - Свързване K-Link (Виж ръководството на аспиратора)
- 3 - Свързване Дистанционно-Аспиратор (Виж ръководството на дистанционното управление)
- 4 - Свързване K-Link (Виж ръководството на аспиратора)
- 5 - Свързване Плот-Аспиратор (Виж ръководството на индукционния плот)

## 5. ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

- Този уред може да бъде управляван посредством дистанционно управление.
- **ВНИМАНИЕ:** като първа операция на дистанционното управление, активирайте Режим K-Link (консултирайте ръководството на устройството за допълнителни детайли).

	<b>Отворен аспиратор:</b> Изключва мотора и активира движението за покачване на аспиратора.
	<b>Затворен аспиратор:</b> При първото натискане, аспираторът се синхронизира, при второто натискане аспираторът спира. Това състояние се тълкува като отворен аспиратор, дори ако не е достигнал крайната степен на отваряне, всички функции са активирани. Когато движението е завършено, моторът се включва на скорост 2.

## 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. 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 bezpośrednio 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 urzędzie miasta, lokalnych instytucjach zajmujących się likwi-

dacją odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

## Deklaracja Zgodności

Producent deklaruje, że omawiane urządzenie z funkcją radiową K-Link + WIFI jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE można znaleźć pod następującym adresem internetowym, wyszukując według kodu produktu:

[“https://www.faberspa.com/en/product-documentation/”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Kod ten znajduje się na etykiecie umieszczonej wewnątrz produktu.

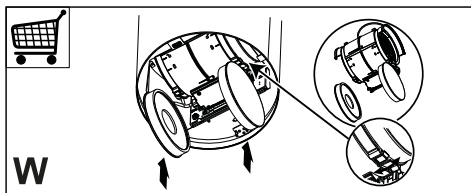
Pasma częstotliwości	Maksymalna przesyłana moc
2,4 GHz	maks. 100 mW

## 2. UŻYTKOWANIE

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

### 3. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Filtra węglowego nie można myć ani regenerować, lecz trzeba go wymieniać mniej więcej co 4 miesiące użytkowania lub częściej, jeśli jest używany bardzo intensywnie (W).



- Filtry przeciwłuszczone należy czyścić co 2 miesiące użytkowania lub częściej, jeśli są używane bardzo in-

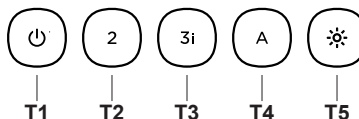
tensywnie. Można je myć w zmywarce do naczyń (Z).



- Czyścić okap wilgotną ściereczką i neutralnym płynem do mycia.
- Do czyszczenia zewnętrznej i wewnętrznej strony okapu unikać stosowania produktów zawierających alkohol lub silikon.

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

### 4. POLECENIA



Przycisk	Funkcja	LED
T1	Włącza/Wyłącza silnik z pierwszą prędkością. <b>Okap otwarty:</b> Przytrzymanie wciśniętego przycisku przez około 3 sekundy spowoduje wyłączenie silnika i uruchomi ruch podnoszenia okapu. <b>Okap zamknięty:</b> Przy pierwszym wcisnięciu, okap obniża się, przy drugim zatrzymuje. Taki stan jest interpretowany jako okap otwarty, nawet jeśli nie osiągnął limitu wyłącznika krańcowego otwarcia, wszystkie funkcje są włączone. <b>Usuwanie parowania K-Link</b> Długie wcisnięcie, gdy wszystkie urządzenia są wyłączone (Silnik + Oświetlenie): rozpoczęta się procedura kasowania wszystkich urządzeń kompatybilnych z K-Link, które wcześniej były sparowane z funkcją Parowania K-Link.	Stała -
T2	Włącza silnik na drugiej prędkości. <b>Długie wcisnięcie:</b> Aktywuje/Dezaktywuje alarm Filtrów Węglowych.  Uwaga: operację należy wykonywać wyłącznie z włączonym oświetleniem (silnik wyłączony).	Po pomyślnym zakończeniu procedury, LED T1 i T2 migną 5 razy. Stała Wszystkie LED migną 2 razy: alarm aktywny. Wszystkie LED migną 1 raz: alarm nieaktywny.

T3	<p>Włącza silnik na trzeciej prędkości.</p> <p>Długie wcisnięcie: włącza silnik z prędkością <b>Intensywną</b>. Prędkość ta uruchamia się na czas równy 6 minutom. Po upływie takiego czasu, system automatycznie powraca do wcześniej wybranej prędkości. Jeżeli zostanie uaktywniona gdy silnik jest wyłączony, po upływie ustalonego czasu następuje przejście do trybu OFF.</p> <p>Długie wcisnięcie, gdy wszystkie urządzenia są wyłączone (Silnik + Oświetlenie): następuje <b>reset alarmu nasycenia Filtrów</b>.</p> <p>Wskazuje <b>alarm nasycenia Filtrów Przeciwłuszczych Metalowych</b> i nieczynność ich umycia. Alarm włącza się po 100 godzinach reczywistej pracy okapu.</p> <p>Sygnalizuje <b>alarm nasycenia Filtr Przeciwzapachowego Węglowego</b>. Alarm włącza się po 200 godzinach reczywistej pracy okapu.</p>	Stała Migająca
T4	<p><b>Tryb AUTO</b> Włącza/wyłącza automatyczny tryb działania.</p> <p>Tryb AUTO działa, jeżeli połączona została płyta indukcyjna.</p> <p>Po każdym wcisnięciu innych przycisków, tryb AUTO dezaktywuje się. Tryb AUTO nie działa, jeżeli okap jest zamknięty.</p> <p>Po opuszczeniu okapu, kiedy osiągnie wyłącznik krańcowy otwarcia silnika, ustawia się on na prędkość 2 i tryb AUTO wyłącza się.</p> <p>Prędkość okapu zostanie ustawiona automatycznie za pomocą najwyższego poziomu mocy w strefach płyty kuchennej. Jeżeli nastąpi żądanie prędkości Intensywnej i trwa ono dłużej niż 6 minut, okap powróci na 30 sekund do prędkości 3, a następnie przywróci prędkość Intensywną.</p> <p>Po wyłączeniu płyty indukcyjnej przez 5 sekund jest utrzymywana ostatnia uaktywniona prędkość, a następnie prędkość 1 przez 15 minut. Po upływie 15 minut silnik zostaje wyłączony. Stan oświetlenia nie ulega zmianie.</p> <p><b>Parowanie K-Link</b> Przed rozpoczęciem procedury postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcjach urządzeń do sparowania.</p> <p>Długie wcisnięcie, gdy wszystkie urządzenia są wyłączone (Silnik + Oświetlenie): rozpoczyna się procedura parowania okapu z urządzeniami kompatybilnymi z K-Link (płyta indukcyjna lub pilot zdalnego sterowania). Można sparować do 3 płyt indukcyjnych i tylko jednego pilota. Informacje na temat czynności do wykonania na urządzeniach wskazano w ich instrukcjach obsługi.</p> <p>Procedura parowania trwa 2 minuty. Jeżeli w tym czasie nie zostanie rozpoznane żadne urządzenie, należy sprawdzić, czy uaktywniono procedurę parowania na danych urządzeniach. Możliwe jest również, że została osiągnięta maksymalna liczba możliwych do sparowania urządzeń.</p>	<p>Włączona stale: aktywny tryb AUTO.</p> <p>Wyłączona: tryb AUTO tymczasowo nieaktywny.</p> <p>LED T1 i T2 migają: procedura parowania w toku.</p> <p>Po pomyślnym zakończeniu procedury, LED T1 i T2 włączają się na 2 sekundy.</p>
T5	<p>Krótkie wcisnięcie: oświetlenie uaktywnia się zamiennie: z dużą intensywnością, średnią intensywnością (jeśli obecna), wyłączone.</p> <p>Jeśli do okapu jest podłączona płyta indukcyjna, gdy jest on wyłączony, jak tylko zostanie włączona płyta, oświetlenie okapu zapali się z maksymalną intensywnością.</p> <p>Długie wcisnięcie (co najmniej 3 sekundy): oświetlenie działa naprzemiennie, zmieniając 5 odcieni kolorystycznych (jeśli jest obecna funkcja dynamicznej bieli).</p>	-
<b>Zalecana kolejność parowania urządzeń:</b>		
1 - Tryb K-Link (patrz instrukcja obsługi pilota zdalnego sterowania)		
2 - Parowanie K-Link (Patrz instrukcja obsługi okapu)		
3 - Parowanie Pilota zdalnego sterowania-Okapu (Patrz instrukcja obsługi pilota zdalnego sterowania)		
4 - Parowanie K-Link (Patrz instrukcja obsługi okapu)		
5 - Parowanie Płyty-Okapu (Patrz instrukcja obsługi płyty indukcyjnej)		

## 5. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

- Omawiane urządzenie może być zarządzane za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- OSTRZEŻENIE:** pierwszą czynnością do wykonania na pilocie zdalnego sterowania jest włączenie trybu K-Link (więcej informacji na ten temat znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia).

	<b>Okap otwarty:</b> Wylączca silnik i aktywuje podnoszenie okapu.
	<b>Okap zamknięty:</b> Przy pierwszym wcisnięciu, okap obniża się, przy drugim zatrzymuje. Taki stan jest interpretowany jako okap otwarty, nawet jeśli nie osiągnął limitu wylącznika krancowego otwarcia, wszystkie funkcje są włączone. Po zakończeniu ruchu silnik uruchamia się na 2. prędkości.

## 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. 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 napo 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 ustrezeno 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 ustrezne vijake in dele za napo.

**⚠️ OPOZORILO:** če vijakov ali pritrtilnih 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 sposob-

nostmi ali z nezadostnimi izkušnjami 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 ustrezni 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 recikliranju tega izdelka se obrnite na lokalno skupnost, lokalno službo za odstranjevanje odpadkov ali trgovino, kjer ste kupili izdelek.

### Izjava o skladnosti

Proizvajalec izjavlja, da je ta aparat z radijsko funkcijo L-Link + WiFi skladen z direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo EU izjave o skladnosti je razpoložljivo na naslednji spletni strani, kjer poiščete številko izdelka:

[“https://www.faberspa.com/en/product-documentation/”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

To številko najdete na etiketi v notranjosti izdelka.

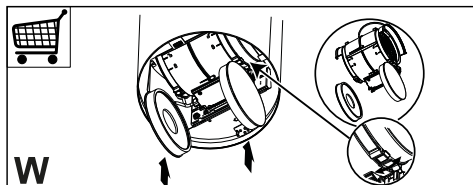
Frekvenčni pasovi	Največja oddana moč
2,4 GHz	100 mW maks.

## 2. UPORABA

- Napa je namenjena izključno uporabi v gospodinjstvu za odstranjevanje kuhihnskih 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 razgredo olje lahko vname.

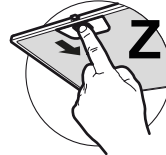
## 3. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Filter na aktivno oglje ni pralen in ni obnovljiv; treba ga je zamenjati po približno vsakih 4 mesecih delovanja, pri intenzivnejši uporabi nape pa tudi pogosteje (W).



- Filtre za maščobe je treba čistiti po vsakih 2 mesecih delovanja nape oz. rom pa tudi pogosteje pri intenzivnejši

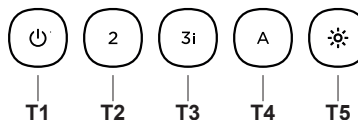
uporabi nape, operete pa jih lahko v pomivalnem stroju (Z).



- Napo očistite z vlažno krpo in nevtralnim tekočim detergentom.
- Pri zunanjem in notranjem čiščenju nape se izogibajte alkoholnim ali silikonskim sredstvom.

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

## 4. UKAZI



Tipka	Funkcija	Led
T1	Prižge/ugasne motor pri prvi hitrosti.  <b>Odprta napa:</b> Če pritisnete gumb za približno 3 sekunde, ugasnete motor in aktivirate gibanje naprej navzgor.	Sveti neprekinjeno
	<b>Zaprti napa:</b> Pri prvem pritisku se napa spusti, pri drugem pritisku se napa ustavi. To situacijo smo poimenovali kot odprta napa, tudi če ni dosegel končnega stikala za odpiranje, so vse funkcije omogočene.	-
	<b>Prekinitev seznanjanja K-Link</b> Dolg pritisk, ko so vse obremenitve izključene (motor + luč): zažene se postopek za brisanje vseh združljivih naprav K-Link, ki so bile prej povezane s funkcijo seznanjanja K-Link.	Po uspešnem zaključku postopka svetleči diodi T1 in T2 utripata 5-krat.
T2	Vklopi motor z drugo hitrostjo.  Dolg pritisk: Omogoči / onemogoči <b>alarm filtrov z aktivnim ogljem.</b>  Opomba: postopek izvedite, ko so prižgane samo luči (motor je ugasnen).	Sveti neprekinjeno  Vse LED lučke utripajo 2-krat: alarm je omogočen.  Vse LED diode utripajo enkrat: alarm je onemogočen.
T3	Vklopi motor s tretjo hitrostjo.  Dolg pritisk: prižge motor na hitrosti <b>Intensiva.</b> Ta hitrost je nastavljena na 6 minut. Ko se čas izteče, se sistem avtomatsko vrne na predhodno izbrano hitrost. Če se omogoči pri ugasnjenu motorju, se ko konča premakne na način OFF.	Sveti neprekinjeno  Utripa
	Dolg pritisk, ko so vse obremenitve izključene (motor + luč): izvede se <b>ponastavitev alarmov za nasičenost filtrov.</b>  Prikazuje <b>alarm nasičenosti kovinskih filtrov za maščobo</b> in opozarja, da jih je treba oprati. Alarm se sproži po 100 urah dejanskega delovanja naprej.	Vse LED lučke utripajo 3-krat.
	Označuje <b>alarm za nasičenost filtra za neprijetne vonjave z aktivnim ogljem.</b> Alarm se sproži po 200 urah dejanskega delovanja naprej.	LED-a T2 in T3 gorita neprekinjeno pri ugasnjeni napi.
		LED-a T2 in T3 utripata pri ugasnjeni napi.

T4	<p><b>Način AUTO</b> Omogoči/onemogoči način za avtomsatko delovanje.</p> <p>Način AUTO deluje, če je prisotna povezana indukcijska plošča.</p> <p>Ob pritisku na druge tipke se način AUTO izklopi. Način AUTO ne deluje, če je napa izklopjena. Ko se napa spusti in doseže končno stikalo za odpiranje, se motor nastavi na hitrost 2 in se način AUTO deaktivira.</p> <p>Hitrost nape bo samodejno nastavljena z uporabo najvišje stopnje moči na območjih kuhalne plošče. Ko se zahteva intenzivno hitrost in zahteva trajala več kot 6 minut, se napa vrne na hitrost 3 za 30 sekund, nato pa vrne na intenzivno hitrost.</p> <p>Ko se indukcijska kuhalna plošča ugasne, se zadnjia hitrost ohrani 5 sekund, nato pa hitrost 1 15 minut. Po 15 minutah se motor ugasne. Stanje luči se ne spreminja.</p>	<p>Sveti nepreklenjeno: vklopljen način AUTO.</p> <p>Ugasnjeno: način AUTO je začasno onemogočen.</p>
	<p><b>Seznanjanje K-Link</b> Pred začetkom postopka sledite specifičnim napotkom v navodilih naprav, ki jih želite seznaniti.</p> <p>Dolg pritisk, ko so vse obremenitve izključene (motor + luč): zažene se postopek za seznanjanje nape z napravami, združljivimi s K-Link (indukcijska kuhalna plošča ali daljinski upravljalnik). Lajko se seznanjanje do 3 indukcijske kuhalne plošče in en sam daljinski upravljalnik. Za postopke, ki jih je treba izvesti na teh napravah, glejte navodila naprav.</p> <p>Postopek seznanjanja traja 2 minuti. Če v tem ni prepoznana nobena naprava, preverite, ali ste že zagrali postopek na napravah, ki jih želite seznaniti. Morda je doseženo največ možno število skladnih naprav.</p>	<p>Utrijata LED T1 in T2: postopek seznanjanja v teku.</p> <p>Po uspešnem zaključku postopka se svetleči diodi T1 in T2 vkloplita za 2 sekundi.</p>
T5	<p>Kratek pritisk: luč prehajajo med močno svetlobo, srednje močno svetlobo (če prisotno), ugasnjenum stanjem.</p> <p>Če je indukcijska kuhalna plošča povezana z napa, se napa, ob zagoru indukcijske plošče prizge in njene luči močno zasvetijo.</p> <p>Dolg pritisk (najmanj 3 sekunde): izmenjuje se 5 barvnih tonov (če je na voljo funkcija dinamične bele svetlobe).</p>	-
	<p><b>Priporočena sekvenca seznanjanja med napravami:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Način K-Link (glejte navodila daljinskega upravljalnika)</li> <li>2 - Seznanjanje K-Link (glejte navodila nape)</li> <li>3 - Seznanjanje daljinski upravljalnik-napa (glejte navodila daljinskega upravljalnika)</li> <li>4 - Seznanjanje K-Link (glejte navodila nape)</li> <li>5 - Seznanjanje kuhalna plošča - napa (glejte navodila indukcijske kuhalne plošče)</li> </ol>	-

## 5. DALJINSKI UPRAVLJALNIK

- Ta aparat lahko upravljate z daljinskim upravljalnikom.
- **POZOR:** na daljinskem upravljalniku morate najprej omogočiti način K-Link (za več podrobnosti glejte navodila naprave).



### Odprta napa:

Izklopite motor in napa se bo dvignila.

### Zaprtá napa:

Pri prvem pritisku se napa spusti, pri drugem pritisku se napa ustavi. To situacijo smo poimenovali kot odprta napa, tudi če ni dosegel končnega stikala za odpiranje, so vse funkcije omogočene. Ko je gibanje končano, se motor zažene s hitrostjo 2.

## 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- cavanju potencijalnih nega- tivnih posljedica za okoliš i za zdravlje, koje bi inače mogle proizći 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.

## Izjava o sukladnosti

Proizvođač izjavljuje da je ovaj uređaj s K-Link + WiFi radio funkcijom u skladu s direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst izjave o sukladnosti EU dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi pretraživanjem prema kodu proizvoda:

"<https://www.faberspa.com/en/product-documentation/>"

Ovaj se kôd nalazi na naljepnici postavljenoj unutar proizvoda.

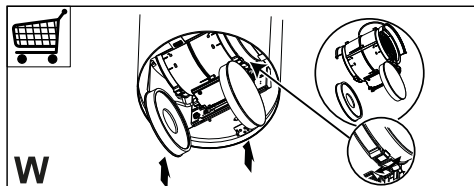
Frekven- cijski op- sezi	Maksimalna emit- irana snaga
2,4 GHz	100 mW maks.

## 2. UPORABA

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

## 3. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Filtar s aktivnim ugljenom nije periv i nije obnovljiv i mora se zamijeniti otprilike svaka 4 mjeseca rada ili češće u slučaju vrlo intenzivnog korištenja (W).



- Filtri za masnoću moraju se čistiti svaka 2 mjeseca ili češće u slučaju

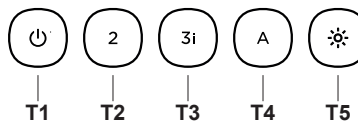
vrlo intenzivne uporabe i mogu se prati u perilici posuda (Z).



- Očistite napu koristeći vlažnu krpu i neutralni tekući deterdžent.
- Za vanjsko i unutarnje čišćenje nape izbjegavajte alkoholna ili silikonska sredstva.

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

## 4. NAREDBE



Tipka	Funkcija	Led
T1	Uključuje/isključuje motor na prvoj brzini.  <b>Otvorena napa:</b> Držanjem tipke pritisnute oko 3 sekunde gasi se motor i aktivira pomicanje nape prema gore.	Fiksni -
	<b>Zatvorena napa:</b> Pri prvom pritisku, napa se spušta, pri drugom pritisku napa se zaustavlja. Ovo se stanje tumači kao otvorena napa koja, čak i ako nije dosegla granični prekidač otvaranja, ima omogućene sve funkcije.	-
	<b>K-Link razdvajanje</b> Dugo pritisnite kad su sva opterećenja isključena (motor+svjetlo): započinje postupak brisanja svih K-Link kompatibilnih uređaja koji su prethodno bili povezani s funkcijom K-Link uparivanje.	Nakon uspješnog završetka postupka, LED T1 i T2 trepere 5 puta.
T2	Pokreće motor u drugoj brzini.  Dugi pritisak: Aktiviranje/deaktiviranje <b>alarma filtera s aktivnim ugljenom</b> .  Napomena: izvodite postupak samo s upaljenim svjetlima (isključen motor).	Fiksni  Sve LED diode trepaju 2 puta: alarm aktiviran.  Sve LED diode trepaju 1 put: alarm deaktiviran.
T3	Uključuje motor na trećoj brzini.  Dugi pritisak: uključuje motor na <b>Intenzivnoj</b> brzini. Ova brzina ograničena je na 6 minuta. Po isteku vremena sustav se automatski vraća na prethodno odabranu brzinu. Ako se aktivira s isključenim motorom, nakon isteka vremena prebacuje se u način ISKLJUCENO.  Dugo pritisnite kad su sva opterećenja isključena (motor+svjetlo): vrši se <b>resetiranje alarma zasićenja filtra</b> .  Signalizira <b>alarm zasićenja metalnih filtera za mast</b> i potrebu za njihovim pranjem. Alarm se aktivira nakon 100 sati stvarnog rada nape.	Fiksni  Trepereće  Sve LED diode trepaju 3 puta.  Led T2 i T3 fiksno isključeni s isključenom napom.
	Signalizira <b>alarm zasićenja filtra mirisa s aktivnim ugljenom</b> . Alarm se aktivira nakon 200 sati stvarnog rada nape.	LED T2 i T3 trepere s isključenom napom.

T4	<p><b>AUTO način</b> Aktivira/deaktivira automatski način rada.</p> <p>AUTOMATSKI NAČIN funkcioniše ako je nazočna uparena indukcijska ploča.</p> <p>Svaki put kad pritisnete druge tipke, AUTO način rada se deaktivira. Način AUTOMATSKI ne funkcioniра ako je napa zatvorena. Kad se napa spusti i kada dosegne granični prekidač za otvaranje motor se postavlja na brzinu 2 i AUTOMATSKI način rada se deaktivira.</p> <p>Brzina nape postaviti će se automatski koristeći najvišu razinu snage prisutnu u zonama ploče za kuhanje. Kada se zatraži Intenzivna brzina i zahtjev traje dulje od 6 minuta, napa se vraća na brzinu 3 na 30 sekundi, a zatim se vraća Intenzivnu brzinu.</p> <p>Kad je induksijska ploča isključena, zadnja primijenjena brzina održava se 5 sekundi, a zatim brzina 1 u trajanju od 15 minuta. Nakon 15' minuta motor se isključuje. Stanje svjetla se ne mijenja.</p>	<p>Uključen fiksno: Aktiviran način AUTO.</p> <p>Isključen: način AUTO privremeno onemogućen.</p>
	<p><b>K-Link uparivanje</b> Prije započinjanja postupka, slijedite posebne upute u uputama za uređaje koje želite upariti.</p> <p>Dugo pritisnite kad su sva opterećenja isključena (motor+svjetlo): započinje postupak uparivanja nape s uređajima kompatibilnim s K-Linkom (indukcijska ploča za kuhanje ili daljinski upravljač). Mogu se povezati do 3 induksijske ploče i jedan daljinski upravljač. Pogledajte upute uređaja za radnje koje se moraju izvršiti na njima.</p> <p>Postupak uparivanja traje 2 minute. Ako u tom roku nije prepoznat nijedan uređaj, provjerite jeste li prethodno pokrenuli postupak za uparivanje uređaja. Moguće je da je dosegnuta maksimalna količina uređaja koji se mogu povezati.</p>	<p>LED T1 i T2 trepere: postupak uparivanja je u tijeku.</p> <p>Nakon uspješnog završetka postupka, LED diode T1 i T2 uključuju se na 2 sekunde.</p>
T5	<p>Kratki pritisak: svjetla se izmjenjuju između jakog, srednjeg intenziteta (ako postoji), isključena.</p> <p>Ako je na napi spojena induksijska ploča, ako je napa isključena, čim se induksijska ploča uključi, svjetla nape se uključuju maksimalnim intenzitetom.</p> <p>Dugi pritisak (najmanje 3 sekunde): svjetla izmjenjuju 5 nijansi boje (ako je prisutna funkcija dinamičke bijele).</p>	<p>-</p>

#### Preporučeni slijed uparivanja između uređaja:

- 1 - Način K-Link (vidi priručnik daljinskog upravljača)
- 2 - K-Link uparivanje (vidi priručnik nape)
- 3 - Uparivanje daljinskog upravljača i nape (vidi priručnik daljinskog upravljača)
- 4 - K-Link uparivanje (vidi priručnik nape)
- 5 - Uparivanje ploča za kuhanje-napa (vidi priručnik induksijske ploče)

## 5. DALJINSKI UPRAVLJAČ

- Ovaj uređaj se može kontrolirati pomoću daljinskog upravljača.
- **POZOR:** kao prvu operaciju na daljinskom upravljaču aktivirajte K-Link način rada (za detalje pogledajte priručnik uređaja).



#### Otvorena napa:

Isključuje motor i aktivira pomicanje nape prema gore.

#### Zatvorena napa:

Pri prvom pritisku, napa se spušta, pri drugom pritisku napa se zaustavlja. Ovo se stanje tumači kao otvorena napa koja, čak i ako nije dosegla granični prekidač otvaranja, ima omogućene sve funkcije. Kada se kretanje završi, motor se pokreće u 2. brzini.

## 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. 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 lettilgængelig stikkontakt, der opfylder de gældende lovbestemmelser.
- Hvad angår de tekniske tiltag og sikkerhedsforanstaltningerne, der skal træffes for udedningen 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 bruger, 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 kogtplader, 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 bortskaffes forkert. Ret venligst henvendelse til kommunen, den lokale affaldsbortskaf-felsesordning eller den forretning, hvor du har købt apparatet, for udførlige oplysninger om genanvendelse af dette apparat.

## Overensstemmelseserklæring

Producenten erklærer, at denne enhed med K-Link + WIFI radiofunktionalitet er i overensstemmelse med direktiv 2014/53 / EU.

Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende webadresse ved at søge efter produktkode:

["https://www.faberspa.com/da/produktdokumentation/"](https://www.faberspa.com/da/produktdokumentation/)

Denne kode findes på etiketten placeret inde i produktet.

Frekvens- bånd	Maksimal transmis-sionseffekt
2,4 GHz	100 mW maks.

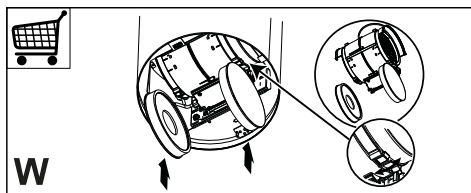
## 2. ANVENDELSE

- 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.

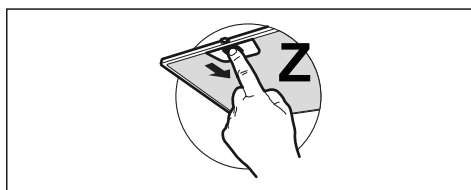
- Hold hele tiden øje med friturestegegene, mens de er i brug: Der er fare for, at der går ild i den hede olie.

## 3. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Det aktive kulfILTER kan ikke afvaskes eller genbruges. Det skal udskiftes ca. hver 4. måned eller hyppigere i tilfælde af meget intensiv brug (W).



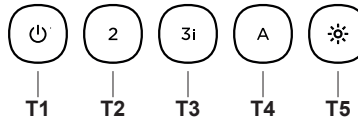
- Fedtfiltrene skal rengøres hver 2. måned eller hyppigere i tilfælde af intensiv brug. De kan vaskes i opvaskemaskine (Z).



- Rengør emhætten ved hjælp af en fugtig klud og flydende skånsomt rengøringsmiddel.
- Undgå produkter, der indeholder sprit eller silikone til udvendig og indvendig rengøring af emhætten.

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

## 4. KOMMANDOER



Tast	Funktion	LED
T1	Tænder / slukker motoren ved den første hastighed.	Fast
	<b>Åben emhætte:</b> Hold tasten nede i ca. 3 sekunder for at slukke motoren, og emhættens opadgående bevægelse aktiveres.	-
	<b>Lukket emhætte:</b> Ved første tryk sænkes emhætten, ved andet tryk stopper emhætten. Denne tilstand betragtes som åben emhætte, også selvom den ikke har nået åbningens endestop, alle funktioner er aktive.	-
	<b>K-Link af-pairing</b> Langt tryk, når alt er slukket (Motor + Lys): proceduren til sletning af alle K-Link-kompatible enheder, der tidligere er tilknyttet K-Link Pairing-funktionen starter.	Efter en vellykket afslutning af proceduren blinker LED T1 og T2 5 gange.
T2	Tænder motor på anden hastighed.	Fast
	Langt tryk: Aktivér / deaktivér <b>alarm for Aktivt Kulfilter</b> .	Alle LED blinker 2 gange: alarm aktiveret.
	Bemærk: udfør betjeningen med kun lysene tændt (motor slukket).	Alle LED blinker 1 gang: alarm deaktivert.
T3	Tænder motor på tredje hastighed.	Fast
	Langt tryk: Tænder motoren på hastigheden <b>Intensiv</b> . 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.	Blinker
	Langt tryk, når alt er slukket (Motor + Lys): Nulstilling af <b>filtermætningsalarmen</b> .	Alle LED blinker 3 gange.
	Signalerer <b>Antifedt metalfiltre er mættet</b> og behovet for at vaske dem. Alarmen tages i brug efter 100 timers faktisk emhættearbejde.	LED T2 og T3 tændt konstant med emhætte slukket.
	Signalerer <b>Antilugt aktivt kulfilter er mættet</b> . Alarmen tages i brug efter 200 timer mærs faktisk emhættearbejde.	LED T2 og T3 blinker med emhætte slukket.

T4	<p><b>AUTO tilstand</b> Aktiverer / deaktiverer den automatiske driftstilstand.</p> <p>AUTO-tilstanden fungerer, hvis der er tilkoblet en induktionskogeplaade.</p> <p>Hver gang du trykker på andre knapper, deaktiveres AUTO-tilstanden.</p> <p>AUTO-tilstanden fungerer ikke, hvis emhætten er lukket.</p> <p>Når emhætten sænkes har næst åbningens endestop, indstilles motoren til hastighed 2, og AUTO-tilstanden deaktiveres.</p> <p>Emhættehastigheden indstilles automatisk ved hjælp af det højeste effektniveau på kogeplaadens zoner. Når der anmodes om Intensitethastighed, og anmodningen varer i mere end 6 minutter, vender emhætten tilbage til hastighed 3 i 30 sekunder og gendanner den intensive hastighed.</p> <p>Når induktionskogepladerne er slukket, opretholdes den sidste implementerede hastighed i 5 sekunder og derefter hastighed 1 i 15 minutter. Når de 15 minutter stopper slukker motoren. Lysets tilstand ændres ikke.</p> <p><b>K-Link pairing</b> Før proceduren startes, skal du følge de specifikke instruktioner i manualerne til enhederne, der skal paires.</p> <p>Langt tryk, når alt er slukket (Motor + Lys): proceduren for pairing af emhætten med K-Link-kompatible enheder (induktionskomfur eller fjernbetjening) starter. Der kan tilknyttes op til 3 induktionskogeplader og en fjernbetjening. Se manualen til enhederne for de handlinger, der skal udføres på disse.</p> <p>Pairing processen tager 2 minutter. Hvis der ikke genkendes nogen enhed inden for dette tidsrum, skal du kontrollere, at du tidligere har startet proceduren for enheder, der skal paires. Det er muligt, at den maksimale grænse for tilknyttede enheder er nået.</p>	<p>Tændt fast: AUTO-tilstand aktiveret.</p> <p>Slukket: AUTO-tilstand midlertidigt deaktivert.</p>
T5	<p>Kort tryk: lysene skifter mellem høj intensitet, medium intensitet (hvis til stede), slukket.</p> <p>Hvis der er en induktionskogeplaade, der er koblet til emhætten, hvis emhætten er slukket, så snart induktionskogepladeren er tændt, tændes emhætlysene med maksimal intensitet.</p> <p>Langt tryk (mindst 3 sekunder): lysene skifter mellem 5 farvetoner (hvis funktionen dynamisk hvid er til stede).</p>	-
<b>Anbefalet pairing sekvens mellem enheder:</b>		
1 - K-Link-tilstand (Se fjernbetjeningsmanual)		
2 - K-Link pairing (Se emhættemanual)		
3 - Pairing Fjernbetjening-emhætte (Se fjernbetjeningsmanual)		
4 - K-Link pairing (Se emhættemanual)		
5 - Pairing af kogeplaade (Se vejledning til induktionskogeplader)		

## 5. FJERNBETJENING

- Dette apparat kan styres ved hjælp af en fjernbetjening.
- BEMÆRK:** som en første handling på fjernbetjeningen skal du aktivere K-Link-tilstand (se enhedsmanualen før at få flere oplysninger).

	<p><b>Åben emhætte:</b> Motoren slukker og emhættens hævning aktiveres.</p> <p><b>Lukket emhætte:</b> Ved første tryk sænkes emhætten, ved andet tryk stopper emhætten. Denne tilstand betragtes som åben emhætte, også selvom den ikke har næst åbningens endestop, alle funktioner er aktive. Motoren tænder ved hastighed 2, når bevægelsen er afsluttet.</p>
--	--

## 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. OHUTUSTEAVE

- (i)** Teie oma ohutuse ja seadme õige töötagamiseks 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 vigastuste 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 maandatud.

- Ühendage õhupuhastaja lõoriga 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.
- Öhku ei tohi väljutada lõõri kaudu, mida kasutatakse gaasi või teisi kütuseid põletavate seadmete suitsu väljalaskelõörina.
- 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 õhupuhast-a-jaga sobivat tüüpi kruvisid ja tööriistu.

**⚠ ETTEVAATUST:** kruvide või kinnitusseadmete mit-te vastavalt nendes juhis-te 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 puuduvad 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 puuduvad piisavad kogemu-sed ja teadmised, välja arva-

tud juhul, kui neid jälgitakse ja juhendatakse hoolikalt.

**⚠ Ligipääsetavad osad või-vad toiduvalmistasussead-mete 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 pa-kendi peal tähendab seda, et toodet ei tohi käidelda koos tavapärase olmeprügiga. Toode tuleb käidelda spet-siaalses 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 ümbertöötlemise kohta saate oma kohalikust omavalitsusest, kohalikust jäätmete körvaldamise tee-nistusest või poest, kust too-de osteti.

## Vastavusdeklaratsioon

Tootja kinnitab, et see K-Linki raadiolaineid ja WiFi kasutav seade on vastavuses direktiivi-ga 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel Interneti-aadressil, otsida saab tootekoodi järgi:

<https://www.faberspa.com/en/product-documentation/>

Toote koodi leiab toote sees olevalt sildilt.

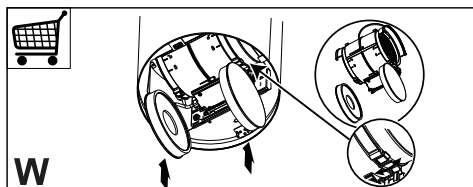
Sagedus-alad	Maksimaalne edastatav võimsus
2,4 GHz	max 100 mW

## 2. KASUTAMINE

- Õhupuhastaja on loodud eksklusiivselt koduseks kasutamiseks köögilöhnade eemaldamiseks.
- Ärge kasutage õhupuhastajat kunagi eesmärkidel, mille jaoks see mõeldud pole.
- Ärge jätké töötava õhupuhastaja alla kunagi kõrgeid leeke.
- Reguleerige leegi tugevust nii, et see oleks suunatud panni põhjale ja veenduge, et see ei ulatuks ümber selle külgede.
- Frittereid tuleb kasutamise ajal pidevalt jälgida – öli võib liiga kuumaks minnes süttida.

## 3. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Aktiivsöefilter ei ole pestav ega rengnereeritav ning tuleb vahetada ligikaudu iga 4 kasutuskuu järel või eriti suurel kasutuskoormusel sagedamini (W).



- Rasvafiltriid tuleb puastada iga 2 kasutuskuu järel, eriti suurel kasutus-

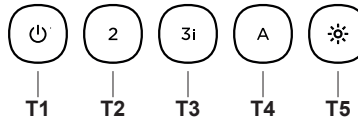
koormusel sagedamini. Neid saab pesta nõudepesumasinas (Z).



- Puhastage õhupuhastajat niiske lapi ja neutraalse vedela puastusvahendiga.
- Õhupuhasti puastamisel nii väljas kui ka seest ärge kasutage alkoholi või silikooni sisaldavaid tooteid.

Kui toode või mõni selle osa on valmistatud roostevabast terasest, kasutage puastamiseks spetsiaalseid mitteabraasiivseid vahendeid ja järgige puastamisel satineerimisala märkivaid jooni.

## 4. KÄSUD



Nupp	Funktsoon	LED
T1	Lülitab mootori 1. kiiruse sisse/välja.	Pidev tuli
	<b>Öhupuhasti avatud</b> Kui hoida nuppu umbes 3 sekundit all, lülitub mootor välja ja öhupuhasti liigub üles.	-
	<b>Öhupuhasti suletud</b> Esimene vajutusega liigub öhupuhasti alla, teisel vajutusel peatub. Sellisena on öhupuhasti avatud – kui see pole ka lõpuni avatud, siis kõik funktsioonid on kasutatavad.	-
	<b>K-Linki sidustuse tühistamine</b> Pikk vajutus, kui kõik funktsioonid on välja lülitatud (mootor + tuli): algap kõigi varem K-Linki sidustamisfunktsiooniga seotud K-Linkiga ühilduvate seadmete kustutamise protseduur.	Protseduuri edukal lõpetamisel vilguvad LEDid T1 ja T2 5 korda.
T2	Käivitab mootori 2. kiirusel.  Pikk vajutus: <b>Aktiivsöefiltrite märguanne</b> aktiveerimine/inaktiveerimine.  Märkus: tehke toimingut ainult põlevate tuledega (mootor välja lülitatud).	Pidev tuli  Kõik LEDid vilguvad 2 korda: märguanne on aktiveeritud.  Kõik LEDid vilguvad ühe korra. märguanne on inaktiveeritud.
T3	Käivitab mootori 3. kiirusel.  Pikk vajutus: käivitab mootori <b>intensiivsel</b> kiirusel. 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.	Pidev tuli  Vilgub
	Pikk vajutus, kui kõik funktsioonid on välja lülitatud (mootor + tuli): <b>lähtestatakse filtri küllastumise märguannet.</b>  See on märguanne, et metallist rasvafiltripid on küllastunud ja neid tuleb pesta. Märguanne hakkab tööl siis, kui öhupuhasti on töötanud 100 tundi.	Kõik LEDid vilguvad 3 korda.
	Annab märku <b>aktiivsöel pöhineva lõhnafiltri küllastumisest</b> . Märguanne hakkab tööl siis, kui öhupuhasti on töötanud 200 tundi.	LEDid T2 ja T3 põlevad pideva tulega ja öhupuhasti on välja lülitatud.

T4	<p><b>Režiim AUTO</b> Aktiveerib/inakteerib automaatrežiimi.</p> <p>Automaatrežiim töötab, kui on ühendatud induktsioonplaat.</p> <p>Režiim AUTO inakteeritakse, kui vajutate mõnda teist nuppu. Automaatrežiim ei tööta, kui õhupuhasti on suletud. Kui õhupuhasti laskub alla ja on jõudnud avanemise piirilülitini, lülitub mootor 2. kiirusele ja automaatrežiim inakteeritakse.</p> <p>Õhupuhasti kiirus määratatakse automaatselt, võttes aluseks pliiditsoonide suurima võimsustaseme. Kui soovitatke kasutada intensiivset kiirust ja taotlus kehitib kauem kui 6 minutit, naaseb õhupuhasti 30 sekundiks 3. kiirusele ja seejärel uuesti intensiivkiirusele.</p> <p>Kui induktsioonplaat lülitatakse välja, töötab viimane kasutatud kiirus veel 5 sekundit ja seejärel 1. kiirus 15 minutit. 15 minuti pärast lülitatakse mootor välja. Tulede olekut ei muudeta.</p> <p><b>Sidestus K-Linkiga</b> Enne protseduuri alustamist lugege läbi sidestatavate seadmete kasutusjuhendi juhiseid.</p> <p>Pikk vajutus, kui kõik funktsionid on välja lülitatud (mootor + tuli): algab õhupuhasti ühendamine K-Linkiga ühilduvate seadmetega (induktsioonplaat või kaugjuhtimispult). Uhendada võib kuni 3 induktsioonplaati ja ühe kaugjuhtimispuldi. Nendega tehtavate toimingute kohta lugege seadmete kasutusjuhendist.</p> <p>Sidustamisprotsess võtab 2 minutit. Kui selle aja jooksul ühtegi seadet ei tuvasta, kontrollige, kas olete seadmete sidustamist teinud juba ka varem. Võimalik, et sidustatavate seadmete maksimaalne hulk on juba saatutud.</p>	<p>Püsiv tuli: režiim AUTO on aktiveeritud.</p> <p>Välja lülitatud: režiim AUTO on ajutiselt inakteeritud.</p>
T5	<p>Lühike vajutus: tulede vaheldamine – tugev intensiivsus, keskmine intensiivsus (kui see on olemas), välja lülitatud.</p> <p>Kui õhupuhastiga on ühendatud induktsioonplaat, siis välja lülitatud õhupuhasti korral lülitatakse õhupuhasti tuled maksimaalse intensiivsusega sisse, kui pliit tööle pannakse.</p> <p>Pikk vajutus (vähemalt 3 sekundit): tuled vahelduvad viie tooni vahel (kui dünaamilise valge funktsioon on olemas).</p>	<p>LEDid T1 ja T2 vilguvad: sidustamisprotseduuri käib.</p> <p>Pärast protseduuri edukat lõpplevimist lülitatakse LEDid T1 ja T2 2 sekundiks sisse.</p>

#### Seadmete soovitatud sidustamisjärjestus:

1. K-Linki režiim (vt kaugjuhtimispuldi kasutusjuhendit)
2. K-Linki sidustamine (vt õhupuhasti kasutusjuhendit)
3. Kaugjuhtimispuldi ja õhupuhasti sidustamine (vt kaugjuhtimispuldi kasutusjuhendit)
4. K-Linki sidustamine (vt õhupuhasti kasutusjuhendit)
5. Pliidi ja õhupuhasti sidustamine (vt induktsioonpliidil kasutusjuhendit)

## 5. KAUGJUHTIMISPULT

- Seda seadet saab juhtida kaugjuhtimispuldist.
- **TÄHELEPANU!** Esimese toiminguna aktiveerige kaugjuhtimispuldi K-Linki režiim (täpsema teabe leiab seadme kasutusjuhendist).



**Õhupuhasti avatud**  
Mootor lülitub välja ja õhupuhasti liigub üles.

#### Õhupuhasti suletud

Esimese vajutusega liigub õhupuhasti alla, teisel vajutuse sel peatub. Sellisena on õhupuhasti avatud – kui see pole ka lõpuni avatud, siis kõik funktsionid on kasutatavad. Kui liikumine on peatud, hakkab mootor 2. kiirusel tööle.

## 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. 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 прила-

ди (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 їй (або) замінюють фільтри через зазначене

ний проміжок часу (існує 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 і 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.

## Декларація про відповідність

Виробник заявляє, що цей пристрій з функцією радіооб-

ладнання K-Link + WIFI відповідає директиві 2014/53/ЄС.

Повний текст декларації відповідності ЄС доступний за наступною Інтернет-адресою, виконавши пошук за кодом товару:

[“https://www.faberspa.com/en/product-documentation/”](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Цей код можна знайти на етикетці, розташованій усередині виробу.

Діапазони частот	Максимальна передавана потужність
2,4 ГГц	100 мВт макс.

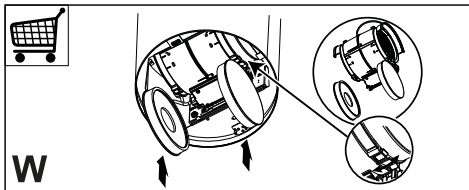
## 2. ВИКОРИСТАННЯ

- 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.

## 3. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ

- Фільтр з активованим вугіллям не можна мити або відновлювати. Його потрібно міняти приблизно через кожні 4 місяці або частіше в разі

особливо інтенсивного використання (W).



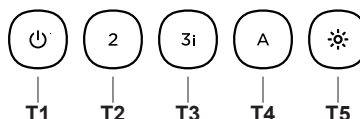
- Фільтри-жировловлювачі необхідно чистити через кожні 2 місяці або частіше в разі особливо інтенсивного користування витяжкою. Їх можна мити в посудомийній машині (Z).



- Чистьте витяжку за допомогою зволоженої тканини й нейтрального рідкого мийного засобу.
- Для зовнішнього та внутрішнього очищенння витяжки уникайте використання спиртовмісних або силіконових засобів.

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

## 4. КОМАНДИ



Клавіша	Функція	Індикатор
T1	Вмикає / вимикає двигун на першій швидкості.  <b>Витяжка відкрита:</b> Утримуючи натиснуту кнопку протягом приблизно 3 секунд вимикає двигун і активує рух витяжки вгору.	Горить постійно
	<b>Витяжка закрита:</b> При першому натисканні витяжка опускається, при другому натисканні витяжка зупиняється. Такий стан вважається як відкрита витяжка, навіть якщо вона не досягла кінцевого положення відкриття, всі функції активовані.	-
	<b>Роз'єднання K-Link</b> Триває натискання, коли всі навантаження вимкнені (Двигун + Світло): розпочинається процедура видалення всіх сумісних пристрій K-Link, раніше під'єднаних за допомогою функції сполучення K-Link.	Після успішного завершення процедури індикатори T1 і T2 блимають 5 разів.
T2	Вмикає двигун на другій швидкості.  Триває натискання: Активує/вимикає сигналізацію Фільтрів з активованим вугіллям.  Примітка: виконуйте операцію лише з включеним світлом (двигун вимкнений).	Горить постійно  Усі індикатори блимають 2 рази: сигналізація активована.  Усі індикатори блимають 1 раз: сигналізація вимкнена.

T3	<p>Вмикає двигун на третій швидкості.</p> <p>Триває натискання: запускає двигун на <b>Інтенсивній швидкості</b>. 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.</p> <p>Триває натискання, коли всі навантаження вимкнені (Двигун + Світло): виконується <b>скдання сигналізації про насиченість фільтрів</b>.</p> <p>Означає <b>сигналізацію про забруднення металевих антижирових фільтрів</b> та необхідність їх промити. Сигналізація спрацьовує через 100 годин фактичної роботи витяжки.</p> <p>Сигналізує про <b>насичення Фільтру проти запахів з Активованим вугіллям</b>. Сигналізація спрацьовує через 200 годин фактичної роботи витяжки.</p>	<p>Горить постійно</p> <p>Блимає</p> <p>Усі індикатори блимають 3 рази.</p> <p>Індикатори T2 і T3 постійно світяться, коли витяжка вимкнена.</p> <p>Індикатори T2 і T3 блимають, коли витяжка вимкнена.</p>
T4	<p><b>Режим AUTO</b></p> <p>Активує / вимикає Автоматичний режим роботи.</p> <p>Режим AUTO працює, якщо є сполучена індукційна варильна поверхня.</p> <p>При кожному натисканні інших кнопок режим AUTO вимикається.</p> <p>Режим AUTO не працює, якщо витяжка закрита.</p> <p>Коли витяжка опускається і досягає кінцевого положення відкриття, двигун встановлюється на швидкість 2 і режим AUTO вимикається.</p> <p>Швидкість витяжки встановлюється автоматично, використовуючи найвищий рівень потужності на конфорках варильної поверхні. Коли запітується Інтенсивна швидкість, і запіт триває більше 6 хвилин, витяжка повертається до швидкості 3 протягом 30 секунд, а потім відновлює інтенсивну швидкість.</p> <p>Коли індукційна поверхня вимикається, остання активована швидкість підтримується протягом 5 секунд, а потім вимикається швидкість 1 протягом 15 хвилин. Після закінчення 15 хвилин двигун вимикається. Стан світлодіодів не змінюється.</p> <p><b>Сполучення K-Link</b></p> <p>Перш ніж розпочати процедуру, дотримуйтесь певних вказівок у посібниках сполучуваних пристрій.</p> <p>Триває натискання, коли всі навантаження вимкнені (Двигун + Світло): розпочинається процедура сполучення витяжки з сумісними пристроями K-Link (індукційна поверхня або пульт дистанційного керування). Можна придати до 3 індукційних варильних поверхонь і один пульт дистанційного керування. Будь ласка, дивіться посібник з експлуатації пристрій щодо виконуваних операцій.</p> <p>Процес сполучення триває 2 хвилини. Якщо протягом цього часу жоден пристрій не розпізнається, перевірте, можливо ви вже виконували раніше процедуру сполучення пристрій. Можливо, досягнуто максимальної кількості сполучуваних пристрій.</p>	<p>Постійно горить: активовано режим AUTO.</p> <p>Вимкнений: режим AUTO тимчасово вимкнений.</p> <p>Індикатори T1 і T2 блимають: триває процедура сполучення.</p> <p>Після успішного завершення процедури індикатори T1 і T2 включаються на 2 секунди.</p>
T5	<p>Коротке натискання: світло почергово змінюється з інтенсивного на світло середньої інтенсивності (якщо є), та вимкнене.</p> <p>Якщо з витяжкою сполучена індукційна варильна поверхня, то якщо витяжка вимкнена і як тільки індукційна варильна поверхня вимикається, індикатори витяжки вмикаються з максимальною інтенсивністю.</p> <p>Триває натискання (принаймні 3 секунди): індикатори змінюються 5 кольорами (якщо присутня функція динамічного блого).</p>	-

#### Рекомендована послідовність сполучення між пристроями:

- 1 - Режим K-Link (Див. Інструкцію для пульта дистанційного керування)
- 2 - Сполучення K-Link (Див. Інструкцію до витяжки)
- 3 - Сполучення Пульт дистанційного керування - Витяжка (Див. Інструкцію до пульта дистанційного керування)
- 4 - Сполучення K-Link (Див. Інструкцію до витяжки)
- 5 - Сполучення Поверхня - Витяжка (Див. Інструкцію до індукційної поверхні)

## 5. ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

- Цим приладом можна управляти за допомогою пульта дистанційного керування.
- УВАГА:** в якості першої операції на пульті дистанційного керування активуйте режим K-Link (докладнішу інформацію див. в Інструкції до пристрою).

	<b>Витяжка відкрита:</b> Вимикає двигун і активує рух витяжки вгору.
	<b>Витяжка закрита:</b> При першому натисканні витяжка опускається, при другому натисканні витяжка зупиняється. Такий стан вважається як відкрита витяжка, навіть якщо вона не досягла кінцевого положення відкриття, всі функції активовані. Після закінчення руху двигун запускається на швидкості 2.

## 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.

## 1. INFORMACE O BEZPEČNOSTI

**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, lupou....).
- 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, zdá si děti nehrájet s přístrojem. Čištění a údržba, které mají být vykonávány uživatelem, nesmí být prováděny

dětmi, pokud nejsou pod dohledem.

- 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 dosatečně poučeny.

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

- Vyčistěte a/nebo vyměňte filtry po uvedené době (nebezpečí vzníjení). Rídte se odstavcem Udržba 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.

## Prohlášení o shodě

Výrobce prohlašuje, že toto zařízení s radiofunkcí K-Link + WiFi vyhovuje směrnici 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese při zadání kódu výrobku:

["https://www.faberspa.com/en/product-documentation/](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)"

Tento kód najeznete na štítku umístěném uvnitř výrobku.

Frekvenční pásmo	Maximální přenášený výkon
2,4 GHz	100 mW max.

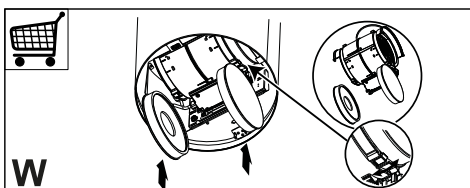
## 2. POUŽITÍ

- 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.

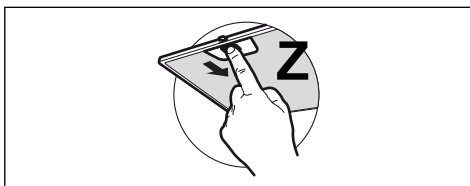
- Seřidte intenzitu plamene tak, aby byl nasměrován pouze na dno varné nádoby a ujistěte se, aby nešlehal po jejích stranách.
- Kontrolujte fritovací hrnce během používání: příliš zahřátý olej by se mohl vznítit.

## 3. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Uhlíkový filtr nelze mýt ani regenerovat, ale je třeba ho vyměnit zhruba po každých 4 měsících používání nebo v případě potřeby i častěji (W).



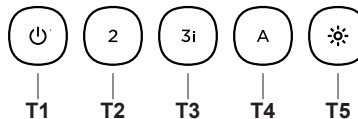
- Tukové filtry je třeba čistit po každých 2 měsících používání nebo i častěji v případě velmi intenzivního používání, je možné je mýt v myčce (Z).



- Digestoř čistěte navlhčeným hadrem a neutrálním tekutým čisticím prostředkem.
- Pro čištění vnější a vnitřní části odsávače par nepoužívejte výrobky na bázi alkoholu nebo silikonu.

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

## 4. PŘÍKAZY



Tlačítko	Funkce	Kontrolka led
T1	Zapíná/vypíná motor na jedničku.	Svíti stále
	<b>Otevřená digestoř:</b> Přidržením tlačítka po dobu asi 3 vteřin vypnete motor a aktivujete pohyb digestoře nahoru.	-
	<b>Zavřená digestoř:</b> Při prvním stisknutí digestoř klesne, při druhém stisknutí se digestoř zastaví. Tato podmínka je interpretována jako otevřená digestoř, i když nedosáhla koncového dorazu otevření, všechny funkce jsou povolené.	-
T2	<b>Zrušení spárování K-Link</b> Dlouhé stisknutí, když jsou všechny spotřebiče vypnuty (motor+světla): spustí se postup smazání všech kompatibilních zařízení K-Link, která byla předtím přiřazena pomocí funkce Spárování K-Link.	Po úspěšném dokončení postupu, kontrolky led T1 a T2 pětkrát zblízají.
	Zapne motor na dvojku.	Svíti stále
	Dlouhé stisknutí: Aktivuje/deaktivuje <b>alarm uhlíkových filtrů</b> .  Poznámka: tuto operaci provádějte pouze s rozsvícenými světly (motor vypnuty).	Všechny kontrolky led dvakrát zblízají: alarm aktivován.  Všechny kontrolky led jednou zblízají: alarm deaktivován.
T3	Zapne motor na trojku.	Svíti stále
	Dlouhé stisknutí: zapíná motor na <b>Intenzivní rychlosť</b> . Tato rychlosť je časově omezena na 6 minut. Po uplynutí této doby se systém automaticky navrátí na rychlosť, která byla zvolena předtím. Dojde-li k její aktivaci s vypnutým motorem, po uplynutí této doby systém přejde do režimu OFF.	Bliká
	Dlouhé stisknutí, když jsou všechny spotřebiče vypnuty (motor+světla): provede se <b>reset alarmu nasycení filtrů</b> .	Všechny kontrolky led třikrát zblízají.
	Signalizuje <b>alarm nasycení kovových tukových filtrů</b> a nutnost je umýt. Tento alarm se spustí po 100 hodinách skutečného provozu digestoře.	Kontrolky led T2 a T3 stále svítí při vypnuté digestoři.
	Signalizuje <b>alarm nasycení uhlíkového pachového filtru</b> . Tento alarm se spustí po 200 hodinách skutečného provozu digestoře.	Kontrolky led T2 a T3 blikají při vypnuté digestoři.

T4	<p><b>Režim AUTO</b> Aktivuje/Deaktivuje automatický režim fungování.</p> <p>Režim AUTO funguje, pokud je přítomná spárovaná indukční varná deska.</p> <p>Při každém stisknutí ostatních tlačítek se režim AUTO bude deaktivovat.</p> <p>Režim AUTO nefunguje, pokud je digestoř zavřená.</p> <p>Když digestoř klesne a dosáhne limitu otevření, motor se nastaví na rychlosť 2 a režim AUTO se deaktivuje.</p> <p>Rychlosť digestoře se nastaví automaticky při použití nejvyššího stupňa výkonu přítomného v zónách varné desky. Když je požadována Intenzívna rychlosť a požadavek trvá déle než 6 minut, digestoř se na 30 sekund vrátí na trojku a poté obnoví Intenzívnu rychlosť.</p> <p>Při vypnutí indukční varné desky se na 5 sekund udrží poslední použitá rychlosť a poté jednička po dobu 15 minut. Po 15 minutách se motor vypne. Stav světel se nezmění.</p> <p><b>Spárování K-Link</b> Před zahájením postupu se říďte specifickými pokyny v příručkách zařízení, která mají být spárována.</p> <p>Dlouhé stisknutí, když jsou všechny spotřebiče vypnuty (motor+světla): spustí se postup přiřazení digestoře ke kompatibilním zařízením K-Link (indukční varná deska nebo dálkový ovladač). Je možné přiřadit 3 indukční varné desky a pouze jeden dálkový ovladač. Operace, které je třeba provést, jsou popsány v příručkách zařízení.</p> <p>Postup párování trvá 2 minuty. Pokud během této doby není rozpoznáno žádné zařízení, zkонтrolujte, zda jste předtím spustili postup pro spárování zařízení. Je možné, že bylo dosaženo maximálního limitu zařízení k přiřazení.</p>	Svíti stále: režim AUTO aktivován.  Zhasnuto: režim AUTO dočasně deaktivován.
T5	<p>Krátké stisknutí: světla se střídají mezi vysokou intenzitou, střední intenzitou (je-li přítomna), vypnuta.</p> <p>Pokud je přítomna indukční varná deska spárovaná s digestoří, pokud je digestoř vypnuta, jakmile se zapne indukční varná deska, světla digestoře se rozsvítí s maximální intenzitou.</p> <p>Dlouhé stisknutí (minimálně 3 sekundy): světla se střídají v rámci 5 barevných odstínů (pokud je k dispozici funkce dynamické bílé).</p>	Kontrolky led T1 a T2 blikají: probíhá postup párování.  Po úspěšném dokončení postupu se kontrolky led T1 a T2 rozsvítí na 2 sekundy.

#### Doporučená posloupnost spárování zařízení:

- 1 - Režim K-Link (Viz příručka dálkového ovladače)
- 2 - Spárování K-Link (Viz příručka digestoře)
- 3 - Spárování dálkového ovladače-digestoře (Viz příručka dálkového ovladače)
- 4 - Spárování K-Link (Viz příručka digestoře)
- 5 - Spárování varné desky-digestoře (Viz příručka indukční varné desky)

## 5. DÁLKOVÝ OVLADAČ

- Toto zařízení lze ovládat dálkovým ovladačem.
- POZOR:** jako první operaci na dálkovém ovladači aktivujte režim K-Link (další podrobnosti naleznete v příručce k zařízení).



**Otevřená digestoř:**  
Vypne motor a aktivuje pohyb digestoře nahoru.

**Zavřená digestoř:**

Při prvním stisknutí digestoř klesne, při druhém stisknutí se digestoř zastaví. Tato podmínka je interpretována jako otevřená digestoř, i když nedosáhla koncového dorazu otevření, všechny funkce jsou povolené. Po dokončení pohybu se motor spustí na dvojkou.

## 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 odstráňte 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 (dalekohlád, lupa....).
- Pod odsávačom pár neflambujte 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.

ča, 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 zhriat'**

- 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 od-

pad. Spotrebič určený na likvidáciu 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.

## Vyhľásenie o zhode

Výrobca vyhlasuje, že toto zariadenie s diaľkovou funkciou K-Link + WIFI je v zhode so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplný text vyhlásenia o zhode EU je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese, pričom vykonajte vyhľadávanie podľa kódu výrobku:

<https://www.faberspa.com/en/product-documentation/>

Tento kód nájdete na štítku nachádzajúcom sa vnútri výrobku.

Frekvenčné pásmo	Maximálny prenášaný výkon
2,4 GHz	100 mW max.

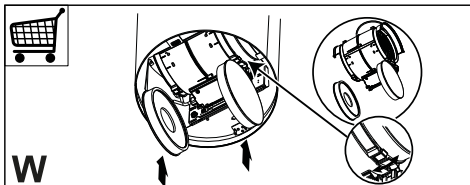
## 2. POUŽITIE

- Odsávač pár je navrhnutý iba na používanie v domácnosti, na odstraňovanie pachov v kuchyni.

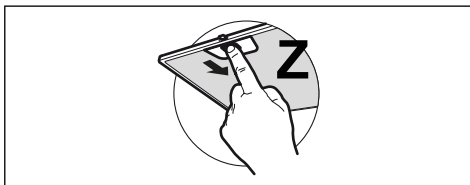
- Odsávač pár nikdy nepoužívajte na iné ako navrhnuté účely.
- Pod zapnutým odsávačom pár nenechávajte zapálený vysoký plameň.
- Intenzitu plameňa nastavte tak, aby smeroval iba na dno nádoby na varenie, pričom sa uistite, že nedosahuje až na jej okraje.
- Fritézy musíte počas používania nepreružiť kontrolovať: prehriaty olej by sa mohol vzniť.

## 3. ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Filter s aktívnym uhlíkom sa nedá umývať ani regenerovať a musí sa vymieňať po približne každých 4 mesiacoch činnosti alebo, v prípade veľmi intenzívneho používania, aj častejšie (W).



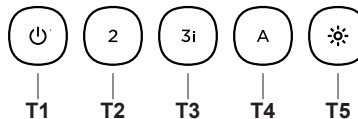
- Tukové filtre sa musia čistiť každé 2 mesiace prevádzky, alebo aj častejšie, v prípade veľmi intenzívneho používania, pričom sa filtre môžu umývať v umývačke riadu (Z).



- Očistite odsávač pár vlhkou handrou a neutrálnym kvapalným čistiacim prostriedkom.
- Pri vonkajšom ani vnútornom čistení odsávača nepoužívajte prípravky obsahujúce alkohol ani silikón.

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

## 4. OVLÁDACIE PRVKY



Tlačidlo	Funkcia	Kontrolka led
<b>T1</b>	Zapne/vypne motor pri prvej rýchlosťi.  <b>Odsávač otvorený:</b> Podržaním stlačeného tlačidla na približne 3 sekundy sa vypne motor a aktivuje sa pohyb zdvihu odsávača.  <b>Odsávač zatvorený:</b> Pri prvom stlačení odsávač klesne, pri druhom stlačení sa zastaví. Tento stav sa interpretuje ako otvorený odsávač, aj keď nedosiahol otvorenie na doraz, všetky funkcie sú povolené.  <b>Odpojenie K-Link</b> Dlhé stlačenie, keď sú všetky zaťaženia vypnuté (motor + svetlo): spustí sa proces odpojenia všetkých kompatibilných zariadení K-Link predtým spárovaných s funkciou Pripojenie K-Link.	Svetli
<b>T2</b>	Zapne motor pri druhej rýchlosťi.  Dlhé stlačenie: Aktivuje/deaktivuje <b>alarm filtrov s aktívnym uhlím</b> .  Poznámka: úkon vykonajte iba pri zapnutých svetlách (vypnutý motor).	Všetky Led bliknú 2 razy: alarm aktivovaný.  Všetky Led bliknú raz: alarm deaktivovaný.
<b>T3</b>	Zapne motor pri tretej rýchlosťi.  Dlhé stlačenie: zapne motor pri rýchlosťi <b>Intenzívna</b> . 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.  Dlhé stlačenie, keď sú všetky zaťaženia vypnuté (motor + svetlo): vykoná sa <b>vynulovanie alarmu nasýtenia filtrov</b> .  Signalizuje <b>alarm nasýtenia kovových protitukových filtrov</b> a potrebu ich umytie. Alarm sa aktivuje po 100 prevádzkových hodinách odsávača.  Signalizuje <b>alarm nasýtenia protipachového filtra s aktívnym uhlím</b> . Alarm sa aktivuje po 200 prevádzkových hodinách odsávača.	Svetli  Bliká  Všetky Led bliknú 3 razy.  Led T2 a T3 svietia pri vypnutom odsávači.  Led T2 a T3 blikajú pri vypnutom odsávači.

T4	<p><b>Režim AUTO</b> Aktivuje/deaktivuje režim Automatická prevádzka.</p> <p>Režim AUTO funguje, ak je prítomná pripojená indukčná doska.</p> <p>Pri každom stlačení iných tlačidiel sa režim AUTO deaktivuje. Režim AUTO nefunguje, ak je odsávač zatvorený. Keď odsávač klesne a dosiahne otvorenie na doraz, motor sa prepne na rýchlosť 2 a režim AUTO sa deaktivuje.</p> <p>Rýchlosť odsávača sa nastaví automaticky použitím najvyššej úrovne výkonu nachádzajúcej sa na zónach varnej dosky. Keď sa požaduje Intenzívna rýchlosť a požiadavka trvá viac než 6 minút, odsávač sa vráti na rýchlosť 3 na 30 sekúnd, potom sa obnoví Intenzívna rýchlosť.</p> <p>Keď sa vypne indukčná doska, zachová sa posledná realizovaná rýchlosť na 5 sekúnd, potom rýchlosť 1 na 15 minút. Po uplynutí 15 minút sa motor vypne. Stav svetiel sa nezmění.</p> <p><b>Pripojenie K-Link</b> Pred spuštením procesu dodržte špecifické pokyny v návodoch zariadení, ktoré sa majú pripojiť.</p> <p>Dlhé stlačenie, keď sú všetky zaťaženia vypnuté (motor + svetlo): spustí sa proces párovania odsávača s kompatibilnými zariadeniami K-Link (indukčná doska alebo diaľkové ovládanie). Môžu sa pripojiť maximálne 3 indukčné dosky a len jedno diaľkové ovládanie. Pozrite si návody k príslušným zariadeniam, kde sú uvedené úkony, ktoré je potrebné vykonať.</p> <p>Proces párovania trvá 2 minúty. Ak sa v stanovenom čase nerozpozná žiadne zariadenie, overte, či ste predtým spustili proces párovania požadovaných zariadení. Je možné, že sa dosiahol maximálny limit pripojiteľných zariadení.</p>	<p>Svetlo: režim AUTO aktivovaný.</p> <p>Vypnuté: režim AUTO dočasne deaktivovaný.</p>
T5	<p>Krátké stlačenie: intenzita svetiel sa mení od vysokej cez strednú (ak je prítomná) až po vypnutie.</p> <p>Ak je prítomná indukčná doska pripojená k odsávaču a odsávač je vypnutý: keď sa zapne indukčná doska, svetlá odsávača sa rozsvietia s najvyššou intenzitou.</p> <p>Dlhé stlačenie (aspoň 3 sekundy): svetlá menia farbu z 5 možností (ak je prítomná funkcia dynamickej bielej).</p>	<p>Led T1 a T2 blikajú: prebieha proces párovania.</p> <p>Po úspešnom ukončení procesu sa Led T1 a T2 rozsvietia na 2 sekundy.</p>

#### Odporúčaná sekvencia pripojenia medzi zariadeniami:

- 1 - Režim K-Link (pozri návod pre diaľkové ovládanie)
- 2 - Pripojenie K-Link (pozri návod pre odsávač)
- 3 - Pripojenie diaľkové ovládanie-odsávač (pozri návod pre diaľkové ovládanie)
- 4 - Pripojenie K-Link (pozri návod pre odsávač)
- 5 - Pripojenie doska-odsávač (pozri návod pre indukčnú dosku)

## 5. DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE

- Toto zariadenie sa môže ovládať pomocou diaľkového ovládania.
- **UPOZORNENIE:** ako prvý úkon na diaľkovom ovládaní aktivujte režim K-Link (odkazujeme na návod zariadenia, kde nájdete viac podrobností).

	<p><b>Odsávač otvorený:</b> Vypne motor a aktívnuje sa pohyb zdvihu odsávača.</p> <p><b>Odsávač zatvorený:</b> Pri prvom stlačení odsávač klesne, pri druhom stlačení sa zastaví. Tento stav sa interpretuje ako otvorený odsávač, aj keď nedosiahol otvorenie na doraz, všetky funkcie sú povolené. Keď sa pohyb skončí, motor sa zapne pri 2. rýchlosťi.</p>
--	--

## 6. OSVETLENIE

- Ak potrebujete výmenu, kontaktujte technický servis („Pri nákupu 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 plită 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 plită 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 rețeaua 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, șemineuri etc.).
- Dacă hota este utilizată în combinație cu aparete neelectrice (de ex. aparat 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 alimentare 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 hota, 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, lupa....).
- Nu pregătiți preparate flamboante sub hotă: ar putea surveni 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 sigu-

ranță 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 juca 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.

**⚠ Componentele 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 colec-

tare corespunzător pentru reciclarea componentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că ati 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 eliminarea deșeurilor sau magazinul de unde l-ați achiziționat.

## Declarație de Conformitate

Producătorul declară că acest aparat cu funcționare prin frecvență radio K-Link + WiFi a fost realizat în conformitate cu directiva 2014/53/CE.

Textul integral al declarației de conformitate CE este disponibil la următoarea adresă Internet, efectuând o căutare după cod produs:

[“\[https://www.faberspa.com/en/product-documentation/”\]\(https://www.faberspa.com/en/product-documentation/\)](https://www.faberspa.com/en/product-documentation/)

Acest cod poate fi găsit pe eticheta aplicată înăuntrul aparatului.

Benzi de frecvență	Putere maximă transmisă
2,4 GHz	max. 100 mW

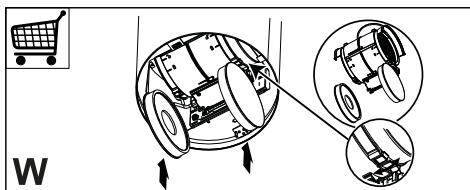
## 2. UTILIZAREA

- Hota aspirantă a fost proiectată exclusiv pentru uz casnic, având scopul de a elimina mirosurile din bucătărie.

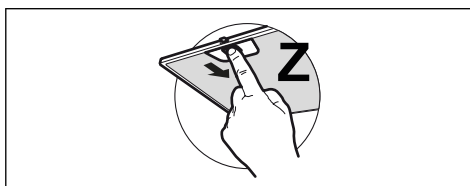
- Nu utilizați niciodată hota în scopuri diferite de cel pentru care a fost proiectată.
- Nu lăsați niciodată flăcări înalte sub hotă atunci când aceasta este în funcțiune.
- Reglați intensitatea flăcării astfel încât să o dirijați exclusiv sub fundul vasului de gătit, asigurându-vă că nu cuprinde și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

## 3. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Filtrul cu carbon activ nu poate fi spălat sau regenerat și trebuie să fie înlocuit la interval de aproximativ 4 luni de utilizare sau mai frecvent în cazul utilizării intense (W).



- Filtrele de degresare trebuie să fie curățate la interval de 2 luni de utilizare sau mai frecvent în cazul utilizării foarte intense și pot fi spălate în mașina de spălat vase (Z).

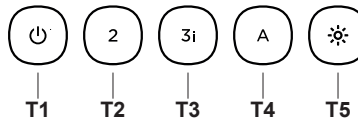


- Curățați hota folosind o cârpă umedă și un detergent lichid neutru.
- Pentru curățarea hotei pe exterior și pe interior, evitați produsele pe bază de alcool și silicon.

Dacă produsul sau una dintre părțile acestuia este din oțel inoxidabil, pentru curățare folosiți produse specifice ne-

brazive și urmați sensul de satinare a suprafetei, în timpul curățării.

## 4. COMENZI



Tastă	Functie	Led
T1	Pornește/opreste motorul, la viteza întâi.  <b>Hotă deschisă:</b> Înănd tasta apăsată timp de aproximativ 3 secunde, motorul se va opri și se va activa mișcarea de ridicare a hotei.	Aprins cu lumină fixă
	<b>Hotă inchisă:</b> La prima apăsare, hota va coborî, iar la cea de-a doua apăsare hota se va opri. Această situație este interpretată ca hotă deschisă, chiar dacă hota nu a ajuns pe limitatorul de cursă de deschidere, toate funcțiile fiind activate.	-
	<b>Dezactivare a asocierii K-Link</b> Apăsare lungă, când toate sistemele sunt oprite (motor+becuri): va fi demarată procedura de stergere a tuturor dispozitivelor compatibile K-Link, asociate în prealabil prin funcția Asociere K-Link.	După finalizarea cu succes a procedurii, ledurile T1 și T2 se vor aprinde intermitent de 5 ori.
T2	Pornește motorul la viteza a doua.  Apăsare lungă: Activează/deactivează alarma filtrelor cu cărbune activ.  Notă: efectuați această operațiune atunci când doar becurile sunt aprinse (cu motorul oprit).	Aprins cu lumină fixă  Toate ledurile se aprind intermitent de 2 ori: alarmă activată.  Toate ledurile se aprind intermitent 1 dată: alarmă dezactivată.
T3	Pornește motorul la viteza a treia.  Apăsare lungă: pornește motorul la viteza <b>Intensivă</b> . 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.  Apăsare lungă, când toate sistemele sunt oprite (motor+becuri): se va <b>resetă alarma de saturatie filtre</b> .	Aprins cu lumină fixă  Cu aprindere intermitentă  Toate ledurile se aprind intermitent de 3 ori.
	Semnalizează <b>alarma de saturatie a filtrelor metalice de reținere a grăsimilor</b> și necesitatea de spălare a acestora. Alarma se declanșează după 100 de ore de funcționare efectivă a hotei.  Semnalizează <b>alarma de saturatie a filtrului cu cărbune activ, de reținere a mirosurilor</b> . Alarma se declanșează după 200 de ore de funcționare efectivă a hotei.	Ledurile T2 și T3 aprinse cu lumină fixă, cu hota oprită.  Ledurile T2 și T3 aprinse intermitent, cu hota oprită.

T4	<p><b>Mod AUTOMAT</b> Activează/dezactivează modul de funcționare automată.</p> <p>Modul AUTOMAT funcționează dacă există o plită cu inducție asociată.</p> <p>La fiecare apăsare a celorlalte taste, modul AUTOMAT se vadezactiva. Modul AUTOMAT nu funcționează dacă hota este închisă.</p> <p>Când hota coboară și a ajuns la capătul cursei de deschidere, motorul se setează la viteza a 2-a, iar modul AUTOMAT se dezactivează.</p> <p>Viteza hotei va fi setată automat, folosindu-se nivelul de putere cel mai ridicat existent pe zonele plitei de gătit. În momentul în care se solicită viteza Intensivă, iar solicitarea durează timp de peste 6 minute, hota va reveni la viteza a 3-a timp de 30 de secunde, după care va restabili viteza Intensivă.</p> <p>La închiderea plitei cu inducție, va fi menținută ultima viteză activată timp de 5 secunde, iar apoi se va trece la viteza 1, timp de 15 minute. După expirarea celor 15 minute, motorul se va opri. Starea becurilor nu se va modifica.</p> <p><b>Asociere K-Link</b> Înainte de a demara procedura, urmați indicațiile specifice din manualele dispozitivelor ce trebuie asociate.</p> <p>Apăsare lungă, când toate sistemele sunt opuse (motor+becuri): va fi demarată procedura de asociere a hotei, cu dispozitivele compatibile K-Link (plită cu inducție sau telecomandă). Se pot asocia un număr de până la 3 plite cu inducție și o singură telecomandă. Pentru operațiunile ce trebuie efectuate la nivelul acestora, consultați manualul dispozitivului.</p> <p>Procedura de cuplare durează 2 minute. Dacă în acest interval de timp nu se recunoaște niciun dispozitiv, verificați dacă ati demarat în prealabil procedura dispozitivelor ce trebuie asociate. Este posibil să se fi atins limita maximă a dispozitivelor ce se pot asocia.</p>	<p>Aprins cu lumină fixă: mod AUTOMAT activat.</p> <p>Stins: mod AUTOMAT dezactivat momentan.</p>
T5	<p>Apăsare scurtă: luminile se alternează, comutându-se între intensitate ridicată, intensitate medie (dacă este prevăzută) sau becuri stinse.</p> <p>În cazul în care există o plită de gătit cu inducție conectată la hotă, dacă hotă este închisă, imediat ce se pornește plita cu inducție, becurile hotei se vor aprinde la intensitatea maximă.</p>	<p>Ledurile T1 și T2 cu aprindere intermitentă: procedură de asociere în curs de desfășurare.</p>
	Apăsare lungă (cel puțin 3 secunde): luminile se alternează, comutându-se între 5 huante de culoare (dacă este prevăzută opțiunea de culoare alb dinamic).	După finalizarea cu succes a procedurii, ledurile T1 și T2 se vor aprinde timp de 2 secunde.

#### Sevență recomandată de asociere între dispozitive:

- 1 - Modalitate K-Link (consultați manualul telecomenzi)
- 2 - Asociere K-Link (consultați manualul hotei)
- 3 - Asociere telecomandă - hotă (consultați manualul telecomenzi)
- 4 - Asociere K-Link (consultați manualul hotei)
- 5 - Asociere plită - hotă (consultați manualul plitei cu inducție)

## 5. TELECOMANDĂ

- Acest aparat poate fi comandat prin intermediul unei telecomenzi.
- ATENȚIE:** prima dată când folosiți telecomanda, activați modalitatea K-Link (pentru mai multe detalii, consultați manualul dispozitivului).

	<p><b>Hotă deschisă:</b> Motorul se va opri și se va activa mișcarea de ridicare a hotei.</p>
	<p><b>Hotă închisă:</b> La prima apăsare, hotă va coborî, iar la cea de-a două apăsare hotă se va opri. Această situație este interpretată ca hotă deschisă, chiar dacă hotă nu a ajuns pe limitatorul de cursă de deschidere, toate funcțiile fiind activate. Când mișcarea se finalizează, motorul pornește la viteza a 2-a.</p>

## 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. معلومات حول السلامة

- بالنسبة للأجهزة من الفئة ١، تحقق من أن شبكة تغذية الطاقة المنزلية تمتلك توصيل أرضي مناسب.
- قم بتوصيل المدخنة بمسورة تفريغ الدخان بحيث يكون قطرها 120 مم. ينبغي أن يكون مسار المسورة قصيراً قدر الامكان.
- يجب احترام جميع القوانين السارية الخاصة بالخلص من الهواء الفاسد.
- لا توصل المدخنة الشافطة بمواسير تحمل أدخنة احتراق (على سبيل المثال من الغلّيات والمداخن وما إلى ذلك)
- إذا تم استخدام المدخنة مع الأجهزة غير الكهربائية (مثل أجهزة الغاز)، يجب ضمان درجة كافية من التهوية في الغرفة لمنع عودة تدفق غاز العادم. عند استخدام المدخنة مع الأجهزة التي لا تعمل بالطاقة الكهربائية، فإن الضغط السلبي في المكان يجب ألا يتجاوز 0,04 ملي بار لمنع رجوع الأدخنة مجدداً إلى المكان بواسطة المدخنة.
- لا يجب إخاء الهواء من خلال ماسورة أو قناة تُستخدم لتصريف الأبخرة من جهاز احتراق يعمل بالغاز أو بأنواع الوقود الأخرى.
- يجب استبدال سلك الطاقة عن طريق المصنع أو فني الخدمة، في حال تلفه.
- قم بتوصيل القابس بمنفذ يتوافق مع

➊ حرصاً على سلامتك ومن أجل التشغيل الصحيح للجهاز، يرجى قراءة الكتيب باهتمام قبل القيام بتركيب وتشغيل الجهاز. احتفظ دائماً بهذه التعليمات مع الجهاز حتى عند نقله أو بيعه. يجب على المستخدم أن يعرف بالكامل مميزات التشغيل والسلامة لهذا الجهاز.

- △ يجب توصيل الأسلاك بواسطة فني متخصص.
- المصنع ليس مسؤولاً عن الأضرار الناتجة عن سوء التركيب أو سوء استعمال الجهاز.
  - المسافة في الحد الأدنى للسلامة بين سطح الطّبخ والمدخنة يجب أن تكون 650 مم، (بعض الموديلات يمكن تركيبها على ارتفاع أقل، يرجى الرجوع إلى فقرات الأحجام والتركيب).
  - إذا كان لتعليمات التثبيت لسطح الطّبخ بالغاز تشير إلى الحاجة لمسافة أكبر من المشار إليها أعلى، يجب أن تأخذ ذلك في الحسبان.
  - تأكد من أن التيار الكهربائي مطابق لما هو مشار إليه في اللوحة الموجودة داخل المدخنة.
  - يجب تركيب أجهزة الفصل في النظام الثابت بما يتوافق مع لوائح أنظمة توصيل الأسلاك.

والصيانة لا يجب ان تكون بواسطه الأطفال، يُسمح للأطفال بتنظيف الجهاز وصيانته بشرط الإشراف عليهم.

- يجب الإشراف على الأطفال ومنعهم من العبث بالجهاز،
- يجب ألا يستخدم الجهاز الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين لديهم قدرات نفسية-حسية مخففة أو مع خبرة ومعرفة غير كافية، مالم يتم الإشراف عليهم وإرشادهم بعنایة.

⚠ المناطق المكشوفة والتي يمكن الوصول اليها عند استعمال جهاز الطبخ قد تكون شديدة الحرارة

- قم بتنظيف و/أو استبدال الفلاتر بعد الفترة الزمنية المحددة (خطير الحريق). انظر فقرة الصيانة والتنظيف.

يجب أن يكون هناك تهوية كافية في الغرفة عند استخدام المدخنة في نفس الوقت الذي تستخدم فيه الأجهزة التي تستخدم الغاز أو أنواع الوقود الأخرى (لا تتطبق على الأجهزة التي تقوم بتغريغ الهواء داخل الغرفة فقط).

- الرمز ☒ يشير الرمز على المنتج أو على العبوة إلى عدم التخلص من المنتج كنفايات منزليه عاديه. يجب عند التخلص من الجهاز تسليميه إلى نقطة جمع نفايات متخصصة في إعادة تدوير المعدات الكهربائية

اللوائح المعمول بها ويكون في وضع يسهل الوصول إليه.

- فيما يتعلق بالتدابير التقنية والسلامة الواجب اتخاذها لتصريف الأدخنة، من الضروري اتباع القواعد التي وضعتها السلطات المحلية بدقة.

⚠ تحذير: قبل القيام بتركيب المدخنة، قم بإزالة رفقة الحماية.

- قم باستخدام البراغي والأدوات التي تتوافق مع الجهاز فقط.

⚠ تحذير: الفشل في تركيب البراغي أو تثبيت الجهاز وفقاً لهذه التعليمات قد ينجم عنه مخاطر صدمة كهربائية.

- لا تنظر إليها مباشرة بواسطة الأجهزة البصرية (مناظير، عدسة مكبرة....).

⚠ لا تطبخ الطعام الذي ينتج لهب مرتفع مثل الفلاممييه تحت المدخنة: قد يسبب ذلك حريق.

- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بعمر 8 سنوات أو أقل ومن قبل الأشخاص ذوي القدرات الحسية النفسية الجسدية الأقل أو مع الخبرة والمعرفة غير الكافية ، بشرط أن يتم الإشراف عليهم وإرشادهم بعنایة حول كيفية استخدام الجهاز بأمان وعلى الأخطار التي تتطوي على استخدامه. تأكد من عدم لعب الأطفال بالجهاز. التنظيف

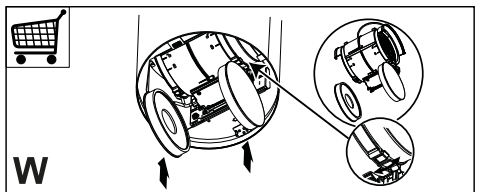
نطاق التردد المنقوله	باقه الحد الأقصى للقدرة
أقصى 2.4 GHz 100 mW كحد	

## 2. الاستعمال

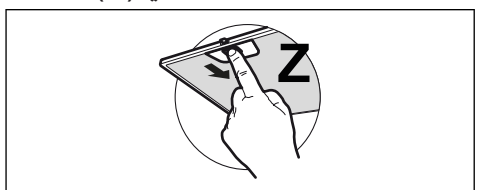
- إن المدخنة مصممة للاستخدام المنزلي فقط، وبهدف شفط الروائح الناتجة عن الطبخ.
- لا تستخدم المدخنة في أغراض غير التي تم تصميمها من أجله.
- لا تسمح أبداً بوجود لهب مرتفع مكشوف تحت العطاء أثناء تشغيل الجهاز.
- تحكم في شدة اللهب بحيث يكون ملائق اوانى الطبخ فقط، والتأكد من عدم اندلاعه من الجوانب.
- يجب مراقبة أوانى الفلي العميق باستمرار أثناء الاستخدام حيث إن الزيت الذي يتم تسخينه بفراط قد يلتهب.

## 3. التنظيف والصيانة

- إن فلاتر الكربون النشط لا يمكن غسله ولا إعادة تدويره ويجب تبديله كل 4 أشهر من التشغيل أو قبل هذه المدة إذا كان استخدام المدخنة يتم أكثر من المعتمد (W).



يجب تنظيف الفلاتر المضادة للشحوم كل شهرين 2 من التشغيل أو قبل هذه المدة إذا كان استخدام المدخنة يتم أكثر من المعتمد ويمكن غسلها بغسالة الأواني (Z).



والإلكترونية. عند التأكد من التخلص من هذا المنتج بطريقة صحيحة، فأنت تساعد بذلك في منع حدوث عواقب سلبية على البيئة والصحة البشرية، والتي قد تقع بالفعل بسبب التعامل غير السليم مع المنتج كفاية. للحصول على معلومات أكثر تفصيلا حول إعادة تدوير هذا المنتج، قم بالاتصال بمكتب المدينة الخاص بالتخلص من الفيروسات أو بال محل الذي اشتريت منه المنتج.

## شهادة المطابقة للمواصفات الأوروبية

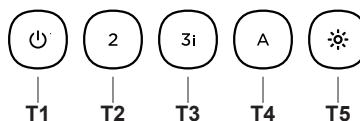
تفيد الشركة المصنعة أن هذا الجهاز الذي يعمل بطريقة التشغيل K-Link + WIFI مطابق لمواصفات التوجيه الأوروبي EU/2014/53.

النص الكامل المطابق للمواصفات الأوروبية EU متوفّر على العنوان الإلكتروني التالي على شبكة الإنترنّت من خلال البحث باستخدام كود المنتج:

<https://www.faberspa.com/en/product-documentation>  
كود المنتج موجود في ملصق البيانات التعرّيفية الموضوع داخل المنتج.

- نظف المدخنة باستخدام قطعة قماش رطبة ومنظف سائل معتدل.
- لإجراء النظافة الخارجية والداخلية للشفاط، تجنب المنتجات المحتوية على الكحول أو السيليكون.

#### 4. مفاتيح التشغيل



الزر	وظيفة	لمبة LED للتبيه
T1	يوقد/يطفئ المحرك على السرعة الأولى. <b>الشفاط مفتوح:</b> عند الاستمرار في الضغط على الزر لمدة 3 ثوانٍ فإنه يطفئ المحرك وتتنشط حركة صعود الشفاط.	ثابتة
-	<b>الشفاط مغلق:</b> عند الضغطة الأولى، ينزل الشفاط، عند الضغطة الثانية يتوقف الشفاط. يتم تفسير هذه الحالة على أنها حالة شفاط مفتوح حتى وإن لم يصل إلى نهاية شوط الفتح، تكون جميع الوظائف مفعلاً.	-
K-Link	قطع الاتصال الضغط لفترة طويلة عندما تكون جميع الأحمال الكهربائية مطفأة (المحرك+الإضاءة); ببدأ إجراء حذف جميع الأجهزة المتواقة K-Link والتي سبق توصيلها بخاصية التوصيل K-Link.	عند اكتمال الإجراء بنجاح فإن لمبنا LED التبيه T1 و T2 تومضان 5 مرات.
T2	يتم إشعال المحرك على السرعة الثانية. <b>الضغط لفترة طويلة:</b> يشعل/يوقف إنذار مرشحات الكربون النشط.	جميع لمبات LED التبيه تومض لمرتين: الإنذار مفعل. ملحوظة: قم بإجراء هذه العملية ولمات الإضاءة موقدة فقط (المحرك مطفأ).
	تومض جميع مصابيح الليد 1 مرة: الإنذار غير مفعل.	تومض جميع مصابيح الليد

T3	<p>يوقد المحرك على السرعة الثالثة.</p> <p>الضغط لفترة طويلة:</p> <p>يوقد المحرك على السرعة المكثفة.</p> <p>هذه السرعة محددة بمدة 6 دقائق. وبعد انتهاء هذه المدة الزمنية يعود نظام التشغيل تلقائياً إلى السرعة التي سبق اختيارها من قبل. عند تفعيلها والمحرك مطهاً فإنه بمجرد انتهاء هذه المدة الزمنية يتم الانتقال إلى طريقة الإيقاف OFF.</p>
T2	<p>الضغط لفترة طويلة عندما تكون جميع الأحمال الكهربائية مطفأة (المحرك+الإضاءة):</p> <p>يتم إجراء إعادة ضبط الإنذار تشبع المرشحات.</p>
T3	<p>يشير إلى إنذار تشبع مرشحات إزالة الدهون المعدنية وضرورة غسلها.</p> <p>يبدأ الإنذار في الظهور بعد مرور 100 ساعة عمل فعلي للشفاط.</p> <p>T2 توقدان بإضاعة ثابتة و الشفاط مطهاً.</p>
T2	<p>يشير إلى إنذار تشبع مرشح مانع الروائح بالكريون النشط. يبدأ الإنذار في الظهور بعد مرور 200 ساعة عمل فعلي للشفاط.</p> <p>T3 تومضان والشفاط مطهاً.</p>

طريقة التشغيل AUTO	T4
مودة بإضاءة ثابتة: طريقة التشغيل AUTO مفعلة.	تفعل/توقف طريقة التشغيل الأوتوماتيكي.
مطفأة: طريقة التشغيل AUTO غير مفعلة مؤقتاً.	تعمل طريقة التشغيل AUTO إذا كان هناك موقد يعمل بالحث مفتون. عند الضغط على أية أزرار أخرى يتم إيقاف طريقة التشغيل AUTO. لا تعمل طريقة التشغيل AUTO إذا كان الشفاط مغلق.
عندما ينزل الشفاط ويصل إلى نهاية مسار حد الفتح، يتم ضبط المحرك على السرعة 2 ويتم إلغاء طريقة التشغيل AUTO.	
يتم ضبط سرعة الشفاط بشكل تلقائي عند استخدام مستوى قوة تشغيل أعلى الموجودة على مناطق موقد الطهي المسطح. عندما يتم طلب السرعة المكثفة ويستمر هذا الطلب لمدة تزيد عن 6 دقائق فإن الشفاط يعود إلى السرعة 3 لمدة 30 ثانية ثم يستأنف العمل بالسرعة المكثفة.	
عندما يتم إطفاء موقد الطهي الذي يعمل بالحث الكهرومغناطيسي فإنه تتم المحافظة على آخر سرعة مفعلة لمدة 5 ثوان ثم السرعة 1 لمدة 15 دقيقة. عند انتهاء مدة الـ 15 دقيقة يتم إطفاء المحرك. يتم تعديل حالة الإضاءة.	
الوصيل K-Link	
لمبات LED التتبیه T1 و T2 تو مضان: جاری تنفيذ التوصیل.	قبل بدء هذا الإجراء، اتبع الإرشادات المحددة لكتيبات إرشادات استخدام الأجهزة المراد توصیلها.
الضغط لفترة طويلة عندما تكون جميع الأحمال الكهربائية مطفأة عند اكتمال إجراء التوصیل بنجاح فإن لمبنا LED التتبیه T1 و T2 توقدان لمدة ثانتين.	يبدأ إجراء توصیل الشفاط مع الأجهزة المتواقة K-Link (موقد طهي يعمل بالحث الكهرومغناطيسي أو جهاز التحكم عن بُعد). يمكن توصیل حتى 3 موقد طهي تعمل بالحث الكهرومغناطيسي فقط جهاز واحد التحكم عن بُعد. يُرجى العودة إلى دليل استخدام الأجهزة لإجراء العمليات التحضيرية التي ينبغي إجراؤها على هذه الأجهزة.
يستمر إجراء التوصیل لمدة دقيقتين. إذا لم يتم التعرف خلال هذه المدة على أي جهاز فإنه يجب التحقق من أنه قد تم مسبقاً بدء تشغيل إجراء التوصیل في الأجهزة المراد توصیلها. من المحتمل أنه تم الوصول إلى الحد الأقصى لعدد الأجهزة القابلة للتوصیل.	

<p>الضغط لفترة قصيرة: تتناوب الإضاءة بين شدة الإضاءة المرتفعة - والمتوسطة (إذا ما كانت موجودة) والمطفأة.</p> <p>في حالة تواجد نظام للحث الكهرومغناطيسي موصول بالشفاط، وإذا ما كان الشفاط مطفاءً، فإنه بمجرد بدء عمل نظام الحث الكهرومغناطيسي ستوقف أصوات الشفاط على الحد الأقصى لشدة الإضاءة.</p> <p>الضغط لمدة طويلة (على الأقل 3 ثوان): تتناوب الأضواء بين 5 درجات - لونية (إذا كانت خاصية اللون الآلي/الديناميكي موجودة).</p>	<b>T5</b>
--	-----------

#### الوثيرة الموصى بها لخطوات التوصيل بين الأجهزة:

1 - طريقة التشغيل K-Link (انظر دليل جهاز التحكم عن بعد)

2 - التوصيل K-Link (انظر دليل الشفاط)

3 - توصيل جهاز التحكم عن بعد-الشفاط (انظر دليل جهاز التحكم عن بعد)

4 - التوصيل K-Link (انظر دليل الشفاط)

5 - توصيل موقد الطهي-الشفاط (انظر دليل موقد الطهي الذي يعمل بالبحث الكهرومغناطيسي)

#### 5. جهاز التحكم عن بعد

- المصايب التي تنتهي إلى فئة المخاطر 1 وفقاً للمعيار IEC / EN62471 على مسافة 20 سم عن عيون الإنسان والمجموعة الخالية من المخاطر وفقاً للمعيار IEC / EN62471 على مسافة 30 سم عن عيون الإنسان.

- يمكن التحكم في هذا الجهاز من خلال جهاز للتحكم عن بعد.
- **انتبه:** كأول إجراء ينبغي القيام به على جهاز التحكم عن بعد يجب تفعيل طريقة التشغيل K-Link (ارجع إلى دليل استخدام الجهاز لمزيد من التفاصيل).

##### الشفاط مفتوح:

يقوم بإنفاس المحرك وتنشيط الحركة الصعودية للشفاط.



##### الشفاط مغلق:

عند الضغطة الأولى، ينزل الشفاط، عند الضغطة الثانية يتوقف الشفاط. يتم تفسير هذه الحالة على أنها حالة شفاط مفتوح حتى وإن لم يصل إلى نهاية شوط الفتح، تكون جميع الوظائف مفعولة. عند انتهاء الحركة يتم إشعال المحرك على السرعة 2.

#### 6. الإنارة

- عند لزوم التبديل يرجى الاتصال بالخدمة الفنية ("للشراء يرجى الرجوع للخدمة الفنية").





CE

991.0689.149\_02 - D000000008927\_01 - 230927