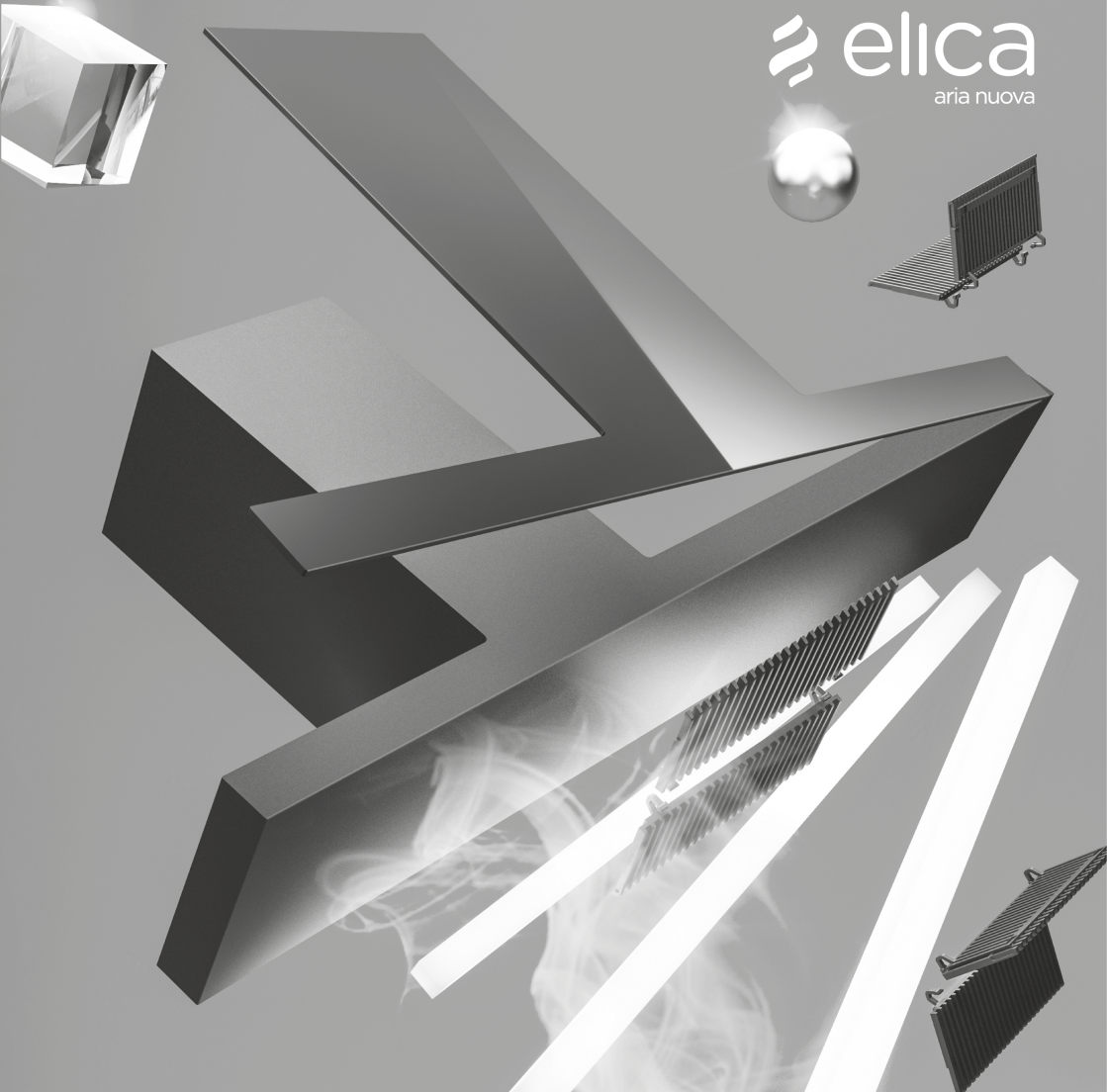




**elica**  
aria nuova



**IT** Istruzioni di montaggio e d'uso | **EN** Instruction on mounting and use |

**DE** Montage- und Gebrauchsanweisung | **FR** Prescriptions de montage et mode d'emploi |

**NL** Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen | **ES** Montaje y modo de empleo |

**PT** Instruções para montagem e utilização | **EL** Οδηγίες συναρμολόγησης και χρήσης |

**SV** Monterings- och bruksanvisningar | **FI** Asennus- ja käyttöohjeet | **NO** Instruksjer for montering og bruk |

**DA** Bruger- og monteringsvejledning | **PL** Instrukcja montażu i obsługi | **CS** Návod na montáž a používání |

**SK** Varovania a inštalácia | **HU** Felszerelési és használati utasítás | **BG** Инструкции за монтаж и употреба |

**RO** Instrucțiuni de montaj și utilizare | **RU** Инструкция по монтажу и эксплуатации |

**UK** Інструкція з монтажу і експлуатації | **KK** Монтаждау мен пайдалану нұсқауы |

**ET** Paigaldus- ja kasutusjuhend | **LT** Montavimo ir naudojimosi instrukcija |

**LV** Ierīkošanas un izmantošanas instrukcija | **SR** Upustva za montažu i upotrebu | **SL** Opozorila in namestitev |

**HR** Upustva za montažu i za uporabu | **TR** Montaj ve kullanım talimatları | **AR** للاستعمال الترکیب طرق |

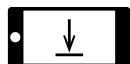




Download a  
QR Code Reader app



Scan QR code



Download your  
Manual

elica

## IT - Avvertenze ed installazione

Il prodotto è concepito per l'aspirazione dei fumi e vapori della cottura ed è destinato al solo uso domestico.

### ⚠ SICUREZZA GENERALE

• Non effettuare variazioni elettriche o meccaniche sul prodotto o sulle condotte di scarico. • Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire il prodotto dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione. • Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro. • Il prodotto può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini devono essere controllati affinché non giochino con il prodotto. • La pulizia e la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza. • Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione, quando il prodotto viene utilizzato contemporaneamente ad altri apparecchi a combustione di gas o altri combustibili. • Il prodotto va frequentemente pulito sia internamente che esternamente (ALMENO UNA VOLTA AL MESE), rispettare comunque quanto espressamente indicato nelle istruzioni di manutenzione. • L'inosservanza delle norme di pulizia del prodotto e della sostituzione/pulizia dei filtri comporta rischi di incendi. • E' severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto il prodotto. • ATTENZIONE: Quando il piano di cottura è in funzione le parti accessibili del prodotto possono diventare calde. • Non collegare il prodotto alla rete elettrica finché l'installazione non è totalmente completata. • Per quanto riguarda le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti. • L'aria aspirata non deve essere convogliata in un condotto usato per lo scarico dei fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili. • Non utilizzare o lasciare il prodotto privo di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica. • Il prodotto non va MAI utilizzato senza griglia correttamente montata. • Il prodotto non va MAI utilizzato come piano di appoggio a meno che non sia espressamente indicato.

### ⚠ SICUREZZA PER L'INSTALLAZIONE

• Utilizzare le viti di fissaggio in dotazione con il prodotto solo se idonee con la superficie, altrimenti acquistarne del tipo corretto. Verificare che all'interno del prodotto non vi sia (per motivi di trasporto) materiale di corredo (ad esempio buste con viti, garanzie etc.), eventualmente va tolto e conservato. • AVVERTIMENTO: La mancata installazione di viti e dispositivi di fissaggio in conformità di queste istruzioni può comportare rischi di natura elettrica. • Il tubo di evacuazione non è fornito e va acquistato. • Il diametro del tubo di scarico deve essere equivalente al diametro dell'anello di connessione. • Per l'installazione del prodotto sul piano cottura attenersi all'altezza indicata nei disegni. • La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere non inferiore a 50 cm in caso di cucine elettriche e di 60 cm in caso di cucine a gas o miste. • Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.

### ⚠ SICUREZZA PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO

• La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situata all'interno del prodotto. • Se provvisto di spina allacciare il prodotto ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile anche dopo l'installazione. • Se sprovvisto di spina (collegamento diretto alla rete) o la spina non è posta in zona accessibile, anche dopo installazione, applicare un interruttore bipolare a norma che assicuri la disconnessione completa della rete nelle condizioni della categoria di sovrattensione III, conformemente alle regole di installazione. • Attenzione! La sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata dal servizio assistenza tecnica autorizzato o da persona con qualifica similare.

### ⚠ AVVERTENZE DI MANUTENZIONE

• **Pulizia:** Per la pulizia usare esclusivamente un panno inumidito con detersivi liquidi neutri. Non utilizzare utensili o strumenti per la pulizia.



Per la manutenzione del prodotto vedere le immagini a fine istallazione contrassegnate con questo simbolo.

• **Filtro Antigrasso:** Il filtro antigrasso metallico deve essere pulito una volta al mese con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve. Per smontare il filtro grassi tirare la maniglia di sgancio a molla.

**•XB** **Filtro carbone (solo per versione filtrante):** È necessario sostituire la cartuccia al massimo ogni quattro mesi. NON può essere lavato o rigenerato. Come indicato nella sezione disegni: togliere i filtri antigrasso, applicare un filtro al carbone per lato ed agganciarlo al prodotto. Rimettere i filtri antigrasso.

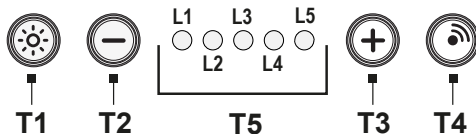
**•Sistema di Illuminazione :** Il sistema di illuminazione non è sostituibile dall'utente, in caso di malfunzionamenti contattare il servizio assistenza.

## **FUNZIONAMENTO**

**Attenzione!** Questa cappa dispone di un sistema di funzionamento automatico (vedi paragrafo "Calibrazione del sensore VOC").

La calibrazione avviene in automatico ogni volta che la cappa viene ricollegata alla rete elettrica (ad es: con la prima installazione o dopo un blackout). Può essere effettuata anche manualmente (vedi paragrafo "Calibrazione del sensore VOC - manuale").

Durante la calibrazione, che ha la durata di 5 minuti, i comandi lampeggeranno e si potrà utilizzare solo il tasto luci.



T1= LUCI ON/OFF.

T2= OFF Motore o Riduzione della velocità (es: da 4 a 1).

Da qualsiasi posizione si trova in funzione la cappa, premendo per 3" il tasto, il motore si spegne.

T3= Aumenta la velocità di aspirazione.

Premendo il tasto T3 la cappa si accende alla 1° velocità, continuando a premere il tasto si incrementata la velocità del motore dalla velocità 1 alla intensiva. Tenendo premuto il tasto per 3" si attiva automaticamente la velocità INTENSIVA.

Ad ogni velocità corrisponde l'accensione del rispettivo led.

Velocità 1 led L1

Velocità 2 led L2

Velocità 3 led L3

Velocità intensiva led L4 (lampeggiante)

Per disattivare la funzione prima dello scadere del tempo premere brevemente il tasto T2, la cappa si posiziona alla velocità 3.

Per spegnere il motore tenere premuto il tasto T2 per 3".

T4= Sensore ON/OFF. Attiva o disattiva la funzione del sensore VOC.

Premendo il tasto la funzione VOC si attiva e il led L5 diventa blu. Quando la funzione sensore VOC è abilitata, il motore deve essere spento (se lo stato precedente era ON). La cappa si accenderà alla velocità più idonea in base ai fumi di cottura rilevati dal sensore di cui è dotata la cappa.

### **Calibrazione del sensore VOC**

La calibrazione del sensore dura per circa 5 minuti, premendo il tasto T4 la cappa si accende alla 1° velocità (il led L5 fisso), mentre i led L1 L2 L3 L4 iniziano a lampeggiare in modo ciclico.

La calibrazione è completata quando i led L1 L2 L3 L4 si spengono seguiti da un segnale acustico (beep).

Durante la calibrazione è possibile solo accendere o spegnere le luci.

La calibrazione è necessaria per permettere al sensore di cui la cappa è dotata di lavorare correttamente e può essere:  
**automatica:** ogni qualvolta la cappa viene ricollegata alla rete elettrica (ad es: con la prima installazione o dopo un blackout).

**manuale:** da eseguire quando si nota un funzionamento insoddisfacente del funzionamento automatico e va eseguita quando nella cucina persistono condizioni ambientali normali.

La calibrazione manuale si attiva tenendo premuto per 6" il tasto T4.

### **Selezione del piano di cottura**

Per utilizzare al meglio la funzione VOC occorre selezionare il tipo di piano cottura corretto (gas - induzione o elettrico). A cappa e sensore VOC spento, premere contemporaneamente i tasti T1 e T4 fino ad udire un segnale acustico (beep) rilasciare i tasti e con le successive pressioni o sul tasto T1 o T4 si può scegliere il piano di cottura desiderato secondo lo schema seguente:

**Led 1: piano di cottura a gas**

**Led 2: piano di cottura elettrico**

### **Led 3: piano di cottura a induzione**

il tasto prescelto rimane acceso ad indicare l'avvenuta selezione, dopo 10 secondi il tasto lampeggiava brevemente ad indicare che la selezione eseguita è stata registrata.

### **Segnalazione filtro grassi**

Dopo 40 ore di funzionamento il led L1 e L5 iniziano a lampeggiare.

Quando compare tale segnalazione il filtro grassi installato necessita di essere lavato.

Per resettare la segnalazione tenere premuto il tasto T2 per 3".

### **Segnalazione filtro carboni**

Dopo 160 ore di funzionamento il led L2 e L5 iniziano a lampeggiare.

Quando compare tale segnalazione il filtro carboni installato deve essere sostituito.

Per resettare la segnalazione tenere premuto il tasto T3 per 3".

### **Nella modalità standard la segnalazione filtro carboni non è attiva.**

Nel caso si utilizzi la cappa in versione filtrante è necessario abilitare la segnalazione filtro carboni.

### **Attivazione segnalazione filtro carboni:**

Posizionare la cappa in OFF e tenere premuti contemporaneamente i tasti T2 e T3 per 3".

I led L1 L5 sono fissi e L2 lampeggia per 10".

### **Disattivazione segnalazione filtro carboni:**

Posizionare la cappa in OFF e tenere premuti contemporaneamente i tasti T2 e T3 per 3".

I led L1 L2 L5 sono fissi, premendo il tasto T3 il led L2 inizia a lampeggiare per 10" al termine del quale la funzione segnalazione filtro carboni si disattiva.

## **SMALTIMENTO A FINE VITA**



Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/EC - UK SI 2013 No.3113, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto. L'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

## **NORMATIVE**

Apparecchiatura progettata, testata e realizzata nel rispetto delle norme sulla Sicurezza: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Prestazione: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13;EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## **NOTE**



: i particolari contrassegnati con questo simbolo sono acquistabili separatamente presso rivenditori specializzati.



: i particolari contrassegnati con questo simbolo sono accessori opzionali forniti solo in alcuni modelli e sono acquistabili sui siti [www.elica.com](http://www.elica.com) e [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## **EN - Warnings and installation**

The product is designed for the extraction of cooking fumes and steam and it is for domestic use only.

### **⚠ GENERAL SAFETY**

- Do not make electrical or mechanical changes on the product or on the exhaust pipes. •Before doing any cleaning or maintenance work, disconnect the product from the mains power supply by removing the plug or turning off the mains switch. •For all installation and maintenance operations, always wear work gloves. •The product can be used by children over the age of 8 and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or without experience or the necessary knowledge, as long as they are properly supervised or have been instructed on how to safely use the device and understand the inherent dangers. •Children must be supervised to make sure that they do not play with the product. •Cleaning and maintenance must never be performed by children unless they are properly supervised. •The room must have sufficient ventilation when the product is used at the same time as other appliances burning gas or other fuels. •The

product must be cleaned frequently both inside and out (AT LEAST ONCE A MONTH); always follow the instructions given in the maintenance manual. •Failure to comply with the rules indicated for cleaning the product and replacing/cleaning the filters may result in the risk of fire. •It is strictly forbidden to cook food on the flame under the product. •WARNING: •When the hob is on, the accessible parts of the product may become hot. •Do not connect the product to the electrical power supply until the installation is complete. •The regulations laid down by local authorities must be strictly followed with regard to the technical and safety measures to adopt for fume extraction. •The extracted air must not be conveyed through the same ducts used to extract the fumes generated by gas combustion or other types of combustion products. •Do not use or leave the product without appropriately installed lamps, as this may result in the risk of electric shock. •The product must NEVER be used without the grille correctly fitted. •The product must NEVER be used as a support surface unless expressly indicated.

- Range hoods and other cooking fume extractors may adversely affect the safe operation of appliances burning gas or other fuels (including those in other rooms) due to back flow of combustion gases. These gases can potentially result in carbon monoxide poisoning. After installation of a range hood or other cooking fume extractor, the operation of flued gas appliances should be tested by a competent person to ensure that back flow of combustion gases does not occur.

## **INSTALLATION SAFETY**

•Use the fixing screws supplied with the product only if suitable for the surface; otherwise purchase the correct type of screws. •Check for accessories (e.g. bags containing screws, warranty certificates, etc.) inside the product (placed there for transport reasons). If there are any, remove them and keep them safe. • WARNING: Failure to install screws and fasteners in accordance with these instructions may result in electrical hazards. •The exhaust pipe is not supplied and must be purchased. •The diameter of the exhaust pipe must be equivalent to the diameter of the connecting ring. •For installation of the product on the hob, respect the height indicated in the drawings •The minimum distance between the surface of the container supports on the cooker and the lowest part of the range hood must not be less than 50 cm (not less than 60 cm only for Australia and New Zealand) for electric cookers and 60 cm for gas or mixed cookers. •If the installation instructions of the gas cooker specify a greater distance, take it into account.

## **ELECTRICAL CONNECTION SAFETY**

•The mains voltage must correspond to the voltage indicated on the label found inside the product. •If it features a plug, connect the product to a socket that complies with current standards, located in an area accessible even after installation. •If it does not feature a plug (direct connection to the mains) or the plug is not located in an accessible area, even after installation, apply a standard double pole switch that ensures complete disconnection from the mains in category III overvoltage conditions, in accordance with the installation rules. • **Warning!** The power cable must be replaced by the authorised technical support service or by a person with similar qualifications.

## **MAINTENANCE WARNINGS**

- **Cleaning:** For cleaning, simply use a cloth moistened with neutral liquid detergents. Do not use cleaning tools or instruments.



For product maintenance, see the images at the end of the installation marked by this symbol.

• **A** **Anti-Grease Filter:** The metallic anti-grease filter must be cleaned once a month with non-aggressive detergents, manually or in a dishwasher on a short wash at low temperatures. To remove the anti-grease filter, pull the spring release handle.

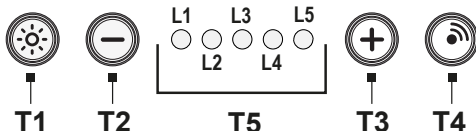
• **B** **Carbon filter (for filter version only):** The cartridge must be replaced at least every four months. It CANNOT be washed or regenerated. As indicated in the drawings section: remove the anti-grease filters, apply a carbon filter on each side and attach it to the product. Put the anti-grease filters back in place.

• **Lighting system :** The lighting system cannot be replaced by the user, contact Customer Service in case of malfunction.

## **OPERATION**

**Please note!** This hood features an automatic operation system (see the paragraph "**VOC sensor calibration**").

Calibration occurs automatically each time the hood is reconnected to the electrical network (e.g.: the first time it is installed after a blackout). It can also be performed manually (see the paragraph "**VOC sensor calibration - manual**"). During calibration, which lasts 5 minutes, the controls will flash and only the light button can be used.



**T1= LIGHTS ON/OFF.**

**T2= Motor OFF or Reduce speed (e.g.: from 4 to 1).**

From whichever position the hood is in, pressing the key for 3" switches off the motor.

**T3= Increase suction speed.**

Press T3 to switch the hood on at speed 1, keep pressing the key to increase the motor speed from speed 2 to intensive.

Press and hold the key for 3" to automatically activate INTENSIVE speed.

With each speed, the respective LED lights up.

Speed 1 LED L1

Speed 2 LED L2

Speed 3 LED L3

Intensive speed LED L4 (flashing)

To deactivate the function before the time expires, briefly press T2; the hood will switch to speed 3.

To switch off the motor, press and hold key T2 for 3".

**T4= Sensor ON/OFF.** Activates or deactivates the VOC sensor function.

By pressing the key, the VOC function is activated and LED L5 becomes blue. When the VOC sensor function is enabled, the motor must be switched off (if it was previously ON). The hood will switch on at the most suitable speed based on the fumes detected by the sensor the hood is equipped with.

### VOC sensor calibration

The calibration of the sensor lasts about 5 minutes; press T4 to switch on the hood at speed 1 (LED L5 on steady), while LEDs L1, L2, L3 and L4 start flashing cyclically.

Calibration is complete when LEDs L1, L2, L3 and L4 go out, followed by an acoustic signal (beep).

During calibration, it is only possible to switch the lights on and off.

Calibration is necessary to allow the sensor with which the hood is equipped to work correctly and can be:

**automatic:** each time the hood is reconnected to the mains (e.g. the first time it is installed or after a power failure).

**manual:** to be performed when automatic operation is unsatisfactory and when normal environmental conditions persist in the kitchen.

Manual calibration is activated by pressing and holding key T4 for 6".

### Hob selection

To use the VOC function in the best way possible, it is necessary to select the correct type of hob (gas - induction or electric).

With the hood and the VOC sensor off, simultaneously press T1 and T4 until an acoustic signal (beep) is emitted, release the keys and when either T1 or T4 is pressed again, the desired hob can be selected according to the following diagram:

**LED 1: gas hob**

**LED 2: electric hob**

**LED 3: induction hob**

The selected key will remain lit to indicate that a selection has been made; after 10 seconds, the key will flash briefly to indicate that the selection made has been recorded.

### Grease filter warning

**After 40 hours** of operation, LEDs L1 and L5 start flashing.

When this warning appears, it means that the installed grease filter needs to be washed.

To reset the warning, press and hold key T2 for 3".

### Carbon filter warning

**After 160 hours** of operation, LEDs L2 and L5 start flashing.

When this warning appears, it means that the installed carbon filter needs to be replaced.

To reset the warning, press and hold key T3 for 3".

**In standard mode, the carbon filter warning is not active.**

If the hood is used in the filter version, it is necessary to enable the carbon filter warning.

#### **Carbon filter warning activation:**

Switch the hood OFF and simultaneously press and hold keys T2 and T3 for 3".

The LEDs L1 and L5 are steady and L2 flashes for 10".

#### **Carbon filter warning deactivation:**

Switch the hood OFF and simultaneously press and hold keys T2 and T3 for 3".

The LEDs L1, L2 and L5 are steady; by pressing T3, LED L2 will start flashing for 10" after which the carbon filter warning function is deactivated.

## **END-OF-LIFE DISPOSAL**



This device is marked in compliance with the European Directive 2012/19/EC - UK SI 2013 No.3113, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Make sure that this product is disposed of correctly. The user helps prevent potential negative consequences for the environment and for health.

The symbol on the product or accompanying documentation indicates that this product should not be treated as household waste but should be handed over at a suitable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Dispose of it in accordance with local regulations for waste disposal. For further information about the treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local authority, the collection service for household waste or the shop from where the product was purchased.

## **REGULATIONS**

Equipment designed, tested and manufactured in compliance with safety regulations: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Performance: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13;EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## **NOTES**



: the parts marked with this symbol can be purchased separately from specialised dealers.



: the parts marked with this symbol are optional accessories supplied only with some models and can be purchased from the websites [www.elica.com](http://www.elica.com) and [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## **DE - Warnungen und Installation**

Das Produkt ist für die Absaugung von Kochdämpfen konzipiert und nur für den Hausgebrauch bestimmt.



### **ALLGEMEINE SICHERHEIT**

• Nehmen Sie keine elektrischen oder mechanischen Änderungen am Produkt oder an den Abluftrohren vor. • Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung oder Wartung von der Stromversorgung, indem Sie den Stecker ziehen oder den Hauptschalter der Wohnung betätigen. • Verwenden Sie bei allen Installations- und Wartungsarbeiten Arbeitshandschuhe. • Das Produkt darf von Kindern ab dem Alter von 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder notwendige Kenntnisse benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder vorher Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts und zum Verständnis der damit verbundenen Gefahren erhalten haben. • Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen. • Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht ausgeführt werden. • Der Raum muss über eine ausreichende Belüftung verfügen, wenn das Produkt gleichzeitig mit anderen Geräten, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen, verwendet wird. • Das Produkt muss regelmäßig (MINDESTENS EINMAL PRO MONAT) innen und außen gereinigt werden; beachten Sie in jedem Fall die Wartungsanweisungen. • Wenn Sie das Produkt nicht reinigen und die Filter nicht austauschen / reinigen, kann dies zu Brandgefahr führen. • Es ist strengstens untersagt, unter dem Produkt zu flamieren. • ACHTUNG: Wenn das Kochfeld in Betrieb ist, können zugängliche Teile des Produkts heiß werden. • Schließen Sie das Produkt erst dann an das Stromnetz an, wenn die Installation vollständig abgeschlossen ist. • Hinsichtlich der technischen und sicherheitstechnischen Maßnahmen zur Ableitung der Dämpfe sind die Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörden strikt einzuhalten. • Die angesaugte Luft darf nicht in einen Kanal geleitet werden, der für die Abführung der Rauchgase von Geräten, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben werden, verwendet wird. • Verwenden Sie das Produkt nicht ohne ordnungsgemäß montierte Lampen, da Stromschlaggefahr besteht. • Das Produkt darf NIEMALS ohne korrekt montiertes Gitter verwendet werden. • Das Produkt darf NIEMALS als Auflagefläche verwendet werden, es sei denn, dies ist ausdrücklich angegeben.

## **⚠ SICHERHEIT BEI DER INSTALLATION**

- Verwenden Sie die mit dem Produkt gelieferten Befestigungsschrauben nur, wenn sie für die Oberfläche geeignet sind; andernfalls kaufen Sie den richtigen Typ. Stellen Sie sicher, dass sich in der Verpackung kein mitgeliefertes Material (wie z.B. Beutel mit Schrauben, Garantieblätter usw.) (aus Beförderungsgründen) befindet. Evtl. ist dieses herauszunehmen und aufzubewahren.
- HINWEIS: Wenn die Schrauben und die Befestigungsvorrichtungen nicht gemäß diesen Anleitungen installiert werden, kann es zu elektrischen Risiken kommen.
- Das Abluftrohr wird nicht mitgeliefert und muss gekauft werden.
- Der Durchmesser des Abluftrohrs muss dem Durchmesser des Anschlussrings entsprechen.
- Beachten Sie bei der Installation des Produkts auf dem Kochfeld die in den Zeichnungen angegebene Höhe.
- Der Mindestabstand zwischen der Auflagefläche der Behälter auf dem Kochgerät und dem untersten Teil der Dunstabzugshaube muss bei Elektroherden 50 cm und bei Gas- oder Mischherden 60 cm sein.
- Wenn in der Installationsanleitung des Gasherdes ein größerer Abstand angegeben ist, muss dieser berücksichtigt werden.

## **⚠ SICHERHEIT BEIM ELEKTRISCHEM ANSCHLUSS**

- Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild im Inneren des Produkts angegebenen Spannung entsprechen.
- Wenn das Produkt mit einem Stecker ausgestattet ist, schließen Sie es an eine Steckdose an, die den geltenden Normen entspricht und sich auch nach der Installation in einem zugänglichen Bereich befindet.
- Wenn kein Stecker vorhanden ist (direkter Anschluss an das Stromnetz) oder der Stecker sich auch nach der Installation nicht in einem zugänglichen Bereich befindet, verwenden Sie einen zweipoligen Standard-Schalter, der unter den Bedingungen der Überspannungskategorie III eine vollständige Trennung vom Stromnetz gewährleistet, entsprechend den Installationsvorschriften.
- Achtung! Der Austausch des Netzkabels muss von dem autorisierten technischen Kundendienst oder einer Person mit ähnlicher Qualifikation durchgeführt werden.

## **⚠ WARNHINWEISE ZUR WARTUNG**

- **Reinigung:** Verwenden Sie zur Reinigung nur ein mit neutralen, flüssigen Reinigungsmitteln angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine Werkzeuge oder Instrumente zur Reinigung.



Zur Wartung des Produkts siehe die Bilder am Ende der Installationsanleitung mit diesem Symbol.

**A Fettfilter:** Der Metall-Fettfilter muss einmal pro Monat mit einem nicht aggressiven Reinigungsmittel von Hand oder in der Spülmaschine bei niedrigen Temperaturen und kurzem Reinigungszyklus gereinigt werden. Um den Fettfilter zu entfernen, ziehen Sie am federbelasteten Entriegelungsgriff.

**B Kohlefilter (nur für filternde Version):** Die Kartusche muss mindestens alle vier Monate ausgetauscht werden. Sie kann NICHT gereinigt oder wiederaufbereitet werden. Wie im Abschnitt "Zeichnungen" angegeben: Entfernen Sie die Fettfilter, setzen Sie einen Kohlefilter pro Seite ein und befestigen Sie ihn am Produkt. Die Fettfilter wieder einsetzen.

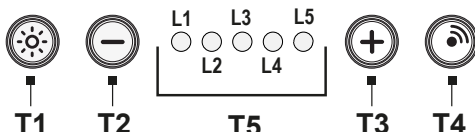
**Beleuchtungssystem :** Das Beleuchtungssystem kann nicht vom Anwender ausgetauscht werden, wenden Sie sich bitte bei Betriebsstörungen an den Kundendienst.

## **FUNKTIONSWEISE**

Achtung! Diese Haube verfügt über ein automatisches Betriebssystem (siehe Abschnitt "Kalibrierung des VOC-Sensors").

Das System kalibriert sich automatisch jedes Mal, wenn die Abzugshaube an das Stromnetz angeschlossen wird (z.B.: bei der Erstinstallation oder nach einem Stromausfall). Sie kann auch manuell durchgeführt werden (siehe Abschnitt „Kalibrierung des VOC-Sensors - manuell“).

Während der Kalibrierung, die 5 Minuten dauert, blinken die Bedienelemente und nur die Lichttaste kann verwendet werden.



T1= LICHTER ON/OFF.

T2= OFF Motor oder Geschwindigkeitsreduzierung (z.B. von 4 auf 1).

Unabhängig davon, in welcher Position sich die Haube befindet, schaltet sich der Motor aus, wenn Sie die Taste 3" lang drücken.

### **T3= Erhöhen Sie die Sauggeschwindigkeit.**

Wenn Sie die Taste T3 drücken, schaltet sich die Haube auf Stufe 1 ein. Wenn Sie die Taste weiter drücken, erhöht sich die Motorgeschwindigkeit von Stufe 1 auf intensiv. Wenn Sie die Taste 3" lang gedrückt halten, wird automatisch die Geschwindigkeit INTENSIV aktiviert.

Jede Geschwindigkeit entspricht dem Einschalten der jeweiligen LED.

Geschwindigkeit 1 LED L1

Geschwindigkeit 2 LED L2

Geschwindigkeit 3 LED L3

Intensive Geschwindigkeit LED L4 (blinkend)

Um die Funktion vor Ablauf der Zeit zu deaktivieren, drücken Sie kurz die Taste T2, die Haube schaltet auf Geschwindigkeit 3.

Um den Motor auszuschalten, halten Sie die Taste T2 3" lang gedrückt.

### **T4= Sensor ON/OFF. Aktiviert oder deaktiviert die VOC-Sensorfunktion.**

Wenn Sie die Taste drücken, wird die VOC-Funktion aktiviert und die LED L5 leuchtet blau. Wenn die VOC-Sensorfunktion aktiviert ist, muss der Motor ausgeschaltet werden (wenn der vorherige Zustand ON war). Die Haube schaltet sich je nach den vom Sensor erfassten Brandgasen mit der am besten geeigneten Geschwindigkeit ein.

### **Kalibrierung des VOC-Sensors**

Die Kalibrierung des Sensors dauert etwa 5 Minuten. Wenn Sie die Taste T4 drücken, schaltet sich die Haube mit der ersten Geschwindigkeit ein (LED L5 leuchtet), während die LEDs L1 L2 L3 L4 zyklisch zu blinken beginnen.

Die Kalibrierung ist abgeschlossen, wenn die LEDs L1 L2 L3 L4 erlöschen, gefolgt von einem akustischen Signal (Piepton).

Während der Kalibrierung ist es nur möglich, die Beleuchtung ein- oder auszuschalten.

Die Kalibrierung ist notwendig, damit der Sensor, mit dem die Haube ausgestattet ist, korrekt funktioniert und kann wie folgt sein:

**automatisch:** jedes Mal, wenn die Haube wieder an das Stromnetz angeschlossen wird (z.B. bei der Erstinstallation oder nach einem Stromausfall).

**manuell:** wird durchgeführt, wenn der automatische Betrieb nicht zufriedenstellend funktioniert und sollte durchgeführt werden, wenn in der Küche normale Umgebungsbedingungen herrschen.

Die manuelle Kalibrierung wird aktiviert, indem Sie die Taste T4 6" lang gedrückt halten.

### **Auswahl des Kochfeldes**

Um die VOC-Funktion optimal nutzen zu können, muss der richtige Kochfeldtyp ausgewählt werden (Gas - Induktion oder Elektro).

Drücken Sie bei ausgeschalteter Haube und ausgeschaltetem VOC-Sensor gleichzeitig die Tasten T1 und T4, bis ein Signalton (Beep) ertönt. Lassen Sie die Tasten los und drücken Sie entweder die Taste T1 oder T4 erneut, um das gewünschte Kochfeld gemäß dem unten stehenden Diagramm auszuwählen:

**LED 1: Gaskochfeld**

**LED 2: Elektrokochfeld**

**LED 3: Induktionskochfeld**

die ausgewählte Taste bleibt eingeschaltet, um anzulegen, dass die Auswahl getroffen wurde. Nach 10 Sekunden blinkt die Taste kurz auf, um anzulegen, dass die Auswahl registriert wurde.

### **Anzeige Fettfilter**

Nach 40 Betriebsstunden beginnen die LEDs L1 und L5 zu blinken.

Wenn diese Anzeige erscheint, muss der installierte Fettfilter gewaschen werden.

Um die Anzeige zurückzusetzen, die Taste T2 für 3" gedrückt halten.

### **Anzeige Aktivkohlefilter**

Nach 160 Betriebsstunden beginnen die LEDs L2 und L5 zu blinken.

Wenn diese Anzeige erscheint, muss der installierte Fettfilter ausgetauscht werden.

Um die Anzeige zurückzusetzen, die Taste T3 für 3" gedrückt halten.

### **In der Standard-Modalität ist die Anzeige des Aktivkohlefilters nicht aktiviert.**

Im Falle der Verwendung der Haube mit Umluftfilterung ist es notwendig, die Anzeige des Aktivkohlefilters zu befähigen.

#### **Aktivierung der Anzeige Aktivkohlefilter:**

Stellen Sie die Haube auf OFF und halten Sie die Tasten T2 und T3 gleichzeitig für 3" gedrückt.

Die LEDs L1 L5 sind fest eingestellt und L2 blinkt für 10".

#### **Deaktivierung der Anzeige Aktivkohlefilter:**

Stellen Sie die Haube auf OFF und halten Sie die Tasten T2 und T3 gleichzeitig für 3" gedrückt.

Die LEDs L1 L2 L5 sind fest eingestellt. Wenn Sie die Taste T3 drücken, beginnt die LED L2 für 10" zu blinken, woraufhin die Aktivkohlefilter-Signalfunktion deaktiviert wird.

## ENTSORGUNG AM ENDE DER LEBENSDAUER

 Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU - UK SI 2013 No.3113, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) - gekennzeichnet worden. Stellen Sie sicher, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird. Der Benutzer trägt dazu bei, mögliche negative Umwelt- und Gesundheitsfolgen zu vermeiden.

Das Symbol auf dem Produkt oder auf der Begleitdokumentation weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf, sondern bei der entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten abgegeben werden muss. Das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften zur Abfallentsorgung beseitigen. Weitere Informationen zur Behandlung, Wiederverwertung und zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von der zuständigen örtlichen Behörde, dem Hausmüllentsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem das Produkt gekauft wurde.

## BESTIMMUNGEN

Geräte, die gemäß den folgenden Sicherheitsnormen entwickelt, getestet und hergestellt wurden: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Leistung: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## HINWEISE

 : die mit diesem Symbol gekennzeichneten Teile können separat im Fachhandel erworben werden.

 : die mit diesem Symbol gekennzeichneten Teile sind optionales Zubehör, das nur bei einigen Modellen geliefert wird und auf den Websites [www.elica.com](http://www.elica.com) und [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com) erworben werden kann.

## FR - Avertissements et installation

Le produit est conçu pour l'aspiration des fumées et des vapeurs de cuisson et est destiné au seul usage domestique.

### SÉCURITÉ GÉNÉRALE

• Ne pas effectuer de variations électriques ou mécaniques sur le produit ou sur les conduits d'évacuation. • Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher le produit du secteur électrique en levant la fiche ou à travers le disjoncteur général du logement. • Utiliser des gants de travail pour toutes les opérations d'installation et d'entretien. • Le produit peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience ou sans les connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient surveillés ou après que ces personnes aient reçu des instructions relatives à l'usage sûr de l'appareil et à la compréhension des dangers afférents. • Les enfants doivent être contrôlés afin qu'ils ne jouent pas avec le produit. • Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. • Le local doit disposer d'une ventilation suffisante lorsque le produit est utilisé en même temps que d'autres appareils à combustion de gaz ou autres combustibles. • Le produit doit être fréquemment nettoyé, à l'intérieur comme à l'extérieur (AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS) ; respecter dans tous les cas les indications présentes dans les instructions d'entretien. • Le non-respect des normes de nettoyage du produit et du remplacement/nettoyage des filtres comporte des risques d'incendie. • Il est strictement interdit de faire flamber des aliments sous le produit. • ATTENTION : Lorsque la plaque de cuisson est en marche, les parties accessibles du produit peuvent devenir chaudes. • Ne pas brancher le produit au secteur électrique tant que l'installation n'est pas totalement terminée. • Concernant les mesures techniques et de sécurité à prendre pour l'évacuation des fumées, respecter scrupuleusement les réglementations établies par les autorités locales compétentes. • L'air aspiré ne doit pas être conduit vers le tube destiné à l'évacuation des fumées des appareils à combustion à gaz ou autres combustibles. • Ne pas utiliser ni laisser le produit sans que les ampoules ne soient correctement montées en raison du risque possible de décharge électrique. • Le produit ne doit JAMAIS être utilisé sans la grille correctement montée. • Le produit ne doit JAMAIS être utilisé comme plan à moins que cela ne soit explicitement indiqué.

### SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

• Utiliser le vis de fixation fournies avec le produit uniquement si elles sont adaptées à la surface, sinon, acheter les vis adéquates. Vérifier qu'aucun matériel accessoire (comme des sachets avec des vis, garanties, etc.) ne se trouve à l'intérieur de l'emballage (pour des raisons de transport) : il doit être enlevé et conservé. • AVERTISSEMENT : La non-installation de vis et fixations conformément à ces instructions peut comporter des risques électriques. • Le tube d'évacuation n'est pas fourni et doit être acheté. • Le diamètre du tube d'évacuation doit être identique au diamètre de

l'anneau de raccordement. • Pour l'installation du produit sur la plaque de cuisson, respecter la hauteur indiquée sur les dessins • La distance minimale entre la surface du support des récipients sur le dispositif de cuisson et la partie la plus basse de la hotte ne doit pas être inférieure à 50 cm pour les cuisines électriques et de 60 cm pour les cuisines à gaz ou mixtes. • Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson à gaz spécifient une distance plus importante, il faut en tenir compte.

## ⚠ SÉCURITÉ POUR LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

• La tension du réseau doit correspondre à la tension figurant sur l'étiquette des caractéristiques située à l'intérieur du produit. • Si une fiche est présente, brancher le produit à une prise conforme aux normes en vigueur et placée à un endroit accessible même après l'installation. • Si l'appareil n'est pas doté de fiche (raccordement direct au secteur) ou si la fiche n'est pas placée dans un endroit accessible même après l'installation, appliquer un interrupteur bipolaire conforme qui assure la déconnexion complète du secteur dans les conditions de la catégorie de surtension III, conformément aux règles d'installation. • **Attention !** Le remplacement du câble de connexion doit être effectué par le service d'assistance technique agréé ou par une personne ayant une qualification similaire.

## ⚠ CONSIGNES D'ENTRETIEN

• **Nettoyage** : Pour le nettoyage, utiliser exclusivement un chiffon imbibé de nettoyant liquide neutre. Ne pas utiliser d'ustensiles ni d'instruments de nettoyage.



Pour l'entretien du produit, voir les images à la fin de l'installation marquées de ce symbole.

• **A Filtre à graisse** : Le filtre à graisse métallique doit être nettoyé une fois par mois avec des nettoyants non agressifs, manuellement ou au lave-vaisselle à basse température et avec un cycle court. Pour démonter le filtre à graisse, tirer la poignée de décrochage à ressort.

• **B Filtre à charbon (seulement pour la version filtrante)** : Il est nécessaire de remplacer la cartouche au maximum tous les quatre mois. Il NE peut PAS être lavé ni régénéré. Comme indiqué dans la section des dessins : enlever les filtres à graisse, appliquer un filtre au charbon par côté et l'accrocher au produit. Remettre les filtres à graisse.

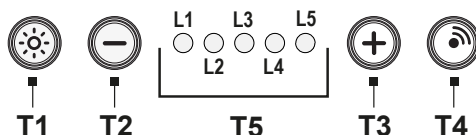
• **Système d'Éclairage** : Le système d'éclairage ne peut pas être remplacé par l'utilisateur ; en cas de dysfonctionnement, contacter le service d'assistance.

## FONCTIONNEMENT

**Attention !** Cette hotte dispose d'un système de fonctionnement automatique (voir paragraphe « **Calibrage du capteur COV** »).

Le calibrage se fait automatiquement à chaque fois que la hotte est rebranchée au réseau électrique (ex.: lors de la première installation ou après une coupure de courant). Il peut aussi être effectué manuellement (voir paragraphe « **Calibrage du capteur COV - manuel** »).

Durant le calibrage, qui dure 5 minutes, les commandes clignoteront et il ne sera possible d'utiliser que la touche de la lumière.



T1= LUMIÈRE ON/OFF.

T2= OFF Moteur ou Réduction de la vitesse (ex : de 4 à 1).

Le moteur s'éteint en appuyant pendant 3 s. à partir de n'importe quelle position de fonctionnement de la hotte.

T3= Augmente la vitesse d'aspiration.

En appuyant sur la touche T3, la hotte s'allume à la 1ère vitesse ; en continuant à appuyer sur la touche, la vitesse du moteur passe à la vitesse intensive. En maintenant la touche enfonce pendant 3 s., la vitesse INTENSIVE s'active automatique.

À chaque vitesse correspond l'allumage du voyant correspondant.

Vitesse 1 voyant L1

Vitesse 2 voyant L2

Vitesse 3 voyant L3

Vitesse intensive voyant L4 (clignotant)

Pour désactiver la fonction avant la fin du temps, appuyer brièvement sur la touche T2 : la hotte se met à la vitesse 3.  
Pour éteindre le moteur, maintenir la touche T2 enfoncée pendant 3 s.

**T4= Capteur ON/OFF.** Active ou désactive la fonction du capteur COV.

En appuyant sur la touche, la fonction COV s'active et le voyant L5 devient bleu. Quand la fonction capteur COV est activée, le moteur doit être éteint (si l'état précédent était ON). La hotte s'allumera à la vitesse la plus adaptée en fonction des fumées de cuisson détectées par le capteur dont est dotée la hotte.

### **Calibrage du capteur COV**

Le calibrage du capteur dure environ 5 minutes ; en appuyant sur la touche T4, la hotte s'allume à la 1ère vitesse (le voyant L5 fixe), tandis que les voyants L1 L2 L3 L4 commencent à clignoter de manière cyclique.

Le calibrage est terminé quand les voyants L1 L2 L3 L4 s'éteignent, suivi d'un signal sonore (bip).

Durant le calibrage, il est uniquement possible d'allumer ou d'éteindre la lumière.

Le calibrage est nécessaire pour permettre au capteur dont la hotte est dotée de fonctionner correctement et peut être : **automatique** : chaque fois que la hotte est rebranchée au secteur électrique (par ex. : avec la première installation ou après une coupure de courant).

**manuel** : à effectuer quand le fonctionnement automatique n'est pas satisfaisant et en présence de conditions environnementales normales dans la cuisine.

Le calibrage manuel s'active en maintenant la touche T4 enfoncée pendant 6 s.

### **Sélection de la plaque de cuisson**

Pour utiliser de la meilleure façon la fonction COV, il faut sélectionner le type de plaque de cuisson correct (gaz - induction ou électrique).

Avec la hotte et le capteur COV éteints, appuyer simultanément sur les touches T1 et T4 jusqu'à entendre un signal sonore (bip), relâcher les touches et, en appuyant ensuite soit sur la touche T1 soit sur la touche T4, il est possible de choisir la plaque de cuisson souhaitée :

**Voyant 1 : plaque de cuisson gaz**

**Voyant 2 : plaque de cuisson électrique**

**Voyant 3 : plaque de cuisson à induction**

la touche présélectionnée reste allumée pour indiquer la sélection effective ; après 10 secondes, la touche clignote brièvement pour indiquer que la sélection effectuée a été enregistrée.

### **Signal filtre à graisse**

**Après 40 heures** de fonctionnement, les voyants L1 et L5 commencent à clignoter.

Quand cette signalisation apparaît, le filtre à graisse installé doit être lavé.

Pour réinitialiser la signalisation, maintenir la touche T2 enfoncée pendant 3 s.

### **Signal filtre à charbon**

**Après 160 heures** de fonctionnement, les voyants L2 et L5 commencent à clignoter.

Quand cette signalisation apparaît, le filtre à charbon installé doit être remplacé.

Pour réinitialiser la signalisation, maintenir la touche T3 enfoncée pendant 3 s.

### **En mode standard le voyant du filtre à charbon n'est pas activé.**

Pour utiliser la hotte en version filtrante il faut activer le voyant du filtre à charbon.

#### **Activation du voyant du filtre à charbon :**

Mettre la hotte sur OFF et maintenir les touches T2 et T3 enfoncées pendant 3 s.

Les voyants L1 L5 sont fixes et L2 clignote pendant 10 s.

#### **Désactivation du voyant du filtre à charbon :**

Mettre la hotte sur OFF et maintenir les touches T2 et T3 enfoncées pendant 3 s.

Les voyants L1 L2 L5 sont fixes ; en appuyant sur la touche T3, le voyant L2 commence à clignoter pendant 10 s. à la fin desquelles la fonction signalisation filtre à charbon se désactive.

## **ÉLIMINATION EN FIN DE VIE**

 Cet appareil est marqué conformément à la Directive Européenne 2012/19/CE - UK SI 2013 No.3113, Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). S'assurer que ce produit est correctement éliminé. L'utilisateur contribue à prévenir les possibles conséquences négatives pour l'environnement et la santé.

Le symbole présent sur le produit ou sur la documentation qui l'accompagne indique qu'il ne doit pas être traité comme déchet ménager mais être apporté à un point de collecte pour le recyclage d'équipements électriques et électroniques. L'éliminer conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets. Pour plus d'informations sur le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit, contacter les autorités locales, le service de collecte des déchets

ménagers ou le magasin où le produit a été acheté.

## NORMES

Équipement conçu, testé et réalisé dans le respect des normes sur la Sécurité : EN/CEI 60335-1 ; EN/CEI 60335-2- 31, EN/CEI 62233. Performance : EN/CEI 61591 ; ISO 5167-1 ; ISO 5167-3 ; ISO 5168 ; EN/CEI 60704-1 ; EN/CEI 60704-2-13 ; EN/CEI 60704-3 ; ISO 3741 ; EN 50564 ; CEI 62301. CEM : EN 55014-1 ; CISPR 14-1 ; EN 55014-2 ; CISPR 14-2 ; EN/CEI 61000-3-2 ; EN/CEI 61000-3-3.

## REMARQUES

 : les pièces marquées de ce symbole peuvent être achetées séparément chez des revendeurs spécialisés.

 : les pièces marquées de ce symbole sont des accessoires en option uniquement fournis sur certains modèles et peuvent être achetés sur les sites [www.elica.com](http://www.elica.com) et [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## NL - Waarschuwingen en installatie

Het product is ontworpen voor het afzuigen van het tijdens het koken geproduceerde dampen en rook en is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik.

### ALGEMENE VEILIGHEID

• Breng op het product of op de afvoerkanalen geen elektrische of mechanische wijzigingen aan. • Voordat er werkzaamheden voor reiniging of onderhoud worden uitgevoerd, moet het product worden losgekoppeld van het elektriciteitsnet door de stekker te verwijderen of de hoofdschakelaar van de woning uit te schakelen. • Draag tijdens alle werkzaamheden voor de installatie en het onderhoud altijd werkhandschoenen. • Het product mag gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of personen die niet beschikken over de noodzakelijke ervaring en kennis, mits ze onder toezicht staan of nadat ze aanwijzingen hebben ontvangen inzake het veilige gebruik van het apparaat en ze de bij het gebruik betrokken gevaren begrepen hebben. • Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het product spelen. • De reiniging en het onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder dat ze onder toezicht staan. • Als het product gelijktijdig wordt gebruikt met andere apparaten die gas of andere brandstoffen verbranden, moet de ruimte beschikken over een voldoende ventilatie. • Het apparaat moet zowel aan de binnen- als de buitenkant regelmatig worden gereinigd (TEN MINSTE EENMAAL PER MAAND), en neem daarbij in ieder geval de uitdrukkelijk aangegeven onderhoudsvoorschriften in acht. • De niet-naleving van de normen voor reiniging van het product en voor de vervanging/reiniging van de filters vormt een gevaar voor brand. • Het is ten strengste verboden om onder het product voedingsmiddelen boven de vlam te bereiden. • OPGELET: Tijdens de werking van de kookplaat kunnen de bereikbare delen van het product heet worden. • Sluit het product niet aan op het elektriciteitsnet tot de installatie volledig is voltooid. • Voor wat betreft de toe te passen technische maatregelen en veiligheidsmaatregelen voor de afvoer van de dampen moet de regelgeving van de plaatselijke bevoegde instanties strikt in acht worden genomen. • De afgezogen lucht mag niet in een kanaal worden geleid dat gebruikt wordt voor de afvoer van de dampen geproduceerd door apparaten die gas of andere brandstoffen verbranden. • Gebruik het product niet en laat het niet zonder correct gemonteerde lampen, in verband met het mogelijk risico op elektrische schokken. • Het product mag NOOIT zonder correct gemonteerd rooster gebruikt worden. • Het product mag NOOIT gebruikt worden als steunvlak, tenzij uitdrukkelijk aangegeven.

### VEILIGHEID VOOR DE INSTALLATIE

• Gebruik de bij het product geleverde bevestigingsschroeven alleen als ze geschikt zijn voor het oppervlak; anders moet het correcte type schroeven worden aangeschaft. Controleer dat er binnenin het product geen (voor het transport) bijgeleverde materialen aanwezig zijn (zoals bijvoorbeeld zakjes met schroeven, garantiebewijs, enz.); eventueel aanwezig materiaal moet verwijderd en bewaard worden. • WAARSCHUWING: Als schroeven en bevestigingselementen niet in overeenstemming met deze aanwijzingen worden geïnstalleerd, kan dit leiden tot risico's van elektrische aard. • De afvoerpip wordt niet bijgeleverd en moet worden aangeschaft. • De diameter van de afvoerpip moet gelijk zijn aan die van de koppelingsring. • Neem voor de installatie van het product op de kookplaat de op de tekeningen aangegeven hoogte in acht. • De minimale afstand tussen het plaatsingsoppervlak van de pannen op het kooktoestel en de onderkant van de afzuigkap mag in geval van elektrische kookplaten niet minder zijn dan 50 cm en in geval van gaskookplaten of combi kookplaten niet minder dan 60 cm. • Als de installatie-aanwijzingen van het gaskooktoestel een grotere afstand aangegeven, moet deze in acht worden genomen.

## **⚠ VEILIGHEID VOOR DE ELEKTRISCHE AANSLUITING**

• De netspanning moet voldoen aan de spanning aangegeven op het typeplaatje aangebracht aan de binnenkant van het product. • Indien voorzien van een stekker, moet het product worden aangesloten op een stopcontact dat aan de geldende normen voldoet, geplaatst op een ook na de installatie bereikbare plek. • Indien niet voorzien van een stekker (rechtstreekse aansluiting op het elektriciteitsnet), of als de stekker zich niet op een bereikbare plek bevindt, moet een goedgekeurde tweepolige schakelaar worden voorzien die de volledige loskoppeling van het elektriciteitsnet garandeert onder de omstandigheden van overspanningscategorie III, in overeenstemming met de installatievoorschriften. • **Opgelet!** De vervanging van de voedingskabel moet worden uitgevoerd door de erkende technische servicedienst of door een persoon met een soortgelijke deskundigheid.

## **⚠ WAARSCHUWINGEN VOOR ONDERHOUD**

• **Reiniging:** Gebruik voor de reiniging uitsluitend een met neutrale reinigingsmiddelen bevochtigde doek. Gebruik voor de reiniging geen gereedschappen of instrumenten.



Verwijs voor het onderhoud van het product naar de afbeeldingen aan het einde van de installatie, gemarkeerd met dit symbool.

• **X A Vetfilter:** Het metalen vetfilter moet één keer per maand worden gereinigd met niet-agressieve reinigingsmiddelen, hetzij met de hand, hetzij in een vaatwasmachine bij lage temperaturen en een korte cyclus. Voor de demontage van het vetfilter moet aan de ontgrendelingshendel met veer getrokken worden.

• **X B Koolfilter (alleen voor filterversie):** Het filterelement moet maximaal om de vier maanden worden vervangen. Dit element kan NIET gewassen of geregenereerd worden. Zoals aangegeven in het deel met de tekeningen: verwijder de vetfilters, breng één koolstoffilter per zijde aan en haak ze vast aan het product. Plaats de vetfilters terug.

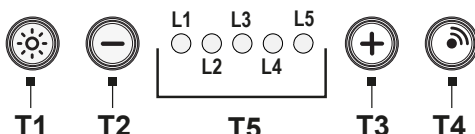
• **Verlichtingssysteem :** Het verlichtingssysteem mag niet door de gebruiker vervangen worden: neem in geval van storingen contact op met de servicedienst.

## **WERKING**

**Opgelet!** Deze afzuigkap beschikt over een systeem voor automatische werking (zie paragraaf "Kalibratie van de VOC-sensor").

De kalibratie wordt automatisch uitgevoerd, telkens wanneer de afzuigkap weer op het elektriciteitsnet wordt aangesloten (bijv. op het moment van de eerste installatie of na een stroomuitval). De kalibratie kan ook handmatig worden verricht (zie paragraaf "Kalibratie van de VOC-sensor - handmatig").

Tijdens de kalibratie, die 5 minuten duurt, zullen de bedieningselementen knipperen en kunnen alleen de toetsen van de verlichting worden gebruikt.



T1= VERLICHTING ON/OFF.

T2= OFF Motor of Verminderen snelheid (bijv. van 4 naar 1).

Als de toets, op een willekeurige modus van de werking van de afzuigkap, gedurende 3 seconden ingedrukt wordt gehouden, wordt de motor uitgeschakeld.

T3= Verhoogt de afzuigsnellheid.

Met druk op de toets T3 wordt de afzuigkap ingeschakeld bij snelheid 1; als de toets ingedrukt wordt gehouden, wordt de snelheid van de motor van snelheid 1 naar de intensieve snelheid verhoogd. Als de toets gedurende 3 seconden ingedrukt wordt gehouden, wordt automatisch de INTENSIEVE snelheid geactiveerd.

Met elke snelheid komt de inschakeling van de betreffende led overeen.

Snelheid 1 led L1

Snelheid 2 led L2

Snelheid 3 led L3

Intensieve snelheid led L4 (knipperend)

Druk, om de functie eerder dan het verstrijken van de tijd te deactiveren, kort op de toets T2: de afzuigkap gaat over naar snelheid 3.

Houd de toets T2 gedurende 3 seconden ingedrukt om de motor uit te schakelen.

**T4= ON/OFF Sensor.** Activeert of deactiveert de werking van de VOC-sensor.  
Door op de toets te drukken, wordt de functie VOC geactiveerd en wordt de led L5 blauw gekleurd. Als de functie VOC-sensor actief is, moet de motor zijn uitgeschakeld (als de eerdere status ON was). De afzuigkap wordt ingeschakeld bij de snelheid die het meest geschikt is voor de hoeveelheid kookdampen gedetecteerd door de sensor van de afzuigkap.

### Kalibratie van de VOC-sensor

De kalibratie van de sensor duurt ongeveer 5 minuten; door te drukken op de toets T4 wordt de afzuigkap bij snelheid 1 ingeschakeld (continu brandende led L5), terwijl de leds L1, L2, L3 en L4 afwisselend beginnen te knipperen.

De kalibratie is voltooid wanneer de leds L1, L2, L3 en L4 uitgaan, gevolgd door een geluidssignaal (piepton).

Tijdens de kalibratie is het alleen mogelijk om de verlichting in of uit te schakelen.

De kalibratie is noodzakelijk voor de correcte werking van de sensor van de afzuigkap en kan als volgt worden verricht:  
**automatisch:** telkens wanneer de afzuigkap weer op het elektriciteitsnet wordt aangesloten (bijv. bij de eerste installatie of na een stroomuitval).

**handmatig:** moet worden uitgevoerd wanneer er een onbevredigende werking van de automatische kalibratie wordt gedetecteerd en moet worden verricht bij normale omgevingsomstandigheden in de keuken.

De handmatige kalibratie wordt geactiveerd door de toets T4 gedurende 6 seconden ingedrukt te houden.

### Selectie van de kookplaat

Om de functie VOC optimaal te benutten, moet het correcte type kookplaat geselecteerd worden (gas - inductie of elektrisch).

Druk, bij uitgeschakelde afzuigkap en VOC-sensor, gelijktijdig op de toetsen T1 en T4, tot er een geluidssignaal (piepton) klinkt; laat de toetsen los. Door vervolgens weer op de toets T1 of T4 te drukken, kan de gewenste kookplaat volgens het onderstaande schema worden geselecteerd:

**Led 1: gaskookplaat**

**Led 2: elektrische kookplaat**

**Led 3: inductiekookplaat**

De ingedrukte toets blijft branden om de uitgevoerde selectie te bevestigen. Na 10 seconden zal de toets kort knipperen om aan te geven dat de verrichte selectie is geregistreerd.

### Signalering vetfilter

Na 40 uren van werking beginnen de leds L1 en L5 te knipperen.

Wanneer deze signalering wordt gegeven, moet het geïnstalleerde vetfilter gewassen worden.

Houd voor het resetten van de signalering de toets T2 gedurende 3 seconden ingedrukt.

### Signalering koolstoffilter

Na 160 uren van werking beginnen de leds L2 en L5 te knipperen.

Wanneer deze signalering wordt gegeven, moet het geïnstalleerde koolstoffilter worden vervangen.

Houd voor het resetten van de signalering de toets T3 gedurende 3 seconden ingedrukt.

### In de standaardmodus is de signalering van het koolstoffilter niet actief.

Indien men de kap in de filtermodus gebruikt, moet de signalering van het koolstoffilter geactiveerd worden.

#### Activering signalering koolstoffilter:

Plaats de afzuigkap op OFF en houd de toetsen T2 en T3 gedurende 3 seconden gelijktijdig ingedrukt.

De leds L1 en L5 branden continu en led L2 knippert gedurende 10 seconden.

#### Deactivering signalering koolstoffilter:

Plaats de afzuigkap op OFF en houd de toetsen T2 en T3 gedurende 3 seconden gelijktijdig ingedrukt.

De leds L1, L2 en L5 branden continu; druk op de toets T3, de led L2 zal gedurende 10 seconden knipperen, waarna de functie signalering koolstoffilter wordt uitgeschakeld.

## VERWIJDERING AAN EINDE LEVENSDUUR

 Dit apparaat is gemarkeerd in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EG - UK SI 2013 No.3113, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) - Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA). Zorg ervoor dat dit product op correcte wijze wordt afgeweerd. De gebruiker draagt bij aan het voorkomen van potentieel negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid.

Het op het product of op de begeleidende documenten aangegeven symbool geeft aan dat dit product niet behandeld mag worden als huishoudelijk afval, maar ingeleverd moet worden bij een erkend inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten. Verwerk het product in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving voor afvalverwijdering. Voor meer informatie over de verwerking, het hergebruik en de recycling van dit product moet contact worden opgenomen met de plaatselijke instantie voor de inzameling van huishoudelijke apparaten of de winkel waar het

product is aangekocht.

## REGELGEVING

Apparaat ontworpen, getest en geproduceerd in overeenstemming met de normen inzake de Veiligheid: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Prestaties: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## OPMERKINGEN

 : de met dit symbool gemarkeerde onderdelen kunnen apart worden aangeschaft bij gespecialiseerde dealers.

 : de met dit symbool gemarkeerde onderdelen zijn optionele accessoires die alleen voor bepaalde modellen worden geleverd, en die kunnen worden aangeschaft op de websites [www.elica.com](http://www.elica.com) en [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## ES - Advertencias e instalación

El producto está realizado para la aspiración de los humos y vapores de la cocción y está destinado solo a uso doméstico.

### SEGURIDAD GENERAL

• No realice cambios eléctricos o mecánicos en el producto o en los conductos de descarga. • Antes de realizar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento, desconecte el producto de la red eléctrica, quitando el enchufe o desconectando el interruptor general de la habitación. • Para todas las operaciones de instalación y mantenimiento es preciso usar guantes de trabajo. • El aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a condición de que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y la comprensión de los peligros relacionados con el mismo. • Los niños deben ser controlados para que no jueguen con el producto. • Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben ser llevadas a cabo por niños sin ninguna supervisión. • El local debe disponer de suficiente ventilación cuando el producto se utiliza al mismo tiempo que otros aparatos con combustión de gases u otros combustibles. El producto debe limpiarse con frecuencia tanto interna como externamente (AL MENOS UNA VEZ AL MES), respete de todos modos cuanto expresamente indicado en las instrucciones de mantenimiento. • La inobservancia de las normas de limpieza del producto y de la sustitución/limpieza de los filtros causa riesgos de incendios. • Está terminantemente prohibido cocinar alimentos con la llama bajo el producto. • ATENCIÓN: Cuando la placa de cocción está en funcionamiento las partes accesibles del producto pueden estar calientes. • No conecte el producto a la red eléctrica hasta que la instalación no está totalmente completada. • En lo que respecta a las medidas técnicas y de seguridad que deben adoptarse para la evacuación de los humos, aténgase estrictamente a lo previsto en los reglamentos de las autoridades locales competentes. • El aire aspirado no debe encauzarse en una tubería que se utiliza para la evacuación de los humos producidos por el aparato de combustión de gas o de otros combustibles. • No utilice o deje el producto sin las lámparas correctamente montadas por posible riesgo de descarga eléctrica. • El producto no debe utilizarse NUNCA sin la rejilla correctamente montada. • El producto no debe utilizarse NUNCA como superficie de apoyo a menos que esté expresamente indicado.

### SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN

• Utilice los tornillos de fijación suministrados con el producto solo si son adecuados a la superficie, de lo contrario compre del tipo correcto. Asegúrese de que en el interior del producto no haya (por motivos de transporte) materiales de embalaje (tales como bolsas con tornillos, garantías, etc.) que, en su caso, deberán ser quitados y guardados. • ADVERTENCIA: La falta de montaje de tornillos y elementos de fijación según lo indicado en estas instrucciones puede comportar riesgos de naturaleza eléctrica. • El tubo de evacuación no es suministrado y debe ser comprado. • El diámetro del tubo de descarga debe ser igual al diámetro del aro de empalme. • Para la instalación del producto en la placa de cocción respetar la altura indicada en los dibujos. • La distancia mínima entre las superficies de soporte de los recipientes en el dispositivo de cocción y la parte más baja de la campana no debe ser inferior a 50 cm en caso de cocinas eléctricas y de 60 cm en caso de cocinas a gas o mixtas. • Si las instrucciones de instalación del dispositivo de cocción a gas especifican una distancia mayor, en necesario tenerlo en cuenta.

### SEGURIDAD PARA LA CONEXIÓN ELÉCTRICA

• La tensión de red debe corresponder a la tensión señalada en la etiqueta de características situada dentro del producto. • Si está dotado con un enchufe, conecte el producto a una toma de corriente que cumpla con las normas vigentes, situada en una zona accesible incluso después de la instalación. • Si no está dotado de enchufe (conexión

directa a la red) o el enchufe no está situado en una zona accesible, incluso después de la instalación, coloque un interruptor bipolar normalizado que garantice la desconexión completa de la red en las condiciones de categoría de sobretensión III, de acuerdo con las normas de instalación. • **Cuidado!** La sustitución del cable de alimentación debe ser realizada por el servicio de asistencia técnica autorizado o por una persona con una cualificación similar.

## ⚠ ADVERTENCIAS DE MANTENIMIENTO

- **Limpieza:** Para la limpieza use exclusivamente un paño humedecido con detergentes líquidos neutros. No utilice herramientas o instrumentos para la limpieza.



Para el mantenimiento del producto ver las imágenes marcadas con este símbolo al final de la instalación.

• **X A Filtro de grasas:** El filtro de grasas metálico debe limpiarse una vez al mes con detergentes no agresivos, ya sea manualmente o en un lavavajillas a baja temperatura y en un ciclo corto. Para desmontar el filtro de grasas, tire de la palanca de liberación con muelle.

• **X B Filtro de carbón (solo para versión filtrante):** Es necesario sustituir el cartucho al máximo cada cuatro meses. NO puede lavarse o regenerarse. Como está indicado en la sección de los dibujos: retire el filtro de grasas, coloque un filtro de carbón por lado y engáncelo al producto. Sustituya los filtros de grasas.

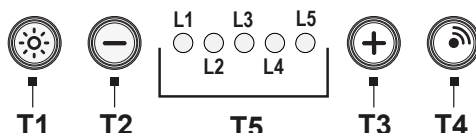
• **Sistema de Iluminación :** El sistema de iluminación no es sustituible por el usuario, en caso de mal funcionamiento póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

## FUNCIONAMIENTO

**Cuidado!** Esta campana dispone de un sistema de funcionamiento automático (véase párrafo "Calibración del sensor VOC").

La calibración se realiza en automático cada vez que la campana es reconnecteda a la red eléctrica (por ej: con la primera instalación o después de un corte de electricidad). También puede realizarse manualmente (véase párrafo "Calibración del sensor VOC - manual").

Durante la calibración, que dura 5 minutos, los mandos parpadearán y solo se podrá utilizar la tecla luces.



T1= LUCES ON/OFF.

T2= OFF Motor o Reducción de la velocidad (ej: de 4 a 1).

Desde cualquier posición que se encuentre la campana en funcionamiento, pulsando por 3" la tecla, el motor se apaga.

T3= Aumenta la velocidad de aspiración.

Pulsando la tecla T3 la campana se enciende 1° velocidad, si se sigue pulsando la tecla, la velocidad del motor se aumentará de la velocidad 1 a la intensiva. Teniendo pulsada la tecla por 3" se activa automáticamente la velocidad INTENSIVA.

Cada velocidad corresponde al encendido del respectivo LED.

Velocidad 1 led L1

Velocidad 2 led L2

Velocidad 3 led L3

Velocidad intensiva led L4 (intermitente)

Para desactivar la función antes de que se agote el tiempo, pulse brevemente la tecla T2, la campana se coloca a la velocidad 3.

Para apagar el motor mantenga presionada la tecla T2 por 3".

T4= Sensor ON/OFF. Activa o desactiva la función del sensor VOC.

Pulsando la tecla la función VOC se activa y el led L5 se pone azul. Cuando la función sensor VOC está habilitada, el motor debe estar apagado (si el estado anterior era ON). La campana se encenderá a la velocidad más adecuada en función de los humos de cocción detectados por el sensor de la campana.

### Calibración del sensor VOC

La calibración del sensor dura unos 5 minutos, al pulsar la tecla T4 la campana se enciende a la 1° velocidad (el led L5 fijo), mientras que los led L1 L2 L3 L4 comienzan a parpadear cíclicamente.

La calibración está completada cuando los led L1 L2 L3 L4 se apagan seguidos de una señal acústica (beep).

Durante la calibración es posible solo encender o apagar las luces.

La calibración es necesaria para que el sensor con el que está equipada la campana funcione correctamente y puede ser:

**automática:** cada vez que la campana es reconectada a la red eléctrica (por ej: con la primera instalación o después de un corte de electricidad).

**Manual:** se debe llevar a cabo cuando se advierte un funcionamiento insatisfactorio del funcionamiento automático y debe realizarse cuando persisten las condiciones ambientales normales en la cocina.

La calibración manual se activa teniendo pulsada por 6" la tecla T4.

### **Selección de la placa de cocción**

Para utilizar mejor la función VOC es necesario seleccionar el tipo de placa de cocción correcto (gas - inducción o eléctrico).

Con la campana y el sensor de VOC apagados, pulse simultáneamente las teclas T1 y T4 hasta que oiga una señal acústica (beep), suelte las teclas y vuelva a pulsar la tecla T1 o T4 para seleccionar la placa de cocción deseada según el diagrama siguiente:

**Led 1: placa de cocción a gas**

**Led 2: placa de cocción eléctrica**

**Led 3: placa de cocción de inducción**

la tecla preseleccionada permanece encendida para indicar que se ha realizado una selección, después de 10 segundos la tecla parpadea brevemente para indicar que se ha registrado la selección realizada.

### **Señalación filtro grasas**

**Después de 40 horas** de funcionamiento el led L1 y L5 comienzan a parpadear.

Cuando aparece este mensaje, el filtro de grasa instalado necesita ser lavado.

Para resetear la señalización mantenga presionada la tecla T2 por 3".

### **Señalación filtro carbones**

**Después de 160 horas** de funcionamiento el led L2 y L5 comienzan a parpadear.

Cuando aparece este mensaje el filtro de carbón instalado debe ser cambiado.

Para resetear la señalización mantenga presionada la tecla T3 por 3".

### **En la modalidad estándar la señalación filtro carbones no está activa.**

En caso que se utilice la campana en versión filtrante es necesario habilitar la señalación filtro carbones.

#### **Activación de la señalización de filtro de carbones:**

Coloque la campana en OFF y tenga pulsadas contemporáneamente las teclas T2 y T3 por 3".

Los led L1 L5 están fijos y L2 parpadea por 10".

#### **Desactivación señalización filtro carbones:**

Coloque la campana en OFF y tenga pulsadas contemporáneamente las teclas T2 y T3 por 3".

Los led L1 L2 L5 están fijos, pulsando la tecla T3 el led L2 comienza a parpadear por 10" al final del cual se desactiva la función de señalización filtro carbones.

## **ELIMINACIÓN AL FINAL DE VIDA**

 Este aparato está marcado de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/CE - UK SI 2013 No.3113, Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Asegúrándose de que este producto sea eliminado de modo correcto. El usuario contribuye a prevenir las potenciales consecuencias negativas para el ambiente y la salud.

El símbolo en el producto o en la documentación adjunta indica que este producto no debe ser tratado como un desecho doméstico, sino que debe ser llevado a un punto de recolección adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para la eliminación del producto siga las normativas locales para la eliminación de residuos. Para obtener más información sobre el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con las autoridades locales, el servicio de recolección de residuos domésticos o con la tienda donde se ha comprado el producto.

## **NORMATIVAS**

Equipo diseñado, probado y realizado respetando las normas sobre la Seguridad: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Rendimiento: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13;EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## NOTAS

 : las partes marcadas con este símbolo se pueden comprar por separado en los distribuidores especializados.

 : las partes marcadas con este símbolo son accesorios opcionales suministrados solo a algunos modelos y pueden comprarse en los sitios [www.elica.com](http://www.elica.com) y [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## PT - Avisos e instalação

O produto está concebido para a aspiração de fumos e vapores da cozedura e destina-se apenas a uso doméstico.

### SEGURANÇA GERAL

• Não faça alterações elétricas ou mecânicas no produto ou nas condutas de extração. • Antes de qualquer operação de limpeza ou de manutenção, desligue o produto da rede elétrica, retirando a ficha da tomada ou desligando o interruptor geral da habitação. • Para todas as operações de instalação e manutenção, use luvas de trabalho. • O produto pode ser utilizado por crianças de idade não inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou do necessário conhecimento, desde que sob vigilância ou após terem recebido instruções acerca do uso do aparelho em segurança e da compreensão dos perigos a ele inerentes. • As crianças devem ser vigiadas para que não brinquem com o produto. • A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem vigilância. O local deve dispor de ventilação suficiente quando o produto for utilizado em simultâneo com outros aparelhos de combustão a gás ou outros combustíveis. • O produto deve ser limpo frequentemente, quer no seu interior quer no seu exterior (PELO MENOS UMA VEZ POR MÊS), contudo respeite as indicações expressas nas instruções de manutenção. • O incumprimento das normas de limpeza do produto e da substituição / limpeza dos filtros implica risco de incêndio. • É estritamente proibido cozinar alimentos na chama sob o produto. • ATENÇÃO: Quando a placa de cozinha estiver em funcionamento, as partes acessíveis do produto podem ficar quentes. • Não ligue o produto à rede elétrica sem que a instalação esteja completamente concluída. • No que diz respeito às medidas técnicas e de segurança a serem adotadas para a extração de fumos, siga rigorosamente as disposições previstas nos regulamentos das autoridades locais competentes. • O ar aspirado não deve ser encanado numa conduta usada para a extração dos fumos produzidos por aparelhos de combustão a gás ou outros combustíveis. • Não utilize ou deixe o produto sem lâmpadas corretamente montadas para evitar o possível risco de choque elétrico. • O produto NUNCA deve ser utilizado sem a grelha corretamente montada. O produto NUNCA deve ser utilizado como superfície de apoio a menos que seja expressamente indicado.

### SEGURANÇA PARA A INSTALAÇÃO

• Utilize os parafusos de fixação fornecidos em dotação com o produto apenas se forem adequados para a superfície, caso contrário compre-os do tipo correto. Certifique-se de que dentro do produto não existe (por motivos de transporte) material acessório (por exemplo, sacos com parafusos, garantias etc.); caso contrário, deve ser retirado e guardado. • AVISO: A falta de instalação de parafusos e de outros dispositivos de fixação de acordo com estas instruções, pode resultar em riscos de natureza elétrica. • O tubo de evacuação não é fornecido e deverá ser adquirido. • O diâmetro do tubo de extração deve ser equivalente ao diâmetro do anel de ligação. • Para a instalação do produto sobre a placa de cozinha respeite a altura indicada nos desenhos. • A distância mínima entre a superfície de apoio dos recipientes sobre o dispositivo de cozedura e a parte mais baixa do exaustor de cozinha não deve ser inferior a 50 cm no caso de fogões elétricos e de 60 cm no caso de fogões a gás ou mistos. • Se as instruções de instalação do dispositivo de cozedura a gás especificarem uma distância maior, é preciso ter isso em consideração.

### SEGURANÇA PARA A LIGAÇÃO ELÉTRICA

• A tensão da rede deve corresponder à tensão indicada na etiqueta de características situada dentro do produto. • Se equipado com uma ficha, ligue o produto a uma tomada, em conformidade com as normas vigentes, colocada numa zona acessível, mesmo após a instalação. • Se for desprovido de ficha (ligação direta à rede) ou se a ficha não estiver colocada em zona acessível, mesmo após a instalação, aplique um interruptor bipolar em norma que garanta o desligamento total da rede nas condições da categoria de sobretensão III, em conformidade com as regras de instalação. • **Atenção!** A substituição do cabo de alimentação deve ser feita pelo serviço de assistência técnica autorizado ou por uma pessoa com qualificação semelhante.

### AVISOS DE MANUTENÇÃO

• **Limpeza:** Para a limpeza utilize exclusivamente um pano humedecido com detergentes líquidos neutros. Não utilize ferramentas ou instrumentos para a limpeza.



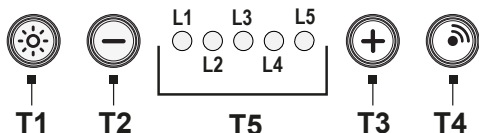
Para manutenção do produto veja as imagens no final da instalação marcadas com este símbolo.

- **X A Filtro de gorduras:** O filtro de gorduras metálico deve ser limpo uma vez por mês com detergentes não agressivos, à mão ou na máquina de lavar louça a baixas temperaturas e com um ciclo breve. Para desmontar o filtro de gorduras, puxe a alça de desengate por mola.
- **X B Filtro de carvão (somente para versão filtrante):** É necessário substituir o cartucho pelo menos a cada quatro meses. NÃO pode ser lavado ou regenerado. Conforme indicado na secção de desenhos: retire os filtros de gordura, aplique um filtro de carvão de cada lado e engate-o no produto. Recoloque os filtros de gordura.
- **Sistema de iluminação :** O sistema de iluminação não pode ser substituído pelo utilizador, em caso de mau funcionamento, entre em contacto com o serviço de assistência.

## FUNCIONAMENTO

**Atenção!** Este exaustor dispõe de um sistema de funcionamento automático (ver seção “Calibração do sensor VOC”). A calibragem é feita automaticamente sempre que o exaustor é ligado à rede elétrica (por ex.: com a primeira instalação ou após uma falta de corrente). Também pode ser feita manualmente (ver seção “Calibração do sensor VOC - manual”).

Durante a calibração, que tem uma duração de 5 minutos, os comandos piscarão e será possível utilizar apenas a tecla das luzes.



T1= LUZES ON/OFF.

T2= OFF Motor ou Redução da velocidade (ex: de 4 a 1).

Em qualquer posição em que o exaustor se encontre em funcionamento, premindo-se a tecla por 3", o motor é desligado. T3= Aumenta a velocidade de aspiração.

Premindo-se a tecla T3, o exaustor é ligado na 1<sup>a</sup> velocidade; continuando-se a premir a tecla, aumenta-se a velocidade do motor da velocidade 1 à intensiva. Mantendo-se a tecla premida por 3", ativa-se automaticamente a velocidade INTENSIVA.

A cada velocidade, acende-se o respetivo led.

Velocidade 1 led L1

Velocidade 2 led L2

Velocidade 3 led L3

Velocidade intensiva led L4 (intermitente)

Para desativar a função antes do fim do tempo, prima brevemente a tecla T2, e o exaustor passa para a velocidade 3.

Para desligar o motor, prima e segure a tecla T2 por 3".

T4= Sensor ON/OFF. Ativa ou desativa a função do sensor VOC.

Premindo-se a tecla, a função VOC é ativada e o led L5 se torna azul. Quando a função do sensor VOC está habilitada, o motor deve ser desligado (se o estado precedente fosse ON). O exaustor será ligado à velocidade mais adequada com base nos fumos de cozedura detectados pelo sensor com o qual o exaustor está equipado.

### Calibração do sensor VOC

A calibração do sensor dura cerca de 5 minutos; premindo-se a tecla T4, o exaustor se acende na 1<sup>a</sup> velocidade (led L5 fixo), enquanto os leds L1, L2, L3 e L4 começam a piscar de modo cíclico.

A calibração é concluída quando os leds L1, L2, L3 e L4 se apagam, seguidos de um aviso sonoro (bipe).

Durante a calibração, só é possível acender ou apagar as luzes.

A calibração é necessária para permitir que o sensor com o qual o exaustor está equipado opere corretamente, e pode ser:

**automática:** sempre que o exaustor é ligado à rede elétrica (por ex.: com a primeira instalação ou após uma falta de corrente).

**manual:** a ser realizada quando se nota um funcionamento insatisfatório do modo automático; deve ser executada com condições ambientais normais na cozinha.

A calibração manual é ativada premindo-se a tecla T4 por 6".

## **Seleção da placa de cozinha**

Para utilizar ao máximo a função VOC, é necessário selecionar o tipo correto de placa de cozinha (gás - indução ou elétrica).

Com o exaustor e o sensor VOC desligados, prima contemporaneamente as teclas T1 e T4 até ouvir um aviso sonoro (bipe) e solte as teclas. Premindo-se novamente as teclas T1 ou T4, é possível escolher a placa de cozinha desejada, segundo o esquema abaixo:

**Led 1: placa de cozinha a gás**

**Led 2: placa de cozinha elétrica**

**Led 3: placa de cozinha por indução**

A tecla pré-selecionada permanece acessa, indicando que a seleção foi executada com sucesso; após 10 segundos, a tecla pisca brevemente, indicando que a seleção realizada foi registrada.

## **Aviso filtro gorduras**

**Após 40 horas** de funcionamento, os leds L1 e L5 começam a piscar.

Quando é exibido este aviso, o filtro de gorduras instalado precisa ser lavado.

Para restaurar o aviso, prima e segure a tecla T2 por 3".

## **Aviso filtro de carvão**

**Após 160 horas** de funcionamento, os leds L2 e L5 começam a piscar.

Quando é exibido este aviso, o filtro de carvão instalado deve ser substituído.

Para restaurar o aviso, prima e segure a tecla T3 por 3".

## **Na modalidade padrão, o aviso do filtro de carvão não está ativo.**

Caso se utilize o exaustor na versão filtrante, é necessário habilitar o aviso de filtro de carvão.

### **Ativação aviso filtro de carvão:**

Ponha o exaustor em OFF e prima e segure contemporaneamente as teclas T2 e T3 por 3".

Os leds L1 e L5 estarão fixos, e L2 piscará por 10".

### **Desativação aviso filtro de carvão:**

Ponha o exaustor em OFF e prima e segure contemporaneamente as teclas T2 e T3 por 3".

Os leds L1, L2 e L5 estarão fixos; premindo-se a tecla T3, o led L2 começa a piscar por 10", ao fim dos quais a função de aviso do filtro de carvão se desativa.

## **ELIMINAÇÃO EM FIM DE VIDA**

 Este aparelho está marcado em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/CE - Instrumento Estatutário do Reino Unido n.º 3113 de 2013, Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE). Ao assegurar-se de que este aparelho seja eliminado corretamente, o utilizador contribui para evitar as potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde.

O símbolo no produto ou na documentação anexa indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico, devendo ser entregue no ponto de recolha apropriado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos. Desfaça-se deles seguindo os regulamentos locais para a eliminação dos resíduos. Para mais informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde o aparelho foi adquirido.

## **REGULAMENTAÇÃO**

Aparelho projetado, testado e fabricado respeitando as normas de Segurança: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Desempenho: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. CEM: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## **NOTAS**

 : as peças marcadas com este símbolo podem ser adquiridas separadamente junto de revendedores especializados.

 : as peças marcadas com este símbolo são acessórios opcionais fornecidos apenas em alguns modelos e podem ser adquiridas nos sites [www.elica.com](http://www.elica.com) e [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## **ΕΛ - Προειδοποιήσεις και εγκατάσταση**

To προϊόν έχει σχεδιαστεί για την απορρόφηση του καπνού και των ατμών μαγειρέματος και προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

## **⚠ ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

•Μην εκτελείτε τροποποιήσεις ηλεκτρικής ή μηχανικής φύσης στο προϊόν ή στους αγωγούς εξαερισμού. •Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα βγάζοντας το φις από την πρίζα ή κατεβάζοντας τον γενικό διακόπτη του σπιτιού σας. •Για όλες τις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης χρησιμοποιείτε γάντια εργασίας. •Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα που στερούνται εμπειρίας ή απαραίτητης γνώσης, εφόσον αυτά βρίσκονται υπό επιβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των σχετικών κινδύνων. •Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να επιβεβαιώνεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. •Τα παιδιά απαγορεύεται να πραγματοποιούν εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης χωρίς την επιβλεψη κάποιου ενήλικα. •Ο χώρος πρέπει να αερίζεται επαρκώς, όταν η συσκευή χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με άλλες συσκευές καύσης αερίου ή άλλων καύσιμων υλών. •Η συσκευή θα πρέπει να καθαρίζεται συχνά τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟ ΜΗΝΑ), τηρώντας πάντα όσα αναφέρονται ρητά στις οδηγίες συντήρησης. •Η μη τήρηση των κανόνων καθαρισμού της συσκευής και της αντικατάστασης/καθαρισμού των φίλτρων ενέχει τον κίνδυνο πυρκαγιάς. •Απαγορεύεται αυστηρά το μαγείρεμα με τη χρήση φωτιάς (φλαμπέ) κάτω από τη συσκευή. •ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν η εστία μαγειρέματος είναι σε λειτουργία τα προσβάσιμα μέρη της συσκευής ενδέχεται να ζεσταθούν. •Μη συνδέτετε τη συσκευή στο ηλεκτρικό ρεύμα μέχρι να ολοκληρωθεί εντελώς η εγκατάσταση. •Όσον αφορά τα τεχνικά μέτρα και μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται για την απαγωγή του καπνού θα πρέπει να τηρείτε αυστηρά όσα προβλέπονται από τους κανονισμούς των αρμόδιων τοπικών αρχών. •Ο απορροφούμενος αέρας δεν πρέπει να διοχετεύεται σε αγωγό που χρησιμοποιείται για την απαγωγή του καπνού που παράγεται από συσκευές καύσης αερίου ή άλλης καύσιμης ύλης. •Μη χρησιμοποιείτε ή μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς λάμπτες σωστά συνδεδεμένες διότι υπάρχει πιθανός κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας. •Η συσκευή δεν πρέπει ΠΟΤΕ να χρησιμοποιείται χωρίς τη σχάρα σωστά εγκατεστημένη. •Η συσκευή δεν πρέπει ΠΟΤΕ να χρησιμοποιείται ως επιφάνεια στήριξης εκτός εάν αναφέρεται ρητά.

## **⚠ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

•Χρησιμοποιήστε τις βίδες στερέωσης που παρέχονται μαζί με τη συσκευή μόνο εάν είναι κατάλληλες για την επιφάνεια, διαφορετικά προμηθευτείτε άλλες κατάλληλου τύπου. Ελέγχτε ότι στο εσωτερικό του προϊόντος δεν υπάρχει (λόγω μεταφοράς) κάποια συνοδευτικό υλικό (π.χ. σακουλάκια με βίδες, εγγύηση, κτλ.), και αν υπάρχει, αφαιρέστε το και φυλάξτε το. •ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν η τοποθέτηση των βίδων και των στοιχείων στερέωσης δεν πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως, ενδέχεται να προκληθούν κίνδυνοι ηλεκτρικής φύσεως. •Ο σωλήνας εκκένωσης δεν παρέχεται και πρέπει να αγοράζεται χωριστά. •Η διάμετρος του σωλήνα εξαερισμού πρέπει να είναι ίση με τη διάμετρο του δακτυλίου σύνδεσης. •Για την εγκατάσταση της συσκευής επάνω από την επιφάνεια εστιών πρέπει να τηρείται το ύψος που υποδεικνύεται στα σχέδια. •Η ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στην επιφάνεια στήριξης των σκευών επάνω στην εστία μαγειρέματος και στο χαμηλότερο μέρος του απορροφητήρα κουζίνας δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 50 cm εάν πρόκειται για ηλεκτρική κουζίνα ή 60 cm εάν πρόκειται για κουζίνα αερίου ή μικτού τύπου. •Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης της συσκευής μαγειρέματος με αέριο ορίζουν μεγαλύτερη απόσταση, θα πρέπει να τη λαμβάνετε υπόψη.

## **⚠ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ**

•Η τάση του δικτύου πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής. •Εάν η συσκευή διαθέτει φις, συνδέστε το σε μια πρίζα που συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανόνες και η οποία θα είναι εύκολα προσβάσιμη ακόμη και μετά την εγκατάσταση. •Εάν η συσκευή δεν διαθέτει φις (απευθείας σύνδεση στο ρεύμα) ή το φις δεν βρίσκεται σε εύκολα προσβάσιμο σημείο, ακόμη και μετά την εγκατάσταση, τοποθετήστε έναν διπολικό διακόπτη που να εξασφαλίζει την πλήρη αποσύνδεση από το ρεύμα υπό συνθήκες κατηγορίας υπέρτασης III, σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης. •Προσοχή! Η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να εκτελείται από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης ή από άτομο με παρόμοια εξειδίκευση.

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

•**Καθαρισμός:** Για τον καθαρισμό χρησιμοποιείτε αποκλειστικά ένα βρεγμένο πανί με ουδέτερο υγρό σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία ή μηχανήματα για τον καθαρισμό.



Για τη συντήρηση του προϊόντος δείτε τις εικόνες που ακολουθούν μετά την εγκατάσταση και που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο.

•**✗ Φίλτρο Κατακράτησης Λίπους:** Το μεταλλικό φίλτρο κατακράτησης λίπους πρέπει να καθαρίζεται μια φορά το μήνα με μη επιθετικά καθαριστικά, στο χέρι ή σε πλυντήριο πιάτων σε χαμηλές θερμοκρασίες και στον σύντομο κύκλο. Για την αφαίρεση του φίλτρου λίπους τραβήξτε τη λαβή απασφάλισης με το ελατήριο.

**•Φίλτρο άνθρακα (μόνο για έκδοση φιλτραρίσματος):** Απαιτείται αντικατάσταση του φυσιγγίου κάθε τέσσερις μήνες το ανώτερο. ΔΕΝ πρέπει να πλένεται ή να αναγεννάται. Όπως υποδεικνύεται στην ενότητα με τα σχέδια: αφαιρέστε τα φίλτρα κατακράτησης λίπους, τοποθετήστε ένα φίλτρο άνθρακα ανά πλευρά και στερεώστε το στο προϊόν. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα κατακράτησης λίπους.

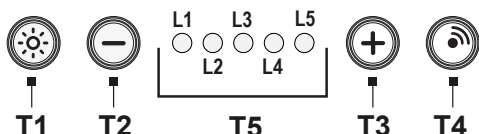
**•Σύστημα Φωτισμού:** Το σύστημα φωτισμού δεν μπορεί να αντικατασταθεί από τον χρήστη, σε περίπτωση δυσλειτουργίας επικοινωνήστε με την υπηρεσία υποστήριξης.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**Προσοχή!** Αυτός ο απορροφητήρας διαθέτει ένα αυτόματο σύστημα λειτουργίας (δείτε παράγραφο «Βαθμονόμηση του αισθητήρα VOC»).

Η βαθμονόμηση πραγματοποιείται με αυτόματο τρόπο κάθε φορά που ο απορροφητήρας συνδέεται με το ηλεκτρικό δίκτυο (π.χ.: μετά την πρώτη εγκατάσταση ή μετά από μία διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος). Μπορεί να εκτελεστεί και χειροκίνητα (δείτε παράγραφο «Βαθμονόμηση του αισθητήρα VOC - χειροκίνητη»).

Κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης, η οποία διαρκεί 5 λεπτά, τα κουμπιά χειρισμού θα αναβοσβήνουν και θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το κουμπί φωτισμού.



T1= Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Φωτισμού.

T2= Απενεργοποίηση Μοτέρ ή Μείωση της ταχύτητας (π.χ.: από 4 σε 1).

Από οποιαδήποτε θέση κι αν βρίσκεται σε λειτουργία ο απορροφητήρας έαν πατήσετε για 3" το κουμπί, το μοτέρ σβήνει.

T3= Αύξηση της ταχύτητας απορρόφησης.

Πατώντας το κουμπί T3 ο απορροφητήρας ενεργοποιείται στην 1η ταχύτητα, ενώ αν συνεχίσετε να πατάτε το κουμπί αυξάνεται η ταχύτητα του μοτέρ από την ταχύτητα 1 στην εντατική ταχύτητα. Κρατώντας πατημένο το κουμπί για 3" ενεργοποιείται αυτόματα η ΕΝΤΑΤΙΚΗ ταχύτητα.

Η κάθε ταχύτητα συνοδεύεται από την ενεργοποίηση του αντίστοιχου led.

Ταχύτητα 1 led L1

Ταχύτητα 2 led L2

Ταχύτητα 3 led L3

Εντατική ταχύτητα led L4 (αναβοσβήνει)

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία πριν τη λήξη του χρόνου, πατήστε στιγμιαία το κουμπί T2 και ο απορροφητήρας θα ρυθμιστεί στην ταχύτητα 3.

Για να σβήσετε το μοτέρ κρατήστε πατημένο το κουμπί T2 για 3".

T4= Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Αισθητήρα. Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία του αισθητήρα VOC.

Πατώντας το κουμπί ενεργοποιείται η λειτουργία VOC και το led L5 γίνεται μπλε. Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία αισθητήρα VOC, το μοτέρ πρέπει να σβήνει (έαν προηγουμένως ήταν ενεργοποιημένο). Ο απορροφητήρας θα ενεργοποιηθεί στην καταλληλότερη ταχύτητα ανάλογα με τον καπνό που παράγεται κατά το μαγείρεμα και ο οποίος ανιγνεύεται από τον αισθητήρα του απορροφητήρα.

## Βαθμονόμηση του αισθητήρα VOC

Η βαθμονόμηση του αισθητήρα διαρκεί περίπου 5 λεπτά, πατώντας το κουμπί T4 ο απορροφητήρας ανάβει στην 1η ταχύτητα (το led L5 είναι σταθερό), ενώ τα led L1 L2 L3 L4 αρχίζουν να αναβοσβήνουν κυκλικά.

Η βαθμονόμηση ολοκληρώνεται όταν τα led L1 L2 L3 L4 σβήσουν και ακουστεί ένα ηχητικό σήμα (μπιπτ).

Κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης το μόνο που μπορείτε να κάνετε είναι να ανάψετε ή να σβήσετε τα φώτα.

Η βαθμονόμηση είναι απαραίτητη προκειμένου ο αισθητήρας που διαθέτει ο απορροφητήρας να λειτουργεί σωστά και μπορεί να είναι:

**αυτόματη:** κάθε φορά που ο απορροφητήρας επανασυνέται στο ηλεκτρικό ρεύμα (π.χ.: κατά την πρώτη εγκατάσταση ή ύστερα από διακοπή ρεύματος).

**χειροκίνητη:** πραγματοποιείται όταν διαπιστώνεται ότι η αυτόματη λειτουργία δεν είναι ικανοποιητική και πρέπει να εκτελείται όταν οι συνθήκες της κουζίνας είναι φυσιολογικές.

Η χειροκίνητη βαθμονόμηση ενεργοποιείται κρατώντας πατημένο για 6" το κουμπί T4.

## Επιλογή της μονάδας εστιών μαγειρέματος

Για να αξιοποιήσετε στο έπακρο τη λειτουργία VOC θα πρέπει να επιλέξετε τον σωστό τύπο μονάδας εστιών

μαγειρέματος (αερίου - επαγωγική ή ηλεκτρική).

Με σβησμένο τον απορροφητήρα και τον αισθητήρα VOC, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά T1 και T4 μέχρι να ακουστεί ένα χημικό σήμα (μπιπ), έπειτα αφήστε τα κουμπιά και πατώντας στη συνέχεια το κουμπί T1 ή T4 μπορείτε να επιλέξετε τη μονάδα εστιών μαγειρέματος που επιθυμείτε σύμφωνα με την ακόλουθη διάταξη:

**Led 1: εστίες μαγειρέματος αερίου**

**Led 2: ηλεκτρικές εστίες μαγειρέματος**

**Led 3: επαγωγικές εστίες μαγειρέματος**

το προεπιλεγμένο κουμπί παραμένει αναμένο επισημαίνοντας την εκτέλεση της επιλογής, μετά από 10 δευτερόλεπτα το κουμπί αναβοσβήνει με συντομία επισημαίνοντας ότι η επιλογή που πραγματοποιήθηκε έχει καταχωρηθεί.

### **Ειδοποίηση φίλτρου λίπους**

Μετά από 40 ώρες λειτουργίας τα led L1 και L5 αρχίζουν να αναβοσβήνουν.

Όταν εμφανίζεται αυτή η ειδοποίηση το εγκατεστημένο φίλτρο λίπους πρέπει να πλυθεί.

Για να γίνει επαναφορά της ειδοποίησης κρατήστε πατημένο το κουμπί T2 για 3".

### **Ειδοποίηση φίλτρου άνθρακα**

Μετά από 160 ώρες λειτουργίας τα led L2 και L5 αρχίζουν να αναβοσβήνουν.

Όταν εμφανίζεται αυτή η ειδοποίηση το εγκατεστημένο φίλτρο άνθρακα πρέπει να αντικατασταθεί.

Για να γίνει επαναφορά της ειδοποίησης κρατήστε πατημένο το κουμπί T3 για 3".

### **Στον βασικό τρόπο λειτουργίας η ειδοποίηση του φίλτρου άνθρακα δεν είναι ενεργή.**

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα σε λειτουργία φίλτραρίσματος είναι απαραίτητη η ενεργοποίηση της ειδοποίησης του φίλτρου άνθρακα.

### **Ενεργοποίηση ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα:**

Θέστε τον απορροφητήρα στην απενεργοποιημένη θέση (OFF) και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα κουμπιά T2 και T3 για 3".

Τα led L1 και L5 είναι σταθερά ενώ το L2 αναβοσβήνει για 10".

### **Απενεργοποίηση ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα:**

Θέστε τον απορροφητήρα στην απενεργοποιημένη θέση (OFF) και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα κουμπιά T2 και T3 για 3".

Τα led L1, L2 και L5 είναι σταθερά, πατώντας το κουμπί T3 το led L2 αρχίζει να αναβοσβήνει για 10" και έπειτα η λειτουργία της ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα απενεργοποιείται.

## **ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ**

 Η συσκευή αυτή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK - UK SI 2013 Αρ.3113, Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Βεβαιωθείτε ότι η απόρριψη αυτού του προϊόντος εκτελείται σωστά. Ο χρήστης συμβάλλει στην πρόληψη των πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία.

Το σύμβολο επάνω στο προϊόν ή στα συνοδευτικά έγγραφα υποδεικνύει ότι το εν λόγω προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να παραδίδεται σε καπάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η απόρριψη του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς διάθεσης των αποβλήτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, ανάκτηση και ανακύκλωση αυτής της συσκευής, επικοινωνήστε με το αρμόδιο γραφείο του δήμου σας, την υπηρεσία περισυλλογής οικιακών απορριμμάτων ή με το κατάστημα απ' όπου αγοράσατε τη συσκευή.

## **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**

Εξοπλισμός που έχει σχεδιαστεί, δοκιμασθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα πρότυπα για την Ασφάλεια: EN/IEC 60335-1, EN/IEC 60335-2- 31, EN/IEC 62233. Απόδοση: EN/IEC 61591, ISO 5167-1, ISO 5167-3, ISO 5168, EN/IEC 60704-1, EN/IEC 60704-2-13, EN/IEC 60704-3, ISO 3741, EN 50564, IEC 62301. Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα: EN 55014-1, CISPR 14-1, EN 55014-2, CISPR 14-2, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3.

## **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

 : τα ξερτήματα που φέρουν αυτό το σύμβολο μπορείτε να τα προμηθευτείτε χωριστά από εξειδικευμένα καταστήματα.

 : τα ξερτήματα που φέρουν αυτό το σύμβολο αποτελούν πρόσθετα ξερτήματα τα οποία παρέχονται μόνο με ορισμένα μοντέλα και τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από τους ιστότοπους [www.elica.com](http://www.elica.com) και [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## SV - Varningar och installation

Produkten har skapats för utsugning av rök och ångor från matlagning och är endast avsedd för hushållsbruk.

### ⚠ ALLMÄN SÄKERHET

- Utöver inga elektriska eller mekaniska variationer på produkten eller avledningsrören. Innan någon typ av rengörings- eller underhållsåtgärder utförs, ska produkten fräckopplas nätförsljningen genom att kontakten dras ur eller huvudströmbrytaren kopplas från i bostaden. • Använd arbetshandskar för alla typer av installations- och underhållsmoment. • Produkten får användas av barn från 8 års ålder och av personer med nedsatt fysisk rörelseförmåga, sensorisk eller mental kapacitet, eller personer som saknar erfarenhet och kännedom om apparaten, under försättning att användandet övervakas eller instruktioner ges angående ett säkert användande av apparaten samt att användaren är medveten om de risker som apparaten medför. • Barn måste kontrolleras så att de inte leker med produkten. • Rengöring och underhåll får endast utföras av barn om de är under uppsikt. • Lokalen måste ha tillräcklig ventilation, när den används samtidigt med andra apparater med förbränning av gas eller andra bränslen. - Apparaten ska rengöras regelbundet både invändigt och utväntigt (MINST EN GÅNG I MÅNADEN), iaktta i alla händelser vad som uttryckligen anges i underhållsinstruktionerna. • Underlåtenhet att följa bestämmelser om rengöring av produkten och utbyte/rengöring av filtren medför brandrisk. • Det är strängt förbjudet att laga mat på lågarn under produkten. • OBSERVERA: När spishållen är i funktion kan åtkomliga delar av produkten bli varma. • Anslut inte produkten till elnätet förrän installationen är helt klar. • Vad gäller de tekniska åtgärder och säkerhetsåtgärder som ska vidtas för rökgasavledning ska bestämmelser som fastställts av lokala behöriga myndigheter strikt iakttas. • Frånluft får inte avledas i ett rör som används för avledning av rökgaser som produceras av apparater med gasförbränning eller andra bränslen. • Använd inte eller lämna inte produkten utan korrekt monterade lampor för att undvika risk för elstöt. • Produkten ska ALDRIG användas utan korrekt monterat galler. • Produkten ska ALDRIG användas som arbetsplan om det inte uttryckligen anges.

### ⚠ INSTALLATIONSSÄKERHET

- Använd fästsksruvarna som medföljer produkten endast om de är lämpliga för ytan, köp annars av korrekt typ. Kontrollera att inget medföljande material (till exempel påsar med skruvar, garantihandlingar osv.) lämnats kvar i emballaget (av transportskål). Avlägsna i så fall materialet och spara det. • VARNING: Det kan uppstå elektriska risker om skruvar och fixeringsanordningar inte installeras enligt dessa instruktioner. Avledningsrören medföljer inte och måste köpas. Avledningsrörrets diameter ska vara likvärdig med kopplingsringens diameter. • För installation av produkten på spishållen beakta den höjd som indikeras på ritningarna. • Det minimala avståndet mellan stödtytan för behållarna på kokanordningen och den nedre delen av spiskåpan ska inte vara mindre än 50 cm i fall av elspisar och 60 cm i fall av gasspisar eller blandade. • Om instruktionerna för installation av gasspisans ordning specificerar ett större avstånd ska detta följas.

### ⚠ SÄKERHET FÖR ELANSLUTNING

- Nätspänningen ska motsvara den spänning som återges på skylden med egenskaper som sitter inuti produkten. • Om den har stickkontakt anslut produkten till ett uttag som motsvarar gällande förordningar som sitter på åtkomligt område även efter installationen. • Om den inte har stickkontakt (direkt anslutning till elnätet) eller stickkontakten inte sitter på åtkomligt område, även efter installationen, appliceras en standardenlig tvåpolig brytare som säkerställer fullständig fräckkoppling från nätet i situationer med överspänning av kategori III, enligt installationsreglerna. • Observera! Utbyte av anslutningskabeln ska utföras av vår auktoriserade tekniska support eller av någon med liknande behörighet.

### ⚠ ANVISNINGAR FÖR UNDERHÅLL

- **Rengöring:** För rengöring använd endast en duk som fuktats med milt flytande rengöringsmedel. Använd inte verktyg eller instrument för rengöring.



Se bilderna som markerats med denna symbol för information om underhåll av produkten efter installationen.

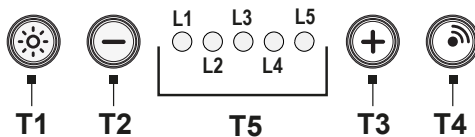
- **A Afvetningsfilter:** Det metalliska fettfiltret ska rengöras en gång i månaden med icke aggressiva rengöringsmedel, manuellt eller i diskmaskin vid låg temperatur och kort program. För att ta bort fettfiltret dras i handgreppet med fjäder för frigöring.
- **B Kolfilter (endast för filtreringsversion):** Patronen måste bytas ut max var fjärde månad. Den får INTE tvättas eller regenereras. Såsom indikeras i ritningssektionen: ta bort fettfiltren, applicera ett kolfilter per sida och sätt fast på produkten. Sätt tillbaka fettfiltren.
- **Belysningssystem :** Belysningssystemet kan inte bytas ut av användaren, kontakta kundtjänst vid felfunktion.

## FUNKTION

**Obs!** Denna fläkt har ett automatiskt funktionssystem (se avsnitt "Kalibrering av VOC-sensor").

Kalibreringen inträffar automatiskt varje gång som fläkten återansluts till elnätet (t ex vid den första installationen efter ett strömvabrott) Den kan även utföras manuellt (se avsnitt "Kalibrering av VOC-sensor - manuell").

Under kalibreringen som varar i fem minuter, blinkar kommandona och endast ljustknapparna kan användas.



T1= LJUS PÅ/AV.

T2= AV Motor eller reduktion av hastighet (ex: från 4 till 1).

Från vilket läge de är befinner sig i beroende på fläkten, släcks motorn om du trycker på knappen i 3".

T3= Ökar sughastigheten.

Genom att trycka på knapp T3 tänds fläkten vid hastighet 1, om du fortsätter att trycka på knappen ökar motorns hastighet från hastighet 1 till den intensiva. Genom att hålla knappen intryckt i 3" aktiveras automatiskt den INTENSIVA hastigheten.

Varje hastighet medför att berörd lysdiod tänds.

Hastighet 1 lysdiod L1

Hastighet 2 lysdiod L2

Hastighet 3 lysdiod L3

Intensiv hastighet lysdiod L4 (blinkar)

För att inaktivera funktionen innan tiden gått ut trycker du kort på knapp T2, fläkten ställer sig på hastighet 3.

För att stänga av motorn håller du knapp T2 intryckt i 3".

T4= Sensor PÅ/AV. Aktiverar eller inaktiverar funktionen för VOC-sensorn.

Genom att trycka på knappen aktiveras VOC-funktionen och lysdiod L5 blir blå. När funktionen för VOC-sensorn aktiveras, ska motorn vara avstängd (om föregående tillstånd var PÅ). Fläkten tänds vid lämpligaste hastighet beroende på hur mycket rök som avkänts av fläktsensorn.

### Kalibrering av VOC-sensor

Kalibreringen av sensorn varar i cirka fem minuter, genom att trycka på knapp T4 tänds fläkten vid hastighet 1 (lysdiod L5 fast), medan lysdiodelna L1 L2 L3 L4 börjar blinka på cyklistiskt sätt.

Kalibreringen är färdig när lysdioder L1 L2 L3 L4 släcks följt av en ljusignal (pip).

Under kalibreringen går det endast att tända och släcka ljusen.

Kalibreringen krävs för att tillåta fläktens sensor att arbeta korrekt och kan vara:

**automatisk:** varje gång fläkten kopplas till elnätet (t.ex.: med den första installationen eller efter elavbrott).

**manuell:** ska utföras när en otillfredsställande funktion märks av den automatiska driften och ska utföras när köket har normala rumsförhållanden.

Den manuella kalibreringen aktiveras om du håller knapp T4 intryckt i 6".

### Val av spishåll

För att bättre använda VOC-funktionen bör du välja rätt typ av spishåll (gas - induktion eller elektrisk).

Då fläkten och VOC-sensorn är avstängd, tryck samtidigt på knappar T1 och T4 tills en ljusignal hörs (pip) släpp knapparna och med följande tryck antingen på T1 eller T4 kan du välja önskad spishåll enligt följande schema:

**Lysdiod 1: gashåll**

**Lysdiod 2: elektrisk håll**

**Lysdiod 3: induktionshåll**

Den förvalda knappen förblir tänd för att ange att valet gjorts, efter 10 sekunder blinkar knappen kort för att ange att valet som gjorts har registrerats.

### Signalerings fettfilter

Efter 40 timmars drift börjar lysdioder L1 och L5 att blinika.

När denna signalerings uppstår måste det installerade fettfiltret tvättas.

För att återställa signaleringen hålls knapp T2 intryckt i 3".

### Signalerings kolfilter

Efter 160 timmars drift börjar lysdioder L2 och L5 att blinika.

När denna signalerings uppstår måste det installerade kolfiltret bytas ut.

För att återställa signaleringen hålls knapp T3 tryckt i 3".

#### I standardläget är signalen för kolfilter inte aktiv.

I de fall då man använder en filterningsversion av fläkten så är det nödvändigt att aktivera signalen för kolfilter.

#### Aktivering av signalen för kolfilter:

Ställ fläkten på AV och håll samtidigt intryckta knappar T2 och T3 i 3".

Lysdioder L1 L5 är tända med fast ljus och L2 blinkar i 10".

#### Avtaktivering av signalen för kolfilter:

Ställ fläkten på AV och håll samtidigt intryckta knappar T2 och T3 i 3".

Lysdioder L1 L2 L5 är tända med fast ljus, genom att trycka på knapp T3 börjar lysdiod L2 att blinka i 10" efter vilket funktionen för signalering av kolfilter inaktiveras.

## BORTSKAFFNING VID LIVSCYKELNS SLUT



Denna apparat är märkt i överensstämmelse med Europadirektivet 2012/19/EG - UK SI 2013 Nr.3113, Avfall av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Se till att denna produkt bortskaffas på rätt sätt. Användaren bidrar till att förhindra potentiella negativa effekter för miljö och hälsa.

Symbolen på produkten, eller i medföljande dokumentation, visar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den ska i stället lämnas in på lämpligt uppsamlingscenter för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Produkten ska bortskaffas enligt lokala miljöbestämmelser för avfallshantering. För mer information om hantering, återanvändning och återvinning av denna produkt, var god kontakta lokala myndigheter, ortens hanteringstjänst för hushållsavfall eller butiken där produkten inköptes.

## FÖRORDNINGAR

Utrustningen är konstruerad, testad och tillverkar enligt säkerhetsförordningar: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Prestanda: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13;EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## ANMÄRKNINGAR



: detaljer som är markerade med denna symbol kan köpas separat hos specialiserade återförsäljare.



: detaljer som är markerade med denna symbol är valfria tillbehör som endast levereras på vissa modeller och kan köpas på webbsidorerna [www.elica.com](http://www.elica.com) och [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## FI - Varoitukset ja asennus

Tuote on tarkoitettu ruoanlaitossa syntyvien savujen ja höyryjen imuun, ja se on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.

### ⚠ YLEINEN TURVALLISUUS

• Älä tee sähköisiä tai mekaanisia muutoksia tuotteeseen tai poistokanaviin. • Ennen huoltotoimenpiteiden aloittamista kytke laite irti sähköverkosta irrottamalla pistoke tai kytkemällä huoneiston pääkatkaisin pois päältä. • Kaikkien asennukseen ja huoltoon liittyvien toimenpiteiden aikana suojaa kädet työkäsineillä. • Tuotteen käyttö on sallittu vähintään 8-vuotiaalle lapsille ja sellaisille henkilöille, joiden fyysinen, aisteluihin liittyvä tai henkinen toimintakyky on rajoitunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä sillä ehdolla, että heitä valvotaan ja opastetaan laitteen turvalliseen käyttöön liittyen ja että he tuntevat sen käytöön liittyvät vaarat. • Lapsia tulee valvoa, etteivät he leikkisä tuotteella. • Lapset eivät saa suorittaa puheistusta ja huoltoa ilman valvontaa. • Tilassa tulee olla riittävä tuuletus, kun tuotteen käytööhettikellä käytetään myös muita laitteita, jotka toimivat kaasulla tai muilla polttoaineilla. • Tuote tulee puhdistaa usein sekä sisä- että ulkopuolesta (VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKADESSA), noudattamalla joka tapauksessa huolto-ohjeessa nimennomaisesti annettuja aikoja. • Jos suodatinten vaihtoa/puhdistusta ja tuotteen puhdistusta koskevia ohjeita ei noudata, varavana on tulipalo. • On ehdottomasti kiellettyä valmistaa ruukia liekillä tuotteen alla. • VAROITUS: Kun keittotaso on toiminossa, tuotteen näkyvissä olevat osat voivat kuumentua. • Älä liitä tuotetta sähköverkkoon ennen kuin asennus on suoritettu kokonaan. • Mitä sovellettavimpi teknisiin turvallisuusmääritelysiin tulee, noudata paikallisten pätevien viranomaisten antamia määritelyksiä. Imetyä ilmaa ei saa ohjata kanavaan, jota käytetään kaasua tai muita polttoaineita käyttävien laitteiden savujen poistoon. • Älä käytä tuotetta tai jätä sitä sitten, että sen lampuja ei ole asennettu oikein. Muuten olemassa on sähköiskun vaara. • Tuotetta ei tule KOSKAAN käyttää ilman oikeaoppisesti asennettua ritiilää. • Tuotetta ei saa KOSKAAN käyttää laskutasona, ellei näin ole nimennomaisesti ilmoitettu.

## ⚠ ASENNUSTURVALLISUUS

• Käytä tuotteen mukana toimitettuja kiinnitysruuveja vain siinä tapauksessa, että ne sopivat pinnalle: jos näin ei ole, osta oikean tyypinsä. Tarkista, että tuotteen sisään ei ole (kuljetuksesta johtuen) jäändyt pakkausmateriaaleja (kuten ruuveja sisältäviä kirjekuoria tai takuupapereita). Poista ne ja säilytä tarvittaessa. • **VAROITUS:** Jos ruuveja ja kiinnitystarvikkeita ei ole asennettu ohjeiden mukaisesti, olemassa on sähköiskun vaara. • Poistoputki ei kuulu toimitukseen: se on ostettava erikseen. • Poistoputken halkaisijan tulee olla kooltaan vähintään liitääntäputken liitosrenkaan halkaisijan kokoinen. • Tuotteen keittotasolle asentamiseksi noudata piirroksissa näytettyä korkeutta • Vähimmäisetäisyys kypsennyslaitteet päällä olevien astioiden alla olevan tason ja keittiön liesituulettimen matalimman osan väillä on 50 cm; jos liedet ovat sähköisiä; ja 60 cm kaasua tai muiden polttoaineiden yhdistelmiä käyttävien liesien tapauksessa. • Jos kaasua käyttävän kypsennyslaitteen asennusohjeissa annetaan suurempi etäisyys, tämä tulee ottaa huomioon.

## ⚠ TURVALLISUUS SÄHKÖLIITÄNTÄÄ VARTEN

• Verkkojännitteen tulee vastata tuotteen sisällä olevassa arvokilvessä kerrottua jännitettä. • Jos on pistoke, liitä tuote pistorasiaan, joka vastaa voimassa olevia määräyksiä, paikkaan, joka on saatavilla myös asennuksen jälkeen. • Jos pistoketta ei ole (suora liitintä verkkoon) tai jos pistoke ei ole paikassa, johon pääsisi helposti, laita (asennuksenkin jälkeen) määräysten mukainen kaksinapainen kytkin, joka takaa täydellisen verkon irtitykemisen ylijännitekategorian III olosuhteissa asennusmääräysten mukaisesti. • **Varoitus!** Virtajohdon saa vaihtaa ainoastaan vallutettu tekninen huoltopalvelu tai henkilö, jolla on vastavaa pätevyys.

## ⚠ HUOLTO-OHJEET

• **Puhdistus:** Puhdistusta varten käytä yksinomaan neutraaleihin pesuaineisiin kostutettua liinaa. Älä käytä työkaluja tai välineitä puhdistukseen.



Tuotteen huoltoa varten tutustu valmiin asennuksen kuviiin, joissa on tämä symboli.



**A Rasvasuodatin:** Metallinen rasvasuodatin tulee puhdistaa kerran kuussa ei-voimakkaille pesuaineilla käsin tai astianpesukoneessa alhaisella lämpötilassa ja lyhyellä ohjelmalla. Rasvasuodattimen purkamiseksi vedä jousella varustusta vapautuskahvasta.



**B Hiilisuodatin (vain suodattava versio):** Patruuna tulee vaihtaa viimeistään neljän kuukauden välein. Sitä El voi pestä tai rigeneroida. Toimi piirrosten osiossa näytetyllä tavalla: poista rasvasuodattimet, laita yksi hiilisuodatin kullekin puolelle ja kiinnitä se tuotteeseen. Laita rasvasuodattimet takaisin.

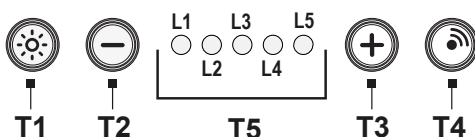
• **Valaistusjärjestelmä**: Käyttäjä ei voi vaihtaa valaistusjärjestelmää. Jos siihen tulee toimintahäiriötä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon.

## TOIMINTA

**Varoitus!** Tässä liesituulettimessa on automaattinen toimintajärjestelmä (katso kappale "VOC-anturin kalibointi").

Kalibointi tapahtuu automatisesti joka kerta kun liesituuletin kytketään uudelleen sähköverkkoon (esim. ensimmäisen asennuksen yhteydessä tai sähkökatkon jälkeen). Se voidaan tehdä myös manuaalisesti (katso kappale "VOC-anturin kalibointi - manuaalinen").

Kalibointi kestää 5 minuuttia: sen aikana ohaimet vilkkuvat ja vain valonäppäimiä voidaan käyttää.



T1= VALOT ON/OFF.

T2= Moottorin OFF ja nopeuden vähenrys (esim.: 4:stä 1:een).

Riippumatta liesituulettimen asennosta moottori sammuu, kun näppäintä painetaan 3 sekuntia.

T3= Lisää imunopeutta.

Kun painetaan näppäintä T3, liesituuletin sytyy 1. nopeudella. Kun näppäintä painetaan edelleen, moottorin nopeus kasvaa nopeudesta 1 intensiiviseen. Kun näppäintä pidetään painettuna 3 sekunnin ajan, INTENSIIVINEN nopeus menee päälle automatisesti.

Jokaista nopeutta vastaa siihen liittyvän led-valon sytyminen.

Nopeus 1 led-valo L1

Nopeus 2 led-valo L2

## Nopeus 3 led-valo L3

Intensiivinen nopeus led-valo L4 (vilkkuu)

Toiminnon ottamiseksi pois päältä ennen ajan loppumista paina lyhyesti näppäintä T2, jolloin liesituuletin asettuu nopeuteen 3.

Moottorin sammuttamiseksi pidä painettuna näppäintä T2 3 sekunnin ajan.

T4= ON/OFF-anturi. Laita päälle tai pois VOC-anturin toiminto.

Painamalla näppäintä VOC-toiminto menee päälle ja led-valosta L5 tulee sininen. Kun VOC-anturin toiminto on käytössä, moottori tulee sammuttaa (jos edellinen tila oli ON). Liesituuletin käynnistyy soveltuvin malla nopeudella liesituulettimen anturin tunnistamien paistosavujen perusteella.

## VOC-anturin kalibrointi

Anturin kalibrointi kestää noin 5 minuuttia: kun painetaan näppäintä T4, liesituuletin syttyy 1. nopeudella (led-valo L5 palaa yhtäjaksoisesti), kun taas led-valot L1 L2 L3 L4 alkavat vilkkuva jaksoittaisesti.

Kalibrointi on valmis, kun led-valot L1 L2 L3 L4 sammuvat ja äänimerkki kuuluu (piippaus).

Kalibroinnin aikana valot voidaan vain sytyttää tai sammuttaa.

Kalibrointia tarvitaan, jotta liesituulettimessa oleva anturi voi työskennellä oikeaoppisesti, ja se voi olla:

**automaattinen:** aina kun liesituuletin liitetään takaisin sähköverkkoon (esim. ensimmäisessä asennuksessa tai sähkökatkon jälkeen).

**manuaalinen:** suoritetaan, kun havaitaan automaattisen toiminnan epätyydyttävyys, ja se tulee tehdä, kun keittiön ympäristöolo-suhteet ovat normaalit.

Manuaalinen kalibrointi aktivoitaa pitämällä näppäintä T4 painettuna 6 sekunnin ajan.

## Keittotason valinta

Jotta VOC-toimintoa voitaisiin käyttää parhaiten, valitse oikeaoppinen keittotasotyyppi (kaasu - induktio tai sähkö).

Kun liesituuletin ja VOC-anturi ovat sammuisissa, paina samanaikaisesti näppäimiä T1 ja T4, kunnes kuulet äänimerkin (piippaus). Vapauta sitten näppäimet. Painamalla myöhemmin tai painamalla näppäintä T1 tai T4 voit valita haluamasi keittotason seuraavan kaavion mukaan:

**Led-valo 1: kaasukeittotaso**

**Led-valo 2: sähkökeittotaso**

**Led-valo 3: induktiokeittotaso**

Valittu näppäin palaa osoittaen, että valinta on tehty: näppäin vilkkuu lyhyesti 10 sekunnin kuluttua osoittaen näin, että tehty valinta on tallennettu.

## Rasvasuodattimen kyllästymisen merkinanto

40 toimintatunnin jälkeen led-valot L1 ja L5 alkavat vilkkuu.

Kun kyseinen merkinanto ilmestyy, asennettu rasvasuodatin tulee pestä.

Merkinannon nollaamiseksi pidä painettuna näppäintä T2 3 sekunnin ajan.

## Hiiisuodattimen merkinanto

160 toimintatunnin jälkeen led-valot L2 ja L5 alkavat vilkkuu.

Kun kyseinen merkinanto ilmestyy, asennettu hiiisuodatin tulee vaihtaa.

Merkinannon nollaamiseksi pidä painettuna näppäintä T3 3 sekunnin ajan.

## Vakiotavassa hiiisuodattimen merkinanto ei ole päällä.

Jos liesituuletinta käytetään suodattavassa versiossa, kytke päälle hiiisuodattimen merkinanto.

## Hiiisuodattimen merkinannon kytkeminen päälle:

Aseta liesituuletin OFF-tilaan ja pidä näppäimiä T2 ja T3 painettuna samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.

Led-valot L1 ja L5 palavat yhtäjaksoisesti, ja led-valo L2 vilkkuu 10 sekunnin ajan.

## Hiiisuodattimen merkinannon kytkeminen pois päältä:

Aseta liesituuletin OFF-tilaan ja pidä näppäimiä T2 ja T3 painettuna samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.

Led-valot L1, L2 ja L5 palavat yhtäjaksoisesti. Kun näppäintä T3 painetaan, led-valo L2 alkaa vilkkuu 10 sekunnin ajan, minkä jälkeen hiiisuodattimen merkinantotoiminto kytkeytyy pois päältä.

## HÄVITTÄMINEN KÄYTTÖIÄN PÄÄTTEEKSI

 Tämä laite on merkitty Euroopan direktiivin 2012/19/EY mukaisesti - UK SI 2013 No.3113, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Varmista, että tämä tuote hävitetään oikeaoppisesti. Käyttäjä huolehtii siitä, että ympäristölle ja terveydelle ei koidu mahdollisia seurauksia.

Symboli tuotteessa tai tuotteen mukana toimitetuissa asiakirjoissa osoittaa, että tästä tuotteesta ei tule käsitellä tavallisen kotitalousjätteenä vaan se tulee toimittaa sopivaan keräyspisteeseen, jossa sähkö- ja elektroniikkalaitteet kierrätetään.

Hävitä laite noudattamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia sääöksiä. Jos tahdot lisätietoja laitteen keräyksestä, käsitteilystä ja kierrätyksestä, ota yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyspisteesseen tai liikkeeseen, josta laite on hankittu.

## MÄÄRÄYKSET

Laitte on suunniteltu, testattu ja valmistettu seuraavien turvallisuusmääärysten mukaisesti: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Suorituskyky: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## HUOMAUTUKSET

 : osat, joissa on tämä symboli, voidaan ostaa erikseen erikoistuneista jälleenmyymälöistä.

 : osat, joissa on tämä symboli, ovat valinnaisia lisävarusteita, jotka toimitetaan vain joitakin malleja varten ja jotka voidaan ostaa sivustoilla [www.elica.com](http://www.elica.com) ja [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## NO - Advarsler og installasjon

Produktet er utviklet for avtrekk av røyk og damp fra matlagning og er kun ment til hjemmebruk.

### GENERELL SIKKERHET

• Ikke foreta endringer av elektrisk eller mekanisk art på produktet eller avtrekkskanalene. • Før man utfører rengjøring eller vedlikehold må man koble produktet fra strømnettet ved å dra ut stopslet eller eventuelt koble fra hovedbryteren. • For alle installasjoner og vedlikeholdsinnrep må man anvende arbeidshansker. • Apparatet kan anvendes av barn over 8 års alder og av personer med nedsatt fysisk, sanselig eller mental funksjonsevne, samt personer uten erfaring eller med manglende kunnskap, gitt at disse holdes under oppsyn eller har vært gjenstand for opplæring i sikker bruk av apparatet, og innehar forståelse for de farer og risikoer som er forbundet med bruken av dette. • Barn må kontrolleres slik at de ikke leker med produktet. • Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn hvis disse ikke holdes under oppsyn. • Lokalet må være utstytt med en tilstrekkelig ventilasjon når produktet brukes samtidig med andre apparater som forbrenner gass eller andre typer brennstoffer. • Produktet må rengjøres regelmessig både innvendig og utvendig (MINST EN GANG I MÅNEDEN) og alltid i samsvar med det som er blitt uttrykkelig oppgitt i vedlikeholdsinstruksjonene. • Manglende etterfølgelse av standardene for rengjøring av produktet og skifte/rengjøring av filter medfører risiko for antennelser. • Det er strengt forbudt å tilberede mat med åpne flammer under produktet. • OBS: • Når platetoppen er i bruk kan delene på produktet som er tilgjengelige for brukeren bli varme. • Ikke koble produktet til strømnettet før installasjonen er helt fullført. • Hva angår tekniske og sikkerhetsmessige forholdsregler som må tas i forbindelse med avtrekk av røyk og matos, henvises det til lovgivning og regelverk fra lokale myndigheter. • Luft som trekkes ut må ikke føres i rør som brukes til å tømme røyk fra gassdrevne eller brennstoffbaserte apparater. • Ikke bruk eller etterlat produktet uten tilsyn hvis lampene ikke er korrekt montert. Dette kan medføre risiko for elektriske støt. • Produktet må ALDRIG brukes uten risten korrekt montert. • Produktet må ALDRIG brukes som hvile- eller kontaktflate hvis dette ikke er uttrykkelig oppgitt.

### INSTALLASJONSSIKKERHET

• Bruk festeskruene som medfølger produktet kun hvis de er egnet for den aktuelle forankningsflaten, eller gå til innkjøp av korrekt type. Av transporthensyn må det kontrolleres at det ikke finnes restmateriale inne i emballasjen (for eksempel poser med skruer, garantisbevis, osv.). Disse må eventuelt fjernes og tas vare på. • ADVARSEL: Manglende installasjon av skruer og festeaneordninger i samsvar med disse instruksjonene kan føre til elektriske farer. • Avgassroret medfølger ikke, men må kjøpes separat. • Diameteren på avtrekksrøret må tilsvare diameteren på koblingsringen. • Når produktet installeres må man forholde seg til høydeangivelsene som er oppgitt i tegningen. • Minstehøyde mellom overflaten på platetoppen og ned nederste delen av kjøkkenviften må ikke være mindre enn 50 cm på elektriske versjoner og 60 cm på gass- eller blandingsversjoner. • Hvis installasjonsanvisningene til gassdrevne versjoner oppgir en større avstand må man forholde seg til dette.

### SIKKERHET VED ELEKTRISK TILKOBLING

• Nettspenningen må samsvarer med spenningsverdiene som er oppgitt på merkeskiltet på innsiden av produktet. • Hvis produktet er utstytt med strømplugg kobles det til strømuttak som samsvarer med gjeldende standarder og er tilgjengelig også etter installasjon. • Hvis produktet ikke er utstytt med strømplugg (direkte tilkobling til strømnett) eller pluggen ikke befinner seg på et lett tilgjengelig sted, også etter installasjon, må det settes på en topolet bryter som sikrer fullständig utkobling tilsvarende overspenningskategori III, i henhold til installasjonsregler. • OBS! Skifte av forsyningsledningen må utføres av vår autoriserte teknisk kundeservice, eller eventuelt av en person med lignende kvalifikasjoner.

## ⚠ VEDLIKEHOLDSADVARSLER

- Rengjøring:** I forbindelse med rengjøring må man kun bruke en fuktig klut med skånsomt vaskemiddel. Ikke bruk instrumenter eller annet vaskeutstyr til rengjøring.



For vedlikehold av dette produktet henvises det til bildene på slutten av installasjonen avmerket med dette symbolet.

- X A Fettfilter:** Fettfilteret i metall må rengjøres en gang i måneden med skånsomme vaskemidler, gjøres manuelt, eller i oppvaskmaskin ved lav temperatur eller kort syklus. For å demontere fettfilteret må man dra i den fjærbelastede spaken.

- X B Karbonfilter (kun for filtreringsversjon):** Filterpatronen må skiftes ut minst hver fjerde måned. Den kan IKKE renses eller regenereres. Som forkart i tegningsdelen: Fjern fettfiltrene, sett inn karbonfilter på hver side og fest til produktet igjen. Sett fettfiltrene på plass.

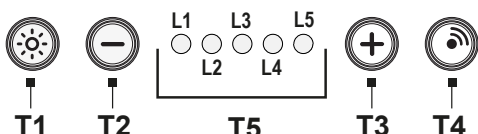
- Lysanlegg :** Lysanlegget kan ikke skiftes ut av brukeren. Hvis det oppstår feilfunksjoner bes man kontakte kundeservice.

## DRIFTSFUNKSJON

**Vær oppmerksom!** Denne hetten er utstyrt med et automatisk funksjonssystem (se avsnitt "Kalibrering av VOC-sensor").

Kalibreringen skjer automatisk hver gang hetten kobles til strømnettet (f.eks. ved første installasjon eller etter en blackout). Kan også gjøres manuelt (se avsnitt "Kalibrering av VOC-sensor - manuelt").

Under kalibrering, som har en varighet på 5 minutter, vil kommandoene blinke og kun lystastene kan brukes.



T1= LYS PÅ/AV.

T2= Motor AV eller reduksjons av hastighet (eks: fra 4 til 1).

Fra en hvilken som helst hettefunksjon vil motoren slå seg av når man trykker på tasten i 3 sek.

T3= Øker avtrekkshastighet.

Når man trykker på tasten T3 vil hetten slå seg på ved hastighet 1. Hvis man fortsetter å trykke på tasten vil motorhastigheten økes fra hastighet 1 til intensiv. Hvis man holder tasten inne i 3 sek vil INTENSIV hastighet aktiveres automatisk.

Hver hastighet har en tilhørende lampe:

Hastighet 1 lampe L1

Hastighet 2 lampe L2

Hastighet 3 lampe L3

Intensiv hastighet lampe L4 (blinker)

For å deaktivere funksjonen før tiden løper ut trykker man kort på tasten T2. Hetten går til hastighet 3.

For å slå av motoren holder man inne tasten T2 i 3 sek.

T4= Sensor PÅ/AV. Aktiverer eller deaktivører VOC-sensoren.

Trykk på tasten for å aktivere VOC-funksjonen, lampen L5 lyser blått. Når VOC-sensorfunksjonen er aktivert, vil motoren være avslått (hvis forrige status var PÅ). Hetten slår seg på ved egnet hastighet basert på stekerøyk som registreres av sensoren i hetten.

### Kalibrering av VOC-sensor

Kalibreringen av sensoren varer i 5 minutter. Trykk på tasten T4 for å slå på hetten ved hastighet 1 (lampen L5 lyser), mens lampene L1, L2, L3, L4 begynner å blinke syklist.

Kalibreringen er komplett når lampene L1, L2, L3, L4 slår seg av et akustisk signal (pipelyd).

Under kalibreringen er det kun mulig å slå av eller på lysene.

Kalibrering er nødvendig for at sensoren i hetten skal fungere korrekt og kan være:

**automatisk:** Hver gang hetten kobles tilbake til strømnettet (f.eks. ved første installasjon eller etter et strømbrudd).

**Manuell:** Når man oppdager at automatisk funksjon ikke er tilfredsstillende og må gjøres når det er normale omgivelsesforhold på kjøkkenet.

Automatisk kalibrering aktiveres ved å holde inn tasten T4 i 6 sek.

## **Velge platenopp**

For å bruke VOC-funksjonen på best mulig måte må man først velge korrekt type platenopp (gass - induksjon eller elektrisk).

Både hette og VOC-sensor må være avslått. Trykk samtidig på tastene T1 og T4 inntil det høres et akustisk signal (pipelyd), slipp opp tastene og velg deretter ønsket platenopp ved å trykke på tastene T1 eller T4 i henhold til dette skjemaet:

**Lampe 1: gassplatenopp**

**Lampe 2: elektrisk platenopp**

**Lampe 3. induksjonsplatenopp**

Den tidligere valgte tasten vil forblie tent for å vise valget som er foretatt. Etter 10 sekunder vil tasten blinke kort for å vise at det foretatte valget er blitt registrert.

## **Signal fettfilter**

**Etter 40 driftstimer** vil lampene L1 og L5 begynne å blinke.

Når dette signalet vises er det behov for å rengjøre det installerte fettfilteret.

For å nullstille signalet må tasten T2 holdes inne i 3 sek.

## **Signal karbonfilter**

**Etter 160 driftstimer** vil lampene L2 og L5 begynne å blinke.

Når dette signalet vises er det behov for å skifte ut det installerte karbonfilteret.

For å nullstille signalet må tasten T3 holdes inne i 3 sek.

## **I standard funksjonsmodus vil ikke karbonfiltersignalet være aktivt.**

Hvis man bruker hetten i filtrert versjon må signalet til karbonfilteret aktiveres først.

## **Signalaktivering karbonfilter**

Slå hetten AV og hold samtidig inne tastene T2 og T3 i 3 sek.

Lampene L1 L5 lyser uavbrutt og L2 blinker i 10 sek.

## **Signaldeaktivering karbonfilter**

Slå hetten AV og hold samtidig inne tastene T2 og T3 i 3 sek.

Lampene L1, L2, L5 lyser uavbrutt. Trykk på tasten T3, lampen L2 begynner å blinke i 10 sek, deretter vil karbonfilterfunksjonen deaktiveres.

## **KASSERING VED ENDT LIVSSYKLUSET**



Dette apparatet er blitt merket i samsvar med 2012/19/EC - UK SI 2013 Nr.3113, WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment). Ved å se til at dette produktet kasseres på korrekt måte hjelper brukeren til med å unngå potensielle negative konsekvenser for miljø og helse.

Symbolet på produktet eller på dokumentasjonen som følger med dette, indikerer at det ikke må kastes sammen med vanlig husholdningsavfall, men leveres inn til en miljøstasjon eller returpunkt som tar seg av gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall. Kast apparatet i overensstemmelse med lokale regler for eliminering av avfall. For ytterligere informasjon om behandling og gjenvinning av dette produktet, vennligst ta kontakt med lokale myndigheter, en gjenvinningsstasjon, eller butikken hvor produktet ble kjøpt.

## **FORSKRIFTER**

Apparatet er blitt utformet, testet og produsert i henhold til gjeldende sikkerhetsstandarder: EN/IEC 60335-1, EN/IEC 60335-2- 31, EN/IEC 62233. Ytelse: EN/IEC 61591, ISO 5167-1, ISO 5167-3, ISO 5168, EN/IEC 60704-1, EN/IEC 60704-2-13, EN/IEC 60704-3, ISO 3741, EN 50564, IEC 62301. EMC: EN 55014-1, CISPR 14-1, EN 55014-2, CISPR 14-2, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3.

## **MERK**



: Deler merket med dette symbolet kan kjøpes separat hos spesialiserte forhandlere.

**\*** : Deler merket med dette symbolet er tilleggsutstyr som kun medfølger på visse modeller og kan kjøpes direkte fra sidene [www.elica.com](http://www.elica.com) og [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## **DA - Advarsler og installation**

Produktet er designet til udsugning af mados og damp og er kun beregnet til husholdningsbrug.

## **⚠ GENERELLE BEMÆRKNINGER OM SIKKERHED**

- Udfør aldrig elektriske eller mekaniske ændringer ved produktet eller afgangskanalerne. • Før et hvilket som helst rengørings- eller vedligeholdelsesindgreb skal apparatets strømforsyning afbrydes ved at trække stikket ud eller ved at frakoble boligens hovedafbryder. • Anvend arbejdshandsker til alle installations- og vedligeholdelsesindgreb. • Børn over 8 år og personer med nedsatt fysiske, sensoriske eller mentale evner eller uden den nødvendige erfaring og viden må kun bruge apparatet, hvis de er under opsyn eller forinden har modtaget instruktioner i sikker brug af apparatet og har forstået farerne, som brugen af apparatet indebærer. • Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med produktet. • Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn. • Rummet skal være tilstrækkelig udluftet, når produktet er i funktion samtidig med andre apparater, der forbrænder gas eller andet brændstof. • Produktet skal rengøres hyppigt både indvendigt og udvendigt (MINDST ÉN GANG OM MÅNEDEN). Følge altid de specifikke instruktioner for vedligeholdelse. • Manglende overholdelse af instruktionerne for rengøring af produktet og udskiftning/rengøring af filtre medfører kan forårsage brandfare. • Det er strengt forbudt at flambere mad under produktet. • PAS PÅ: Når kogepladen er i brug, kan de tilgængelige dele på produktet blive varme. • Tilslut ikke produktet til fastnettet, før installationen er gennemført. • Overhold nøje lokale bestemmelser med hensyn til de tekniske og sikkerhedsmæssige forholdsregler, der skal træffes ved udledning af røgen. • Denudsugede luft må ikke ledes til en kanal, der også anvendes til udledning af røg fra forbrændingsapparater, der drives af gas eller af andre brændstoffer. • Brug eller efterlad ikke produktet uden korrekt monterede lamper på grund af faren for elektrisk stød. • Produktet må ALDRIG bruges uden en korrekt monteret rist. • Produktet må ALDRIG bruges som en støtteflade, medmindre det udtrykkeligt er angivet.

## **⚠ SIKKERHED VED INSTALLATION**

- Brug kun de medfølgende monteringsskruer, hvis de er egnede til overfladen. Hvis dette ikke er tilfældet, er det nødvendigt at anskaffe passende skruer. • Kontrollér produktet indvendigt for at sikre, at der ikke gemmer sig tilbehør (f.eks. poser med skruer, garantiavis osv.), som kan være faldet ud under transporten. Tag det i så fald ud, og læg det til side. • ADVARSEL: Manglende installation af skruer og fastgøringsanordninger i overensstemmelse med disse anvisninger kan udgøre en fare for elektrisk stød. • Aftræksrøret medfølger ikke og skal anskaffes. • Aftræksrørets diameter skal svare til forbindelsesringens diameter. • Installationen af produktet over kogepladen skal være i overensstemmelse med højden, som er angivet på tegningerne. • Minimumsafstanden mellem kogepladens overflade og emhættens laveste del må ikke være under 50 cm ved elektriske kogeplader og 60 cm ved kogeplader med både el og gas. • Hvis kogepladens brugsanvisninger angiver en større afstand, skal denne overholdes.

## **⚠ SIKKERHED VED ELEKTRISK TILSLUTNING**

- Netspændingen skal svare til den spænding, der er angivet på produktets mærkeplade, som er placeret inde i produktet. • Hvis produktet er udstyret med et stik, skal det tilsluttes en stikkontakt, der overholder de gældende standarder. Stikkontakten skal være let tilgængelig, også efter installationen. • Hvis der ikke er noget stik (direkte forbindelse til fastnettet), eller hvis stikket ikke er placeret i et tilgængeligt område, selv efter installationen, er det nødvendigt at bruge en standardmæssige bipolær afbryder, der sikrer fuldstændig afbrydelse fra fastnettet. Stikket skal være i overspændingskategori III og i overensstemmelse med installationsreglerne. • **Advarsel!** Strømforsyningskablet skal udskiftes af et autoriseret servicecenter eller en person med tilsvarende kvalifikationer.

## **⚠ VEDLIGEHOLDELSESINSTRUKTIONER**

- **Rengøring:** Anvend UDELUKKENDE en fugtig klud med flydende neutrale rengøringsmidler til rengøringen. Brug ikke værktøj eller redskaber til rengøringen.



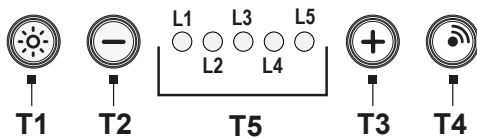
For vedligeholdelse af produktet se billederne i slutningen af installationen, der er markeret med dette symbol.

- **A Fedtfilter:** Fedtfilteret i metal skal gøres rent hver måned med milde rengøringsmidler. Rengøringen kan udføres med håndkraft eller i opvaskemaskinen ved lave temperaturer og kort vaskecyklus. Træk i fjedergrebet for at fjerne fedtfilteret.
- **B Kulfilter (kun til filterversion):** Det er nødvendigt at udskifte patronen mindst hver fjerde måned. Den kan IKKE vaskes eller regenereres. Som angivet i afsnittet på tegningen: Fjern fedtfilterne, anbring et kulfilter på siden, og sæt det fast i produktet. Sæt fedtfilterne på plads igen.
- **Belysningssystem :** Belysningssystemet kan ikke udskiftes af brugerne, kontakt servicecenteret i tilfælde af funktionsej.

## DRIFT

**Advarsel!** Denne emhætte har et automatisk styresystem (se afsnittet "VOC-sensorkalibrering").

Kalibreringen udføres automatisk hver gang emhætten tilsluttes netspændingen (for eksempel: første gang emhætten installeres eller efter en strømafbrydelse). Det kan også gøres manuelt (se afsnittet "VOC-sensorkalibrering - manual"). Under kalibrering, som varer 5 minutter, vil betjeningsknapperne blinke, og kun lysknappen kan bruges.



T1= LYS ON/OFF.

T2= OFF Motor eller Hastighedsreduktion (eks: fra 4 til 1).

Fra enhver position, hvor emhætten er i drift, slukker motoren ved at trykke på knappen i 3".

T3= Øger sugehastigheden.

Ved at trykke på tasten T3 tænder emhætten ved 1. hastighed, hvis du fortsætter med at trykke på tasten, øges motorhastigheden fra hastighed 1 til intensiv. Ved at holde knappen nede i 3" aktiveres den INTENSIVE hastighed automatisk.

Hver hastighed svarer til belysningen af den respektive LED.

Hastighed 1 LED L1

Hastighed 2 LED L2

Hastighed 3 LED L3

Intensiv hastighedsled L4 (blinker)

For at deaktivere funktionen for tiden er gået, tryk kort på knappen T2, emhætten går til hastighed 3.

For at stoppe motoren skal du holde T2-knappen nede i 3".

T4= ON / OFF sensor. Aktiverer eller deaktiverer VOC-sensorfunktionen.

Ved at trykke på tasten aktiveres VOC-funktionen og LED L5 bliver blå. Når VOC-sensorfunktionen er aktiveret, skal motoren standses (hvis den tidligere tilstand var ON). Emhætten tændes ved den bedst egnede hastighed baseret på de kogegasser, der registreres af sensoren, som emhætten er udstyret med.

## VOC sensorkalibrering

Sensorkalibreringen varer i ca. 5 minutter, ved at trykke på T4-tasten tænder emhætten ved 1. hastighed (LED'en L5 konstant), mens LED'erne L1 L2 L3 L4 begynder at blinke cyklisk.

Kalibreringen er afsluttet, når LED'erne L1 L2 L3 L4 slukker efterfulgt af et akustisk signal (bip).

Under kalibreringen er det kun muligt at tænde eller slukke lyset.

Kalibrering er nødvendig for at lade den sensor emhætten er udstyret med fungere korrekt og kan være:

**automatisk:** hver gang emhætten tilsluttes til el-nettet igen (f.eks.: ved den første installation eller efter en strømafbrydelse).

**manuel:** skal udføres, når utilfredsstillende automatisk drift noteres og bør udføres, når normale miljøforhold fortsætter i køkkenet.

Manuel kalibrering aktiveres ved at holde tasten T4 nede i 6".

## Valg af kogeplade

For at udnytte VOC-funktionen bedst muligt, skal den korrekte type kogeplade vælges (gas - induktion eller elektrisk).

Med emhætten og VOC-sensoren slukket trykkes samtidigt på knapperne T1 og T4, indtil du hører et akustisk signal (bip) slip knapperne og med efterfølgende tryk eller på knappen T1 eller T4 kan du vælge den ønskede kogeplade iflg. følgende skema:

**Led 1: gaskomfur**

**Led 2: elektrisk kogeplade**

**Led 3: induktionskomfur**

den valgte tast forbliver tændt for at angive, at valget er foretaget, efter 10 sekunder blinker tasten kort for at angive, at valget er blevet registreret.

## Fedtfilter kontrollampe

**Efter 40 timers** drift begynder LED'erne L1 og L5 at blinke.

Når dette signal vises, skal det installerede fedtfilter vaskes.

Hold tasten T1 trykket i 3" for at nulstille kontrollampen.

## Kulfilter kontrollampe

Efter 160 timers drift begynder LED'erne L2 og L5 at blinke.  
Når denne meddelelse vises, skal det installerede kulfILTER udskiftes.  
Hold tasten T1 trykket i 3" for at nulstille kontrollampen.

#### I standardtilstand er kulfILTERets kontrollampe ikke aktiveret.

Hvis emhætten anvendes i filterversionen skal man aktivere kulfILTERets kontrollampe.

#### Aktivering af kulfILTERets kontrollampe :

Sæt emhætten i OFF-position, og hold T2- og T3-knapperne nede på samme tid i 3".  
L1 L5 lysdioder er konstante, og L2 blinker i 10".

#### Deaktivering af kulfILTERets kontrollampe :

Sæt emhætten i OFF-position, og hold T2- og T3-knapperne nede på samme tid i 3".

L1 L2 L5 LED'erne er konstante, ved at trykke på T3-tasten begynder L2 LED'en at blinke i 10", hvorefter kulfILTERets signalfunktion er deaktivert.

## BORTSKAFFELSE VED ENDT LEVETID

 Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2012/19/EU - UK SI 2013 Nr. 3113, om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Sørg for, at produktet bortskaffes korrekt. Gennem en korrekt bortskaftelse bidrager brugeren til at beskytte miljøet og sundheden.

Symbolet med skraldespanden, der er anført på produktet eller i den medfølgende dokumentation, angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald. Det skal indsamles bortskaffes gennem et af indsamlingspunkterne til genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Produktet skal derfor bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser vedrørende bortskaftelse af affald. Yderligere oplysninger angående håndtering, genvinding og genbrug af dette produkt kan fås ved at rette henvendelse til bopælskommunens tekniske forvaltning, til genbrugsstationerne eller til butikken, der har solgt produktet.

## LOVREGULERING

Apparatur designet, afdøvet og konstrueret i overensstemmelse med sikkerhedsbestemmelserne i: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Ydeevne: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## BEMÆRK

 : Genstande markeret med dette symbol kan købes separat hos specialforhandlere.

 : Genstande markeret med dette symbol er ekstraudstyr, som kun er tilgængeligt for nogle modeller. De kan købes på webstederne [www.elica.com](http://www.elica.com) og [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## PL - Ostrzeżenia i instalacja

Produkt zostało zaprojektowane do odciągania oparów kuchennych i jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

### ⚠ BEZPIECZEŃSTWO OGÓLNE

- Nie dokonywać na produkcie lub kanałach odprowadzających żadnych zmian elektrycznych lub mechanicznych. • Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji, należy odłączyć produkt od sieci elektrycznej wyjmując wtyczkę lub wyłączając główny wyłącznik. • Podeczas wszystkich czynności instalacyjnych i konserwacyjnych używać rękawic roboczych. • Produkt może być obsługiwany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych, osoby nie posiadające doświadczenia, lub wystarczającej wiedzy pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną przeszkołone w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i związanego z nim bezpieczeństwa. Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się produktem. • Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonywać dzieci bez nadzoru. • W pomieszczeniu musi być zagwarantowana wystarczająca wentylacja, w przypadku stosowania produktu wraz z innymi urządzeniami gazowymi lub działającymi na inne paliwa. • Należy często czyścić produkt, zarówno wewnętrz, jak i na zewnątrz (CO NAJMNIEJ RAZ W MIESIĄCU) i zawsze stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji konserwacji. • Nieprzestrzeganie zasad czyszczenia produktu i wymiany/ czyszczenia filtrów wiąże się z ryzykiem pożaru. • Surowo zabrania się przygotowywania potraw na ogniu pod produktem. • UWAGA: Podczas działania płyty kuchennej, dostępne części produktu mogą być gorące. • Dopóki nie zostanie zakończona instalacja nie wolno podłączać produktu do sieci elektrycznej. • W odniesieniu do zasad technicznych i przepisów bezpieczeństwa dotyczących odprowadzania spalin, należy stosować się ściśle do rozporządzeń właściwych

organów lokalnych. • Wyciągane powietrze nie może być kierowane do kanału stosowanego do odprowadzania spalin produkowanych przez urządzenia spalające gaz lub inne paliwa. • Nie używać lub pozostawiać produktu bez odpowiednio zamontowanych lampek, istnieje ryzyko porażenia prądem. • NIGDY nie używać produktu bez prawidłowo zamontowanej kratki. • NIGDY nie używać produktu jako blatu, chyba że jest to wyraźnie wskazane.

## ⚠ BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS INSTALACJI

• Używać dołączonych śrub mocujących tylko, jeżeli nadają się do danej powierzchni; w przeciwnym razie zakupić odpowiednie. Sprawdzić, czy wewnątrz produktu nie umieszczono (na czas transportu) dodatkowych elementów (takich jak worki ze śrubami, gwarancje itd.) i ewentualnie wyjąć je i przechować. • OSTRZEŻENIE: Niezainstalowanie śrub i elementów mocujących zgodnie z niniejszymi instrukcjami może doprowadzić do ryzyka natury elektrycznej. • Rura spustowa nie znajduje się w wyposażeniu, należy ją zakupić. • Średnica rury spustowej musi być równa średnicy pierścienia łączącego. • Podczas instalowania produktu na płytcie kuchennej zastosować się do wysokości wskazanej na rysunkach. • Minimalna odległość pomiędzy powierzchnią nośną pojemników na urządzeniu grzewczym a najniższą ścianką okapu kuchennego nie może być mniejsza niż 50 cm, w przypadku kuchni elektrycznych, i 60 cm w przypadku kuchni gazowych lub dwupaliwowych. • Jeżeli instrukcje instalacji urządzenia kuchni gazowej wskazują większą odległość, należy ją uwzględnić.

## ⚠ BEZPIECZEŃSTWO PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO

• Napięcie sieciowe musi być zgodne z napięciem wskazanym na tabliczce znamionowej wewnętrz produktu. • Jeśli produkt jest wyposażony we wtyczkę, należy go podłączyć do gniazdka zgodnego z obowiązującymi przepisami, znajdującego się w miejscu dostępnym nawet po instalacji. • Jeśli nie ma wtyczki (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub nie znajduje się ona w dostępnym miejscu, również po zainstalowaniu, należy zastosować zgodny z przepisami dwubiegowy wyłącznik, który zapewni całkowite odłączenie od sieci w warunkach przepięcia kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji. • **Uwaga!** Wymiana kabla zasilającego musi być wykonana przez autoryzowany serwis techniczny lub osobę o podobnych kwalifikacjach.

## ⚠ OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE KONSERWACJI

• **Czyszczenie:** Do czyszczenia używać wyłącznie szmatki nasączonej neutralnym płynnym detergentem. Nie stosować żadnych narzędzi i elementów do czyszczenia.



Informacje na temat konserwacji produktu wskazano na ilustracjach na końcu części o instalacji, oznaczonych poniższym symbolem.

• **X A Filtr przeciwłuszczyzny:** Raz w miesiącu należy czyścić metalowy filtr przeciwłuszczyzny za pomocą nieagresywnych detergentów, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i w krótkim cyklu mycia. W celu wymontowania filtra przeciwłuszczyznowego pociągnąć uchwyt sprężynowy.

• **X B Filtr węglowy (tylko w wersji filtrującej):** Należy wymieniać wkład co cztery miesiące. NIE nadaje się do mycia ani regeneracji. Jak wskazano w sekcji rysunków: wyjąć filtry przeciwłuszczyznowe, założyć filtr węglowy z każdej strony i przymocować do produktu. Włożyć filtry przeciwłuszczyznowe.

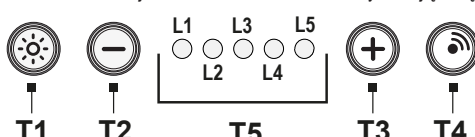
• **System oświetlenia :** Użytkowniku nie może wymieniać systemu oświetlenia, w razie nieprawidłowości należy skontaktować się z serwisem obsługi.

## DZIAŁANIE

**Uwaga!** Omawiany okap jest wyposażony w system automatycznego działania (patrz paragraf „**Kalibracja czujnika VOC**“).

Kalibrowanie jest wykonywane automatycznie, za każdym razem, gdy okap zostanie podłączony do sieci elektrycznej (np.: po zamontowaniu lub po blackout). Można je przeprowadzić również ręcznie (patrz paragraf „**Kalibracja czujnika VOC - ręczna**“).

Po czasie kalibracji, która trwa 5 minut, elementy sterujące będą migać i można użyć wyłącznie przycisku oświetlenia.



T1= OŚWIETLENIE ON/OFF.

T2= OFF Silnika lub zmniejszenie prędkości (np. z 4 na 1).

Niezależnie od pozycji okapu, wciśnięcie przycisku przez 3 sekundy powoduje wyłączenie silnika.

**T3= Zwiększenie prędkości zasysania.**

Po wciśnięciu przycisku T3 następuje włączenie okapu a 1. prędkością, ponowne wciśnięcie zwiększa prędkość silnika z 1. prędkością do intensywnej. Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez 3 sekundy powoduje automatyczne włączenie prędkości INTENSYWNEJ.

Każdej prędkości odpowiada włączenie odpowiedniej LED.

Prędkość 1 LED L1

Prędkość 2 LED L2

Prędkość 3 LED L3

Prędkość intensywna LED L4 (migająca)

Aby dezaktywować funkcję przed upływem czasu, krótko wcisnąć przycisk T2, okap ustawi się na 3. prędkości.

W celu wyłączenia silnika, wcisnąć i przytrzymać przycisk T2 przez 3 sekundy.

**T4= Czujnik ON/OFF.** Aktywuje lub dezaktywuje funkcję czujnika VOC (lotnych związków organicznych).

Po wciśnięciu przycisku następuje aktywacja funkcji VOC; dioda LED L5 staje się niebieska. Gdy funkcja czujnika VOC jest aktywna, silnik musi być wyłączony (jeśli poprzedni stan był ON). Okap włączy się z najodpowiedniejszą prędkością w zależności od oparów z gotowania wykrytych przez czujnik znajdujące się w okapie.

### **Kalibracja czujnika VOC**

Kalibracja czujnika trwa około 5 minut, po wciśnięciu przycisku T4 okap włącza się z 1. prędkością (LED L5 włączona na stałe), natomiast LED L1, L2, L3 i L4 zaczynają cyklicznie migać.

Kalibracja jest zakończona po wyłączeniu się LED L1, L2, L3 i L4, następuje emisja sygnału dźwiękowego (beep).

Podczas kalibracji jest możliwe tylko włączanie i wyłączanie oświetlenia.

Kalibracja jest konieczna, aby czujnik znajdujący się w okapie działał prawidłowo i może być:

**automatyczna:** po każdym ponownym podłączeniu okapu do sieci elektrycznej (np. podczas pierwszej instalacji lub po awarii zasilania).

**ręczna:** należy ją przeprowadzić, gdy zauważa się niezadowalające działanie trybu automatycznego; należy ją wykonać, gdy w kuchni panują normalne warunki środowiskowe.

Kalibrację ręczną aktywuje się poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku T4 przez 6 sekund.

### **Wybór płyty kuchennej**

Aby jak najlepiej wykorzystać funkcję VOC, należy wybrać odpowiedni typ płyty kuchennej (gazowa, indukcyjna lub elektryczna).

Gdy okap i czujnik VOP są wyłączone, równocześnie wcisnąć przyciski T1 i T4 do momentu usłyszenia sygnału dźwiękowego (beep), puścić przyciski; ponowne wciśnięcie przycisku T1 lub T4 umożliwia wybranie żądanej płyty kuchennej zgodnie z poniższym schematem:

**LED 1: gazowa płyta kuchenna**

**LED 2: elektryczna płyta kuchenna**

**LED 3: indukcyjna płyta kuchenna**

wybrany przycisk pozostaje podświetlony wskazując, że dokonano wyboru, a po 10 sekundach krótko migą, aby wskazać, że dokonany wybór został zarejestrowany.

### **Sygnalizacja filtra przeciwłuszczonego**

**Po 40 godzinach** pracy LED L1 i L5 zaczynają migać.

Pojawienie się takiego komunikatu oznacza konieczność wypłukania zainstalowanego filtra przeciwłuszczonego.

W celu wyresetowania sygnalizacji przytrzymać wciśnięty przez 3 sekundy przycisk T2.

### **Sygnalizacja filtra węglowego**

**Po 160 godzinach** pracy LED L2 i L5 zaczynają migać.

Pojawienie się takiego komunikatu oznacza, że należy wymienić zainstalowany filtr węglowy.

W celu wyresetowania sygnalizacji przytrzymać wciśnięty przez 3 sekundy przycisk T3.

### **W trybie standardowym sygnalizacja filtra węglowego nie jest aktywna.**

W przypadku, gdy używa się okapu w wersji filtrującej należy uaktywować sygnalizację filtra węglowego.

### **Aktywacja sygnalizacja filtra węglowego:**

Ustawić okap w pozycji OFF i jednocześnie przytrzymać przyciski T2 i T3 przez 3 sekundy.

LED L1 L5 są włączone na stałe, a dioda L2 migła przez 10 sekund.

### **Dezaktywacja sygnalizacja filtra węglowego:**

Ustawić okap w pozycji OFF i jednocześnie przytrzymać przyciski T2 i T3 przez 3 sekundy.

LED L1, L2 i L5 są włączone na stałe; po wciśnięciu przycisku T3 LED L2 zaczyna migać przez 10 sekund, po czym funkcja sygnalizacji filtra węglowego zostaje wyłączona.

## UTYLIZACJA PO WYCOFANIU Z EKSPLOATACJI



Urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE - UK SI 2013 Nr 3113 (WEEE), dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Upewniając się o prawidłowej utylizacji produktu. Użytkownik przyczynia się do zapobiegania potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia.

Symbol umieszczony na produkcie lub na załączonej dokumentacji oznacza, że nie powinien on być traktowany jako odpad domowy, należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Należy się go pozbyć zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji na temat utylizacji, złomowania i recyklingu produktu, należy skontaktować się z właściwym biurem lokalnym, centrum zbiórki odpadów lub ze sklepem, w którym został zakupiony.

## NORMY

Sprzęt zaprojektowany, przetestowany i wyprodukowany zgodnie z przepisami bezpieczeństwa: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Wydajność: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## UWAGI



: części oznaczone tym symbolem można nabyć oddzielnie u wyspecjalizowanych sprzedawców.



: części oznaczone tym symbolem są akcesoriami opcjonalnymi, dostarczonymi tylko do niektórych modeli i mogą zakupić się na stronach internetowych [www.elica.com](http://www.elica.com) i [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## CS - Varování a instalace

Výrobek je určen k odsávání výparů a par z vaření a je určen pouze pro domácí použití.

### ⚠️ OBECNÁ BEZPEČNOST

• Nepochválte žádné elektrické ani mechanické změny na výrobku ani na potrubí pro vypouštění výparů. • Před jakýmkoliv úkonom čištění nebo údržby odpojte spotřebič od elektrické sítě vytáhnutím zástrčky nebo vypnutím hlavního vypínače bytu/doru. • Při všech úkonech instalace a údržby používejte pracovní rukavice. • Výrobek mohou používat děti ve věku nejméně 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo bez zkušeností či potřebných znalostí, za předpokladu, že jsou pod dohledem nebo poté, co obdržely pokyny týkající se bezpečného používání spotřebiče a pochopily s tím související nebezpečí. • Děti by měly být pod dohledem, aby si s výrobkem nehrály. • Čištění a údržbu spotřebiče nesmí provádět děti bez dozoru. • Pokud je výrobek používán současně s jinými spotřebiči na plyn nebo jiná paliva, místoňost musí být dostatečně větraná. • Výrobek musí být často čištěn zevnitř i zvenku (ALESPOŇ JEDNOU MĚSÍČNĚ), v každém případě dodržujte to, co je výslovně uvedeno v pokynech pro údržbu. • Nedodržení postupu čištění výrobku a výměny/čištění filtrů vede k nebezpečí požáru. • Je přísně zakázáno připravovat pokrmy na plameni pod výrobkem. • POZOR: Když varná deska funguje, mohou být přístupné části výrobku horké. • Výrobek nepřipojujte k elektrické sítì, dokud není instalace zcela dokončena. • Pokud jde o technická a bezpečnostní opatření, která mají být přijata pro vypouštění výparů, přísně dodržujte ustanovení předpisů příslušných místních orgánů. • Odsávaný vzduch nesmí být odváděn do potrubí, které je používáno pro vypouštění výparů ze zařízení fungujících na principu spalování plynu nebo jiných paliv. • Výrobek nepoužívejte ani nenechávejte bez řádně namontovaných žárovek kvůli možnému nebezpečí úrazu elektrickým proudem. • Výrobek NIKDY nepoužívejte bez správně namontované mřížky. • Výrobek NIKDY nepoužívejte jako odkládací desku, pokud to není výslovně uvedeno.

### ⚠️ BEZPEČNOST INSTALACE

• Upevňovací šrouby dodané s výrobkem použijte pouze v případě, že jsou vhodné pro daný povrch, jinak kupte správný typ. Zkontrolujte, zda se uvnitř výrobku nenachází (kvůli přepravě) doplňkový materiál (například sáčky se šrouby, záruční list, apod.), případně tento materiál odstraňte a uschovejte. • VAROVÁNÍ: Jestliže šrouby a úchytné prvky nebudou namontovány podle pokynů uvedených v tomto návodu, mohlo by dojít ke vzniku nebezpečí elektrické povahy. • Odtahotové potrubí není součástí vybavení a je třeba ho zakoupit. • Průměr odvodní trubice musí být stejný jako průměr připojovacího kroužku. • Při instalaci výrobku nad varnou desku dodržujte výšku uvedenou na výkresech. • Minimální vzdálenost mezi opěrnou plochou nádob na sporáku a nejpodnější částí odsavače par nesmí být menší než 50 cm u elektrických sporáků a 60 cm u plynových nebo kombinovaných sporáků. • Pokud je v návodu k instalaci plynového spotřebiče uvedena větší vzdálenost, je třeba ji zohlednit.

## **⚠ BEZPEČNOST ELEKTRICKÉHO PŘIPOJENÍ**

- Síťové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku vlastností uvnitř výrobku. Je-li výrobek vybaven zástrčkou, připojte jej do zásuvky, která odpovídá platným předpisům a je umístěna na místě, které bude přístupné i po instalaci.
- Pokud není vybaven zástrčkou (přímé připojení k síti) nebo zástrčka není umístěna na místě přístupném i po instalaci, použijte standardizovaný dvoupólový vypínač, který zajistí úplné odpojení od sítě za podmínek přepěťové kategorie III, v souladu s instalačními předpisy.
- **Pozor!** Výměna napájecího kabelu musí být prováděna autorizovanou technickou asistenční službou nebo osobou s podobnou kvalifikací.

## **⚠ POKYNY K ÚDRŽBĚ**

- **Čištění:** Na čištění používejte výlučně hadřík navlhčený neutrálními tekutými čisticími prostředky. Na čištění nepoužívejte náradí nebo nástroje.



Informace o údržbě výrobku naleznete na obrázcích na konci instalace označených tímto symbolem.

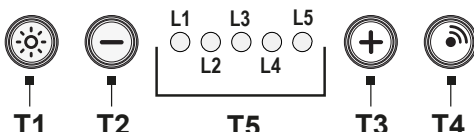
- **X A Tukový filtr:** Kovový tukový filtr musí být čištěn jednou měsíčně jemnými čisticími prostředky, ručně nebo v myčce na nádobí při nízkých teplotách a krátkém cyklu. Chcete-li tukový filtr vymout, zatáhněte za madlo uvolňovací pružiny.
- **X B Uhlikový filtr (pouze pro filtrační verzi):** Vložku je nutné vyměňovat alespoň každé čtyři měsíce. NELZE jej umýt nebo regenerovat. Jak je uvedeno ve výkresové části: vyjměte tukové filtry, na každou stranu nasadte uhlíkový filtr a připevněte jej k výrobku. Znovu namontujte tukové filtry.
- **Systém osvětlení :** Systém osvětlení nemůže být vyměňován uživatelem, v případě poruchy kontaktujte servisní službu.

## **PROVOZ**

**Pozor!** Tento odsavač par je vybaven automatickým provozním systémem (viz část „**Kalibrace senzoru VOC**“).

Kalibrace proběhne automaticky pokaždé, když je digestoř znova připojena do sítě elektrického napájení (např. při první instalaci nebo po výpadku proudu). Lze ji provést také ručně (viz část „**Kalibrace senzoru VOC - ruční**“).

Během kalibrace, která trvá 5 minut, budou ovládací prvky blikat a bude možné použít pouze tlačítko světla.



T1= Světla rozsvícení/zhasnutí.

T2= Vypnutí motoru nebo snížení rychlosti (např. ze 4 na 1).

Ať už je odsavač par v jakékoli poloze, stisknutím tlačítka na 3 sekundy se motor vypne.

T3= Zvýší rychlosť odsávání.

Stisknutím tlačítka T3 se odsavač par zapne na 1. rychlosť, dalším stisknutím tlačítka se rychlosť motoru zvýší z rychlosťí 1 na intenzívnu. Podržením tlačítka na 3 sekundy se automaticky aktivuje INTENZIVNÍ rychlosť.

Každá rychlosť odpovídá rozsvícení příslušné LED diody.

Rychlosť 1 led L1

Rychlosť 2 led L2

Rychlosť 3 led L3

Intenzívna rychlosť led L4 (blikajúci)

Chcete-li funkci deaktivovat pred uplynutím času, krátce stiskněte tlačítko T2, odsavač par se nastaví na rychlosť 3.

Chcete-li motor vypnout, stiskněte a podržte tlačítko T2 na 3 sekundy.

T4= senzor zapnutí/vypnutí. Aktivuje nebo deaktivuje funkci senzoru VOC.

Stisknutím tlačítka se aktivuje funkce VOC a LED dioda L5 zmodrá. Pokud je povolena funkce senzoru VOC, musí být motor vypnut (pokud byl v předchozím stavu zapnut). Odsavač par se zapne při nejvhodnejši rychlosťi na základě spalin zjištěných senzorem, kterým je odsavač par vybaven.

## **Kalibrace senzoru VOC**

Kalibrace senzoru trvá přibližně 5 minut, po stisknutí tlačítka T4 se odsavač par zapne na 1. rychlosť (LED dioda L5 svítí nepřerušovaně), zatímco LED diody L1 L2 L3 L4 začnou cyklicky blikat.

Kalibrace je dokončena, když LED diody L1 L2 L3 L4 zhasnou a následuje zvukový signál (pípnutí).

Během kalibrace je možné světla pouze rozsvítit nebo zhasnout.

Kalibrace je nezbytná pro správnou funkčnost senzoru, kterým je odsavač par vybaven, a může být:

**automatická:** vždy, když je odsavač par znova připojen k elektrické sítí (např. při první instalaci nebo po výpadku proudu).

**ruční:** provádí se, když se zjistí neuspokojivá činnost automatického provozu, a měla by se provádět, když v kuchyni přetrvávají normální podmínky prostředí.

Ruční kalibrace se aktivuje stisknutím a podržením tlačítka T4 na 6 sekund.

## Výběr varné desky

Pro co nejlepší využití funkce VOC je třeba zvolit správný typ varné desky (plynová, indukční nebo elektrická).

Když je odsavač par a senzor VOC vypnuty, stiskněte současně tlačítka T1 a T4, dokud neuslyšíte zvukový signál (pípnutí), tlačítka uvolněte a opětovným stisknutím tlačítka T1 nebo T4 zvolte požadovanou varnou desku podle níže uvedeného schématu:

**Led 1: plynová varná deska**

**Led 2: elektrická varná deska**

**Led 3: indukční varná deska**

zvolené tlačítko zůstane svítit na znamení, že byla provedena volba, po 10 sekundách tlačítko krátce zabliká na znamení, že provedená volba byla zaregistrována.

## Oznámení tukového filtru

Po 40 hodinách provozu začnou LED diody L1 a L5 blikat.

Když se zobrazí toto oznámení, je třeba umýt nainstalovaný tukový filtr.

Chcete-li oznámení resetovat, stiskněte a podržte tlačítko T2 na 3 sekundy.

## Oznámení uhlíkového filtru

Po 160 hodinách provozu začnou LED diody L2 a L5 blikat.

Pokud se zobrazí toto oznámení, je třeba vyměnit nainstalovaný uhlíkový filtr.

Chcete-li oznámení resetovat, stiskněte a podržte tlačítko T3 na 3 sekundy.

## Ve standardním režimu oznámení uhlíkového filtru není aktivní.

V případě použití odsavače par ve verzi filtrace je nutné aktivovat oznámení uhlíkového filtru.

### Aktivace oznámení uhlíkového filtru:

Nastavte odsavač par do polohy OFF a současně stiskněte a podržte tlačítka T2 a T3 na 3 sekundy.

LED diody L1 L5 svítí nepřerušovaně a L2 blíká po dobu 10 sekund.

### Deaktivace oznámení uhlíkového filtru:

Nastavte odsavač par do polohy OFF a současně stiskněte a podržte tlačítka T2 a T3 na 3 sekundy.

LED diody L1 L2 L5 svítí nepřerušovaně, stisknutím tlačítka T3 začne LED dioda L2 blíkat po dobu 10 sekund, poté se funkce oznámení uhlíkového filtru deaktivuje.

## LIKVIDACE PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

 Tento přístroj je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/ES - UK SI 2013 č. 3113, Odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE). Zajistěte řádnou likvidaci tohoto výrobku. Uživatel pomáhá předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.

Symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že s tímto výrobkem nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem, ale musí být předán na příslušné sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zlikvidujte jej v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Pro podrobnější informace o zpracování, sběru a recyklaci tohoto spotřebiče kontaktujte příslušné místní orgány, provozovatele sběru odpadu nebo prodejnu, ve které jste výrobek zakoupili.

## PŘEDPISY

Spotřebič navržený, testovaný a vyrobený v souladu s bezpečnostními předpisy: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Výkon: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## POZNÁMKY

 : díly označené tímto symbolem lze zakoupit samostatně u specializovaných prodejců.

**\***: díly označené tímto symbolem jsou volitelným příslušenstvím dodávaným pouze u některých modelů a lze je zakoupit na webových stránkách [www.elica.com](http://www.elica.com) a [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## SK - Varovania a inštalácia

Výrobok je vytvorený na odsávanie dymov a párov z varenia a je určený iba na domáce použitie.

### ⚠ VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSŤ

• Na výrobku alebo na odvádzacích potrubiach nevykonávajte elektrické alebo mechanické zmeny. • Pred akýmkolvek úkonom čistenia alebo údržby odpojte zariadenie od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky alebo odpojením hlavného vypínača v byte. • Pri všetkých úknoch montáže a údržby používajte pracovné rukavice. • Zariadenie smú používať deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo bez skúseností alebo potrebných znalostí len vtedy, keď sú pod dozorom alebo keď im boli dané pokyny týkajúce sa bezpečného používania zariadenia a tieto osoby pochopili nebezpečenstvá spojené so zariadením. • Deti musia byť pod dozorom, aby sa s výrobkom nehrali. • Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru. • V miestnosti musí byť zabezpečené dostatočné vetranie, keď sa výrobok používa súčasne s ďalšími spaľovacími zariadeniami na plyn alebo iné palivá. • Zariadenie sa musí často čistiť, zvnútra aj zvonku (ASPOŇ RAZ ZA MESIAC), v každom prípade dodržiavajte pokyny výslovej uvedené v pokynoch na údržbu. • Nedodržanie noriem na čistenie výrobku a výmeny/čistenia filtrov spôsobuje riziká požiarov. • Je prísné zakázané prípravovať jedlá na plameni pod týmto výrobkom. • POZOR: Keď je varná doska v prevádzke, prístupné časti výrobku môžu byť horúce. • Výrobok nepripájajte k elektrickej sieti, kým inštalácia nebude úplne dokončená. • Čo sa týka technických a bezpečnostných opatrení, ktoré je potrebné prijať na odvádzanie dymov, prísné dodržiavajte nariadenia kompetentných miestnych orgánov. • Nasatý vzduch sa nesmie odvádzať do potrubia používaného na odvádzanie dymov vyprodukovaných spaľovacími zariadeniami na plyn alebo iné palivá. • Výrobok nepoužívajte a nenechávajte bez správne namontovaných žiaroviek pre možné riziko zásahu elektrickým prúdom. • Výrobok sa NIKDY nesmie použiť bez správne namontovanej mriežky. • Výrobok sa NIKDY nesmie použiť ako oporná doska, pokiaľ to nie je výsloveň uvedené.

### ⚠ BEZPEČNOSŤ PRI INŠTALÁCII

• Používajte upevňovacie skrutky dodané s výrobkom iba, ak sú vhodné pre plochu, inak si kúpte skrutky správneho typu. Uistite sa, že vnútři produktu sa nenachádza (pre účely prepravy) doplnkový materiál (napríklad sáčky so skrutkami, záruky atď.), ktorý je potrebné vybrať a uschovať. • VÝSTRAHA: Inštalácia skrutiek a spojovacích prvkov, ktorá nie je v súlade s týmto pokynmi, môže spôsobiť riziká elektrickej povahy. • Od tokové potrubie nie je súčasťou dodávky a je nutné ho zakúpiť. • Priemer odvádzacej trubky musí byť ekvivalentný priemeru spojovacieho krúžku. • Pri inštalácii výrobku na varnú dosku dodržte výšku uvedenú vo výkresoch. • Minimálna vzdialenosť medzi podpornou plochou nádob na varnom zariadení a najnižšou časťou kuchynského odsávača nesmie byť menšia ako 50 cm v prípade elektrických sporákov a 60 cm v prípade plynov alebo zmešaných sporákov. • Ak sa v pokynoch na inštaláciu varného plynového zariadenia uvádzia väčšia vzdialenosť, je potrebné ju brať do úvahy.

### ⚠ BEZPEČNOSŤ V PRÍPADE ELEKTRICKÉHO PRIPOJENIA

• Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku nachádzajúcemu sa vnútri výrobku. • Ak je výrobok vybavený zástrčkou, pripojte výrobok k zásuvke v zhode s platnými normami nachádzajúcimi sa v priestore prístupnom aj po inštalácii. • Ak zástrčka nie je vo výbave (priame pripojenie k sieti) alebo zásuvka sa nenachádza v prístupnom priestore, aj po inštalácii, použite bipolárny vypínač podľa normy, ktorý zabezpečí úplné odpojenie siete v podmienkach kategórie prepäťia III, v súlade s inštalačnými predpismi. • **Pozor!** Napájací kábel musí vymeniť autorizovaný technický servis alebo osoba s podobnou kvalifikáciou.

### ⚠ VAROVANIA PRE ÚDRŽBU

• **Cistenie:** Na čistenie používajte výhradne utierku navlhčenú v neutrálном tekutom čistiacom prostriedku. Pri čistení nepoužívajte žiadne nástroje.



Pre údržbu výrobku si pozrite obrázky po ukončení inštalácie označené týmto symbolom.

• **X A Protitukový filter:** Kovový protitukový filter sa musí čistiť raz za mesiac neagresívnymi čistiacimi prostriedkami, ručne alebo v umývačke riadu pri nízkych teplotách a krátkom cykle. Protitukový filter demontujete potiahnutím za pružinovú uvoľňovaciu rukoväť.

**• XB Uhľkový filter (iba pre filtračnú verziu):** Je potrebné vymeniť vložku maximálne každé štyri mesiace. NESMIE sa umývať ani regenerovať. Ako je uvedené v oddiele výkresov: vyberte tukové filtre, vložte po jednom uhlíkovom filtro na každú stranu a pripojte ich k výrobku. Znovu založte protitukové filtre.

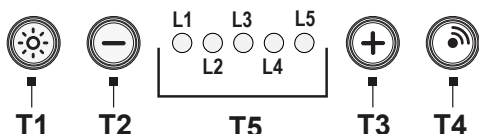
**• Systém osvetlenia :** Systém osvetlenia nemôže vymieňať používateľ, v prípade funkčných porúch sa skontaktujte s asistenčnou službou.

## PREVÁDZKA

Pozor! Tento odsávač disponuje systémom automatickej prevádzky (pozri odsek „Kalibrácia snímača VOC“).

Kalibrácia sa vykonáva automaticky vždy, keď sa odsávač znova pripojí k elektrickej sieti (napr.: pri prvej inštalácii alebo po výpadku prúdu). Môže sa vykonať aj ručne (pozri odsek „Kalibrácia snímača VOC - ručne“).

Počas kalibrácie, ktorá trvá 5 minút, budú ovládače blikáť a bude sa môcť použiť iba tlačidlo svetiel.



T1= SVETLÁ ON/OFF.

T2= OFF motor alebo zníženie rýchlosť (napr.: zo 4 na 1).

Z ľubovoľnej polohy, v ktorej sa odsávač v prevádzke nachádza, sa stlačením tlačidla na 3" motor vypne.

T3= Zvýši rýchlosť odsávania.

Stlačením tlačidla T3 sa odsávač zapne pri 1. rýchlosťi, ak budete pokračovať v stláčaní tlačidla, rýchlosť motora sa zvýší z rýchlosťi 1 na intenzívnu. Podržaním stlačeného tlačidla na 3" sa automaticky aktívuje rýchlosť INTENZÍVNA.

Každej rýchlosťi zodpovedá zapnutie príslušnej led.

Rýchlosť 1 led L1

Rýchlosť 2 led L2

Rýchlosť 3 led L3

Intenzívna rýchlosť led L4 (blikajúca)

Pre deaktiváciu funkcie pred uplynutím času krátko stlačte tlačidlo T2, odsávač sa uvedie do rýchlosťi 3.

Pre vypnutie motora podržte stlačené tlačidlo T2 na 3".

T4= Snímač ON/OFF. Aktivuje alebo deaktivuje funkciu snímača VOC.

Stlačením tlačidla sa funkcia VOC aktivuje a led L5 sa zmení na modrú. Keď je funkcia snímača VOC zapnutá, motor musí byť vypnutý (ak predchádzajúci stav bol ON). Odsávač sa zapne pri najvhodnejšej rýchlosťi na základe dymov z varenia zistených snímačom, ktorým je odsávač vybavený.

## Kalibrácia snímača VOC

Kalibrácia snímača trvá približne 5 minút, stlačením tlačidla T4 sa odsávač zapne pri 1. rýchlosťi (led L5 svieti nastálo), kým led L1 L2 L3 L4 začnú blikat cylickým spôsobom.

Kalibrácia je dokončená, keď sa led L1 L2 L3 L4 vypnú a nasleduje zvukový signál (pípnutie).

Počas kalibrácie je možné iba zapnúť alebo vypnúť svetlá.

Kalibrácia je potrebná, aby snímač, ktorým je odsávač vybavený, mohol pracovať správne a táto môže byť:

**automatická:** vždy, keď sa odsávač znova pripoji k elektrickej sieti (napr.: pri prvej inštalácii alebo po výpadku prúdu).

**ručná:** musí sa vykonať, keď sa zistí neuspokojivá prevádzka v automatickom režime a vykoná sa, keď v kuchyni pretrvávajú normálne podmienky prostredia.

Ručná kalibrácia sa aktivuje podržaním stlačeného tlačidla T4 na 6".

## Volba varnej dosky

Pre čo najlepšie využitie funkcie VOC je potrebné zvoliť správny typ varnej dosky (plynová- indukčná alebo elektrická).

S vypnutým odsávačom a snímačom VOC súčasne stláčajte tlačidlá T1 a T4, kým nezačujete zvukový signál (pípnutie), uvoľnite tlačidlá a následne stlačte buď tlačidlo T1 alebo T4, ktorým môžete zvoliť požadovanú varnú dosku podľa nasledujúcej schémy:

**Led 1: plynová varná doska**

**Led 2: elektrická varná doska**

**Led 3: indukčná varná doska**

Predvolené tlačidlo zostane zapnuté, čím signalizuje vykonanú volbu, po 10 sekundách tlačidlo krátko zabliká, čím signalizuje, že vykonaná voľba sa zaregistrovala.

### **Signalizácia tukového filtra**

**Po 40 hodinách** prevádzky led L1 a L5 začnú blikat.

Ked' sa objavi táto signalizácia, nainštalovaný tukový filter si vyžaduje umytie.

Pre vynulovanie signalizácie podržte stlačené tlačidlo T2 na 3".

### **Signalizácia uhlíkového filtra**

**Po 160 hodinach** prevádzky led L2 a L5 začnú blikat.

Ked' sa objavi táto signalizácia, nainštalovaný uhlíkový filter sa musí vymeniť.

Pre vynulovanie signalizácie podržte stlačené tlačidlo T3 na 3".

### **V štandardnom režime signalizácia uhlíkového filtra nie je aktívna.**

V prípade, ak sa použije odsávač pár vo filtračnej verzii, je potrebné zapnúť signalizáciu uhlíkového filtra.

### **Aktivácia signalizácie uhlíkového filtra:**

Odsávač uvedte do polohy OFF a podržte súčasne stlačené tlačidlá T2 a T3 na 3".

Led L1 L5 svietia na stálo a L2 bliká na 10".

### **Deaktivácia signalizácie uhlíkového filtra:**

Odsávač uvedte do polohy OFF a podržte súčasne stlačené tlačidlá T2 a T3 na 3".

Led L1 L2 L5 svietia na stálo, stlačením tlačidla T3 led L2 začne blikáť na 10", po dokončení blikania sa funkcia signalizácie uhlíkového filtra deaktivuje.

## **LIKVIDÁCIA PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI**

 Toto zariadenie je označené v zhode s európskou smernicou 2012/19/ES - UK SI 2013 č.3113 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Zabezpečte, aby sa tento výrobok zlikvidoval správnym spôsobom. Používateľ prispieva k tomu, aby sa zabránilo potenciálnym negatívnym dôsledkom pre prostredie a zdravie.

Symbol na výrobku alebo v dokumentácii, ktorá je k nemu priložená, poukazuje na to, že s týmto výrobkom nesmie byť narábané ako s domovým odpadom, ale musí byť odovzdaný do vhodnej zberne na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Je potrebné ho zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi pre likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie o spracovaní, opäťovnom použití a recyklácii tohto výrobku získate na príslušnom miestnom úrade, od služby zberu domového odpadu alebo v obchode, kde bol tento výrobok zakúpený.

## **NORMY**

Naprojektované, otestované zariadenie realizované pri dodržaní noriem o bezpečnosti: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Výkon: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13;EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## **POZNÁMKY**



: súčiastky označené týmto symbolom, si môžete kúpiť samostatne u špecializovaných predajcov.

 : súčiastky označené týmto symbolom, patria medzi voliteľné príslušenstvo dodávané iba pri niektorých modeloch a môžete si ich kúpiť na webových sídlach [www.elica.com](http://www.elica.com) a [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## **HU - Figyelmeztetések és telepítés**

A terméket a főzés közben keletkező pára és gőzök elszívására terveztek és csak háztartási használatra.

### **⚠️ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁG**

• Ne végezzen elektromos vagy mechanikai módosításokat a terméken vagy a kivezető csőveken. • Mindenféle tisztító vagy karbantartó folyamat előtt húzza ki a terméket az elektromos hálózatról a csatlakozdugóval vagy az otthoni főkapcsoló lekapcsolásával. • minden telepítési vagy karbantartási folyamathoz viseljen munkavédelmi kesztyűt. • A terméket 8 évnél nem fiatalabb gyermekkel és csökkent fizikai, érzékszeri vagy mentális képességekkel rendelkező, vagy tapasztalatlan, vagy a szükséges ismeretekkel nem rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt vannak vagy ha megkapták a készülék biztonságos használatával és a benne rejlő veszélyek megértésével kapcsolatos utasításokat. • Ügyeljen arra, hogy a gyerekek ne játszanak a termékkel. • A tisztítási és karbantartási műveleteket gyerekek csak felügyelet mellett végezhetik. • A helyiségen megfelelő szellőztetés legyen, amikor a terméket más gáz vagy tüzelőberendezéssel egyidejűleg használja. • A terméket gyakran tisztítás mind belül, mind kívül (LEGALÁBB HAVI EGYSZER), mindenkor tartsa be a karbantartási utasításokban leírtakat. • A termék tisztítási, valamint a szűrő tisztítási és a cseréjükre vonatkozó szabványainak nem betartása tűzveszélyt okozhat. • Szigorúan tilos az ételeket nyílt lángon főzni a termék alatt. • FIGYELEM: Amikor a főzöl aparral működésben van, a termék hozzáférhető részei felforrósodhatnak. • Ne

csatlakoztassa a terméket az elektromos hálózathoz, amíg a telepítést nem fejezte be. • Ami a füstvezetéssel kapcsolatos műszaki és biztonsági intézkedéseket illeti, kifejezetten tartsa be a felelős helyi hatóságok szabályait. • A beszívott levegőt ne engedje gáztüzelésű vagy egyéb üzemanyaggal működő berendezések füstelszívó csatornájába. • Ne használja és ne hagyja a terméket megfelelően felszerelt lámpák nélkül, az áramütés veszélye miatt. • A terméket SOHA nem szabad helyesen felszerelt rács nélkül használni. • A terméket SOHA nem szabad támasztófelületként használni, hacsak kifejezetten nem jelezzük.

## ⚠ A TELEPÍTÉS BIZTONSÁGA

• Csak akkor használja a termékhez kapott rögzítőcsavarokat, ha azok megfelelnek a felületnek, különben vásárolja meg a megfelelő típust. Ellenőrizze, hogy a termékből ne legyen (a szállítás miatt) csomagolóanyag (mint például zacskó csavarral, jótállás stb.), ezeket vegye ki és őrizze meg. • FIGYELMEZTETÉS: A csavarok és rögzítő elemek nem az útmutató szerinti felhelyezésének hiánya elektromos veszélyt okozhat. • A kivezető cső nem a felszereltség része és külön meg kell vásárolni. • A kivezető cső átmérője legyen a csatlakozogyrű átmérőjével azonos. • A termék főzölépre történő felszereléséhez kövess a rajzokon feltüntetett magasságot. • A főzészközön lévő edények támasztó felülete és a páraelszívó legalacsonyabb része között minimális távolságnak legalább 50 cm kell lennie elektromos és 60 cm gáz- vagy vegyes tüzelésű tűzhelyek esetén. • Ha a gáztűzhely telepítési útmutatója nagyobb távolságot határoz meg, azt figyelembe kell venni.

## ⚠ AZ ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS BIZTONSÁGA

• A hálózati feszültségeknek meg kell egyeznie a termék belsejében található címkén feltüntetett feszültséggel. • Ha dugóval van ellátva, csatlakoztassa a terméket az aktuális előírásoknak megfelelő aljzathoz, amely a beépítés után is hozzáérhető helyen található. • Ha nincs dugó (közvetlen csatlakozás az elektromos hálózathoz), vagy ha a dugó még a felszerelés után sem helyezkedik el hozzáérhető helyen, akkor alkalmazzon egy szabványos bipoláris kapcsolót, amely a III. kategóriájú tülfeszültség esetén teljes hálózati leválasztást biztosít, a telepítés szabályainak megfelelően. • **Figyelem!** A tápkábelt hivatalos műszaki szerviznek vagy hasonló képesítéssel rendelkező személynak kell kicsérennie.

## ⚠ KARBANTARTÁSI FIGYELMEZTETÉSEK

• **Tisztítás:** A tisztításhoz kizárálag semleges folyadékkal megnedvesített ruhát használjon. Ne használjon tisztító eszközöket vagy szerszámokat.



A termék karbantartásához lásd a telepítés végén lévő, ezzel a szimbólummal jelölt képeket.

• **X A Zsírszűrő:** A fém zsírszűrőt havonta egyszer enyhe mosószerrel, kézzel vagy mosogatógépben, alacsony hőmérsékleten és rövid ciklusban kell megtisztítani. A zsírszűrő leszereléséhez húzza meg a rugós kiakasztó nyitókart.

• **X B Szénszűrő (csak a szűrő verzióhoz):** Legfeljebb négy havonta ki kell cserélni a patront. NEM lehet kimosni vagy regenerálni. Mint ahogyan a rajzok szakaszban jelölt: vegye ki a zsírszűrőt, tegyen be oldalanként egy szénszűrőt és akassza a termékre. Tegye vissza a zsírszűrőt.

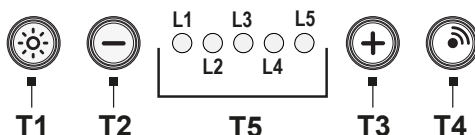
• **Világítási rendszer:** A világítási rendszer cseréjét nem végezheti a felhasználó, működési rendellenesség esetén lépjen kapcsolatba a műszaki szervizszolgálattal.

## MŰKÖDÉS

**Figyelem!** Ez a páraelszívó automatikus működési rendszerrel van felszerelve (lásd a „VOC-érzékelő kalibrálása” című szakasz).

Automatikus kalibrációt végez minden egyes alkalommal, ha a páraelszívót csatlakoztatja a tápellátáshoz (pl. az első telepítés vagy áramszünet esetén). A kalibrálást kézileg is el lehet végezni (lásd a „VOC-érzékelő kalibrálása - kézileg” című szakasz).

Az 5 percig tartó kalibráció alatt a kezelőszervek villogni fognak, és csak a világítás gombot lehet használni.



T1= FÉNYEK BE/KI.

T2= Motor Ki vagy Sebesség csökkentés (pl. 4-ről 1-re).

Bármilyen pozícióban van is a páraelszívó, a „3”-as gomb megnyomásával a motor kikapcsol.

**T3= Növeli az elszívási sebességet.**

A T3 gombot megnyomva a páraelszívó 1-es sebességben bekapcsol, a gomb további megnyomásával a motor sebessége 1-ről intenzívre vált. A gombot 3 másodpercig lenyomva tartva automatikusan bekapcsol az INTENZÍV sebesség.

Minden egyes sebességnek a hozzáartozó led felgyulladása felel meg.

L1 led 1-es sebesség

L2 led 2-es sebesség

L3 led 3-as sebesség

Intenzív sebessél 4 led (villogó)

A funkció idő előtti kikapcsolásához röviden nyomja meg a T2 gombot, a páraelszívó 3-as sebességre kapcsol.

A motor kikapcsolásához tartsa lenyomva a T2 gombot 3 másodpercig.

**T4= Érzékelő BE/KI. Be- vagy kikapcsolja a VOC-érzékelő funkciót.**

A gomb megnyomásával a VOC funkció bekapcsol, és az L5 led kék színűre vált. Amikor a VOC-érzékelő funkciót engedélyezik, a motort ki kell kapcsolni (ha az előző állapot BE volt). A páraelszívó, az érzékelő által érzékelt, a sütésből származó füsttől függően a legalkalmasabb sebességgel kapcsol be.

## VOC érzékelő kalibrálása

Az érzékelő kalibrálása kb. 5 percet vesz igénybe, a T4 gomb megnyomásával a páraelszívó 1-es sebességre kapcsol (L5 led fixen ég), míg az L1 L2 L3 L4 ledek ciklikusan villogni kezdenek.

A kalibráció akkor ér véget, amikor az L1 L2 L3 L4 ledek hangjelzés (beep) kíséretében kialszanak.

A kalibráció során csak a fények be- és kikapcsolása lehetséges.

A kalibrációra azért van szükség, hogy lehetővé tegye a páraelszívó érzékelőjének helyes működését és lehet:

**automatikus:** minden egyes alkalommal, amikor a páraelszívót ismételten az elektromos hálózatra csatlakoztatják (pl. az első beszereléskor vagy áramszünet után).

**kézi:** akkor kell elvégezni, ha az automatikus működés nem kielégítő, és akkor, ha a tűzhelyen továbbra is normál könyezeti feltételek uralmodnak.

A kézi kalibráció bekapcsolásához a T4 gombot 6 másodpercig lenyomva kell tartani.

## A főzőlap kiválasztása

A VOC funkció optimális kihasználásához a megfelelő típusú főzőlapot (gáz - indukciós vagy elektromos) kell kiválasztani. Ha a páraelszívó és a VOC-érzékelő ki vannak kapcsolva, egyidejűleg nyomja meg a T1 és a T4 gombokat, amíg hangjelzést (beep) nem hall, ekkor engedje el a gombokat, és a T1 vagy a T4 gomb további megnyomásával kiválaszthatja a kívánt főzőlapot az alábbi ábrának megfelelően:

**Led 1: gázfőzőlap**

**Led 2: elektromos főzőlap**

**Led 3: induktiós főzőlap**

a kiválasztott gomb világít, jelezve, hogy a kiválasztás megtörtént, 10 másodperc múlva a gomb rövid villogással jelzi, hogy a kiválasztás regisztrálva lett.

## •Zsírszűrő kijelzöje

**40 munkaóra** után az L1 és L5 ledek villogni kezdenek.

Ha ez az üzenet megjelenik, a beszerelt zsírszűrőt el kell mosni.

A jelzés visszaállításához tartsa lenyomva a T2 gombot 3 mp-ig.

## A szénszűrő kijelzöje

**160 munkaóra** után az L2 és L5 ledek villogni kezdenek.

Ha ez az üzenet megjelenik, a beszerelt szénszűrőt ki kell cserélni.

A jelzés visszaállításához tartsa lenyomva a T3 gombot 3 mp-ig.

## Alapesetben a szénszűrő jelzése nem aktív.

Ha a páraelszívót szűrő verzióban használja, engedélyezni kell a szénszűrő kijelzés funkciót.

## A szénszűrő kijelzés bekapcsolása

Állítsa a páraelszívót KI (OFF) állásba, és egyidejűleg tartsa lenyomva a T2 és T3 gombokat 3 mp-ig.

Az L1 L5 ledek fixen világítanak és az L2 led 10 mp-ig villog.

## A szénszűrő kijelzés kikapcsolása:

Állítsa a páraelszívót KI (OFF) állásba, és egyidejűleg tartsa lenyomva a T2 és T3 gombokat 3 mp-ig.

Az L1 L2 L5 ledek fixen világítanak, a T3 gombot megnyomva az L2 led 10 mp-ig villog, melynek végén a szénszűrő jelző funkció kikapcsol.

## ÁRTALMATLANÍTÁS AZ ÉLETTARTAM VÉGÉN



Ez a készülék a 2012/19/EK európai irányelvnek, valamint a UK SI 2013 No.3113, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) angol jogszabálynak megfelelően van jelölt. Győződjön meg arról, hogy a terméket megfelelően ártalmatlanítja. A felhasználó hozzájárul a környezetre és az egészségre vonatkozó, lehetséges negatív következmények megelőzéséhez.

A terméken, vagy az azt kísérő dokumentáción szereplő jelölés jelzi, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre kell szállítani. Ártalmatlanítását a helyi hulladékgyázdálkodási szabályoknak megfelelően végezze. Ha részletesebb tájékoztatásra van szüksége a termék újrahasznosítására vonatkozóan, kérjük, lépjön kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a háztartási hulladék kezelését végző szolgáltattal vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.

## SZABVÁNYOK

A biztonsági előírásoknak megfelelően tervezett, tesztelt és gyártott berendezés: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Teljesítmény: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: MSZ EN 55014-1; CISPR 14-1; MSZ EN 55014-2; CISPR 14-2; MSZ EN/IEC 61000-3-2; MSZ EN/IEC 61000-3-3.

## MEGJEGYZÉSEK

: az ezzel a szimbólummal jelölt részek külön megvásárolhatók az erre specializálódott viszonteladóknál.

: az ezzel a szimbólummal jelölt részek opcionális tartozékok, melyek csak némely modell esetében képezik a felszereltség részét, és amelyek megvásárolhatók a [www.elica.com](http://www.elica.com) és [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com) weboldalakon.

## BG - Предупреждения и инсталлиране

Продуктът е проектиран за аспирация на пари и изпарения от готовене и е предназначен само за домашна употреба.

### ⚠ ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ

• Не правете електрически или механични вариации на продукта или на тръбите за отвеждане на отработените газове. Преди всяка операция за почистване или поддръжка, изключвате уреда от електрическата мрежа, като изключите щепсела или главния прекъсвач на жилището. • За всички операции на инсталлиране и поддръжка използвайте работни ръковици. • Продуктът може да се използва от деца на възраст на не по-малко от 8 години и от лица с намалени физически способности или възприятия или без опит или необходими познания, при условие, че те са под наблюдение или след като същите са получили инструкции за безопасна употреба на уреда и са осъзнали опасностите, свързани с него. • Децата трябва да бъдат контролирани, за да се гарантира, че те не играят с продукта. • Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без наблюдение. • Помещението трябва да разполага с достатъчна вентилация, когато продуктът се използва единновременно с други уреди с горивна функция, на газ или друг вид горивен материал. • Продуктът трябва да бъде почистван често, както вътрешно, така и отвън (ПОНЕ ЕДИН ПЪТ НА МЕСЕЦ), спазвайте стриктно указанията в инструкциите за поддръжка. • Неспазването на стандартите за почистване на продукта и на замяната/почистването на филтри, води до риск от пожар. • Строго се забранява приготвянето на храна върху пламък под продукта. • ВНИМАНИЕ: Когато плота за готовене работи, достъпните части на продукта могат да се нагреят. • Не свързвайте продукта към електрическата мрежа, докато инсталлирането не е завършило напълно. Доколкото се отнася до техническите мерки и мерките за безопасност, които да се предприемат за извеждане на отработените газове, придържайте се стриктно към предвиденото в регламента на местните компетентни органи. • Аспирираният въздух не трябва да бъде насочен в канал, използван за отвеждане на отработените газове, произведени от уреди с горене на газ или други горивни материали. • Не използвайте или не оставяйте продукта без правилно монтирани лампи, поради възможен рисък от токов удар. • Продуктът НИКОГА не трябва да се използва без правилно монтирана решетка. • Продуктът НИКОГА не трябва да се използва като опорна повърхност, освен ако не е изрично посочено.

### ⚠ БЕЗОПАСНОСТ НА ИНСТАЛИРАНЕ

• Използвайте приложените към продукта фиксиращи винтове, доставени с продукта, само ако са подходящи за повърхността, в противен случай ги купете от правилния тип. Проверете дали по време на продукта във вътрешността на опаковката не са изпаднали части от комплекта (например пликчета с болтове, гаранционна карта и т.н.) и евентуално ги извадете и съхранете. • ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поставянето на болтовете и крепежни елементи в съответствие с настоящите инструкции може да доведе до рискове от електрическо естество. • Тръбата за извеждане не е доставена и се закупува. • Диаметърът на тръбата за разтоварване трябва

да отговаря на диаметъра на пръстена за свързване. • Когато инсталирате продукта на котлона, следвайте височината, посочена на чертежите • Минималното разстояние между опорната повърхност на контейнерите на устройството за готвене и най-ниската част на кухненския абсорбатор трябва да бъде не по-ниско от 50 см при електрически кухни 60 см при кухни на газ или смесени. • Ако инструкциите за монтаж на уреда за готвене на газ, определят една по-голяма дистанция, това трябва да се вземе предвид.

## ⚠ БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- Напрежението на мрежата трябва да съответства на напрежението, показано на етикета с характеристики, позициониран от вътрешната страна на продукта. • Ако е снабден с щепсел, свържете продукта към контакт, който отговаря на действащите разпоредби, разположен в достъпна зона дори след инсталациите. • Ако не е оборудван с щепсел (директна връзка към електрическата мрежа) или щепселят не е разположен в достъпна зона, дори след инсталация, поставете биполярен превключвател, за да осигурите пълното изключване на електрическата мрежа в условията на свръх напрежение категория III, в съответствие с правилата за инсталации.
- **Внимание!** Подмяната на захранващия кабел трябва да се извърши от отдела за техническо обслужване или от лице със сходна квалификация.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА

- **Почистване:** За почистването, използвайте единствено една навлажнена с неутрални течни препарати кърпа. Не използвайте инструменти за почистването.



За поддръжката на продукта, вижте изображенията в края на инсталациите, маркирани с този символ.

- **A Филтър против мазнини:** Металният филтър за мазнини трябва да бъде почистван един път на месец с не абразивни препарати, на ръка или в съдомиялна машина на ниски температури и с кратък цикъл. За да демонтирате филтъра за мазнини, издърпайте дръжката за освобождаване на пружината.



- **B Филтър с активен въглен (само за филтрираща версия):** Необходимо е да се сменя пълнителят най-много на всеки четири месеца. НЕ може да се измие или регенерира. Както е посочено в раздела с чертежи: отстранете филтрите за мазнини, поставете по един филтър с активен въглен от всяка страна и го прикрепете към продукта. Сменете филтрите за мазнини.

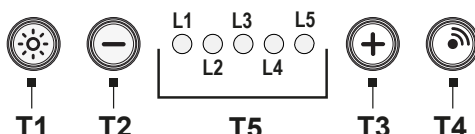
- **Система за осветление :** Системата за осветление не може да бъде заменена от потребителя, в случай на неизправности, свържете се с отдел техническо обслужване.

## ФУНКЦИОНИРАНЕ

**Внимание!** Този аспиратор разполага с една система за автоматично функциониране (виж параграф "Калибиране на датчика VOC").

Калибирането се осъществява автоматично всеки път, когато аспираторът бъде свързан към електрическата мрежа (напр.: при първото инсталиранието или след прекъсване на електрическото захранване). Също така може да се извърши и ръчно (вж параграф "Калибиране на датчика VOC - ръчно").

По време на калибирането, което е с продължителност 5 минути, командите мигат и ще може да се използва само бутона светлинни.



T1= СВЕТЛИНИ ON/OFF.

T2= OFF Изключване на мотора или намаляване на скоростта (напр. 4 до 1).

От всяка позиция, в която аспираторът работи, чрез натискане на бутона за 3", моторът се изключва.

T3= Увеличава скоростта на аспирация.

При натискане на бутона T3, аспираторът се включва на първа скорост, като се продължи натискането на бутона се увеличава скоростта на мотора от скорост 1 до интензивна. Задържайки натиснат бутона за 3" се активира автоматично ИНТЕНЗИВНА скорост.

При всяка скорост съответства светване на съответния led индикатор.

Скорост 1 индикатор led L1

Скорост 2 индикатор led L2

**Скорост 3 индикатор led L3**

Интензивна скорост led индикатор L4 (мигаш)

За да се деактивира функцията преди изтичането на времето, натиснете за кратко бутон T2, аспираторът ще се позиционира на скорост 3.

За да се изключи моторът, задръжте натиснат бутон T2 за 3".

**T4= Датчик ON/OFF.** Активира или деактивира функцията на датчика VOC.

При натискане на бутона функцията VOC се активира и led индикаторът L5 става син. Когато функцията на датчика VOC е активирана, моторът трябва да бъде изключен (ако предходния статус е бил включен). Аспираторът ще светне на най-подходящата скорост, въз основа на изпарения от готвене, открити от датчика, с който е оборудван аспиратора.

### **Калибиране на датчика VOC**

Калибирането на датчика продължава около 5 минути, като се натисне бутон T4, аспираторът светва на първа скорост (фиксирани led индикатор L5), докато led индикаторите L1 L2 L3 L4 започват да мигат циклично.

Калибирането е завършено, когато led индикаторите L1 L2 L3 L4 се изключат, последвани от звуков сигнал (бип).

По време на калибирането е възможно да се включат или изключат само светлините.

Калибирането е необходимо, за да позволи на датчика, с който е оборудван аспираторът, да работи правилно и може да бъде:

**автоматично:** всеки път, когато аспираторът бъде свързан към електрическата мрежа (напр.: при първото инсталiranе или след прекъсване на електрическото захранване).

**ръчно:** да се извърши, когато се забележи незадоволително функциониране на автоматичното функциониране и да се извърши, когато в кухнята продължават да съществуват нормални условия на околната среда.

Ръчното калибиране се активира чрез натискане и задръжане за 6" на бутона T4.

### **Избор на плота за готвене**

За да използвате по най-добра начин функцията VOC, е необходимо да изберете правилния тип плот за готвене (газ - индукционен или електрически).

Когато аспираторът и датчика VOC са изключени, натиснете едновременно бутоните T1 и T4, докато чуете звуков сигнал (бип), отпуснете бутоните и с последващите натискания или на бутон T1 или T4, можете да изберете желания плот за готвене по следната схема:

**Led 1: газов плот за готвене**

**Led 2: електрически плот за готвене**

**Led 3: индукционен плот за готвене**

избраният бутон остава включен, за да покаже, че изборът е бил направен, след 10 секунди бутонът мига за кратко, за да покаже, че направеният избор е записан.

### **Сигнализация на филтър за мазнини**

**След 40 часа** функциониране, индикаторът led L1 и L5 започват да мигат.

Когато се появи тази сигнализация, инсталираният филтър за мазнини трябва да се измие.

За да зануляте сигнализацията, задръжте натиснат бутон T2 за 3".

### **Сигнализация на филтър с въглен**

**След 160 часа** функциониране, индикаторът led L2 и L5 започват да мигат.

Когато този сигнал се покажи, инсталираният филтър с активен въглен трябва да бъде заменен.

За да зануляте сигнализацията, задръжте натиснат бутон T3 за 3".

### **В стандартен режим, сигнализацията на филтъра с въглен не е активна.**

При употреба на аспиратора във версия филтриране, е необходимо да се включи сигнализацията на филтъра с въглен.

### **Включване на сигнализацията на филтър с въглен:**

Поставете аспиратора в режим OFF и задръжте натиснати едновременно бутоните T2 и T3 за 3".

Индикаторите led L1 L5 са фиксирани и L2 мига в продължение на 10".

### **Изключване на сигнализацията на филтър с въглен:**

Поставете аспиратора в режим OFF и задръжте натиснати едновременно бутоните T2 и T3 за 3".

Индикаторите led L1 L2 L5 са фиксирани, при натискане на бутон T3 led индикаторът L2 започва да мига за 10" в края на които функцията на филтъра с активен въглен се деактивира.

## **ОБЕЗВРЕЖДАНЕ В КРАЯ НА ЖИЗНЕННИЯ ЦИКЪЛ**



Този уред е обозначен в съответствие с Европейска Директива 2012/19/EC - UK SI 2013 №.3113, Изхвърляне на Електрическо и Електронно Оборудване (WEEE). Уверете се, че този продукт се изхвърля по правилен начин. Потребителят помага за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и здравето.

Символът върху уреда или в придружаващата го документация посочва, че този продукт не трябва да се третира като битов отпадък, а трябва да бъде предаден в специално предназначените за това пунктове за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Следвайте местните регламенти за обезвреждане на отпадъци. За по-подробна информация във връзка с третирането, оползотворяването и рециклирането на този продукт, Ви съветваме да се обърнете към компетентните местни служби, службите за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта.

## **СТАНДАРТИ**

Оборудване, проектирано, тествано и произведено, в съответствие със стандарта за Безопасност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Ефективност: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## **ЗАБЕЛЕЖКА**

: частите, маркирани с този символ, могат да бъдат закупени отделно от специализираните търговци на дребно.

: частите, маркирани с този символ, са допълнителни аксесоари, предлагани само в някои модели и могат да бъдат закупени на уеб сайтовете [www.elica.com](http://www.elica.com) и [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## **RO - Avertismente și instalare**

Produsul a fost conceput pentru aspirarea gazelor arse și a aburilor produsi în timpul gătitului și este destinat exclusiv uzului casnic.

### **⚠ SIGURANȚĂ GENERALĂ**

- Nu efectuați modificări electrice sau mecanice la nivelul produsului sau al conductelor de evacuare. • Înainte de orice operațiune de curătare sau întreținere, deconectați aparatul de la rețeaua electrică, scoțând sticherul din priză sau decuplând întrerupătorul general din locuință. • Pentru toate operațiunile de instalare și întreținere, echipați-vă cu mănuși de protecție. • Aparatul poate fi utilizat de copii cu vîrstă mai mare de 8 ani și de persoane cu capacitate fizică, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență sau cunoștințele necesare, numai sub supraveghere sau numai după ce acestea au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și după ce au luat la cunoștință pericolele pe care le implică utilizarea acestuia. • Copiii trebuie supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul. • Operațiunile de curătare și întreținere nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați. • Încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată, atunci când aparatul este utilizat concomitent cu alte aparate cu ardere pe gaz sau alți combustibili. • Aparatul trebuie curătat frecvent, atât pe interior, cât și pe exterior (CEL PUTIN O DATĂ PE LUNĂ); în orice caz, respectați cu strictețe instrucțiunile din manualul de întreținere. • Nerespectarea normelor privind curătarea aparatului și înlocuirea/curătarea filtrelor duce la apariția riscului de incendiu. • Este strict interzis gătitul alimentelor pe flamă, dedesubtul aparatului. • ATENȚIE: Atunci când plita de gătit este în funcție, părțile accesibile ale aparatului se pot încălzi. • Nu conectați aparatul la rețeaua electrică decât după ce operațiunile de instalare au fost complet finalizate. • În ceea ce privește măsurile tehnice și de siguranță ce trebuie adoptate pentru evacuarea gazelor arse, respectați cu strictețe prevederile regulaamentelor impuse de autoritățile locale competente. • Aerul aspirat nu trebuie direcționat către o conductă utilizată pentru evacuarea gazelor arse produse de aparate cu ardere pe gaz sau alți combustibili. • Nu folosiți și nu lăsați aparatul fără becuri corect montate, pentru a evita riscul de electrocutare. • Nu folosiți NICIODATĂ aparatul, dacă grătarul acestuia nu este montat corect. • Nu folosiți NICIODATĂ aparatul pe post de suprafață de sprijin, decât dacă acest lucru este indicat în mod expres.

### **⚠ NORME DE SIGURANȚĂ PENTRU INSTALAREA APARATULUI**

- Utilizați șuruburile de fixare livrate împreună cu aparatul, numai dacă acestea sunt adecvate pentru suprafața de instalare, în caz contrar, achiziționați șuruburi de tipul corect. Verificați ca în interiorul aparatului să nu fi rămas (din motive ce tin de transport) diferite materiale din dotare (de exemplu punguțe cu șuruburi, certificate de garanție etc.); dacă au rămas, acestea trebuie scoase și păstrate. • AVERTISMENT: În cazul în care șuruburile și elementele de fixare nu se instalează în conformitate cu aceste instrucțiuni, apar riscuri de natură electrică. • Teava de evacuare nu se livrează

împreună cu aparatul, ci trebuie cumpărată. • Diametrul țevii de evacuare trebuie să fie egal cu diametrul inelului de racordare. • Pentru instalarea aparatului deasupra plitei de gătit, respectați înălțimea indicată în desene. • Distanța minimă dintre suprafața de sprijin a vaselor de pe plita de gătit și partea cea mai joasă a hotei de bucătărie trebuie să fie de cel puțin 50 cm în cazul plitelor de gătit electrice și de 60 cm în cazul plitelor pe gaz sau mixte. • Dacă instrucțiunile pentru instalarea dispozitivului de gătit pe gaz indică o distanță mai mare, va trebui să țineți cont de aceasta.

## ⚠ NORME DE SIGURANȚĂ PENTRU CONECTAREA ELECTRICĂ

• Tensiunea de rețea trebuie să corespundă cu tensiunea indicată pe eticheta cu specificații, aplicată în interiorul aparatului. • Dacă este prevăzut cu ștecher, conectați aparatul la o priză ce îndeplinește prevederile legislației în vigoare, aflată într-o zonă care să fie accesibilă chiar și după instalare. • Dacă nu este prevăzut cu ștecher (conectare directă la rețea) sau dacă ștecherul nu se află într-o zonă accesibilă chiar și după instalare, instalați un întreceptor bipolar omologat, care să asigure decuplarea completă de la rețea în cazurile de categorie de protecție la supratensiune III, în conformitate cu normele de instalare. • **Atenție!** Operațiunile de înlocuire a cablului de alimentare trebuie efectuate de către departamentul de asistență tehnică autorizat, sau de o persoană cu o calificare similară.

## ⚠ AVERTISMENTE PRIVIND ÎNTREȚINEREA

• **Curățare:** Pentru curățare, folosiți exclusiv o lăvăță înmuiată într-un detergent lichid neutru. Nu folosiți ustensile sau instrumente de curățat.



Pentru întreținerea produsului, consultați imaginile de la finalul secțiunii instalare, marcate cu acest simbol.

• **X A Filtru anti-grăsimi:** Filtrul metalic de reținere a grăsimilor trebuie curățat o dată pe lună cu detergenti neagresivi, manual sau în mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și pe un ciclu de scurtă durată. Pentru demontarea filtrului de reținere a grăsimilor, trageți mânerul de decuplare cu arc.

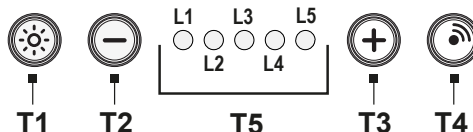
• **X B Filtru de cărbune (numai pentru versiunea filtrantă):** Cartușul trebuie înlocuit o dată la cel mult patru luni. Acesta NU poate fi spălat sau regenerat. Urmați indicațiile din secțiunea desene: scoateți filtrele de reținere a grăsimilor, introduceți câte un filtru de carbon pe fiecare latură și prindeți-l pe aparat. Montați la loc filtrele de reținere a grăsimilor.

• **Sistem de iluminat:** Sistemul de iluminat nu poate fi schimbat de către utilizator. În caz de probleme de funcționare, adresați-vă departamentului de asistență.

## FUNCTIONARE

**Atenție!** Această hotă dispune de un sistem de operare automat (consultați paragraful „Calibrarea senzorului VOC”). Calibrarea se face în mod automat de fiecare dată când hota este reconectată la rețea de electricitate (de ex.: la prima instalare sau după o pană de curent). Poate fi efectuată și manual (consultați paragraful „Calibrarea senzorului VOC - manual“).

În timpul calibrării, care durează 5 minute, comenziile vor clipe și numai tasta luminilor poate fi folosită.



T1= LUMINI ON/OFF.

T2= OFF Motor sau Reducerea vitezei (ex: de la 4 la 1).

În oricare poziție s-ar afla, dacă hota este în funcțiune, prin apăsarea tastei timp de 3", motorul se va opri.

T3= Crește viteza de aspirație.

Prin apăsarea tastei T3, hota pornește la viteza 1°. Prin continuarea apăsării tastei, va crește viteza motorului de la viteza 1 la cea intensivă. Înăнд apăsată tasta timp de 3", viteza INTENSIVĂ este activată automat.

Fiecare viteză corespunde cu aprinderea LED-ului respectiv.

Viteza 1 led L1

Viteza 2 led L2

Viteza 3 led L3

Viteză intensivă led L4 (clipește)

Pentru a dezactiva funcția înainte de expirarea timpului, apăsați scurt tasta T2; hota va trece la viteza 3.

Pentru a opri motorul, țineți apăsată tasta T2 timp de 3".

T4= Senzor ON/OFF. Activează sau dezactivează funcția senzorului VOC.

Prin apăsarea tastei, funcția VOC este activată și LED-ul L5 devine albastru. Când funcția senzorului VOC este activată, motorul trebuie oprit (dacă starea anterioară a fost ON). Hota va porni la viteza cea mai potrivită în funcție de aburul de la gătit detectat de senzorul cu care este echipată hota.

### Calibrarea senzorului VOC

Calibrarea senzorului durează aproximativ 5 minute; prin apăsarea tastei T4, hota se aprinde la viteza 1° (Led-ul L5 este fix), în timp ce Ledurile L1, L2, L3 și L4 încep să clipească ciclic.

Calibrarea este finalizată când LED-urile L1, L2, L3 și L4 se sting, urmate de un semnal acustic (bip).

În timpul calibrării este posibilă doar aprinderea sau stingerea luminilor.

Calibrarea este necesară pentru a permite senzorului cu care este echipată hota să funcționeze corect și poate fi:

**automată:** de fiecare dată când hota este reîncăstrată la rețeaua electrică (de exemplu: la prima instalare sau după o pană de curent).

**manuală:** se efectuează atunci când se constată o funcționare automată nesatisfăcătoare și se efectuează atunci când condițiile normale de mediu persistă în bucătărie.

Calibrarea manuală este activată înăuntru apăsată tasta T4 timp de 6".

### Selectarea plitei

Pentru a utiliza cât mai bine funcția VOC, trebuie selectat tipul corect de plită (gaz - cu inducție sau electrică).

Cu hota și senzorul VOC opriți, apăsați butoanele T1 și T4 în același timp până auziți un semnal acustic (bip), apoi dați drumul tastelor și, apăsând succesiv tasta T1 sau T4 puteți alege plita dorită în funcție de urmatoarea schemă:

**Led 1: plită pe gaz**

**Led 2: plită electrică**

**Led 3: plită cu inducție**

tasta selectată rămâne aprinsă pentru a indica faptul că selecția a fost realizată; după 10 secunde tasta clipește scurt pentru a indica faptul că selecția realizată a fost înregistrată.

### Semnalizarea filtrului de reținere a grăsimilor

După 40 de ore de funcționare, Ledurile L1 și L5 încep să clipească.

Când apare acest semnal, filtrul instalat de reținere a grăsimilor trebuie spălat.

Pentru resetarea semnalizării, țineți apăsată tasta T2 timp de 3".

### Semnalizarea filtrului cu cărbune

După 160 de ore de funcționare, Ledurile L2 și L5 încep să clipească.

Când apare acest mesaj, filtrul cu cărbune instalat trebuie înlocuit.

Pentru resetarea semnalizării, țineți apăsată tasta T3 timp de 3".

### În modalitatea standard, semnalizarea filtrului cu cărbune nu este activă.

Dacă se utilizează hota în versiune filtrantă, este necesară activarea semnalizării filtrului cu cărbune.

#### Activarea semnalizării filtrului cu cărbune:

Puneți hota în poziția OFF și țineți apăsată în același timp tastele T2 și T3 timp de 3".

Ledurile L1 și L5 luminează fix, iar led-ul L2 luminează intermitent timp de 10".

#### Dezactivarea semnalizării filtrului cu cărbune:

Puneți hota în poziția OFF și țineți apăsată în același timp tastele T2 și T3 timp de 3".

Ledurile L1, L2 și L5 luminează fix. Prin apăsarea tastei T3, Led-ul L2 începe să lumineze intermitent timp de 10", la sfârșitul căroruia funcția de semnalizare a filtrului cu cărbune este dezactivată.

## ELIMINARE LA FINALUL PERIOADEI DE VIAȚĂ UTILĂ

 Acest aparat este marcat conform prevederilor Directivei Europene 2012/19/CE - UK SI 2013 Nr. 3113, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Asigurându-se că acest produs este eliminat în mod corect, utilizatorul ajută la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului și sănătății.

Simbolul aplicat pe aparat sau pe documentația de însoțire a acestuia indică faptul că produsul nu trebuie considerat ca fiind un deșeu menajer normal, ci trebuie predat unui punct de colectare autorizat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Eliminați aparatul, respectând legislația în vigoare la nivel local, în materie de eliminare a deșeurilor. Pentru mai multe informații privind tratarea, recuperarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați autoritățile locale, serviciul de colectare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde a fost achiziționat produsul.

## LEGISLAȚIE

Echipament proiectat, testat și realizat conform prevederilor standardelor în materie de siguranță: EN/CEI 60335-1; EN/CEI 60335-2-31, EN/CEI 62233. Performanță: EN/CEI 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/CEI 60704-1; EN/

## NOTE

 : piesele marcate cu acest simbol se pot cumpăra separat, de la distribuitorii autorizați.

 : piesele marcate cu acest simbol sunt accesorii opționale livrate doar cu anumite modele și se pot cumpăra de pe site-urile [www.elica.com](http://www.elica.com) și [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## RU - Предупреждения и установка

Изделие предназначено для отсасывания дымов и испарений, возникающих при готовке, для применения только в домашнем хозяйстве.

### ⚠ ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

• Не вносите изменений ни в электрическую, ни в механическую часть изделия или выхлопные трубы. Перед выполнением любых операций по очистке или техобслуживанию отключите изделие от электросети, вынув вилку или отключив главный выключатель жилого помещения. • Для выполнения операций по установке и техобслуживанию используйте рабочие перчатки. • Устройством могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лица без опыта или с недостаточным уровнем знаний, при условии, что они находятся под присмотром или после получения ими инструкций по безопасной эксплуатации прибора и усвоения связанных с ним потенциальных рисков. • Необходимо следить, чтобы дети не игрались с этим изделием. • Не разрешайте детям выполнять очистку и техобслуживание изделия без присмотра. • Помещение должно быть оборудовано достаточно эффективной системой вентиляции, если прибор используется одновременно с другими устройствами, работающими на газу или другом топливе. • Изделие следует почаще очищать как внутри, так и снаружи (МИНИМУМ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ). В любом случае, следуйте указаниям, приведенным в руководстве по техобслуживанию. • Несоблюдение правил очистки изделия, периодичности замены и очистки фильтров влечет за собой опасность возгорания. • Категорически запрещено приготовление пищи на открытом огне под изделием. • ВНИМАНИЕ: При работе варочной панели ее доступные части могут становиться горячими. • Не подключайте прибор к электрической сети до полного завершения операций установки. • Что касается мер безопасности и технических мер, предусмотренных для выпуска дымов и испарений - строго придерживайтесь предписаний местных компетентных учреждений. • Отсасываемый воздух нельзя направлять в канал, используемый для отвода дыма из устройств, скрывающих газ или другое топливо. • Не используйте и не оставляйте вытяжку без надлежащим образом установленных ламп, поскольку это может стать причиной поражения электротоком. • НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не пользуйтесь прибором без правильно установленной решетки. • Изделие НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ нельзя использовать как опорную поверхность, если это не указано явным образом.

### ⚠ ТБ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

• Используйте только те крепежные винты, которые поставляются с прибором для его установки, либо, при их отсутствии, приобретите винты соответствующего типа. Убедитесь, чтобы внутри изделия не было (для удобства транспортировки) входящих в комплект материалов (например, пакетиков с винтами, гарантами и т.д.); при наличии, их следует извлечь и сохранять. • ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Несоблюдение данных инструкций при установке винтов и фиксирующих приспособлений может повлечь за собой риски, связанные с электричеством. • Отводящая труба не входит в комплект и приобретается отдельно. • Диаметр вытяжного канала должен соответствовать размеру соединительного кольца. • Для установки изделия над варочной поверхностью придерживайтесь высоты, указанной на чертежах. • Миним. расстояние от опорной поверхности емкостей на конфорке и нижней частью вытяжки для кухонь должно быть не менее 50 см в случае электрических плит, и не менее 60 см в случае газовых или смешанного типа. • Если в инструкции по установке газовой плиты указано большее расстояние, это необходимо учитывать.

### ⚠ ТБ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

• Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке с характеристиками, расположенной внутри изделия. • Если продукт оснащен вилкой, подключите продукт к розетке, соответствующей действующим нормам, и расположенной в зоне, доступной и после завершения установки. • Если вилка отсутствует (прямое подключение к сети) или вилка находится в недоступном месте и после установки, примените соответствующий стандартам bipolarный переключатель, который обеспечивает полное отключение от сети в

условиях III категории перенапряжения, в соответствии с правилами установки. • **Внимание!** Замена кабеля питания должна производиться авторизованной службой технической помощи или лицом с аналогичной квалификацией.

## ⚠ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

- **Очистка:** Для очистки используйте только мягкую ткань, смоченную нейтральным моющим средством. Не применяйте инструменты или какие-либо приспособления для очистки.



Для ухода за изделием см. изображения после установки, отмеченные этим символом.

- **XA Жироулавливающий фильтр:** Металлический жироулавливающий фильтр подлежит чистке раз в месяц с применением не едких детергентов. Его можно чистить вручную или в посудомоечной машине в режиме низких температур с коротким циклом. Чтобы снять жироулавливающий фильтр, потяните за ручку расцепления с пружиной.

- **XB Угольный фильтр (только для фильтрующей версии):** Необходимо заменять картридж не реже одного раза в четыре месяца. Его НЕВОЗМОЖНО помыть или регенерировать. Как указано в разделе чертежей: снимите жироулавливающие фильтры, установите по одному угольному фильтру с каждой стороны и прикрепите его к изделию. Снова установите жироулавливающие фильтры.

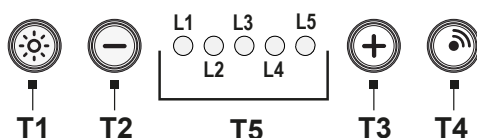
- **Система подсветки:** Пользователь не может производить замену системы подсветки. В случае неполадок связывайтесь со службой технической поддержки.

## РАБОТА УСТРОЙСТВА

**Внимание!** Данная вытяжка оснащена системой автоматической работы (см. раздел «**Тарированиe датчика ЛОС**»).

Тарированиe осуществляется в автоматическом режиме каждый раз при подключении вытяжки к электросети (напр., при первом включении или после аварийного отключения электропитания). Тарированиe можно выполнить также вручную (см. раздел «**Тарированиe датчика ЛОС вручную**»).

При тарировании, которое длится 5 минут, органы управления мигают и можно использовать только кнопку включения освещения.



T1 = Освещение ВКЛ/ВЫКЛ.

T2 = ВЫКЛ двигателя или снижение скорости (например: с 4 до 1).

Независимо от режима работы вытяжки при нажатии на кнопку в течение 3 секунд двигатель выключается.

T3 = увеличение скорости всасывания.

При нажатии кнопки T3 вытяжка включается на 1-й скорость. При дальнейших нажатиях кнопки скорость двигателя увеличивается с 1-й до интенсивной. При удержании кнопки нажатой в течение 3 с, автоматически активируется ИНТЕНСИВНАЯ скорость.

Каждой скорости соответствует отдельный индикатор.

Скорость 1, индикатор L1

Скорость 2, индикатор L2

Скорость 3, индикатор L3

Интенсивная скорость, индикатор L4 (мигает)

Чтобы отключить функцию до истечения времени, кратковременно нажмите кнопку T2, после чего вытяжка перейдет на скорость 3.

Для выключения двигателя нажмите и удерживайте кнопку T2 в течение 3 секунд.

T4 = датчик ВКЛ/ВЫКЛ. Активирует или отключает функцию датчика ЛОС.

Нажатием кнопки активируется функция ЛОС, и индикатор L5 становится синим. Когда функция датчика ЛОС включена, двигатель должен быть остановлен (если предыдущее состояние было ВКЛ). Вытяжка включится с наиболее подходящей скоростью в зависимости от количества дыма, обнаруженного датчиком, которым она оснащена.

## **Тарирование датчика ЛОС**

Тарирование датчика длится около 5 минут. При нажатии на кнопку T4 вытяжка включается на 1-й скорости (горит индикатор L5), при этом начинают циклически мигать индикаторы L1, L2, L3, L4.

Тарирование завершено, когда индикаторы L1, L2, L3, L4 погаснут, после чего раздастся звуковой сигнал (beep). Во время тарирования можно только включать или выключать свет.

Тарирование необходимо для правильной работы датчика, которым оснащена вытяжка, и может быть:  
**автоматическим:** каждый раз при подключении вытяжки к электросети (напр., при первом включении или после аварийного отключения электропитания).

**ручным:** выполняется при неудовлетворительной автоматической работе и должно выполняться при сохранении нормальных условий окружающей среды на кухне.

Ручное тарирование активируется удерживанием кнопки T4 нажатой в течение 6 с.

## **Выбор варочной поверхности**

Чтобы наилучшим образом использовать функцию ЛОС, необходимо выбрать правильный тип варочной поверхности (газовая, индукционная или электрическая).

При выключенных вытяжке и датчике ЛОС одновременно нажмите кнопки T1 и T4, пока не услышите звуковой сигнал (beep). Отпустите кнопки и последующими нажатиями на кнопку T1 или T4 выберите требуемую варочную поверхность в соответствии со следующей схемой:

**Индикатор 1: газовая варочная поверхность**

**Индикатор 2: электрическая варочная поверхность**

**Индикатор 3: индукционная варочная поверхность**

Выбранная кнопка продолжает гореть, указывая на то, что выбор сделан. Через 10 секунд кнопка кратковременно мигает, показывая, что сделанный выбор внесен в память.

## **Индикация жироулавливающего фильтра**

По прошествии 40 часов работы индикаторы L1 и L5 начинают мигать.

При загорании этого индикатора установленный жироулавливающий фильтр необходимо промыть.

Для сброса индикации нажмите и удерживайте кнопку T2 в течение 3 секунд.

## **Индикация угольных фильтров**

По прошествии 160 часов работы индикаторы L2 и L5 начинают мигать.

При загорании этого индикатора установленный угольный фильтр необходимо заменить.

Для сброса индикации нажмите и удерживайте кнопку T3 в течение 3 секунд.

## **В стандартном режиме индикация фильтров не активна.**

При использовании версии вытяжки с фильтром необходимо активировать функцию индикации угольного фильтра.

## **Активация сигнала засорения угольного фильтра:**

Переведите вытяжку в режим ВЫКЛ, одновременно нажмите и удерживайте кнопки T2 и T3 в течение 3 секунд.

Индикаторы L1 и L5 горят непрерывно, в индикатор L2 мигает в течение 10 с.

## **Отключение индикации угольного фильтра:**

Переведите вытяжку в режим ВЫКЛ, одновременно нажмите и удерживайте кнопки T2 и T3 в течение 3 секунд.

Индикаторы L1, L2 и L5 горят непрерывно. При нажатии кнопки T3 индикатор L2 начинает мигать в течение 10 с, по истечении которых функция индикации угольного фильтра отключается.

## **УТИЛИЗАЦИЯ ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ**

 Этот аппарат маркирован классификационным знаком в соответствии с Директивой 2012/19/EC - UK SI 2013 No.3113, Об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Контролируя, чтобы этот продукт утилизировался должным образом. Пользователь помогает предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья.

Этот символ на изделии или прилагаемой к нему документации указывает на то, что данное устройство не должно утилизироваться как бытовые отходы. Его следует сдать в соответствующий сборочный пункт, занимающийся переработкой электрического и электронного оборудования. Утилизуйте согласно местным нормативам по переработке отходов. Для получения дополнительной информации по обращению с данным изделием, переработке и утилизации, следует обратиться в соответствующий местный орган, в службу сбора бытовых отходов или в магазин, где был приобретен прибор.

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Оборудование спроектировано, испытано и изготовлено согласно следующим стандартам безопасности: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2- 31, EN/IEC 62233. Рабочие характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO

5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. ІМС: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## ПРИМЕЧАНИЯ

 : детали, обозначенные данным знаком, можно приобрести отдельно у специализированных дистрибуторов.

 : детали, обозначенные данным знаком, являются опциями, поставляемыми только в определенных моделях и их можно приобретать на сайтах [www.elica.com](http://www.elica.com) и [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## UK - Попередження та встановлення

Виріб призначений для відсмоктування димів і випарів, що виникають при готуванні, для застосування тільки в домашньому господарстві.

### ⚠ ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

• Не вносьте змін ні в електричну, ні в механічну частину виробу або вихлопні труби. • Перед будь-яким очищеннем або обслуговуванням, відключіть пристрій від мережі електро живлення, витягнувши вилку або вимкнувши загальний вимикач приміщення. • Під час всіх операцій по встановленню та обслуговуванню використовуйте рукавички. • Пристрієм можуть користуватися діти віком не менше, ніж 8 років, а також особи з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними або розумовими, або такі, що не мають досвіду або знань, але лише під наглядом, або після того, як вони отримали відповідні інструкції щодо безпечноного використання пристрою та зрозуміли усю небезпеку, пов’язану з його використанням. • Необхідно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з пристадом. • Очищенні та обслуговування пристаду не може виконуватися дітьми без нагляду. • Приміщення має бути обладнане досить ефективною системою вентиляції, якщо пристад використовується одночасно з іншими пристроями, що працюють на газу або іншому паливі. • Прилад слід почастіше очищати як усередині, так і зовні (МІНІМУМ РАЗ НА МІСЯЦЬ). У будь-якому випадку, спідуйте вказівкам, приведеним в керівництві по техобслуговуванню. • Недотримання правил очищенні пристаду, а також правил заміни і очищенні фільтрів тягне за собою небезпеку займання. • Категорично заборонено приготування іжі на відкритому вогні під виробом. • УВАГА: Коли варильна поверхня увімкнена, доступні частини пристаду можуть нагріватися. Не підключайте пристад до електричної мережі до повного завершення операції установки. • Що стосується заходів безпеки і технічних заходів, передбачених для випуску димів і випарів - строго дотримуйтесь приписів місцевих компетентних установ. • Усмоктуване повітря не можна виводити в канал, який використовується для відведення димових газів, що генеруються пристроями для спалювання газу або інших видів палива. • Не використовуйте та не залишайте витяжку без належним чином встановлених ламп, оскільки це може привести до ураження електрострумом. • НІ В ЯКОМУ РАЗІ не користуйтесь пристадом без правильно встановленої решітки. • Виріб НІ В ЯКОМУ РАЗІ не можна використовувати як опорну поверхню, якщо це не вказано явним чином.

### ⚠ ТБ ДЛЯ МОНТАЖНИХ РОБІТ

• Використовуйте тільки ті кріпильні гвинти, які поставляються з пристадом для його установки, або, при їх відсутності, придбайте гвинти відповідного типу. Переконайтесь, щоб усередині виробу не було (для зручності транспортування) матеріалів, що входять в комплект (наприклад, пакетиків з гвинтами, гарантії і т.д.); при наявності, їх слід витягнути і зберігати. • ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Неправильна установка гвинтів і кріпильних виробів, не у відповідності до цих інструкцій, може привести до небезпеки ураження електричним струмом. • Вивідна труба не постачається в комплекті і повинна бути придбана окремо. • Діаметр вивідної труби повинен дорівнювати діаметру з’єднувального кільця. • Для установки виробу над варильною поверхнею дотримуйтесь висоти, зазначененої на кресленнях. • Мінім. відстань від опорної поверхні посудин на конфорці і нижньою частиною витяжки для кухонь повинно бути не менше 50 см в разі електричних плит, і не менш 60 см в разі газових або змішаного типу. • Якщо в інструкції по установці газової плити вказано більшу відстань, це необхідно враховувати.

### ⚠ ТБ ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

• Напруга мережі повинно відповідати значенню, надрукованому на таблиці з характеристиками, розташованої усередині вироби. • Якщо продукт оснащений вилкою, підключіть продукт до розетки, відповідної діючим нормам, і розташованої в зоні, доступної і після завершення установки. • Якщо вилка відсутня (пряме підключення до мережі) або вилка знаходитьться в недоступному місці і після установки, застосуєте відповідні стандартам біополярний перемикач, який забезпечує повне відключення від мережі в умовах III категорії перенапруги, відповідно до правил установки. • Увага! Заміна кабелю живлення повинна здійснюватися уповноваженою службою технічної допомоги або особою зі схожою кваліфікацією.

## ⚠ ВКАЗІВКИ ЩОДО ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

• **Очищення:** Під час очищення використовуйте виключно вологу тканину з нейтральним миючим засобом. Не використовуйте інструменти та прилади під час очищення.



Для догляду за виробом див. зображення в кінці установки, позначені цим символом.

• **✗ A Жировловлювальний фільтр:** Металевий жировловлюючий фільтр підлягає чищенню раз на місяць із застосуванням не їдких миючих засобів. Його можна чистити вручну або в посудомийній машині в режимі низьких температур з коротким циклом. Щоб зняти жировловлюючий фільтр, потягніть за ручку розчеплення з пружиною.

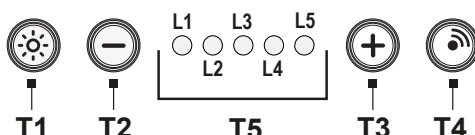
• **✗ B Вугільний фільтр (тільки для версії з фільтрацією):** Необхідно замінювати картридж не рідше одного разу на чотири місяці. Його НЕМОЖЛИВО помити або регенерувати. Як зазначено в розділі креслень: зніміть жировловлюючі фільтри, встановіть по одному вугільному фільтру з кожного боку і прикріпіть його до виробу. Знову встановіть жировловлюючі фільтри.

• **Система підсвічування:** Користувач не може робити заміну системи підсвічування. У разі неполадок зв'язуйтесь зі службою технічної підтримки.

## РОБОТА ПРИСТРОЮ

**Увага!** Ця витяжка має систему автоматичного функціонування (див. параграф «**Калібрування датчика ЛОС**»). Калібрування відбувається автоматично кожного разу, коли витяжка під'єднується до електромережі (напр.: перша установка або після відключення електроенергії). Це також можна зробити вручну (див. параграф «**Калібрування датчика ЛОС – ручний режим**»).

Під час калібрування, яке триває 5 хвилин, елементи керування будуть блімати, і можна буде використовувати тільки кнопку освітлення.



T1= ОСВІТЛЕННЯ ВКЛ./ВИМК.

T2= ВИМК Двигун або зниження швидкості (наприклад, з 4 до 1).

В будь-якому режимі роботи витяжки, при натисканні на кнопку протягом 3 секунд двигун вимикається.

T3= Збільшується швидкість всмоктування.

Натискання кнопки T3 вимикає витяжку на 1-й швидкості, продовжуючи натискати кнопку, швидкість двигуна збільшується з 1 до інтенсивної. Утримуючи натиснуту кнопку протягом 3 секунд, автоматично активується ІНТЕНСИВНА швидкість.

Кожній швидкості відповідає увімкнення відповідного світлодіодного індикатора.

Швидкість 1 індикатор L1

Швидкість 2 індикатор L2

Швидкість 3 індикатор L3

Інтенсивна швидкість індикатор L4 (блімає)

Щоб вимкнути функцію до закінчення заданого часу, короткочасно натисніть кнопку T2, витяжка перейде на швидкість 3.

Щоб вимкнути двигун, утримуйте кнопку T2 протягом 3 секунд.

T4= ВКЛ/ВИМК Датчик Активує чи вимикає функцію датчика ЛОС.

Натисканням клавіші активується функція ЛОС і світлодіод L5 стає синім. Коли функцію датчика ЛОС увімкнено, двигун повинен бути зупинений (якщо попередній стан був ВКЛ). Витяжка включиться на тій швидкості, що найбільше підходить для кількості диму, виявленого датчиком, яким оснащена витяжка.

### Калібрування датчика ЛОС

Калібрування датчика триває близько 5 хвилин, після натискання клавіші T4 витяжка включається на 1-й швидкості (горить світлодіод L5), при цьому починають циклічно блімати світлодіоди L1 L2 L3 L4.

Калібрування буде завершено, коли світлодіоди L1 L2 L3 L4 згаснуть, після чого пролунає звуковий сигнал.

Під час калібрування можна лише вимкніти або вимкніти освітлення.

Калібрування необхідне для правильної роботи датчика, яким оснащена витяжка, і може бути:

**автоматичним:** при кожному підключення витяжки до електромережі (наприклад: при першій установці або після вимкнення електроенергії).

**ручним:** виконується при незадовільному автоматичному функціонуванні та має виконуватися тоді за нормальних умов навколошнього середовища на кухні.

Ручне калібрування активується утримуванням клавіші T4 натиснутою протягом 6 секунд.

### **Вибір варильної поверхні**

Щоб функція ЛОС була використана якнайкраще, необхідно вибрати правильний тип варильної панелі (газова, індукційна або електрична).

Коли витяжка та датчик ЛОС вимкнені, одночасно натисніть кнопки T1 і T4, доки не почуєте звуковий сигнал, після чого відпустіть кнопки, а наступними натисканнями кнопки T1 або T4 можна вибрати бажану варильну поверхню наступним чином:

**Світлодіод 1: газова варильна поверхня**

**Світлодіод 2: електрична варильна поверхня**

**Світлодіод 3: індуктивна варильна поверхня**

вибрана клавіша залишається підсвіченою, що означає, що вибір зроблено, а через 10 секунд клавіша короткочасно блимає, вказуючи на те, що зроблений вибір було внесено у пам'ять.

### **Сигналізація фільтру затримки жиру**

**Через 40 годин** роботи світлодіод L1 та L5 починають блимати.

Прияві цього сигналу необхідно промити встановлений жиропоглиндаючий фільтр.

Щоб скинути сигналізацію, тримайте натиснутою кнопку T2 протягом 3 сек.

### **Сигналізація вугільного фільтру**

**Через 160 годин** роботи світлодіод L2 та L5 починають блимати.

Якщо з'являється такий сигнал, необхідно замінити встановлений вугільний фільтр.

Щоб скинути сигналізацію, тримайте натиснутою кнопку T3 протягом 3 сек.

### **В стандартному режимі сигналізація вугільного фільтру не активується.**

Якщо ви використовуєте витяжку в режимі фільтрації, необхідно активувати сигналізацію вугільного фільтру.

### **Активація сигналізації вугільного фільтру:**

Встановіть витяжку в положення ВІМК і утримуйте кнопки T2 і T3 одночасно натиснутими протягом 3 секунд.

Світлодіоди L1 L5 постійно горять, а L2 – блимає протягом 10 секунд.

### **Вимкнення сигналізації вугільного фільтру:**

Встановіть витяжку в положення ВІМК і утримуйте кнопки T2 і T3 одночасно натиснутими протягом 3 секунд.

Світлодіоди L1 L2 L5 постійно горять, при натисканні клавіші T3 світлодіод L2 починає блимати протягом 10 секунд, після чого функція сигналізації вугільного фільтра вимикається.

## **УТИЛІЗАЦІЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІНУ СЛУЖБИ**



Цей апарат маркований класифікаційним символом відповідно до Директиви 2012/19/EU - UK SI 2013 No.3113, Про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE). Контролюючи, щоб цей продукт утилізували належним чином. Користувач допомагає запобігти можливим негативним наслідкам для навколошнього середовища і здоров'я.

Символ на самому виробі або супроводжуючій документації вказує, що при утилізації даного виробу з ним не можна поводитися як з будь якими іншими побутовими відходами. Натомість його слід віддавати у відповідний пункт прийому електричного та електронного обладнання для подальшої утилізації. Утилізуйте його відповідно до місцевих правил утилізації відходів. За більш докладнішою інформацією про правила поводження з такими виробами, їх утилізації та переробки звертатися в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів або в магазин, в якому був приданий даний пристрій.

## **НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ**

Устаткування спроектовано, протестовано та виготовлено згідно з такими стандартами безпеки: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Робочі характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## **ПРИМІТКИ**



: деталі, позначені цим символом, можна придбати окремо у спеціалізованих дилерів.

\* : деталі, позначені цим символом, є додатковими аксесуарами, що постачаються лише в деяких моделях та можуть бути придбані на веб-сайтах [www.elica.com](http://www.elica.com) та [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## KK - Ескертулер және орнату

Бұл құрылғы тамақ пісіру кезінде шығатын түтін мен буды сорып, сыртқа шыгаруға және тек үйде қолдануға арналған.

### ⚠ ЖАЛПЫ ҚАУІПСІЗДІК

• Өнімнің, немесе шығару құбырларының электрлік желілеріне немесе құрылымына өзгерістер енгізбеніз. • Кез келген тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында өнімді розеткадан сұрының немесе қосқышты өшіріңіз. • Барлық орнату және күтім көрсету жұмыстарын орындаған кезде әрқашан жұмыс қолғабын киініз. • Бұл өнімді 8 жастаң аскан балалар, сондай-ақ физикалық, сезу немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдар немесе құрылғыны пайдалану тәжірибесі немесе қажетті білімі жоқ адамдар олардың қауіпсіздігіне жауап беретін басқа адамның бақылауынса немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалану және оның қауіпшілігін туын туралы нұсқаулар алмайынша қолданбау керек. • Балалардың осы өніммен ойнамаудың қадағаланызы. • Тазалау және күтім көрсету жұмыстарын балалар тиісті бақылаусыз орындаудауылар керек. • Егер өнім газды немесе басқа отынды жағатын басқа құрылғылармен бір уақытта қолданылса, бөлме жеткілікті түрде жеделтілу керек. • Өнімнің ішін де, сыртын да жи тазалап отыру керек (КЕМІНДЕ БІР АЙДА БІР PET); әрқашан пайдалану нұсқаулығында берілген нұсқауларды орындаңыз. • Өнімді тазарту және сүзгілерді ауыстыру / тазалау жөніндегі нұсқаулықтың орындаудауы өрт қаупіне әкелуі мүмкін. • Бұл өнімді жалынды отпен тамақ пісіргендеге пайдалануға қатаң тыйым салынады. • ЕСКЕРТУ: • Өнім қосулы болған кезде оның қолжетімді бөліктепері қызып кетуі мүмкін. • Орнату жұмыстары толық аяқталғанша, құрылғыны электр желісіне қоспаңыз. • Жергілікті билік органдары бекіткен, түтін шығаруға байланысты қауіпсіздік техникасы және қауіпсіздік шаралары бойынша ережелер қатаң сақталуы керек. • Шығарылған ауа газ жағатын құрылғылар не басқа да жағу құрылғылары тудыратын түтінді жою үшін пайдаланылатын құбырлар арқылы жіберілу керек. • Өнімді дұрыс орнатылмаған шамдармен пайдаланбаңыз немесе қалдырмаңыз, себебі бұл тоқ соғу қаупіне әкелуі мүмкін. • Торды дұрыс орнатпайынша, бұл өнімді ЕШҚАШАН пайдаланбаңыз. • Егер басқалай айқын түрде рүқсат етілмесе, өнімді тіреуіш бет ретінде ЕШҚАШАН пайдалануға болмайды.

### ⚠ ОРНАТУ ҚАУІПСІЗДІГІ

• Өнімді орнату үшін онымен бірге берілетін бекіткіш бұрандаларды тек тиісті бетке ғана пайдаланыңыз; болмаса, дұрыс бұранда түрлерін сатып алыңыз. • Өнімнің ішіндегі (тасымалдау мақсатында салынған) керек жарақтардың (мысалы, бұрандалар салынған қалташақтар, кепілдік күеліктері және т.б.) бар-жоғына кез жеткізуін. Егер ондай нәрселер болса, оларды алып, қауіпсіз жерде сақтаңыз. • ЕСКЕРТУ: Бұрандалар мен ысырмаларды ос сүнқауларға сай орнатпасаңыз, электр тогы қаупі орын алуы мүмкін. • Шығару құбыры бірге берілмейді және ол бөлек сатып алынуы керек. • Сорғыш құбырдың диаметрі жалғағыш сақинаның диаметріне сай келуі керек. • Өнімді плита үстіне орнатқан кезде, сыйбаларда көрсетілген білктікте сақтаңыз. • Плитадагы ыдыстың беті мен түтінсорының төмөнгі бөлігі арасындағы минималды арақашықтық электр плиталары үшін кемінде 50 см, ал газ немесе арапас пештер үшін 60 см болуы керек. • Егер газ плитасын орнату нұсқаулығында бұдан үлкенірек арақашықтықтар көрсетілген болса, оларды сақтаңыз.

### ⚠ ЭЛЕКТРЛІК БАЙЛАНЫСТАР ҚАУІПСІЗДІГІ

• Қуат көзіндегі кернеудің сипаттамалары өнімнің ішінде орналасқан деректер жапсырмасындағы кернеу сипаттамаларына сәйкес келуі керек. • Егер өнім қуат сымы ашасымен жабдықталған болса, оны қолданыстағы стандарттарға сәйкес келетін және орнатқаннан кейін де қол жетімді болатын розеткаға қосыңыз. • Егер өнімнің қуат ашасы болмаса (электр желісіне тікелей қосылатын болса) немесе қуат ашасы қол жетпейтін жердегі розеткаға жалғанатын болса, тілті орнатқаннан кейін де, стандартты екі полюсті ажыратып-қосқышты орнату ережелеріне сәйкес сай қосымша орнату арқылы III санаттағы артық кернеу болған жағдайларда құрылғыны жөлден толық ажырату мүмкіндігін қамтамасыз етіңіз. • Ескеरту! Қуат кабелін ауыстыруды үөкілдітті техникалық қолдау қызметі немесе білктілігі оған сай адам жүзеге асыруы керек.

### ⚠ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУГЕ ҚАТЫСТЫ ЕСКЕРТУЛЕР

• Тазалау: Тазалау үшін тек бейтарап сүйік жуғыш қоспаға малынған дымқыл шуберекті пайдаланыңыз. Тазалау құралдарын немесе аспаптарын пайдаланбаңыз.



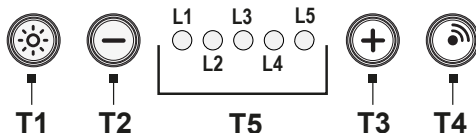
Өнімге техникалық қызмет көрсете үшін орнату соңында осы таңбамен белгіленген суреттерді қараңыз.

- **XA** **Майға қарсы сұзгі:** Майға қарсы металл сұзгі айна бір рет агрессивті емес жуғыш заттармен, қолмен немесе ыдыс жуғыш машинада қысқа уақытта тәмен температурада жуылуы керек. Майға қарсы сұзгіні шығарып алу үшін, серіппеден босату тұтқасын тартыныз.
- **XB** **Көмір сұзгі (тек сұзгілі нұсқа үшін):** Картриджді кемінде төрт айда бір рет ауыстыру қажет. Оны жуғуа немесе қалпына келтіруге БОЛМАЙДЫ. Суреттер бөлімінде көрсетілгендей: майға қарсы сұзгілерді алып тастаңыз, екі жағына көмір сұзгісін салып, оны өнімге бекітіңз. Майға қарсы сұзгілерді орындарына қайта орнатыңыз.
- **Жарықтандыру жүйесі:** Жарықтандыру жүйесін пайдалануши ауыстыра алмайды, егер ол жұмыс істемесе, тұтынуышыларға қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

## ПАЙДАЛАНУ

**Ескеरіңіз!** Бұл түтін сорғыш автоматты жұмыс жүйесімен жабдықталған ("VOC сенсорын калибрлеу" тарауын қараңыз).

Түтін тартқыш электр желісіне қосылған сайын реттеліп отырады (мысалы: ол алғашында электр тогы ажыраған соң орнатылады). Оны қолмен де орындауға болады ("VOC сенсорын калибрлеу - қолмен" тарауын қараңыз). 5 минутқа созылғатын реттеу кезінде басқару элементтері жылпылықтайды және тек шам түймесін ғана пайдалану мүмкін болады.



T1= ШАМДАРДЫ ЖАФУ/ӨШІРУ.

T2= Моторды ӨШІРУ немесе Жылдамдықты азайту (мысалы: 4-тен 1-ге).

Түтін сорғыш қандай позицияда болса да пернені 3 секунд басып тұрсаныз, мотор өшеді.

T3= Сорғыш жылдамдығын арттыру.

Түтін сорғышты 1-жылдамдықпен іске қосу үшін T3 пернесін басыңыз, мотордың жылдамдығын 1-жылдамдықтан қарқынды жылдамдыққа дейін арттыру үшін пернені басып тұра беріңіз. Қарқынды жылдамдықты автоматты түрде іске қосу үшін пернені 3 секунд басып тұрыңыз.

Әр жылдамдық үшін өзінің тиесті ШАМЫ жанады.

1-жылдамдық ШАМЫ: L1

2-жылдамдық ШАМЫ: L2

3-жылдамдық ШАМЫ: L3

Қарқынды жылдамдық ШАМЫ: L4 (жылпылықтайды)

Уақыт аяқталғанға дейін функцияны өшіру үшін T2 пернесін басыңыз; сорғыш 3-жылдамдыққа ауысады.

Моторды өшіру үшін T2 пернесін 3 секунд басып тұрыңыз.

T4= Сенсорды КОСУ/ӨШІРУ. VOC сенсорының функциясын іске қосады немесе өшіреді.

Пернені басқан кезде VOC сенсорының функциясы іске қосылады және L5 диодшамы қок түсke айналады. VOC сенсорының функциясы қосылған кезде мотор өшіруі керек (егер ол бұган дейін іске қосылған болса). Түтін сорғыш түтін сенсоры анықтаған түтіннің мөлшеріне қарай ең қолайлы жылдамдықта іске қосылады.

## VOC сенсорын калибрлеу

Сенсорды калибрлеу шамамен 5 минутқа созылады; L1, L2, L3 және L4 диодшамдары циклді түрде жылпылықтай бастағанда, 1-жылдамдықты іске қосу үшін T4 пернесін басыңыз (L5 диодшамы үнемі жаңып тұрады).

Калибрлеу L1, L2, L3 және L4 диодшамдары сөнген кезде аяқталады, содан кейін дыбысты сигнал ("бип") беріледі.

Калибрлеу кезінде тек шамдарды қосып-өшіруге болады.

Калибрлеу процедурасы түтін сорғыштағы сенсордың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет және олар мынадай болуы мүмкін:

**автоматты:** түтін сорғышты розеткаға қайта қосқан сайын (мысалы, бірінші орнатқан кезде немесе құат үзілгеннен кейін).

**қолмен:** автоматты жұмыс қанағаттанарлықсыз болған кезде және ас үйде қалыпты орта жағдайы сақталған кезде орындалады.

Қолмен калибрлеу режимі T4 пернесін 6 секунд басып тұру арқылы іске қосылады.

### Плита түрін таңдау

VOC функциясын жақсы пайдалану үшін плитаның дұрыс түрін таңдау керек (газ, индукция немесе электр).

Тұтін сорғышты және VOC сенсорын өшіргендегі, T1 және T4 пернелерін бір уақытта дыбысты сигнал шыққанша басып тұрыныз, T1 немесе T4 пернесі қайта басылған кезде пернелдерді жіберініз. Келесі схемаға сәйкес қажетті плитаны таңдауда болады:

**1-диодшам: газ плита**

**2-диодшам: электр плита**

**3-диодшам: индукция плита**

Тандалған перне жаңып, таңдау жасалғанын көрсетеді; 10 секундтан кейін перне қысқаша жыптылықтайды, бұл таңдаудың жасалғанын көрсетеді.

### Май сүзгісінің ескертуі

**40 сағат жұмыс істегеннен кейін L1 және L5 диодшамдары жыптылықтай бастайды.**

Осы ескерту көрінсе, орнатылған май сүзгісін жуу керек.

Ескерту күйін қалпына келтіру үшін T2 түймесін 3 секунд басып тұрыныз.

### Көмір сүзгінің ескертуі

**160 сағат жұмыс істегеннен кейін L2 және L5 диодшамдары жыптылықтай бастайды.**

Осы ескерту көрінген кезде, орнатылған көмір сүзгін ауыстыру керек.

Ескерту күйін қалпына келтіру үшін T3 түймесін 3 секунд басып тұрыныз.

### Стандартты режимде көмір сүзгісі туралы ескерту қосулы болмайды.

Егер тутін тартқыштың сүзгісі бар нұсқасы қолданылса, көмір сүзгісі туралы ескертуі іске қосу керек.

### Көмір сүзгісі туралы ескертуіді іске қосу:

Тұтін тартқышты өшіріп, T2 және T3 түймелерін бір уақытта 3 секунд басып тұрыныз.

L1 және L5 диодшамдары тұрақты жаңып тұрады, ал L2 шамы 10 секунд жыптылықтайды.

### Көмір сүзгісі туралы ескертуіді өшіру:

Тұтін тартқышты өшіріп, T2 және T3 түймелерін бір уақытта 3 секунд басып тұрыныз.

L1, L2 және L5 диодшамдары тұрақты жаңып тұрады; T3 пернесі басылған кезде L2 диодшамы 10 секунд бойы жыптылықтайды, содан кейін көмір сүзгінің ескерту функциясы өshedі.

## МЕРЗІМ СОҢЫНДА ТАСТАУ

 Бұл құрылғы Қолданылған электрондық және электролік құрылғыларға (WEEE) қатысты 2012/19/EU - UK SI 2013 №.3113 Еуропалық Директивасына сай таңбаланған. Осы өнімді тастауды тиісті түрде орындаңыз. Осылайша пайдаланушы қоршаған орта мен денсаулыққа жағымсыз салдардың алудың алуға көмектеседі.

Өнімдегі не іспесе құжаттардағы осы таңба бұл өнімнің тұрмыстық қалдықпен бірге тасталмай, электр және электрондық жабдықтардың қайта пайдалану үшін тиісті жинау пункттеріне жіберілу керектігін билдіреді. Оны жергілікті қоқыс тастау ережелеріне сәйкес тастаңыз. Бұл өнімді пайдалану, қалпын келтіру және қалпына келтіруді туралы қосымша ақпарат алу үшін жергілікті үекілдетті мекемеге, тұрмыстық қалдықтарды жинау қызыметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

## ЕРЕЖЕЛЕР

Бұл құрылғы мына қауіпсіздік стандартының ережелеріне сәйкес жасалды, сыйналды және өндірілді: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Өнімділігі: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. ЭМY: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## ЕСКЕРТПЕЛЕР

 : осы таңбамен белгіленген белшектерді мамандандырылған дилерлерден бөлек сатып алуға болады.

 : бұл таңбамен белгіленген белшектер тек кейір модельдермен бірге жеткізілетін қосымша керек-жарақтар болып табылады және оларды [www.elica.com](http://www.elica.com) және [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com) сайттарынан сатып алуға болады.

## ET - Hoiatused ja paigaldamine

Toode on mõeldud toiduvalmistamise auru ja suitsu väljatömbeks ning on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks.

## **⚠ ÜLDINE OHUTUSTEAVE**

- Toote elektrilisi ega mehaanilisi osi ning väljalasketorusid ei tohi muuta. • Enne puhastamist või hooldustoiminguid eraldage toode vooluvõrgust, tömmates pistiku välja või lülidades välja maja pealülit. • Kõigil paigaldus- ja hooldustoimingutel kasutage töökindaid. • Lapsed alates 8. eluaastast, piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimeteega inimesed ning isikud, kellel puuduvad selleks kogemused või teadmised, tohivad seadet kasutada ainult järelevalve all või kui neid on öpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad kasutusest tulenevaid ohte. • Jälgige, et lapsed tootega ei mängiks. • Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teha puhastus- ja hooldustöid. • Kui toote paigalduskohas kasutatakse gaasi või mõne muu kütteainega töötavaid seadmeid, peab olema tagatud piisav ventiliatsioon. • Toodet tuleb sageli puhastada nii seest kui ka väljast (VÄHEMALT KORD KUUS), kuid järgige hooldusjuhendis toodud selgeid juhiseid. • Toote puhastamiseeskirjade ja filtre vahetamise/puhastamise nöude eiramine põhjustab tulekahjuhoitu. • Leekide kasutamine toidu valmistamisel selle toote all on rangelt keelatud. • **TÄHELEPANU:** Kui pliidiplaat töötab, võivad toote ligipääsetavad osad kuumeneda. • Ärge ühdendage toodet vooluvõrku enne, kui paigaldamine on lõpule viidud. • Suitsu väljatömbje tehniliste ja ohutusmeetmete kohaldamisel pidage eranditult kinni kohalike asjakohaste volitatud ametite määrustest. • Puhastatavat öhku ei tohi suunata torusse, mis on mõeldud gaasi või mõne muu kütusega töötava seadme suitsu väljajuhtimiseks. • Ärge kasutage ega jätké toodet ilma korralikult paigaldatud lampideta, see võib kaasa tuua elektrilöögi ohu. • Toodet on keelatud kasutada, kui selle võre ei ole õigesti paigaldatud. • Toodet on keelatud kasutada kande- või toetuspiinna, välja arvatud juhul, kui seadmel või juhendis on vastav märge.

## **⚠ OHUTUS PAIGALDAMISEL**

- Kasutage tootega kaasasolevaid kinnituskruvisid ainult siis, kui need pinnaga sobivad, vastasel juhul ostke õiget tüüpü kruvid. Veenduge, et toote sees (transpordi kaalutlustel) pole dokumente või tarvikuid (näiteks kruvidega ümbrikud, garantilehed jne). Kui on, tuleks need eemaldada ja säilitada. • **HOIATUS:** Krivid ja kinnitusseadmete ebaõige ja juhistele mittevastav paigaldamine võib kaasa tuua elektrilisi ohte. • Evakuatsioonitoru ei kuulu komplekti ja see tuleb ise osta. • Väljatömbetoru diameeter peab sobima ühendusrõnga omaga. • Toote paigaldamiseks pliidiplaadile järgige joonistel näidatud kõrgust. • Minimaalne kaugus toiduvalmistamisseadme anumate tugipinna ja õhupuhasti madalaaima osa vahel ei tohi olla elektripliidi korral väiksem kui 50 cm ja gaasi- või segapiili korral väiksem kui 60 cm. • Kui gaasipiili paigaldusjuhendis on ette nähtud suurem vahemaa, tuleb seda arvestada.

## **⚠ OHUTU ELEKTRIÜHENDUS**

- Toitepinge peab vastama toote sees oleval andmesildil märgitud pingele. • Kui pistik on kaasas, ühdendage toode kehtivatele standarditele vastavasse pistikupessa, mis asub piirkonnas, kuhu pääseb ligi ka pärast paigaldamist. • Kui pistikut pole (otsene ühendus elektrivõrguga) või pistik ei asu pärast paigaldamist juurdepääsetavas kohas, kasutage standardset bipolaarset lülitit, mis tagaks voolutoote täieliku katkestamise ülepinge III kategooria korral. • **Tähelepanu!** Toitekaablit tohib vahetada ainult volitatud teeninduskeskus või vastava väljaõppega töötaja.

## **⚠ HOOLDUSEGA SEOTUD HOIATUSED**

- **Puhastamine:** Puhastamiseks tohib kasutada ainult neutraalse vedela puhastusvahendiga niisutatud lappi. Puhastamiseks ei tohi kasutada tööriisti ega -vahendeid.



Toote hoolduse kohta vaadake selle sümboliga tähistatud pilte paigalduse jaotise lõpus.



A

**Rasvafilter:** Metallist rasvafiltri tuleb puhastada kord kuus, pestes seda käsitsi ja mittesööbiva pesuvahendiga või nöudepesumasinas madalal temperatuuril ja lühikese pesutsükliga. Rasvafiltri välja võtmiseks tömmake vedru vabastamise käepidet.



B

**Söefilter (ainult filterversioonil):** Kassett tuleb vahetada välja vähemalt iga nelja kuu tagant. Seda EI SAA pesta ega taastada. Nagu joonistel näidatud, eemaldage rasvafiltrip, asetage mölemale küljele üks söefilter ja kinnitage see toote külge. Pange rasvafiltrip tagasi.

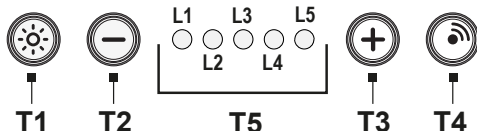
**Valgustussüsteem :** Kasutaja ei saa valgustussüsteemi ise välja vahetada, rikete korral pöörduge müügijärgse teeninduse poole.

## **TÖÖTAMINE**

**Tähelepanu!** Sellel õhupuhastil on automaatse töö funktsioon (vt lõiku "**VOC-anduri kalibreerimine**").

Kalibreerimine toimub automaatselt iga kord, kui õhupuhasti uesti vooluvõrku ühendatakse (näiteks esimesel paigaldamisel või pärast elektrikatkestust). Seda saab teha ka käsitsi (vt lõiku "**VOC-anduri kalibreerimine – käsitsi**").

5 minutit kestva kalibreerimise ajal juhtnupud vilguvad ja kasutada saab ainult valgustusnuppu.



**T1 = TULED SISSE/VÄLJA.**

**T2 = Mootor välja või kiiruse vähendamine (nt 4.-lt 1.-le).**

Kui vajutada nupp 3 sekundiks alla, lülitub mootor välja olenemata sellest, mis funktsiooniga õhupuhasti töötab.

**T3 = Tõmbekiruse suurendamine.**

Kui vajutada nuppu T3, lülitub õhupuhasti sisse 1. kiirusel; nupu all hoidmisel suureneb mootori kiirus 1. kiiruselt intensiivseni. Hoides nuppu 3 sekundit all, aktiveeritakse automaatselt INTENSIIVNE kiirus.

Iga kiiruse korral süttib vastav LED.

1. kiirus LED L1

2. kiirus LED L2

3. kiirus LED L3

Intensiivne kiirus, LED L4 (vilgub)

Funktsiooni väljalülitamiseks enne, kui määratud aeg saab täis, vajutage korras nuppu T2 – õhupuhastil lülitub sisse 3. kiirus.

Mootori seisikamiseks hoidke nuppu T2 3 sekundit all.

**T4 = andur SISSE/VÄLJA.** Aktiveerib või inaktiveerib VOC-anduri funktsiooni.

Nupu vajutamisel aktiveeritakse VOCi funktsioon ja LEDil L5 süttib sinine tuli. Kui VOC-anduri funktsioon on aktiveeritud, peab mootor olema välja lülitatud (kui see enne oli sees). Õhupuhasti lülitub sisse sobivaima kiirusega, lähtudes toiduvalmistamisaru kogusest, mille andur on tuvastanud.

#### VOC-anduri kalibreerimine

Anduri kalibreerimine kestab umbes 5 minutit. Vajutage nupule T4, õhupuhasti lülitub 1. kiirusel sisse (LED L5 pöleb) ning LEDid L1, L2, L3 ja L4 hakkavad tsüklikselt vilkuma.

Kalibreerimine on lõppenud, kui LEDid L1, L2, L3 ja L4 kustuvad ja kostab helisignaali (piiks).

Kalibreerimise ajal on võimalik sisse ja välja lülitada ainult tulesid.

Kalibreerimine on vajalik selleks, et õhupuhastiga varustatud andur saaks korralikult töötada, ja see võib olla:

**automaatne:** iga kord, kui õhupuhasti uuesti vooluvõrku ühendatakse (näiteks esimesel paigaldamisel või pärast elektrikatkestust);

**manuaalne:** kasutada siis, kui automaatse töörežiimi tulemus ei rahulda; ja kasutada juhul, kui köögis püsivad normaalsed keskkonnatingimused.

Manuaalse kalibreerimise aktiveerimiseks hoidke nuppu T4 6 sekundit all.

#### Pliidiplandi valik

VOCi funktsiooni parimal moel kasutamiseks tuleb valida õiget tüüpi pliidiplaat (gaas, induktsioon või elektriline).

Kui õhupuhasti ja VOC-andur on välja lülitatud, vajutage korraga nuppe T1 ja T4, kuni kuulete helisignaali (piiks); vabastage nupud ja järgnevate vajutustega või nuppudega T1 või T4 saate valida soovitud pliidiplandi järgmiselt:

**Led 1: gaasipliit**

**Led 2: elektripliit**

**Led 3: induktsionpliit**

Valitud nupp jääb pölema, mis näitab, et valik on tehtud. 10 sekundi pärast vilgub nupp korras, mis tähendab, et tehtud valik on salvestatud.

#### Rasvafiltrī märguanne

**Päraast 40 töötundi** hakkavad LEDid L1 ja L5 vilkuma.

Selle märguande ilmumisel tuleb paigaldatud rasvafilter ära pesta.

Märguande lähtestamiseks hoidke nuppu T2 3 sekundit all.

#### Söefiltrī märguanne

**Päraast 160 töötundi** hakkavad LEDid L2 ja L5 vilkuma.

Selle märguande ilmumisel tuleb paigaldatud söefilter välja vahetada.

Märguande lähtestamiseks hoidke nuppu T3 3 sekundit all.

#### Standardrežiimis ei ole söefiltrī märguanne aktiivne.

Kui kasutatakse filtreeriva versiooniga õhupuhastit, peab söefiltrī märguanne olema lubatud.

## Söefiltrtri märguande aktiveerimine

Lülitage öhupuhasti välja ja hoidke nuppe T2 ja T3 korraga 3 sekundit all.

LEDid L1 ja L5 põlevad ning L2 vilgub 10 sekundit.

## Söefiltrtri märguande inaktiveerimine

Lülitage öhupuhasti välja ja hoidke nuppe T2 ja T3 korraga 3 sekundit all.

LEDid L1, L2 ja L5 põlevad. Vajutades nupule T3, hakkab L2 10 sekundiks vilkuma, mille lõppedes söefiltrtri märguanne inaktiveeritakse.

## KASUTUSELT KÖRVALDAMINE

 See seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivil 2012/19/EÜ, UK SI 2013 nr 3113, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (WEEE). Tagage toote nõuetekohane utiliseerimine. Kasutaja saab aidata vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja tervisele.

Tootel või sellega kaasasoleval dokumentatsioonil olev sümbol näitab, et toodet ei tohi käsitleda olmeprügina, vaid see tuleb anda ümbertöötlemiseks elektri- ja elektroonikaromude kogumispunkti. Kõrvaldage toode, järgides kohalikke jäätmekäitlusnõudeid. Lisateavet toote käitlemise, taaskasutuse ja ümbertötluse kohta saab kohalikust asjakohastest ametist, olmejäätmete kogumispunktist või poest, kust toote ostsite.

## MÄÄRUSED

Seade on projekteeritud ja valmistatud ning seda on katsetatud kooskõlas järgmiste ohutusstandardidega: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Jõudlus: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. ELEKTROMAGNETILINE ÜHILDUVUS: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## MÄRKUSED

 : selle sümboliga tähistatud esemeid saab spetsialiseerunud edasimüüjatelt eraldi osta.

 : selle sümboliga tähistatud osad on lisavarustusena saadaval ainult mõne mudeliga ja neid saab osta veebisaitidel [www.elica.com](http://www.elica.com) ja [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## LT - Ispējimai ir montavimas

Produktas sukurtais ištraukti ruošiant maistā susidariusius dūmus bei garus ir yra skirtas tik būtiniam naudojimui.

### BENDROJI SAUGA

• Neatlikite produkto elektros arba mechaninės įrangos arba išleidimo vamzdžių pakeitimų. • Prieš pradēdami bet kokius valymo arba priežiūros darbus, atjunkite gaminį nuo elektros energijos tinklo, ištraukdami kištuką arba atjungdami bendrą gyvenamosios patalpos maitinimo jungiklį. • Visų montavimo ir priežiūros darbų metu mūvēkite darbines pirštines. • Produktą gali naudoti ne mažesni nei 8 metų vaikai ir fizinę, jutiminę arba protinę negalių turintys asmenys arba asmenys, neturintys patirties arba reikalingsi žiniu, jei jie yra prižiūrimi arba jei jiems buvo pateiktos instrukcijos apie saugų prietaiso naudojimą ir su juo susijusius pavojus. • Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistu su produkto. • Draudžiama atliki priežiūrą ir valyti vaikams be priežiūros. • Patalpoje turi būti pakankama ventiliacija, kai produktas naudojamas kartu su kitaip produktais, degimui naudojančias dujas arba kitą kurą. • Produkto vidų ir išorę reikia dažnai nuvalyti (BENT KARTA PER MÉNESI). Bet kokiu atveju, laikykite priežiūros instrukcijose nurodytos informacijos. • Jei nebus laikomasi produkto valymo ir filtrų pakeitimo / valymo taisykių, kyla gaisro rizika. • Griežtai draudžiama ruošti maistą, kai po produkto dega atvira liepsna. • DÉMESIO: Kai kaitlentė veikia, pasiekiamos produkto dalys gali įkaisti. • Nejunkite produkto prie elektros tinklo, kol nebus visiškai baigta montuoti. • Dūmu šalinimui reikia taikyti technines ir saugos priemones, griežtai vadovaujantis vietinėmis kompetentingų institucijų reglamentuose numatytomis nuostatomis. • Ištraukiama oro negalima tiekti vamzdžiu, skirtu dujiniui ar kito kuro prietaisų generuojamų garų šalinimui. • Nenaudokite ir nepalikite produkto be šiuo metu sumontuotų lempučių, nes kyla nutrenkimo elektra rizika. • Produkto NIEKADA negalima naudoti, kai néra tinkamai sumontuotos grotelės. • Produkto NIEKADA negalima naudoti kaip atraminės platformos, nebent tai tiesiogiai nurodyta.

### SAUGA MONTUOJANT

• Naudokite su produkto tiekiamus tvirtinimo varžtus tik tada, jei jie tinkami paviršiui, o kitu atveju, įsigykite tinkamo tipo. Patirkinkite, ar produkto viduje (kad būtų lengviau gabenti) néra rinkinio dalių, kurios išsinamas ir supakuojamos atskirai (kad būtų lengviau pervežti, pavyzdžiui, maišeliai su varžtais, garantijos ir pan.). • ISPĒJIMAS: Netinkamai sumontavus varžtus ir kitas šiose instrukcijose nurodytas tvirtinimo detales, gali kilti pavojų su elektra. • Išleidimo vamzdžio netiekiamas ir jį reikia įsigyti. • Šalinimo vamzdžio skersmuo turi būti lygus jungiamojo žiedo skersmeniui. • Norédami sumontuoti produktą virš kaitlentės, laikykite bréžiniuose nurodyto aukščio. • Minimalus atstumas tarp indų ant maisto ruošimo

Įrenginio atraminio paviršiaus ir žemiausios virtuvinio gartraukio dalies turi būti ne mažesnis nei 50 cm, jei virtuvė elektrinė ir 60 cm, jei virtuvė dujinė arba mišri. • Jei dujinio maisto ruošimo įrenginio montavimo instrukcijose nurodytas didesnis atstumas, reikia į jį atsižvelgti.

## ⚠ SAUGA PRIJUNGIANTE PRIE ELEKTROS

• Tinklo įtampa privalo atitinkti produkto viduje esančioje charakteristikų etiketėje nurodytą įtampą. • Jei numatytais kištukas, prijunkite produktą prie elektros lizdo, atitinkančio taikomus standartus ir net sumontavus pasiekiamoje zonoje. • Jei neturi kištuko (tiesioginis prijungimas prie tinklo) arba jei kištukas nėra pasiekiamoje zonoje, net ir sumontavus reikia naudoti dvipolį standartus atitinkantį jungiklį, kuris užtikrintų visišką tinklo atjungimą III kategorijos viršĮtampio salygomis, pagal montavimo taisykles. • **Dėmesio!** Maitinimo laidą pakeisti privalo igaliotas techninio aptarnavimo centras arba panašios kvalifikacijos asmuo.

## ⚠ PRIEŽIŪROS PERSPĖJIMAI

- **Valymas:** Valymui naudokite išskirtinių tik neutraliuose skystuose plovikliuose pamirkytą šluostę. Nenaudokite įrankių arba prietaisų valymui.



Norėdami atlikti gaminio priežiūros darbus, baigę montuoti, peržiūrėkite šiuo simboliu pažymėtas nuotraukas.

• **X A Riebalų filtras:** Metalinis riebalų filtras turi būti valomas kartą per mėnesį neagresyviais plovikliais, rankomis arba žemos temperatūros ir trumpo ciklo įndaplovėse. Norėdami išmontuoti riebalų filtrą, patraukite atkabinimo rankeną su spyruokle.

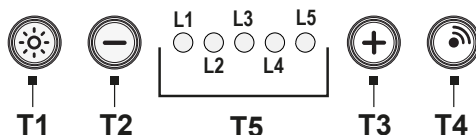
• **X B Anglies filtras (tik versijoje su filtru):** Kasetę reikia pakeisti bent kartą kas keturis mėnesius. NEGALIMA plauti arba regeneruoti. Kaip nurodyta brėžinių skyriuje: išsimkite riebalų filtrus, šone uždékite anglies filtrą ir prijunkite jį prie produkto. Vėl įdékite riebalų filtrus.

• **Apšvietimo sistema :** Apšvietimo sistemos naudotojas negali pakeisti. Jai sugedus kreipkitės į pagalbos tarnybą.

## VEIKIMAS

**Dėmesio!** Šis gartraukis turi automatinio veikimo sistemą (žr. skirsni „**VOC jutiklio kalibravimas**“).

Sukalibruojama automatiškai kiekvieną kartą, kai gartraukis vėl prijungiamas prie elektros tinklo (pvz., pirmą kartą sumontavus arba dingus elektrai). Gali būti atliekama ir rankiniu būdu (žr. skirsni „**Rankinis VOC jutiklio kalibravimas**“). Kalibravimo, kuris trunka 5 minutes, metu valdikliai mirksės ir bus galima naudoti tik lempučių mygtuką.



T1= LEMPUČIŲ JU/ISJ.

T2= Variklio ISJ. arba greičio sumažinimas (pvz., iš 4 į 1).

Kad ir kokia gartraukio funkcija įjungta, 3 sekundes spaudžiant mygtuką variklis išsijungia.

T3= Padidėja siurbimo greitis.

Paspaudus mygtuką T3, gartraukis įsijungia veikti 1-u greičiu. Ir toliau spaudžiant mygtuką, variklio greitis padidėja iš 1-o iki intensyvaus. Laikant nuspausta mygtuką 3 sekundes, automatiškai suaktyvinamas INTENSYVUS greitis.

Kiekvieną greitį atitinka įsijungės atitinkamas šviesos diodai.

1 greitis šviesos diodas L1

2 greitis šviesos diodas L2

3 greitis šviesos diodas L3

Intensyvus greitis šviesos diodas L4 (mirksintis)

Norėdami išjungti funkciją prieš pasibaigiant laikui, trumpai spauskite mygtuką T2. Gartraukis įsijungia veikti 3 greičiu.

Norėdami išjungti variklį, 3 sekundes laikykite nuspaudę mygtuką T2.

T4= Jutiklio JU/ISJ. Suaktyvinia arba išjungia VOC jutiklio funkciją.

Paspaudus mygtuką, VOC funkcija suaktyvinama ir šviesos diodas L5 tampa mėlynos spalvos. Kai VOC jutiklio funkcija įjungta, variklis turi būti išjungtas (jei prieš tai būsena buvo „IJUNGTA“). Gartraukis įsijungs veikti tinkamu greičiu, atsižvelgiant į jutiklio, kuris įrengtas gartraukyje, aptiktų dūmų kiekį.

## VOC jutiklio kalibravimas

Jutiklio kalibravimas trunka maždaug 5 minutes. Paspaudus mygtuką T4, gartraukis įsijungia veikti 1-u greičiu (šviesos diodas L5 dega nuolat), o tuo tarpu, šviesos diodai L1 L2 L3 L4 pradeda mirkstę ciklais.

Kalibravimas baigiamas tuomet, kai šviesos diodai L1 L2 L3 L4 išsijungia po garsinio signalo (pyptelėjimo).

Kalibravimo metu galima tik jungti arba išjungti lemputes.

Kalibravimas reikalangas tam, kad jutiklis, kuris įrengtas gartraukyje, veiktu tinkamai ir jis gali būti:

**automatinis:** kiekvieną kartą, kai vėl prijungiamą prie elektros tinklo (pvz., pirmą kartą montuojant arba dingus elektrai).

**rankinis:** reikia atlikti tuomet, kai pastebimas netinkamas automatinės funkcijos veikimas ir reikia atlikti tuomet, kai virtuvėje išlieka normalios aplinkos sąlygos.

Rankinis kalibravimas suaktyvinamas 6 sekundes laikant nuspautą mygtuką T4.

## Kaitlentės pasirinkimas

Norédami kuo geriau naudotis VOC funkcija, turite pasirinkti tinkamą kaitlentės tipą (dujinė - indukcinė arba elektrinė).

Kai gartraukis ir VOC jutiklis išjungtas, vienu metu spauskite mygtukus T1 ir T4, kol išgirssite garso signalą (pyptelėjimą).

Atleiskite mygtukus ir iš eilės spausdami mygtuką T1 arba T4, galite pasirinkti pageidaujamą kaitlentę vadovaudamiesi sekančia schema:

**1 šviesos diodas: dujinė kaitlentė**

**2 šviesos diodas: elektrinė kaitlentė**

**3 šviesos diodas: indukcinė kaitlentė**

pasirinktas mygtukas lieka degti nurodydamas, kad buvo pasirinkta. Po 10 sekundžių mygtukas trumpai sumirksi parodydamas, kad pasirinkimas buvo užregistruotas.

## Riebalų filtro signalas

**Po 40 veikimo valandų** šviesos diodas L1 ir L5 pradeda mirkstę.

Kai parodomas šis signalas, reikia išplauti sumontuotą riebalų filtrą.

Norédami atstatyti signalą, 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką T2.

## Anglies filtro signalas

**Po 160 veikimo valandų** šviesos diodas L2 ir L5 pradeda mirkstę.

Kai parodomas šis signalas, sumontuota anglies filtrą reikia pakeisti.

Norédami atstatyti signalą, 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką T3.

## Standartiname režime anglies filtro signalas nėra aktyvus.

Jei naudojamas filtruojančios versijos gartraukis, reikia suaktyvinti anglies filtro signalą.

### Anglies filtro signalo suaktyvinimas:

IŠJUNKITE gartraukį ir vienu metu 3 sekundes palaikykite nuspauštus mygtukus T2 ir T3.

Šviesos diodai L1 L5 dega nuolat ir L2 sumirks 10 sekundžių.

### Anglies filtro signalo išjungimas:

IŠJUNKITE gartraukį ir vienu metu 3 sekundes palaikykite nuspauštus mygtukus T2 ir T3.

Šviesos diodai L1 L2 L5 dega nuolat, paspaudus mygtuką T3 šviesos diodas L2 pradeda mirkstę 10 sekundžių, kurioms praėjus, anglies filtro signalo funkcija išjungiantis.

## ŠALINIMAS BAIGUS EKSPLOATUOTI

 Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos direktyvą 2012/19/EB - UK SI 2013 Nr.3113, Elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEIA). Išsitinkindami, kad šis produktas šalinamas tinkamai. Naudotojas padeda išvengti galimų neigiamų pasekmų aplinkai ir sveikatai.

Šis simbolis ant gaminio ar pridedamos dokumentacijos nurodo, kad šis gaminys negali būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis ir turi būti pristatytas į atitinkamą perdirbimo punktą, skirtą elektros ir elektroninės įrangos perdirbimui. Išmeskite pagal vietinės galiojančias atlieku šalinimo taisyklės. Daugiau informacijos apie šio gaminio naudojimą, išsaugojimą ir perdirbimą gausite susisiekę su atitinkamomis vietinėmis institucijomis, buitinėlių atliekų surinkimo paslaugų įmonėmis ar parduotuve, iš kurios pirkote gaminį.

## REGLEMENTAI

Įranga suprojektuota, išbandyta ir įrengta laikantis saugos standartų: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2- 31, EN/IEC 62233. Eksplotacinių savybės: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13;EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMS: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## PASTABOS



: šiuo simboliu pažymėtas dalis galima įsigyti atskirai iš specializuotų pardavimo atstovų.

\* : šiuo simboliu pažymėtos dalys yra pasirenkami piedai, tiekiami tik kai kuriuose modeliuose ir juos galima įsigyti interneto svetainėse [www.elica.com](http://www.elica.com) ir [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## LV - Brīdinājumi un uzstādīšana

Izstrādājums ir paredzēts virtuves izgarojumu un tvaiku nosūkšanai un lietojams tikai mājsaimniecībā.

### ⚠ VISPĀRĒJĀ DROŠĪBA

- Neveiciet izstrādājuma vai noteikcauruļu elektriskas vai mehāniskas izmaiņas. Pirms jebkurām tīrišanas vai tehniskās apkopes darbībām, atslēdziet izstrādājumu no tīkla, izņemot kontaktākšu vai izslēdzot dzīvesvietas galveno slēdzi.
- Visām uzstādīšanas un apkopes darbībām izmantojiet darba cimdos. • Izstrādājumu var lietot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar samazinātām fiziskām, manu vai garīgām spējām, vai bez pieredes un nepieciešamajām zināšanām, ja vien tas tiek darīts citu uzraudzībā vai pēc tam, kad tie ir saņēmuši norādījumus par drošu ierīces lietošanu un sapratuši ar ierīci saistītos riskus. • Bērni ir jāzurauga, lai pārliecīnātos, ka viņi nespēlējas ar izstrādājumu. • Tīrišanu un tehnisko apkopi nevar veikt bērni bez uzraudzības. • Telpā jābūt pietiekamai ventilācijai, ja izstrādājumu lieto vienlaikus ar citām ierīcēm, kas sazedzina gāzi vai citu degvielu. - Izstrādājums ir bieži jātīra gan no iekšpuses, gan no ārpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESI), katrā ziņā ievērojot apkopes instrukcijās skaidri norādīto. • Izstrādājuma tīrišanas noteikumu un filtru nomaiņas/tīrišanas neievērošana rada ugunsgrēka risku. • Stingri aizliegts gatavot ēdienu uz liesmas zem izstrādājuma. • UZMANĪBU: Kad plīts darbojas, izstrādājuma pieejamās daļas var sakarst. • Nepieienojet izstrādājumu elektrotīklam, kamēr instalēšana nav pabeigta. • Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas jāveic dūmu novadīšanai, stingri ievērojiet kompetento vietējo iestāžu noteikumus. • Iesūcamo gaisu nedrīkst novadīt kanālā, kuru izmanto dūmu, ko rada gāze vai citas degvielas sazedzināšanas ierīces, novadīšanai. • Iespējama elektriskās strāvas trieciena dēļ nelietojet izstrādājumu un neatstājiet to bez pareizi uzstādītām lampām. • Izstrādājumu NEKAD nedrīkst lietot bez pareizi uzstādīta režīga. • Izstrādājumu NEKAD nedrīkst izmantot kā atbalsta virsmu, ja vien tas nav skaidri norādīts.

### ⚠ DROŠĪBA UZSTĀDĪŠANAS LAIKĀ

- Izmantojiet izstrādājuma komplektācijā esošās stiprinājuma skrūves tikai tad, ja tās ir piemērotas virsmai, pretējā gadījumā leģadājieties pareizo veidu. Pārbaudiet, vai iepakojumā nav (transporta iemeslu dēļ) komplektācijas materiālu (piemēram, aploksnes ar skrūvēm, garantijas, u.c.), kas jāizņem un jāuzglabā. • BRĪDINĀJUMS: Ja skrūves un stiprinājumi netiek uzstādīti saskaņā ar šiem norādījumiem, var tikt izraisīti elektriskās strāvas iedarbības apdraudējumi. • Izvades caurule netiek nodrošināta, tā ir jānopērk. • Izplūdes caurules diametram ir jābūt vienādam ar savienojuma gredzena diametru. • Lai uzstādītu izstrādājumu uz plīts, ievērojiet zīmējumos norādīto augstumu. • Minimālajam attālumam starp tvertnu atbalsta virsmu uz plīts un tvaika nosūcēja apakšējo daļu jābūt ne mazākam par 50 cm elektrisko plīts un 60 cm gāzes vai jauktu plīšu gadījumā. • Ja gāzes plīts uzstādīšanas instrukcijās norādīts lielāks attālums, tas ir jāņem vērā.

### ⚠ ELEKTRĪBAS PIESLĒGUMA DROŠĪBA

- Tīkla spriegumam jāatbilst spriegumam, kas norādīts izstrādājuma iekšpusē. • Ja izstrādājums ir aprīkots ar kontaktākšu, pievienojet to pašreizējiem noteikumiem atbilstošai kontaktligzdai, kas atrodas vietā, kas pieejama pat pēc uzstādīšanas. • Ja kontaktākšas nav (tiešs savienojums ar elektrotīklu) vai kontaktākša neatrodas pieejamā vietā, pat pēc uzstādīšanas, izmantojiet standarta bipolāru slēdzi, kas nodrošina pilnīgu atvienošanu no elektrotīkla III pārsprieguma kategorijas apstākļos, ievērojot uzstādīšanas noteikumus. • Uzmanību! Starpsavienojuma kabelis jānomaina pilnvarotam tehniskās palīdzības dienestam vai personai ar līdzīgu kvalifikāciju.

### ⚠ APKOPES PAZĪNOJUMS

- Tīrišana: Tīrišanas veikšanai lietojiet tikai ar neutrālu šķidro mazgāšanas līdzekli samitrinātu drānu. Tīrišanai neizmantojiet instrumentus vai rīkus.



Lai iegūtu informāciju par izstrādājuma apkopi, skatiet attēlus uzstādīšanas beigās, kas apzīmēti ar šo simbolu.

- A** **Prettauku filtrs:** Metāla prettauku filtrs jātīra reizi mēnesī ar maigiem mazgāšanas līdzekļiem, manuāli vai trauku mazgājamā mašīnā zemā temperatūrā un ar ūsu ciklu. Lai noņemtu prettauku filtru, pavelciet atsperves atbīvošanas rokturi.
- B** **Oglekļa filtrs (tikai filtrējošai versijai):** Kasetne ir jāmaina vismaz reizi četros mēnešos. To NEVAR mazgāt vai atjaunot. Kā norādīts zīmējumu sadalā: nonemiet tauku filtrus, katrā pusē uzlīciet vienu oglekļa filtru un piestipriniet to pie izstrādājuma. Ievietojet no jauna prettauku filtrus.

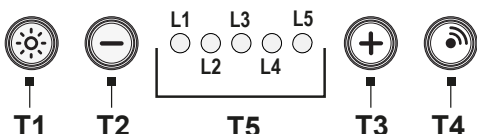
- Apgaismošanas sistēma :** Apgaismošanas sistēmu lietotājs nevar nomainīt, darbības traucējumu gadījumā sazinieties ar pēcpārdošanas servisu.

## DARBĪBA

**Uzmanību!** Šim tvaika nosūcējam ir automātiska darbība (skatiet sadāju "GOS sensora kalibrēšana").

Kalibrēšana notiek automātiski ik reizi, kad tvaika nosūcējs tiek atkārtoti pieslēgts elektroenerģijas tīklam (piem.: pirmā uzstādīšana vai pēc elektroenerģijas atslēguma). To var izdarīt arī manuāli (skatiet sadāju "GOS sensora kalibrēšana - manuāli").

Kalibrēšanas laikā, kas ilgst 5 minūtes, vadības pogas mirgo un var izmantot tikai gaismas pogu.



T1= GAISMAS IESSLĒGŠANA/IZSSLĒGŠANA.

T2= IZSLĒGTS motors vai ātruma samazināšana (piemēram, no 4 uz 1).

No jebkuras pozīcijas tvaika nosūcējs darbojas, nospiežot pogu uz 3 sekundes, motors izslēdzas.

T3= Palielināt sūkšanas ātrumu.

Nospiežot pogu T3, tvaika nosūcējs ieslēdzas ar 1. ātrumu, turpinot nospiest pogu, motora apgriezienu skaits palielinās no 1. ātruma uz intensīvu. Turot pogu nospiestu 3 sekundes, automātiski tiek aktivizēts INTENSĪVAIS ātrums.

Katrais ātrums atbilst attiecīgās gaismas diodes apgaismojumam.

1. ātrums, gaismas diode L1

2. ātrums, gaismas diode L2

3. ātrums, gaismas diode L3

Intensīva ātruma gaismas diode L4 (mirgo)

Lai deaktivizētu funkciju, pirms ir pagājis laiks, ūsi nospiediet pogu T2, tvaika nosūcējs pāriet uz 3. ātrumu.

Lai apturētu dzinēju, turiet pogu T2 nospiestu 3 sekundes.

T4= Sensora IESSLĒGŠANA/IZSSLĒGŠANA. Aktivizējiet vai deaktivizējiet GOS sensora funkciju.

Nospiežot pogu, tiek aktivizēta VOC funkcija un gaismas diode L5 iedegas zilā krāsā. Kad ir iespējota GOS sensora funkcija, dzinējs ir jāaptur (ja iepriekšējais stāvoklis bija IESSLĒGTS). Tvaika nosūcējs ieslēgsies vispiemērotākajā ātrumā, pamatojoties uz gatavošanas dūmiem, ko nosaka sensors, ar kuru ir aprīkots tvaika nosūcējs.

### GOS sensora kalibrēšana

Sensora kalibrēšana ilgst aptuveni 5 minūtes, nospiežot pogu T4, tvaika nosūcējs ieslēdzas ar 1. ātrumu (gaismas diode deg L5 ar fiksētu gaismu), savukārt gaismas diodes L1 L2 L3 L4 sāk cikliski mirgot.

Kalibrēšana ir pabeigta, kad gaismas diodes L1 L2 L3 L4 izslēdzas un pēc tam atskan skāņas signāls (pīkstiens).

Kalibrēšanas laikā ir iespējams tikai ieslēgt vai izslēgt apgaismojumu.

Kalibrēšana ir nepieciešama, lai sensors, ar kuru ir aprīkots tvaika nosūcējs, darbotos pareizi, un tā var būt:

**automātiska:** ik reizi, kad tvaika nosūcējs tiek atkal pievienots elektrotīklam (piemēram: pirmās uzstādīšanas reize vai pēc strāvas padeves pārtraukuma).

**manuāla:** jāveic, ja tiek konstatēta neapmierinoša automātiskā darbība, un jāveic, ja virtuvē saglabājas normāli vides apstākļi.

Manuālā kalibrēšana tiek aktivizēta, turot pogu T4 nospiestu 6 sekundes.

### Plīts virsmas izvēle

Lai vislabāk izmantotu GOS funkciju, ir jāizvēlas pareizais plīts veids (gāzes – indukcijas vai elektriskā).

Ja tvaika nosūcējs un GOS sensors ir izslēgti, vienlaikus nospiediet pogas T1 un T4, līdz atskan skāņas signāls (pīkstiens), atlaidiet pogas un ar sekojošu nospiešanu vai nu uz pogas T1 vai T4 varat izvēlēties vajadzīgo plīts virsmu atbilstoši šādai shēmai:

**Gaismas diode 1: gāzes plīts**

**Gaismas diode 2: elektriskā plīts**

**Gaismas diode 3: indukcijas plīts**

Izvēlētā poga paliek izgaismota, norādot, ka izvēle ir veikta, pēc 10 sekundēm poga tāsi mirgo, norādot, ka veiktā izvēle ir reģistrēta.

#### Tauku filtra signāls

**Pēc 40 darbības stundām** gaismas diodes L1 un L5 sāk mirgot.

Kad parādās šis signāls, uzstādītais tauku filtrs ir jāmazgā.

Lai atiestatītu signālu, turiet nospiestu pogu T2 3 sekundes.

#### Ogles filtra signāls

**Pēc 160 darbības stundām** gaismas diodes L2 un L5 sāk mirgot.

Ja parādās šis ziņojums, uzstādītais ogles filtrs ir jānomaina.

Lai atiestatītu signālu, turiet nospiestu pogu T3 3 sekundes.

#### Standarta režīmā ogles filtra signāls nav aktīvs.

Ja tiek izmantots filtrēšanas versijas tvaika nosūcējs, ir jāiespējō ogles filtra signāls.

#### Ogles filtra signāla aktivizēšana:

Novietojet tvaika nosūcēju pozīcijā IZSLĒGTS un vienlaikus turiet nospiestas pogas T2 un T3 3 sekundes.

L1 L5 gaismas diodes deg ar fiksētu gaismu un L2 mirgo 10 sekundes.

#### Ogles filtra signāla deaktivizēšana:

Novietojet tvaika nosūcēju pozīcijā IZSLĒGTS un vienlaikus turiet nospiestas pogas T2 un T3 3 sekundes.

L1 L2 L5 gaismas diodes deg ar fiksētu gaismu, nospiežot pogu T3, L2 gaismas diode sāk mirgot uz 10 sekundēm un pēc tam tiek deaktivizēta ogles filtra signalizācijas funkcija.

## UTILĀCIJA KALPOŠANAS LAIKA BEIGĀS

 Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas direktīvu 2012/19/EK - UK SI 2013 Nr.3113, Elektrisko un elektronisko ie-kartu atkritumi (EEIA). Pārliecinieties, vai šis izstrādājums tiek pareizi likvidēts. Lietotājs palīdz novērst iespējā-mās negatīvās sekas videi un veselībai.

Simbols uz izstrādājuma vai pievienotajā dokumentācijā norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst uzskatīt par sadzīves atkritumiem, bet tas jānogādā attiecīgajā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Atbrīvoties no izstrādājuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem par atkritumu apglabāšanu. Lai iegūtu plašāku informāciju par šī izstrādājuma apstrādi, reģenerāciju un pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējo iestādi, sadzīves atkritumu savākšanas pakalpojumu dienestu vai veikalu, kur izstrādājums tika iegādāts.

## NOTEIKUMI

Iekārtas, kas projektētas, pārbaudītas un ražotas saskaņā ar drošības noteikumiem: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Ekspluatācijas īpašības: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## PIEZĪME

 : dajas, kas apzīmētas ar šo simbolu, var iegādāties atsevišķi pie specializētiem izplatītājiem.

 : ar šo simbolu apzīmētas dajas ir papildu pieraderumi, kas tiek piegādāti tikai dažiem modeļiem, un tos var iegādāties vietnēs: [www.elica.com](http://www.elica.com) un [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## SR - Упозорења и инсталација

Proizvod je namenjen za usisavanje dima i isparenja pri kuvanju i namenjen je samo za kućnu upotrebu.

## OPŠTA BEZBEDNOST

• Ne vršite električne ili mehaničke promene na proizvodu ili na odvodnim cevima. • Pre bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, isključite uređaj iz električne mreže vodenjem utikača ili isključivanjem na glavnom prekidaču stana. • Za sve operacije instalacije i održavanja koristite rukavice. • Uredaj mogu koristiti deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, psihičkim i mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod ispravnim nadzorom ili su obučeni o bezbednom načinu upotrebe uređaja i razumeju opasnosti do kojih može doći. • Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem. • Deca ne smeju da vrše čišćenje i održavanje bez nadgledanja.

• Prostorija mora da bude dovoljno provetrena kada se proizvod koristi u kombinaciji sa drugim uređajima za izgaranje gasa ili drugih goriva. • Aparat se mora često čistiti kako iznutra tako i izvana (NAJMANJE JEDNOM MESEČNO), te strogo pratite ono što je nazačeno u uputstvima za održavanje. • Nepridržavanje pravila za čišćenje proizvoda i zamene i čišćenja filtera dovodi do rizika od požara. • Strogo je zabranjeno pripremanje flambiranih jela ispod proizvoda. • PAŽNA: Kada se koristi ploča za kuhanje, dostupni delovi proizvoda se mogu pregrejati. • Ne priključujte proizvod na napajanje sve dok instalacija nije u potpunosti završena. • Što se tiče tehničkih i bezbednosnih mera koje treba poduzeti za ispuštanje isparjenja, potrebno da se strogo pridržavate odredbi nadležnih lokalnih vlasti. • Uzisani vazduh se ne sme poslati u odvod koji se koristi za ispuštanje dima nastalog od uredaja za izgaranje gasa ili drugih goriva. • Ne koristite i ne ostavljajte proizvod bez ispravno montiranih sijalica jer postoji opasnost od strujnog udara. • Proizvod se NIKADA ne sme koristiti bez ispravno montirane rešetke. • Proizvod se NIKADA ne sme koristiti kao noseća površina, osim ako je izričito naznačeno.

## ⚠ SIGURNOSNE PREPORUKE ZA INSTALACIJU

• Koristite pričvrstne zavrtnje isporučene sa proizvodom samo ako odgovaraju površini, u suprotnom kupite odgovarajući tip vijaka. Proverite da unutar proizvoda (zbog prevoza) nema pratećeg materijala (na primer, kesice sa vijcima, garancije i sl.), koji se mora ukloniti i čuvati. • UPOZORENJE: Instalacija vijaka i zatvarača koja nije sukladna ovim uputama može da dovede do rizika vezanih uz električnu energiju. • Odvodna cev nije isporučena i mora se kupiti. • Prečnik izdunve cevi mora biti jednak prečniku prstena za povezivanje. • Minimalno rastojanje između potporne površine kontejnera na uredaju za kuhanje i najnižeg dela nape ne sme biti manje od 50 cm u slučaju električnih šporeta i od 60 cm u slučaju plinskih ili mešanih šporeta. • Ako uputstva za ugradnju plinske ploče za kuhanje određuju veću udaljenost, mora se uzeti u obzir ta vrednost.

## ⚠ SIGURNOSNE PREPORUKE ZA ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

• Mrežni napon mora odgovarati naponu prikazanom na nalepcima sa karakteristikama koja se nalazi unutar proizvoda. • Ako je opremljen utikačem priključite proizvod u utičnicu koja je u skladu sa važećim propisima i nalazi se na mestu dostupnom čak i nakon instalacije. • Ako nema utikača (direktni priključak na električnu mrežu) ili utikač nije postavljen na pristupačnom mestu, čak i nakon ugradnje, primenite standardni bipolarni prekidač koji obezbeđuje potpuno isključenje sa mreže u uslovima prenaponske kategorije III, u skladu sa pravila ugradnje. • PAŽNA! Zamena kabla za napajanje mora biti izvršena od strane ovlašćenog servisera ili od osobe sa sličnom kvalifikacijom.

## ⚠ UPOZORENJA O ODRŽAVANJU

• Čišćenje: Za čišćenje koristite ISKLJUČIVO vlažnu krpu i tečne neutralne deterdžente. Za čišćenje nemojte koristiti alate ili instrumente.



Za održavanje proizvoda pogledajte slike na kraju instalacije označene ovim simbolom.

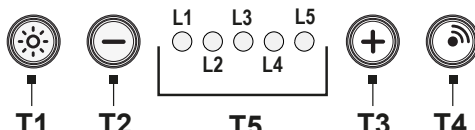
• **X A Filter za mast:** Metalni filter protiv masti mora se čistiti jednom mesečno blagim deterdžentima, ručno ili u mašini za pranje sudova na niskim temperaturama i sa kratkim ciklусом. Da biste uklonili filter za mast, povucite ručicu za oslobođanje opruge.

• **X B Ugljeni filter (samo za filtrirajuću verziju):** Uložak je potrebljano zameniti najmanje svaka četiri meseca. NE MOŽE se prati ili obnavljati. Kao što je navedeno u odeljku sa crtežima: skinite filtere za mast, postavite po jedan filter sa aktivnim ugljenom na svaku stranu i zakačite ga za proizvod. Vratite filtere za mast.

• **Sistem osvetljenja:** Korisnik ne može da zameni sistem osvetljenja, u slučaju kvara kontaktirajte servisnu službu.

## RAD

**Pažnja!** Ovaj aspirator ima sistem automatskog rada (pogledajte paragraf „Kalibracija VOC senzora“). Kalibracija se vrši automatski svaki put kada se aspirator ponovo priključi na struju (npr. prilikom prve instalacije ili nakon nestanka struje). To se može uraditi i ručno (pogledajte paragraf „Kalibracija VOC senzora – ručno“). Za vreme kalibracije, koja traje 5 minuta, kontrole će treptati i može se koristiti samo dugme za svetlo.



T1= UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE SVETLA.

T2= ISKLJUČIVANJE motora ili Smanjenje brzine (npr. sa 4 na 1).

Sa bilo koje pozicije kada aspirator radi, pritiskom na dugme za 3", motor se isključuje.

T3= Povećava brzinu usisavanja.

Pritiskom na dugme T3 aspirator se uključuje na 1. Brzini, nastavljanjem pritiskanja na dugme, brzina motora se povećava sa brzine 1 na intenzivnu. Držanjem dugmeta pritisnutog 3" automatski se aktivira INTENZIVNA brzina.

Svaka brzina odgovara osvetljenju odgovarajuće LED diode.

Brzina 1 led L1

Brzina 2 led L2

Brzina 3 led L3

Intenzivna brzina led L4 (treperi)

Da biste deaktivirali funkciju pre isteka vremena, kratko pritisnite dugme T2, aspirator prelazi na brzinu 3.

Da biste isključili motor, držite dugme T2 pritisnuto 3".

T4= UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE senzora. Aktivira ili deaktivira funkciju VOC senzora.

Pritiskom na dugme aktivira se funkcija VOC i LED L5 svetli plavo. Kada je funkcija VOC senzora omogućena, motor mora biti zaustavljen (ako je prethodno bio UKLJUČEN). Aspirator će se uključiti na najpogodnijoj brzini na osnovu isparjenja kuvanja koje detektuje senzor kojim je aspirator opremljen.

### Kalibracija VOC senzora

Kalibracija senzora traje oko 5 minuta, pritiskom na dugme T4 aspirator se uključuje na 1. brzini (LED L5 fiksna), dok LED diode L1, L2, L3 i L4 počinju da trepcu ciklično.

Kalibracija je završena kada se LED diode L1, L2, L3 i L4 ugase, posle čega se oglašava zvučni signal (bip).

Za vreme kalibracije moguce je samo uključiti ili isključiti svetlu.

Kalibracija je neophodna da bi se omogućilo da senzor sa kojim je aspirator opremljen ispravno radi i može biti:

**automatski:** svaki put kada se aspirator ponovo priključi na električnu mrežu (na primer: pri prvoj ugradnji ili posle nestanka struje).

**ručno:** izvodi se kada se primeti nezadovoljavajući automatski rad i kada se u kuhinji održavaju normalni uslovi okoline.

Ručna kalibracija se aktivira držanjem dugmeta T4 pritisnutim 6".

### Izbor ploče za kuvanje

Da biste na najbolji način iskoristili funkciju VOC, mora se izabrati ispravan tip ploče za kuvanje (plinska - indukciona ili električna).

Sa isključenim aspiratorom i VOC senzorom, istovremeno pritiskajte dugmad T1 i T4 dok ne čujete zvučni signal (bip), zatim otpustite dugmad i sledećim pritiskom ili na dugme T1 ili T4 možete odabratи željenu ploču za kuvanje prema sledećoj šembi:

**Led 1: plinska ploča za kuvanje**

**Led 2: električna ploča za kuvanje**

**LED 3: indukciona ploča za kuvanje**

Izabrano dugme ostaje upaljeno kako bi označilo da je izbor izvršen, a posle 10 sekundi dugme kratko trepće da pokaže da je izvršena selekcija registrovana.

### Pokazivač filtera za mast

Posle 40 sati rada, LED diode L1 i L5 počinju da trepcu.

Kada se pojavi ovaj signal, potrebno je oprati ugrađeni filter za masnoci.

Za resetiranje pokazivača držite pritisnutom dugme T2 za 3".

### Pokazivač filtera s aktivnim ugljenom

Posle 160 sati rada, LED diode L2 i L5 počinju da trepcu.

Kada se pojavi ova poruka, instalirani filter sa aktivnim ugljenom mora biti zamenjen.

Za resetiranje pokazivača držite pritisnutom dugme T3 za 3".

### U standardnom načinu rada, pokazivač filtera s aktivnim ugljenom nije aktiviran.

U slučaju da se aspirator koristi u filtrirajućoj izvedbi, potrebno je omogućiti pokazivač filtera s aktivnim ugljenom.

#### Aktiviranje pokazivača filtera s aktivnim ugljenom:

Postavite ISKLJUČITE aspirator i držite tastere T2 i T3 istovremeno pritisnute 3".

LED diode L1 i L5 su fiksne i L2 treperi 10".

#### Deaktiviranje pokazivača filtera s aktivnim ugljenom:

Postavite ISKLJUČITE aspirator i držite tastere T2 i T3 istovremeno pritisnute 3".

LED diode L1, L2 i L5 su fiksne, pritiskom na T3 taster L2 LED počinje da treperi 10" na kraju se deaktivira funkcija signalizacije ugljeničnog filtera.

## ODLAGANJE NA KRAJU ŽIVOTNOG VEKA



Ovaj uredaj označen je u skladu s Evropskom direktivom 2012/19/EZ - UK SI 2013 No.3113, o otpadu električne i elektronske opreme (OEEO). Ispravnim zbrinjavanjem ovog proizvoda, korisnik će pomoći u sprečavanju mogućih negativnih posledica za okolinu i zdravlje.

Simbol na proizvodu ili na dokumentima koji prate proizvod pokazuje da se ovaj aparat ne može tretirati kao otpad u domaćinstvu, već treba da se dostavi odgovarajućem centru za sakupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme. Odlaganje mora da se obavi u skladu s lokalnim propisima za odlaganje otpada. Za više informacija o tretiranju, preuzimanju i recikliraju ovog proizvoda obratite se odgovarajućoj lokalnoj kancelariji, službi za sakupljanje kućnog otpada ili prodavnici u kojoj je kupljen proizvod.

## STANDARDI

Uredaj je dizajniran, testiran i proizведен u skladu sa pravilima: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Efikasnost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## NAPOMENA

: delovi označeni ovim simbolom mogu se kupiti odvojeno kod specijalizovanih prodavaca.

: delovi označeni ovim simbolom su dodatna oprema koja se isporučuje samo u nekim modelima i može se kupiti na sajtovima [www.elica.com](http://www.elica.com) i [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## SL - Opozorila in namestitev

Izdelek je namenjen odvajjanju dima in hlapov, ki nastajajo pri kuhanju, in je namenjen samo za domačo uporabo.

### SPLOŠNA O VARNOSTI

• Na izdelku ali na izpušnih cevih za odvajanje ne izvajate električnih ali mehaničkih sprememb. • Pred vsakim čiščenjem in vzdrževanjem izdelek izklopite iz električnega omrežja tako, da izvlečete vtič ali izklopite glavno električno stikalo stanovanja. • Pri vseh postopkih montaže in vzdrževanja nosite delovne rokavice. • Izdelek lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ali potrebnega znanja, pod pogojem, da jih nekdo nadzoruje, ali po tem, ko prejmejo navodila bodisi glede varne uporabe aparata bodisi razumevanja nevarnosti, ki jim pretijo. • Otroke je potrebno nadzirati in zagotoviti, da se z izdelkom ne igrajo. • Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati aparata, če niso pod nadzorom. • Prostor mora biti dovolj prezračevan, ko se izdelek uporablja sočasno z drugimi aparati z zgorevanjem plina ali drugih goriv. • Izdelek je treba pogosto čistiti, tako notranjost kot tudi zunanjost (VSAJ ENKRAT MESEČNO), v vsakem primeru pa upoštevajte, kar je izrecno navedeno v navodilih za vzdrževanje. • Neupoštevanje pravil za čiščenje izdelka ter zamenjavo/čiščenje filterov pomeni tveganje požara. • Strogo je prepovedana priprava jedi s plamenom pod izdelkom. • POZOR: Med delovanjem kuhalnišča se dostopni deli izdelka lahko segrejejo. • Izdelka ne priključujte v električno omrežje, dokler namestitev ni popolnoma dokončana. • Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe, ki jih je treba sprejeti za odvajanje hlapov, dosledno upoštevajte določbe predpisov pristojne lokalne uprave. • Izsesanega zraka se ne sme odvajati v vod, ki se uporablja za odvajanje dimnih plinov naprav z zgorevanjem plina ali drugih goriv. • Izdelka ne uporabljajte brez pravilno nameščenih sijalk, zaradi tveganja električnega udara. • Izdelka NIKOLI ne uporabljajte brez pravilno nameščene rešetke. • Izdelka NIKOLI ne smete uporabiti kot odlagalno površino, razen če je to izrecno navedeno.

### VARNOST PRI MONTAŽI

• Priložene pritrdilne vijke uporabita samo, če so primerni za površino. V nasprotnem primeru nabavite ustrezno vrsto vijakov. Preverite, da v embalaži izdelka (zaradi potreb prevoza) ni morebitnega materiala (na primer, ovojnici z vijaki, garancijskih izjav itd.); če je, ga odstranite in shranite. • OPOZORILO: Opustitev montaže z vijaki in pritrdilnimi napravami v skladu s temi navodili lahko predstavlja tveganje električnega udara. • Odvajalna cev ni v dobavi in jo morate dokupiti. • Premer odvodne celi mora biti enakovreden premeru priključnega obroča. • Pri montaži izdelka na kuhalno ploščo upoštevajte višino, ki je navedena na risbah. • Najmanjša razdalja med nosilno površino posod na kuhalni plošči in najnižjim delom kuhinjske nape ne sme biti manjša od 50 cm v primeru električnih kuhalnišč, in 60 cm v primeru plinskih ali mešanih kuhalnišč. • Če navodila za namestitev plinske kuhalne plošče določajo večjo razdaljo, je to treba upoštevati.

## **⚠ VARNOST ELEKTRIČNE POVEZAVE**

• Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, prikazani na nalepki z značilnostmi, ki se nahaja znotraj izdelka. • Če je izdelek opremljen z vtičem, ga priključite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja v območju, dostopnem tudi po namestitvi. • Če vtiča ni (priključitev neposredno na električno omrežje) ali če se vtič ne nahaja na dostopnem mestu tudi po namestitvi, uporabite standardno bipolarno stikalo, ki zagotavlja popoln odklop iz omrežja v primeru prenapetosti kategorije III, v skladu s predpisi za namestitev. • **Pozor!** Napajalni kabel mora zamenjati pooblaščena služba za tehnično pomoč ali oseba s podobno kvalifikacijo.

## **⚠ OPOZORILA ZA VZDRŽEVANJE**

• **Čiščenje:** Za čiščenje uporablajte izključno samo krpo, navlaženo z nevtralnim tekočim čistilom. Za čiščenje ne uporabljajte orodij ali instrumentov.



Za vzdrževanje izdelka si oglejte slike na koncu namestitve, označene s tem simbolom.

• **X A Maščobni filter:** Kovinski maščobni filter je treba očistiti enkrat mesečno z blagimi detergenti, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizkih temperaturah in s kratkim ciklom. Za odstranitev maščobnega filtra povlecite vzmetni ročaj za odklop.

• **X B Filter na oglje (samo pri filtrirni različici):** Vložek je treba zamenjati vsaj vsake štiri mesece. Ni ga mogoče oprati ali regenerirati. Kot je navedeno v oddelku risb: odstranite maščobne filtre, na vsako stran namestite po en ogljeni filter in ga pritrdite na izdelek. Ponovno namestite maščobne filtre.

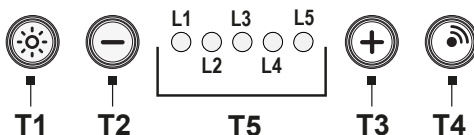
• **Sistem osvetlitve :** Sistema osvetlitve uporabnik ne more zamenjati. V primeru nepravilnega delovanja se obrnite na servisni center.

## **OPIS DELOVANJA**

**Pozor!** Ta napa je opremljena s sistemom samodejnega delovanja (glejte odstavek "Umerjanje senzorja HOS").

Umerjanje se samodejno opravi ob vsakem priklopu nape v električno omrežje (na primer: s prvo montažo in po zpadu napajanja). Opraviti ga je mogoče tudi ročno (glejte odstavek "Umerjanje senzorja HOS - ročno").

Med umerjanjem, ki traja 5 minut, ukazi utripajo in uporabiti je mogoče samo tipko luči.



T1= LUČI VKLOP/IZKLOP.

T2= IZKLOP motorja ali Zmanjšanje hitrosti (npr.: s 4 na 1).

Ne glede na položaj, v katerem napa deluje, s pritiskom na gumb za 3" se motor izklopi.

T3= Poveča se hitrost sesanja.

S pritiskom na tipko T3 se napa vklopi s 1. hitrostjo, z nadaljnjam pritiskom na tipko pa se hitrost motorja poveča s hitrosti 1 na intenzivno. Če tipko držite pritisnjeno 3", se samodejno aktivira INTENZIVNA hitrost.

Z vsako od hitrosti je skladna osvetlitev ustrezne led lučke.

Hitrost 1 led L1

Hitrost 2 led L2

Hitrost 3 led L3

Intenzivna hitrost led L4 (utripajča)

Za izklop funkcije pred potekom časa, kratko pritisnite tipko T2, napa se postavi na 3. hitrost.

Za izklop motorja, 3" držite pritisnjeno tipko T2.

T4= Senzor VKLOP/IZKLOP. Aktivira ali izklopi delovanje senzorja HOS.

S pritiskom na tipko se funkcija HOS aktivira in led lučka L5 postane modra. Ko je delovanje senzorja HOS omogočeno, motor mora biti izklopljen (če je bil prej v stanju VKLOPA). Napa se vklopi z najprimernejšo hitrostjo glede na hlapa pri kuhanju, ki jih nazna senzor, s katerim je napa opremljena.

### **Umerjanje senzorja HOS**

Umerjanje senzorja traja približno 5 minut, s pritiskom na tipko T4 se napa vklopi s 1. hitrostjo (led L5 stalna), medtem ko led lučke L1 L2 L3 L4 začnejo ciklično utripi.

Umerjanje je končano, ko led lučke L1 L2 L3 L4 ugasnejo, čemur sledi zvočni signal (pisk).

Med umerjanjem je mogoče le vklopiti ali izklopiti luči.

Umerjanje je potrebno, da senzor, s katerim je opremljena napa, deluje pravilno in je lahko:

**samodejno:** vsakič, ko napa ponovno priklopite na električno omrežje (na primer: pri prvi namestitvi ali po izpadu električne energije).

**ročno:** opraviti ga je treba, ko opazite nezadovoljivo samodejno delovanje, in ga je treba izvesti, ko so v kuhinji prisotni normalni okoljski pogoji.

Ročno umerjanje se aktivira tako, da 6" držite pritisnjeno tipko T4.

### Izbira kuhalne površine

Za najboljši izkoristek funkcije HOS je treba izbrati pravo vrsto kuhalne površine (plinsko - indukcijsko ali električno).

Ko sta napa in senzor VOC izklopljena, sočasno pritisnite gumba T1 in T4, dokler ne zaslišite zvočnega signala (piska), spustite gumba in z nadaljnimi pritiski ali na gumb T1 ali T4 lahko izberete želeno kuhalno površino glede na naslednjo shemo:

**Led 1: plinska kuhalna površina**

**Led 2: električna kuhalna površina**

**Led 3: indukcijska kuhalna površina**

izbrana tipka ostane vklopljena, kar označuje opravljeno izbiro, po 10 sekundah tipka na kratko utripne, kar pomeni, da je bila opravljena izbira registrirana.

### Javljanja maščobnega filtra

**Po 40 urah** delovanja led lučki L1 in L5 pričneta utripati.

Ko se pojavi ta signal, je treba nameščen maščobni filter oprati.

Za resetiranje javljanja za 3" držite pritisnjeno tipko T2.

### Javljanja oglenega filtra

**Po 160 urah** delovanja led lučki L2 in L5 pričneta utripati.

Ko se pojavi ta signal, je treba zamenjati nameščen ogleni filter.

Za resetiranje javljanja za 3" držite pritisnjeno tipko T3.

### V standardnem načinu javljanje oglenega filtra ni aktivno.

V primeru uporabe nape v različici s filtriranjem je potrebno aktivirati javljanje oglenega filtra.

#### Aktiviranje javljanja oglenega filtra:

Napo preklopite v položaj IZKLOPA in za 3" sočasno držite pritisnjeni tipki T2 in T3.

LED lučki L1 in L5 svetijo stalno in L2 utripa 10".

#### Izklop javljanja oglenega filtra:

Napo preklopite v položaj IZKLOPA in za 3" sočasno držite pritisnjeni tipki T2 in T3.

LED lučke L1, L2 in L5 svetijo stalno. s pritiskom na tipko T3 led lučka L2 prične za 10" utripati, nakar se funkcija javljanja oglenega filtra izklopi.

## ODSTRANJEVANJE OB KONCU UPORABE

 Ta naprava je označena v skladu z evropsko direktivo 2012/19 / ES - UK SI 2013 št.3113, Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO). Poskrbite, da bo ta izdelek pravilno odstranjen. Uporabnik prispeva k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje.

Simbol na izdelku ali v spremljajoči dokumentaciji kaže, da tega izdelka ne smemo obravnavati kot gospodinjski odpadek, ampak ga je treba dostaviti v ustrezno zbiralno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. Aparat zavrzite v skladu s krajevnimi predpisi s področja odlaganja odpadkov. Za podrobnejše informacije o ravnanju, ponovni uporabi in reciklirjanju tega izdelka se obrnite na ustrezno krajevno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

## PREDPISI

Aparat je načrtovan, preizkušen in izdelan v skladu z varnostnimi standardi: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Lastnosti: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## OPOMBE

 : s tem simbolom označene dele lahko ločeno kupite pri specializiranih prodajalcih.

 : s tem simbolom označeni deli so dodatna oprema, ki je na voljo samo pri nekaterih modelih in jo je mogoče kupiti na spletnih straneh [www.elica.com](http://www.elica.com) in [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## HR - Upozorenja i instalacija

Poizvod je dizajniran za usisavanje dima i para od kuhanja i namijenjen je samo za domaću upotrebu.

### OPĆA SIGURNOST

• Ne vršite električne ili mehaničke promjene na proizvodu ili na odvodnim cijevima. • Prije svake operacije čišćenja ili održavanja, isključite proizvod iz električne mreže uklanjanjem utikača ili odspajanjem na glavnoj sklopku kućanstva. • Za sve operacije instalacije i održavanja upotrebjavajte rukavice. • Uređajem se mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili s nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom odnosno nakon što su poučeni o sigurnom načinu uporabe uređaja te razumiju opasnosti do kojih može doći. • Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s proizvodom. • Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora. • Prostorija mora biti dovoljno prozračena, kada se proizvod upotrebjava istovremeno s drugim uređajima za izgaranje plina ili drugih goriva. • Poizvod se mora često čistiti kako iznutra tako i izvana (NAJMANJE JEDNOM MJESEČNO), te strogo pratiti ono što je nazanceno u uputama za održavanje. • Nepridržavanje pravila za čišćenje proizvoda i zamjenu i čišćenje filtera dovodi do rizika od požara. • Strogo je zabranjeno pripremati flambirana jela ispod proizvoda. • UPOZORENJE: Kada je ploča za kuhanje u uporabi, dostupni dijelovi proizvoda mogu se pregrijati. • Ne priključujte proizvod na napajanje sve dok ugradnja nije u potpunosti završena. • Što se tiče tehničkih i sigurnosnih mjera koje treba poduzeti za odvod ispušnih dimova, treba se strogo pridržavati odredbi nadležnih lokalnih vlasti. • Usisani zrak ne smije se poslati u odvod za ispuštanje dima nastalog od uređaja za izgaranje plina ili drugih goriva. • Nemojte koristiti proizvod ili ga ostavljati bez pravilno postavljenih žarulja zbog mogućeg strujnog udara. • Poizvod se NIKADA ne smije koristiti bez pravilno postavljene rešetke. • Poizvod se NIKADA ne smije koristiti kao potporna površina, osim ako nije izričito naznačeno.

### SIGURNOSNE UPUTE ZA UGRADNJU

• Za ugradnju koristite pričvrse vijke isporučene s proizvodom samo ako su prikladni za površinu, inače kupite ispravan tip vijaka. • Provjerite da unutar proizvoda (u svrhu prijevoza) nema popratnog materijala (na primjer, vrećice s vijcima, garancije i sl.), koji mora biti uklonjen i pohranjen. • UPOZORENJE: Instalacija vijaka i zatvarača koja nije u skladu s ovim uputama može dovesti do rizika vezanih uz električnu energiju. • Cijev za odvođenje nije isporučena i mora se kupiti. • Promjer ispušne cijevi mora biti jednak promjeru prstena za povezivanje. • Da biste proizvod postavili na ploču za kuhanje, slijedite visinu naznačenu na crtežima. • Minimalna udaljenost između potpore površine lonaca na ploči i najnižeg dijela nape ne smije biti manja od 50 cm u slučaju električnih štednjaka i 60 cm u slučaju plinskih ili mješanih štednjaka. • Ako upute za ugradnju plinske ploče za kuhanje navode veću udaljenost, to se mora uzeti u obzir.

### SIGURNOSNE UPUTE ZA ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE

• Mrežni napon mora odgovarati naponu prikazanom na naljepnici sa karakteristikama koja se nalazi unutar proizvoda. • Ako je opremljen utikačem, spojite proizvod na utičnicu koja je u skladu s važećim propisima i nalazi se na mjestu dostupnom čak i nakon instalacije. • Ako nema utikača (izravni priključak na električnu mrežu) ili utikač nije postavljen na pristupačnom mjestu, čak i nakon instalacije, primijenite standardni bipolarni prekidač koji osigurava potpuno odvajanje od mreže u uvjetima prenaponske kategorije III, u skladu s pravila instalacije. • Pozornost! Kabel napajanja mora zamijeniti ovlašteni servis za tehničku pomoć ili osoba slične kvalifikacije.

### UPOZORENJA O ODRŽAVANJU

• Čišćenje: Za čišćenje koristite ISKLJUČIVO vlažnu krušu i tekuće neutralne deterdžente. Nemojte upotrebjavati pribor ili alate za čišćenje.



Za održavanje proizvoda pogledajte slike na kraju instalacije označene ovim simbolom.

- **X A Filter za masnoću:** Metalni filter za mast mora se čistiti jednom mjesečno blagim deterdžentima, ručno ili u periodu posuda na niskim temperaturama i u kratkom ciklusu. Da biste uklonili filter za mast, povucite ručicu za oslobađanje opruge.
- **X B Filter s ugljenom (samo za filtrirajuću verziju):** Uložak je potrebno zamijeniti najmanje svaka četiri mjeseca. NE MOŽE se oprati niti regenerirati. Kao što je naznačeno u odjeljku s crtežima: uklonite filtre za mast, postavite po jedan filter s aktivnim ugljem sa svake strane i zakačite ga za proizvod. Vratite filtre za mast.

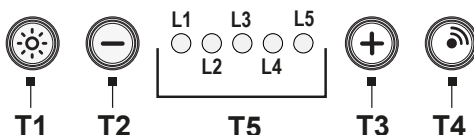
• **Sustav rasvjete:** Korisnik ne može zamijeniti sustav rasvjete, u slučaju kvara обратите se službi za prodaju.

## RAD

**Upozorenje!** Ova napa ima automatski operativni sustav (vidi odlomak "Kalibracija VOC senzora").

Kalibriranje se vrši automatski svaki put kada je napa spojena na napajanje (npr: tijekom prve instalacije ili nakon nestanka struje). To se može učiniti i ručno (vidi odlomak "Kalibracija VOC senzora - ručno").

Tijekom kalibracije, koja traje 5 minuta, kontrole će treptati i može se koristiti samo tipka za svjetlo.



**T1= UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE SVJETALA.**

**T2= ISKLJUČIVANJE** motora ili Smanjenje brzine (npr. sa 4 na 1).

Iz bilo kojeg položaja napa radi, pritiskom na tipku za 3", motor se isključuje.

**T3= Povećava brzinu usisavanja.**

Pritiskom na tipku T3 napa se uključuje pri 1. brzini, nastavak pritiska na tipku povećava brzinu motora od 1. brzine do intenzivne. Držeći tipku pritisnutu 3" INTENZIVNA brzina se automatski aktivira.

Svakoj brzini odgovara osvjetljenje dotične LED diode.

Brzina 1 led L1

Brzina 2 led L2

Brzina 3 led L3

Intenzivna brzina led L4 (treperi)

Da biste deaktivirali funkciju prije isteka vremena, kratko pritisnite tipku T2, napa prelazi na brzinu 3.

Da biste isključili motor, držite tipku T2 pritisнуту 3".

**T4= UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE** senzora. Aktivira ili deaktivira funkciju VOC senzora.

Pritiskom na tipku aktivira se funkcija VOC i LED L5 svijetli plavo. Kada je funkcija VOC senzora omogućena, motor se mora zaustaviti (ako je prethodno stanje bilo UKLJUČENO). Napa će se zapaliti najprikladnjom brzinom na temelju dimova od kuhanja koje detektira senzor kojim je napa opremljena.

## Kalibracija VOC senzora

Kalibracija senzora traje oko 5 minuta, pritiskom na tipku T4 napa se uključuje na 1. brzinu (LED L5 fiksna), dok LED L1, L2, L3 i L4 počinju ciklički treptati.

Kalibracija je dovršena kada se LED diode L1, L2, L3 i L4 ugase nakon čega se oglasi zvučni signal (bip).

Tijekom kalibracije moguće je samo uključiti ili isključiti svjetla.

Kalibracija je neophodna kako bi senzor kojim je napa opremljena ispravno radio i može biti:

**automatska:** svaki put kada se napa ponovno priključi na električnu mrežu (na primjer: kod prve instalacije ili nakon nestanka struje).

**ručna:** izvodi se kada se primijeti nezadovoljavajući automatski rad i treba se izvoditi kada u kuhinji i dalje postoje normalni okolišni uvjeti.

Ručna kalibracija se aktivira držanjem tipke T4 pritisnutom 6".

## Odabir ploče za kuhanje

Kako biste na najbolji način iskoristili funkciju VOC, potrebno je odabrati ispravnu vrstu ploče za kuhanje (plinska - induksijska ili električna).

Kada su napa i VOC senzor isključeni, istovremeno pritisnite tipke T1 i T4 dok ne čujete zvučni signal (bip) otpustite tipke i sljedećim pritiskom ili na tipku T1 ili T4 možete odabrati željenu ploču za kuhanje prema sljedeća shema:

**Led 1: plinska ploča za kuhanje**

**Led 2: električna ploča za kuhanje**

**Led 3: induksijska ploča za kuhanje**

odabrana tipka ostaje upaljena kako bi označila da je odabir napravljen, nakon 10 sekundi tipka kratko treperi kako bi označila da je napravljen odabir registriran.

## Signal filtra za masnoću

**Nakon 40 sati rada** LED L1 i L5 počinju treptati.

Kada se pojavi ovaj signal, potrebno je oprati ugrađeni filter za masnoću.

Za resetiranje signala držite tipku T2 pritisnutu 3".

## **Signal filtra s aktivnim ugljem**

Nakon 160 sati rada LED L2 i L5 počinju treptati.

Kada se pojavi ova poruka, instalirani filter s aktivnim ugljem mora se zamijeniti.

Za resetiranje signala držite tipku T3 pritisnuto 3".

## **U standardnom načinu rada signal filtra s aktivnim ugljem nije aktivan.**

Ako se koristi napa u filterskoj verziji, signal filtra s aktivnim ugljem mora biti omogućen.

### **Aktivacija signala filtra s aktivnim ugljem:**

ISKLJUČITE napu i držite tipke T2 i T3 istovremeno pritisnute 3".

LED diode L1 i L5 su fiksne i L2 treperi 10 ".

### **Deaktivacija signala filtra s aktivnim ugljem:**

ISKLJUČITE napu i držite tipke T2 i T3 istovremeno pritisnute 3".

LED diode L1, L2 i L5 su fiksne, pritiskom na tipku T3 LED L2 počinje treptati 10 "na kraju se deaktivira funkcija signalizacije ugljičnog filtra.

## **ODLAGANJE NA KRAJU ŽIVOTNOG VIJEKA**



Ovaj uređaj označen je u skladu s Europskom smjernicom 2012/19/EZ - UK SI 2013 No.3113, o otpadu električne i elektroničke opreme (OEEO). Ispravnim zbrinjavanjem ovog proizvoda, korisnik će pomoći u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje.

Simbol na proizvodu ili na popratnoj dokumentaciji pokazuje da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao kućni otpad, nego se mora dostaviti na odgovarajuće mjesto prikupljanja otpada za recikliranje električne i elektroničke opreme. Potrebno je smjestiti ovaj proizvod u otpad uz poštivanje lokalnih propisa o zbrinjavanju otpada. Za više informacija o tretiranju, preuzimanju i recikliranju ovog proizvoda обратите se odgovarajućem lokalnom uredu za upravljanje, uredu usluge prikupljanja kućnog otpada ili trgovini u kojoj je kupljen proizvod.

## **PROPSI**

Uredaj je dizajniran, testiran i proizведен u skladu sa sigurnosnim propisima: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Performanse: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## **NAPOMENE**



: dijelovi označeni ovim simbolom mogu se kupiti odvojeno kod specijaliziranih prodavača.



: dijelovi označeni ovim simbolom dodatni su pribor koji se isporučuje samo u nekim modelima i može se kupiti na web stranicama [www.elica.com](http://www.elica.com) i [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).

## **TR - Uyarılar ve kurulum**

Bu ürün, pişirme işleminden çıkan buhar ve dumanları çekmek için tasarlanmıştır ve yalnızca evlerde kullanılmak içindir.

### **GENEL GÜVENLIK**

• Ürün veya tahliye kanalları üzerinde elektrik veya mekanik nitelikli değişiklikler yapmayın. • Herhangi bir temizlik veya bakım işlemi yapmadan önce ürünün fişini çekerek veya konutun ana şalterini kapatarak elektrik şebekesiyle olan bağlantısını kesin. • Tüm kurulum ve bakım işlemlerinde iş eldiveni kullanın. • Bu ürün, 8 yaşından büyük çocuklara ile fiziksel, duyusal veya zihinsel kapasitesi düşük veya deneyimsiz ve gerekli bilgiden yoksun kişilere yalnızca gözetim altındayken veya cihazın güvenli kullanımına ilişkin talimatlar verildikten ve bu durumla ilgili tehlikeleri anlamaları sağlanıktan sonra kullanılabilir. • Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklar kontrol altında tutulmalıdır. • Temizlik ve bakım işlemlerinde çocukların tarafından gözetimsiz olarak yapılmamalıdır. • Bu ürün, gaz veya başka yakıtları yakan diğer cihazlarla aynı anda kullanılacağı zaman söz konusu yerde yeterli havalandırma bulunmalıdır. • Ürünün içi ve dışı sık sık (EN AZINDAN AYDA BİR KEZ) temizlenmeli, bakım talimatlarında açıkça belirtilenlere uygun hareket edilmelidir. • Üründe temizlik/parça değiştirme kurallarına uygun hareket edilmemesi ve filtrelerin temizlenmemesi yangın riskine neden olur. • Ürünün altında doğrudan alevde yiyecek pişirmek kesinlikle yasaktır. • DİKKAT: Ocak çalışırken ürünün erişilebilir kısımları ıslanabilir. • Kurulum tamamen bitmeden ürünün elektrik şebekesiyle olan bağlantısını yapmayın. • Dumanları tahliye etmek için alınacak teknik tedbirler ve güvenlik tedbirleri açısından yerel yetkili mercilerin düzenlemelerinde şart koşulanlara titizlikle uyalması gereklidir. • Çekilen hava, gaz veya başka yakıtlarla çalışan cihazlardan çıkan dumanların

tahliyesi amacıyla kullanılan bir kanala sevk edilmemelidir. • Elektrik çarpması riski bulunduğuundan ürünü lambası olmadan kullanmayın veya bırakmayın. • Izgarası doğru şekilde monte edilmemişse ürün KESİNLİKLE kullanılmamalıdır. • Açıkça belirtildiği sürece ürün KESİNLİKLE dayanak yüzeyi olarak kullanılmalıdır.

## ⚠ KURULUMLA İLGİLİ GÜVENLİK

• Ürünle birlikte gelen tespit vidalarını yalnızca uygun yüzeylerde kullanın, aksi halde doğru tipte olanları edinin. Ürünün içinde (vida paketi, garanti belgesi gibi) ekstra malzemenin (nakliye nedeniyle) bulunup bulunmadığını kontrol edin. Bulduğunuz malzemeleri çıkartıp muhafaza edin. • **UYARI!**: Kurulum için verilen talimatlara uygun vida ve aygit kullanılmaması elektrik nitelikli risklerin doğmasına yol açabilir. • Tahliye borusu temin edilmez, satın alınmalıdır. • Tahliye borusunun çapı, bağlantı halkasının çapıyla aynı olmalıdır. • Ürünün ocak üzerinde kurulumu konusunda çizimlerde belirtilen yüksekliği dikkat edin. • Pişirme cihazının üzerindeki kapların destek yüzeyi ile mutfak davlumbazının alt kısmı arasındaki asgari mesafe elektrikli ocaklıarda 50 cm ve gazlı veya karma ocaklıarda 60 cm olmalıdır. • Gazlı ocağın kurulum talimatlarında daha yüksek bir mesafe belirtilmişse, bu değerin dikkate alınması gereklidir.

## ⚠ ELEKTRİK BAĞLANTISIYLA İLGİLİ GÜVENLİK

• Şebeke gerilimi, ürünün içinde bulunan özellik etiketinde belirtilen gerilim değerine karşılık gelmelidir. • Fisi varsa, ürünü kurulumdan sonra da erişilebilir bir yerde olan, yürürlükteki yönetmeliklere uygun bir prize takın. • Fisi yoksa (doğrudan şebekeye bağlanıyorsa) veya fiş kurulumdan sonra da erişilebilen bir yerde değilse, kurulum kurallarına uygun olarak, aşırı gerilim kategorisi III koşullarında şebeke bağlantısının tamamen kesilmesini sağlayan standarda uygun bir çift kutuplu şalter uygulayın. • **Dikkat!** Güç besleme kablosunu değiştirme işlemi yetkilî teknik servis veya benzer nitelikleri taşıyan kişilere yapılmalıdır.

## ⚠ BAKIM UYARILARI

• **Temizlik:** Temizlik işlemi için yalnızca nötr sıvı deterjanlarla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Temizlik için takımları veya aletleri kullanmayın.



Ürünün bakımını yapmak için, kurulumun sonunda bu işaretin yer aldığı görsellere bakın.



**A Yağ Giderici Filtre:** Yağ giderici metal filtre aşındırıcı olmayan deterjanlar kullanılarak ayda bir kez elde veya kısasa süreli programda ve düşük sıcaklıkta bulaşık makinesinde temizlenmelidir. Yağ filtresini sökmek için yaylı ayırma kolunu çekin.



**B Karbon filtre (yalnızca filtreleme yapan modelde):** Kartuşun en çok dört ayda bir değiştirilmesi gereklidir. Bu parça YIKANAMAZ veya YENİLENEMEZ. Çizimler bölümünde gösterildiği gibi: Yağ giderici filtreleri çıkarın, her tarafta bir karbon filtre uygulayın ve ürüne takın. Yağ giderici filtreleri geri takın.

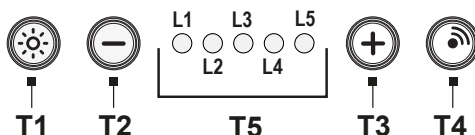
• **Aydınlatma Sistemi :** Aydınlatma sistemi kullanıcı tarafından değiştirilemez, arıza olması halinde teknik servisle bağlantı kurun.

## ÇALIŞTIRMA

**Dikkat!** Bu davlumbazda otomatik çalışma sistemi mevcuttur (bkz. "VOC sensörünün kalibrasyonu" paragrafi).

Davlumbazın elektrik şebekesine yeniden bağlılığı her seferde (örneğin, ilk kurulumda veya elektrik kesintisinden sonra) kalibrasyon otomatik olarak uygulanır. Bu aynı zamanda manuel olarak da yapılabilir (bkz. "VOC sensörünün kalibrasyonu - manuel" paragrafi).

5 dakika süren kalibrasyon sırasında kumandalardan yanıp söner ve yalnızca ışık tuşu kullanılabilir.



T1= İŞIKLARI AÇMA/KAPATMA.

T2= Motor KAPALI veya Hızı düşürme (ör.: 4'ten 1'e).

Davlumbazın bulunduğu herhangi bir konumda bu tuşa 3" basıldığında motor durur.

T3= Aspiratör hızını artırma.

T3 tuşuna basıldığında davlumbaz 1. hızda çalışmaya başlar, tuşa basmayı sürdürürseniz, motor hızı 1. seviyeden yoğun seviyesine çıkarılır. Bu tuş 3" basıldıktan sonra YOĞUN seviyesi otomatik olarak etkinleşir.

Her hız, ilgili led lambanın yanmasına karşılık gelir.

1. hız seviyesi ledi L1
2. hız seviyesi ledi L2
3. hız seviyesi ledi L3

Yoğun hız seviyesi ledi L4 (yanıp söner)

Süre dolmadan önce fonksiyonu devre dışı bırakmak için T2 tuşuna kısa süreli basın, davlumbaz 3. hızda geçer.

Motoru kapatmak için T2 tuşunu 3" basılı tutun.

**T4= Sensör AÇIK/KAPALI.** VOC sensörünün çalışmasını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Bu tuşa basıldığına VOC fonksiyonu etkinleştir ve L5 led lambası mavi renk alır. VOC sensörünün çalışması etkinleştirildiğinde, motor (durumu daha önce AÇIK olarak ayarlanmışsa) kapatılmalıdır. Davlumbaz, donatılmış olduğu sensör tarafından algılanan dumanlara göre en uygun hızda açılacaktır.

#### **VOC sensörünün kalibrasyonu**

Bu sensörün kalibrasyonu 5 dakika sürer, T4 tuşuna basıldığında davlumbaz 1. hızda açılır (L5 led lambası sabit yanar), bu arada L1 L2 L3 L4 led lambaları döngüsel olarak yanıp sönmeye başlar.

L1 L2 L3 L4 led lambaları sönüp ardından bir sesli sinyal (bip) duyulduğunda kalibrasyon tamamlanmıştır.

Kalibrasyon sırasında yalnızca ışıklar açılabılır veya kapatılabilir.

Kalibrasyon, davlumbazın sensörünün doğru çalışmasını sağlama olanak tanır ve şu sekillerde yapılabilir:

**Otomatik:** Davlumbaz elektrik şebekesine yeniden bağlandığı her seferde (örneğin, ilk kurulumda ve elektrik kesintisinden sonra).

**Manuel:** Otomatik çalışma memnun edici sonuç vermediğinde gerçekleştirilebilir ve mutfakta normal ortam koşulları sağlandığında yapılmalıdır.

Manuel kalibrasyon T4 tuşu 6" basılı tutulduğunda yapılır.

#### **Öcak seçimi**

VOC fonksyonunu daha iyi kullanabilmek için ocak tipinin (gazlı - induksiyonlu veya elektrikli) doğru seçilmesi gereklidir.

Davlumbaz ve VOC sensörü kapalıken, bir sesli sinyal (bip) duyana kadar T1 ve T4 tuşlarına aynı anda basın ve sinyal sesi geldiğinde bırakın, daha sonra T1 veya T4 tuşlarına basarak aşağıdaki şemaya göre istediğiniz ocağı seçebilirsiniz:

**Led 1: Gazlı ocak**

**Led 2: Elektrikli ocak**

**Led 3: İndüksiyonlu ocak**

Önceden seçilen tuş yanık kalır ve seçimin gerçekleştirildiğini bildirir, 10 saniye sonra tuş kısa süre yanıp sönerken, yapılan seçimin kayda geçirildiğini bildirir.

#### **Yağfiltresi bildirimi**

**40 çalışma saatı** sonrasında L1 ve L5 led lambaları yanıp sönmeye başlar.

Bu bildirim görüntülenliğinde takılı olan yağfiltresinin yikanması gereklidir.

Bildirimini sıfırlamak için T2 tuşunu 3" basılı tutun.

#### **Karbon filtre bildirimi**

**160 çalışma saatı** sonrasında L2 ve L5 led lambaları yanıp sönmeye başlar.

Bu bildirim görüntülenliğinde takılı olan karbon filtrenin değiştirilmesi gereklidir.

Bildirimini sıfırlamak için T3 tuşunu 3" basılı tutun.

#### **Standart modda karbon filtre bildirimini etkin değildir.**

Davlumbazın filtrelere yapar modda kullanılması halinde karbon filtre bildiriminin etkinleştirilmesi gereklidir.

#### **Karbon filtre bildiriminin etkinleştirilmesi:**

Davlumbazı KAPALI konuma getirip, T2 ve T3 tuşlarını aynı anda 3" basılı tutun.

L1 L5 led lambaları sabit ve L2 led lambası 10" yanıp söner.

#### **Karbon filtre bildiriminin etkinliğinin kaldırılması:**

Davlumbazı KAPALI konuma getirip, T2 ve T3 tuşlarını aynı anda 3" basılı tutun.

L1 L2 L5 led lambaları sabit yanar, T3 tuşuna basıldığında L2 led lambası 10" süresince yanıp sönmeye başlar, sonunda karbon filtre bildirimini devre dışı bırakılır.

## **KULLANIM ÖMRÜ DOLDUĞUNDA BERTARAF**

 Bu cihaz 2012/19/EC sayılı Avrupa Direktifi - UK SI 2013 No.3113, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (AEEE) uyarınca işaretlenmiştir. Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edildiğinden emin olun. Kullanıcı, çevre ve sağlık açısından potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine katkıda bulunur.

Ürün ya da ürün ile beraber verilen belgeler üzerinde bulunan işaret, bu cihazın evsel bir atık olarak görülmemesi gerektiğine işaret eder. Cihaz, bu tip elektrikli ve elektronik cihazların bertaraf edildiği dönüşümlü toplama noktasına teslim

edilmelidir. Atıkları yok etme işlemi, atık yok etme konusunda çevre ile ilgili mevcut yerel düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirilmelidir. Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında ayrıntılı bilgi için, hudutları içinde bulunduğu belediyenin ilgili dairesine, atık yok etme servisine veya ürünün satıldığı mağazaya danışın.

## YÖNETMELİKLER

Cihaz aşağıdaki Güvenlik standartlarına uygun şekilde tasarlanmıştır, test ve imal edilmiştir: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Performans: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

## NOTLAR

 : Bu işaretle işaretlenen parçalar özel satıcılarından ayrıca satın alınabilir.

 : Bu işaretle işaretlenen parçalar yalnızca bazı modellerde sunulan isteğe bağlı aksesuarlardır ve [www.elica.com](http://www.elica.com) ile [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com) sitelerinden satın alınabilir.

## AR - التحذيرات والتراكيب

تم تصميم وتصنيع هذا المنتج لشفط الأدخنة والأغرة الناتجة عن عمليات الطهي، وهو مخصص فقط للاستخدام المنزلي.

### الأمن والسلامة العامة

• لا تقم بعمل أية تعديلات كهربائية أو ميكانيكية على المنتج ولا على أنابيب الطرد والتغليف. • قبل البدء في أية عمليات تنظيف أو صيانة، يجب فصل المنتج عن شبكة التيار الكهربائي وذلك بترك القابس من المقابس التيار العامي المختص بالمنزل. • يجب ارتداء قفازات الحماية عند القيام بجميع عمليات التركيب والصيانة. • يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأكبر من 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من قصور في قدراتهم البدنية أو الحسنية أو العقلية، أو الذين لديهم نقص في الخبرة اللازمة أو المعرفة الفنية الضرورية لاستخدام هذه الجهاز بالغ أو بعد تعرفيتهم بالإرشادات والتلبيبات الالزامية لاستخدامه الصحيح لهذا الجهاز وبعد توسيعهم بالأخطار ذات الصلة. • يجب مراعاة الأطفال للأتأكد من عدم لعبهم بهذا المنتج. • يجب أن تُخذل النظافة والصيانة من قبلأطفال دون مراعاة. يجب توفير مجموعة جيدة وكافية في مكان التركيب خاصةً عندما يتم استخدام المنتج في نفس وقت تشغيل أحاجرة أخرى تعمل بالغاز أو بأيّة محرّقات أخرى. • يجب باستمرار تنظيف هذا المنتج سواء من الداخل أو من الخارج (على الأقل مرّة واحدة كل شهر)، مع ضرورة مراعاة واحترام ما هو مذكور من إرشادات الصيانة الواردة في هذا الدليل. • عدم مراعاة واحترام قواعد تنظيف المنتج وعمليات استبدال وتنظيف المرشحات بسبب اختلال عدديه ويسبب مخاطر عدديه. • منوع منعاً باتماً طهي الطعام بالتهب تحت المنتج. • نبيه: عند استخدام موقد الطهي السطحي تصريح الأجزاء الغيرية من المنتج ساخنة. لا توصى المنتج بشخصية التيار الكهربائي إلا بعد الانتهاء تماماً من تركيبه. • فيما يخص الإحرازات الفنية وتلك الخاصة بالأمن والسلامة والتي يجب اتخاذها لشفط وطرد الأدخنة، يجب الارجوع دائمًا إلى ما تنص عليه لوائح وقوانين السلطات المحلية المعنية بهذا الشأن والالتزام بها. • يجب عدم نقل الألواء الذي يتم شفطه في الأداة المستخدمة لطرد الأدخنة الناتجة عن أحاجرة الاحتراق التي تعمل بالغاز أو بأيّة محرّقات أخرى. لا تستخدم المنتج أبداً أو تركيه دون مصايب إصابة والتي يجب تركيبها بالشكل الصحيح لتجنب التعرض لخطر الصدمات الكهربائية. • يجب الأستخد هذا المنتج مطلقاً دون أن تكون الشبكة الخاصة به مبنية بالشكل الصحيح. • لا يجب مطلقاً استخدام هذا المنتج كسطح لسند وحمل الأشياء عليه ما لم يسمح بذلك صراحة.

### أمن وسلامة التركيب

• استخدم براغي الشببت المرققة بالتنقّط إذا كانت هذه البراغي ملائمة لسطح الشببت، وإلا قم بشراء براغي تبقي آخرى ذات نوعية ملائمة. تأكّد من عدم وجود أية مواد أو مكونات أو مرفقات داخل المنتج (قد توجد بغير التقى) (مثل أكياس البراغي أو شهادات الضمان... الخ)، يجب إبعادها وحفظها قبل التخاّص من العلبة. • تحذير: عدم تركيب براغي وأجهزة الشببت بالشكل المحدد في الإرشادات الواردة في هذا الدليل يمكن أن يعرّض لأخطار كهربائية. • أنبوب التغليف لا يأني مع الأجهزة ويجب شراءه. • قطّر أنبوب التغليف يجب أن يكون متساوياً ل قطر حلقة التوصيل. • تركيب المنتج على موقد الطهي يجب الالتزام بمستوى الرفاقع المحدد في التصنيفات ذات الصلة. • يجب لأنّ نقل المسافة الدنيا بين السطح الدائم للحاويات على جهاز الطهي والجزء السفلي من شفاط موقد الطهي عن cm 50 cm 60 cm في حالة موقد الطهي الذي يعمل بالغاز أو المختلط. • إذا ما كانت التعليمات الخاصة بتركيب جهاز الطهي الذي يعمل بالغاز تحدّد مسافة فاصلة أكبر فإنه يجبأخذ ذلك في الاعتبار.

### الأمان والسلامة لعمليات التوصيل الكهربائي

• يجب أن يتوافق جهد التيار الموجود في شبكة الكهرباء المنزلية مع جهد التيار المحدد لتشغيل المنتج والمذكور على لوحة البيانات التعريفية والمواصفات الموجودة داخل هذا المنتج. • في حالة وجود قابس تيار قم بتوصيل المنتج بمأخذ تيار مطابق للمواصفات والقواعد المعمول بما في هذا الشأن والذي يجب تواجده في منطقة قريبة سهلة الوصول إليها أيضاً بعد إقامة عملية التركيب. • في حالة عدم وجود قابس التيار (للتوصيل المباشر بشبكة التيار)، أو في حالة أن قابس التيار موجود في مكان بعيد صعب الوصول إليه، حتى بعد إقامة عملية التركيب، قم بوضع مفتاح قطع وتوصيل تيار ثانوي الأقطاب مطابق للمواصفات التي تضمن الفصل الكامل للتيار الكهربائي في حالات الحمولات الكهربائية الرايدة من الفئة III، بالشكل الذي يتتطابق مع قواعد وشروط التركيب. • انتبه! عملية استبدال كابل التوصيل يجب أن تتم من قبل خدمة الدعم الفني المعتمدة أو من قبل فني مصرح له القيام بهذه العملية.

### التحذيرات والصيانة

• المطافقة: بشأن النظافة استخدام حصرًا قطعة قماش مرطبة، مبنطفات سائلة محايدة. لا تستخدم أية أدوات أو معدات لإجراء التنظيف.



لمبة اليد 2: موقد طهي مسطح كهربائي

لمبة اليد 3: موقد طهي مسطح بالحث الكهرومغناطيسي

سوف يظل الزر المختار مسيرةً مضاءً ليشير إلى الاختيار الذي تم، وبعد 10 ثوان سوف يووضع الزر لفترة قصيرة للإشارة إلى أن الاختيار قد تم تسجيله.

#### تبيبة مرشح الدهون

بعد 40 ساعة من التشغيل فإن لمبة اليد L1 وL5 تبدأ في الوميض.

عندما يظهر هذا التبيبة، يجب غسل مرشح الدهون المثبت.

إعادة ضبط التأشير اضغط الزر لمدة 3 ثوان.

#### تبيبة مرشح الكربون

بعد 160 ساعة من التشغيل فإن لمبة اليد L2 وL5 تبدأ في الوميض.

عندما يظهر هذا التبيبة، يجب تبديل مرشح الكربون المثبت.

إعادة ضبط التأشير اضغط الزر لمدة 3 ثوان.

في الوضعية القياسية لا يكون تبيبة مرشح الكربون مفعلاً.

في حالة استخدام الشفاط بوظيفة الترشيح، من الضروري تفعيل تبيبة مرشح الكربون.

#### تفعيل تبيبة مرشح الكربون:

ضع الشفاط في وضعية التوقف "OFF" واستمر في الضغط في نفس الوقت على الزرين T2 وT3 لمدة 3 ثوان.

لبيان اليد L1 وL5 تكون ثانية الإضافة، وتوصي بوضع المسنة L2 لمدة 10 ثوان.

#### الإلغاء تفعيل تبيبة مرشح الكربون:

ضع الشفاط في وضعية التوقف "OFF" واستمر في الضغط في نفس الوقت على الزرين T2 وT3 لمدة 3 ثوان.

لبيان اليد L1 L2 L5 تكون ثانية الإضافة، عند الضغط على الزر T3 فإن لمبة اليد L2 تبدأ في الوميض لمدة 10 ثوان وعقب انتهاء هذه المدة فإنه يتم إيقاف إشارة

مرشح الكربون.

### الخلص من الجهاز في نهاية عمره التشغيلي



تم تغيير هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي 2012/30/EU رقم 3113 UK SI 2013 CE/19/2012 تم تغيير هذا الجهاز بالشكل الصحيح. يساهم المستخدم بهذه الطريقة في الرقاية من آثار سلبية محتملة على سلامه البيئة والصحه.

يشير الرمز الموجود على المنتج أو على الوثائق المرفقة إلى أن هذا المنتج لا يجب التعامل معه في نهاية عمره التشغيلي على أنه أحد النفايات المنزلية العادمة ولكن يجب تسليميه إلى مركز متخصص بتحجيم الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وإعاده تدويرها. تخلص من هذا الجهاز وفقاً للقواعد المحلية بشأن التخلص من النفايات. لمزيد من المعلومات حول معالجة هذا المنتج وإعادة استخدامه وإعادة تدويرها، يرجى الاتصال بالمكتب المحلي المختص، أو بخدمة جمع النفايات المنزلية، أو بالمنزح الذي اشتريت منه هذا الجهاز.

### القواعد

EN/IEC، EN/IEC 60335-2-31؛ EN/IEC 60335-1-62233. الأداء التشغيلي: EN/IEC 61591؛ EN/IEC 60704-1؛ ISO 5167-1؛ ISO 5167-3؛ ISO 5168؛ EN/IEC 60704-3؛ EN/IEC 60704-13؛ EN； CISPR 14-1؛ IEC 62301. EMC: EN 55014-1؛ EN 50564؛ ISO 3741؛ EN/IEC 60704-3؛ 60704-2-13؛ EN/IEC 61000-3-3؛ EN/IEC 61000-3-2؛ CISPR 14-2؛ 55014-2

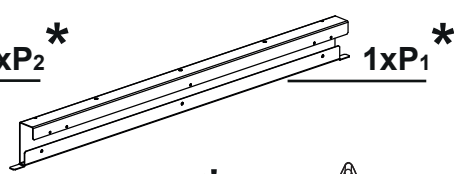
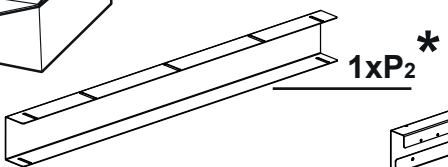
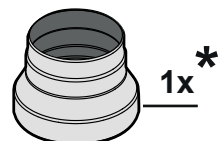
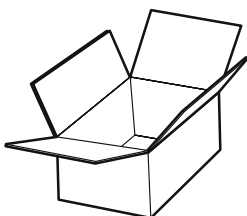
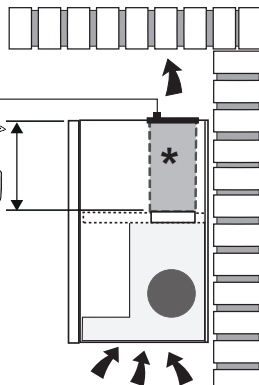
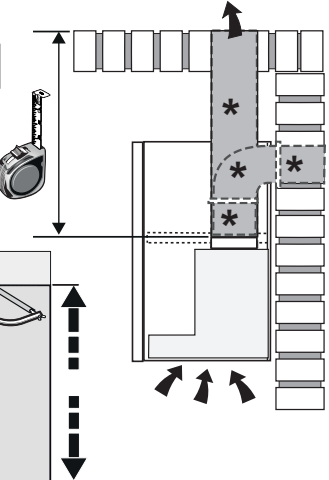
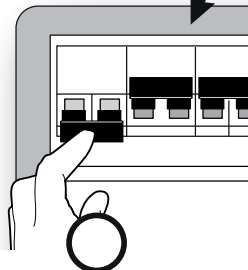
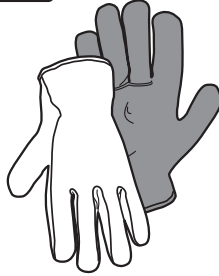
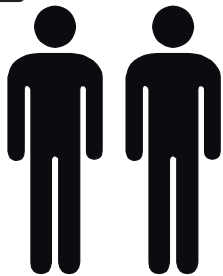
### ملاحظات



: الأجزاء والمكونات المميزة بهذا الرمز يمكن شراؤها بشكل منفصل من البائعين المختصين.



: الأجزاء والمكونات المميزة بهذا الرمز هي ملحقات تشغيلية اختيارية فقط في بعض الموديلات، ويمكن شراؤها من على الموقعين الإلكترونيين [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com) و [www.elica.com](http://www.elica.com).



**4x**  
 $\varnothing 4,5 \times 16$  mm



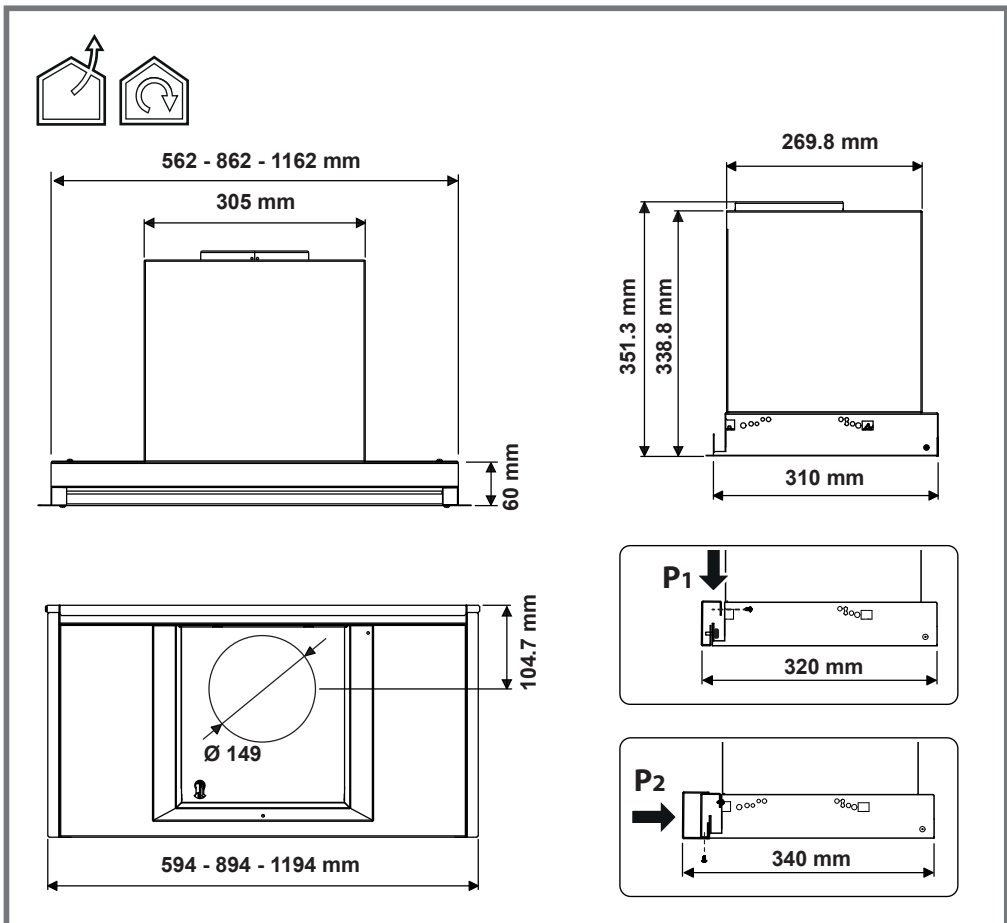
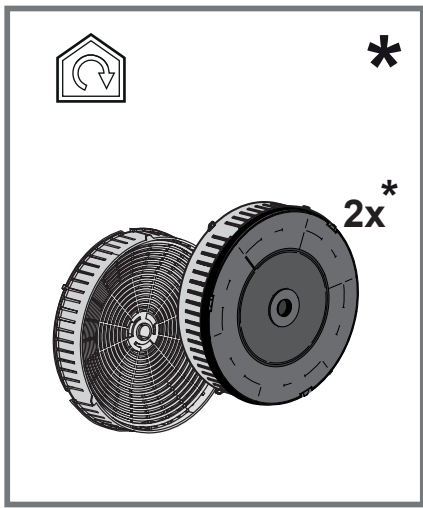
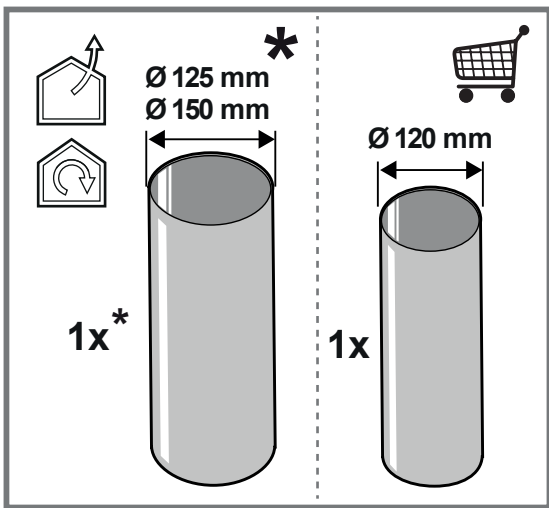
**8x\***  
 $\varnothing 3,5 \times 9,5$  mm

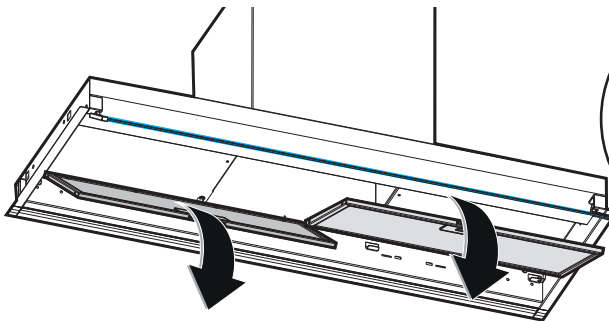


**3x\***  
 $\varnothing M4 \times 8$  mm

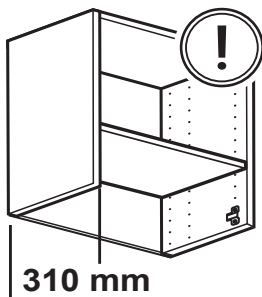


**3x\***

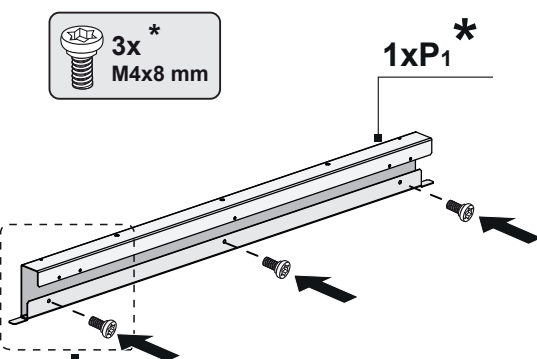
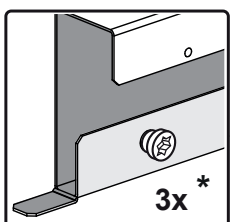
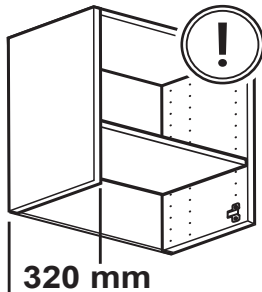
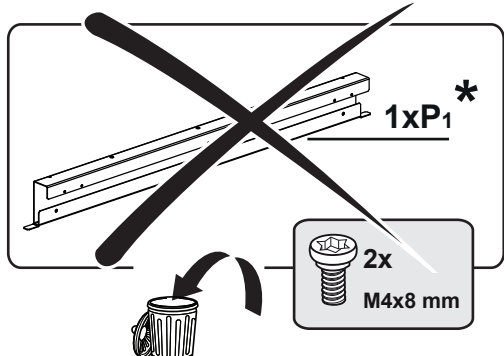




1

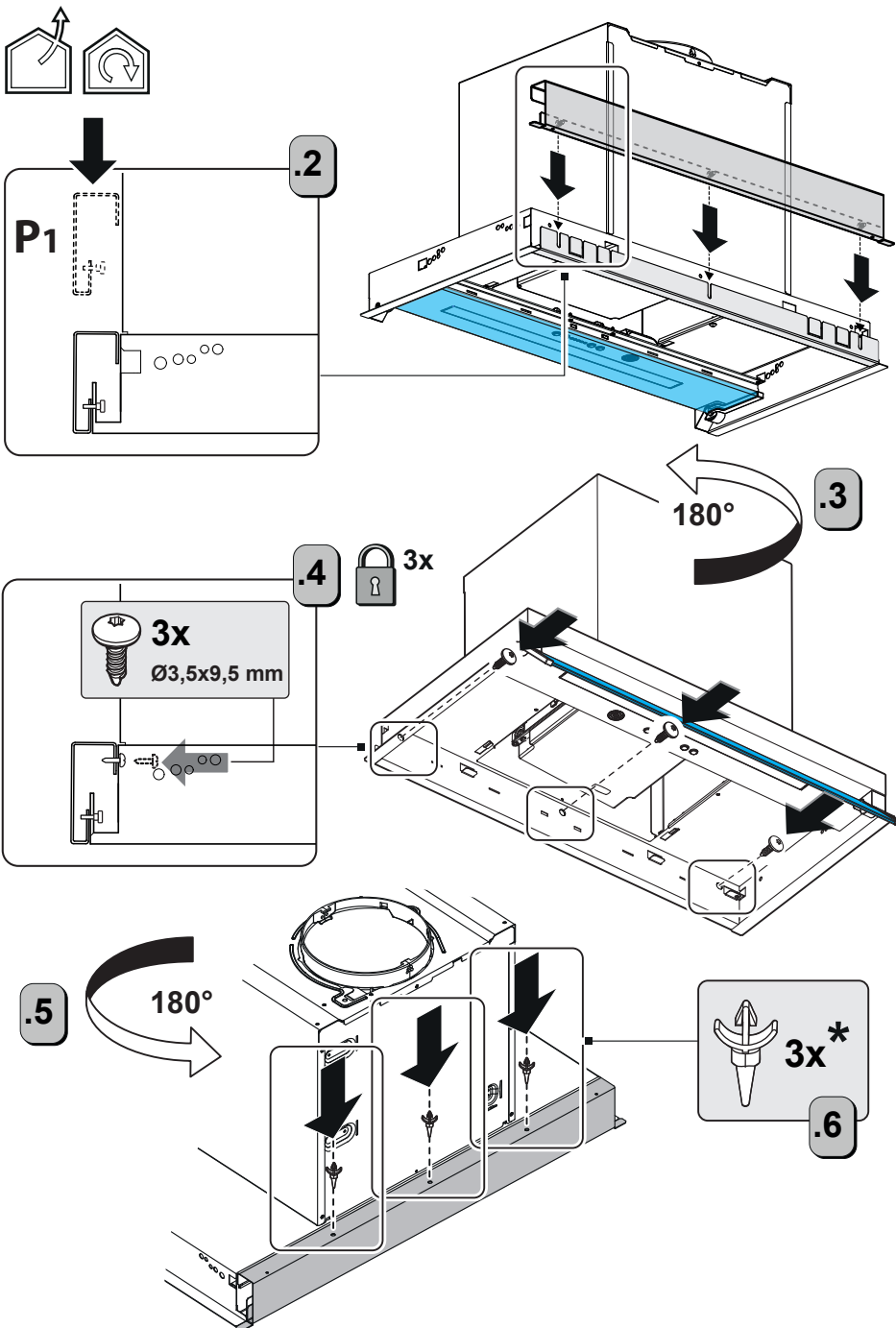


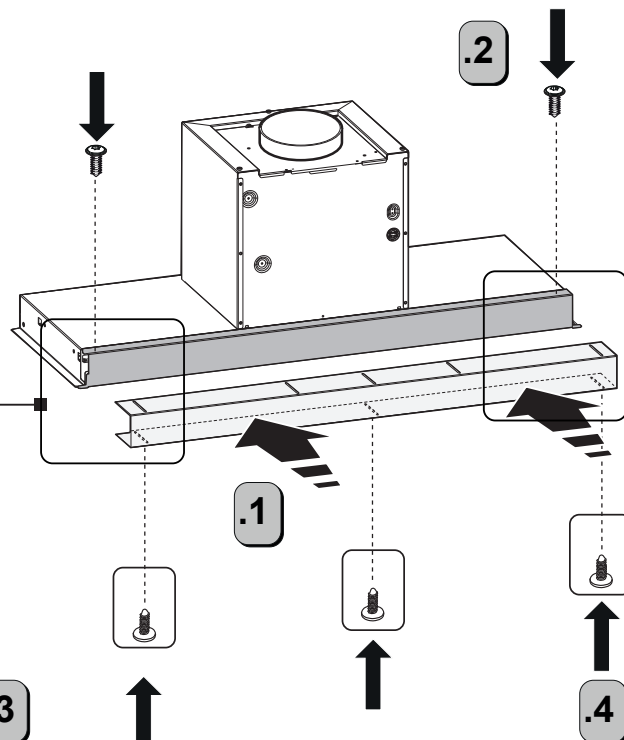
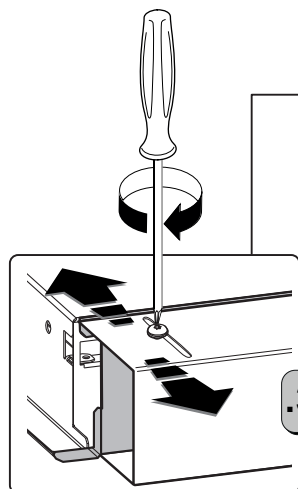
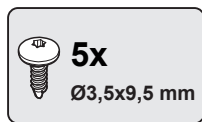
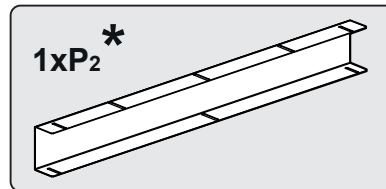
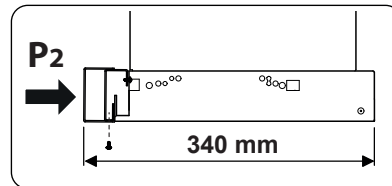
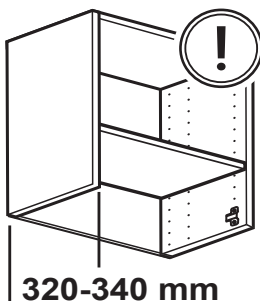
2

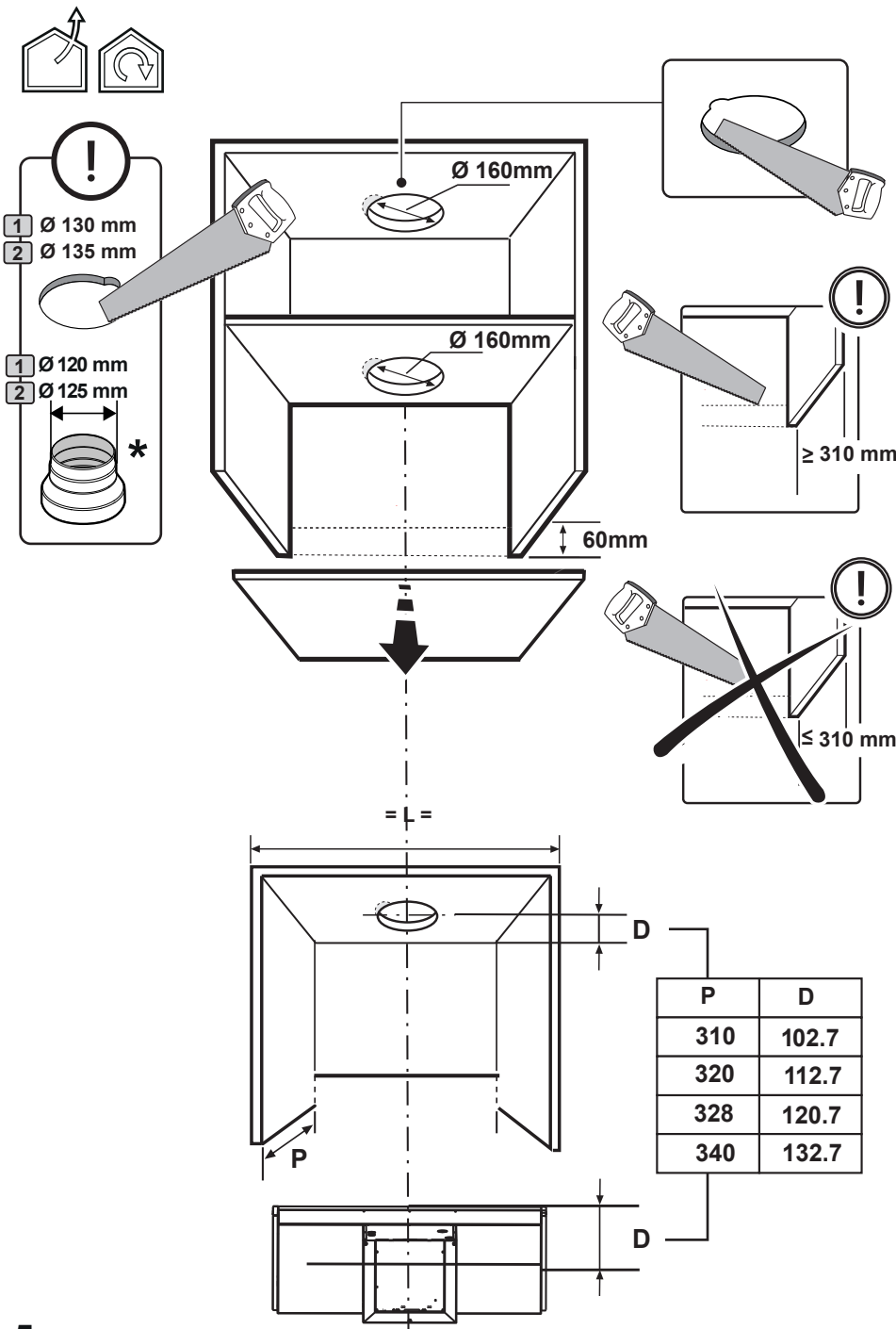


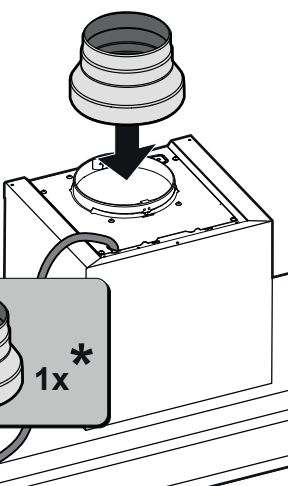
3.1



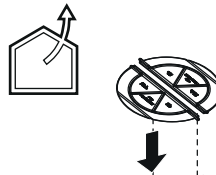




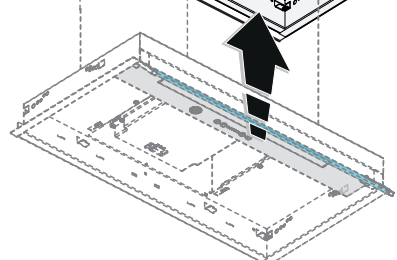
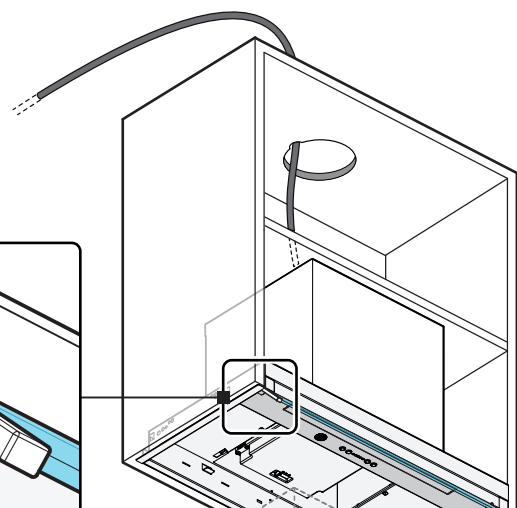
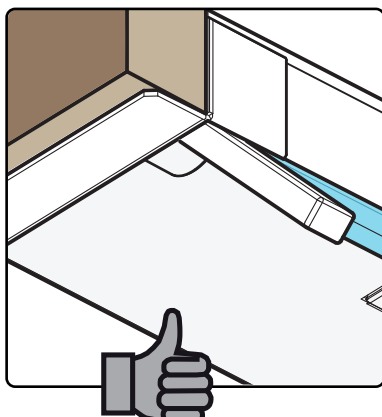
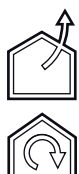




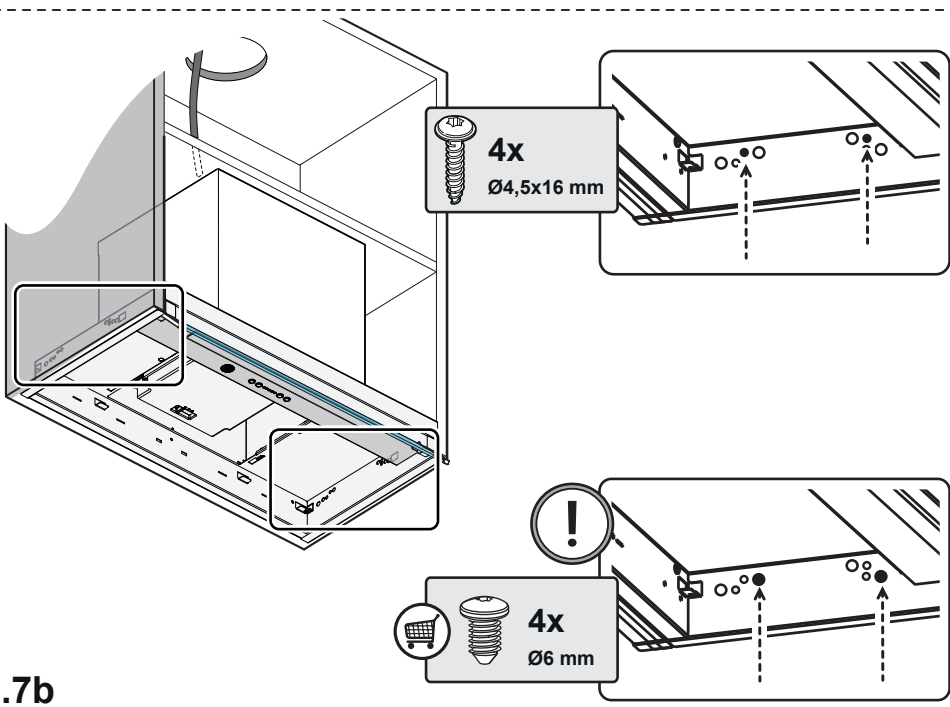
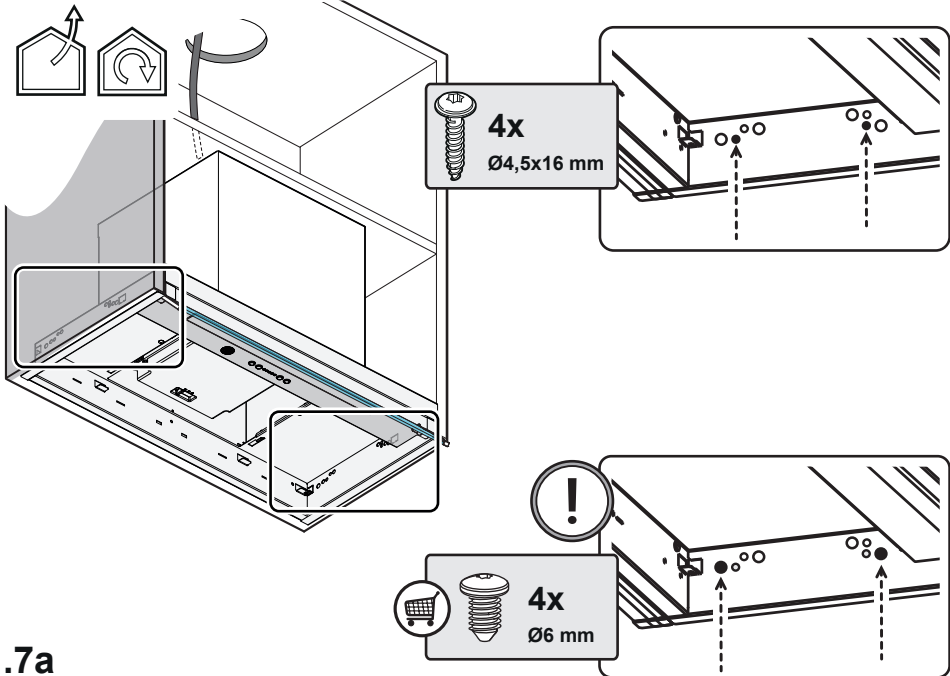
6

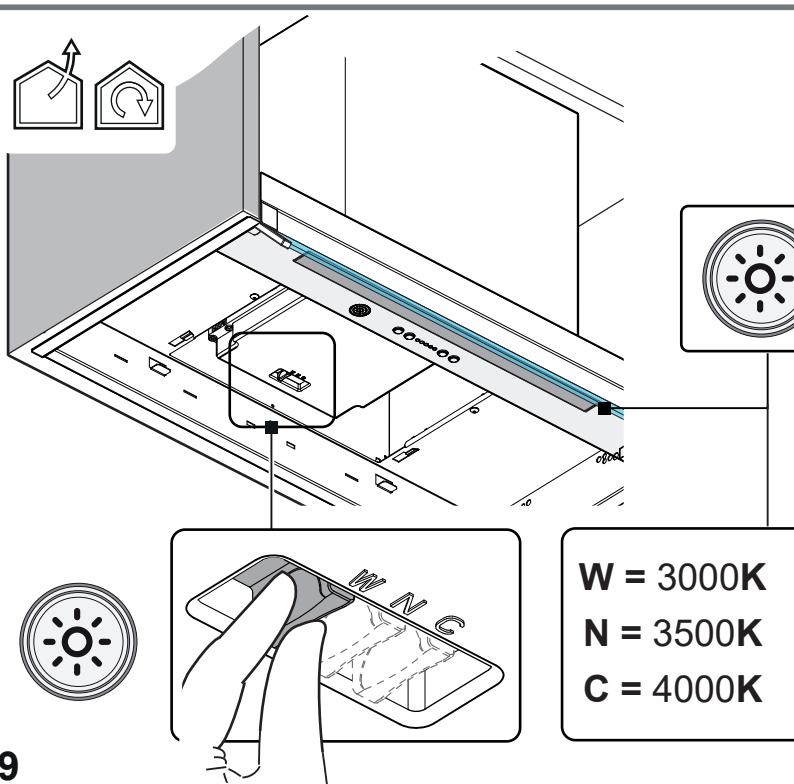
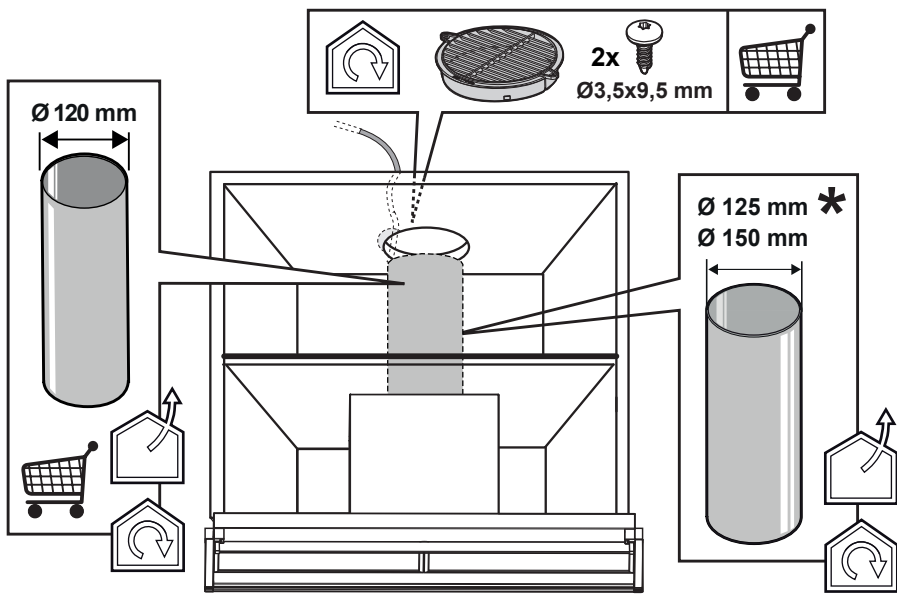


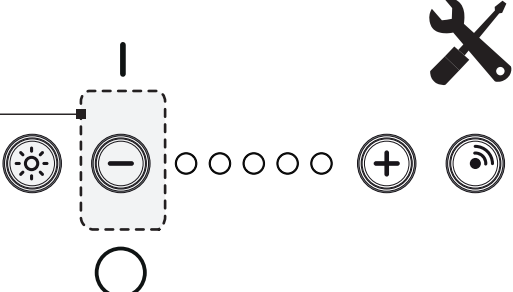
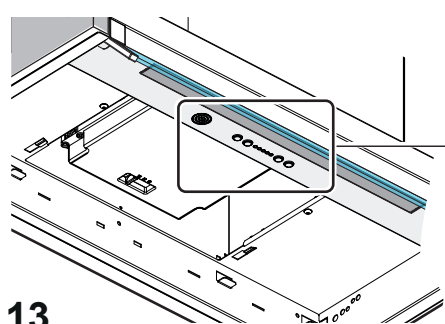
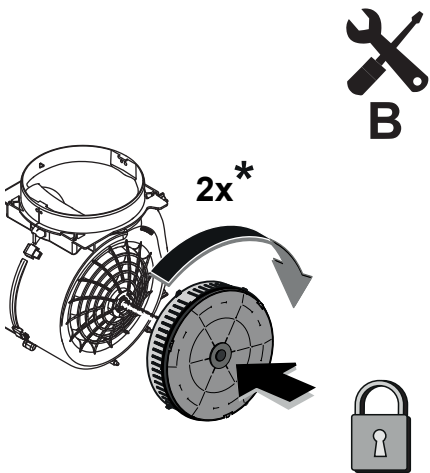
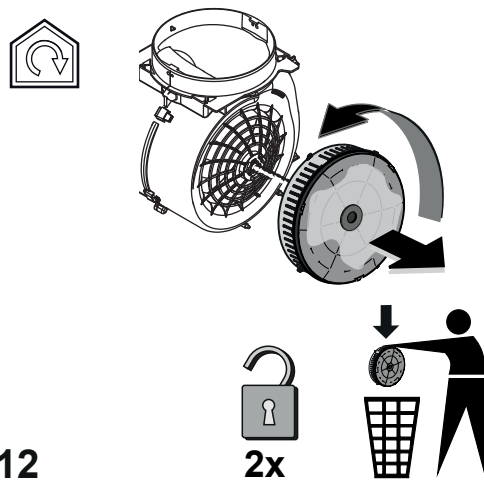
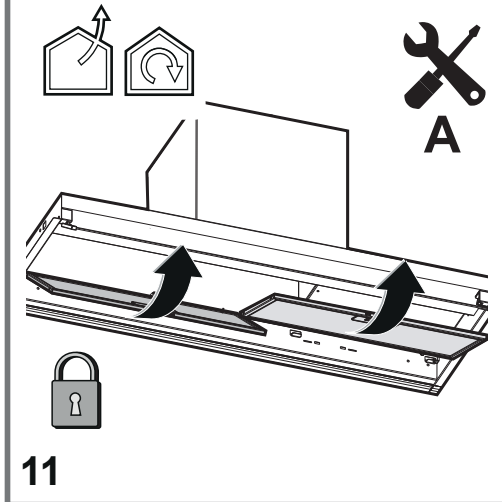
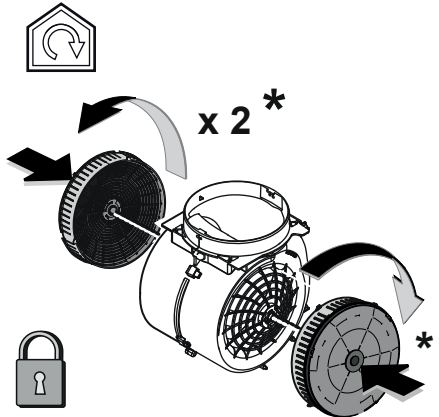
.1b



7

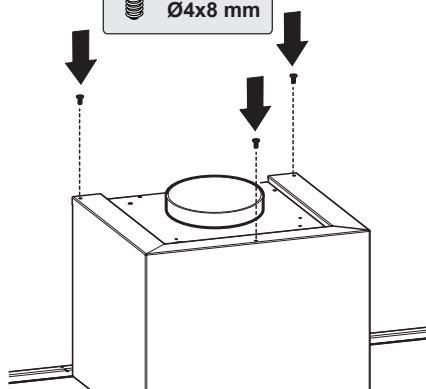






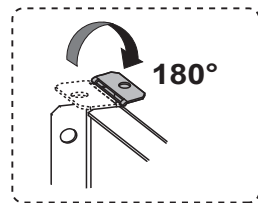
\*

.a



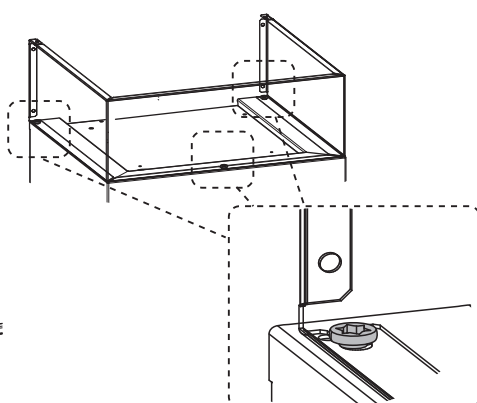
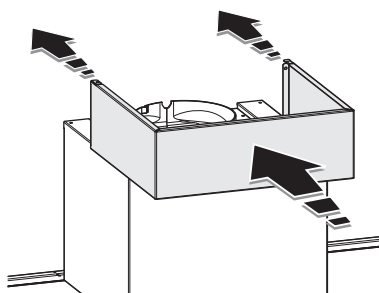
.b

180°

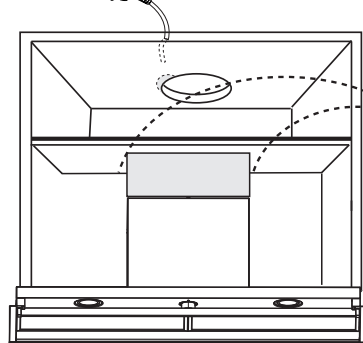


\*

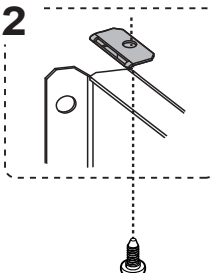
.c



.d



x 2





The versatility of features that range from lighting, to suction and cooking, helps create products that were born to amaze.

High-quality materials, careful attention to detail, strong passion for design each in their core essence play a leading role in our products capable of transmitting emotions.

*Elica, aria nuova*



FRAME AND  
DISCOVER



[www.elica.com](http://www.elica.com)



LIB0184324 Ed. 06/22