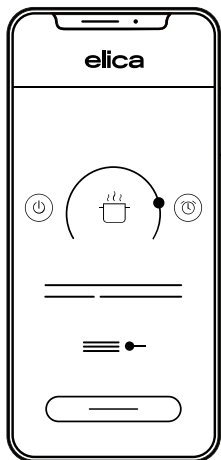


IT Istruzioni di montaggio e d'uso | **EN** Instruction on mounting and use |
DE Montage- und Gebrauchsanweisung |
FR Prescriptions de montage et mode d'emploi |
NL Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen |
ES Montaje y modo de empleo | **PT** Instruções para montagem e utilização |
EL Οδηγίες συναρμολόγησης και χρήσης | **SV** Monterings- och bruksanvisningar |
FI Asennus- ja käyttöohjeet | **NO** Instrukser 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** Uputstva za montažu i upotrebu |
SL Opozorila in namestitvev | **HR** Uputstva za montažu i za uporabu |
TR Montaj ve kullanım talimatları | **AR** لوائح استعمال التركيب طرق

elica®



IT "Scarica la App ELICA CONNECT per accedere a tutti i vantaggi del tuo prodotto connesso.
Segui le istruzioni riportate nel foglio illustrativo applicato sul prodotto"

EN "Download the ELICA CONNECT APP to enjoy all the advantages of your connected product. Follow the instructions in the leaflet attached to the product"

DE "Laden Sie die APP ELICA CONNECT herunter, um auf alle Vorteile Ihres verbundenen Produkts zuzugreifen.
Befolgen Sie die auf dem Produkt angegebene Gebrauchsanweisungen".

FR « Télécharger l'APPLI APP ELICA CONNECT » pour accéder à tous les avantages de l'appareil connecté. Suivez les instructions de la notice collée sur l'appareil ».

ES « Descarga la APP ELICA CONNECT para acceder a todas las ventajas de tu producto conectado.
Sigue las instrucciones del folleto informativo del producto ».

PT "Descarregue a APP ELICA CONNECT para aceder a todos os benefícios relacionados com o seu produto.
Siga as instruções fornecidas no folheto ilustrativo aplicado ao produto"

PL „Pobierz APLIKACJĘ ELICA CONNECT, aby uzyskać dostęp do wszystkich zalet związanych z połączeniem produktu.
Postępuj zgodnie z instrukcjami wskazanymi w ulotce dołączonej do produktu"

RU "Загрузите приложение APP ELICA CONNECT, чтобы получить доступ ко всем преимуществам, которые дает подключение вашего прибора.
Следуйте инструкциям на листке, прикрепленном к изделию".

IT "E' possibile controllare la tua cappa Elica tramite comandi vocali.
Scopri nella APP ELICA CONNECT con quali assistenti vocali la tua cappa è compatibile".

EN "You can control your Elica hood with voice commands.
Use the ELICA CONNECT APP to discover which voice assistants your hood is compatible with."

DE "Es ist möglich, Ihre Elica-Dunstabzugshaube durch Sprachbefehle zu steuern.
Finden Sie in der APP ELICA CONNECT heraus, mit welchen Sprachassistenten Ihre Dunstabzugshaube kompatibel ist".

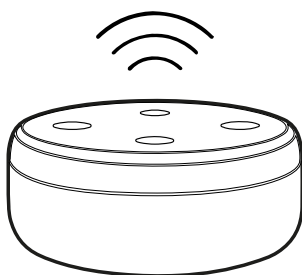
FR « Vous pouvez contrôler votre hotte Elica avec les commandes vocales.
Découvrez les assistants vocaux compatibles avec votre hotte sur l'APPLI ELICA CONNECT ».

ES « Es posible controlar la campana Elica con comandos de voz.
Descubre en la APP ELICA CONNECT con qué asistentes de voz es compatible tu campana ».

PT "É possível controlar o seu exaustor Elica através de comandos de voz.
Descubra na APP ELICA CONNECT quais são os assistentes de voz compatíveis com o seu exaustor".

PL „Możesz zarządzać okapem Elica za pomocą poleceń głosowych.
Odkryj w APLIKACJI ELICA CONNECT, z którymi asystentami głosowymi jest kompatybilny Twój okap".

RU "Вашей вытяжкой Elica можно управлять при помощи голосовых команд.
Узнайте в приложении APP ELICA CONNECT, какие голосовые ассистенты совместимы с вашей вытяжкой".



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

Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati al prodotto derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale.

L'apparecchio potrebbe avere estetiche differenti rispetto a quanto illustrato nei disegni di questo libretto, comunque le istruzioni per l'uso, la manutenzione e l'installazione rimangono le stesse.

• È importante conservare tutti i manuali che accompagnano il prodotto per poterli consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che restino insieme al prodotto. • Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza. • Verificare l'integrità del prodotto prima di procedere con l'installazione. In caso contrario contattare il rivenditore e non proseguire con l'installazione.

■ 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 e www.shop.elica.com.

■ SICUREZZA E NORMATIVE

⚠ 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.

• Per la sostituzione della lampada utilizzare solo il tipo lampada indicato nella sezione manutenzione / sistema di illuminazione di questo manuale. • L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso. • La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco. • In caso di dubbio, consultare il centro di assistenza autorizzato o personale qualificato similare.

⚠ 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 65 cm in caso di cucine a gas o miste. • Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.

⚠ SICUREZZA PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO

• La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristica 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 sovratensione 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.

● **Attenzione!** Prima di ricollegare il circuito all'alimentazione di rete e di verificarne il corretto funzionamento, controllare sempre che il cavo di alimentazione sia stato montato correttamente.

Attenzione! Non utilizzare con un programmatore, timer, telecomando separato o qualsiasi altro dispositivo che si attivi automaticamente.

■ SUGGERIMENTI DI UTILIZZO

Suggerimenti per un corretto utilizzo al fine di ridurre l'impatto ambientale: Quando si inizia a cucinare, accendere l'apparecchio alla velocità minima, lasciandola accesa per alcuni minuti anche dopo il termine della cottura. Aumentare la velocità solo in caso di grandi quantità di fumo e vapore, utilizzando la funzione booster solo in casi estremi. Per mantenere ben efficiente il sistema di riduzione degli odori, sostituire, quando è necessario, il/i filtro/i carbone. Per mantenere ben efficiente il filtro del grasso, pulirlo in caso di necessità. Per ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato in questo manuale.

■ 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. Difarsene 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.

■ UTILIZZO

Il sistema di aspirazione può essere utilizzato in versione aspirante ad evacuazione esterna o filtrante a ricircolo interno.

● Versione Aspirante:

I vapori vengono evacuati verso l'esterno tramite un tubo di scarico fissato alla flangia di raccordo.

ATTENZIONE! Se il prodotto è provvisto di filtro/i a carbone, questo/i deve/devono essere rimosso/i.

Collegare il prodotto a tubi e fori di scarico a parete con diametro equivalente all'uscita d'aria (flangia di raccordo).

L'utilizzo di tubi e fori di scarico a parete con diametro inferiore determinerà una diminuzione delle prestazioni di aspirazione ed un drastico aumento della rumorosità.

Si declina perciò ogni responsabilità in merito.

- Usare un condotto lungo il minimo indispensabile.
- Usare un condotto con minor numero di curve possibile (angolo massimo della curva: 90°).
- Evitare cambiamenti drastici di sezione del condotto.

● Versione Filtrante:

L'aria aspirata verrà sgrassata e deodorata prima di essere riconvogliata nella stanza. Per utilizzare il prodotto in questa versione è necessario installare un sistema di filtraggio aggiuntivo a base di carboni attivi.

■ MONTAGGIO PRIMA INSTALLAZIONE

- Verificare che il prodotto acquistato sia di dimensioni idonee alla zona di installazione prescelta.
- Togliere il/i filtro/i al carbone attivo se forniti (vedi anche paragrafo relativo).
- Questo/i va/nno rimontato/i solo se si vuole utilizzare il prodotto in versione filtrante.
- Nel caso della presenza di pannelli e/o pareti e/o pensili laterali, verificare che ci sia spazio sufficiente per installare il prodotto e che sia sempre possibile accedere al pannello comandi con facilità.
- Il prodotto è dotato di tasselli di fissaggio adatti alla maggior parte di pareti/soffitti. È tuttavia necessario interpellare un tecnico qualificato per installare sull'idoneità dei materiali a seconda del tipo di parete/soffitto. La/il parete/soffitto deve essere sufficientemente robusto da sostenere il peso della cappa.

Modulazione della temperatura LED

Una volta installato il prodotto, prima di rimettere il filtro antigrasso e il pannello di aspirazione perimetrale, è possibile modulare la temperatura del LED, da luce calda a luce fredda, allineando l'illuminazione del prodotto a quello

presente nel vostro ambiente.

Le gradazioni di luce disponibili sono:

W = 3000K caldo

N = 3500K medio caldo

C = 4000K freddo.

■ ELICA CONNECT

La cappa è dotata di funzionalità WiFi per la connessione remota tramite l'App **Elica Connect**. Requisiti minimi di sistema: • Router wireless 2.4GHz WiFi b/g/n • Smartphone Android o iOS. Verificare sugli store la compatibilità dell'app con la versione del sistema operativo del proprio smartphone.

Nota: Il fabbricante ELICA dichiara che questo modello di elettrodomestico con apparecchiatura radio modulo WiFi è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

L'apparecchiatura radio opera nella banda di frequenza ISM a 2.4GHz, la massima potenza a radiofrequenza trasmessa non eccede 20 dBm (e.i.r.p.).

Avvertenze:

• **Tutela dei dati:** I dati che l'apparecchio connesso rileva sono raccolti per consentire l'utilizzo di tutti i servizi dell'elettrodomestico connesso. Ulteriori informazioni sulle modalità del trattamento dei dati raccolti e sulla informativa privacy sono disponibili sul sito www.elica.com.

• **Disponibilità nei paesi:** Il servizio Elica Connect è disponibile in specifici paesi. Per ulteriori informazioni visitare la sezione dedicata del sito www.elica.com oppure verificare la disponibilità sullo store del proprio smartphone cercando l'App **Elica Connect**.

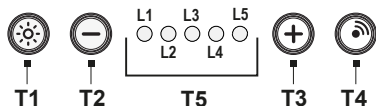
• **Modifiche future:** Elica si riserva di apportare tutte le modifiche che riterrà utili al miglioramento del servizio Elica Connect. Di conseguenza le descrizioni contenute in questo manuale non sono impegnative ed hanno un valore indicativo.

■ 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).

La velocità intensiva è temporizzata. La temporizzazione standard è di 5', alla fine della quale la cappa si posiziona alla velocità 3.

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.

T5= Indicatore stato di funzionamento

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 T2 o T3 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 lampeggia brevemente ad indicare che la selezione eseguita è stata registrata.

Nota: dopo aver reimpostato la tipologia di piano, diversa da quella di Default o da quella precedente, si avvierà una calibrazione automatica del sensore **VOC**.

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" (se il led L2 lampeggia significa che il filtro carbone NON è attivo), premere il tasto T3 per attivare la funzione segnalazione filtro al carbone. I led L2 e L5 sono fissi, **attendere 10"** al termine del quale la funzione viene **attivata** seguita da un segnale acustico (beep).

Disattivazione segnalazione filtro carboni:

Posizionare la cappa in OFF e tenere premuti contemporaneamente i tasti T2 e T3 per 3" (se il led L2 è fisso significa che il filtro carbone è attivo), i led L2 L5 sono fissi, premendo il tasto T3 il led L2 inizia a lampeggiare, **attendere 10"** al termine del quale la funzione segnalazione filtro carboni viene **disattivata** seguita da un segnale acustico (beep).

■ AVVERTENZE DI MANUTENZIONE

• **Pulizia:** Per la pulizia usare esclusivamente un panno

inumidito con detersivi liquidi neutri. Non utilizzare utensili o strumenti per la pulizia.

• Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi. **NON UTILIZZARE ALCOOL!**



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

• **✕A 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.

• Il Filtro antigrasso trattiene le particelle di grasso derivanti dalla cottura. Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico può scolorirsi ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.

• **✕B 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.

• Il filtro carbone trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura. • La saturazione del filtro carbone si verifica dopo un uso più o meno prolungato a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia del filtro grassi.

• **✕B Filtro ai carboni attivi lavabile (solo per versione filtrante):**

il filtro al carbone può essere lavato ogni due mesi (o quando il sistema di indicazione di saturazione dei filtri - se previsto sul modello in possesso - indica questa necessità). Come indicato nella sezione disegni: togliere i filtri antigrasso, rimuovere il filtro carbone e lavare in acqua calda e detergenti idonei o in lavastoviglie a 65°C (in caso di lavaggio in lavastoviglie eseguire il ciclo di lavaggio completo senza stoviglie all'interno). Togliere l'acqua in eccesso senza rovinare il filtro, dopodiché riporlo nel forno per 10 minuti a 100°C per asciugarlo definitivamente. Rimettere i filtri antigrasso.

Sostituire il materassino ogni 3 anni e ogni volta che il panno risulta danneggiato.

• **✕C Pannello di aspirazione perimetrale (manutenzione del pannello)**

Smontaggio:

- tirare il pannello (LATO ANTERIORE) con decisione verso il basso
- sganciarlo dalle cerniere posteriori.

Pulizia: il pannello di aspirazione va pulito manualmente con detergenti non aggressivi.

Montaggio: il pannello va agganciato posteriormente e fissato anteriormente (fissaggio con calamite).

Attenzione! verificare sempre che il pannello sia ben fissato al suo posto.

illuminazione

• Il sistema di illuminazione è basato sulla tecnologia LED. I LED garantiscono una illuminazione ottimale, con una durata fino a 10 volte maggiore delle lampade tradizionali e consentono di risparmiare il 90% di energia elettrica.

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

EN


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

Strictly observe the instructions in this manual. No liability shall be accepted for any inconvenience, damage or fire caused to the product as a result of not following the instructions given in this manual.

The device may have different aesthetic features with respect to the illustrations in this handbook, however the operating, maintenance and installation instructions remain the same.

• It is important to keep all the manuals accompanying the product so that they can be consulted at all times. If sold, transferred or moved, make sure it remains with the product. • Read the instructions carefully: they contain important information on installation, operation and safety. • Check the integrity of the product prior to its installation. Otherwise, contact the dealer and do not continue with the installation.

■ 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 and www.shop.elica.com.

■ SAFETY AND REGULATIONS

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.

• To replace the lamp, only use the lamp indicated in the maintenance/lighting system section of this manual. • Using a naked flame may damage the filters and cause a fire hazard, and must therefore be avoided under all circumstances. • Extra care must be taken when frying to prevent the oil from overheating and catching fire. • In case of doubt, contact the authorised service centre or similar qualified personnel.

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 50 cm only for Australia and New Zealand) for electric cookers and 65 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.

• **Attention!** Before reconnecting the circuit to the mains power supply and making sure that it is working correctly, always check that the power cable is correctly installed.

Please note! Do not use with a programmer, timer, separate remote control or any other device that activates automatically.

RECOMMENDATIONS FOR USE

Recommendations for correct use in order to reduce the impact on the environment: When cooking begins, the device should be turned on at minimum speed, and left on for a few minutes even after cooking is complete. Increase the speed only if there is a large quantity of fumes and steam, using the Booster function only in extreme cases. To keep the odour reduction system running efficiently, replace the carbon filter/s when necessary. To ensure the high performance of the grease filter, clean it when necessary. To improve efficiency and minimise noise, use the maximum duct diameter indicated in this manual.

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.

USE

The extraction system can be used in the duct-out version with external evacuation, or in the recirculating version with filtering and internal recirculation.

Duct-Out Version:

Vapours are evacuated outside through an exhaust pipe attached to the connecting flange.

CAUTION! If the product features one or more carbon filters, they must be removed.

Connect the product to wall-mounted exhaust pipes and holes with a diameter equivalent to the air outlet (connecting flange).

The use of pipes and outlet holes in the wall with a smaller diameter will reduce the extraction performance and drastically increase the noise level.

All responsibility in this regard is therefore denied.

- Use a ducting pipe with the shortest length necessary.
- Use a ducting pipe with the least number of bends possible (maximum bend angle: 90°).
- Avoid drastic changes in the ducting pipe diameter.

Recirculating Version:

The suctioned air will be degreased and deodorised before it is sent back into the room. To use the product in this version, it is necessary to install an additional activated carbon filter system.

ASSEMBLY BEFORE INSTALLATION

- Check that the product is the right size for the installation area.
- Remove the activated carbon filter(s) if supplied (see also relevant paragraph).
- It(they) must be reinstalled if the product is used in the filter version.
- If there are panels and/or walls and/or wall units on the sides, make sure that there is enough space to install the product and that it is always possible to access the control panel easily.
- The product is equipped with fixing plugs suitable for most walls/ceilings. However, it is necessary to consult a qualified technician to make sure that the materials are

suitable for the type of wall/ceiling. The wall/ceiling must be strong enough to support the weight of the hood.

LED temperature adjustment

Once the product has been installed, before refitting the grease filter and the perimeter suction panel, it is possible to adjust the temperature of the LED, from warm light to cool light, in order to match it with the light in your room.

The available temperatures are:

W = 3000K warm

N = 3500K medium warm

C = 4000K cool.

■ ELICA CONNECT

The hood features a Wi-Fi function for remote connection via the **Elica Connect** App. Minimum system requirements:

- 2.4GHz Wi-Fi b/g/n wireless router
- Android or iOS Smartphone.

Via the stores, check that the app is compatible with the operating system your Smartphone is running.

Note: The ELICA manufacturer declares that this model of household appliance with WiFi module radio equipment complies with Directive 2014/53/EU.

The radio equipment operates within the 2.4GHz ISM frequency band, the maximum radio frequency power transmitted does not exceed 20 dBm (e.i.r.p.).

Warnings:

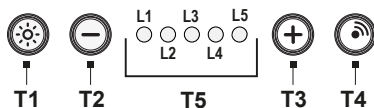
- **Data protection:** The data that the connected device detects is collected to allow for all the services of the connected appliance to be used. Further information on how the collected data is processed and on the privacy policy is available at www.elica.com.
- **Availability in different countries:** The Elica Connect service is available in specific countries. For further information, see the dedicated section at www.elica.com or check for availability from your Smartphone store by searching for the **Elica Connect** App.
- **Future changes:** Elica reserves the right to make any changes deemed useful to improve the Elica Connect service. As a result, the descriptions contained in this manual are not binding and should be treated as purely indicative.

■ 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).

Intensive speed is timed. Standard timing is 5', after which the hood switches to speed 3.

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.

T5= Operating status indicator

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 T2 or T3 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.

Note: after resetting the hob type, to a type other than the Default one or the previous one, an automatic calibration of the **VOC** sensor will start.

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" (if LED L2 flashes, it means that the carbon filter is NOT active), press key T3 to activate the carbon filter warning function. LEDs L2 and L5 are steady, **wait 10"** after which the function is **activated** followed by an acoustic signal (beep).

Carbon filter warning deactivation:

Switch the hood OFF and simultaneously press and hold keys T2 and T3 for 3" (if LED L2 is steady, it means that the carbon filter is active), LEDs L2 and L5 are steady, press key T3 and LED L2 will start flashing, **wait 10"** after which the carbon filter warning function is **deactivated** followed by an acoustic signal (beep).

■ MAINTENANCE WARNINGS

- **Cleaning:** For cleaning, simply use a cloth moistened with neutral liquid detergents. Do not use cleaning tools or instruments.
- Avoid the use of abrasive products. **DO NOT USE ALCOHOL!**



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

• **✂️ 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.

- The Anti-Grease Filter traps the grease particles produced during cooking. When cleaned in the dishwasher, the metal grease filter may discolour, but its filtering characteristics remain unchanged.

• **✂️ 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.

- The carbon filter retains any unpleasant odours produced during cooking.
- The saturation of the carbon filter can occur after somewhat prolonged use depending on the type of cooking and how regularly the grease filter is cleaned.

• **✂️ Washable activated carbon filter (for filter version only):**

The carbon filter can be washed every two months (or when indicated by the filter saturation system - if included in your model). As indicated in the drawing section: remove the grease filter, remove the carbon filter and wash using hot water and suitable detergents or in a dishwasher at 65°C (if washing in a dishwasher, carry out the complete washing cycle without dishes inside). Remove any excess water without damaging the filter, then place it in the oven for 10 minutes at 100°C to dry it out completely. Put the anti-grease filters back in place.

Replace the foam layer every 3 years and each time the cloth appears damaged.

• **✂️ Perimeter suction panel (panel maintenance)**

Disassembly:

- firmly pull the panel (FRONT SIDE) downwards
- release it from the rear hinges.

Cleaning: the suction panel must be cleaned manually using non-aggressive detergents.

Assembly: the panel must be hooked at the back and secured at the front (with magnets).

Attention! Always check that the panel is securely fixed in place.

Illumination

• The lighting system is based on LED technology. LEDs provide optimal illumination, last up to 10 times longer than conventional lamps and save 90% of electricity.

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

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

Die in diesem Handbuch aufgeführten Anleitungen müssen streng eingehalten werden. Es wird keine Haftung für eventuelle Unannehmlichkeiten, Schäden oder Brände am Produkt übernommen, die durch die Nichtbeachtung der in diesem Handbuch angeführten Anleitungen entstehen.

Das Gerät kann von den Zeichnungen in dieser Broschüre abweichen, die Gebrauchs-, Wartungs- und Installationsanweisungen bleiben jedoch unverändert.

• Es ist wichtig, alle dem Produkt beiliegenden Handbücher aufzubewahren, damit sie zu jedem Zeitpunkt eingesehen werden können. Im Falle von Verkauf, Weitergabe oder Umzug ist sicherzustellen, dass sie beim Produkt verbleiben. • Lesen Sie die Anleitungen aufmerksam durch: Sie enthalten wichtige Informationen zu Installation, Gebrauch und Sicherheit. • Prüfen Sie die Unversehrtheit des Produkts, bevor Sie mit der Installation fortfahren. Nehmen Sie anderenfalls Kontakt mit dem Händler auf und fahren Sie nicht mit der Installation fort.

■ 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 und www.shop.elica.com erworben werden kann.

■ SICHERHEIT UND RICHTLINIEN

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 flambieren. • 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.

• Verwenden Sie für den Austausch der Lampe nur den im Abschnitt Wartung/Beleuchtungssystem dieses Handbuchs angegebenen Lampentyp. • Der Einsatz der freien Flamme ist für die Filter schädlich und kann zu Bränden führen, es muss daher in jedem Fall vermieden werden. • Das Frittieren muss unter Kontrolle durchgeführt werden, um zu verhindern, dass sich überhitztes Öl entzündet. • Wenden Sie sich im Zweifelsfall an ein autorisiertes Kundendienstzentrum oder an ähnlich qualifiziertes Personal.

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 65 cm sein. • Wenn in der Installationsanleitung des Gasherdes ein größerer Abstand

angegeben ist, muss dieser berücksichtigt werden. • Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und Feuerstätten muss sicher gestellt sein, dass während des Betriebes der Feuerstätte kein gefährlicher Unterdruck, der größer als 4 Pa (4×10^{-5} bar) ist, im Aufstellraum entstehen kann.

SICHERHEIT BEIM ELEKTRISCHEN 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.

• **Achtung!** Bevor man den Stromkreis wieder an das Stromnetz anschließt und seinen ordnungsgemäßen Betrieb überprüft, sich immer vergewissern, dass das Netzkabel ordnungsgemäß montiert wurde.

Achtung! Nicht mit getrenntem Programmierer, Timer, Fernbedienung oder jeglicher anderer Vorrichtung, die sich automatisch aktiviert, verwenden.

■ EMPFEHLUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG

Vorschläge für die korrekte Anwendung zur Verringerung der Umweltbelastung: Wenn Sie mit dem Kochen beginnen, schalten Sie das Gerät mit minimaler Geschwindigkeit ein und lassen Sie sie auch nach dem Ende des Kochvorgangs noch einige Minuten eingeschaltet. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur bei großen Mengen an Rauch und Dampf, wobei die Booster-Funktion nur in Extremfällen verwendet wird. Um die Effizienz des Geruchsminderungssystems aufrechtzuerhalten, sollten Sie den/die Kohlefilter bei Bedarf austauschen. Um den Fettfilter effizient zu halten, reinigen Sie ihn bei Bedarf. Um die Effizienz zu optimieren und den Lärm zu minimieren, verwenden Sie den in diesem Handbuch angegebenen maximalen Durchmesser des Kanalsystems.

■ 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.

■ VERWENDUNG

Das Absaugsystem kann in der Absaugversion mit externer Abführung oder internem Umwälzfilter eingesetzt werden.

Version mit Absaugung:

Die Dämpfe werden über ein am Anschlussflansch befestigtes Abluftrohr nach außen abgeführt.

ACHTUNG! Wenn das Produkt mit Kohlefilter/n ausgestattet ist, muss/ müssen diese/ entfernt werden.

Das Produkt an Rohre und Austrittsöffnungen anschließen, die über einen Durchmesser verfügen, der dem Luftauslass (Anschlussflansch) entspricht.

Die Verwendung von Rohren und Austrittsöffnungen an der Wand mit einem geringeren Durchmesser führt zu einer Verringerung der Absaugleistungen und einem deutlichen Anstieg der Geräuscentwicklung.

Aus diesem Grund ist diesbezüglich jede Haftung ausgeschlossen.

- Verwenden Sie eine möglichst kurze Rohrleitung.
- Verwenden Sie eine Rohrleitung mit möglichst wenigen Biegungen (maximaler Biegewinkel: 90°).
- Vermeiden Sie drastische Änderungen des Leitungsquerschnitts.

● Version mit Filter:

Die angesaugte Luft wird entfettet und desodoriert, bevor sie in den Raum zurückgeführt wird. Um das Produkt in dieser Version zu verwenden, ist es notwendig, ein zusätzliches Aktivkohlefiltersystem zu installieren.

■ MONTAGE ERSTINSTALLATION

- Prüfen, dass die Produktabmessungen für den gewählten Installationsbereich geeignet sind.
- Den/die Aktivkohlefilter, falls mitgeliefert, entfernen (siehe auch den entsprechenden Absatz).
- Diese/r dürfen nur wieder montiert werden, wenn man beabsichtigt, das Produkt in der filternden Version zu verwenden.
- Im Falle von Verkleidungen und/oder Wänden und/oder Hängeschränken ist darauf zu achten, dass genügend Platz für die Installation des Produkts vorhanden ist und dass das Bedienfeld jederzeit leicht zugänglich ist.
- Das Produkt ist mit Befestigungsdübeln ausgestattet, die für die meisten Wände/Decken geeignet sind. Es muss jedoch ein qualifizierter Techniker hinzugezogen werden, um die Eignung der Materialien je nach Art der Wand/Decke sicherzustellen. Die Wand/Decke muss stabil genug sein, um das Gewicht der Haube zu tragen.

LED Temperaturregelung

Nach der Installation des Geräts und vor dem Austausch des Fettfilters und der Ansaugplatte können Sie die LED-Temperatur von warmem zu kaltem Licht modulieren und so die Beleuchtung des Geräts an Ihre Umgebung anpassen.

Die verfügbaren Lichtabstufungen sind:

W = 3000K warm

N = 3500K mittelwarm

C = 4000K kalt.

■ ELICA CONNECT

Die Abzugshaube verfügt über eine WLAN-Funktion zur Fernverbindung über die App **Elica Connect**. Mindestanforderungen des Systems: • Router wireless 2.4GHz WLAN b/g/n • Smartphone Android oder iOS. Die Kompatibilität der App mit der Version des Betriebssystems des eigenen Smartphones im Store überprüfen.

Anmerkung: Der Hersteller ELICA erklärt, dass dieses Haushaltsgerät mit Funkverbindung mittels WLAN-Modul der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Das Funkgerät arbeitet im 2,4-GHz-ISM-Frequenzband, die maximal übertragene Hochfrequenzleistung überschreitet 20 dBm (e.i.r.p. - äquivalente isotrope Strahlungsleistung) nicht.

Warnungen:

- **Datenschutz:** Die vom verbundenen Gerät erfassten Daten werden gesammelt, um die Verwendung aller Service

des verbundenen Haushaltsgeräts nutzen zu können. Weitere Informationen über die Verarbeitung der gesammelten Daten und die Datenschutzbestimmungen sind auf der Webseite www.elica.com verfügbar.

- **Verfügbar in den Ländern:** Der Service „Elica Connect“ ist in bestimmten Ländern verfügbar. Für weitere Informationen besuchen Sie den entsprechenden Bereich der Webseite www.elica.com oder prüfen Sie die Verfügbarkeit auf Ihrem Smartphone, indem Sie nach der App **Elica Connect** suchen.

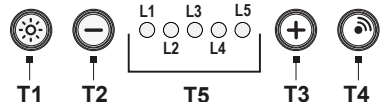
- **Künftige Änderungen:** Elica behält sich das Recht vor, alle nützlichen Änderungen vorzunehmen, um den Service Elica Connect zu verbessern. Folglich sind die in diesem Handbuch enthaltenen Beschreibungen nicht bindend und dienen nur zur Veranschaulichung.

■ 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).

Die intensive Geschwindigkeit ist zeitlich begrenzt. Die Standardzeit beträgt 5", an deren Ende die Haube auf Geschwindigkeit 3 schaltet.

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.

T5= Betriebsstatusanzeige

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 T2 oder T3 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 anzuzeigen, dass die Auswahl getroffen wurde. Nach 10 Sekunden blinkt die Taste kurz auf, um anzuzeigen, dass die Auswahl registriert wurde.

Anmerkung: nachdem der Typ von Kochfeld eingestellt wurde, verschieden von der standardmäßigen oder vor der

vorherigen, startet eine automatische Kalibrierung des Sensors **VOC**.

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 (wenn die LED L2 blinkt, bedeutet dies, dass der Aktivkohlefilter NICHT aktiv ist), drücken Sie die Taste T3, um die Signalfunktion der Aktivkohlefilter zu aktivieren. Die LEDs L2 und L5 sind fixiert, **warten** Sie 10", dann wird die Funktion **aktiviert**, gefolgt von einem akustischen Signal (Piepton).

Deaktivierung der Anzeige Aktivkohlefilter:

Stellen Sie die Haube auf OFF und halten Sie die Tasten T2 und T3 gleichzeitig für 3" gedrückt (wenn die LED L2 leuchtet, bedeutet dies, dass der Aktivkohlefilter aktiv ist), die LEDs L2 L5 sind fixiert, durch Drücken der Taste T3 beginnt die LED L2 zu blinken, **warten** Sie 10", an deren Ende die Signalfunktion des Aktivkohlefilters **deaktiviert** wird, gefolgt von einem akustischen Signal (Piepton).

■ WARNHINWEISE ZUR WARTUNG

- **Reinigung:** Verwenden Sie zur Reinigung nur ein mit neutralen, flüssigen Reinigungsmitteln angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine Werkzeuge oder Instrumente zur Reinigung.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Produkte mit Abrasiven. KEINEN ALKOHOL VERWENDEN!



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



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.

• Der Fettfilter hält Fettpartikel zurück, die beim Kochen entstehen. Beim Reinigen in der Spülmaschine kann sich der Metallfettfilter verfärben, wobei seine Filtereigenschaften in keiner Weise beeinträchtigt werden.

• **XB 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.

• Der Kohlefilter hält unangenehme Gerüche zurück, die beim Kochen entstehen. • Die Sättigung des Kohlefilters tritt nach mehr oder weniger langem Gebrauch ein, je nach Art des Kochens und je nachdem, wie regelmäßig der Fettfilter gereinigt wird.

• **XB Waschbarer Aktivkohlefilter (nur bei Filterversion):**

der Kohlefilter kann alle zwei Monate gewaschen werden (oder wenn das Anzeigesystem für die Filtersättigung - falls bei Ihrem Modell vorhanden - diese Notwendigkeit anzeigt). Wie im Abschnitt "Zeichnung" angegeben: Entfernen Sie den Fettfilter, nehmen Sie den Kohlefilter heraus und waschen Sie ihn in heißem Wasser und geeigneten Reinigungsmitteln oder in der Geschirrspülmaschine bei 65°C (wenn Sie ihn in der Geschirrspülmaschine waschen, führen Sie den kompletten Spülgang ohne Geschirr durch). Entfernen Sie überschüssiges Wasser, ohne den Filter zu beschädigen, und legen Sie ihn dann für 10 Minuten bei 100°C in den Ofen, um ihn zu trocknen. Die Fettfilter wieder einsetzen.

Die Filtermatte alle 3 Jahre oder bei Beschädigung ersetzen.

• **XC Perimeter-Saugpaneel (Wartung des Panels)**

Demontage:

- Ziehen Sie das Paneel (VORDERE SEITE) fest nach unten
- lösen Sie es aus den hinteren Scharnieren.

Reinigung: Das Saugpaneel muss manuell mit nicht-aggressiven Reinigungsmitteln gereinigt werden.

Montage: Das Paneel muss hinten eingehängt und vorne befestigt werden (Befestigung mit Magneten).

Achtung! Prüfen Sie immer, ob das Paneel sicher befestigt ist.

Beleuchtung

• Das Beleuchtungssystem basiert auf der LED-Technologie. Die LEDs gewährleisten eine optimale Beleuchtung, halten bis zu 10 Mal länger als herkömmliche Lampen und sparen 90 % an elektrischer Energie.

• **Beleuchtungssystem :** Das Beleuchtungssystem kann

nicht vom Anwender ausgetauscht werden, wenden Sie sich bitte bei Betriebsstörungen an den Kundendienst.

FR


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

Suivre de près les instructions reportées dans ce manuel. Nous déclinons toute responsabilité face à tout inconvénient, dommage ou incendie causé au produit en raison du non-respect des instructions de ce manuel.

L'appareil peut avoir un aspect différent par rapport au dessin de cette notice mais les instructions pour l'utilisation, l'entretien et l'installation restent les mêmes.

• Il est important de conserver tous les manuels accompagnant le produit afin qu'ils puissent être consultés à tout moment. En cas de vente, de cession ou de transfert, s'assurer qu'ils restent avec le produit. • Lire attentivement les instructions : elles contiennent des informations essentielles sur l'installation, l'utilisation et la sécurité. • Vérifier l'intégrité du produit avant de procéder à l'installation. Sinon, contacter le revendeur et ne pas continuer l'installation.

■ 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 et www.shop.elica.com.

■ SÉCURITÉ ET RÈGLEMENTATIONS

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 enlevant 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.

• Pour le remplacement de la lampe, utiliser uniquement le type de lampe indiqué dans la section maintenance/système d'éclairage de ce manuel. • L'utilisation d'une flamme nue peut endommager les filtres et provoquer des incendies et doit donc être évitée. • La friture doit être surveillée afin d'éviter que l'huile ne prenne feu. • En cas de doute, consulter le centre de service agréé ou un personnel qualifié similaire.

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 au dessus d'une 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 65 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.

• **Attention !** Avant de rebrancher le circuit au secteur électrique et d'en vérifier le fonctionnement correct, toujours contrôler que le câble ait été correctement monté.

Attention ! Ne pas utiliser avec un programmeur, une minuterie, une télécommande séparée ou tout autre appareil qui s'active automatiquement.

■ SUGGESTIONS D'UTILISATION

Conseils pour une utilisation correcte et destinée à réduire l'impact environnemental : Pour commencer à cuisiner, allumer l'appareil à la vitesse minimale et la laisser allumer quelques minutes, même après la fin de la cuisson. Augmenter la vitesse seulement en cas de grosses quantités de fumée et de vapeur en utilisant la fonction booster uniquement pour les cas extrêmes. Pour préserver l'efficacité du système de réduction des odeurs, remplacer le(s) filtre(s) à charbon. Nettoyer le filtre à graisse régulièrement pour en préserver l'efficacité. Pour optimiser l'efficacité et minimiser les bruits, utiliser le diamètre maximal du système de canalisation indiqué dans ce manuel.

■ 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.



FR Concerne la France uniquement :



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

■ 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.

■ UTILISATION

Le système d'extraction peut être utilisé en version aspirante à évacuation externe ou filtrante à recyclage interne.

● Version Aspirante :

Les vapeurs sont évacuées vers l'extérieur par un tuyau d'échappement fixé sur la bride de raccord.

ATTENTION ! Si le produit est équipé d'un ou de plusieurs filtres à charbon, ceux-ci doivent être retirés.

Raccorder le produit aux tuyaux et aux orifices d'évacuation murale du même diamètre que celui de la sortie d'air (bride de raccord).

L'utilisation des tuyaux et des orifices d'évacuation d'un diamètre inférieur diminuera l'efficacité de l'extraction et augmentera considérablement le bruit.

Nous déclinons, dans ce cas, toute responsabilité.

- La longueur du conduit doit être celle strictement indispensable.
- Utiliser un conduit avec le moins de coudes possible (angle maximal du coude : 90°).
- Éviter de changer drastiquement la section du conduit.

● Version Filtrante :

L'air aspiré sera dégraissé et désodorisé avant d'être renvoyé dans la pièce. Pour utiliser le produit dans cette version, il est nécessaire d'installer un système supplémentaire de filtre à charbon actif.

■ MONTAGE PREMIÈRE INSTALLATION

- Vérifier que la taille du produit acheté est adaptée à la zone d'installation choisie.
- Retirer le ou les filtres à charbon actif s'ils sont fournis (voir également la section correspondante).
- Les filtres ne doivent être remis en place que si le produit doit être utilisé dans sa version filtrante.
- Dans le cas de présence de panneaux et/ou de parois et/ou de placards latéraux, vérifier que l'espace est suffisant pour installer le produit et qu'il est toujours possible d'accéder facilement au panneau de commande.
- Le produit est équipé de fiches de fixation adaptées à la plupart des murs/plafonds. Toutefois, un technicien qualifié doit être consulté pour vérifier l'adéquation des matériaux en fonction du type de mur/plafond. Le mur/plafond doit être suffisamment solide pour supporter le poids de la hotte.

Modulation de la température LED

Une fois le produit installé, il est possible, avant de remettre le filtre à graisse et le panneau d'aspiration périmétrique, de moduler la température de la LED, de lumière chaude à lumière froide, et d'aligner ainsi l'éclairage du produit sur celui présent dans votre pièce.

Les degrés disponibles sont :

W = 3000K chaud

N = 3500K moyen chaud

C = 4000K froid.

■ ELICA CONNECT

La hotte est dotée d'une fonction WiFi pour la connexion à distance à travers l'App **Elica Connect**. Conditions minimales requises du système : • Routeur sans fil 2.4GHz WiFi b/g/n • Smartphone Android ou iOS. Vérifiez sur les stores la compatibilité de l'application avec la version du système d'exploitation de votre Smartphone.

Remarque : Le fabricant ELICA déclare que ce modèle d'électroménager doté d'un équipement radio module WiFi est conforme à la directive 2014/53/UE.

La bande de fréquence de l'équipement radio est ISM à 2.4GHz ; la puissance maximale transmise à radiofréquence ne dépasse pas les 20 dBm (PIRE).

Mises en garde :

- **Protection des données :** Les données que l'appareil connecté récupère sont collectées pour permettre l'utilisation de tous les services de l'électroménager connecté. D'autres informations sur les modalités de traitement des données collectées et sur la politique de confidentialité sont disponibles sur le site www.elica.com.
- **Disponibilité dans les pays :** Le service Elica Connect est disponible dans certains pays. Pour de plus amples informations, visitez la section dédiée sur le site www.elica.com ou vérifiez la disponibilité sur le store de votre Smartphone en recherchant l'App **Elica Connect**.

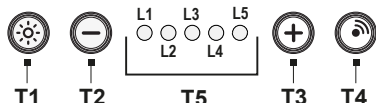
• **Futures modifications** : Elica se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle jugera nécessaire à l'amélioration du service Elica Connect. Les descriptions contenues dans ce manuel ne sont par conséquent pas contractuelles et ont une valeur indicative.

■ 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 enfoncée pendant 3 s., la vitesse INTENSIVE s'active automatiquement.

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).

La vitesse intensive est temporisée. La temporisation standard est de 5 min, à la fin de laquelle la hotte se met à la vitesse 3.

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.

T5= Indicateur état de fonctionnement

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 T2 soit sur la touche T3, 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.

Remarque : après avoir redéfini le type de plaque, différent de celui par Défaut ou du précédent, un étalonnage du capteur **VOC** démarrera automatiquement.

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 :

Placer la hotte en position OFF et maintenir les touches T2 et T3 appuyées en même temps pendant 3" (si la LED L2 clignote, cela signifie que le filtre à charbon n'est PAS actif), appuyer sur la touche T3 pour activer la fonction de signalisation du filtre à charbon. Les LEDs L2 et L5 sont fixes, **attendre** 10" après quoi la fonction est **activée** suivie d'un signal sonore (bip).

Désactivation du voyant du filtre à charbon :

Placer la hotte sur OFF et appuyer simultanément sur les boutons T2 et T3 pendant 3" (si la LED L2 est fixe, cela signifie que le filtre à charbon est actif), les LEDs L2 L5 sont fixes, en appuyant sur le bouton T3 la LED L2 commence à clignoter, **attendre** 10" après quoi la fonction de signalisation du filtre à charbon est **désactivée**, suivie d'un signal sonore (bip).

■ 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.
- Éviter l'usage de produits à base d'agents abrasifs. NE PAS UTILISER D'ALCOOL !



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.

- Le filtre à graisse retient les particules de graisse provenant de la cuisson. Avec le lavage au lave-vaisselle, le filtre anti-graisse métallique peut décolorer mais ses caractéristiques de filtrage restent les mêmes.

- **✂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.

- Le filtre à charbon actif retient les odeurs désagréables de la cuisson. • La saturation du filtre à charbon actif se constate après un emploi plus ou moins long, selon la fréquence d'utilisation et la régularité du nettoyage du filtre à graisse.

- **✂B Filtre au charbon actif lavable (uniquement pour version filtrante)** :

le filtre à charbon peut être lavé tous les deux mois (ou

quand le système d'indication de saturation des filtres - si prévu sur le modèle possédé - indique ce besoin). Comme indiqué dans la section des dessins : enlever les filtres à graisse, enlever le filtre à charbon et laver avec de l'eau chaude et des nettoyants adéquats ou au lave-vaisselle à 65°C (en cas de lavage au lave-vaisselle, effectuer le cycle de lavage complet sans vaisselle à l'intérieur). Éliminer l'excès d'eau sans abimer le filtre, puis le placer au four pendant 10 minutes à 100°C pour le sécher définitivement. Remettre les filtres à graisse.

Remplacer le tapis tous les 3 ans et chaque fois qu'il est abimé.

- **✂C Panneau d'aspiration périmétrique (entretien du panneau)**

Démontage :

- a. tirer le panneau (CÔTÉ AVANT) avec décision vers le bas
- b. le décrocher des charnières arrière.

Nettoyage : le panneau d'aspiration doit être nettoyé manuellement avec des détergents non agressifs.

Montage : le panneau doit être accroché à l'arrière et fixé à l'avant (fixation par aimant).

Attention ! toujours vérifier que le panneau est bien fixé à sa place.

Éclairage du plan de cuisson

- Le système d'éclairage est basé sur la technologie LED. Les LED fournissent un éclairage optimal, durent jusqu'à 10 fois plus longtemps que les ampoules classiques et permettent d'économiser 90 % d'électricité.

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

NL

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

Neem de aanwijzingen van deze handleiding strikt in acht. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele problemen, schade of brand veroorzaakt door het product als gevolg van de niet-naleving van de aanwijzingen van deze handleiding.

Het apparaat kan anders uitzien dan op de tekeningen in dit boekje, maar de gebruiks-, onderhouds- en installatie-instructies blijven hetzelfde.

- Het is belangrijk om alle handleidingen te bewaren zodat ze op elk moment geraadpleegd kan worden. In geval van verkoop, overdracht of verhuizing moeten de handleidingen het product begeleiden. • Lees de aanwijzingen aandachtig: deze bevatten belangrijke informatie over de installatie, het gebruik en de veiligheid. • Controleer de intacte staat van het product alvorens verder te gaan met de installatie. Neem anders contact op met uw leverancier en ga niet verder met de installatie.

■ 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 en www.shop.elica.com.

■ VEILIGHEID EN REGELGEVING



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 onderhoudsvorschriften 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 gemonteerde rooster gebruikt worden. • Het product mag NOOIT gebruikt worden als steunvlak, tenzij uitdrukkelijk aangegeven.

• Gebruik voor de vervanging van de lampen uitsluitend het type lamp aangegeven in het hoofdstuk betreffende het onderhoud/verlichtingssysteem van deze handleiding. • Het gebruik van open vuur is schadelijk voor de filters, vormt een gevaar voor brand en moet derhalve altijd vermeden worden. • Frituren moet altijd onder toezicht gebeuren om te voorkomen dat de olie oververhit raakt en vlam vat. • Neem in geval van twijfel contact op met het erkende servicecentrum of vergelijkbaar gekwalificeerd personeel.



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 afvoerpijp wordt niet bijgeleverd en moet worden aangeschaft. • De diameter van de afvoerpijp 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 65 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.

● **Opgelet!** Voordat het circuit weer op de netvoeding wordt aangesloten en de correcte werking ervan wordt gecontroleerd, moet altijd gecontroleerd worden of het netsnoer correct gemonteerd is.

Opgelet! Maak geen gebruik van een ander programmeringssysteem, timer, afstandsbediening of ander apparaat dat automatisch wordt geactiveerd.

■ SUGGESTIES VOOR GEBRUIK

Suggesties voor een correct gebruik om de milieu-impact te verminderen: Wanneer u begint te koken, schakel het apparaat dan in met de minimale snelheid en laat hem ook na het einde van de bereiding nog enkele minuten ingeschakeld. Verhoog de snelheid alleen in geval van een grote hoeveelheid stoom en rook en gebruik de functie booster alleen in extreme gevallen. Om het systeem voor de geurbeperving efficiënt te behouden moet(en), wanneer nodig, het/de koolstoffilter(s) vervangen worden. Om het vefilter efficiënt te handhaven, moet het, wanneer noodzakelijk, gereinigd worden. Om de efficiëntie te optimaliseren en de geluidsemisssies te beperken, moet de in deze handleiding aangegeven maximale diameter voor het leidingensysteem worden gebruikt.

■ 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 afgevoerd.

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.

■ GEBRUIK

Het afzuigsysteem kan gebruikt worden in de afzuigversie met externe afvoer of in de filterversie met interne recirculatie.

● Afzuigversie:

De dampen worden naar buiten afgevoerd via een afvoerpijp bevestigd op de koppelingsflens.

OPGELET! Als het product is voorzien van koolstoffilter(s), moet(en) deze verwijderd worden.

Sluit het product aan op leidingen en uitlaatopeningen in de wand met een diameter die gelijk is aan die van de luchtuitlaat (koppelingsflens).

Het gebruik van leidingen en uitlaatopeningen met een kleinere diameter veroorzaken lagere prestaties van de afzuiging en een aanzienlijke toename van het geluidsniveau.

In deze gevallen aanvaarden wij derhalve geen enkele aansprakelijkheid.

- Gebruik een zo kort mogelijke kanaal.
- Gebruik een kanaal met zo weinig mogelijk bochten (maximale hoek van de bocht: 90°).
- Vermijd drastische wijzigingen in de doorsnede van het kanaal.

● Filterversie:

De aangezogen lucht wordt ontvet en ontgeurd alvorens ze weer in de ruimte wordt teruggebracht. Voor het gebruik van het product in deze versie moet een extra filtratiesysteem met actieve kool worden geïnstalleerd.

■ MONTAGE EERSTE INSTALLATIE

- Controleer of het aangeschafte product de juiste afmetingen heeft voor het gekozen installatiegebied.
- Verwijder, indien bijgeleverd, het/de koolfilter(s) (verwijs naar de betreffende paragraaf).
- Deze moeten alleen verwijderd worden als u het product in de filterversie wenst te gebruiken.
- In geval er panelen en/of wanden en/of kastjes aan de zijkant aanwezig zijn, controleer dan of er voldoende ruimte is voor de installatie van het product en dat het altijd mogelijk is om het bedieningspaneel gemakkelijk te bereiken.
- Het product is voorzien van bevestigingspluggen die geschikt zijn voor de meeste wanden/plafonds. Neem in ieder geval contact op met een gekwalificeerde technicus om de geschiktheid van de materialen van het type wand/plafond te laten beoordelen. De wand/het plafond moet voldoende sterk zijn om het gewicht van de afzuigkap te kunnen dragen.

Modulatie van de temperatuur LED

Na de installatie van het product, en voorafgaand aan de terugplaatsing van het vefilter en het afzuigpaneel, is het mogelijk om de temperatuur van de LED van warm licht naar koud licht te moduleren en zo de verlichting van het product aan te passen aan die van uw woonomgeving.

De mogelijke lichtinstellingen zijn:

W = 3000K warm

N = 3500K gemiddeld

C = 4000K koud.

■ ELICA CONNECT

De afzuigkap is voorzien van de functie wifi voor de verbinding op afstand via de app **Elica Connect**. Minimum systeemvereisten: • Wifi-router 2.4GHz Wifi b/g/n • Smartphone Android of iOS. Controleer in de stores om te zien of de app compatibel is met de versie van het besturingssysteem van uw smartphone.

Opmerking: De fabrikant ELICA verklaart hierbij dat dit model van huishoudtoestel met radioapparatuur met Wi-Fi module voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU.

De radioapparatuur werkt in het ISM-frequentieband op 2,4 GHz, het uitgezonden maximaal radiofrequent vermogen bedraagt niet meer dan 20 dBm (e.i.r.p.).

Waarschuwingen:

• **Gegevensbescherming:** De gegevens die het aangesloten apparaat opneemt, worden verzameld om het gebruik van alle diensten van het aangesloten apparaat mogelijk te maken. Meer informatie inzake de verwerkingsmethode van de verzamelde gegevens en over het privacybeleid is beschikbaar op de website www.elica.com.

• **Beschikbaarheid in de landen:** De dienst van Elica Connect is in specifieke landen beschikbaar. Ga voor meer informatie naar het specifieke deel van de website www.elica.com of controleer de beschikbaarheid in de store die op uw smartphone bereikbaar is door middel van de app **Elica Connect**.

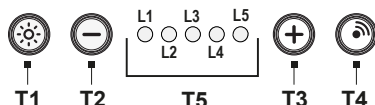
• **Toekomstige wijzigingen:** Elica behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen die nuttig zijn om de service van Elica Connect te verbeteren. De beschrijvingen in dit handboek zijn dienovereenkomstig niet bindend en hebben slechts een indicatieve waarde.

■ 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 knippen en kunnen alleen de toetsen van de verlichting worden gebruikt.



T1= VERLICHTING ON/OFF.

T2= OFF Motor of Vermindering 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 afzuigsnelheid.

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).

De intensieve snelheid heeft een getimed werking. De standaard timing bedraagt 5 minuten, waarna de afzuigkap overgaat naar de snelheid 3.

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.

T5= Indicator bedrijfsstatus

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 knippen.

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

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 (pieptoon) klinkt; laat de toetsen los. Door vervolgens weer op de toets T2 of T3 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.

Opmerking: nadat het type kookplaat opnieuw is ingesteld, anders dan het standaard type of het eerder ingestelde type, wordt er een automatische kalibratie van de VOC-sensor gestart.

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 gedurende 3 seconden gelijktijdig de toetsen T2 en T3 ingedrukt (als de

led L2 knippert, betekent dit dat het koolstoffilter NIET actief is). Druk op de toets T3 om de functie signalering koolstoffilter te activeren. De leds L2 en L5 branden continu. **Wacht** 10 seconden: na het verstrijken van deze tijd wordt de functie **geactiveerd** en klinkt er een geluidssignaal (pieptoon).

Deactivering signalering koolstoffilter:

Plaats de afzuigkap op OFF en houd gedurende 3 seconden gelijktijdig de toetsen T2 en T3 ingedrukt (als de led L2 continu brandt, betekent dit dat het koolstoffilter actief is). De leds L2 en L5 branden continu. Als gedrukt wordt op de toets T3 begint de led L2 te knipperen. **Wacht** 10 seconden: na het verstrijken van deze tijd wordt de functie signalering koolstoffilter **gedeactiveerd** en klinkt er een geluidssignaal (pieptoon).

■ WAARSCHUWINGEN VOOR ONDERHOUD

- **Reiniging:** Gebruik voor de reiniging uitsluitend een met neutrale reinigingsmiddelen bevochtigde doek. Gebruik voor de reiniging geen gereedschappen of instrumenten.
- Vermijd het gebruik van producten die schurende stoffen bevatten. **GEEN ALCOHOL GEBRUIKEN!**



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

• **✂A** **Vetfilter:** Het metalen vetfilter moet één keer per maand worden (of wanneer het systeem voor de aanduiding van de verzadiging van de filters dit vereist) 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.

• Het vetfilter vangt de van het kookproces afkomstige vetdeeltjes op. Het kan gebeuren dat het wassen in de vaatwasser het metalen vetfilter verkleurt maar de filtereigenschappen zullen absoluut niet wijzigen.

• **✂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.

• Het koolfilter vangt de onaangename geuren van het kookproces op. • De verzadiging van het koolfilter treedt op na een meer of minder lang gebruik, afhankelijk van het soort bereiding en de regelmaat van de reiniging van het vetfilter.

•XB Wasbaar actief koolstoffilter (alleen voor de filterversie):

het koolstoffilter kan om de twee maanden gewassen worden (of wanneer de indicator van de verzadiging van de filters - indien aanwezig op uw model - deze noodzaak aangeeft). Zoals aangegeven in het deel met de tekeningen: verwijder de vetfilters, verwijder het koolstoffilter en was het in warm water met geschikte reinigingsmiddelen of in de vaatwasmachine bij 65°C (in geval van gebruik van de vaatwasmachine moet de volledige wascyclus worden gebruikt, zonder vaatwerk in de machine). Verwijder het overtollige water, zonder het filter te beschadigen, en plaats het vervolgens gedurende 10 minuten in de oven bij 100°C, om het definitief te drogen. Plaats de vetfilters terug.

Vervang het matje om de 3 jaar en telkens als de stof beschadigd is.

•XC Afzuigpaneel omtrek (onderhoud van het paneel)

Demontage:

- trek het paneel (VOORZIJDE) krachtig omlaag
- maak het los van de achterste scharnieren.

Reiniging: het afzuigpaneel moet met de hand gereinigd worden, met gebruik van milde reinigingsmiddelen.

Montage: het paneel moet aan de achterzijde worden vastgehaakt en aan de voorzijde bevestigd worden (met magneet).

Opgelet! controleer altijd of het paneel goed op zijn plaats is bevestigd.

Verlichting

• Het verlichtingssysteem is gebaseerd op de led-technologie. Leds garanderen een optimale verlichting en gaan maximaal 10 keer langer mee dan traditionele lampen, terwijl er 90% elektriciteit wordt bespaard.

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

ES

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


Siga escrupulosamente las instrucciones proporcionadas en este manual. Se declina cualquier responsabilidad por posibles inconvenientes, daños o incendios causados al producto como consecuencia del incumplimiento de las instrucciones de este manual.

El producto puede tener un aspecto estético diferente al mostrado en las ilustraciones de este manual, sin embargo, las instrucciones para el uso, mantenimiento e instalación siguen siendo las mismas.

• Es importante conservar todos los manuales que acompañan al producto para consultarlos en todo

momento. En caso de venta, cesión o traslado, asegúrese de que permanezcan junto con el producto. • Lea detenidamente las instrucciones: contienen importante información sobre la instalación, el uso y la seguridad. • Compruebe la integridad del producto antes de proceder con la instalación. De no ser así, póngase en contacto con su distribuidor e interrumpa la instalación.

■ 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 en algunos modelos y pueden comprarse en los sitios www.elica.com y www.shop.elica.com.

■ SEGURIDAD Y NORMATIVAS

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, atégase 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.

• Para la sustitución de la lámpara, utilizar únicamente el tipo de lámpara indicado en la sección de mantenimiento/sistema de iluminación de este manual. • El empleo de llamas libres es perjudicial para los filtros y puede originar incendios, por lo tanto, se debe evitar en cualquier circunstancia. • Se recomienda mantener constantemente bajo control la cocción de alimentos por fritura, para evitar que el aceite recalentado arda. • En caso de dudas consultar el centro de servicio autorizado o a personal cualificado similar.

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 65 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.

• ¡Cuidado! Antes de volver a conectar el circuito a la red eléctrica y verificar su correcto funcionamiento, siempre compruebe que el cable de la alimentación haya sido correctamente instalado.

¡Cuidado! No utilizar con un programador, temporizador, mando a distancia independiente o cualquier otro dispositivo que se active automáticamente.

■ SUGERENCIAS DE USO

Recomendaciones para la correcta utilización con el fin de limitar el impacto sobre el medio ambiente: Cuando empiece a cocinar, encienda el producto a la velocidad mínima, dejándolo encendido unos minutos incluso después de terminar de cocinar. Aumente la velocidad solo si se produjera una gran cantidad de humo y vapor, accionado la función booster solamente en los casos extremos. Para que el sistema de reducción de olores, se mantenga eficiente, es preciso sustituir, cuando fuera necesario, el/los filtros de carbón. Para que el filtro de grasa se mantenga eficiente, es preciso limpiarlo cuando fuera necesario. Para optimizar la eficiencia y reducir al mínimo el ruido, utilice el diámetro máximo del sistema de canalización que figura en este manual.

■ 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). Asegurándose 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.

■ USO

El sistema de aspiración puede ser utilizado en la versión aspirante de evacuación externa o bien en la versión filtrante de recirculación interior.

● Versión Aspirante:

Los vapores se evacuan al exterior a través de un tubo de escape fijado a la brida de conexión.

¡ATENCIÓN! Si el producto está equipado con filtro/s de carbón, debe/n retirarse.

Empalme el producto en tuberías o agujeros de descarga en la pared con diámetro equivalente al de la salida de aire (brida de empalme).

El empleo de tuberías y agujeros de descarga en la pared con diámetro inferior conllevará una disminución en términos de rendimiento de aspiración y un aumento drástico del ruido.

Por lo tanto no se acepta responsabilidad alguna por ello.

- Usar un conducto cuya longitud sea la mínima indispensable.
- Usar un conducto con la menor cantidad de codos posibles (ángulo máximo del codo: 90°).
- Evitar cambios bruscos de sección del conducto.

● Versión Filtrante:

El aire extraído es desengrasado y desodorizado antes de devuelto a la habitación. Para utilizar el producto en esta versión, es necesario instalar un sistema de filtro de carbón activado adicional.

■ MONTAJE PRIMERA INSTALACIÓN

- Asegúrese de que el producto comprado sea de un tamaño adecuado para la zona de instalación escogida.
- Retirar el/los filtro/s de carbón activo si se suministraron (véase también el respectivo apartado).
- Este/os solo debe/n ser reajustado/s si el producto va a ser utilizado en versión filtrante.
- En el caso de la presencia de paneles y/o colgantes laterales, comprobar que haya espacio suficiente para instalar el producto y que siempre sea posible acceder fácilmente al panel de mandos.
- El producto está equipado con tacos de fijación adecuados para la mayoría de las paredes/techos. Sin embargo, es necesario consultar a un técnico cualificado para comprobar la idoneidad de los materiales en función del tipo de pared/techo. La/el pared/techo debe ser suficientemente fuerte para sostener el peso de la campana.

Modulación de la temperatura LED

Una vez instalado el producto, antes de volver a colocar el filtro de grasa y el panel de aspiración perimetral, es posible modular la temperatura del LED, de luz cálida a luz fría, adecuando la iluminación del producto a la de su

ambiente.

Las gradaciones de luz disponibles son:

W = 3000K cálido

N = 3500K medio caliente

C = 4000K frío.

■ ELICA CONNECT

El aparato está dotado de función WiFi para la conexión remota mediante la App **Elica Connect**. Requisitos mínimos de sistema: • Router wireless 2.4GHz WiFi b/g/n • Smartphone Android o iOS. Verifique en las tiendas la compatibilidad de la aplicación con la versión del sistema operativo de su smartphone.

Nota: El fabricante ELICA declara que este modelo de electrodoméstico con equipo radio módulo WiFi está conforme con la directiva 2014/53/UE.

El equipo radio opera en la banda de frecuencia ISM a 2.4GHz, la máxima potencia a radiofrecuencia transmitida no excede 20 dBm (e.i.r.p.).

Advertencias:

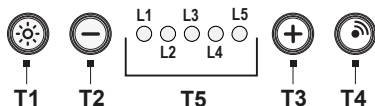
- **Protección de los datos:** Los datos que el aparato conectado detecta son recogidos para permitir el uso de todos los servicios del electrodoméstico conectado. Más información sobre las modalidades del tratamiento de los datos recogidos y sobre la informativa de privacidad están disponibles en el sitio www.elica.com.
- **Disponibilidad en los países:** El servicio Elica Connect está disponible en países específicos. Para más información visite la sección dedicada del sitio www.elica.com o verifique la disponibilidad en la tienda del propio smartphone buscando la App **Elica Connect**.
- **Modificaciones futuras:** Elica se reserva el derecho de aportar todas las modificaciones que considere útiles para mejorar el servicio Elica Connect. Por consiguiente, las descripciones contenidas en este manual no son vinculantes y tienen un valor indicativo.

■ 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 reconectada 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).

La velocidad intensiva está temporizada. La temporización estándar es de 5', al final del cual la campana se coloca a velocidad 3.

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.

T5= Indicador estado de funcionamiento

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 T2 o T3 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.

Nota: después de haber reconfigurado el tipo de placa, diferentes de la Por defecto o de la anterior, se pondrá en marcha una calibración automática del sensor **VOC**.

Señalización 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".

Señalización 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 señalización filtro carbones no está activa.

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

Activación de la señalización de filtro de carbones:


Colocar la campana en OFF y tener pulsados contemporáneamente las teclas T2 y T3 durante 3" (si el led L2 parpadea significa que el filtro de carbón NO está activo), pulsar la tecla T3 para activar la función señalización filtro de carbón. Los led L2 y L5 están fijos, **esperar** 10" después de los cuales la función se **activa** seguida por una señal acústica (beep).


Desactivación señalización filtro carbones:

Colocar la campana en OFF y tener pulsados contemporáneamente las teclas T2 y T3 durante 3" (si el led L2 está fijo significa que el filtro de carbón está activo), los led L2 L5 están fijos, pulsando la tecla T3 el led L2 comienza parpadear, **esperar** 10" después de los cuales la función señalización filtro de carbones se **desactiva** seguida por una señal acústica (beep).


■ ADVERTENCIAS DE MANTENIMIENTO

- **Limpieza:** Para la limpieza use exclusivamente un paño humedecido con detergentes líquidos neutros. No utilice herramientas o instrumentos para la limpieza.
- No utilice productos que contienen abrasivos. ¡NO UTILICE ALCOHOL!

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

• ** 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.

• El Filtro de grasa retiene las partículas de grasa derivadas de la cocción. Cuando el filtro metálico de grasa se lava en el lavavajillas puede decolorarse pero ello no afecta de ninguna manera sus características de filtrado.


• ** 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 engánchelo al producto. Sustituya los filtros de grasas.

• El filtro de carbón retiene los olores desagradables derivados de la cocción. La saturación de los filtros de carbón se produce después de un uso más o menos prolongado dependiendo del tipo de cocina y de la regularidad de la limpieza del filtro de grasas.

• ** B Filtro de carbón activado lavable (solo para la versión filtrante):**

el filtro de carbón puede lavarse cada dos meses (o cuando el sistema de indicación de saturación de los filtros - si está previsto en su modelo - indique esta necesidad). Como se indica en la sección de dibujos: quite los filtros de grasa, retire el filtro de carbón y lave en agua caliente y detergentes adecuados o en un lavavajillas a 65°C (cuando lo lave en un lavavajillas, realice el ciclo de lavado completo sin la vajilla dentro). Elimine el exceso de agua sin dañar el filtro y, a continuación, introdúzcalo en el horno durante 10 minutos a 100°C para secarlo. Sustituya los filtros de grasas.

Sustituya la alfombrilla cada 3 años y siempre que la tela esté dañada.

• ** C Panel de aspiración perimetral (mantenimiento del panel)**

Desmontaje:

- a. tire del panel (LADO DELANTERO) firmemente hacia abajo
- b. desengánchelo de las bisagras traseras.

Limpieza: el panel de aspiración debe limpiarse

manualmente con detergentes no agresivos.

Montaje: el panel debe engancharse en la parte trasera y fijarse en la parte delantera (fijación con imanes).

¡**Atención!** Verifique siempre que el panel esté bien fijado en su lugar.

Iluminación

• El sistema de iluminación está basado en la tecnología LED. Los LED garantizan una iluminación óptima, con una duración hasta 10 veces mayor que las lámparas tradicionales y permiten ahorrar el 90% de energía eléctrica.

• **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.

PT


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

Siga rigorosamente todas as instruções contidas neste manual. Não nos responsabilizamos por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao produto devido à inobservância das instruções indicadas neste manual.

O aparelho pode ter estéticas diferentes relativamente ao ilustrado nos desenhos deste manual, contudo as instruções de utilização, manutenção e instalação são as mesmas.

• É importante conservar todos os manuais que acompanham o produto para poder consultá-los a qualquer momento. Em caso de venda, cessão ou mudança, certifique-se de que permaneçam junto do produto. • Leia atentamente as instruções: existem importantes informações sobre a instalação, a utilização e a segurança. • Verifique a integridade do produto antes de proceder à instalação. Caso contrário, entre em contacto com o revendedor e não prossiga com a instalação.

■ 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 e www.shop.elica.com.

■ SEGURANÇA E REGULAMENTOS

⚠️ 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 cozinhar 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.

• Para a substituição da lâmpada, utilize apenas o tipo de lâmpada indicado na seção de manutenção/sistema de iluminação deste manual. • O uso de chamas livres é prejudicial para os filtros e pode provocar incêndios, pelo que deve ser sempre evitado. • A fritura deve ser feita sob controlo para evitar que o óleo sobreaquecido pegue fogo. • Em caso de dúvida, consulte o centro de assistência autorizado ou um profissional qualificado similar.

⚠️ 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 65 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.

• **Atenção!** Antes de ligar novamente o circuito à alimentação da rede e de verificar o seu correto funcionamento, verificar sempre se o cabo de alimentação está montado corretamente.

Atenção! Não utilize com programadores, temporizadores, controlos remotos separados ou qualquer outro dispositivo que se ative automaticamente.

■ SUGESTÕES DE UTILIZAÇÃO

Sugestões para uma utilização correta para reduzir o impacto ambiental: Quando começar a cozinhar, ligue o aparelho na velocidade mínima, deixando-o ligado durante alguns minutos, mesmo após ter terminado de cozinhar. Aumente a velocidade apenas em caso de grandes quantidades de fumo e vapor, utilizando a função booster só em casos extremos. Para manter o sistema de redução de cheiros eficiente, substitua o(s) filtro(s) de carvão

quando for necessário. Para manter eficiente o filtro de gordura, limpe-o em caso de necessidade. Para otimizar a eficiência e minimizar os ruídos, utilize o diâmetro máximo do sistema de canalização indicado neste manual.

■ 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 eletrônicos (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 eletrônicos. 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.

■ UTILIZAÇÃO

O sistema de aspiração pode ser utilizado na versão de aspiração com evacuação externa ou de filtragem de recirculação interna.

● Versão de aspiração:

Os vapores são evacuados para o exterior por meio de um tubo de descarga fixado no flange de conexão.

ATENÇÃO! Se o produto dispuser de filtro(s) de carvão, ele(s) deve(m) ser removido(s).

Ligue o produto a tubos e orifícios de descarga na parede com diâmetro equivalente à saída de ar (flange de conexão).

A utilização de tubos e orifícios de descarga na parede com diâmetro inferior determinará uma diminuição no desempenho de aspiração e um aumento drástico do ruído.

Isentamo-nos de qualquer responsabilidade neste caso.

- Use um duto com o comprimento mínimo indispensável.
- Use um duto com o menor número de curvas possível (ângulo máximo da curva: 90°).
- Evite mudanças drásticas de secção do duto.

● Versão de filtragem:

O ar aspirado será desengordurado e desodorado antes de ser reconduzido para o cômodo. Para utilizar o produto nesta versão, é necessário instalar um sistema de filtragem adicional à base de carvões ativos.

■ MONTAGEM ANTES DA INSTALAÇÃO

- Verifique se o produto adquirido possui dimensões adequadas para a zona de instalação previamente escolhida.
- Retire o(s) filtro(s) de carvão ativo, se fornecido(s) (ver também a secção correspondente).
- Ele(s) só deve(m) ser remontado(s) se se desejar utilizar o produto na versão filtrante.
- No caso da presença de painéis e/ou paredes e/ou prateleiras laterais, verifique se há espaço suficiente para instalar o produto e se é sempre possível aceder ao painel de comandos com facilidade.
- O produto dispõe de pastilhas de fixação adequadas para a maior parte das paredes/tetos. É, no entanto, necessário consultar um técnico qualificado para assegurar-se de que os materiais são adequados, dependendo do tipo de parede/teto. A parede/o teto deve ser suficientemente robusta/o para sustentar o peso do exaustor.

Modulação da temperatura do LED

Uma vez instalado o produto, antes de recolocar o filtro de gorduras e o painel de aspiração perimetral, é possível modular a temperatura do LED, de luz quente para luz fria, alinhando a iluminação do produto com a iluminação presente no ambiente.

As gradações de luz disponíveis são:

W = 3000K quente

N = 3500K quente médio

C = 4000K fria.

■ ELICA CONNECT

O exaustor está equipado com a função Wi-Fi para a conexão remota através da App **Elica Connect**. Requisitos mínimos do sistema: • Router sem fios 2,4 GHz Wi-Fi b/g/n • Smartphone Android ou iOS. Verifique nas lojas a compatibilidade da App com a versão do sistema operacional do seu smartphone.

Nota: O fabricante ELICA declara que este modelo de eletrodoméstico com aparelho de rádio módulo wi-fi está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O equipamento de rádio opera na faixa de frequência ISM de 2,4 GHz, a potência máxima de radiofrequência transmitida não excede 20 dBm (EIRP - Potência efetiva de radiação isotrópica).

Avisos:

- **Proteção dos dados:** Os dados que o aparelho ligado

deteta são recolhidos para permitir a utilização de todos os serviços do eletrodoméstico ligado. Informações adicionais sobre os modos de tratamento dos dados recolhidos sobre a política de privacidade estão disponíveis no site www.elica.com.

• **Disponibilidade nos países:** O serviço Elica Connect está disponível em países específicos. Para informações adicionais, visite a secção dedicada do site www.elica.com ou verifique a disponibilidade na loja do seu smartphone procurando a App **Elica Connect**.

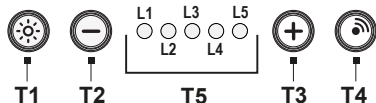
• **Futuras alterações:** A Elica reserva-se o direito de fazer todas as alterações que julgar úteis para melhorar o serviço Elica Connect. Por conseguinte, as descrições contidas neste manual não são vinculativas e têm um valor indicativo.

■ FUNCIONAMENTO

Atenção! Este exaustor dispõe de um sistema de funcionamento automático (ver secção “**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 secção “**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 1ª 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 respectivo led.

Velocidade 1 led L1

Velocidade 2 led L2

Velocidade 3 led L3

Velocidade intensiva LED L4 (a piscar).

A velocidade intensiva é temporizada. A temporização padrão é de 5’, ao fim dos quais o exaustor entra na velocidade 3.

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.

T5= Indicador do estado de funcionamento

Calibração do sensor VOC

A calibração do sensor dura cerca de 5 minutos; premindo-se a tecla T4, o exaustor se acende na 1ª 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 T2 ou T3, 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 acesa, indicando que a seleção foi executada com sucesso; após 10 segundos, a tecla pisca brevemente, indicando que a seleção realizada foi registrada.

Nota: após ter reposto o tipo de placa, diferente da Predefinida ou da anterior, iniciar-se-á uma calibração automática do sensor **VOC**.

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:

Por favor, ponha o exaustor em OFF e mantenha pressionadas simultaneamente as teclas T2 e T3 por 3" (se o LED L2 piscar significa que o filtro de carvão NÃO está ativo), pressione a tecla T3 para ativar a função de sinalização do filtro de carvão. Os LEDs L2 e L5 estão fixos, **espere 10"** ao fim dos quais a função é **ativada** seguida de um sinal acústico (bip).

Desativação aviso filtro de carvão:

Por favor, ponha o exaustor em OFF e mantenha pressionadas simultaneamente as teclas T2 e T3 por 3" (se o LED L2 estiver fixo significa que o filtro de carvão está ativo), os LEDs L2 e L5 estão fixos, ao pressionar a tecla T3 o LED L2 começa a piscar, **espere 10"** ao fim dos quais a função de sinalização do filtro de carvão é **desativada** seguida de um sinal acústico (bip).

■ AVISOS DE MANUTENÇÃO

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

- Evite o uso de produtos contendo abrasivos. **NÃO UTILIZAR ÁLCOOL!**



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



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.

• O filtro de gorduras retém as partículas de gordura derivadas do cozimento. Com a lavagem na máquina de lavar louça, o filtro de gorduras metálico pode perder a cor, mas suas características de filtração não se alteram absolutamente.



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 seção 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.

- O filtro de carvão retém os odores desagradáveis derivados do cozimento. • A saturação do filtro de carvão verifica-se após uma utilização mais ou menos prolongada, dependendo do tipo de culinária e da regularidade da limpeza do filtro de gorduras.

• X B Filtro de carvões ativos lavável (apenas para a versão filtrante):

o filtro de carvão pode ser lavado a cada dois meses (ou quando o sistema de indicação de saturação dos filtros - se previsto no modelo na sua posse - indicar a necessidade). Conforme indicado na seção dos desenhos: retire os filtros de gorduras, remova o filtro de carvão e lave em água quente com detergentes adequados ou na lava-louças a 65 °C (no caso de lavagem em lava-louças, execute o ciclo de lavagem completo sem louças no interior). Retire a água em excesso sem danificar o filtro; em seguida, ponha-o no forno por 10 minutos a 100 °C para secá-lo definitivamente. Recoloque os filtros de gordura.

Substitua a almofadinha a cada 3 anos e sempre que o pano estiver danificado.



• X C Painel de aspiração perimetral (manutenção do painel)

Desmontagem:

- a. puxe o painel (LADO FRONTAL) firmemente para baixo
- b. solte-o das dobradiças posteriores.

Limpeza: o painel de aspiração deve ser limpo manualmente com detergentes não agressivos.

Montagem: o painel deve ser preso na parte traseira e fixado na parte frontal (fixação com imãs).

Atenção! Verifique sempre se o painel está bem fixado no lugar correto.

Iluminação

- O sistema de iluminação se baseia na tecnologia a LED. Os LEDs garantem uma iluminação ideal, com uma duração até 10 vezes superior às lâmpadas tradicionais, e permitem uma economia de 90% de energia elétrica.

- **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.

EL

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


Τηρείτε αυστηρά τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η εταιρεία αποποιείται οποιαδήποτε ευθύνη για τυχόν ανωμαλίες, ζημιές ή φωτιές που προκαλούνται στο προϊόν λόγω μη τήρησης των οδηγιών που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Από αισθητική άποψη, η συσκευή ενδέχεται να παρουσιάζει διαφορές σε σχέση με το προϊόν που

απεικονίζεται στα σχέδια του παρόντος εγχειριδίου, ωστόσο οι οδηγίες χρήσης, συντήρησης και εγκατάστασης παραμένουν οι ίδιες.

• Είναι σημαντικό να διατηρείτε όλα τα εγχειρίδια που συνοδεύουν το προϊόν ώστε να μπορείτε να τα συμβουλευέστε ανά πάσα στιγμή. Σε περίπτωση πώλησης, μεταβίβασης ή μετεγκατάστασης, βεβαιωθείτε ότι αυτά παραμένουν μαζί με το προϊόν. • Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες: υπάρχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, τη χρήση και την ασφάλεια. • Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι ακέραιο προτού προχωρήσετε στην εγκατάσταση. Σε αντίθετη περίπτωση, επικοινωνήστε με τον πωλητή και μην εκτελείτε την εγκατάσταση.

■ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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

* : τα εξαρτήματα που φέρουν αυτό το σύμβολο αποτελούν πρόσθετα εξαρτήματα τα οποία παρέχονται μόνο με ορισμένα μοντέλα και τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από τους ιστότοπους www.elica.com και www.shop.elica.com.

■ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΓΕΝΙΚΉ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

•Μην εκτελείτε τροποποιήσεις ηλεκτρικής ή μηχανικής φύσης στο προϊόν ή στους αγωγούς εξερισμού. •Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα βγάζοντας το φως 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 επίβλεψη 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 επίβλεψη 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. • Μην συνδέετε 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. • Μην χρησιμοποιείτε ή μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς λάμπες σωστά συνδεδεμένες διότι υπάρχει πιθανός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. • 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.

• Για την αντικατάσταση του λαμπτήρα χρησιμοποιείτε πάντα τον τύπο λαμπτήρα που υποδεικνύεται στην ενότητα συντήρηση/σύστημα φωτισμού του παρόντος εγχειριδίου. • Η χρήση φωτιάς κατά το μαγείρεμα θα πρέπει να αποφεύγεται σε κάθε περίπτωση διότι μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα φίλτρα ή πυρκαγιά. • Το τηγάνισμα πρέπει να γίνεται υπό επίβλεψη διότι υπάρχει κίνδυνος το καυτό λάδι να αρπάξει φωτιά. • Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε το εξουσιοδοτημένο κέντρο υποστήριξης ή παρόμοιο εξειδικευμένο προσωπικό.

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. Ελέγξτε ότι στο εσωτερικό του προϊόντος δεν υπάρχει (λόγω μεταφοράς) κάποιο συνοδευτικό υλικό (π.χ. σακουλάκια με βίδες, εγγύηση, κτλ.), και αν υπάρχει, αφαιρέστε το και φυλάξτε το. • ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν η τοποθέτηση των βιδών 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 εξερισμού 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 65 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 φως, 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 φως (απευθείας σύνδεση στο ρεύμα) ή το φως 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.

• **Προσοχή!** Προτού επανασυνδέσετε το κύκλωμα στην παροχή ρεύματος και επιβεβαιώσετε τη σωστή λειτουργία του, πρέπει πάντα να ελέγχετε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο.

Προσοχή! Μην το χρησιμοποιείτε με προγραμματιστή, χρονοδιακόπτη, ξεχωριστό τηλεχειριστήριο ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή που ενεργοποιείται αυτόματα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Συμβουλές για την ορθή χρήση της συσκευής με σκοπό τη μείωση των αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον: Μόλις ξεκινήσετε το μαγείρεμα, ενεργοποιήστε τη συσκευή στην ελάχιστη ταχύτητα και αφήστε τη να λειτουργήσει για μερικά λεπτά ακόμη και μετά το τέλος του μαγειρέματος. Αυξήστε την ταχύτητά του μόνον σε περίπτωση μεγάλης ποσότητας καπνού ή ατμού, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία booster μόνον σε ακραίες καταστάσεις. Για τη βέλτιστη απόδοση του συστήματος μείωσης των οσμών, αντικαταστήστε το φίλτρο (ή τα φίλτρα) άνθρακα όταν χρειαστεί. Για τη διατήρηση της αποτελεσματικότητας του φίλτρου λιπαρών ουσιών, θα πρέπει να το καθαρίζετε τακτικά. Για τη βέλτιστη απόδοση της συσκευής αλλά και για να μειώσετε τα επίπεδα θορύβου, χρησιμοποιήστε τη μέγιστη διάμετρο αγωγών που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο.

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 κατάλληλο 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.

ΧΡΗΣΗ

Το σύστημα απορρόφησης μπορεί να πραγματοποιηθεί με δύο τρόπους, είτε με απορρόφηση εξωτερικής εκκένωσης είτε με φίλτράρισμα εσωτερικής ανακυκλοφορίας.

Έκδοση Απορρόφησης:

Οι ατμοί αποβάλλονται προς τα έξω μέσω ενός σωλήνα εκκένωσης που είναι στερεωμένος στη φλάντζα σύνδεσης. **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Εάν το προϊόν διαθέτει φίλτρο ή φίλτρα άνθρακα, τότε αυτά πρέπει να αφαιρούνται.

Συνδέστε το προϊόν σε σωλήνες και επιτοίχιες οπές εκκένωσης με διάμετρο ίση με εκείνη της εξόδου αέρα (φλάντζα σύνδεσης).

Η χρήση σωλήνων και επιτοίχιων οπών εκκένωσης με μικρότερη διάμετρο συνεπάγεται μείωση των επιδόσεων απορρόφησης καθώς και δραστική αύξηση του θορύβου.

Στην παραπάνω περίπτωση αποποιούμαστε οποιαδήποτε ευθύνη.

• Χρησιμοποιείτε αγωγό με όσο το δυνατό μικρότερο μήκος.

• Χρησιμοποιείτε αγωγό με όσο το δυνατό μικρότερο αριθμό καμπυλών (μέγιστη γωνία καμπύλης: 90°).

• Αποφύγετε σημαντικές αλλαγές στη διατομή του αγωγού.

Έκδοση Φιλτράρισματος:

Ο απορροφούμενος αέρας θα απολιπτανθεί και θα αποσμηθεί προτού διοχετευτεί εκ νέου στον χώρο. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή την έκδοση του προϊόντος είναι απαραίτητο να εγκαταστήσετε ένα πρόσθετο σύστημα φιλτράρισματος με ενεργούς άνθρακες.

■ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν που αγοράσατε έχει κατάλληλες διαστάσεις για το προεπιλεγμένο σημείο εγκατάστασης.
- Αφαιρέστε το φίλτρο ή τα φίλτρα ενεργού άνθρακα εάν παρέχονται (δείτε και τη σχετική παράγραφο).
- Η επανατοποθέτησή του/τους πρέπει να γίνεται μόνο εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το προϊόν σε έκδοση φίλτραρίσματος.
- Σε περίπτωση που υπάρχουν πλευρικά πάνελ ή/και τοίχοι ή/και ντουλάπια, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος για την εγκατάσταση του προϊόντος και ότι η πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου μπορεί και γίνεται πάντα με ευκολία.
- Το προϊόν διαθέτει πείρους στερέωσης που είναι κατάλληλοι για την πλειοψηφία των τοίχων/οροφών. Ωστόσο, είναι απαραίτητο να συμβουλευέστε κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό ώστε να επιβεβαιώνετε την καταλληλότητα των υλικών ανάλογα με τον τύπο του τοίχου/της οροφής. Ο τοίχος/η οροφή πρέπει να είναι αρκετά γερά ώστε να αντέχουν το βάρος του απορροφητήρα.

Ρύθμιση της θερμοκρασίας LED

Μετά την εγκατάσταση του προϊόντος και προτού επανατοποθετήσετε το φίλτρο κατακράτησης λίπους και το πάνελ περιμετρικής απορρόφησης, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του LED, από θερμό φως σε ψυχρό φως, προσαρμόζοντας τον φωτισμό του προϊόντος σε εκείνον που υπάρχει στον χώρο σας.

Οι διαθέσιμες διαβαθμίσεις του φωτός είναι οι εξής:

W = 3000K θερμό

N = 3500K ενδιάμεσο θερμό

C = 4000K ψυχρό.

■ ELICA CONNECT

Ο απορροφητήρας διαθέτει λειτουργία WiFi για απομακρυσμένη σύνδεση μέσω της εφαρμογής **Elica Connect**. Ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος: • Ασύρματο Router 2.4GHz WiFi b/g/n • Smartphone Android ή iOS. Επιβεβαιώστε σε ένα κατάστημα τη συμβατότητα της εφαρμογής με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος του smartphone σας.

Σημείωση: Ο κατασκευαστής ELICA δηλώνει ότι το παρόν μοντέλο οικιακής συσκευής με ραδιοεξοπλισμό WiFi συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE.

Ο ραδιοεξοπλισμός λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων ISM στα 2.4GHz, ενώ η μέγιστη ισχύς με μετάδοση ραδιοσυχνότητας δεν ξεπερνά τα 20 dBm (e.i.r.p.).

Προειδοποιήσεις:

- **Προστασία δεδομένων:** Τα δεδομένα που ανιχνεύει η συνδεδεμένη συσκευή συλλέγονται ώστε να επιτρέπεται η χρήση όλων των υπηρεσιών της συνδεδεμένης οικιακής συσκευής. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους

τρόπους επεξεργασίας των δεδομένων που συλλέγονται και με την πολιτική απορρήτου διατίθενται στην ιστοσελίδα www.elica.com.

- **Διαθεσιμότητα σε διάφορες χώρες:** Η υπηρεσία Elica Connect είναι διαθέσιμη σε συγκεκριμένες χώρες. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη σχετική ενότητα στην ιστοσελίδα www.elica.com ή ελέγξτε τη διαθεσιμότητα στο κατάστημα του smartphone σας αναζητώντας την εφαρμογή **Elica Connect**.

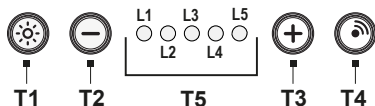
- **Μελλοντικές τροποποιήσεις:** Η Elica διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε τροποποιήσεις που η ίδια θεωρεί χρήσιμες για τη βελτίωση της υπηρεσίας Elica Connect. Συνεπώς οι περιγραφές που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο δεν είναι δεσμευτικές και έχουν ενδεικτικό χαρακτήρα.

■ 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 εάν 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 ενταπική ταχύτητα. Κρατώντας πατημένο το κουμπί για 3" ενεργοποιείται αυτόματα η ENTΑΤΙΚΗ ταχύτητα.

Η κάθε ταχύτητα συνοδεύεται από την ενεργοποίηση του αντίστοιχου led.

Ταχύτητα 1 led L1

Ταχύτητα 2 led L2

Ταχύτητα 3 led L3

Ενταπική ταχύτητα led L4 (αναβοσβήνει).

Η ενταπική ταχύτητα διαθέτει χρονοδιακόπτη. Ο τυπικός χρονοδιακόπτης είναι ρυθμισμένος στα 5', και μόλις ολοκληρωθεί αυτός ο χρόνος ο απορροφητήρας

τοποθετείται στην ταχύτητα 3.

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 (εάν προηγουμένως ήταν ενεργοποιημένο). Ο απορροφητήρας θα ενεργοποιηθεί στην καταλληλότερη ταχύτητα ανάλογα με τον καπνό που παράγεται κατά το μαγείρεμα και ο οποίος ανιχνεύεται από τον αισθητήρα του απορροφητήρα.

T5= Ένδειξη κατάστασης λειτουργίας

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 (μπιπ).

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 επανασυνδέεται 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 ηχητικό σήμα (μπιπ), έπειτα αφήστε τα κουμπιά και πατώντας στη συνέχεια το κουμπί T2 ή T3 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 αναμμένο επισημαίνοντας την εκτέλεση της επιλογής, μετά από 10 δευτερόλεπτα το κουμπί αναβοσβήνει με συντομία

επισημαίνοντας ότι η επιλογή που πραγματοποιήθηκε έχει καταχωρηθεί.

Σημείωση: αφού επαναρυθμίσετε τον τύπο της εστίας, διαφορετικό από τον προεπιλεγμένο ή από τον προηγούμενο, θα ξεκινήσει η αυτόματη βαθμονόμηση του αισθητήρα **VOC**.

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 φιλτραρίσματος είναι απαραίτητη η ενεργοποίηση της ειδοποίησης του φίλτρου άνθρακα.

Ενεργοποίηση ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα:

Απενεργοποίησε τον απορροφητήρα (OFF) και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα κουμπιά T2 και T3 για 3” (αν το led L2 αναβοσβήνει σημαίνει ότι το φίλτρο άνθρακα ΔΕΝ είναι ενεργό), πατήστε το κουμπί T3 για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία ειδοποίησης του φίλτρου άνθρακα. Τα led L2 και L5 είναι σταθερά, **περιμένετε 10”** και έπειτα η λειτουργία **ενεργοποιείται** ακολουθούμενη από ένα ηχητικό σήμα (μπιπ).

Απενεργοποίηση ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα:

Απενεργοποίησε τον απορροφητήρα (OFF) και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα κουμπιά T2 και T3 για 3” (αν το led L2 είναι σταθερό σημαίνει ότι το φίλτρο άνθρακα είναι ενεργό), τα led L2 και L5 είναι σταθερά, πατώντας το κουμπί T3 το led L2 αρχίζει να αναβοσβήνει, **περιμένετε 10”** και έπειτα η λειτουργία ειδοποίησης του φίλτρου άνθρακα **απενεργοποιείται** ακολουθούμενη από ένα ηχητικό σήμα (μπιπ).

■ 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.

• Αποφύγετε τη χρήση προϊόντων που περιέχουν λειαντικές ουσίες. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ

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

XA 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.

• Το φίλτρο κατακράτησης λίπους συγκρατεί τα σωματίδια λίπους που προέρχονται από το μαγείρεμα. Το μεταλλικό φίλτρο [κατακράτησης λιπαρών ουσιών] στην περίπτωση που μπει στο πλυντήριο πιάτων μπορεί να ξεβάψει. Παρ' όλα αυτά τα χαρακτηριστικά φιλτραρίσμάτος του παραμένουν αναλλοίωτα.

XB Φίλτρο άνθρακα (μόνο για έκδοση φιλτραρίσματος): Απαιτείται αντικατάσταση του φουσιγγίου 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.

• Το φίλτρο άνθρακα αιχμαλωτίζει τις δυσάρεστες οσμές που προέρχονται από το μαγείρεμα. • Ο κορεσμός του φίλτρου άνθρακα γίνεται ύστερα από γενικώς παρατεταμένη χρήση ανάλογα με τον τύπο κοζίνιας και τη συχνότητα καθαρισμού του φίλτρου λίπους.

XB Πλενόμενο φίλτρο ενεργού άνθρακα (μόνο για έκδοση φιλτραρίσματος):

Μπορείτε να πλένετε το φίλτρο άνθρακα κάθε δύο μήνες (ή όποτε το σύστημα ένδειξης κορεσμού των φίλτρων - εφόσον προβλέπεται για το μοντέλο σας - επισημαίνει τη συγκεκριμένη ανάγκη). Όπως υποδεικνύεται στην ενότητα με τις εικόνες: αφαιρέστε τα φίλτρα κατακράτησης λίπους, αφαιρέστε το φίλτρο άνθρακα και πλύνετε με ζεστό νερό και κατάλληλο απορρυπαντικό ή σε πλυντήριο πιάτων στους 65°C (σε περίπτωση πλυσίματος σε πλυντήριο πιάτων εκτελέστε έναν πλήρη κύκλο πλύσης χωρίς σκεύη στο εσωτερικό του). Απομακρύνετε το περίσσιο νερό χωρίς να καταστρέψετε το φίλτρο και έπειτα βάλτε το στον φούρνο για 10 λεπτά στους 100°C για να στεγνώσει τελείως. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα κατακράτησης λίπους.

Αντικαθιστάτε το στρωματάκι κάθε 3 χρόνια και κάθε φορά που το ύφασμα παρουσιάζει φθορά.

XC Πάνελ περιμετρικής απορρόφησης (συντήρηση του πάνελ)

Αποσυναρμολόγηση:

α. τραβήξτε το πάνελ (ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ) δυνατά προς τα κάτω

β. αποσυνδέστε το από τους συνδέσμους στο πίσω μέρος.

Καθαρισμός: το πάνελ απορρόφησης πρέπει να καθαρίζεται στο χέρι με μη επιθετικά απορρυπαντικά.

Συναρμολόγηση: το πάνελ πρέπει να συνδέεται στο πίσω μέρος και να στερεώνεται μπροστά (στερέωση με μαγνήτες).

Προσοχή! επιβεβαιώνετε πάντα ότι το πάνελ είναι καλά στερεωμένο στη θέση του.

Φωτισμός

• Το σύστημα φωτισμού βασίζεται στην τεχνολογία LED. Τα LED εξασφαλίζουν βέλτιστο φωτισμό, με διάρκεια έως 10 φορές μεγαλύτερη από τους κλασικούς λαμπτήρες και επιτρέπουν την εξοικονόμηση του 90% της ηλεκτρικής ενέργειας.

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

SV

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


Följ noga instruktionerna i denna handbok. Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för eventuella olägenheter, skador eller bränder på produkten till följd av brist på efterlevnad av instruktionerna som återges i denna handbok.

Apparatens utseende kan skilja sig från illustrationen i ritningarna i denna handbok men alla anvisningar för användning, underhåll och installation förblir desamma.

• Det är viktigt att spara alla handböcker som medföljer produkten för att i varje moment kunna konsultera dem. Vid försäljning, avyttring eller förflyttning, se till att de förblir tillsammans med produkten. • Läs noga instruktionerna: de innehåller viktig information för installation, användning och säkerhet. • Verifiera att produkten är i fullgott skick innan installationen påbörjas. Kontakta i annat fall återförsäljaren innan installationen utförs.

■ 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 webbsidorna www.elica.com och www.shop.elica.com.

■ SÄKERHET OCH FÖRORDNINGAR

ALLMÄN SÄKERHET

• Utför inga elektriska eller mekaniska variationer på produkten eller avledningsrören. Innan någon typ av rengörings- eller underhållsåtgärder utförs, ska produkten

frånkopplas nätförsörjningen 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 förutsättning 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 utvändigt (MINST EN GÅNG I MÅNADEN), iakttä 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 lägan under produkten. • OBSERVERA: När spishällen 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.

• För utbyte av lampan använd endast typen av lampa som indikeras i sektionen underhåll/belysningsystem i denna handbok. • Användning av öppen låga är skadlig för filtren och kan ge upphov till brand och måste därför alltid undvikas. • Fritry ska göras under kontrollerade former för att undvika att den uppvärmda oljan fattar eld. • Konsultera vid tvekan auktoriserad kundtjänst eller liknande kvalificerad personal.

INSTALLATIONSSÄKERHET

• Använd fästskruvarna 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 transportskäl). Avlägsna i så fall materialet och spara det. • **WARNING:** Det kan uppstå elektriska risker om skruvar och fixeringsanordningar inte installeras enligt dessa instruktioner. Avledningsröret medföljer inte och måste köpas. Avledningsrörets diameter ska vara likvärdig med kopplingsringens diameter. • För installation av produkten på spishällen beakta den höjd som indikeras på

ritningarna • Det minimala avståndet mellan stödytan för behållarna på kokanordningen och den nedre delen av spiskåpan ska inte vara mindre än 50 cm i fall av elspisar och 65 cm i fall av gasspisar eller blandade. • Om instruktionerna för installation av gasspisanordningen specificerar ett större avstånd ska detta följas.

SÄKERHET FÖR ELANSLUTNING

• Nätspänningen ska motsvara den spänning som återges på skylten 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 frånkoppling 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.

• **Varning!** Innan elnätet åter kopplas och det fungerar korrekt, kontrollera alltid att elkabeln monterats korrekt.

Obs! Använd inte med programmerare, timer, separat fjärrkontroll eller någon annan anordning som aktiveras automatiskt.

■ ANVÄNDNINGSFÖRSLAG

Förslag till en korrekt användning i syfte att reducera miljökonsekvenserna: När du börjar laga mat ska apparaten slås på och ställas på minimihastigheten. Lämna den dessutom på i ett par minuter efter att matlagningen har avslutats. Öka endast hastigheten i händelse av stora mängder rök och ånga, och använd endast boosterfunktionen i extrema fall. För att hålla luktreduktionssystemet effektivt ska kolfiltret/ kolfiltren bytas ut när så är nödvändigt. För att fettfiltret ska fungera effektivt ska det rengöras, om nödvändigt. För att optimera och reducera bullret till ett minimum, ska kanaliseringssystemets maximala diameter som indikeras i denna handbok användas.

■ 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 avfallsantering. För mer

information om hantering, återanvändning och återvinning av denna produkt, var god kontakta lokala myndigheter, ortens hanteringstjänst för hushållsavfall eller butiken där produkten inhandlades.

■ FÖRORDNINGAR

Utrustningen är konstruerad, testad och tillverkar enligt säkerhetsföreläggningar: 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.

■ ANVÄNDNING

Frånluftssystemet kan användas i frånluftsversion med extern avledning eller filtrering med inre återcirkulation.

● Frånluftsversion:

Ängorna töms ut utåt genom en utsläppsslang som är fäst vid kopplingsflänsen.

OBS! Om produkten är försedd med kolfilter, ska detta/ dessa tas bort.

Anslut produkten till rör och hål för utsläpp på väggen med likvärdig diameter till luftutsläppet (kopplingsfläns).

Användning av rör och hål för utsläpp på väggen med en mindre diameter innebär en minskning av sugprestandan och en drastisk ökning av bullret.

Vi fransäger oss allt ansvar vad beträffar detta.

- Använd en ledning som är minsta möjliga längd.
- Använd en ledning med så få böjningar som möjligt (max böjningsvinkel: 90°)
- Undvik drastiska ändringar i ledningens tvärsnitt.

● Filtrande version:

Den sugna luften avfettas och desodoreras innan den förs tillbaka i lokalen. För att använda produkten i denna version måste ett extra filtreringssystem med aktiva kol installeras.

■ MONTERING AV FÖRSTA INSTALLATION

- Verifiera att den inköpta produktens dimensioner är lämpliga för den valda installationsplatsen.
- Ta bort de aktiva kolfiltren om de finns (se även berört avsnitt).
- Dessa monteras åter endast om du vill använda produkten i filtreringsversion.
- Om det finns paneler och/eller väggar och/eller sidoväggskåp, verifiera att utrymmet är tillräckligt för att installera produkten och att det alltid går att komma åt styrpanelen lätt.
- Produkten har fästpluggar som passar för de flesta väggar/tak. Det är dock nödvändigt att fråga en kvalificerad tekniker för att säkerställa att materialen är lämpliga beroende på typen av vägg/tak. Väggen/taket ska vara

tillräckligt stabilt för att hålla kåpens vikt.

Temperaturmodulering LYSDIOD

Då produkten installerats, går det innan fettfiltret och sugpanelen sätts in att modulera lysdiodens temperatur från varmt ljus till kallt ljus och rikta in produktens belysning till den i din omgivning.

Tillgängliga ljusgraderingar är:

W = 3000K varm

N = 3500K medelvarm

C = 4000K kall.

■ ELICA CONNECT

Fläktkåpan har WiFi-funktion för fjärrstyrd anslutning via appen **Elica Connect**. Systemets minimikrav: • Trådlös router 2.4GHz WiFi b/g/n • Smart mobil Android eller iOS. Kontrollera i alla stores kompatibilitet hos appen med det operativa systemets version på din smartphone.

Obs! Tillverkaren ELICA försäkrar att denna modell av hushållsapparater med radioutrustning och WiFi-modul överensstämmer med direktivet 2014/53/EU.

Radioutrustningen fungerar i frekvensbandet ISM med 2.4GHz, maximal effekt för den radiofrekvens som sänds överskrider inte 20 dBm (e.i.r.p.).

Anvisningar:

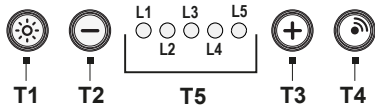
- **Uppgiftsskydd:** De data som den anslutna apparaten avläser uppsamlas för att tillåta användningen av alla tjänster hos den anslutna hushållsapparaten. Ytterligare information om behandlingssätt av uppsamlade uppgifter och privacyinformation finns på webbsidan www.elica.com.
- **Tillgänglighet i länder:** Elica Connect-tjänsten finns i vissa länder. För ytterligare information gå till avsedd sektion på webbsidan www.elica.com eller kontrollera tillgängligheten i den egna smartmobilens affär genom att söka appen **Elica Connect**.
- **Framtida ändringar:** Elica förbehåller sig rätten att utföra alla ändringar som anses nödvändiga för att förbättra Elica Connect-tjänsten. Därför anses inte beskrivningarna i denna manual som krävande och har ett indikativt värde.

■ 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 strömavbrott) Den kan även utföras manuellt (se avsnitt "**Kalibrering av VOC-sensor - manuellt**").

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



T1= LJUS PÅ/AV.

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

Från vilket läge den än 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 (blinker).

Den intensiva hastigheten är tidsinställd. Standardinställningen är på 5", efter vilken fläkten går över i hastighet 3.

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 avkänns av fläktsensorn.

T5= Indikator funktionstillstånd

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 lysdiодerna L1 L2 L3 L4 börjar blinka på cykliskt sätt.

Kalibreringen är färdig när lysdioder L1 L2 L3 L4 släcks följt av en ljudsignal (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 spishäll

För att bättre använda VOC-funktionen bör du välja rätt typ

av spishäll (gas - induktion eller elektrisk).

Då fläkten och VOC-sensorn är avstängd, tryck samtidigt på knappar T1 och T4 tills en ljudsignal hörs (pip) släpp knapparna och med följande tryck antingen på T2 eller T3 kan du välja önskad spishäll enligt följande schema:

Lysdiod 1: gashäll

Lysdiod 2: elektrisk häll

Lysdio 3: induktionshäll

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.

Anm.: efter att ha ställt om typen av häll, annan än standardhällen eller än den föregående, startar en automatisk kalibrering av **VOC-sensorn**.

Signalering fettfilter

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

När denna signalering uppstår måste det installerade fettfiltret tvättas.

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

Signalering kolfilter

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

När denna signalering uppstår måste det installerade kolfiltret bytas ut.

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

I standardläget är signalen för kolfilter inte aktiv.

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

Aktivering av signalen för kolfilter:

Ställ fläkten i läge OFF och håll knapparna T2 och T3 intryckta i 3" (om led-lampan L2 blinkar innebär det att kolfiltret INTE är aktivt), tryck in knappen T3 för att aktivera signalfunktionen för kolfiltret. Led-lamporna L2 och L5 ät tända med fast ljus, **vänta** 10" varefter funktionen **aktiveras** följd av en akustisk signal (bip).

Avaktivering av signalen för kolfilter:

Ställ fläkten i läge OFF och håll knapparna T2 och T3 intryckta i 3" (om led-lampan L2 är tänd med fast ljus innebär det att kolfiltret är aktiverat), led-lamporna L2 L5 är tända med fast ljus, genom att trycka in knappen T3 börjar led-lampan L2 att blinka, **vänta** 10" varefter signalfunktionen för kolfiltret **inaktiveras** följd av en ljudsignal (bip).

■ ANVISNINGAR FÖR UNDERHÅLL

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

- Undvik användning av produkter som innehåller slipande medel. ANVÄND INTE RENGÖRINGSSPRIT!



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

• **XA Avfettningsfilter:** 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.

• Avfettningsfiltret håller kvar fettpartiklar från matlagningen. Metallfettfiltret kan blekna vid diskning i diskmaskin men dess filtreringsegenskaper ändras inte alls.

• **XB 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.

• Kolfiltret håller kvar oangenäma lukter från matlagningen.
• Kolfiltrets mätnad verifieras efter en mer eller mindre lång användning beroende på typen av spis och hur ofta fettfiltren rengörs.

• **XB Tvättbart filter med aktivt kol (endast för filtreringsversion):**

Kolfiltret kan tvättas varannan månad (eller när systemet för indikering av filtermätnad - om det finns på den egna modellen - indikerar detta behov). Som indikeras i ritningssektionen: ta bort fettfiltren och kolfiltret och tvätta i varmt vatten med lämpliga rengöringsmedel eller i diskmaskinen vid 65 °C (vid tvätt i diskmaskinen ska fullständig diskcykel utföras utan porslin inuti). Avlägsna överflödigt vatten utan att förstöra filtret, varefter det sätts i ugnen i 10 minuter vid 100 °C för att det ska torka fullständigt. Sätt tillbaka fettfiltren.

Byt ut madrassfiltret vart tredje år och varje gång fibertyget ser skadat ut.

• **XC Yttre sugpanel (underhåll av panelen)**

Demontering:

a. dra panelen (FRAMSIDA) nedåt

b. lossa från de bakre gångjärnen.

Rengöring: sugpanelen ska rengöras manuellt med milda rengöringsmedel.

Montering: panelen hakas fast baktill och fästs framtill (fäste med magnet).

Obs! Verifiera alltid att panelen sitter fast på plats.

Belysning

• Belysningssystemet är baserat på LED-teknik. LED-lamporna garanterar en optimal belysning, med en varaktighet på mer än 10 gånger traditionella lampor och tillåter att spara 90 % av elenergin.

• **Belysningssystem :** Belysningssystemet kan inte bytas ut av användaren, kontakta kundtjänst vid felfunktion.

FI

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

Noudata tarkasti tässä ohjekirjassa annettuja ohjeita.

Emme ole vastuussa mistään tuotteen aiheuttamista häiriöistä, vaurioista tai tulipaloista, joihin on syynä tämän ohjekirjan ohjeiden laiminlyönti.

Laite saattaa olla erinäköinen kuin käyttöohjeen kuvissa näkyvä malli. Käytön, asennuksen ja huollon ohjeet ovat kuitenkin samat.

• On tärkeää säilyttää kaikki tuotteen mukana toimitetut ohjekirjat, jotta niitä voidaan käyttää tarvittaessa. Mikäli laite myydään tai luovutetaan uudelle omistajalle tai jos laitteen käyttäjä muuttaa, on varmistettava, että ne kulkevat laitteen mukana. • Lue käyttöohjeet huolellisesti: ne sisältävät tärkeää tietoa laitteen asennuksesta, käytöstä ja turvallisuudesta. • Tarkista tuotteen eheys ennen asennusta. Jos laitteessa on viallisia osia, ota yhteys jälleenmyyjään ja keskeytä asennus.

■ HUOMAUTUKSET



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



*: osat, joissa on tämä symboli, ovat valinnaisia lisävarusteita, jotka toimitetaan vain joitakin malleja varten ja jotka voidaan ostaa sivustoilla www.elica.com ja www.shop.elica.com.

■ TURVALLISUUS JA MÄÄRÄYKSET

▲ 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 työkaluineilla. • Tuotteen käyttö on sallittu vähintään 8-vuotiaille lapsille ja sellaisille henkilöille, joiden fyysinen, aisteihin liittyvä tai henkinen toimintakyky on rajoittunut 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 käyttöön liittyvät vaarat. • Lapsia tulee valvoa, etteivät he leikkisi tuotteella. • Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa. • Tilassa tulee olla riittävä tuuletus, kun tuotteen käyttöhetkellä käytetään myös muita laitteita, jotka toimivat kaasulla tai muilla polttoaineilla. • Tuote tulee puhdistaa usein sekä sisä- että ulkopuolelta (VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKAUDESSA), noudattamalla joka tapauksessa huolto-ohjeessa nimenomaisesti annettuja aikoja. • Jos suodatinten vaihtoa/puhdistusta ja tuotteen puhdistusta koskevia ohjeita ei noudateta, vaarana on

tulipalo. • On ehdottomasti kiellettyä valmistaa ruokia liekillä tuotteen alla. • **VAROITUS:** Kun keittotas on toiminnossa, tuotteen näkyvissä olevat osat voivat kuumentua. • Älä liitä tuotetta sähköverkkoon ennen kuin asennus on suoritettu kokonaan. • Mitä sovellettaviin teknisiin turvallisuusmääräyksiin tulee, noudata paikallisten pätevien viranomaisten antamia määräyksiä. • Imettyä ilmaa ei saa ohjata kanavaan, jota käytetään kaasua tai muita polttoaineita käyttävien laitteiden savujen poistoon. • Älä käytä tuotetta tai jätä sitä siten, että sen lampuja ei ole asennettu oikein. Muuten olemassa on sähköiskun vaara. • Tuotetta ei tule KOSKAAN käyttää ilman oikeaoppisesti asennettua riihiä. • Tuotetta ei saa KOSKAAN käyttää laskutasona, ellei näin ole nimenomaisesti ilmoitettu.

• Kun vaihdat lampun, käytä vain lampun tyyppiä, joka on kerrottu tämän ohjekirjan huolto/valaistusjärjestelmää koskevassa osiossa. • Avoliekin käyttö on vahingollista suodattimille ja voi aiheuttaa tulipaloja. Näin ollen sen käyttöä on vältettävä joka tapauksessa. • Friteerausta ja paistamista on valvottava jatkuvasti, jotta voidaan välttää ylikuumentuneen öljyn syttyminen. • Jos et ole varma jostakin, ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen tai muuhun vastaavaan pätevään henkilökuntaan.

ASENNUSTURVALLISUUS

• Käytä tuotteen mukana toimitettuja kiinnitysruuveja vain siinä tapauksessa, että ne sopivat pinnalle: jos näin ei ole, osta oikean tyyppisiä. Tarkista, että tuotteen sisään ei ole (kuljetuksesta johtuen) jäänyt 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 liitäntäputken liitosrenkaan halkaisijan kokoinen. • Tuotteen keittotasolle asentamiseksi noudata piirroksissa näytettyä korkeutta. • Vähimmäisetäisyys kypsennyslaitteen päällä olevien astioiden alla olevan tason ja keittiön liesituulettimen matalimman osan välillä on 50 cm; jos liedet ovat sähköisiä; ja 65 cm kaasua tai muiden polttoaineiden yhdistelmiä käyttävien liesien tapauksessa. • Jos kaasua käyttävän kypsennyslaitteen asennusohjeissa annetaan suurempi etäisyys, tämä tulee ottaa huomioon.

TURVALLISUUS SÄHKÖLIITÄNTÄÄ VARTEN

• Verkkojärjittimen 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 liitäntä verkkoon) tai jos pistoke ei ole paikassa, johon pääsisi helposti, laita (asennuksenkin jälkeen) määräysten mukainen kaksinapainen kytkin, joka takaa täydellisen verkon irtikytkemisen ylijännitekategorian

III olosuhteissa asennusmääräysten mukaisesti. • **Varoitus!** Virtajohtoon saa vaihtaa ainoastaan valtuutettu tekninen huoltopalvelu tai henkilö, jolla on vastaava pätevyys.

• **Varoitus!** Tarkista aina, että virtajohto on asennettu oikealla tavalla ennen kuin yhdistät laitteen sähköverkkoon, ja tarkista että se toimii oikein.

Varoitus! Älä käytä ohjelmointilaitteen, ajastimen, erillisen kauko-ohjaimen tai minkään muun automaattisesti aktivoituvan laitteen kanssa.

■ EHDOTUKSET KÄYTTÖÄ VARTEN

Neuvoja oikeaan käyttöön ympäristövaikutuksen vähentämiseksi: Kun aloitat ruokien kypsennyksen, käynnistä laite miniminopeudelle. Jätä se päälle vielä muutamaksi minuutiksi kypsennyksen jälkeen. Lisää nopeutta vain kun paikalla on suuri määrä savua ja höyryä: käytä booster-toimintoa vain ääritapauksissa. Vaihda tarvittaessa hiilisuodatin/suodattimet hajujen vähennysjärjestelmän tehokkuuden säilyttämiseksi. Jotta rasvasuodattimen tehokkuus säilyisi, puhdista se tarpeen vaatiessa. Tehokkuuden ja melutason vähentämiseksi käytä tässä ohjekirjassa osoitettua kanavoinnille tarkoitettua maksimaalista halkaisijaa.

■ 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 tätä tuotetta ei tule käsitellä tavallisena kotitalousjätteenä vaan se tulee toimittaa sopivaan keräyspisteeseen, jossa sähkö- ja elektroniikkalaitteet kierrätetään. Hävitä laite noudattamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia säädöksiä. Jos tahdot lisätietoja laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kierrätyksestä, ota yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyspisteeseen tai liikkeeseen, josta laite on hankittu.

■ MÄÄRÄYKSET

Laite on suunniteltu, testattu ja valmistettu seuraavien turvallisuusmääräysten 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.

■ KÄYTTÖ

Imujärjestelmää voidaan käyttää imevänä mallina, joka poistaa imetyn ilman ulos, tai suodattavana

ilmankiertojärjestelmänä.

• **Imevä malli:**

Höyryt poistetaan ulospäin liitoslaippaan kiinnitetyn poistoputken välityksellä.

VAROITUS! Jos tuotteessa on yksi tai useampi hiilisuoatin, se tulee poistaa.

Liitä tuote putkiin ja seinässä oleviin poistoaukkoihin, joiden halkaisija vastaa ilman ulostuloa (liitoslaippa).

Jos käytetään halkaisijaltaan pienempiä putkia ja seinässä olevia poistoaukkoja, imukyky heikkenee ja melu lisääntyy huomattavasti.

Näin ollen kaikki siihen liittyvä vastuu hylätään.

- Käytä mahdollisimman lyhyttä putkea.
- Käytä putkea, jossa on mahdollisimman vähän käänteitä (käänteiden maksimi kulma: 90°).
- Vältä äkillisiä muutoksia putken halkaisijassa.

• **Suodattava malli:**

Imuilman rasva ja haju poistetaan ennen kuin se ohjataan takaisin huoneeseen. Jotta tuotetta voidaan käyttää tässä versiossa, aktiivihiihiin pohjainen lisäsuodatusjärjestelmä tulee asentaa.

■ KOKOONPANO ENSIMMÄISELLÄ ASENNUSKERRALLA

- Tarkista ennen asennuksen aloittamista, että ostamasi tuote sopii sille varattuun tilaan.
- Poista yksi tai useampi aktiivihiihiin suodatin, jos kuuluu toimitukseen (katso myös vastaava kappale).
- Se tulee asentaa takaisin vain, jos tuotetta halutaan käyttää suodatusversiossa.
- Jos paikalla on paneeleja ja/tai seinä ja/tai sivuhyllyjä, tarkista, että tuotteelle on riittävästi asennustilaa ja että ohjauspaneeliin pääsee aina helposti käsiksi.
- Tuote on varustettu kiinnitystulpilla, jotka sopivat useimpiin seinini/kattoihin. Ota kuitenkin yhteyttä pätevään teknikkoon varmistaaksesi siitä, että käytät seinän/katon tyyppiin soveltuvia materiaaleja. Seinän/katon tulee olla riittävän vankka liesituulettimen painon kannatteluun.

LED-valon lämpötilan modulointi

Kun tuote on asennettu – ja ennen rasvasuodattimen ja ympärillä olevan imupaneelin laittamista takaisin – LED-valon lämpötilaa voidaan muuttaa lämpimästä valosta kylmään valoon, jotta tuotteen valaistus soveltuisi ympäristöön.

Saatavilla on seuraavat väriasteet:

W = 3000K lämmin

N = 3500K keskilämmin

C = 4000K kylmä.

■ ELICA CONNECT

Liesituuletin on varustettu WiFi-toiminnolla etäyhteyttä varten **Elica Connect**-sovelluksen kautta. Järjestelmän minimivaatimukset: • Langaton reititin 2,4 GHz WiFi b/g/n • Android- tai iOS-älypuhelin. Tarkista kaupassa sovellusohjelman yhteensopivuus oman älypuhelimien käyttöjärjestelmäversion kanssa.

Huomio: Valmistaja ELICA vakuuttaa, että tämä kodinkonemalli, jossa langaton WiFi-radiomoduuli, on yhdenmukainen direktiivin 2014/53/EU kanssa.

Radiolaite toimii ISM-taajuusalueella 2,4 GHz, suurin mahdollinen lähetysteho radiotaajuuksilla ei ylitä 20 dBm (EIRP-tiheys).

Varoitukset:

• **Tietosuoja:** Yhdistetyn laitteen havaitsemat tiedot kerätään, jotta kaikkia yhdistetyn kodinkoneen palveluja voitaisiin käyttää. Lisätietoja kerättyjen tietojen käsittelytavoista ja tietosuojatiedoitteesta on saatavana sivustolla www.elica.com.

• **Maakohtainen saatavuus:** Elica Connect on saatavana määrättyissä maissa. Lisätietoja varten käy sivuston www.elica.com asianmukaisessa kohdassa tai tarkista oman älypuhelimien saatavuus etsimällä **Elica Connect**-sovellus.

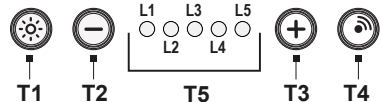
• **Tulevat muutokset:** Elica pidättää oikeiden tehdä kaikki muutokset, joita pidetään tarpeellisina Elica Connect -palvelun parantamiseksi. Näin ollen tässä oppaassa olevat kuvaukset eivät ole velvoittavia ja niillä on yksinomaan ohjeellinen arvo.

■ TOIMINTA

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

Kalibrointi tapahtuu automaattisesti joka kerta kun liesituuletin kytketään uudelleen sähköverkkoon (esim. ensimmäisen asennuksen yhteydessä tai sähkökatkon jälkeen). Se voidaan tehdä myös manuaalisesti (katso kappale ”**VOC-anturin kalibrointi - manuaalinen**”).

Kalibrointi kestää 5 minuuttia: sen aikana ohjaimet vilkkuvat ja vain valonäppäimiä voidaan käyttää.



T1= VALOT ON/OFF.

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

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

T3= Lisää imunopeutta.

Kun painetaan näppäintä T3, liesituuletin syttyy 1. nopeudella. Kun näppäintä painetaan edelleen, moottorin

nopeus kasvaa nopeudesta 1 intensiiviseen. Kun näppäintä pidetään painettuna 3 sekunnin ajan, INTENSIIVINEN nopeus menee päälle automaattisesti.

Jokaista nopeutta vastaa siihen liittyvän led-valon syttyminen.

Nopeus 1 led-valo L1

Nopeus 2 led-valo L2

Nopeus 3 led-valo L3

Intensiivinen nopeus led-valo L4 (vilkkuu).

Intensiivinen nopeus on ajastettu. Vakioajastus on 5 minuuttia, minkä jälkeen liesituuletin siirtyy nopeuteen 3.

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 soveltuvimalla nopeudella liesituulettimen anturin tunnistamien paistosavujen perusteella.

T5= Toimintatilan osoitin

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 vilkkua jaksottaisesti.

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

Kalibroinnin aikana valot voidaan vain syyttää tai sammuttaa.

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

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

manuaalinen: suoritetaan, kun havaitaan automaattisen toiminnan epätydyttävyyttä, ja se tulee tehdä, kun keittiön ympäristöolosuhteet ovat normaalit.

Manuaalinen kalibrointi aktivoidaan 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 sammuksissa, paina samanaikaisesti näppäimiä T1 ja T4, kunnes kuulet äänimerkin (piippaus). Vapauta sitten näppäimet. Painamalla myöhemmin tai painamalla näppäintä T2 tai T3 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.

Huomio: kun tasotyyppi on asetettu ja se poikkeaa oletustyyppistä tai edellisestä tyyppistä, VOC-anturin automaattinen kalibrointi käynnistyy.

Rasvasuodattimen kyllästymisen merkinanto

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

Kun kyseinen merkinanto ilmestyy, asennettu rasvasuodatin tulee pestä.

Merkinannon nollaamiseksi pidä painettuna näppäintä T2 3 sekunnin ajan.

Hiilisuodattimen merkinanto

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

Kun kyseinen merkinanto ilmestyy, asennettu hiilisuodatin tulee vaihtaa.

Merkinannon nollaamiseksi pidä painettuna näppäintä T3 3 sekunnin ajan.

Vakiotavassa hiilisuodattimen merkinanto ei ole päällä.

Jos liesituuletinta käytetään suodattavassa versiossa, kytke päälle hiilisuodattimen merkinanto.

Hiilisuodattimen merkinannon kytkeminen päälle:

Laita liesituuletin OFF-asentoon ja pidä samanaikaisesti painettuna näppäimiä T2 ja T3 3 sekunnin ajan (jos led-valo L2 vilkkuu, hiilisuodatin EI ole päällä), paina näppäintä T3 aktivoitaksesi hiilisuodattimen merkinantotoiminnon. Led-valot L2 ja L5 palavat yhtäjaksoisesti: **odota** 10 sekuntia, minkä jälkeen toiminto **aktivoidaan** ja äänimerkki kuuluu (piippaus).

Hiilisuodattimen merkinannon kytkeminen pois päältä:

Laita liesituuletin OFF-asentoon ja pidä samanaikaisesti painettuna näppäimiä T2 ja T3 3 sekunnin ajan (jos led-valo L2 palaa yhtäjaksoisesti, hiilisuodatin on päällä), led-valot L2 L5 palavat yhtäjaksoisesti, painettaessa näppäintä T3 led-valo L2 alkaa vilkkua, **odota** 10 sekuntia, minkä jälkeen hiilisuodattimen merkinantotoiminto **kytketään pois päältä** ja kuuluu äänimerkki (piippaus).

■ HUOLTO-OHJEET

- **Puhdistus:** Puhdistusta varten käytä yksinomaan neutraaleihin pesuaineisiin kostutettua liinaa. Älä käytä työkaluja tai välineitä puhdistukseen.
- Vältä hankaavien tuotteiden käyttöä. ÄLÄ KÄYTÄ ALKOHOLIA!



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



• XA Rasvasuodatin: Metallinen rasvasuodatin tulee puhdistaa kerran kuussa ei-voimakkailla pesuaineilla käsin

tai astianpesukoneessa alhaisella lämpötilassa ja lyhyellä ohjelmalla. Rasvasuodattimen purkamiseksi vedä jousella varustetusta vapautuskahvasta.

• Rasvasuodatin ottaa talteen ruoanvalmistuksessa syntyvät rasvahiukkaset. Kun pesu suoritetaan astianpesukoneessa, metallisen rasvasuodattimen väri voi haalistua, mutta se suodatusominaisuudet eivät muutu millään tavoin.

• **XB Hiilisuo datin (vain suodattava versio):** Patruuna tulee vaihtaa viimeistään neljän kuukauden välein. Sitä EI voi pestä tai rigeneroida. Toimi piirrosten osiossa näytetyllä tavalla: poista rasvasuodattimet, laita yksi hiilisuo datin kullekin puolelle ja kiinnitä se tuotteeseen. Laita rasvasuodattimet takaisin.

• Hiilisuo datin ottaa talteen ruoanvalmistuksessa syntyvät epämiellyttävät hajut. • Hiilisuo dattimen kyllästyminen tapahtuu keittiötyypin ja rasvasuodattimen puhdistusvälin perusteella enemmän tai vähemmän pitkän käytön päätteeksi.

• **XB Aktiivihii lsuo datin, joka voidaan pestä (vain suodattava malli):**

Hiilisuo datin voidaan pestä kahden kuukauden välein (tai kun suodatinten kyllästymisestä kertova järjestelmä – jos kuuluu malliin – kertoo sen olevan tarpeen). Toimi piirrosten osiossa kerrotulla tavalla: poista rasvasuodattimet, irrota hiilisuo datin ja pese lämpimällä vedellä ja sopivilla pesuaineilla tai astianpesukoneessa 65°C:ssa (jos pestään astianpesukoneessa, tee kokonainen pesusykli ilman astioita sisällä). Poista liiallinen vesi ilman, että suo datin rikkoon tuu, ja laita se sitten takaisin uuniin 10 minuutiksi 100°C:seen kuivataksesi sen kunnolla. Laita rasvasuodattimet takaisin.

Vaihda matto 3 vuoden välein ja aina kun liina on vahingoittunut.

• **XC Ympäriöv imupaneeli (paneelin huolto)**

Purkaminen:

a. vedä paneelia (ETUPOULI) päättäväisesti alas

b. irrota se takasaranista.

Puhdistus: imupaneeli tulee puhdistaa manuaalisesti ei-aggressiivisilla puhdistusaineilla.

Kokoonpano: paneeli tulee ripustaa takaa ja kiinnittää edestä (kiinnitys magneeteilla).

Varoitus! Tarkista aina, että paneeli on kunnolla kiinnitettynä paikoillaan.

Valaistus

• Valaistusjärjestelmä perustuu LED-teknologiaan. LED-valot takaavat optimaalisen valaistuksen ja jopa 10 kertaa pidemmän keston perinteisiin lampuihin verrattuna, minkä lisäksi ne auttavat säästämään 90 % sähköä.

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

NO


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

Følg alle instruksjonene som er oppført i denne håndboken nøye. Vi fraskriver oss ethvert ansvar for uregelmessigheter, skader eller brann forårsaket av produktet som følge av manglende etterfølgelse av instruksjonene i denne håndboken.

Apparatet kan inneha estetiske egenskaper som avviker fra illustrasjonene i denne håndboken, men instruksjonene angående bruk, vedlikehold og installasjon vil fortsatt forbli de samme.

• Det er viktig å ta vare på alle håndbøkene som medfølger produktet, slik at disse kan konsulteres til enhver tid. Sørg for at de følger med produktet hvis det selges eller overføres. • Les instruksjonene nøye. De inneholder viktig informasjon angående installasjon, bruk og sikkerhet. • Kontroller helheten til produktet før installasjonen startes. Hvis dette ikke er tilfelle, stopp installasjonen og ta kontakt med selger.

■ **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 og www.shop.elica.com.

■ **SIKKERHET OG FORSKRIFTER**

 **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 strømmettet ved å dra ut støpslet eller eventuelt koble fra hovedbryteren. •For alle installasjoner og vedlikeholdsinngrep 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 utstyrt 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. • Mangelde 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 strømmettet 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 ALDRI brukes uten risten korrekt montert. • Produktet må ALDRI brukes som hvile- eller kontaktflate hvis dette ikke er uttrykkelig oppgitt.

• For utskifting av lyspærer bes man utelukkende bruke den type lyspære som er gjengitt i delen som tar for seg vedlikehold / lysanlegg i denne håndboken. • Åpne flammer er skadelige for filterne og kan medføre antennelser. Dette må derfor alltid unngås. • Frityrsteking må gjøres med største forsiktighet, slik at ikke den varme oljen antennes. • Hvis det oppstår tvil bes man kontakte autorisert service eller tilsvarende kvalifisert personell.

INSTALLASJONSSIKKERHET

• Bruk festeskruene som medfølger produktet kun hvis de er egnet for den aktuelle forankringsflaten, 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, garantibevis, osv.). Disse må eventuelt fjernes og tas vare på. • ADVARSEL: Mangelde installasjon av skruer og festeordninger i samsvar med disse instruksjonene kan føre til elektriske farer. • Avgassrøret 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 65 cm på gass- eller blandsversjoner. • Hvis installasjonsanvisningene til gassdrevne versjoner oppgir en større avstand må man forholde seg til dette.

SIKKERHET VED ELEKTRISK TILKOBLING

• Nettspenningen må samsvare med spenningsverdien som er oppgitt på merkeskiltet på innsiden av produktet. • Hvis produktet er utstyrt med strømplugg kobles det til strømuttak som samsvarer med gjeldende standarder og er tilgjengelig også etter installasjon. • Hvis produktet ikke er utstyrt med strømplugg (direkte tilkobling til strømmnett) eller

pluggen ikke befinner seg på et lett tilgjengelig sted, også etter installasjon, må det settes på en topolet bryter som sikrer fullstendig 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.

• **OBS!** Før kretsen kobles til nettstrømmen igjen, må man kontrollere at den fungerer riktig og at forsyningsledningen er riktig montert.

Vær oppmerksom! Ikke bruk med programmeringsenhet, timer, separat fjernkontroll eller enhver annen type enhet som aktiveres automatisk.

■ BRUKSANBEFALINGER

Anbefalinger for korrekt bruk og reduksjon av miljøbelastning: Når man begynner å tilberede mat anbefales det å starte opp apparatet ved laveste hastighet. La det stå på noen minutter også etter at man er ferdig. Man kan øke effekten hvis det skapes store mengder røyk og damp. Bruk booster-funksjonen kun i ekstreme tilfeller. For at luftfjernerer skal fungere optimalt anbefales det å bytte karbonfilter ved behov. For at fettfilter skal beholde sein ytelse må de rengjøres ved behov. For å oppnå optimal ytelse og redusere støynivået bes man bruke maksimal diameter i rørsystemet som er gjengitt i denne håndboken.

■ KASSERING VED ENDT LIVSSYKLUS



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.

■ BRUK

Avtrekket kan brukes både med ekstern avtrekksfunksjon eller med filtreringsfunksjon med intern resirkulering.

● Avtrekkversjon:

Damp og matos trekkes ut via et avtrekksrør som er festet til koblingsflensen.

VÆR OPPMERKSOM! Hvis produktet er utstyrt med karbonfilter(e) må disse fjernes.

Koble produktet til rør og avtrekkskull med diameter tilsvarende luftutløpet (koblingsflensen).

Bruk av rør og avtrekkskull med mindre diameter vil føre til en reduksjon av avtrekkskapasiteten og en betraktelig økning av støynivået.

Vi fraskriver oss derfor alt ansvar

- Bruk en rørrkanal som er så kort som mulig.
- Bruk en rørrkanal med så få bøyer som mulig (maksimal kurve: 90°).
- Man må ikke ha variasjoner i tverrsnittet.

● Filterversjon:

Luften som trekkes ut vil avfettes og fjernes for luft før den sendes tilbake i rommet. For å bruke produktet i denne versjonen må det installeres et ekstra filtreringssystem med aktivt karbon.

■ MONTERING FØR INSTALLASJON

- Kontroller at størrelsen på produktet man har kjøpt er egnet for stedet hvor det ønskes installert.
- Fjern filtrene med aktivt karbon hvis dette medfølger (se også det relevante avsnittet).
- Disse må settes tilbake på plass hvis produktet skal brukes i filtreringsversjon.
- Hvis det finnes panel(er) og/eller vegger og/eller sideskap, må man kontrollere at det er tilstrekkelig plass for installering av produktet og at man har enkel tilgang til betjeningspanelet.
- Produktet er utstyrt med et hengsel som passer til de fleste typer vegger/tak. Det er uansett nødvendig å kontakte en kvalifisert tekniker som kan kontrollere at materialene er egnet for den aktuelle typen vegg/tak. Veggens/taket må være robust nok til å holde vekten til avtrekkshetten.

Modulering av lampetemperatur

Når produktet er blitt installert, før fettfilter og perimeteravtrekkspanel settes på plass, kan man modulere lampetemperaturen fra varmt til kaldt lys ved å rette inn produktbelysningen med belysningen i omgivelsene.

Tilgjengelige lysgrader er følgende:

W = 3000K varm

W = 3500K middels varm

C = 4000K kald.

■ ELICA CONNECT

Avtrekkshetten er utstyrt med WiFi-funksjon for fjerntilkobling via appen **Elica Connect**. Minimum systemkrav: • Trådløs ruter 2.4Ghz WiFi b/g/n • Smarttelefon Android eller iOS. Kontroller i Store hvorvidt appen er kompatibel med operativsystemet til den aktuelle smarttelefonen.

Merknad: Produsenten ELICA erklærer at denne apparatmodellen med integrert WiFi radiomodul samsvarer med kravene som finnes i direktiv 2014/53/EU.

Radioutstyret opererer i ISM-frekvensområde 2,4Ghz, og maksimal effekt i den avgitte radiofrekvensen overskrider ikke 20 dBm (effektiv utstrålet effekt).

Advarsler:

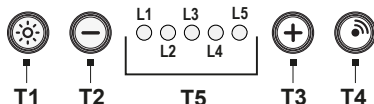
- **Datavern:** Data som hentes inn fra det tilkoblede apparatet brukes for å gjøre det mulig å bruke samtlige tilkoblede tjenester. Ytterlig informasjon om behandling av innsamlet data og personvern er tilgjengelig på vår hjemmeside www.elica.com.
- **Tilgjengelighet:** Elica Connect er tilgjengelig i visse spesifikke land. For ytterligere informasjon henvises det til nettsiden www.elica.com eller ved å søke etter tilgjengelighet via smarttelefon med appen **Elica Connect**.
- **Fremtidige endringer:** Elica forbeholder seg retten til å foreta fremtidige endringer i Elica Connect hvis dette anses som nødvendig. Som konsekvens vil innholdet i denne håndboken ikke nødvendigvis være komplett og derfor ses på som ledende.

■ 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 strømmenett (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 avtrekks hastighet.

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).

Intensiv hastighet er tidsstyrt. Standard tidsstyring er 5 min, hvorefter hetten går over til hastighet 3.

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 deaktiverer 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.

T5= Funksjonsstatusindikator

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 syklisk.

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 strømmettet (f.eks. ved første installasjon eller etter et strøbrudd).

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 platetopp

For å bruke VOC-funksjonen på best mulig måte må man først velge korrekt type platetopp (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 platetopp ved å trykke på tastene T2 eller T3 i henhold til dette skjemaet:

Lampe 1: gassplatetopp

Lampe 2: elektrisk platetopp

Lampe 3. induksjonsplatetopp

Den tidligere valgte tasten vil forbli 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.

Merk: etter å ha innstilt ny platetopp som er forskjellig fra standard eller forrige platetopp, vil det startes en

automatisk kalibrering av **VOC-sensoren**.

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 inne tastene T2 og T3 i 3 sekunder (hvis lampen L2 blinker betyr det at karbonfilteret IKKE er aktivt), trykk på tast T3 for å aktivere signalfunksjonen til karbonfilteret. Lampene L2 og L5 lyser uavbrutt, **vent** 10 sek. før funksjonen **aktiveres** etterfulgt av et akustisk signal (pipelyd).

Signaldeaktivering karbonfilter

Slå hetten AV og hold inne tastene T2 og T3 i 3 sek. (hvis lampen L2 lyser uavbrutt betyr det at karbonfilteret er aktivt), lampene L2 L5 lyser uavbrutt, trykk på tasten T3 og lampen L2 begynner å blinke, **vent** 10 sek. hvorefter signalfunksjonen til karbonfilteret vil **deaktiveres** etterfulgt av et akustisk signal (pipelyd).

■ VEDLIKEHOLDSADVARSLER

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



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

✂ **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.

• Fettfilteret absorberer fettpartiklene som kommer fra steking. Hvis det brukes oppvaskmaskin kan det hende at fettfilteret i metall mister fargen. Dette betyr dog ikke at filteret mister sine egenskaper.

✖B Karbonfilter (kun for filtreringsversjon):

Filtepatronen må skiftes ut minst hver fjerde måned. Den kan IKKE renses eller regenereres. Som forklart i tegningsdelen: Fjern fettfiltrene, sett inn karbonfilter på hver side og fest til produktet igjen. Sett fettfiltrene på plass.

• Karbonfilteret absorberer vond lukt som kommer fra steking. • Karbonfilteret mettes etter en lang- eller kortvarig bruk avhengig av type kjøkken og regelmessigheten i rengjøringen av fettfilteret.

✖B Rensbart aktivt karbonfilter (kun for filtreringsversjon):

Karbonfilteret kan renses hver andre måned, eller når varselsystemet for filtermetning (hvis slikt system finnes på den aktuelle modellen) oppgir at dette er nødvendig. Som vist i tegningsdelen: Fjern fettfiltrene, karbonfilteret og skyll i varmt vann og rengjøringsmidler eller i oppvaskmaskin ved 65°C (ved bruk av oppvaskmaskin må man foreta en komplett syklus uten annet innhold). Tøm ut vannet uten å ødelegge filteret og legg det deretter i ovnen i 10 minutter ved 100°C slik at det tørkes fullstendig. Sett fettfiltrene på plass.

Skift ut matten hvert 3. år og hver gang duken skades.

✖C Perimeteravtrekkspanel (vedlikehold av panel)

Demontering:

a: dra panelet (FREMRE DEL) hardt nedover

b: løsne fra det bakre hengsel.

Rengjøring: Avtrekkspanelet må rengjøres manuelt med ikke-etsende vaskemidler.

Montering: Panelet må festes både i for- og bakkant (ved hjelp av magnet).

OBS! Kontroller alltid at panelet er godt festet i sin posisjon.

Belysning

• Lysanlegget er basert på LED-teknologi. LED-lamper gir optimal belysning med opptil 10 ganger lengre varighet i forhold til tradisjonelle lypærer og gjør det mulig å oppnå 90% strømbesparelse.

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

DA


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

Anvisningerne i denne manual skal nøje overholdes. Vi fralægger os ethvert ansvar for gener, skader eller brand forårsaget af produktet som følge af manglende overholdelse af instruktionerne i denne manual.

Apparatet kan have et andet udseende end modellen, der er vist på tegningerne i denne vejledning. Vejledningen til brug, vedligeholdelse og installation er dog uændret.

• Det er vigtigt at opbevare alle manualer, der følger med produktet, for at kunne konsultere dem til enhver tid. I tilfælde af salg, overdragelse eller flytning skal du sørge for, at de bliver sammen med produktet. • Læs manualen omhyggeligt: der er vigtige oplysninger om installation, brug og sikkerhed. • Kontroller produktets integritet, før du fortsætter med installationen. I tilfælde af defekte dele skal du rette henvendelse til forhandleren og afbryde installationen.

■ 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 og www.shop.elica.com.

■ SIKKERHED OG FORSKRIFTER

⚠ 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 nedsatte 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). Følg 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. • Den udsugede 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.

• Når du udskifter lampen, må du kun bruge den lampetype, der er angivet i afsnittet om vedligeholdelse/belysningsystem i denne manual. • Brug af åben ild er skadeligt for filtrene og kan forårsage brand og skal derfor altid undgås. • Friturestegning må kun udføres under opsyn for at undgå, at den overophedede olie bryder i brand. • Hvis du er i tvivl, skal du kontakte det autoriserede servicecenter eller lignende kvalificeret personale.

SIKKERHED VED INSTALLATION

• Brug kun de medfølgende monteringskruer, hvis de er egnet til overfladen. Hvis dette ikke er tilfældet, er det nødvendigt at anskaffe passende kruer. • Kontrollér produktet indvendigt for at sikre, at der ikke gemmer sig tilbehør (f.eks. poser med kruer, garantibevis osv.), som kan være faldet ud under transporten. Tag det i så fald ud, og læg det til side. • **ADVARSEL:** Manglende installation af kruer 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 65 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.

• **Advarsel!** Inden strømforsyningen tilsluttes for at kontrollere, at apparatet fungerer korrekt, skal det altid kontrolleres, at strømforsyningskablet er korrekt installeret.

Advarsel! Må ikke bruges sammen med en programmør, timer, separat fjernbetjening eller anden enhed, der

aktiveres automatisk.

■ FORSLAG TIL ANVENDELSE

Forslag til korrekt anvendelse med reduceret miljøbelastning: Tænd for apparatet på minimumhastighed, når du starter stegningen. Lad den være tændt i nogle minutter, også efter at stegningen er færdig. Øg kun hastigheden, hvis der er store røg- eller dampmængder, og anvend kun booster-funktionen i de tilfælde, hvor det er strengt nødvendigt. Udskift filteret/kulfilterne, når det er nødvendigt for at sikre, at systemet, som reducerer lugt, altid er effektivt. Af hensyn til fedtfilterets effektive funktion, skal det altid gøres rent, når det er nødvendigt. Anvend den maksimalt tilladte rørdiameter, der er anført i manualen, for at optimere effektiviteten og minimere støjen fra røgkanalen.

■ 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 bortskaffelse 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 bortskaffelse 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, afprøvet 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.

■ BRUG

Udsugningssystemet kan enten bruges som udsugning med udlødn af luften fra rummet eller med recirkulation af rumluften med filtrering.

● Udsugningsudgave:

Dampene evakueres til ydersiden gennem et udstødningsrør, der er fastgjort til koblingsflangen.

OBS! Hvis produktet er udstyret med kulfilter/tre, skal dette fjernes.

Udsugningssystemet tilsluttes rørkanal og åbning i væggen med en diameter, der svarer til luftafgangen (koblingsflange).

Brug af rør og udgang i væggen med mindre diameter vil medføre en forringet sugeevne og en betydelig stigning i støjniveauet.

Af denne grund påtages der intet ansvar i denne forbindelse.

- Undgå en kanal, der er så kort, som muligt.
- Anvend en kanal med det mindst tilladelige antal bøjninger (bøjningens maksimale vinkel: 90°).
- Undgå vigtige ændringer på kanalens snit.

Filtrerende udgave:

Den opsugete luft vil blive affedt og deodoriseret, før den returneres til rummet. For at bruge produktet i denne version er det nødvendigt at installere et ekstra filtreringssystem baseret på aktivt kul.

■ MONTERING FØRSTE INSTALLATION

- Kontrollér, om det købte produkt har en passende størrelse til det valgte installationssted.
- Fjern det eller de aktive kulfiltere, hvis de medfølger (se også det tilhørende afsnit).
- Denne/disse skal kun samles igen, hvis du ønsker at bruge produktet i filtreringsversionen.
- Hvis der er sidepaneler og/eller vægge og/eller vægenheder, skal du kontrollere, at der er tilstrækkelig plads til at installere produktet, og at det altid er nemt at få adgang til kontrolpanelet.
- Produktet er udstyret med fastgørelsespropper, der passer til de fleste vægge/lofter. Det er dog nødvendigt at kontakte en kvalificeret tekniker for at fastslå materialemes egnethed i henhold til typen af væg/loft. Væggen/loftet skal være stærk nok til at bære enhættens vægt.

LED temperaturmodulation

Når først produktet er installeret, før fedtfilteret og perimetersugepanelet udskiftes, er det muligt at modulere temperaturen på LED'en, fra varmt lys til koldt lys, og tilpasse belysningen af produktet til det i dit miljø.

De tilgængelige lysnuancer er:

B = 3000K varmt

N = 3500K medium varm

C = 4000K koldt.

■ ELICA CONNECT

Enhætten er udstyret med WiFi-funktionalitet til fjernforbindelse via appen **Elica Connect**. Minimumssystemkrav: • Trådløs router 2,4GHz WiFi b/g/n • Android eller iOS smartphone. Tjek app'ens kompatibilitet i butikkerne med versionen af operativsystemet på din smartphone.

Bemærk: Producenten ELICA erklærer, at denne model af husholdningsapparater med WiFi-radiomoduludstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53 / EU.

Radioudstyret fungerer på 2,4 GHz ISM-frekvensbåndet, den maksimale transmitterede radiofrekvenseffekt overstiger ikke 20 dBm (e.i.r.p.).

Advarsler:

• **Databeskyttelse:** De data, det tilsluttede apparat registrerer, indsamles for at tillade brug af alle tjenester på det tilsluttede apparat. Yderligere information om metoderne til behandling af de indsamlede data og om privatlivspolitikken findes på websitet www.elica.com.

• **Tilgængelighed i lande:** Tjenesten Elica Connect er tilgængelig i specifikke lande. For yderligere oplysninger henvises til den særlige sektion på websitet www.elica.com, ellers kan man kontrollere tilgængeligheden på sin smartphone ved at søge efter **Elica Connect**-appen.

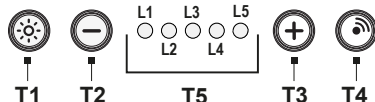
• **Fremtidige ændringer:** Elica forbeholder sig retten til at foretage de ændringer, den synes at være nyttige til forbedring af Elica Connect. Beskrivelserne i denne manual er ikke bindende og har en vejledende værdi.

■ DRIFT

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

Kalibreringen udføres automatisk hver gang enhætten tilsluttes netspændingen (for eksempel: første gang enhætten 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 enhætten er i drift, slukker motoren ved at trykke på knappen i 3".

T3 = Øger sugehastigheden.

Ved at trykke på tasten T3 tænder enhætten 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).

Intensiv hastighed er timet. Standardtimeren er 5', i slutningen af hvilken emhætten er placeret ved hastighed 3.

For at deaktivere funktionen før 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.

T5= Indikator for driftstilstand

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 T2 eller T3 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.

Bemærk: Når man har genindstillet kogepladetyper, så den er forskellig fra Standard eller den foregående, starter en automatisk kalibrering af **VOC**-sensoren.

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 på OFF og hold tasterne T2 og T3 trykket samtidigt i 3" (hvis LED L2 blinker, betyder det, at kulfilteret IKKE er aktivt), tryk på tasten T3 for at aktivere kulfilterets kontrollampefunktion. LED'erne L2 og L5 lyser fast, **vent** i 10" hvorefter funktionen **aktiveres** efterfulgt af et akustisk signal (bip).

Deaktivering af kulfilterets kontrollampe :

Sæt emhætten på OFF og hold tasterne T2 og T3 trykket samtidigt i 3" (hvis LED L2 blinker, betyder det, at kulfilteret er aktivt), LED'erne L2 og L5 lyser fast, ved at trykke på tasten T3, begynder LED L2 at blinke, **vent** i 10", hvorefter kulfilterets kontrollampefunktion **deaktiveres** efterfulgt af et akustisk signal (bip).

VEDLIGEHOLDELSESINSTRUKTIONER

- **Rengøring:** Anvend UDELUKKENDE en fugtig klud med flydende neutrale rengøringsmidler til rengøringen. Brug ikke værktøj eller redskaber til rengøringen.
- Undgå brug af produkter, der indeholder slibemidler. **UNDGÅ BRUG AF SPRIT!**



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



• **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 fjedergræbet for at fjerne fedtfilteret.

• Fedtfilteret tilbageholder fedtpartiklerne fra madlavningen. Ved vask i opvaskemaskine, risikerer fedtfilteret at blive misfarvet, men dette vil ikke forringe dets filtrerende egenskaber.

• **XB Kulfilter (kun til filterversion):** Det er nødvendigt at udskifte patronen mindst hver fjerde måned. Den kan IKKE vasken 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.

• Kulfilteret bevarer ubehagelige madlugte. • Efter kortere eller længere tids brug afhængigt af den type mad, der tilberedes, og hyppigheden af rengøring af fedtfilteret, er det nødvendigt at udskifte fedtfilteret.

• **XB Vaskbart aktivt kulfilter (kun til filtrerende version):**

Kulfilteret kan vaskes hver anden måned (eller når filtermætningsindikatoren - hvis til stede på din model - angiver det). Som angivet i tegningsafsnittet: Fjern fedtfilterne, fjern kulfilteret og vask i varmt vand og egnede rengøringsmidler eller i en opvaskemaskine ved 65°C (hvis du vasker i opvaskemaskine, udfør hele vaskecyklussen uden service indeni). Fjern det overskydende vand uden at beskadige filteret, og sæt det derefter i ovnen i 10 minutter ved 100°C for at tørre det endeligt. Sæt fedtfilterne på plads igen.

Udskift den lille madras hvert 3. år og hver gang, stoffet er beskadiget.

• **XC Perimeter sugepanel (vedligeholdelse af panel)**

Demontering:

- træk panelet (FORSIDE) nedad med et fast greb
- afhægt det fra de bagerste hængsler.

Rengøring: Sugepanelet skal rengøres manuelt med ikke-aggressive rengøringsmidler.

Montering: panelet hægtes på bagsiden og fastgøres på forsiden (fastgøres med magneter).

Obs! Kontroller altid, at panelet sidder godt fast.

Belysning

• Lyssystemet er baseret på LED-teknologi. LED'erne garanterer optimal belysning, med en varighed op til 10 gange længere end traditionelle lamper og giver dig mulighed for at spare 90 % af elektriciteten.

• **Belysningssystem** : Belysningssystemet kan ikke udskiftes af brugeren, kontakt servicecenteret i tilfælde af funktionsfejl.

PL

Produktet blev udviklet og projekteret til at håndtere og fjernes opvarmning af køkkenluft og er beregnet til brug i køkkenet. Produktet er beregnet til brug i køkkenet og er beregnet til brug i køkkenet.


Dokladnie stosować się do wskazań zawartych w niniejszej instrukcji. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieprawidłowości, uszkodzenia lub pożar produktu powstałe w wyniku nieprzestrzegania wskazań zawartych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie może się różnić od modelu wskazanego na rysunkach znajdujących się w niniejszej dokumentacji.

Mimo to, instrukcje obsługi, konserwacji oraz montażu pozostają te same.

• Należy zachować wszystkie instrukcje obsługi dołączone do produktu, aby w każdej chwili móc z nich skorzystać. W przypadku sprzedaży, przekazania lub przeniesienia, upewnij się, że instrukcja będzie towarzyszyć produktowi. • Uważnie przeczytać instrukcje: znajdują się w nich ważne informacje na temat montażu, użytkowania oraz bezpieczeństwa. • Przed przystąpieniem do montażu, sprawdź integralność produktu. W przeciwnym wypadku, przerwać montaż i skontaktować się ze sprzedawcą.

■ **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 być zakupione na stronach internetowych www.elica.com i www.shop.elica.com.

■ **BEZPIECZEŃSTWO I PRZEPISY**

 **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. • Podczas 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 przeszkolone w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i związanego z nim niebezpieczeństwa. • 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 wewnątrz, 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 urządzenie 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.

• Do wymiany żarówki użyć stosować wyłącznie rodzaj żarówek wskazany w rozdziale konserwacja / system oświetlenia w niniejszej instrukcji. • Stosowanie wolnego ognia jest szkodliwe dla filtrów i może być przyczyną pożaru, dlatego też jest surowo zabronione. • Smażenie musi następować pod stałą kontrolą, aby przegrzany olej nie zapalił się. • W razie wątpliwości należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym lub wykwalifikowanym personelem.

▲ 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 płycie 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 65 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 wewnątrz 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 dwubiegunowy 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.

• **Uwaga!** Przed ponownym podłączeniem obwodu do zasilania sieciowego i sprawdzeniem prawidłowego działania, należy zawsze sprawdzić, czy kabel zasilania został prawidłowo zamontowany.

Uwaga! Nie stosować w połączeniu z oddzielnym programatorem, timerem, zdalnym sterowaniem lub każdym innym urządzeniem, które uaktywnia się automatycznie.

■ WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Wskazówki dotyczące prawidłowego użytkowania ograniczającego wpływ na środowisko: Podczas rozpoczęcia gotowania włączyć urządzenie z minimalną prędkością, pozostawiając je włączone również na kilka minut po zakończeniu gotowania. Zwiększyć prędkość tylko w przypadku dużej ilości spalin i oparów, używając funkcji booster wyłącznie w ekstremalnych wypadkach. Aby utrzymać skuteczność systemu redukcji nieprzyjemnych zapachów, wymieniać, gdy jest to konieczne filtry węglowe/e. Aby zachować skuteczność filtra przeciwłuszczonego, w razie konieczności należy go wyczyścić. Aby zwiększyć skuteczność i zredukować hałas, zastosować maksymalną średnicę systemu odprowadzania wskazaną w niniejszej instrukcji.

■ 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 załączonyj 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

■ UŻYTKOWANIE

System zasysania oparów może być używany w wersji wyciągowej z odprowadzaniem na zewnątrz budynku lub filtrującej z wewnętrzną recyrkulacją.

● Wersja Wyciągowa:

Opary są odprowadzane na zewnątrz przez rurę przymocowaną do kominiera przyłączeniowego.

UWAGA! Jeśli produkt jest wyposażony w filtr(y) węglowy(e), należy go(je) usunąć.

Podłączyć produkt do przewodów rurowych i otworów spustowych na ścianie, o średnicy równej średnicy wylotu powietrza (kominier łączący).

Zastosowanie przewodów rurowych i otworów spustowych na ścianie o mniejszej średnicy doprowadzi do zmniejszenia wydajności zasysania i znacznego zwiększenia hałasu.

W takim przypadku producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności.

- Użyć przewodu o niezbędnej minimalnej długości.
- Użyć przewodu z możliwie jak najmniejszą liczbą kolanek (maksymalny kąt kolanka: 90°).
- Unikać dużych różnic w przekroju przewodu.

● Wersja Filtrująca:

Wyciągane powietrze zostanie oczyszczone z tłuszczu i zapachów, a następnie ponownie wprowadzone do pomieszczenia. Do użycia produktu w tej wersji, należy zainstalować dodatkowy system filtrów węglowych.

■ MONTAŻ PIERWSZA INSTALACJA

- Sprawdzić, czy wymiary zakupionego produktu są odpowiednie do wybranego miejsca instalacji.
- Wyjąć filtr(y) węglowe, jeśli jest (są) dostarczone (patrz również odpowiedni akapit).
- Należy go (je) zamontować tylko w przypadku stosowania produktu w wersji filtrującej.
- W przypadku paneli bocznych, ścian lub szafek wiszących należy sprawdzić, czy jest wystarczająco dużo miejsca do zainstalowania produktu oraz, czy jest możliwy łatwy dostęp do panelu sterowania.
- Produkt jest dostarczany z kółkami mocującymi, umożliwiającymi montaż na większości ścian/sufitów. Należy jednak skonsultować się z wykwalifikowanym technikiem w celu upewnienia się o przydatności materiału do danego rodzaju ściany/sufitu. Ściana/sufit musi być wystarczająco solidna, aby utrzymać ciężar okapu.

Zmiana temperatury LED

Po zainstalowaniu produktu, przed włożeniem filtra przeciw tłuszczowego i obwodowego panelu zasysania,

można zmienić temperaturę LED, ze światła ciepłego na zimne, dostosowując oświetlenie produktu do warunków otoczenia.

Jest dostępna następująca gradacja światła:

W = 3000K ciepłe

N = 3500K średnio ciepłe

C = 4000K zimne.

■ ELICA CONNECT

Okap jest wyposażony w funkcję WiFi umożliwiającą zdalne połączenie za pomocą Aplikacji **Elica Connect**. Minimalne wymagania systemowe:

- Router bezprzewodowy 2.4GHz WiFi b/g/n
- Smartphone Android lub iOS.

Sprawdź w store, czy aplikacja jest zgodna z wersją systemu operacyjnego smartfona.

Uwaga: Producent, firma ELICA deklaruje, że niniejszy model urządzenia domowego z modulem radiowym WiFi jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE.

Urządzenie radiowe pracuje w paśmie częstotliwości ISM z 2,4 GHz, maksymalna moc nadawanej częstotliwości radiowej nie przekracza 20 dBm (e.i.r.p.).

Ostrzeżenia:

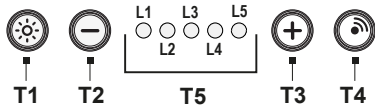
- **Ochrona danych:** Dane, które odbiera podłączone urządzenie, są gromadzone w celu umożliwienia korzystania ze wszystkich usług podłączonego artykułu gospodarstwa domowego. Dodatkowe informacje na temat sposobu przetwarzania zebranych danych oraz polityki prywatności można znaleźć na stronie www.elica.com.
- **Dostępność w krajach:** Usługa Elica Connect jest dostępna w określonych krajach. Aby uzyskać więcej informacji skonsultować dedykowany dział na stronie www.elica.com lub sprawdzić dostępność w store smartfonu szukając Aplikacji **Elica Connect**.
- **Przyszłe zmiany:** Firma Elica zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich zmian, które uzna za przydatne w celu usprawnienia usługi Elica Connect. W związku z tym, opisy zawarte w niniejszej instrukcji nie są zobowiązujące i mają charakter przykładowy.

■ 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**”).

Podczas 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. prędkości 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).

Prędkość intensywna jest ustawiona na czas. Standardowe ustawienie wynosi 5 min., po upływie których okap ustawi się na 3. prędkości.

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.

T5= Wskaźnik stanu działania

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 wyłączenie 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 zauważy się niezadawalające 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; ponownie wciśnięcie przycisku T2 lub T3 umożliwia wybranie żądanej płyty kuchennej zgodnie z poniższym schematem:

LED 1: gazowa płyta kuchenna

LED 2: elektryczna płyta kuchenna

LED 3: indukcyjna płyta kuchenna

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

Uwaga: po ustawieniu typu płyty kuchennej, innej niż Domyślna lub ustawiona poprzednio, uaktywni się automatyczna kalibracja czujnika **VOC**.

Sygnalizacja filtra przeciwłuszczowego

Po 40 godzinach pracy LED L1 i L5 zaczynają migać.

Pojawienie się takiego komunikatu oznacza konieczność wypłukania zainstalowanego filtra przeciwłuszczowego.

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 uaktywnić sygnalizację filtra węglowego.

Aktywacja sygnalizacja filtra węglowego:


Ustawić okap na OFF, równocześnie wcisnąć i przytrzymać przyciski T2 i T3 przez 3" (jeśli LED L2 miga, filtr węglowy NIE jest aktywny), wcisnąć przycisk T3, aby uaktywnić funkcję sygnalizacji filtra węglowego. LED L2 i L5 są włączone na stałe: **poczekać 10"**, po upływie których funkcja **uaktywni się** i nastąpi emisja sygnału dźwiękowego (beep).

Dezaktywacja sygnalizacja filtra węglowego:

Ustawić okap na OFF i równocześnie wcisnąć przyciski T2 i T3 na 3" (jeżeli LED L2 jest włączona na stałe oznacza to, że filtr węglowy jest aktywny); LED L2 L5 są włączone na stałe; po wciśnięciu przycisku T3 LED L2 zaczyna migać; **poczekać 10"**, po upływie których funkcja sygnalizacji filtra węglowego zostanie **dezaktywowana** i nastąpi emisja sygnału dźwiękowego (beep).

■ OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE KONSERWACJI

- **Czyszczenie:** Do czyszczenia używać wyłącznie szmatki nasączonej neutralnym płynnym detergentem. Nie stosować żadnych narzędzi i elementów do czyszczenia.
- Unikać stosowania produktów zawierających substancje ściernie. **NIE UŻYWAĆ ALKOHOLU!**

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

• **✂️ Filtr przeciw tłuszczowy:** Raz w miesiącu należy czyścić metalowy filtr przeciw tłuszczowy za pomocą nieagresywnych detergentów, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i w krótkim cyklu mycia. W celu wymontowania filtru przeciw tłuszczowego pociągnąć uchwyty sprężynowy.

• Filtr przeciw tłuszczowy zatrzymuje cząsteczki tłuszczu powstające podczas gotowania. Podczas mycia w zmywarce do naczyń, metalowy filtr przeciw tłuszczowy może ulec przebarwieniu, mimo to jego właściwości filtracyjne nie ulegają zmianie.

• **✂️ 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 przeciw tłuszczowe, założyć filtr węglowy z każdej strony i przymocować do produktu. Włożyć filtry przeciw tłuszczowe.

• Filtr węglowy zatrzymuje nieprzyjemne zapachy powstające podczas gotowania. • Nasylenie filtra węglowego następuje po dłuższym użytkowaniu, w zależności od rodzaju kuchni i regularnego czyszczenia filtra przeciw tłuszczowego.

• **✂️ Filtr węglowy możliwy do mycia (tylko do wersji filtrującej):**

Filtr węglowy można myć co dwa miesiące (lub gdy system wskazujący nasylenie filtrów - jeżeli jest obecny w posiadanym modelu - wskazuje taką konieczność). Jak wskazano w sekcji rysunków: wyjąć filtry przeciw tłuszczowe, wyjąć filtr węglowy i umyć w gorącej wodzie z odpowiednim detergentem lub w zmywarce do naczyń w temperaturze 65°C (w przypadku zastosowania zmywarki do naczyń, pełny cykl mycia bez żadnych innych naczyń). Usunąć nadmiar wody, uważając aby nie uszkodzić filtra, wyjąć matę z ramki i włożyć go na 10 minut do piekarnika ustawionego na 100°C w celu całkowitego wysuszenia. Włożyć filtry przeciw tłuszczowe.

Wymieniać matę filtracyjną co 3 lata i zawsze, gdy jest uszkodzona.

• **✂️ Obwodowy panel zasilania (konserwacja panelu)**

Demontaż:

a. mocno pociągnąć panel (PRZEDNIA STRONA) do dolu

b. odczepić tylne zawiasy.

Czyszczenie: należy czyścić panel zasilania ręcznie przy użyciu nieagresywnych środków czyszczących.

Montaż: panel musi być zaczepony z tyłu i przymocowany z przodu (mocowanie za pomocą magnesów).

Uwaga! zawsze sprawdzić, czy panel jest prawidłowo zamocowany.

Oświetlenie

• System oświetlenia opiera się na technologii LED. Diody LED gwarantują optymalne oświetlenie, działają do 10 razy dłużej niż tradycyjne żarówki i pozwalają zaoszczędzić 90% energii elektrycznej.

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

CS


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

Pěčlivě dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za jakékoli nepříjemnosti, škody nebo požáry způsobené na výrobku v důsledku nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu.

Spotřebič může mít jiný vzhled, než jak je zobrazen v tomto návodu, nicméně pokyny k použití, údržbě a instalaci zůstávají stejné.

• Je důležité, abyste všechny návody přiložené k výrobku vždy uschovali k nahlédnutí v jakémkoliv okamžiku. V případě prodeje, postoupení nebo stěhování zajistěte, aby zůstaly u výrobku. • Pěčlivě si přečtěte návod k použití: obsahuje důležité informace o instalaci, používání a bezpečnosti. • Před zahájením instalace zkontrolujte neporušenost výrobku. V opačném případě kontaktujte svého prodejce a v instalaci nepokračujte.

■ 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 a www.shop.elica.com.

■ BEZPEČNOST A PŘEDPISY

⚠️ OBECNÁ BEZPEČNOST

• Neprovádějte žádné elektrické ani mechanické změny na výrobku ani na potrubí pro vypouštění výparů. • Před jakýmkoliv úkonem čištění nebo údržby odpojte spotřebič od elektrické sítě vytažením zástrčky nebo vypnutím hlavního vypínače bytu/domu. • 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, místnost musí být dostatečně větraná. • Výrobek nesmí být často čistěn zevnitř i zevnu (ALESPON JEDNOU MĚSÍČNĚ), v každém případě dodržujte to, co je výslovně uvedeno v pokynech pro údržbu. • Nedodržení postupů 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 síti, 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. • Odsávání 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.

• Pro výměnu žárovky používejte pouze typ žárovky uvedený v části o údržbě/osvětlovacím systému tohoto návodu. • Použití otevřeného plamene je nebezpečné pro filtry a může způsobit požár, proto je třeba se ho v každém případě vyvarovat. • Smažení musí probíhat pod dohledem, aby se zabránilo vznícení přehřátého oleje. • V případě pochybností se obraťte na autorizované servisní středisko nebo podobně kvalifikovaný personál.

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. • Odtahové potrubí není součástí vybavení a je třeba ho zakoupit. • Průměr odvodní trubice musí být stejný jako průměr přípojovacího kroužku. • Při instalaci výrobku nad varnou desku dodržujte výšku uvedenou na výkresech. • Minimální vzdálenost mezi opěrnou plochou nádob na sporáku a nejspodnější částí odsavače par nesmí být menší než 50 cm u elektrických

sporáků a 65 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 přepětové kategorie III, v souladu s instalačními předpisy. • **Pozor!** Umístěna napájecího kabelu musí být prováděna autorizovanou technickou asistenční službou nebo osobou s podobnou kvalifikací.

• **Pozor!** Před opětovným připojením obvodu k elektrické síti a kontrolou jeho správné funkčnosti vždy zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen.

Pozor! Nepoužívejte s programovacím zařízením, časovačem, samostatným dálkovým ovladačem nebo jiným zařízením, které se aktivuje automaticky.

■ RADY PRO POUŽÍVÁNÍ

Rady pro správné používání spotřebiče za účelem snížení negativního dopadu na životní prostředí: Když začnete vařit, zapněte spotřebič při minimální rychlosti a nechte ji zapnutou několik minut i po skončení vaření. Rychlost zvýšte pouze v případě velkého množství kouře a výparů, v naléhavých případech pomoci funkce Booster. Pro udržení dobré účinnosti systému minimalizace pachů je třeba v případě potřeby vyměnit uhlíkový filtr/uhlíkové filtry. Pro udržení dobré účinnosti tukového filtru je třeba ho v případě potřeby vyčistit. Pro optimalizaci účinnosti a minimalizaci hluku je třeba použít maximální průměr odtahového potrubí uvedený v tomto návodu.

■ LIKVIDACE PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI



Tento přístroj je označen v souladu s evropskou směrnici 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 navrhovaný, 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.

■ POUŽITÍ

Systém odsávání může být použit u verze s odsáváním s vnějším odvodem nebo vnitřním recirkulačním filtrem.

● Odsávací provedení:

Páry jsou odváděny ven odtahovým potrubím připojeným ke spojovací přírubě.

POZOR! Pokud je výrobek vybaven uhlíkovým filtrem (uhlíkovými filtry), je třeba jej (je) vyjmout.

Připojte výrobek k trubkám a odvodním otvorům na stěně s průměrem stejným jako vývod vzduchu (připojovací příruba).

Použití trubek a otvorů ve stěnách s menším průměrem vede ke snížení sacího výkonu a k výraznému zvýšení hluchosti.

V takovém případě výrobce odmítá odpovědnost.

- Použijte tak dlouhé potrubí, jak je potřeba.
- Použijte potrubí s co nejmenším možným počtem ohybů (maximální úhel ohybu: 90°).
- Vyhněte se drastickým úpravám průřezu potrubí.

● Filtrační provedení:

Odsávaný vzduch je před návratem do místnosti zbaven tuku a zápachu. Pro použití výrobku v této verzi je nutné nainstalovat dodatečný filtrační systém s aktivním uhlím.

■ MONTÁŽ PRVNÍ INSTALACE

- Zkontrolujte, zda jsou rozměry zakoupeného výrobku vhodné pro zvolené místo instalace.
- Vyjměte filtr (filtry) s aktivním uhlím, pokud jsou součástí dodávky (viz také příslušná část).
- Filtr (filtry) se znovu namontují pouze v případě, pokud má být výrobek použit ve filtrační verzi.
- V případě bočních panelů a/nebo stěn a/nebo nástěnných jednotek zkontrolujte, zda je k instalaci výrobku dostatek místa a zda je vždy možný snadný přístup k ovládacímu panelu.
- Výrobek je dodáván s upevňovacími hmoždinkami vhodnými pro většinu stěn/stropů. Vhodnost materiálů je však třeba konzultovat s kvalifikovaným technikem v závislosti na typu stěny/stropu. Stěna/strop musí být dostatečně pevné, aby unesly hmotnost digestoře.

Modulace teploty LED

Po instalaci výrobku, před vložením tukového filtru a

obvodového sacího panelu, je možné modulovat teplotu LED diody, od teplého světla po studené světlo, a přizpůsobit tak osvětlení výrobku prostředí.

K dispozici jsou tyto stupně světla:

W = 3000K teplé

N = 3500K středně teplé

C = 4000K studené.

■ ELICA CONNECT

Digestoř je vybavená funkcí WiFi pro dálkové připojení prostřednictvím aplikace **Elica Connect**. Minimální systémové požadavky: • Bezdrátový router 2,4GHz WiFi b/ g/n - Smartphone Android nebo iOS. Zkontrolujte v obchodech kompatibilitu aplikace s verzí operačního systému vašeho smartphonu.

Poznámka: Výrobce ELICA prohlašuje, že tento model domácího spotřebiče s rádiovým zařízením WiFi modulem je v souladu se směnicí 2014/53/EU.

Rádiové zařízení pracuje ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz ISM, maximální vysílaný vysokofrekvenční výkon nepřesahuje 20 dBm (e.i.r.p.).

Upozornění:

- **Ochrana údajů:** Údaje, které připojené zařízení detekuje, se shromažďují za účelem použití všech služeb připojeného zařízení. Další informace o způsobu zpracování shromážděných údajů a zásady ochrany osobních údajů najdete na internetových stránkách www.elica.com.

- **Dostupnost v jednotlivých zemích:** Služba Elica Connect je k dispozici v konkrétně uvedených zemích. Další informace naleznete v speciální sekci na internetových stránkách www.elica.com anebo si můžete ověřit dostupnost v internetovém obchodě svého chytrého telefonu vyhledáním aplikace **Elica Connect**.

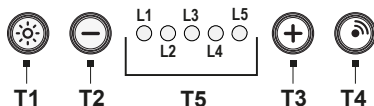
- **Budoucí změny:** Elica si vyhrazuje právo provádět jakékoli změny, které považuje za užitečné pro zlepšení služby Elica Connect. Z tohoto důvodu popisy obsažené v tomto návodu nejsou závazné a mají orientační hodnotu.

■ PROVOZ

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

Kalibrace proběhne automaticky pokaždé, když je digestoř znovu 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 světél.



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 rychlost odsávání.

Stisknutím tlačítka T3 se odsavač par zapne na 1. rychlost, dalším stisknutím tlačítka se rychlost motoru zvýší z rychlosti 1 na intenzivní. Podržení tlačítka na 3 sekundy se automaticky aktivuje INTENZIVNÍ rychlost.

Každé rychlosti odpovídá rozsvícení příslušné LED diody.

Rychlost 1 led L1

Rychlost 2 led L2

Rychlost 3 led L3

Intenzivní rychlost led L4 (bliká).

Intenzivní rychlost je časovaná. Standardní doba je 5 minut, na jejímž konci se odsavač par přepne na rychlost 3.

Chcete-li funkci deaktivovat před uplynutím času, krátce stiskněte tlačítko T2, odsavač par se nastaví na rychlost 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 nejhodnější rychlosti na základě spalin zjištěných senzorem, kterým je odsavač par vybaven.

T5= ukazatel provozního stavu

Kalibrace senzoru VOC

Kalibrace senzoru trvá přibližně 5 minut, po stisknutí tlačítka T4 se odsavač par zapne na 1. rychlost (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 znovu připojen k elektrické síti (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 vypnutý, stiskněte současně tlačítka T1 a T4, dokud neuslyšíte zvukový signál

(pípnutí), tlačítka uvolníte a opětovným stisknutím tlačítka T2 nebo T3 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.

Poznámka: po přenastavení typu desky, který se liší od té výchozí nebo předchozí, se spustí automatická kalibrace senzoru VOC.

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:

Přepněte odsavač par do polohy VYPNUTO a současně stiskněte a podržte tlačítka T2 a T3 po dobu 3 sekund (pokud LED dioda L2 bliká, znamená to, že uhlíkový filtr NENÍ aktivní), stisknutím tlačítka T3 aktivujete funkci oznámení uhlíkového filtru. LED diody L2 a L5 svítí nepřerušovaně, **počkejte** 10 sekund, po jejichž uplynutí se funkce **aktivuje** a následuje zvukový signál (pípnutí).

Deaktivace oznámení uhlíkového filtru:

Přepněte odsavač par do polohy VYPNUTO a současně stiskněte a podržte tlačítka T2 a T3 po dobu 3 sekund (pokud LED dioda L2 svítí trvale, znamená to, že uhlíkový filtr je aktivní), LED diody L2 L5 svítí nepřerušovaně, stisknutím tlačítka T3 začne LED dioda L2 blikat, **počkejte** 10 sekund, poté se funkce oznámení uhlíkového filtru **deaktivuje** a následuje zvukový signál (pípnutí).

■ POKYNY K ÚDRŽBĚ

• **Čištění:** Na čištění použijte výlučně hadřík navlhčený neutrálními tekutými čisticími prostředky. Na čištění nepoužívejte nářadí nebo nástroje.

• Nepoužívejte výrobky obsahující abraziva.
NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!



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

✂️ A Tukový filtr: Kovový tukový filtr musí být čistěn jednou měsíčně jemnými čistícími prostředky, ručně nebo v myčce na nádobí při nízkých teplotách a krátkém cyklu. Chcete-li tukový filtr vyjmout, zatáhněte za madlo uvolňovací pružiny.

- Tukový filtr zadržuje částečky tuku z vaření. Při mytí v myčce se kovový tukový filtr může odbarvit, ale jeho filtrační charakteristiky se absolutně nemění.

✂️ B Uhlíkový 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.

- Uhlíkový filtr zadržuje nepříjemné pachy z vaření. • K nasycení uhlíkového filtru dochází po více či méně dlouhém používání v závislosti na typu vaření a pravidelnosti čištění tukového filtru.

✂️ B Uhlíkový filtr omyvatelný (pouze pro filtrační provedení):

uhlíkový filtr lze umývat každé dva měsíce (nebo když systém indikátoru nasycení filtru - pokud je u vašeho modelu k dispozici - indikuje, že je to nutné). Jak je uvedeno v části s obrázky: vyjměte tukové filtry, odstraňte uhlíkový filtr a umyjte jej v horké vodě a vhodných mycích prostředcích nebo v myčce nádobí při teplotě 65 °C (při mytí v myčce nádobí proveďte celý mycí cyklus bez nádobí uvnitř). Odstraňte přebytečnou vodu, aniž byste filtr poškodili, a poté jej vložte na 10 minut do trouby při teplotě 100 °C, aby se vysušil. Znovu namontujte tukové filtry.

Vložku vyměňujte každé 3 roky a vždy, když je materiál poškozen.

✂️ C Obvodový odsávací panel (údržba panelu)

Demontáž:

a. zatáhněte panel (PŘEDNÍ STRANA) rázně směrem dolů
b. uvolněte jej ze zadních závěsů.

Čištění: odsávací panel se musí čistit ručně neagresivními čistícími prostředky.

Montáž: panel musí být vzadu zavěšen a vpředu upevněn (upevnění pomocí magnetů).

Pozor! vždy zkontrolujte, zda je panel pevně na svém místě.

Osvětlení

- Systém osvětlení je založen na technologii LED. LED diody poskytují optimální osvětlení, mají až desetkrát delší životnost než běžné žárovky a šetří 90 % elektrické energie.

- **Systém osvětlení :** Systém osvětlení nemůže být vyměňován uživatelem, v případě poruchy kontaktujte servisní službu.

SK

Výrobek je vytvorený na odsávanie dymov a pár z varenia a je určený iba na domáce použitie.

Prísne dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode.

Odmietame akúkoľvek zodpovednosť za prípadné poruchy, poškodenia alebo úrazy vyvolané výrobkom a spôsobené nedodržaním pokynov uvedených v tomto návode.

Zariadenie môže mať odlišný vzhľad v porovnaní s obrázkami v tomto návode, no pokyny na použitie, údržbu a inštaláciu zostávajú rovnaké.

- Je dôležité uchovať všetky návody, ktoré sú súčasťou výrobku, aby ste do nich mohli kedykoľvek nahládnuť. V prípade predaja, postúpenia alebo presťahovania sa uistite, či návody zostali spolu s výrobkom. • Pokyny si pozorne prečítajte: obsahujú dôležité informácie o inštalácii, používaní a bezpečnosti. • Pred inštaláciou skontrolujte neporušenosť výrobku. V opačnom prípade sa skontaktujte s predajcom a nepokračujte v inštalácii.

■ 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 a www.shop.elica.com.

■ BEZPEČNOSŤ A NORMY

⚠️ VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSŤ

- Na výrobku alebo na odvádzacích potrubniach nevykonávajte elektrické alebo mechanické zmeny. • Pred akýmkoľvek úkonom čistenia alebo údržby odpojte zariadenie od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky alebo odpojením hlavného vypínača v byte. • Pri všetkých úkonoch 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 (ASPŇN RAZ ZA MESIAC), v každom prípade dodržiavajte pokyny výslovne uvedené v pokynoch na údržbu. • Nedodržanie noriem na čistenie výrobku a výmeny/čistenia filtrov spôsobuje riziká požiarov. • Je prísne zakázané pripravovať 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, prísne 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 výslovné uvedené.

• Pri výmene žiarovky používajte iba typ žiarovky uvedený v oddiele údržby/osvetľovacieho systému v tomto návode. • Použitie otvoreného ohňa je škodlivé pre filtre a môže vyvolať požiar, preto sa mu vždy vyhýbajte. • Fritovanie sa musí vykonávať pod kontrolou, aby sa zabránilo vzbĺknutiu prehriateho oleja. • V prípade pochybností sa poraďte s autorizovaným centrom pomoci alebo podobným kvalifikovaným personálom.

⚠ BEZPEČNOSŤ PRI INŠTALÁCII

• Používajte upevňovacie skrutky dodané s výrobkom iba, ak sú vhodné pre plochu, inak si kúpte skrutky správneho typu. Uistite sa, že vnútri 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 týmito pokynmi, môže spôsobiť riziká elektrickej povahy. • Odtokové 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 65 cm v prípade plynov alebo zmiešaných sporákov. • Ak sa v pokynoch na inštaláciu varného plynového zariadenia uvádza väčšia vzdialenosť, je potrebné ju brať do úvahy.

⚠ BEZPEČNOSŤ V PRÍPADOE 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 nachádzajúcej 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 prepätia III, v súlade s

inštalacionými predpismi. • **Pozor!** Napájací kábel musí vymeniť autorizovaný technický servis alebo osoba s podobnou kvalifikáciou.

• **Pozor!** Pred opätovným pripojením k elektrickej sieti a kontrolou správneho fungovania spotrebiča vždy skontrolujte, či je napájací kábel správne namontovaný.

Pozor! Nepoužívajte programovacie zariadenie, časovač, samostatné diaľkové ovládanie alebo akékoľvek iné zariadenie, ktoré sa aktivuje automaticky.

■ ODPORÚČANIA PRI POUŽITÍ

Odporúčania na správne použitie za účelom zníženia vplyvu na životné prostredie: Keď začínate variť, zapnite zariadenie na minimálnu rýchlosť, a nechajte ho zapnuté aj niekoľko minút po ukončení varenia. Rýchlosť zvyšte iba v prípade veľkého množstva dymu a pary pomocou funkcie booster iba v extrémnych prípadoch. Aby sa zachovala dobrá účinnosť systému redukcie pachov, v prípade potreby vymeňte uhlíkový filter/filtre. Aby sa zachovala dobrá účinnosť tukového filtra, v prípade potreby ho vyčistite. Na optimalizáciu účinnosti a minimalizáciu hluku používajte maximálny priemer kanalizačného systému uvedený v tejto príručke.

■ 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, opätovnom 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.

■ POUŽITIE

Odsávací systém sa môže použiť v odsávacej verzii s vonkajším odčerpávaním alebo filtračnej verzii s vnútorným obehom.

● Odsávacia verzia:

Výpary sa odčerpávajú smerom von pomocou vypúšťacej trubky pripevnenej ku spojovacej prírubе.

POZOR! Ak je výrobok vybavený uhľíkovým filtrom/uhľíkovými filtrami, tento/tieto sa musí/musia odstrániť.

Výrobok pripojte k trubkám a vypúšťacím otvorom na stene s priemerom ekvivalentným výstupu vzduchu (spojovacia príruба).

Použitie vypúšťacích trubiék a otvorov na stene s menším priemerom spôsobí zníženie odsávacích výkonov a drastické zvýšenie hlučnosti.

Preto odmietame akúkoľvek zodpovednosť.

• Použite potrubie s minimálnou nevyhnutnou dĺžkou.

• Použite potrubie s čo najmenším počtom kolien (maximálny uhol kolena: 90 °).

• Zabráňte drastickým zmenám prierezu potrubia.

● Filtračná verzia:

Nasatý vzduch sa odmastí a zbaví zápachu pred dopravením do miestnosti. Pre použitie výrobku v tejto verzii je potrebné nainštalovať prídavný filtračný systém na báze aktívneho uhlia.

■ MONTÁŽ PRED INŠTALÁCIOU

• Skontrolujte, či zakúpený výrobok má rozmery zodpovedajúce zvolenému miestu inštalácie.

• Odoberte filter/filtry s aktívnym uhlím, ak sú dodané (pozri aj príslušný odsek).

• Tento/tieto sa znovu namontuje/namontujú iba, ak chcete používať výrobok vo filtračnej verzii.

• V prípade prítomnosti bočných panelov a/alebo stien a/alebo závesných skriniek overte, či je k dispozícii dostatočný priestor na inštaláciu výrobku a či vždy bude možný ľahký prístup k ovládacímu panelu.

• Výrobok je vybavený upevňovacími hmoždinkami vhodnými pre väčšiu časť stien/stropov. Avšak je potrebné sa poradiť s kvalifikovaným technikom, aby ste sa uistili o vhodnosti materiálov podľa typu steny/stropu. Stena/strop musí byť dostatočne silná/silný, aby zniesla/zniesol hmotnosť odsávača.

Modulácia teploty LED

Po nainštalovaní výrobku, pred opätovným vložením protitukového filtra a obvodového odsávacieho panelu, je možné modulovať teplotu LED, od teplého po studené svetlo, vyrovnaním osvetlenia výrobku s osvetlením nachádzajúcim sa vo vašom prostredí.

Disponibilné stupňovania svetla sú:

W = 3000 K teplé

N = 3500 K stredne teplé

C = 4000 K studené.

■ ELICA CONNECT

Odsávač je vybavený funkciou WiFi pre diaľkové pripojenie prostredníctvom app. **Elica Connect**. Minimálne systémové požiadavky: • Bezdrôtový router 2,4 GHz WiFi b/g/n • Smartfón Android alebo iOS. V obchode overte kompatibilitu aplikácie s verziou operačného systému svojho smartfónu.

Poznámka: Výrobca ELICA vyhlasuje, že tento model elektropotrebiča s rádiovým zariadením s modulom WiFi je v zhode so smernicou 2014/53/EU.

Rádiové zariadenie funguje vo frekvenčnom rozsahu ISM na 2,4 GHz, maximálny výkon s prenášanou rádiovou frekvenciou nepresahuje 20 dBm (e.i.r.p.).

Varovania:

• **Ochrana údajov:** Údaje, ktoré pripojené zariadenie zisťuje, sa zhromažďujú preto, aby sa umožnilo využitie všetkých služieb pripojeného elektropotrebiča. Ďalšie informácie o spôsoboch spracovania zozbieraných údajov a o ochrane osobných údajov sú k dispozícii na sídle www.elica.com.

• **Dostupnosť v krajinách:** Služba Elica Connect je k dispozícii v špecifických krajinách. Ďalšie informácie nájdete v špecifickom oddiele na sídle www.elica.com alebo si dostupnosť v obchode svojho smartfónu vyhľadajte v app. **Elica Connect**.

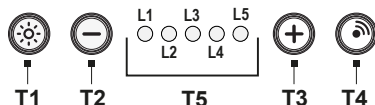
• **Budúce úpravy:** Spoločnosť Elica si vyhradzuje právo zaviesť všetky úpravy, ktoré bude považovať za užitočné pre zlepšenie služby Elica Connect. V dôsledku toho opisy obsiahnuté v tomto návode nie sú záväzné a majú indikatívnu hodnotu.

■ PREVÁDZKA

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

Kalibrácia sa vykonáva automaticky vždy, keď sa odsávač znovu 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 blikať a bude sa môcť použiť iba tlačidlo svetiel.



T1= SVETLÁ ON/OFF.

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

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

T3= Zvýšenie rýchlosti odsávania.

Stlačením tlačidla T3 sa odsávač zapne pri 1. rýchlosti, ak

budete pokračovať v stláčaní tlačidla, rýchlosť motora sa zvýši z rýchlosti 1 na intenzívnu. Podržaním stlačeného tlačidla na 3" sa automaticky aktivuje rýchlosť INTENZÍVNA.

Každý rýchlosti zodpovedá zapnutie príslušnej led.

Rýchlosť 1 led L1

Rýchlosť 2 led L2

Rýchlosť 3 led L3

Intenzívna rýchlosť led L4 (blikajúca).

Intenzívna rýchlosť je časovaná. Štandardné časovanie je 5", po uplynutí sa odsávač nastaví na rýchlosť 3.

Pre deaktiváciu funkcie pred uplynutím času krátko stlačte tlačidlo T2, odsávač sa uvedie do rýchlosti 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 rýchlosti na základe dymov z varenia zistených snímačom, ktorým je odsávač vybavený.

T5= Indikátor stavu prevádzky

Kalibrácia snímača VOC

Kalibrácia snímača trvá približne 5 minút, stlačením tlačidla T4 sa odsávač zapne pri 1. rýchlosti (led L5 svieti nastalo), kým led L1 L2 L3 L4 začnú blikáť cyklickým 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 znovu pripojí 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".

Voľba 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 T2 alebo T3, ktorými 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 voľbu, po 10 sekundách tlačidlo krátko zabliká,

čím signalizuje, že vykonaná voľba sa zaregistrovala.

Poznámka: po opätovnom nastavení typu dosky iného ako predvoleného alebo predchádzajúceho, sa vykoná automatická kalibrácia snímača VOC.

Signalizácia tukového filtra

Po 40 hodinách prevádzky led L1 a L5 začnú blikáť.

Keď sa objaví táto signalizácia, nainštalovaný tukový filter si vyžaduje umytie.

Pre vynulovanie signalizácie podržte stlačené tlačidlo T2 na 3".

Signalizácia uhlíkového filtra

Po 160 hodinách prevádzky led L2 a L5 začnú blikáť.

Keď sa objaví 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 uveďte do polohy OFF a podržte súčasne stlačené tlačidlá T2 a T3 na 3" (ak led L2 bliká, znamená to, že uhlíkový filter NIE je aktívny), stlačte tlačidlo T3 pre aktiváciu funkcie signalizácie uhlíkového filtra. Led L2 a L5 svietia stálym svetlom, **počkajte 10"**, po uplynutí ktorých sa funkcia **aktivuje** a následne zaznie zvukový signál (pípnutie).

Deaktivácia signalizácie uhlíkového filtra:

Odsávač uveďte do polohy OFF a podržte súčasne stlačené tlačidlá T2 a T3 na 3" (ak led L2 svieti stálym svetlom, znamená to, že uhlíkový filter je aktívny), led L2 L5 svietia stálym svetlom, po stlačení tlačidla T3 led L2 začne blikáť, **počkajte 10"**, po uplynutí ktorých sa funkcia signalizácie uhlíkového filtra **deaktivuje** a následne zaznie zvukový signál (pípnutie).

■ VAROVANIA PRE ÚDRŽBU

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

• Vyhnite sa používaniu produktov s obsahom abrazívnych látok. NEPOUŽÍVAJTE ALKOHOL!



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

• **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.

• Protitukový filter zadržiava tukové častice pochádzajúce z

varenia. Pri umývaní v umývačke riadu sa protitukový filter môže odparbiť, ale jeho filtračné vlastnosti sa absolútne nezmenia.

• **XB Uhlíkový 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 filtri na každú stranu a pripevnite ich k výrobku. Znovu založte protitukové filtre.

• Uhlíkový filter zadržiava neprijemné pachy pochádzajúce z varenia. • K nasýteniu uhlíkového filtra dôjde po viac alebo menej predĺženom používaní podľa typu sporáka a pravidelnosti čistenia tukových filtrov.

• **XB Umývateľný filter s aktívnym uhlím (iba pre filtračnú verziu):**

uhlíkový filter sa môže umyť každé dva mesiace (alebo, keď signalizačný systém nasýtenia filtrov - ak je vo výbave modelu, ktorý vlastnité - signalizuje túto potrebu). Ako je to uvedené v oddiele výkresov: odoberte protitukové filtre, odstráňte uhlíkový filter a umyte teplou vodou a vhodnými čistiacimi prostriedkami alebo v umývačke riadu pri 65 °C (v prípade umývania v umývačke riadu vykonajte kompletný cyklus umývania bez riadu vnútri). Odstráňte nadmernú vodu bez zničenia filtra, potom ho uložte do rúry na 10 minút pri 100 °C, aby ste ho úplne vysušili. Znovu založte protitukové filtre.

Vložku filtra vymeňte každé 3 roky a vždy, keď filtračná plocha bude poškodená.

• **XC Obvodový odsávací panel (údržba panelu)**

Demontáž:

a. dôrazne potiahnite panel (PREDNÁ STRANA) smerom nadol

b. odpojte ho zo zadných kĺbových závesov.

Čistenie: odsávací panel sa čistí ručne neagresívnymi čistiacimi prostriedkami.

Montáž: panel sa pripojí v zadnej časti a upevní v prednej (upevnenie s magnetmi).

Pozor! Vždy overte, či panel je dobre pripevnený na svojom mieste.

Osvetlenie

• Osvetľovací systém je založený na technológii LED. LED zaručujú optimálne osvetlenie s trvaním až do 10-krát dlhším ako tradičné žiarovky a umožňujú ušetriť 90 % elektrickej energie.

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

HU

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


A kézikönyvben leírtakat szigorúan tartsa be. Nem

vállalunk felelősséget a jelen kézikönyvben összefoglalt utasítások be nem tartása miatt a termékben bekövetkező hibákért, károkért vagy tűzesetekért.

A készülék esztétikailag eltérhet a kézikönyvben található rajzoktól, de a használati, karbantartási és telepítési utasítások nem változnak.

• Fontos, hogy a termékhez mellékelte összes kézikönyvet mindig megőrizze, hogy konzultálás céljából bármikor fellapozhassa őket. Eladás, átadás vagy áttelepítés esetén győződjön meg róla, hogy a kézikönyvet a készülékkel együtt adja át. • Figyelmesen olvassa el az utasításokat: fontos beszerelési, használati és biztonsági információkat tartalmaz. • Ellenőrizze a termék épségét, mielőtt hozzáférne a beszereléshez. Ellenkező esetben vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval és ne szerelje be a készüléket.

■ 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 és www.shop.elica.com weboldalakon.

■ BIZTONSÁG ÉS ELŐÍRÁSOK

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁG

• Ne végezzen elektromos vagy mechanikai módosításokat a terméken vagy a kivezető csöveken. • Mindenféle tisztító vagy karbantartó folyamat előtt húzza ki a terméket az elektromos hálózatról a csatlakozódugóval vagy az otthoni főkapcsoló lekapcsolásával. • Minden telepítési vagy karbantartási folyamathoz viseljen munkavédelmi kesztyűt. • A terméket 8 évnél nem fiatalabb gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi 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 gyermekek ne játszanak a termékkel. • A tisztítási és karbantartási műveleteket gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik. • A helyiségben megfelelő szellőztetés legyen, amikor a terméket más gáz vagy tüzelőberendezéssel egyidejűleg használja. • A terméket gyakran tisztítsa mind belül, mind kívül (LEGALÁBB HAVI EGYSZER), mindenképp tartsa be a karbantartási utasításokban leírtakat. • A termék tisztítási, valamint a szűrők tisztítási és a cseréjükre vonatkozó szabványainak nem betartása tűzveszélyt okozhat. • Szigorúan tilos az ételeket nyílt lángon főzni a termék alatt. • FIGYELEM: Amikor a főzőlap működésben van, a termék hozzáférhető részei felforrósodhatnak. • Ne csatlakoztassa

a terméket az elektromos hálózathoz, amíg a telepítést nem fejezte be. • Ami a füstelvezetéssel 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 lámpacseréhez csak a jelen kézikönyv karbantartás/világítási rendszer című fejezetében megadott lámpatípust használja. • Nyílt láng használata a szűrők számára káros és tüzet okozhat, ezért minden esetben kerülje azt. • Felügyelet mellett süssön olajban, hogy elkerülje, hogy az olaj túlforrósodva tüzet fogjon. • Késég esetén forduljon a hivatalos szervizközponthoz vagy hasonlóan képzett szakemberhez.

⚠️ A TELEPÍTÉS BIZTONSÁGA

• Csak akkor használja a termékhez kapott rögzítőcsavarokat, ha azok megfelelnek a felületnek, különben vásárolja meg a megfelelő típust. Ellenőrizze, hogy a termékben 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 csatlakozógyűrű átmérőjével azonos. • A termék főzölapra történő felszereléséhez kövesse a rajzokon feltüntetett magasságot. • A főzőeszközön lévő edények támasztó felülete és a páraelszívó legalacsonyabb része közötti minimális távolságnak legalább 50 cm kell lennie elektromos és 65 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 feszültségnek 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 hozzáférhető helyen található. • Ha nincs dugó (közvetlen csatlakozás az elektromos hálózathoz), vagy ha a dugó még a felszerelés után sem helyezkedik el hozzáférhető helyen, akkor alkalmazzon egy szabványos bipoláris kapcsolót, amely a III. kategóriájú túlfeszültség esetén teljes hálózati leválasztást biztosít, a telepítés szabályainak

megfelelően. • **Figyelem!** A tápkábel hivatalos műszaki szerviznek vagy hasonló képesítéssel rendelkező személynek kell kicserélnie.

• **Figyelem!** Mielőtt visszakötné a készüléket az elektromos hálózatra, ellenőrizze a készülék helyes működését, minden esetben ellenőrizze, hogy a tápkábel helyesen lett-e beszerelve.

Figyelem! Ne használja programozóval, időzítővel, külön távirányítóval vagy bármilyen más, automatikusan aktiválódó eszközzel.

■ A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ JAVASLATOK

A helyes használat a környezetszennyezés csökkentése érdekében: Amikor főzni kezd, akkor kapcsolja be a készüléket minimális sebességen, hagyja néhány percen keresztül bekapcsolva a főzés után is. A sebességet csak nagy mennyiségű füst és gőz esetén növelje a booster funkcióval csak különleges esetekben. A szagelszívó rendszer hatékonyságának megőrzése érdekében szükség esetén cserélje ki a szénszűrő(ke)t. A zsírszűrő hatékonyságának megtartása érdekében szükség esetén cserélje ki. A hatékonyság optimalizációja és a zajcsökkentés érdekében használja a kézikönyvben megadott maximális átmérőjű csatorarendszert.

■ 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 jelölve. Győződjön meg arról, hogy a terméket megfelelően ártalmatlanítja. A felhasználó hozzájárul a környezetre és az egészségére 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 hulladékgazdálkodási szabályoknak megfelelően végezze. Ha részletesebb tájékoztatásra van szüksége a termék újrahasznosítására vonatkozóan, kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a háztartási hulladékok kezelését végző szolgálattal 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.

■ HASZNÁLAT

Az elszívórendszert beszívó vagy külső ürítő illetve szűrős belső keringtető verzióban is lehet használni.

● Szívó változat:

A gőzők a csatlakozó karimához csatlakoztatott elvezető csövön keresztül távoznak a szabadba.

FIGYELEM! Ha a termék szénzsűrővel (szűrőkkel) van felszerelve, akkor ezt (ezeket) el kell távolítani.

A levegő kimenetnek megfelelő átmérővel (csatlakozó karima) csatlakoztassa a terméket a tömlőkhöz és a kieresztő lyukakhoz.

Kisebb átmérőjű tömlők és fali kieresztő lyukak csökkentik az elszívó teljesítményt és drasztikusan növelik a zajszintet.

Erre vonatkozó minden felelősség kizárt.

- Használja a szükséges legrövidebb hosszot.
- A lehető legkevesebb mennyiségű kanyart használja (a kanyarok maximális szöge: 90°).
- Kerülje a csatornazakaszban a drasztikus cseréket.

● Szűrő változat:

Az elszívott levegőt zsirtalanítják és szagtalanítják, mielőtt visszavezetik a helyiségbe. A termék ebben a változatban történő használatához további aktívszeszes szűrőrendszer kell felszerelni.

■ SZERELÉS ELSŐ TELEPÍTÉS

- Ellenőrizze, hogy a megvásárolt termék a beszerelésre kiválasztott zóna méretének megfelelő-e.
- Távolítsa el az aktívszeszes szűrő(ke)t, ha van (lásd a vonatkozó bevezetést is).
- Ezt (ezeket) csak akkor kell újra felszerelni, ha a terméket a szűrő változatban kívánja használni.
- Oldalpanelek és/vagy falak és/vagy fali egységek esetén ellenőrizze, hogy elegendő hely áll-e rendelkezésre a termék felszereléséhez, és hogy a kezelőpanelhez mindig könnyen hozzá lehet-e férni.
- A termék a legtöbb fal/mennyezet típushoz alkalmas rögzítődübelekkel van ellátva. A fal/mennyezet típusától függően azonban szakképzett szakemberrel kell konzultálni az anyagok alkalmasságának megállapítása érdekében. A falnak/mennyezetnek elég erősnek kell lennie ahhoz, hogy elbírja a motorháztető súlyát.

Hőmérséklet szabályozó LED

A termék beszerelése után, a zsírszűrő és a perimetrikus elszívó panel cseréje előtt lehetőség van a LED hőmérsékletének modulálására, a meleg fénytől a hideg fényig, a termék megvilágítását a környezetéhez igazítva.

A rendelkezésre álló fényfokozatok a következők:

W = 3000K meleg

N = 3500K közepesen meleg

C = 4000K hideg.

■ ELICA CONNECT

Az elszívó WiFi funkcióval rendelkezik, amely távoli kapcsolatot biztosít az **Elica Connect** applikáción keresztül. Minimális rendszerkövetelmény: • 2,4GHz WiFi b/g/n vezeték nélküli router • Smartphone Android vagy iOS. Ellenőrizze az app store-ban az applikáció kompatibilitását az okostelefon operációs rendszerével.

Megjegyzés: Az ELICA gyártó kijelenti, hogy a WiFi rádiómodulus háztartási készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

A rádióberendezés a 2,4 GHz-es ISM frekvenciasávban működik, a maximális továbbított rádiófrekvencia-teljesítmény nem haladja meg a 20 dBm-t (e.i.r.p.).

Figyelmeztetések:

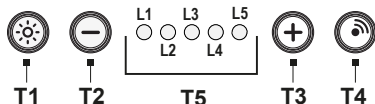
- **Adatvédelem:** A csatlakoztatott készülék által észlelt adatokat összegyűjtése annak érdekében történik, hogy a csatlakoztatott készülék összes szolgáltatása felhasználható legyen. Az adatkezeléssel kapcsolatos további információ megtalálható a www.elica.com honlapon.
- **Elérhető az alábbi országokban:** Az Elica Connect szolgáltatás bizonyos országokban érhető el. További információért látogasson el az www.elica.com weboldalra erre a célra fenntartott részébe, vagy ellenőrizze az elérhetőséget az okostelefonján az **Elica Connect** alkalmazás segítségével.
- **Későbbi módosítások:** Elica fenntartja a jogot az Elica Connect szolgáltatás fejlesztéséhez hasznosnak vélt módosítások végrehajtására. Ezért a jelen kézikönyvben található leírások nem kötelező erejűek és tájékoztató jellegűek.

■ MŰKÖDÉS

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

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

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 intenzívra vált. A gombot 3 másodpercig lenyomva tartva automatikusan bekapcsol az INTENZÍV sebesség.

Minden egyes sebességnek a hozzátartozó led felgyulladásá felel meg.

L1 led 1-es sebesség

L2 led 2-es sebesség

L3 led 3-as sebesség

Intenzív sebesség L4 led (villogó).

Az intenzív sebesség időzítve van. A standard időzítés 5', amelynek végén a páraelszívó 3-es sebességre áll át.

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.

T5= Működési állapot jelző

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 ledék ciklikusan villogni kezdenek.

A kalibráció akkor ér véget, amikor az L1 L2 L3 L4 ledék 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 környezeti feltételek uralkodnak.

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 T2 vagy a T3 gomb további megnyomásával

kiválaszthatja a kívánt főzőlapot az alábbi ábrának megfelelően:

Led 1: gázfőzőlap

Led 2: elektromos főzőlap

Led 3: indukciós főzőlap

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

Megjegyzés: az alapértelmezettől vagy az előző beállítástól eltérő főzőlap-típus visszaállítása után megkezdődik a VOC érzékelő automatikus kalibrálása.

•Zsírészívő kijelzője

40 munkaóra után az L1 és L5 ledék villogni kezdenek.

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

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

A szénészívő kijelzője

160 munkaóra után az L2 és L5 ledék villogni kezdenek.

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

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

Alapesetben a szénészívő jelzése nem aktív.

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

A szénészívő kijelzés bekapcsolása

Állítsa a páraelszívót KI állásba és egyidejűleg tartsa nyomva a T2 és T3 gombokat 3 mp-ig (ha a led L2 villog, az azt jelenti, hogy a szénészívő NEM aktív), nyomja meg a T3 gombot, hogy aktiválja a szénészívő kijelzés funkciót. Az L2 és L5 ledék fixen világítanak, **várjon** 10 másodpercet, melynek végén a funkció **aktíválódik**, melyet hangjelzés (bip) követ.

A szénészívő kijelzés kikapcsolása:


Állítsa a páraelszívót KI állásba és egyidejűleg tartsa nyomva a T2 és T3 gombokat 3mp-ig (ha a led L2 fixen világít, az azt jelenti, hogy a szénészívő aktív), az L2 L5 ledék fixen világítanak, a T3 gomb megnyomására a led L2 villogni kezd, **várjon** 10 másodpercet, melynek végén a szénészívő kijelzés funkció **kikapcsol**, melyet hangjelzés (bip) követ.

■ KARBANTARTÁSI FIGYELMEZTETÉSEK


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

• Kerülje a súrolóanyagokat tartalmazó termékeket. NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!

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

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

• A zsírűrő megfogja a főzésből származó zsírrészecskéket. Mosogatógépben mosáshoz a fém zsirtalanító szűrő színét vesztheti, de a szűrő tulajdonságai egyáltalán nem változnak.

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

• A szénszűrő megfogja a főzésből származó kellemetlen szagokat. • A szénszűrő telítettsége a főzés módjától és a zsírűrő tisztításának gyakoriságától függően, hosszabb használat után következik be.

•  **Mosható aktív szénszűrő (csak a szűrős változathoz):**

a szénszűrőt két havonta lehet mosni (vagy amikor a szűrők telítettségét jelző rendszer - ha van ilyen a saját modellel - jelzi ennek szükségességét). A rajzokat tartalmazó szakaszban leírtak szerint: távolítsa el a zsírűrőket, vegye ki a szénszűrőt, és mossa ki forró vízben és megfelelő mosószerrel vagy mosogatógépben 65°C-on (mosogatógépben történő mosás esetén a teljes mosási ciklust úgy végezze el, hogy az edények ne legyenek a gépben). Távolítsa el a felesleges vizet anélkül, hogy a szűrő megsérülne, majd tegye a sütőbe 10 percre 100°C-on, hogy megszáradjon. Tegye vissza a zsírűrőket.

3 évente cserélje ki a matracot és minden alkalommal, amikor a szövet megsérül.

•  **Perimetrikus elszívó panel (a panel karbantartása)**

Leszerelés:

a. határozottan húzza a panelt (ANNAK ELÜLSŐ RÉSZÉT) lefelé

b. akassza le a hátsó zsanérokat.

Tisztítás: az elszívó panelt nem agresszív mosószerekkel meg kell tisztítani.

Beszerezés: a panelt hátul és elöl kell beakasztani (rögzítés mágnesekkel).

Figyelem! mindig ellenőrizze, hogy a panel biztonságosan van-e a helyére rögzítve.

Megvilágítás

• A világítási rendszer LED-technológián alapul. A LEDEK optimális megvilágítást biztosítanak, a hagyományos

lámpák élettartamánál 10-szer nagyobb élettartammal rendelkeznek, mindemellett 90%-os elektromos energia megtakarítást tesznek lehetővé.

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

BG


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

Придържайте се стриктно към инструкциите, дадени в настоящото ръководство. Фирмата не носи никаква отговорност за евентуални неизправности, щети или възпламеняване на продукта, възникнали в резултат на неспазване на инструкциите в настоящото ръководство.

Уредът може да се различава външно от показаното на фигурите, поместени в настоящото ръководство, но независимо от това, инструкциите за употреба, поддръжка и инсталиране са напълно еднакви.

• Важно е да се съхраняват всички ръководства, които придружават продукта, за да бъдат консултирани по всяко време. При продажба, отдаване под наем или преместване, уверете се, че ръководството винаги придружава продукта. • Прочетете внимателно инструкциите: в тях се съдържа важна информация относно инсталирането, употребата и мерките за безопасност. • Проверете целостта на продукта преди да пристъпите към инсталирането. Ако има такива, свържете се с търговския представител и не пристъпвайте към инсталиране.

■ 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 и www.shop.elica.com.

■ БЕЗОПАСНОСТ И СТАНДАРТИ

⚠ 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, изключвайте уреда от електрическата мрежа, като изключите щепсела или главния прекъсвач на жилището. • За всички операции на инсталиране и поддръжка използвайте работни ръкавици. • 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 едновременно с други уреди с горивна функция, на газ или друг вид горивен материал. • Продуктът трябва да бъде почистван често, както вътре, 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 филтрите, води до риск от пожар. • Строго се забранява приготвянето на храна върху пламък под продукта. • **ВНИМАНИЕ:** Когато плота за готвене работи, достъпните части на продукта могат да се нагряят. • Не свързвайте продукта към електрическата мрежа, докато инсталирането 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 риск 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.

• За да смените лампата, използвайте само типа лампа, посочен в раздела поддръжка /система за осветление в това ръководство. • Използването на свободен пламък е вредно за филтрите и може да предизвика пожари, следователно при всички случаи трябва да се избягва. • Пърженето трябва да се извършва под контрол за да се избегне запалването на нагрятото олио. • В случай на съмнения, консултирайте оторизирания център за техническо обслужване или с подобен квалифициран персонал.

⚠ 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 поставяйте 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 cm при електрически кухни 65 cm 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 инсталирането. • Ако не е оборудван с щепсел (директна връзка към електрическата мрежа) или щепселът не е разположен в достъпна зона, дори след инсталиране, поставете биполярен превключвател, за да осигурите пълното изключване на електрическата мрежа в условията на свръх напрежение категория III, в съответствие с правилата за инсталиране. • **Внимание!** Подманата на захранващия кабел трябва да се извърши от отдела за техническо обслужване или от лице със сходна квалификация.

• **Внимание!** Преди да свържете отново кръга към мрежовото захранване и да проверите дали функционира правилно, винаги проверявайте дали захранващият кабел е монтиран правилно.

Внимание! Не използвайте с програматор, таймер, отделно дистанционно управление или каквото и да е друго устройство, което се активира автоматично.

■ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Препоръки за правилна употреба с цел намаляване на влиянието върху околната среда: Когато се започне готвенето, включете уреда на минимална степен, като го оставите включен за няколко минути и след завършване на готвенето. Увеличете скоростта само при наличие на големи количества дим или пара, като използвате функция booster само в крайни случаи. За да се поддържа в добра ефективност системата за намаляване на мирисмите, когато е необходимо подменяйте карбонния филтър/карбонните филтри. Почиствайте при нужда филтъра за мазнини, за да го поддържате в добро работно състояние. За да се

оптимизира ефективността и за да се сведе до минимум шумът, използвайте въздуховоди с максимален диаметър, посочен в това ръководство.

■ ОБЕЗВРЕЖДАНЕ В КРАЯ НА ЖИЗНИЕНИЯ ЦИКЪЛ

Този уред е обозначен в съответствие с Европейска Директива 2012/19/ЕС - UK SI 2013 No.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 предназначени за това пунктове за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Спазвайте 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.

■ УПОТРЕБА

Системата за аспирация може да бъде използвана във версия с аспирация с външна евакуация или филтриране с вътрешна циркулация.

● Версия с Аспирация:

Парите се извеждат навън посредством една тръба за разтоварване, фиксирана към свързващия фланец.

ВНИМАНИЕ! Ако продуктът е оборудван с филтър/-и с въглен, той/те трябва да се отстранят.

Свържете продукта с тръби и отвори за разтоварване на стената с диаметър, равняващ се на тръбата за изхода на въздух (фланец за свързване).

Използването на тръби и отвори за разтоварването за стена с по-малък диаметър води до едно намаляване на производителността на аспирацията и едно драстично увеличаване на шума.

Следователно се отхвърля всякаква отговорност

относно това.

- Използвайте тръба с възможно най-малка дължина.
- Използвайте една тръба с възможно най-малък брой завои (максимален ъгъл на завои: 90°).
- Избягвайте драстични промени на сечението на канала.

● Филтрираща Версия

Аспирираният въздух ще бъде обезмаслен и с отстранен мирис, преди да бъде върнат в стаята. За да се използва продукта в тази версия, трябва да се инсталира допълнителна филтрираща система на базата на активен въглерод.

■ МОНТАЖ ПРЕДИ ИНСТАЛИРАНЕ

- Уверете се, че закупеният продукт е с подходящи размери предвид избраната зона за инсталиране.
- Отстранете филтър/-ите с активен въглен, ако е наличен (консултирайте също съответния параграф).
- Той трябва да бъде монтиран отново само ако желаете да използвате продукта във версия с филтър.
- В случай на панели и/или стени и/или странични стени устройства, проверете дали има достатъчно място за инсталиране на продукта и дали винаги е възможно да се получи лесен достъп до контролния панел.
- Продуктът е оборудван с фиксиращи дюбели, подходящи за повечето стени/тавани. Необходимо е да се консултирате с квалифициран техник, за да се установи годността на материалите, в зависимост от вида на стената/таваната. Стената/таванът трябва да са достатъчно здрави, за да издържат тежестта на аспиратора.

Модуляция на температурата LED

След като продуктът е инсталиран, преди подмяна на филтъра за мазнини и на панела за периметрална аспирация, е възможно да се модулира температурата на LED, от топла светлина на студена светлина, като осветлението на продукта се приравнява с това, което е налично във вашето помещение.

Наличните степени на светлина са:

W = 3000K топла светлина

N = 3500K умерено топла светлина

C = 4000K студена светлина.

■ ELICA CONNECT

Аспираторът е оборудван с функция WiFi за дистанционна връзка чрез приложението **Elica Connect**. Минимални изисквания на системата: • Безжичен рутер 2,4 GHz WiFi b/g/n • Смартфон Android или iOS. Проверете в магазините за съвместимост на приложението с версията на оперативната система на

вашия смартфон.

Забележка: Производителят на ELICA декларира, че този модел домакински уред с радиооборудване с модул WiFi е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Радиооборудването работи в честотен диапазон ISM на 2.4GHz, максималната предавана радиочестотна мощност не надвишава 20 dBm (e.i.r.p.).

Предупреждения:

• **Защита на данните:** Данните, които свързват уред отчита, се събират, за да позволят използването на всички услуги на свързания електроуред. Повече информация за това, как се обработват събраните данни и за декларацията за поверителност, можете да откриете на сайта www.elica.com.

• **Наличност по държави:** Услугата Elica Connect се предлага в определени държави. За повече информация вижте съответния раздел на интернет страница www.elica.com или проверете наличността в магазина за приложения на смартфона ви, като потърсите приложение **Elica Connect**.

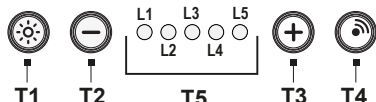
• **Бъдещи промени:** Elica си запазва правото да извършва всякакви промени, които счете за полезни за подобряването на услугата Elica Connect. Следователно, описанията, съдържащи се в това ръководство, не са задължителни и имат индикативна стойност.

■ ФУНКЦИОНИРАНЕ

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

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

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



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= Увеличаване скоростта на аспирация.

При натискане на бутона T3, аспираторът се включва на първа скорост, като се продължи натискането на бутона се увеличаване скоростта на мотора от скорост 1 до интензивна. Задържайки натиснат бутон 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).

Интензивната скорост е темпоризирана. Стандартното темпоризиране е 5', в края на които аспираторът се позиционира на скорост 3.

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, задържете натиснат бутон T2 за 3".

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

При натискане на бутон 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.

T5= Индикатор на статус на функциониране

Калибриране на датчика VOC

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

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

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

Калибрирането 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 инсталиране 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 калибриране се активира чрез натискане и задържане за 6" на бутоната T4.

Избор на плота за готвене

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

Когато аспираторът и датчикът VOC са изключени, натиснете едновременно бутоните T1 и T4, докато

чуете звуков сигнал (бип), отпуснете бутоните и с последващите натискания или на бутон T2 или T3, можете да изберете желаната 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.

Забележка: след като сте настроили отново вида котлон, който е различен от този по подразбиране или от предишния избран, ще се стартира автоматично калибриране на сензор VOC.

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 занулите 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 появи, инсталираният филтър с активен въглен трябва да бъде заменен.

За да занулите 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:

Позиционирайте аспиратора на OFF и задръжте натиснати едновременно бутоните T2 и T3 за 3" (ако led индикаторът L2 мига, означава че филтърът с въглен НЕ е активен), натиснете бутона T3 за да активирате функцията на сигнализация на филтър с въглен. Индикаторите led L2 и L5 са фиксирани, **изчакайте 10"** след изтичане на които, функцията се **активира**, следвана от звуков сигнал (бийп).


Изключване на сигнализацията на филтър с въглен:

Позиционирайте аспиратора на OFF и задръжте натиснати едновременно бутоните T2 и T3 за 3" (ако индикаторът led L2 е с фиксирана светлина, означава че филтърът с въглен е активен), индикаторите led L2 L5 са с фиксирана светлина, натискайки бутона T3 индикаторът led L2 започва да мига, **изчакайте 10"** след изтичане на които, функцията за сигнализация на филтър с въглен се **деактивира**, следвана от звуков сигнал (бийп).

■ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА

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

• Избягвайте употребата на абразивни продукти. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ СПИРТ!**

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

• **✂ 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, издръпайте дръжката за освобождаване на пружината. Филтърът за мазнини задръжва частиците мазнина, произхождащи от готвенето. При измиването в миялна машина металният филтър против мазнини може да се обезцвети, но неговите филтриращи свойства в никакъв случай няма да се променят.

• **✂ Филтър с активен въглен (само за филтрираща версия):** Необходимо е да се сменя пълнителя 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.

• Филтърът с въглен задръжва неприятните миризми, произхождащи от готвенето. • Запушването на филтъра с въглен настъпва след една значително продължителна употреба, според типа кухня и честотата на почистване на филтъра за мазнини.

• **✂ Миеш се филтър с активен въглен (само за филтрираща версия):**

филтърът с въглен може да бъде измиван на всеки два месеца (или когато системата за индикация на сатурация на филтрите - ако е предвидена на притежавания модел - покаже тази необходимост). Както е посочено в раздела със схеми: отстранете филтрите за мазнини, отстранете филтъра с въглен и измийте в топла вода и подходящи препарати или в миялна машина на 65°C (при миене в миялна машина, извършете цикъл на пълно измиване без заредени съдове). Отстранете излишната вода, без да развалите филтъра, след което го поставете във фурна за 10 минути на 100°C за да го изсушите изцяло. Сменете филтрите за мазнини.

Сменяйте дюшечето на всеки 3 години и всеки път,

когато тъканта е повредена.

✕ Панел за периметрална аспирация (поддръжка на панела)

Разглобяване:

a. издърпайте панела (ПРЕДНА СТРАНА) решително надолу

b. откачете го от задните панти.

Почистване: панелът за аспирация трябва да се почиства ръчно с неагресивни препарати.

Монтаж: панелът се закача от задната част и се фиксира от предната част (фиксиране с магнити).

Внимание! винаги проверявайте, дали панелът е добре фиксиран на неговото място.

Осветление

• Осветителната система е базирана на LED технология. Индикаторите LED гарантират оптимално осветление, с продължителност на функциониране до 10 пъти по-дълга от този на традиционните лампи и позволяват се спести 90% от електрическата енергия.

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

RO


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

Respectați cu strictețe instrucțiunile din cuprinsul acestui manual. Ne declinăm orice responsabilitate pentru eventualele inconveniente, daune sau incendii cauzate produsului, rezultate din nerespectarea instrucțiilor din acest manual.

Este posibil ca aparatul să difere, ca aspect, de cel reprezentat în desenele din prezentul manual, însă instrucțiunile de utilizare, întreținere și instalare rămân aceleași.

• Este important să păstrați toate manualele care însoțesc produsul pentru a le putea consulta în orice moment. În caz de vânzare, cesiune sau mutare, asigurați-vă că manualul însoțește întotdeauna produsul. • Citiți cu atenție instrucțiunile: acestea conțin informații importante legate de instalare, utilizare și siguranță. • Verificați dacă produsul este intact, înainte de a trece la instalarea acestuia. În caz contrar, contactați distribuitorul și nu continuați cu instalarea.

■ 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 și

www.shop.elica.com.

■ SIGURANȚĂ ȘI LEGISLAȚIE

⚠ SIGURANȚĂ GENERALĂ

• Nu efectuați modificări electrice sau mecanice la nivelul produsului sau al conductelor de evacuare. • Înainte de orice operațiune de curățare sau întreținere, deconectați aparatul de la rețeaua electrică, scoțând ștecherul 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 vârsta mai mare de 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiența 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 curățare 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 curățat frecvent, atât pe interior, cât și pe exterior (CEL PUȚIN O DATĂ PE LUNĂ); în orice caz, respectați cu strictețe instrucțiunile din manualul de întreținere. • Nerespectarea normelor privind curățarea aparatului și înlocuirea/curățarea filtrelor duce la apariția riscului de incendiu. • Este strict interzis gătitul alimentelor pe flăcără, dedesubtul aparatului. • ATENȚIE: Atunci când plita de gătit este în funcțiune, 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 regulamentelor 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.

• Pentru înlocuirea lămpii, utilizați numai tipul de lampă indicat în secțiunea de întreținere/sistem de iluminat din acest manual. • Folosirea flăcării deschise este periculoasă pentru filtre și poate provoca incendii, prin urmare trebuie neapărat evitată. • Prăjirea trebuie realizată sub supraveghere, pentru a evita aprinderea uleiului supraîncălzit. • Dacă aveți îndoieli, apelați la centrul de service autorizat sau la personalul calificat similar.

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 țin 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. • Țeava 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 65 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 întrerupător 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.

• **Atenție!** Înainte de a reconecta circuitul la sursa de alimentare și de a-i verifica funcționarea corectă, verificați întotdeauna montajul corect al cablului de alimentare.


Atenție! A nu se utiliza cu un programator, temporizator, telecomandă separată sau orice alt dispozitiv care se activează automat.

■ RECOMANDĂRI PRIVIND UTILIZAREA

Sugestii pentru o utilizare corectă pentru a reduce impactul asupra mediului înconjurător: Când începeți să gătiți, porniți aparatul la viteza minimă, lăsându-l pornit timp de câteva minute chiar și după ce ați terminat de gătit. Creșteți viteza numai în cazul unor cantități mari de fum și aburi, folosind funcția booster numai în situații extreme. Pentru a menține

funcțional sistemul de neutralizare a mirosurilor, înlocuiți, atunci când este necesar, filtrul/filtrele cu cărbune. Pentru a menține funcțional filtrul de grăsimi, curățați-l atunci când este necesar. Pentru optimizarea eficienței și minimizarea zgomotului, utilizați diametrul maxim al sistemului de canalizare indicat în acest manual.

■ 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/CEI 60704-2-13; EN/CEI 60704-3; ISO 3741; EN 50564; CEI 62301. EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/CEI 61000-3-2; EN/CEI 61000-3-3.

■ UTILIZARE

Sistemul de aspirare poate fi utilizat în versiunea cu aspirare cu evacuare externă sau cu filtrare cu recirculare internă.

● Versiune cu aspirare:

Vaporii sunt evacuați spre exterior printr-o țeavă de evacuare fixată pe flanșa de legătură.

ATENȚIE! Dacă produsul este echipat cu filtru/e de carbon, acesta/acestea trebuie îndepărtat/e.

Conectați produsul la conducte și orificii de evacuare prin perete, având un diametru echivalent orificiului de ieșire a aerului (flanșă de conectare).

Utilizarea conductelor și a orificiilor de evacuare prin perete cu un diametru mai mic se va solda cu o reducere a performanțelor de aspirare și o creștere drastică a zgomotului.

Așadar, nu ne vom asuma nicio răspundere în acest sens.

• Utilizați o conductă cu lungimea minimă necesară.

- Utilizați o conductă cu cât mai puține coturi posibil (unghiul maxim al cotului: 90°).
- Evitați modificările drastice ale secțiunii conductei.

● Versiune cu filtrare:

Aerul aspirat va fi degresat și dezodorizat înainte de a fi readus în cameră. Pentru a utiliza produsul în această versiune este necesar să instalați un sistem suplimentar de filtrare pe bază de cărbune activ.

■ MONTAJ ÎNAINTE DE INSTALARE

- Verificați dacă produsul achiziționat are dimensiuni corespunzătoare pentru zona de instalare aleasă în prealabil.
- Scoateți filtrul/filtrele de cărbune activ, dacă este/sunt furnizat/e (a se vedea și paragraful aferent).
- Acesta/acestea trebuie reasamblat/e numai dacă doriți să utilizați produsul în versiunea de filtrare.
- Dacă există panouri și/sau pereți și/sau unități de perete laterale, verificați dacă există suficient spațiu pentru instalarea produsului și că este întotdeauna posibil să accesați cu ușurință panoul de control.
- Produsul este echipat cu dibluri de fixare potrivite pentru majoritatea pereților/tavelor. Cu toate acestea, este necesar să consultați un tehnician calificat pentru a constata caracterul adecvat al materialelor în funcție de tipul de perete/tavan. Peretele/tavanul trebuie să fie suficient de puternic pentru a suporta greutatea hotei.

Modificarea temperaturii LED

Odată instalat produsul, înainte de a înlocui filtrul de reținere a grăsimilor și panoul de aspirație perimetral, este posibilă modificarea temperaturii LED-ului, de la lumină caldă la lumină rece, aliniind iluminarea produsului cu cea din mediul dumneavoastră.

Nuanțele de lumină disponibile sunt:

W = 3000K caldă

N = 3500K mediu caldă

C = 4000K rece.

■ ELICA CONNECT

Hota este prevăzută cu funcție WiFi pentru conexiunea la distanță, prin intermediul aplicației **Elica Connect**. Cerințe minime ale sistemului: • Router wireless 2.4GHz WiFi b/g/n • Smartphone Android sau iOS. Verificați în store compatibilitatea aplicației cu versiunea sistemului de operare instalat pe smartphone-ul dvs.

Observație: Producătorul ELICA declară că acest model de aparat electrocasnic, cu echipament radio modul WiFi, este realizat în conformitate cu prevederile directivei 2014/53/UE.

Echipamentul radio funcționează pe banda de frecvență ISM la 2,4 GHz, iar puterea maximă în radiofrecvență

transmisă nu depășește 20 dBm (e.i.r.p.).

Avertismente:

• **Protecția datelor:** Datele pe care le preia aparatul conectat sunt colectate pentru a permite utilizarea tuturor serviciilor aparatului electrocasnic conectat. Pentru mai multe informații privind modul de prelucrare a datelor colectate și nota informativă privind protecția datelor personale, accesați site-ul www.elica.com.

• **Disponibilitate la nivel internațional:** Serviciul Elica Connect este disponibil în anumite țări. Pentru mai multe informații, accesați secțiunea dedicată a site-ului www.elica.com sau verificați disponibilitatea în magazinul din smartphone-ul dvs., căutând aplicația **Elica Connect**.

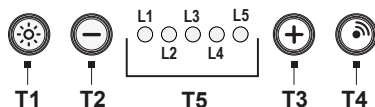
• **Modificări ulterioare:** Societatea Elica își rezervă dreptul de a aduce toate modificările pe care le va considera necesare, în vederea îmbunătățirii serviciului Elica Connect. În consecință, descrierile din cuprinsul acestui manual nu sunt restrictive, având doar scop orientativ.

■ FUNCȚIONARE

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 rețeaua 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, comenzile vor clipi 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. Ținând 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 (intermitentă).

Viteza intensivă este temporizată. Temporizarea standard este de 5', la capătul căreia, hota se poziționează la viteza 3.

Pentru a dezactiva funcția înainte de expirarea timpului,

apăsați scurt tasta T2; hota va trece la viteză 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 viteză cea mai potrivită în funcție de aburul de la gătit detectat de senzorul cu care este echipată hota.

T5= Indicator stare de funcționare

Calibrarea senzorului VOC

Calibrarea senzorului durează aproximativ 5 minute; prin apăsarea tastei T4, hota se aprinde la viteză 1° (Led-ul L5 este fix), în timp ce Led-urile 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 reconectată 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 ținând 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 oprite, apăsați butoanele T1 și T4 în același timp până auziți un semnal acustic (bip), apoi dați drumul tastelor și, apăsând succesiv tasta T2 sau T3 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.

Observație: după resetarea tipului plitei, diferit de Default sau de cel precedent, va începe o calibrare automată a senzorului VOC.

Semnalizarea filtrului de rețineră a grăsimilor

După 40 de ore de funcționare, Led-urile L1 și L5 încep să clipească.

Când apare acest semnal, filtrul instalat de rețineră a grăsimilor trebuie spălat.

Pentru resetarea semnalizării, țineți apăsată tasta T2 timp de 3".

Semnalizarea filtrului cu cărbune

După 160 de ore de funcționare, Led-urile 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:

Așezați hota în poziția OFF și țineți apăsată simultan tastele T2 și T3 timp de 3" (dacă led-ul L2 clipește înseamnă că filtrul de cărbune NU este activ); apăsați tasta T3 pentru a activa funcția de semnalizare a filtrului de cărbune. Led-urile L2 și L5 sunt fixe; **așteptați 10"**, apoi funcția va fi **activată** și urmată de un semnal acustic (beep).


Dezactivarea semnalizării filtrului cu cărbune:


Așezați hota în poziția OFF și țineți apăsată simultan tastele T2 și T3 timp de 3" (dacă Led-ul L2 este fix înseamnă că filtrul de cărbune este activ). Led-urile L2 și L5 sunt fixe; prin apăsarea tastei T3, led-ul L2 începe să clipească. **Așteptați 10"**, apoi funcția de semnal a filtrului de carbon va fi **dezactivată** și urmată de un semnal acustic (bip).

■ AVERTISMENTE PRIVIND ÎNTREȚINEREA

• **Curățare:** Pentru curățare, folosiți exclusiv o lavetă înmuiată într-un detergent lichid neutru. Nu folosiți ustensile sau instrumente de curățat.

• Evitați utilizarea produselor care conțin abrazivi. NU UTILIZAȚI ALCOOL!

 Pentru întreținerea produsului, consultați imaginile de la finalul secțiunii instalare, marcate cu acest simbol.

•  **Filtru anti-grăsimi:** Filtrul metalic de rețineră a grăsimilor trebuie curățat o dată pe lună cu detergenți neagresivi, manual sau în mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și pe un ciclu de scurtă durată. Pentru demontarea filtrului de rețineră a grăsimilor, trageți mânerul de decuplare cu arc.

• Filtrul de grăsime reține particulele de grăsime rezultate în urma gătitului. Dacă se spală în mașina de spălat vase, filtrul împotriva grăsimilor se poate decolora, însă caracteristicile sale de filtrare nu se vor modifica deloc.

• **XB** **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.

• Filtrul de cărbune reține mirosurile neplăcute rezultate din gătit. • Saturația filtrului de cărbune apare după o utilizare mai mult sau mai puțin prelungită în funcție de tipul de gătire și de regularitatea curățării filtrului de grăsimi.

• **XB** **Filtru lavabil cu cărbuni activi (numai pentru versiunea cu filtru):**

filtrul de carbon poate fi spălat la fiecare două luni (sau când sistemul de indicatori de saturație a filtrelor - dacă este prevăzut pe modelul dvs. - indică această necesitate). După cum este indicat în secțiunea de desene: îndepărtați filtrele de reținere a grăsimilor, îndepărtați filtrul cu cărbune și spălați cu apă fierbinte și detergenți potriviți sau într-o mașină de spălat vase la 65 °C (dacă spălați în mașina de spălat vase, efectuați ciclul complet de spălare fără vase în interior). Îndepărtați surplusul de apă fără a deteriora filtrul, apoi introduceți-l în cuptor pentru 10 minute la 100 °C pentru o uscare completă. Montați la loc filtrele de reținere a grăsimilor.

Înlocuiți salteaua la fiecare 3 ani și ori de câte ori învelișul este deteriorat.

• **XC** **Panou de aspirație perimetral (întreținerea panoului)**

Demontare:

- trageți ferm panoul (PARTEA DIN FAȚĂ) în jos
- desprindeți-l de balamalele din spate.

Curățare: panoul de aspirație trebuie curățat manual cu detergenți neagresivi.

Asamblare: panoul se prinde pe spate și se fixează în față (fixare cu magneți).

Atenție! verificați întotdeauna dacă panoul este bine fixat în locașul său.

Iluminat

• Sistemul de iluminat este bazat pe tehnologia LED. LED-urile garantează o iluminare optimă, cu o durată de până la 10 ori mai mare decât lămpile tradiționale și vă permit să economisiți 90% din energia electrică.

• **Sistem de iluminat:** Sistemul de iluminat nu poate fi schimbat de către utilizator. În caz de probleme de funcționare, adresați-vă departamentului de asistență.

RU

Изделие предназначено для отсасывания дымов и испарений, возникающих при готовке, для применения только в домашнем хозяйстве.


Необходимо неукоснительно придерживаться

инструкций, приведенных в данном руководстве. Производитель снимает с себя всякую ответственность за возникшие неисправности, причиненный ущерб или пожары, которые возникли при использовании изделия вследствие несоблюдения указаний, приведенных в данном руководстве.

Устройство может иметь дизайн, не совпадающий с иллюстрациями в данной брошюре, однако указания по эксплуатации, техническому обслуживанию и установке остаются неизменными.

• Важно сохранить все руководства, прилагаемые к изделию, чтобы иметь возможность обращаться к ним в любое время. В случае продажи, отчуждения или перемещения прибора следует убедиться, чтобы руководство находилось вместе с ним. • Внимательно прочитайте инструкции, так как в них содержится важная информация по установке, применению и технике безопасности. • Проверьте целостность изделия перед установкой. В случае наличия повреждений следует обратиться к поставщику и не выполнять установку.

■ ПРИМЕЧАНИЯ

: детали, обозначенные данным знаком, можно приобрести отдельно у специализированных дистрибьюторов.

*: детали, обозначенные данным знаком, являются опциями, поставляемыми только в определенных моделях и их можно приобретать на сайтах www.elica.com и www.shop.elica.com.

■ БЕЗОПАСНОСТЬ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

⚠ 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, сжигающих 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.

• При замене лампы используйте только тот тип лампы, который указан в разделе «Техническое обслуживание/система освещения» данного руководства. • В любом случае следует избегать использования открытого огня, так как это наносит вред фильтрам и может стать причиной возгорания. • Процесс жарки должен осуществляться под надзором, так как перегретое масло может воспламениться. • В случае сомнений обратитесь в авторизованный сервисный центр или к соответствующему квалифицированному персоналу.

⚠ 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, гарантии 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 65 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 биполярный 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.

• **Внимание!** Перед подключением устройства к сети питания и проверкой правильности работы, обязательно убедитесь в том, что кабель питания подключен правильно.

Внимание! Не используйте устройство с программатором, таймером, отдельным пультом дистанционного управления или любым другим устройством, которое включается автоматически.

■ УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Рекомендации по правильной эксплуатации оборудования с целью уменьшения воздействия на окружающую среду: В начале готовки включайте прибор на минимальную скорость и оставляйте включенным на несколько минут после завершения процесса готовки. Следует увеличивать скорость только при наличии большого количества дымов и пара и использовать функцию Boost только в исключительных случаях. Для поддержания эффективности системы удаления запахов следует заменять по мере необходимости угольный(-е) фильтр(ы). Для поддержания эффективности жирового фильтра необходимо по мере необходимости его очищать. Для оптимизации эффективности и уменьшения шума следует использовать воздуховоды максимального диаметра, указанного в данном руководстве.

■ УТИЛИЗАЦИЯ ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ

Этот аппарат маркирован классификационным знаком в соответствии с Директивой 2012/19/ЕС - 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. Утилизируйте 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. ЭМС: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

■ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Система удаления паров может изготавливаться в вытяжном исполнении, с выводом паров наружу, или фильтрующем исполнении, с рециркуляцией.

● Вытяжная версия:

Пары отводятся наружу через выпускную трубу, прикрепленную к соединительному фланцу.

ВНИМАНИЕ! Если изделие оснащено угольным фильтром (фильтрами), его необходимо удалить.

Подсоедините изделие к вытяжным трубам и отверстиям в стене, имеющим диаметр, который равен диаметру выходного отверстия (соединительного фланца).

Использование вытяжных труб и отверстий в стене с меньшим диаметром приведет к ухудшению рабочих характеристик системы вытяжки и существенному увеличению уровня шума.

Поэтому в подобных случаях производитель снимает с себя всякую ответственность.

• Длина канала должна быть не менее необходимой.

- Используйте канал с минимально возможным количеством изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- Не допускайте существенного изменения сечения канала.

● Фильтрующая версия:

Всасываемый воздух обезжиривается и дезодорируется перед возвратом в помещение. Для использования изделия в этой версии необходимо установить дополнительную систему фильтрации на основе активированного угля.

■ СБОРКА ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

- Убедитесь, что приобретенное изделие имеет размеры, подходящие для выбранной зоны установки.
- Снимите фильтр(ы) с активированным углем, если они поставляются (см. также соответствующий раздел).
- Его необходимо установить, только если вы хотите использовать изделие в фильтрующей версии.
- Если имеются боковые панели и/или стены и/или навесные шкафы, проверьте, достаточно ли места для установки изделия и всегда ли возможен легкий доступ к панели управления.
- Вытяжка оснащена дюбелями, подходящими для большинства стен/потолков. Однако необходимо связаться с квалифицированным специалистом, чтобы убедиться в соответствии материалов типу стен/потолка. Стена/потолок должны быть достаточно прочными, чтобы выдерживать вес вытяжки.

Изменение цветовой температуры светодиода

После установки изделия, перед заменой жирославляющего фильтра и периметральной всасывающей панели, можно отрегулировать цветовую температуру светодиода, от теплого до холодного, настраивая подсветку изделия в соответствии с освещением вашего помещения.

Имеются следующие диапазоны цветовой температуры:

W = 3000 K теплый

N = 3500 K нейтральный

C = 4000 K холодный.

■ ELICA CONNECT

Вытяжка оборудована функцией Wi-Fi для дистанционной связи посредством приложения **Elica Connect**. Минимальные требования к системе: • Беспроводной роутер 2,4 ГГц Wi-Fi b/g/n • Смартфон с ОС Android или iOS. Проверьте на базах приложений совместимость приложения с оперативной системой на Вашем смартфоне.

Примечание: Производитель - компания ELICA - заявляет, что данная модель бытовых

электроприборов, оборудованная радио-модулем связи WiFi, соответствует Директиве 2014/53/UE.

Радио-система работает в полосе частот ISM 2.4 ГГц, макс. мощность на передаваемой радиочастоте не превышает 20 дБм (е.и.р./ЭИИМ.).

Необходимые сведения:

- **Защита данных:** Данные, которые получает подсоединенное устройство, собираются для обеспечения полного использования всех функций подключенного бытового электроприбора. Более подробная информация по использованию собираемых данных и уведомление о политике конфиденциальности доступны на сайте www.elica.com.

- **Доступность в различных странах:** Сервис Elica Connect доступен в ряде определенных стран. Для получения дополнительной информации посетите специальный раздел веб-сайта www.elica.com или проверьте наличие приложения **Elica Connect** в магазине приложений вашего смартфона, выполнив поиск.

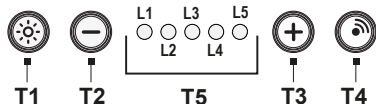
- **Будущие изменения:** Компания Elica оставляет за собой право вносить все изменения, которые сочтет нужными для улучшения сервиса Elica Connect. Поэтому описания, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, не являются обязывающими и носят ориентировочный характер.

■ РАБОТА УСТРОЙСТВА

Внимание! Данная вытяжка оснащена системой автоматической работы (см. раздел «Тарирование датчика ЛОС»).

Тарирование осуществляется в автоматическом режиме каждый раз при подключении вытяжки к электросети (напр., при первом включении или после аварийного отключения электропитания). Тарирование можно выполнить также вручную (см. раздел «Тарирование 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 скорости. 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).

Интенсивная скорость имеет ограничение по времени.

Стандартное время составляет 5 мин, по окончании которого вытяжка переходит на скорость 3.

Чтобы отключить функцию до истечения времени, одновременно 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.

T5 Индикатор рабочего состояния

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 T2 или T3 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.

Примечание: после сброса типа варочной поверхности, отличного от значения по умолчанию или предыдущего, начнется автоматическая калибровка датчика ЛОС.

Индикация жирулавливающего фильтра

По прошествии 40 часов работы индикаторы L1 и L5 начинают мигать.

При загорании этого индикатора установленный жирулавливающий 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 (если индикатор L2 мигает, это означает, что угольный фильтр НЕ активен). Нажмите кнопку T3 для активации функции индикации угольного фильтра. Индикаторы L2 и L5 горят постоянно, **подождите 10 с**, после чего функция будет **активирована** с подачей звукового сигнала (beep).

Отключение индикации угольного фильтра:

Переведите вытяжку в режим ВЫКЛ, одновременно нажмите и удерживайте кнопки T2 и T3 в течение 3 секунд (если индикатор L2 горит постоянно, это означает, что угольный фильтр активен). Индикаторы L2 и L5 горят постоянно, при нажатии кнопки T3 индикатор L2 начинает мигать, **подождите 10 с**, после чего функция индикации угольного фильтра **отключается** и подается звуковой сигнал (beep).

■ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

• **Очистка:** Для очистки используйте только мягкую ткань, смоченную нейтральным моющим средством. Не применяйте инструменты или какие-либо приспособления для очистки.

• Избегайте использования абразивных средств. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ!**



Для ухода за изделием см. изображения после установки, отмеченные этим символом.

• **Жироулавливающий фильтр:** Металлический жируулавливающий 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 жируулавливающий фильтр, потяните за ручку расцепления с пружиной.

• Жируулавливающий фильтр служит для удержания частиц жира, образующихся при приготовлении пищи. При мойке в посудомоечной машине металлический жируулавливающий фильтр может обесцветиться, однако его фильтрующие характеристики совершенно не изменяются.

• **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 жируулавливающие фильтры, установите по одному угольному фильтру с каждой стороны и прикрепите его к изделию. Снова установите жируулавливающие фильтры.

• Угольный фильтр служит для удержания неприятных запахов, образующихся при приготовлении пищи. • Насыщение угольного фильтра происходит после длительного использования в зависимости от типа кухни и регулярности очистки жируулавливающего фильтра.

• **Угольный фильтр с активированным углем моющийся (только для фильтрующей версии):**

Угольный фильтр можно мыть каждые два месяца (или когда система информирования о загрязнении фильтров - если она предусмотрена в вашей модели - указывает на эту необходимость). Как указано в разделе изображений: снимите жируулавливающие фильтры, снимите угольный фильтр и вымойте в горячей воде с подходящими моющими средствами или в посудомоечной машине при температуре 65 °C (при мытье в посудомоечной машине выполните полный цикл мойки без посуды). Удалите лишнюю воду, не повредив фильтр, затем поместите его в печь на 10 минут при температуре 100 °C для окончательной

сушки. Знова установите жиρούлавлюючіе фільтри. Заменяйте коврик каждые 3 года и всякий раз, когда ткань повреждена.

✂ Периметральная всасывающая панель (уход за панелью)

Снятие:

- с усилием потяните панель (ПЕРЕДНЯЯ СТОРОНА) вниз
- снимите ее с задних петель.

Очистка: всасывающую панель необходимо очищать вручную неагрессивными моющими средствами.

Установка: панель зацепляется сзади и фиксируется спереди (фиксация магнитами).

Внимание! Обязательно проверяйте, надежно ли закреплена панель на своем месте.

Подсветка

• Система освещения основана на светодиодной технологии. Светодиоды гарантируют оптимальное освещение, имеют срок службы до 10 раз дольше, чем у традиционных ламп, и позволяют сэкономить 90 % электроэнергии.

• **Система подсветки** : Пользователь не может производить замену системы подсветки. В случае неполадок связывайтесь со службой технической поддержки.

UK


Виріб призначений для відсмоктування димів і випарів, що виникають при готуванні, для застосування тільки в домашньому господарстві.

Неухильно дотримуватися інструкцій, наведених в цьому посібнику. Ми знімаємо будь-яку відповідальність за будь-які несправності, пошкодження або пожежу, спричинені виробом через недотримання інструкцій, що містяться в цьому посібнику.

Пристрій може мати інший зовнішній вигляд, ніж той, що зображений на малюнках в цій інструкції, однак вказівки з використання, обслуговування і встановлення залишаються такими ж самими.

• Важливо зберігати всі посібники, що супроводжують виріб, щоб мати можливість ознайомитися з ними в будь-який час. У випадку продажу, передачі або переміщення переконайтеся, що посібник залишиться разом з пристроєм. • Уважно прочитайте інструкції: вони містять важливу інформацію зі встановлення, використання та безпеки. • Переконайтеся у відсутності пошкоджень пристрою перед встановленням. При їх наявності зверніться до продавця і не продовжуйте установку.

■ 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 и www.shop.elica.com.

■ БЕЗПЕКА ТА НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

⚠ ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

• Не вносьте змін ні в електричну, ні в механічну частину виробу або вихлопні труби. • Перед будь-яким очищенням або обслуговуванням, відключіть пристрій від мережі електроживлення, витягнувши вилку або вимкнувши загальний вимикач приміщення. • Під час всіх операцій по встановленню та обслуговуванню використовуйте рукавички. • Пристроєм 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 безпечного використання пристрою та зрозуміли усю небезпеку, пов'язану з його використанням. • Необхідно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з приладом. • Очищення та обслуговування приладу не може виконуватися дітьми без нагляду. • Приміщення має бути обладнане досить ефективною системою вентиляції, якщо прилад використовується одночасно з іншими пристроями, що працюють на газу або іншому паливі. • Прилад слід почастише очищати як усередині, так і зовні (МІНІМУМ РАЗ НА МІСЯЦЬ). У будь-якому випадку, слідуйте вказівкам, приведеним в керівництві по техобслуговуванню. • Недотримання правил очищення приладу, а також правил заміни і очищення фільтрів тягне за собою небезпеку займання. • Категорично заборонено приготування їжі на відкритому вогні під виробом. • УВАГА: Коли варильна поверхня увімкнена, доступні частини приладу можуть нагріватися. Не підключайте прилад до електричної мережі до повного завершення операцій установки. • Що стосується заходів безпеки і технічних заходів, передбачених для випуску димів і випарів - строго дотримуйтеся 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 призвести до ураження електрострумом. • Ні в ЯКОМУ РАЗІ не користуйтеся приладом без правильно встановленої решітки. • Виріб Ні в ЯКОМУ РАЗІ не можна використовувати як опору поверхню, якщо це не вказано явним чином.

• Для заміни використовуйте тільки той тип ламп, який зазначено в розділі технічного обслуговування системи освітлення цього посібника. • Використання відкритого полум'я шкодить фільтрам і може призвести до пожежі, тому цього слід уникати в будь-якому випадку. • Смажити їжу потрібно з обережністю, щоб нагріте масло не спалахнуло. • Якщо ви сумніваєтеся, зверніться до авторизованого сервісного центру або відповідного кваліфікованого персоналу.

⚠ ТБ ДЛЯ МОНТАЖНИХ РОБІТ

• Використовуйте тільки ті кріпильні гвинти, які поставляються з приладом для його установки, або, при їх відсутності, придбайте гвинти відповідного типу. Переконайтеся, щоб усередині виробу не було (для зручності транспортування) матеріалів, що входять в комплект (наприклад, пакетики 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 призвести 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 дотримуйтеся висоти, зазначеної 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 65 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

• Напряг мережі повинно відповідати значенню, надrukованому на табличці з характеристиками, розташованій усередині виробу. • Якщо продукт оснащений вилкою, підключіть продукт до розетки, відповідної діючим нормам, і розташованій в зоні, доступною і після завершення установки. • Якщо вилка відсутня (пряме підключення до мережі) або вилка знаходиться в недоступному місці і після установки, застосуєте відповідний стандарт біполярний перемикач, який забезпечує повне відключення від мережі в умовах III категорії перенапруги, відповідно до правил установок. • **Увага!** Заміна кабелю живлення повинна здійснюватися уповноваженою службою технічної допомоги або особою зі схожою кваліфікацією.

• **Увага!** Перед тим, як під'єднувати контур до мережі і перевіряти правильність роботи, завжди перевіряйте, щоб кабель живлення був правильно змонтований.

Увага! Не використовуйте прилад з програматором, таймером, окремим дистанційним керуванням або будь-яким іншим пристроєм, який активується автоматично.

■ РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Поради для належного використання в цілях зниження впливу на навколишнє середовище: На початку приготування увімкніть прилад на мінімальну швидкість та залиште її увімкненою на деякий час також після закінчення приготування. Збільшуйте швидкість тільки в разі великої кількості диму і пари, використовуючи функцію booster лише в окремих випадках. Для підтримки ефективності системи для зменшення запахів, замінити при необхідності вугільний/і фільтр/и. Для підтримки ефективної роботи жирового фільтра, очищуйте його в разі потреби. Для оптимізації ефективності та зниження рівня шуму, використовуйте максимальний діаметр системи повітропроводів, як описано в цьому посібнику.

■ УТИЛІЗАЦІЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІНУ СЛУЖБИ

Цей апарат маркований класифікаційним символом відповідно до Директиви 2012/19/EC - 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 навколишнього 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 докладною інформацією про правила поводження з такими виробами, їх утилізації та переробки звертайтеся в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів або в магазин, в якому був придбаний 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.

■ ВИКОРИСТАННЯ

Систему витяжки можна використовувати в режимі всмоктування та відведення назовні або у режимі фільтрації з внутрішньою рециркуляцією.

● Варіант із всмоктуванням:

Пара виводиться назовні через витяжну трубу, закріплену на з'єднувальному фланці.

УВАГА! Якщо виріб оснащено вугільним фільтром(-ами), його/їх необхідно видалити.

Під'єднайте виріб до витяжних труб і отворів в стіні, що мають діаметр, який дорівнює діаметру вихідного отвору (сполучного фланця).

Використання труб і настінних випускних отворів меншого діаметра призведе до зменшення продуктивності всмоктування і різкого збільшення рівня шуму.

В цьому випадку виробник не несе жодної відповідальності.

- Використовуйте канал мінімально необхідної довжини.
- Використовуйте канал з якомога меншою кількістю вигинів (максимальний кут: 90°).
- Уникайте різких змін в перерізі каналу.

● Варіант з фільтрацією:

Повітря, що всмоктується, знежирюється та дезодорується перед поверненням у приміщення. Для використання виробу в цій версії необхідно встановити додаткову систему фільтрації на основі активованого вугілля.

■ СКЛАДАННЯ ПЕРЕД УСТАНОВЛЕННЯМ

- Переконайтеся, що придбаний виріб відповідає розмірам обраного місця встановлення.
- Зніміть фільтр(и) з активованим вугіллям, при наявності (див. також відповідний розділ).
- Його/їх потрібно встановити, лише якщо ви хочете використовувати виріб у версії з фільтрацією.
- Якщо є бічні панелі та/або стіни та/або настінні меблі, перевірте, чи є достатньо місця для встановлення виробу та можливість легкого доступу до панелі керування.
- Виріб оснащено дюбелями, які підходять для більшості стін/стель. Однак необхідно звернутися до кваліфікованого фахівця, щоб визначити придатність матеріалів відповідно до типу стіни/стелі. Стіна/стеля повинні бути достатньо міцними, щоб витримати вагу витяжки.

Налаштування температури світлодіодного освітлення

Після встановлення приладу, перед заміною жиропоглинаючого фільтра та периметричної панелі всмоктування, можна регулювати температуру світлодіодного освітлення, від теплого світла до холодного світла, адаптуючи освітлення пристрою під освітлення у приміщенні.

Доступні відтінки світла:

W = 3000K теплий

N = 3500K середньо теплий

C = 4000K холодний.

■ ELICA CONNECT

Витяжка обладнана функцією WiFi для дистанційного зв'язку за допомогою додатка **Elica Connect**. Мінімальні вимоги до системи: • Бездротовий маршрутизатор WiFi b/g/n 2,4 ГГц • Смартфон Android або iOS. Перевірте на базах додатків сумісність додатка з оперативною системою на Вашому смартфоні.

Примітка: Виробник - компанія ELICA - заявляє, що дана модель побутових електроприладів обладнана радіо-модулем зв'язку Wifi, що відповідає Директиві 2014/53/UE.

Радіо-система працює в смузі частот ISM на 2,4 ГГц, макс. потужність на передаваній радіочастоті не перевищує 20 дБм (e.i.r.p./Ефективна ізотропно випромінювана потужність).

Попередження:

- **Захист даних:** Дані, які отримує приєднаний пристрій, збираються для забезпечення повного використання всіх функцій підключеного побутового електроприладу. Детальніша інформація по використанню зібраних даних і повідомлення про політику конфіденційності доступні на сайті www.elica.com.

- **Наявність у країнах:** Сервіс Elica Connect доступний у ряді певних країн. Для отримання додаткової інформації відвідайте спеціальний розділ веб-сайту www.elica.com або перевірте наявність у магазині свого смартфона, увівши в пошук додаток **Elica Connect**.

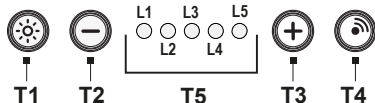
- **Майбутні модифікації:** Компанія Elica залишає за собою право вносити всі зміни, які вважатиме потрібними для поліпшення сервісу Elica Connect. Тому описи, надані в цьому посібнику з експлуатації, не є зобов'язуваними і носять орієнтувальний характер.

■ 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 блимати, 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 вмикає витяжку на 1-й швидкості, продовжуючи натискати кнопку, швидкість двигуна збільшується з 1 до інтенсивної. Утримуючи натиснутою 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 (блимає).

Інтенсивна швидкість обмежена в часі. Стандартний час роботи становить 5 хвилин, по закінченню яких витяжка переходить на швидкість 3.

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.

T5= Індикатор стану роботи

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 блимати 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 вмикати або вимикати освітлення.

Калібрування необхідне для правильної роботи датчика, яким оснащена витяжка, і може бути:

автоматичним: при кожному підключенні витяжки до електромережі (наприклад: при першій установці або після вимкнення електроенергії).

ручним: виконується при незадовільному автоматичному функціонуванні та має виконуватися тоді за нормальних умов навколишнього середовища на кухні.

Ручне калібрування активується утриманням 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 T2 або T3 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.

Примітка: після скидання типу варильної панелі, відмінного від типового або попереднього, почнеться автоматичне калібрування датчика VOC.

Сигналізація фільтра затримки жиру

Через 40 годин роботи світлодіод L1 та L5 починають блимати.

При появі цього сигналу необхідно промити встановлений жиропоглинаючий фільтр.

Щоб скинути сигналізацію, тримайте натиснутою кнопку T2 протягом 3 сек.

Сигналізація вугільного фільтра

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 фільтра не активується.

Якщо ви використовуєте витяжку в режимі фільтрації, необхідно активувати сигналізацію вугільного фільтра.

Активация сигналізації вугільного фільтра:

Переведіть витяжку в положення ВИМКНЕНО та утримуйте клавіші T2 і T3 одночасно натиснутими протягом 3 сек (якщо світлодіод L2 блимає, це означає, що вугільний фільтр НЕ активний), натисніть клавішу T3, щоб активувати функцію сигналізації вугільного фільтра. Світлодіоди L2 і L5 постійно горять, **зачекайте** 10 с, після чого функція **активується**, що повідомляється звуковим сигналом (звук).

Вимкнення сигналізації вугільного фільтра:

Переведіть витяжку в положення ВИМКНЕНО та одночасно утримуйте клавіші T2 і T3 протягом 3 сек (якщо світлодіод L2 горить, це означає, що вугільний фільтр активний), світлодіоди L2 L5 горять постійно, натиснувши клавішу T3 світлодіод L2 починає блимати, **зачекайте** 10 сек, після чого функція сигналу вугільного фільтра буде **вимкнена** на підтвердження чого

пролунає звуковий сигнал (звук).

■ ВКАЗІВКИ ЩОДО ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

- **Очищення:** Під час очищення використовуйте виключно вологу тканину з нейтральним миючим засобом. Не використовуйте інструменти та прилади під час очищення.
- Уникайте використання абразивних засобів. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПИРТ!

✂ Для догляду за виробом див. зображення в кінці установки, позначені цим символом.

✂ **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.

• Жировловлювальний фільтр затримує частинки жиру, що утворюються під час приготування їжі. При митті в посудомийній машині, жировий фільтр може знебарвитися, але його фільтрувальні властивості залишаються незмінними.

✂ **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.

• Вугільний фільтр затримує неприємні запахи, що утворюються під час приготування їжі. • Насичення фільтрів для поглинання запахів відбувається після тривалого використання залежно від типу кухні і регулярності очищення жировловлювального фільтру.

✂ **Фільтр з активованим вугіллям, що міститься (тільки для версії з фільтрацією):**

вугільний фільтр можна мити кожні два місяці (або коли система інформування забруднення фільтрів - якщо це передбачено у вашій моделі - вказе на цю необхідність). Як зазначено в розділі креслень: зніміть жиропоглинаючі фільтри, зніміть вугільний фільтр і вимийте в гарячій воді відповідними миючими засобами або в посудомийній машині при температурі 65 °C (під час миття в посудомийній машині виконайте повний цикл миття без посуду всередині). Видалить зайву воду, слідкуючи за тим, щоб не пошкодити фільтр, а потім помістіть його в духовку на 10 хвилин при температурі 100 °C, щоб остаточно висушити. Знову встановіть

жировловлюючі фільтри.

Замінійте килимок кожні 3 роки та кожного разу, коли тканина була пошкоджена.

✂ **Периметрична панель всмоктування (догляд за панеллю)**

Демонтаж:

a. сильно потягніть панель (ЗА ПЕРЕДНІЙ КРАЙ) донизу

b. зніміть її із задніх петель.

Очищення: панель всмоктування слід очищати вручну м'якими миючими засобами.

Встановлення: панель зачіпляється ззаду та фіксується спереду (фіксація магнітами).

Увага! завжди перевіряйте, чи надійно закріплена панель на своєму місці.

Освітлення

• Система освітлення базується на світлодіодній технології. Світлодіоди гарантують оптимальне освітлення та мають термін служби до 10 разів більше, ніж у традиційних ламп, і дозволяють заощадити 90 % електроенергії.

• **Система підсвічування:** Користувач не може робити заміну системи підсвічування. У разі неполадок зв'яжіться зі службою технічної підтримки.

КК

Бұл құрылғы тамақ пісіру кезінде шығатын түтін мен буды сорып, сыртқа шығаруға және тек үйде қолдануға арналған.

Осы нұсқаулықта берілген нұсқауларды қатаң қадағалаңыз. Біз осы нұсқаулықта келтірілген нұсқауларды орындамай нәтижесінде бұйымға келтірілген кез келген қалайсыздық, зақым немесе өрт үшін жауап бермейміз.

Бұл өнім оқулықтағы суреттерде берілгеннен өзгеше эстетикалық функцияларға ие болуы мүмкін, алайда, жұмыс істеуі, техникалық қызмет көрсету және орнату бірдей болады.

• Бұйыммен бірге берілген барлық нұсқаулықтарды қажет кезде қол астында болатындай жерде сақтау маңызды. Сату, беру немесе жылжыту жағдайында олардың өніммен бірге беріңіз. • Нұсқауларды мұқият оқыңыз: онда орнатуға, іске қосуға және қауіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат беріледі. • Орнатпас бұрын өнімнің толықтығын тексеріңіз. Болмаса дилерге хабарласып, орнатуды тоқтатыңыз.

■ ЕСКЕРТПЕЛЕР

🛒: осы таңбамен белгіленген бөлшектерді мамандандырылған дилерлерден бөлек сатып алуға болады.

*: бұл таңбамен белгіленген бөлшектер тек кейбір модельдермен бірге жеткізілетін қосымша керек-

жарақтар болып табылады және оларды www.elica.com және www.shop.elica.com сайттарынан сатып алуға болады.

■ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

⚠ ЖАЛПЫ ҚАУІПСІЗДІК

• Өнімнің немесе шығару құбырларының электрлік желілеріне немесе құрылымына өзгерістер енгізбеңіз.
• Кез келген тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында өнімді розеткадан суырыңыз немесе қосқышты өшіріңіз. • Барлық орнату және күтім көрсету жұмыстарын орындаған кезде әрқашан жұмыс қолғабын киіңіз. • Бұл өнімді 8 жастан асқан 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 бақылаусыз немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалану және оның қауіптілігін түсіну туралы нұсқаулар алмайынша қолданбауы керек. • Балалардың осы өніммен ойнамауын қадағалаңыз. • Тазалау және күтім көрсету жұмыстарын балалар тиісті бақылаусыз орындамаулары керек. • Егер өнім газды немесе басқа отынды жағатын басқа құрылғылармен бір уақытта қолданылса, бөлме жеткілікті түрде желдетілуі керек. • Өнімнің ішін де, сыртын да жиі тазалап отыру керек (КЕМІНДЕ БІР АЙДА БІР РЕТ); әрқашан пайдалану нұсқаулығында берілген нұсқауларды орындаңыз. • Өнімді тазарту және сүзгілерді ауыстыру / тазалау жөніндегі нұсқаулықтың орындалмауы өрт қаупіне әкелуі мүмкін. • Бұл өнімді жалынды отпен тамақ пісіргенде пайдалануға қатаң тыйым салынады. • ЕСКЕРТУ: Өнім қосулы болған кезде оның қолжетімді бөліктері 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 жіберілуі 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 рұқсат етілмесе, өнімді тіреуші бет ретінде ЕШҚАШАН пайдалануға болмайды.

• Шамды ауыстыру үшін осы нұсқаулықтың "Техникалық қызмет көрсету/жарықтандыру жүйесі" бөлімінде көрсетілген шам түрін ғана пайдаланыңыз. • Отты пайдалану сүзгілерді зақымдауы және өрт қаупін тудыруы мүмкін, сондықтан ондай жағдайға ешқашан

жол берілмеуі керек. • Май қатты қызып кетіп, өртенуіне жол бермеу үшін қуыру кезінде аса сақ болған жөн. • Күмән болған жағдайда уәкілетті қызмет көрсету орталығымен немесе сол сияқты білікті маманмен хабарласыңыз.

⚠ 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 қалташықтар, көпілдік күәліктері және т.б.) бар-жоғына көз жеткізіңіз. Егер ондай нәрселер болса, оларды алып, қауіпсіз жерде сақтаңыз. • ЕСКЕРТУ: Бұрандалар мен ысырмаларды ос нұсқауларға сай орнатпасаңыз, электр тоғы қауіп 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, сызбаларда көрсетілген биіктікті сақтаңыз. • Плитадағы ыдыстың беті мен түтінсорғының төменгі бөлігі арасындағы минималды арақашықтық электр плиталары үшін кемінде 50 см, ал газ немесе аралас пештер үшін 65 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, тіпті орнатқаннан кейін де, стандартты екі полюсті ажыратып-қосқышты орнату ережелеріне сәйкес сай қосымша орнату арқылы III санаттағы артық кернеу болған жағдайларда құрылғыны желіден толық ажырату мүмкіндігін қамтамасыз етіңіз. • Ескерту! Қуат кабелін ауыстыруды уәкілетті техникалық қолдау қызметі немесе біліктілігі оған сай адам жүзеге асыруы керек.

● **Есіңізде болсын!** Электр желісіне қайта қоспас бұрын, оның дұрыс жұмыс істейтініне көз жеткізіңіз, әрқашан қуат кабелінің дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

● **Ескеріңіз!** Автоматты түрде іске қосылатын бағдарламалаушымен, таймермен, бөлек пульспен немесе кез келген басқа құрылғымен пайдаланбаңыз.

■ ДҰРЫС ПАЙДАЛАНУ ҰСЫНЫСТАРЫ

Қоршаған ортаға келетін әсерді азайту үшін дұрыс пайдалану нұсқаулары: Тамақ пісіруді бастаған кезде құрылғыны ең аз жылдамдыққа қосу керек және оны пісіру аяқталғаннан кейін де бірнеше минутқа қосуды күйде қалдырыңыз. Жылдамдықты тек түтін мен бу көп болса ғана, шұғыл жағдайларда ғана Тездету (Booster) функциясы арқылы арттырыңыз. Иісті азайту жүйесінің тиімді жұмысын сақтау үшін, көмір сүзгісінің (лерін) қажет болғанда ауыстырып тұрыңыз. Май сүзгісі жақсы жұмыс істеуі үшін оны қажетінше тазалап тұрыңыз. Тиімділікті арттырып, шуды азайту үшін, осы нұсқаулықта көрсетілген максималды құбыр диаметрін пайдаланыңыз.

■ МЕРЗІМ СОҢЫНДА ТАСТАУ



Бұл құрылғы Қолданылған электрондық және электрлік құрылғыларға (WEEE) қатысты 2012/19/EC - UK SI 2013 №3113 Еуропалық Директивасына сай таңбаланған. Осы өнімді тастауды тиісті түрде орындаңыз. Осылайша пайдаланушы қоршаған орта мен денсаулыққа жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

Өнімдегі не ілеспе құжаттардағы осы таңба бұл өнімнің тұрмыстық қалдықпен бірге тасталмай, электр және электрондық жабдықтарды қайта пайдалану үшін тиісті жинау пункттеріне жіберілуі керектігін білдіреді. Осы жергілікті қоқыс тастау ережелеріне сәйкес тастаңыз. Бұл өнімді пайдалану, қалпын келтіру және қалпына келтіру туралы қосымша ақпарат алу үшін жергілікті уәкілетті мекемеге, тұрмыстық қалдықтарды жинау қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

■ ЕРЕЖЕЛЕР

Бұл құрылғы мына қауіпсіздік стандартының ережелеріне сәйкес жасалды, сыналды 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. ЭМУ: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

■ ПАЙДАЛАНУ

Бұл түтін шығару жүйесін мұржалы нұсқада немесе сүзгілі және ішкі айналымы бар рециркуляциялық нұсқада қолдануға болады.

● Мұржалы нұсқа:

Бөлінетін бу жалғау фланеціне бекітілген ауа сору құбыры арқылы сыртқа шығарылады.

САҚ БОЛЫҢЫЗ! Егер өнім бір немесе бірнеше көмір сүзгілерімен жабдықталған болса, оларды алып тастау керек.

Өнімді диаметрі ауа шығысына (жалғау фланеці) сай

келетін қабырғаға орнатылған сорғыш құбырларға және саңылауларға жалғаңыз.

Құбырлар мен қабырғадағы шағын диаметрлі шығыс тесіктерді пайдалану түтін сорғыштың тиімділігін төмендетеді және шу деңгейін күрт арттырады.

Осыған байланысты барлық жауапкершіліктерден бас тартылады.

- Ауа соратын шығаратын құбыр мүмкін болса барынша қысқа болғаны жөн.
- Құбырдағы бұрылыстар неғұрлым аз болғаны жөн (максималды иілу бұрышы: 90°).
- Құбыр диаметрінің күрт өзгеруіне жол бермеңіз.



● Рециркуляциялық нұсқа:

Сорылған ауа бөлмеге өтпес бұрын майдан және истерден тазаланады. Өнімді осы нұсқада пайдалану үшін қосымша белсендірілген көмір сүзгі жүйесін орнату қажет.

■ ОРНАТУДЫ БАСТАМАС БҰРЫН ҚҰРАСТЫРУ

- Өнімнің өлшемдері орнатылатын орынға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Белсендірілген көмір сүзгісі (лері) берілген болса, оны алып тастаңыз (тиісті тарауды да қараңыз).
- Егер өнім сүзгімен қолданылса, оны (оларды) қайта орнату керек.
- Егер жан-жағында панельдер және/немесе қабырғалар және/немесе қабырға блоктары болса, өнімді орнатуға жеткілікті орын бар екеніне және басқару тақтасына әрдайым оңай қол жеткізуге болатынына көз жеткізіңіз.
- Бұл өнім көптеген қабырғаларға/төбелерге жарамды бекіту тығындарымен жабдықталған. Дегенмен, материалдар қабырға/төбенің түріне сәйкес келетініне көз жеткізу үшін білікті маманмен кеңесу керек. Қабырға/төбе материалы сорғыштың салмағын көтеру үшін жеткілікті деңгейде мықты болуы керек.

Диодшам температурасын реттеу

Өнімді орнатқаннан кейін, май сүзгісі мен сору панелін периметрдің айналасына орнатпас бұрын, диодшам температурасын жылы-жарық күйден суық-жарық күйге дейін бөлмедегі жарық деңгейіне сәйкестендіріп реттеуге болады.

Қолжетімді температуралар:

W = 3000K жылы

N = 3500K орташа жылы

C = 4000K салқын.

■ ELICA CONNECT

Бұл түтін сорғыштар **Elica Connect** қолданбасы арқылы қашықтан қосылуға арналған Wi-Fi функциясы бар.

Жүйеге қатысты ең төменгі талаптар: • 2,4 ГГц Wi-Fi b/g/n сымсыз роутері • Android немесе iOS смартфон. Онлайн дүкендер арқылы бұл қолданбаның өзінiздегi смартфонның операциялық жүйесiне сәйкес келетiнiн тексерiңiз.

Ескертпе: ELICA өндiрушiсi WiFi модульдiк радио құрылғысымен жабдықталған осы тұрмыстық құрылғы моделi 2014/53/EU директивасына сәй екенiн мәлiмдейдi.

Мұндағы радио құрылғысы 2,4 ГГц ISM жиiлiк диапазонында жұмыс iстейдi, таратылатын ең жоғарғы радиожиiлiк күшi 20 дБм (е. i. г. р.) шамасынан аспайды.

Ескерту:

• **Деректердi қорғау:** Қосылған құрылғы анықтайтын деректер қосылатын құрылғыға көрсетiлетiн барлық қызметтердi қолдануға мүмкiндiк беру үшiн ғана жиналады. Жиналатын деректердiң қалай өңделетiнi және құпиялылық саясаты туралы көбiрек ақпарат алу үшiн www.elica.com сайтына кiрiңiз.

• **Өртүрлi елдерде қолжетiмдi:** Elica Connect қызметi тек кейбiр елдерде қолжетiмдi. Көбiрек ақпарат алу үшiн www.elica.com сайтындағы арнайы бөлiмге өтiңiз немесе **Elica Connect** қолданбасын iздеу арқылы смартфон дүкенiнде бар-жоғын тексерiңiз.

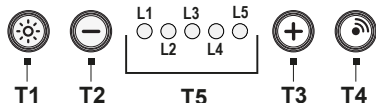
• **Болашақта енгiзiлетiн өзгерiстер:** Elica компаниясы Elica Connect қызметiн жақсартуы мүмкiн деп тапқан кез келген өзгерiстi енгiзуiне құқылы. Осы себептi, бұл нұсқаулықта келтiрiлген сипаттамаларды дәл емес, тек жуықталған мәлiметтер ретiнде қарау керек.

■ ПАЙДАЛАНУ

Ескерiңiз! Бұл түтiн сорғыш автоматты жұмыс жүйесiмен жабдықталған ("**VOC сенсорын калибрлеу**") тарауын қараңыз).

Түтiн тартқыш электр желiсiне қосылған сайын реттелiп отырады (мысалы: ол алғашында электр тогы ажыраған соң орнатылады). Оны қолмен де орындауға болады ("**VOC сенсорын калибрлеу - қолмен**" тарауын қараңыз).

5 минутқа созылатын реттеу кезiнде басқару элементтерi жыпылықтайды және тек шам түймесiн ғана пайдалану мүмкiн болады.



T1= ШАМДАРДЫ ЖАҒУ/ӨШІРУ.

T2= Моторды ӨШІРУ немесе Жылдамдықты азайту (мысалы: 4-тен 1-ге).

Түтiн сорғыш қандай позицияда болса да перненi 3 секунд басып тұрсаңыз, мотор өшедi.

T3= Сору жылдамдығын арттыру.

Түтiн сорғышты 1-жылдамдықпен iске қосу үшiн T3 пернесiн басыңыз, мотордың жылдамдығын 2-

жылдамдықтан қарқынды жылдамдыққа дейiн арттыру үшiн перненi басып тұра берiңiз. Қарқынды жылдамдықты автоматты түрде iске қосу үшiн перненi 3 секунд басып тұрыңыз.

Өр жылдамдық үшiн өзiнiң тиiстi ШАМЫ жанады.

1-жылдамдық ШАМЫ: L1

2-жылдамдық ШАМЫ: L2

3-жылдамдық ШАМЫ: L3

L4 қарқынды жылдамдық ШАМЫ (жыпылықтайды).

Қарқынды жылдамдықтың уақыты шектелген. Стандартты уақыт – 5 минут. Осы уақыттан кейiн түтiн тартқыш 3-жылдамдыққа ауысады.

Уақыт аяқталғанға дейiн функцияны өшiру үшiн T2 пернесiн басыңыз; сорғыш 3-жылдамдыққа ауысады.

Моторды өшiру үшiн T2 пернесiн 3 секунд басып тұрыңыз.

T4= Сенсорды ҚОСУ/ӨШІРУ. VOC сенсорының функциясын iске қосады немесе өшiредi.

Перненi басқан кезде VOC сенсорының функциясы iске қосылады және L5 диодшамы көк түске айналады. VOC сенсорының функциясы қосылған кезде мотор өшiруi керек (егер ол бұған дейiн iске қосылған болса). Түтiн сорғыш түтiн сенсоры анықтаған түтiннiң мөлшерiне қарай ең қолайлы жылдамдықта iске қосылады.

T5= Жұмыс күйiнiң индикаторы

VOC сенсорын калибрлеу

Сенсорды калибрлеу шамамен 5 минутқа созылады; L1, L2, L3 және L4 диодшамдары циклдi түрде жыпылықтай бастағанда, 1-жылдамдықты iске қосу үшiн T4 пернесiн басыңыз (L5 диодшамы үнеми жанып тұрады).

Калибрлеу L1, L2, L3 және L4 диодшамдары сөнген кезде аяқталады, содан кейiн дыбысты сигнал ("бип") берiледi.

Калибрлеу кезiнде тек шамдарды қосып-өшiруге болады.

Калибрлеу процедурасы түтiн сорғыштағы сенсордың дұрыс жұмыс iстеуi үшiн қажет және олар мынадай болуы мүмкiн:

автоматты: түтiн сорғышты розеткаға қайта қосқан сайын (мысалы, бiрiншi орнатқан кезде немесе қуат үзiлгеннен кейiн).

қолмен: автоматты жұмыс қанағаттанарлықсыз болған кезде және ас үйде қалыпты орта жағдайы сақталған кезде орындалады.

Қолмен калибрлеу режимi T4 пернесiн 6 секунд басып тұру арқылы iске қосылады.

Плита түрiн таңдау

VOC функциясын жақсы пайдалану үшiн плитаның дұрыс түрiн таңдау керек (газ, индукция немесе электр).

Түтiн сорғышты және VOC сенсорын өшiргенде, T1 және T4 пернелерiн бiр уақытта дыбысты сигнал шыққанша басып тұрыңыз, T2 немесе T3 пернесi қайта

басылған кезде пернелерді жіберіңіз. Келесі схемаға сәйкес қажетті плитаны таңдауға болады:

1-диодшам: газ плита

2-диодшам: электр плита

3-диодшам: индукция плита

Таңдалған перне жанып, таңдау жасалғанын көрсетеді; 10 секундтан кейін перне қысқаша жыпылықтайды, бұл таңдаудың жасалғанын көрсетеді.

Ескертпе: плита түрін "Өдепкі" түрден немесе алдыңғы түрден басқасына қайта орнатқан соң **VOC** датчигін автоматты түрде калибрлеу басталады.

Май сүзгісінің ескертуі

40 сағат жұмыс істегеннен кейін L1 және L5 диодшамдары жыпылықтай бастайды.

Осы ескерту көрінсе, орнатылған май сүзгісін жуу керек.

Ескерту күйін қалпына келтіру үшін T2 түймесін 3 секунд басып тұрыңыз.

Көмір сүзгісінің ескертуі

160 сағат жұмыс істегеннен кейін L2 және L5 диодшамдары жыпылықтай бастайды.

Осы ескерту көрінген кезде, орнатылған көмір сүзгісін ауыстыру керек.

Ескерту күйін қалпына келтіру үшін T3 түймесін 3 секунд басып тұрыңыз.

Стандартты режимде көмір сүзгісі туралы ескерту қосұлы болмайды.

Егер түтін тартқыштың сүзгісі бар нұсқасы қолданылса, көмір сүзгісі туралы ескертуді іске қосу керек.

Көмір сүзгісі туралы ескертуді іске қосу:

Түтін тартқышты ӨШІРІП, T2 және T3 пернелерін бірге 3 секунд басып тұрыңыз (егер L2 ШАМЫ жыпылықтаса, демек көмір сүзгісі белсенді ЕМЕС), көмір сүзгісінің ескерту функциясын іске қосу үшін T3 пернесін басыңыз. L2 және L5 ШАМДАРЫ тұрақты жанады, 10 секунд күтіңіз, содан кейін функция дыбысты сигналдан кейін ("бип") іске қосылады.

Көмір сүзгісі туралы ескертуді өшіру:

Түтін тартқышты ӨШІРІП, T2 және T3 пернелерін бірге 3 секунд басып тұрыңыз (егер L2 ШАМЫ тұрақты жанса, демек көмір сүзгісі белсенді), L2 және L5 ШАМДАРЫ тұрақты жанады, T3 пернесін басыңыз, сонда L2 ШАМЫ жыпылықтай бастайды, 10 секунд күтіңіз, сосын дыбысты сигналдан ("бип") кейін көмір сүзгісінің ескерту функциясы ажыратылады.

■ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУГЕ ҚАТЫСТЫ ЕСКЕРТУЛЕР

• **Тазалау:** Тазалау үшін тек бейтарап сұйық жуғыш қоспаға малынған дымқыл шүберекті пайдаланыңыз. Тазалау құралдарын немесе аспаптарын пайдаланбаңыз.

• Абразивті заттарды пайдаланбаңыз. СПИРТТІ ПАЙДАЛАНУҒА БОЛМАЙДЫ!



Өнімге техникалық қызмет көрсету үшін орнату соңында осы таңбамен белгіленген суреттерді қараңыз.

• **✂️ МАЙҒА ҚАРСЫ СҮЗГІ:** Майға қарсы металл сүзгісі айына бір рет агрессивті емес жуғыш заттармен, қолмен немесе ыдыс жуғыш машинада қысқа уақытта төмен температурада жуылуы керек. Майға қарсы сүзгіні шығарып алу үшін, серіппеден босату тұтқасын тартыңыз.

• Майға қарсы сүзгісі тамақ пісіру кезінде пайда шашырайтын май бөлшектерін ұстап қалады. Ыдыс жуғышта тазаланғаннан кейін металл май сүзгісінің түсі оңып кетуі мүмкін, бірақ оның сүзу сипаттамалары өзгеріссіз қалады.

• **✂️ КӨМІР СҮЗГІ (ТЕК СҮЗГІЛІ НҰСҚА ҮШІН):** Картриджді кемінде төрт айда бір рет ауыстыру қажет. Оны жууға немесе қалпына келтіруге БОЛМАЙДЫ. Суреттер бөлімінде көрсетілгендей: майға қарсы сүзгілерді алып тастаңыз, екі жағына көмір сүзгісін салып, оны өнімге бекітіңіз. Майға қарсы сүзгілерді орындарына қайта орнатыңыз.

• Көмір сүзгісі тамақ пісіру кезінде пайда болатын жағымсыз иістерді ұстап қалады. • Ұзақ уақыт қолданғаннан кейін көмір сүзгісі иістерге қанығуы мүмкін, бұл пісіретін тамақ түріне және май сүзгісінің майдан қаншалықты жиі тазаланатынына байланысты.

• **✂️ ЖУЫЛАТЫН БЕЛСЕНДІРІЛГЕН КӨМІР СҮЗГІСІ (ТЕК СҮЗГІЛІ НҰСҚА ҮШІН):**

Көмір сүзгісін екі ай сайын (егер сіздегі үлгіде болса-сүзгінің қанығу жүйесі көрсеткен кезде) жуып отыруға болады. Сызбалар бөлімінде көрсетілгендей: май сүзгісін алыңыз, көмір сүзгісін алыңыз және ыстық сумен, лайықты жуғыш қоспалармен қолдап жуыңыз немесе ыдыс жуғышта 65°C температурада жуыңыз (ыдыс жуғышта жуу кезінде толық жуу циклін ыдыс-аяқтарсыз орындаңыз). Артық суды сүзгіні зақымдамай алыңыз, содан кейін оны толығымен кептіру үшін пешке 100°C температурада 10 минутқа қойыңыз. Майға қарсы сүзгілерді орындарына қайта орнатыңыз.

Көбіктөсемді 3 жыл сайын және матаның зақымданғаны байқалған сайын ауыстырыңыз.

✂ Периметрлік сору панелі (панельге техникалық қызмет көрсету)

Шешім алу:

а. панельді төмен қарай қатты тартыңыз (АЛДЫҢҒЫ ЖАҒЫН)

ә. оны артқы ілгектерден босатыңыз.

Тазалау: сору панельді агрессивті емес жуғыш заттармен қолмен жуып тұру керек.

Құрастыру: панель артқы жақтағы ілгектерге ілініп, оның алды ұстатылуы тиіс (магниттермен).

Назар аударыңыз! Панельдің өз орнына мықтап бекітілгеніне әрдайым көз жеткізу керек.

Жарықтандыру құралдары

• Жарықтандыру жүйесі ДИОДШАМДАРҒА негізделген. Диодшамдар оңтайлы жарықтандыруды қамтамасыз етеді, қарапайым шамдарға қарағанда 10 есе ұзақ қызмет етеді және электр энергиясының 90% үнемдейді.

● **Жарықтандыру жүйесі** : Жарықтандыру жүйесін пайдаланушы ауыстыра алмайды, егер ол жұмыс істемесе, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

ET


Toode on mõeldud toiduvalmistamise auru ja suitsu väljatõmbeks ning on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks.

Järgige täpselt juhendit. Tootja ei võta vastutust selles kasutusjuhendis toodud nõuete eiramisest tulenevate tootega seotud probleemide, kahjude või tuleõnnetuse korral.

Seadme välimus võib erineda selle juhendi joonistel näidatust, kuid kasutus-, hooldus- ja paigaldusjuhised on sellest hoolimata samad.

• Oluline on hoida alles kõik tootega kaasas olevad juhendid, et saaksite nendega igal ajal tutvuda. Müügi, üleandmise või kolimise korral hoolitsege, et need jääksid toote juurde. • Lugege juhised hoolikalt läbi. Need annavad olulist teavet paigaldamise, kasutamise ja ohutuse kohta. • Enne paigaldama asumist veenduge, et kõik toode osad on terved ja olemas. Vastasel juhul teavitage edasimüüjat ja ärge toodet paigaldage.

■ MÄRKUSED

 selle sümboliga tähistatud esemeid saab spetsialiseerunud edasimüüjatelt eraldi osta.

* selle sümboliga tähistatud osad on lisavarustusena saadaval ainult mõne mudeliga ja neid saab osta veebisaitidelt www.elica.com ja www.shop.elica.com.

■ OHUTUS JA MÄÄRUSED

⚠ ÜLDINE OHUSTEAVE

• Toote elektrilisi ega mehaanilisi osi ning väljalasketorusid ei tohi muuta. • Enne puhastamist või hooldustoominguid eraldage toode vooluvõrgust, tõmmates pistiku välja või lülitades välja maja pealüliti. • Kõigil paigaldus- ja hooldustoomingutel kasutage töökindaid. • Lapsed alates 8. eluaastast, piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimesed ning isikud, kellel puuduvad selleks kogemused või teadmised, tohivad seadet kasutada ainult järelevalve all või kui neid on õpetatud 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 kütteenaineiga töötavaid seadmeid, peab olema tagatud piisav ventilatsioon. • Toodet tuleb sageli puhastada nii seest kui ka väljast (VÄHEMALT KORD KUUS), kuid järgige hooldusjuhendis toodud selgeid juhiseid. • Toote puhastamiseskirjade ja filtrite vahetamise/puhastamise nõude eiramine põhjustab tulekahjuohtu. • Leekide kasutamise toidu valmistamisel selle toote all on rangelt keelatud. • TÄHELEPANU: Kui pliidiplaat töötab, võivad toote liigipäasetavad osad kuumeneda. • Ärge ühendage toodet vooluvõrku enne, kui paigaldamine on lõpule viidud. • Suitsu väljatõmbe tehniliste ja ohutusmeetmete kohaldamisel pidage eranditult kinni kohalike asjakohaste volitatud ametite määrustest. • Puhastatavat õhku ei tohi suunata torusse, mis on mõeldud gaasi või mõne muu kütusega töötava seadme suitsu väljajuhtimiseks. • Ärge kasutage ega jätke 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 toetuspinna, välja arvatud juhul, kui seadmel või juhendis on vastav märge.

• Lambi vahetamisel kasutage ainult selle juhendi hoolduse/valgustusüsteemi peatükis toodud lambitüüpi. • Lahtine leek kahjustab filtreid ja võib põhjustada tulekahju, seepärast tuleb seda igal juhul vältida. • Praadimisel olge ettevaatlik, et vältida kuuma õli süttimist. • Kahtluse korral pidage nõu volitatud teeninduskeskuse või sarnase kvalifitseeritud personaliga.

⚠ OHUTUS PAIGALDAMISEL

• Kasutage tootega kaasasolevaid kinnituskruvisid ainult siis, kui need pinnaga sobivad, vastasel juhul ostke õiget tüüpi kruvid. Veenduge, et toote sees (transpordi kaalutlustel) pole dokumente või tarvikuid (näiteks kruvidega ümbrikud, garantiilehed jne). Kui on, tuleks need eemaldada ja säilitada. • HOIATUS: Kruvide ja kinnitusseadmete ebaõige ja juhistele mittevastav paigaldamine võib kaasa tuua elektrilisi ohte. • Evakuatsioonitoru ei kuulu komplekti ja see tuleb ise osta. •

Väljatõmbetoru diameeter peab sobima ühendusrõnga omaga. • Toote paigaldamiseks pliidiplaadile järgige joonistel näidatud kõrgust. • Minimaalne kaugus toiduvalmistamiseseadme anumate tugipinna ja õhupuhasi madalaima osa vahel ei tohi olla elektripliidi korral väiksem kui 50 cm ja gaasi- või segapliidi korral väiksem kui 65 cm. • Kui gaasipliidi paigaldusjuhendis on ette nähtud suurem vahemaa, tuleb seda arvestada.

OHUTU ELEKTRIÜHENDUS

• Toitepinge peab vastama toote sees oleval andmesilil märgitud pingele. • Kui pistik on kaasas, ühendage 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 voolutoite täieliku katkestamise ülepinge III kategooria korral. • **Tähelepanu!** Toitekaablit tohib vahetada ainult volitatud teeninduskeskus või vastava väljaõppega töötaja.

• **Tähelepanu!** Enne vooluvõrku uuesti ühendamist ja seadme töötamise kontrollimist veenduge alati, et toitejuhe oleks õigesti paigaldatud.

Tähelepanu! Ärge kasutage koos eraldiseisva programmeerija, taimer, kaugjuhtimispuldiga või mõne muu automaatselt aktiveeruva seadmega.

■ SOOVITUSED KASUTAMISEKS

Soovitused õigeks kasutuseks, et vähendada keskkonnamõju: Toiduvalmistamist alustades lülitage seadmel sisse kõige väiksem võimsus ning laske sellel töötada ka paar minutit pärast toiduvalmistamise lõpetamist. Suurendage võimsust ainult juhul, kui suitsu ja auru on suures koguses, ning kasutage funktsiooni Booster ainult äärmuslikel juhtudel. Et lõhnade vähendamise süsteem püsiks tõhus, asendage (söö)filter/filtrid vajaduse korral uutega. Et rasvafilter püsiks tõhus, puhastage seda vajaduse ilmnemisel. Tõhususe optimeerimiseks ja müra minimeerimiseks kasutage selles kasutusjuhendis märgitud maksimaalset kanalatsioonisüsteemi diameetrit.

■ KASUTUSELT KÕRVALDAMINE



See seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 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 kaasas oleval 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 ümbertöötelse kohta saab kohalikust asjakohasest ametist, olmejäätmete kogumispunkti või poest, kust toote ostsite.

■ MÄÄRUSED

Seade on projekteeritud ja valmistatud ning seda on katsetatud kooskõlas järgmiste ohutusstandarditega: 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.

■ KASUTAMINE

Tõmbeventilaatorit saab kasutada välise väljatõmberežiimiga või sisemise filtritel põhineva ringlussüsteemiga.

• Õhu väljatõmbega versioon

Aur juhitakse välja väljalasketoru kaudu, mis on kinnitatud ühendusääriku külge.

TÄHELEPANU! Kui toode on varustatud söefiltrite(te)ga, tuleb see (need) eemaldada.

Ühendage toode torude ja seinava väljalaskeava. Väljalaskeava ja seinava (ühendustoru flantsi) diameetrid peavad sobituma.

Kui torude ja seinava väljalaskeavade diameeter on väiksem, on õhu väljatõmbe võimsus väiksem ja müra oluliselt suurem.

Sellisel juhul ei võta tootja endale vastutust.

- Torustik peaks olema võimalikult lühike.
- Püüdke minimeerida torustiku käänakute arvu (käänaku maksimaalne nurk: 90°).
- Vältige torustiku järse suunamuutusi.

• Filtersüsteem

Sisse imetud õhust eemaldatakse rasv ja lõhnad, seejärel suunatakse see teppa tagasi. Toote kasutamiseks selles versioonis on vaja paigaldada täiendav aktiivsöel põhinev filtreerimisüsteem.

■ KOKKUPANEK ENNE PAIGALDAMIST

- Kontrollige, kas ostetud toote mõõtmed sobivad valitud paigaldamiskohaga.
- Eemaldage aktiivsöefilter (filtrid), kui need on komplektis (vt ka vastavat lõiku).
- Filtrid tuleb tagasi panna ainult siis, kui soovite toodet kasutada filtreerimisversioonis.
- Kui seadmel on külpaneelid ja/või seinad ja/või seinaelemendid, kontrollige, et toote paigaldamiseks oleks piisavalt ruumi ja et juhtpaneelile oleks lihtne ligi pääseda.
- Toode on varustatud kinnitustüüblitega, mis sobivad enamiku seinte/lagede korral. Sellegipoolest pidage nõu kvalifitseeritud tehnikuga, et teha kindlaks materjalide sobivus seinavae tüübiga. Sein/lagi peab olema piisavalt tugev, et kanda õhupuhasi raskust.

LED-valgustuse tooni muutmine

Kui toode on paigaldatud, on enne rasvafiltri ja perimeetraalse tõmbepaneeli tagasi panemist võimalik muuta LED-valgustuse sooja tooni külmemaks, et sobitada seadme valgustus ruumi valgusega.

Saadaval on järgmised toonid:

W = 3000K soe

N = 3500K keskmiselt soe

C = 4000K külm.

■ ELICA CONNECT

Õhupuhasti on varustatud WiFi-ga, mis võimaldab kaugühenduse Elica Connecti rakenduse abil. Minimaalsed süsteeminõuded • 2,4 GHz WiFi b/g/n juhtmevaba ruuter • Androidi või iOS-i nutitelefoni. Kontrollige rakendust hankides selle ühilduvust nutitelefoni operatsioonisüsteemi versiooniga.

Märkus: Tootja ELICA kinnitab, et see WiFi-mooduli ja raadioseadmega kodumasina mudel vastab direktiivile 2014/53/EL.

Raadioseadmed töötavad sagedusalas 2,4 GHz ISM, maksimaalne edastatav raadiosageduse võimsus ei ületa 20 dBm (e.i.r.p.).

Hoiatused

- **Andmekaitse:** Andmeid, mille ühendatud seade tuvastab, kogutakse selleks, et võimaldada ühendatud kodumasina teenuseid kasutada. Lisateave kogutud andmete töötlemise meetodite ja privaatsuspoliitika kohta on saadaval veebisaidil www.elica.com.

- **Saadavus eri riikides:** Elica Connecti teenus on saadaval kindlates riikides. Lisateabe saamiseks külastage veebisaidi www.elica.com spetsiaalset jaotist või kontrollige saadavust nutitelefoni, otsides rakendust **Elica Connect**.

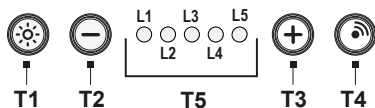
- **Tulevased muudatused:** Elica jätab endale õiguse teha muudatusi, mida peab Elica Connecti teenuse parendamiseks vajalikuks. Seetõttu pole selles juhendis toodud kirjeldused siduvad, vaid näitlikustavad.

■ TÖÖTAMINE

Tähelepanu! Sellel õhupuhastil on automaatse töö funktsioon (vt lõiku "**VOC-anduri kalibreerimine**").

Kalibreerimine toimub automaatselt iga kord, kui õhupuhasti uuesti 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= Tõmbekiiruse suurendamine.

Kui vajutada nuppu T3, lülitub õhupuhasti sisse 1. kiirusel; nupu all hoidmiseks 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).

Intensiivne kiirus on ajastatud. Tavaline tavaliselt kestab see 5 minutit, mille möödudes lülitub sisse 3. kiirus.

Funktsiooni väljalülitamiseks enne, kui määratud aeg saab täis, vajutage korra nuppu T2 – õhupuhastil lülitub sisse 3. kiirus.

Mootori seiskamiseks 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 toiduvalmistamisauru kogusest, mille andur on tuvastanud.

T5 = tööoleku näidik

VOC-anduri kalibreerimine

Anduri kalibreerimine kestab umbes 5 minutit. Vajutage nupule T4, õhupuhasti lülitub 1. kiirusel sisse (LED L5 põleb) ning LEDid L1, L2, L3 ja L4 hakkavad tsükliliselt 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 keskkonnaningimused.

Manuaalse kalibreerimise aktiveerimiseks hoidke nuppu T4 6 sekundit all.

Pliidiplaadi valik

VOCi funktsiooni parimal moel kasutamiseks tuleb valida õiget tüüpi pliidiplaat (gaas, induktsioon või elektriline).

Kui õhupuhasti ja VOC-anduri on välja lülitatud, vajutage korraga nuppe T1 ja T4, kuni kuulete helisignaali (piiks); vabastage nupud ja järgnevate vajutustega või nuppudega T2 või T3 saate valida soovitud pliidiplaadi järgmiselt:

Led 1: gaaspliit

Led 2: elektripliit

Led 3: induktsioonpliit

Valitud nupp jääb põlema, mis näitab, et valik on tehtud. 10 sekundi pärast vilgub nupp korraks, mis tähendab, et tehtud valik on salvestatud.

Märkus: pärast vaikimisi seadistatud või eelmisest erineva pliidiplaadi tüübi lähtestamist algab **VOC**-anduri automaatne kalibreerimine.

Rasvafiltri märguanne

Pärast 40 töötundi hakkavad LEDid L1 ja L5 vilkuma.

Selle märguande ilmunisel tuleb paigaldatud rasvafilter ära pesta.

Märguande lähtestamiseks hoidke nuppu T2 3 sekundit all.

Sõefiltri märguanne

Pärast 160 töötundi hakkavad LEDid L2 ja L5 vilkuma.

Selle märguande ilmunisel tuleb paigaldatud sõefilter välja vahetada.

Märguande lähtestamiseks hoidke nuppu T3 3 sekundit all.

Standardrežiimis ei ole sõefiltri märguanne aktiivne.

Kui kasutatakse filtreeriva versiooniga õhupuhastit, peab sõefiltri märguanne olema lubatud.

Sõefiltri märguande aktiveerimine


Lülitage õhupuhasti välja ja hoidke nuppe T2 ja T3 korraga 3 sekundit all (kui LED L2 vilgub, tähendab see, et sõefilter EI ole aktiivne). Sõefiltri märguande aktiveerimiseks vajutage nuppu T3. LED-id L2 ja L5 põlevad, siis vajutades nuppu T3, hakkab LED L2 vilkuma. **Oodake** 10 sekundit, mille jooksul funktsioon **aktiveeritakse**, sellele järgneb helisignaali (piiks).

Sõefiltri märguande inaktiveerimine

Lülitage õhupuhasti välja ja hoidke nuppe T2 ja T3 korraga 3 sekundit all (kui LED L2 põleb, tähendab see, et sõefilter on aktiivne); kui LED-id L2 ja L5 põlevad, siis vajutades nuppu T3, hakkab LED L2 vilkuma. **Oodake** 10 sekundit, selle aja lõpus sõefiltri märguanne **inaktiveeritakse** ja järgneb helisignaali (piiks).

■ HOOLDUSEGA SEOTUD HOIATUSED

- **Puhastamine:** Puhastamiseks tohib kasutada ainult neutraalse vedela puhastusvahendiga niisutatud lappi. Puhastamiseks ei tohi kasutada tööriistu ega -vahendeid.
- Vältige abrasiivseid aineid sisaldavate toodete kasutamist. **ÄRGE KASUTAGE ALKOHOLI.**

 Toote hoolduse kohta vaadake selle sümboliga tähistatud pilte paigalduse jaotise lõpus.

• **✂️ Rasvafilter:** Metallist rasvafiltrit tuleb puhastada kord kuus, pestes seda käsitsi ja mittesööbiva pesuvahendiga või nõudepesumasinas madalal temperatuuril ja lühikese pesutsükliga. Rasvafiltri välja võtmiseks tõmmake vedru vabastamise käepidet.

• Rasvafilter eemaldab õhust toiduvalmistamisel tekkinud rasvaosakesed. Metallist rasvafiltri pesemisel nõudepesumasinas võib selle värvus muutuda, kuid see ei muuda kuidagi filtri töomadusi.

• **✂️ Sõefilter (ainult filterversioonil):** Kassett tuleb vahetada välja vähemalt iga nelja kuu tagant. Seda EI SAA pesta ega taastada. Nagu joonistel näidatud, eemaldage rasvafiltrid, asetage mõlemale küljele üks sõefilter ja kinnitage see toote külge. Pange rasvafiltrid tagasi.

• Sõefilter eemaldab ebameeldivad toiduvalmistamise lõhnad. • Lõhnafiltrid küllastuvad lühema või pikema aja jooksul, olenevalt toiduvalmistamise tüübist ja rasvafiltri puhastamise korrapärasusest.

• **✂️ Pestav aktiivsõefilter (ainult filtreerival versioonil):**

sõefiltrit tuleb pesta iga kahe kuu järel (või kui filtrite küllastumise süsteem – kui see on mudelil olemas – sellest märku annab). Nagu on näidatud joonistel: eemaldage rasvafiltrid, eemaldage sõefilter ja peske kuumas vees sobiva pesuvahendiga või nõudepesumasinas temperatuuril 65 °C (nõudepesumasinas pesemisel tehke kogu pesutsükkel läbi ilma nõudeta). Eemaldage liigne vesi ilma filtrit kahjustamata ja pange filter 10 minutiks 100 °C juures ahju, et see täielikult ära kuivaks. Pange rasvafiltrid tagasi.

Vahetage madrats välja iga 3 aasta tagant ja alati, kui riie saab kahjustada.

• **✂️ Perimetraalne tõmbepaneel (paneeli hooldus)**

Lahtivõtmine:

- a. tõmmake paneel (ESIKÜLG) kindlalt alla
- b. haakige see tagumiste hingede küljest lahti.

Puhastamine: tõmbepaneeli tuleb puhastada käsitsi õrnade puhastusvahenditega.

Kokkupanek: paneel haagitakse tagantpoolt kinni ja fikseeritakse esiküljel (kinnitus magnetitega).

Tähelepanu! Kontrollige alati, kas paneel on kindlalt oma kohale kinnitatud.

Valgustus

• Valgustussüsteem põhineb LED-tehnoloogial. LED-id tagavad optimaalse valgustuse, nende eluiga on kuni kümme korda pikem kui traditsioonilistel lampidel ja need võimaldavad säästa 90% elektrit.

• **Valgustussüsteem:** Kasutaja ei saa valgustussüsteemi ise välja vahetada, rikete korral pöörduge müügijärgse teeninduse poole.


Produktas sukurtas ištraukti ruošiant maistą susidariusius dūmus bei garus ir yra skirtas tik buitiniam naudojimui.

Griežtai laikykitės šiame vadove pateiktų instrukcijų. Nepriisiimame jokios atsakomybės už sutrikimus, žalą ar gaisrus, padarytus todėl, kad nebuvo laikomasi šiame vadove pateiktų instrukcijų.

Prietaisas gali būti kitokios išvaizdos negu pavaizduota šių instrukcijų nuotraukose. Bet koku atveju, naudojimo, techninės priežiūros ir montavimo instrukcijos išlieka tos pačios.

• Svarbu saugoti visus su gaminiu tiekiamus vadovus, kad galėtumėte bet kuriuo metu juos peržiūrėti. Pardavimo, perdavimo ar perkėlimo atvejais, įsitikinkite, kad jie lieka kartu su gaminiu. • Atidžiai perskaitykite instrukcijas: jose pateikta svarbi informacija apie prietaiso montavimą, naudojimą ir saugumą. • Prieš pradėdami montuoti patikrinkite, ar gaminys yra sveikas. Priešingu atveju, kreipkitės į pardavėją ir nemontuokite.

■ PASTABOS

: šiuo simboliu pažymėtas dalis galima įsigyti atskirai iš specializuotų pardavimo atstovų.

*: šiuo simboliu pažymėtos dalys yra pasirenkami priedai, tiekiami tik kai kuriuose modeliuose ir juos galima įsigyti interneto svetainėse www.elica.com ir www.shop.elica.com.

■ SAUGA IR REGLAMENTAI

BENDROJI SAUGA

• Neatlikite produkto elektros arba mechaninės įrangos arba išleidimo vamzdžių pakeitimų. • Prieš pradėdami bet kokius valymo arba priežiūros darbus, atjunkite gaminį nuo elektros energijos tinklo, ištraukdami kištuką arba atjungdami bendrą gyvenamosios patalpos maitinimo jungiklį. • Visu montavimo ir priežiūros darbų metu mūvėkite darbinės pirštines. • Produktą gali naudoti ne mažesni nei 8 metų vaikai ir fizinę, jutiminę arba protinę negalią turintys asmenys arba asmenys, neturintys patirties arba reikalingų žinių, jei jie yra prižiūrimi arba jei jiems buvo pateiktos instrukcijos apie saugų prietaiso naudojimą ir su juo susijusius pavojus. • Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su produktu. • Draudžiama atlikti priežiūrą ir valyti vaikams be priežiūros. • Patalpoje turi būti pakankama ventilacija, kai produktais naudojamas kartu su kitais produktais, degimui naudojančias dujas arba kitą kurą. • Produkto vidų ir išorę reikia dažnai nuvalyti (BENT KARTĄ PER MĖNESĮ). Bet koku atveju, laikykitės priežiūros instrukcijose nurodytos informacijos. • Jei nebus laikomasi produkto valymo ir filtrų pakeitimo / valymo taisyklių, kyla gaisro rizika. • Griežtai draudžiama ruošti maistą, kai po produktu dega atvira liepsna. • DĖMESIO: Kai kaitlentė veikia, pasiekiamos produkto dalys gali įkaisti. • Nejunkite

produkto prie elektros tinklo, kol nebus visiškai baigta montuoti. • Dūmų šalinimui reikia taikyti technines ir saugos priemones, griežtai vadovaujantis vietinėmis kompetentingų institucijų reglamentuose numatytais nuostatomis. • Ištraukiamo oro negalima tiekti vamzdžiu, skirtu dujinių 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 nėra tinkamai sumontuotos grotelės. • Produkto NIEKADA negalima naudoti kaip atraminės platformos, nebent tai tiesiogiai nurodyta.

• Keisdami lempuotę naudokite tik tokio tipo lempuotę, kuri nurodyta šio vadovo skyriuje apie priežiūrą / apšvietimo sistemą. • Ugnis kenkia filtrams ir gali sukelti gaisrą, todėl jos jokiū būdu negalima naudoti. • Kepant aliejuje būtina nuolatinė priežiūra, kad perkaitęs aliejus neužsidegtų. • Kilus abejonėms, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą arba į panašią kvalifikuotą personalą.

SAUGA MONTUOJANT

• Naudokite su produktu tiekiamus tvirtinimo varžtus tik tada, jei jie tinkami paviršiumi, o kitu atveju, įsigykite tinkamo tipo. Patikrinkite, ar produkto viduje (kad būtų lengviau gabenti) nėra rinkinio dalių, kurios išimamos ir supakuojamos atskirai (kad būtų lengviau pervežti, pavyzdžiui, maišeliai su varžtais, garantijos ir pan.). • ĮSPĖJIMAS: Netinkamai sumontavus varžtus ir kitas šiose instrukcijose nurodytas tvirtinimo detales, gali kilti pavojų su elektra. • Išleidimo vamzdis netiekiamas ir jį reikia įsigyti. • Šalinimo vamzdžio skersmuo turi būti lygus jungiamojo žiedo skersmeniui. • Norėdami sumontuoti produktą virš kaitlentės, laikykitės brėžiniuose 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 65 cm, jei virtuvė dujinė arba mišri. • Jei dujinio maisto ruošimo įrenginio montavimo instrukcijose nurodytas didesnis atstumas, reikia jį atsižvelgti.

SAUGA PRIJUNGIANČI PRIE ELEKTROS

• Tinklo įtampa privalo atitikti produkto viduje esančioje charakteristikų etiketėje nurodytą įtampą. • Jei numatytas kištukas, prijunkite produktą prie elektros lizdo, atitinkančio taikomus standartus ir net sumontavus pasiekiamoje zonoje. • Jei neturi kištuko (tiesioginis prijungimas prie tinko) arba jei kištukas nėra pasiekiamoje zonoje, net ir sumontavus reikia naudoti dvipolį standartus atitinkantį jungiklį, kuris užtikrintų visišką tinklo atjungimą III kategorijos viršįtampio sąlygomis, pagal montavimo taisykles. • DĖMESIO! Maitinimo laidą pakeisti privalo įgaliotas techninio aptarnavimo centras arba panašios kvalifikacijos asmuo.

• DĖMESIO! Prieš prijungdami grandinę prie tinklo maitinimo ir, prieš tikrindami, ar veikia tinkamai, visuomet patikrinkite, ar maitinimo laidas yra gerai prijungtas.

Dėmesio! Su programavimo įtaisu, laikmačiu nenaudokite atskiro valdymo pulto arba bet kurio kito automatiškai suaktyvinamo prietaiso.

■ NAUDOJIMO PASIŪLYMAI

Pasiūlymai, kaip teisingai naudoti siekiant sumažinti poveikį aplinkai: pradėję gaminti maistą, įjunkite prietaisą veikti mažiausiu greičiu, palikite jį įjungtą kelias minutes ir baigę ruošti maistą. Greitį padidinkite tik, jei dūmų ir garų kiekis didelis, o „Booster“ funkciją naudokite tik ekstremaliais atvejais. Tam, kad kvapų mažinimo sistema veiktų gerai, prireikus, pakeiskite anglies filtrą (-us). Tam, kad riebalų filtras veiktų gerai, prireikus, jį nuvalykite. Siekdami pagerinti veikimą ir sumažinti triukšmą, naudokite šiame vadove nurodytą didžiausio skersmens ortakių sistemą.

■ ŠALINIMAS BAIGUS EKSPLOATUOTI



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos direktyvą 2012/19/EB - UK SI 2013 Nr.3113, Elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EE[A]). Įsitinkdami, kad šis produktas šalinamas tinkamai.

■ Naudotojas padeda išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir sveikatai.

Šis simbolis ant gaminio ar pridėamos dokumentacijos nurodo, kad šis gaminytis negali būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis ir turi būti pristatytas į atitinkamą perdirbimo punktą, skirtą elektros ir elektroninės įrangos perdirbimui. Išmeskite pagal vietoje galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Daugiau informacijos apie šio gaminio naudojimą, išsaugojimą ir perdirbimą gausite susisiekię su atitinkamomis vietinėmis institucijomis, buitinių atliekų surinkimo paslaugų įmonėmis ar parduotuve, iš kurios pirkote gaminį.

■ REGLAMENTAI

Įranga suprojektuota, išbandyta ir įrengta laikantis saugos standartų: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Eksploatacinės 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.

■ NAUDOJIMAS

Oro ištraukimo sistema gali būti naudojama garų išsiurbimui į išorę arba naudojant filtrus vidinei recirkuliacijai.

● Versija su oro ištraukimo įranga:

Garai į išorę šalinami prie jungties jungės pritvirtintu išleidimo vamzdžiu.

DĖMESIO! Jei gaminytis turi anglies filtrą (-us), jis (jie) turi būti išimtas (-i).

Prijunkite gaminį prie sienoje įrengtų šalinimo vamzdžių ir angų, kurių skersmuo lygus oro išvado (flanšinės jungties) skersmeniui.

Naudojant mažesnio skersmens sienoje įrengtus šalinimo vamzdžius ir angas, sumažės oro ištraukimo

eksploatacinės savybės ir žymiai padidės triukšmas.

Todėl už tai nepriimama jokia atsakomybė.

- Būtina naudoti kiek įmanoma trumpesnį vamzdį.
- Naudokite vamzdį su kiek įmanoma mažiau išlinkimų (didžiausias išlinkimo kampas: 90°).
- Venkite didelių vamzdžio pjūvio pokyčių.

● Versija su filtru:

Prieš tiekiant į kambarį, iš ištraukiamo oro pirmiausia pašalinami riebalai ir kvapai. Norint naudoti šio modelio gaminį, reikia sumontuoti papildomą filtravimo sistemą su aktyviąja anglimi.

■ MONTAVIMAS PRIEŠ ĮRENGIANT

- Patikrinkite, ar įsigytas gaminytis atitinka pasirinktos montavimo vietos matmenis.
- Jei tiekiamas (-i), išimkite aktyviosios anglies filtrą (-us) (taip pat žiūrėkite susijusį skirsnį).
- Jis (jie) turi būti vėl sumontuotas (-i), jei norima naudoti gaminio modelį su filtru.
- Tuomet, jei yra skydelių, sienų ir (arba) šoninių pakabinamų spintelių patikrinkite, ar yra pakankamai vietos gaminiui įrengti ir visada galima lengvai pasiekti valdymo skydelį.
- Gaminytis turi didžiąjai daliai sienų / lubų pritaikytus tvirtinimo sprastukus. Bet koku atveju, reikia kreiptis į kvalifikuotą techniką, kad patikrintų medžiagų tinkamumą sienos / lubų tipui. Siena / lubos turi būti pakankamai tvirtos, kad atlaikytų gartraukio svorį.

Šviesos diodų temperatūros moduliavimas

Sumontavus gaminį, prieš vėl įdedant riebalų filtrą ir išilginį siurbimo skydelį, galima moduluoti šviesos diodų temperatūrą nuo šiltos šviesos iki šaltos šviesos, suderinant gaminio apšvietimą su jūsų aplinkoje esančiu apšvietimu.

Gali būti naudojami tokie šviesos laipsniai:

W = 3000K karšta

N = 3500K vidutiniškai karšta

C = 4000K šalta.

■ ELICA CONNECT

Gartraukis turi WiFi funkciją, skirtą nuotoliniu būdu prisijungti prie programėlės **Elica Connect**. Minimalūs sistemos reikalavimai: • Belaidis maršrutizatorius 2,4 GHz WiFi b/g/n • Android arba iOS išmanusis telefonas. Parduotuvsė patikrinkite programėlės suderinamumą su savo išmaniojo telefono operacinės sistemos versija.

Pastaba: gamintoja „ELICA“ patvirtina, kad šis elektrinio buitinio prietaiso modelis su radijo ryšio Wi-Fi prietaisu atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Radijo ryšio prietaisas veikia ISM 2,4 GHz dažnio juostoje, didžiausia perduodamo radijo dažnio galia neviršija 20 dBm

(efektyviosios spinduliuotės galios).

Įspėjimai

• **Duomenų apsauga:** Prijungto prietaiso aptinkami duomenys renkami, kad būtų galima naudotis visomis prijungto elektrinio buitinio prietaiso paslaugomis. Papildomos informacijos apie surinktų duomenų apdorojimo būdus ir apie privatumo informaciją pranešimą pateikiama interneto svetainėje www.elica.com.

• **Pasiekiamumas šalyse:** „Elica Connect“ paslauga veikia tik tam tikrose šalyse. Daugiau informacijos rasite specialioje svetainės www.elica.com skiltyje arba patikrinkite, ar yra jūsų išmaniojo telefono parduotuvėje, ieškodami programėlės „Elica Connect“.

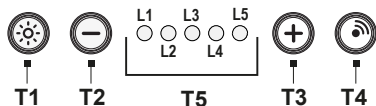
• **Būsiami pakeitimai:** „Elica“ pasilieka teisę atlikti visus pakeitimus, kurie jos nuožūra bus reikalingi norint pagerinti „Elica Connect“ paslaugą. Atitinkamai, šioje instrukcijoje pateikti aprašymai nėra įpareigojantys ir yra tik pavyzdinio pobūdžio.

■ VEIKIMAS

Dėmesio! Šis gartraukis turi automatinio veikimo sistemą (žr. skirsnį „**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. skirsnį „**Rankinis VOC jutiklio kalibravimas**“).

Kalibravimo, kuris trunka 5 minutes, metu valdikliai mirksės ir bus galima naudoti tik lempučių mygtuką.



T1= LEMPUČIŲ ĮJ./IŠJ.

T2= Variklio IŠJ. 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 nuspauštą mygtuką 3 sekundes, automatiškai suaktyvinamas INTENSIVYVUS greitis.

Kiekvieną greitį atitinka įsijungęs atitinkamas šviesos diodas.

1 greitis šviesos diodas L1

2 greitis šviesos diodas L2

3 greitis šviesos diodas L3

Intensyvus greitis šviesos diodas L4 (mirksintis).

Intensyvus greitis yra riboto laiko. Standartinis laikas yra 5 minutės, po kurių gartraukis pereina prie 3 greičio.

Norėdami išjungti funkciją prieš pasibaigiant laikui, trumpai paspauskite mygtuką T2. Gartraukis įsijungia veikti 3 greičiu.

Norėdami išjungti variklį, 3 sekundes laikykite nuspauštą mygtuką T2.

T4= Jutiklio ĮJ./IŠJ. Suaktyvina 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 būseną buvo „JUNGTĄ“). Gartraukis įsijungia veikti tinkamu greičiu, atsižvelgiant į jutiklio, kuris įrengtas gartraukyje, aptiktą dūmų kiekį.

T5= veikimo būsenos indikatorius

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 mirksėti ciklais.

Kalibravimas baigiamas tuomet, kai šviesos diodai L1 L2 L3 L4 išsijungia po garsinio signalo (pytelėjimo).

Kalibravimo metu galima tik įjungti arba išjungti lemputes.

Kalibravimas reikalingas tam, kad jutiklis, kuris įrengtas gartraukyje, veiktų tinkamai ir jis gali būti:

automatinis: kiekvieną kartą, kai vėl prijungiama 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 nuspauštą mygtuką T4.

Kaitlentės pasirinkimas

Norėdami 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 išgirsite garso signalą (pytelėjimą). Atleiskite mygtukus ir iš eilės spausdami mygtuką T2 arba T3, galite pasirinkti pageidaujama kaitlentę vadovaudamiesi sekancia 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.

Pastaba: iš naujo nustatius kaitlentės tipą, kuris skiriasi nuo numatytojo arba nuo ankstesnio, bus automatiškai paleistas VOC jutiklio kalibravimas.

Riebalų filtro signalas

Po 40 veikimo valandų šviesos diodas L1 ir L5 pradeda mirksėti.

Kai parodomas šis signalas, reikia išplauti sumontuotą riebalų filtrą.

Norėdami atstatyti signalą, 3 sekundes palaikykite

nuspaužę mygtuką T2.

Anglies filtro signalas

Po 160 veikimo valandų šviesos diodas L2 ir L5 pradeda mirksėti.

Kai parodomas šis signalas, sumontuota anglies filtrą reikia pakeisti.

Norėdami atstatyti signalą, 3 sekundes palaikykite nuspaužę mygtuką T3.

Standartiniame režime anglies filtro signalas nėra aktyvus.

Jei naudojamas filtruojančios versijos gartraukis, reikia suaktyvinti anglies filtro signalą.

Anglies filtro signalo suaktyvinimas:

Perjunkite gartraukį į OFF (IŠJUNGTA) ir vienu metu 3 sek. laikykite nuspaužtus mygtukus T2 ir T3 (jei šviesos diodas L2 mirksi, reiškia, kad anglies filtras NĖRA aktyvus), paspauskite mygtuką T3, kad suaktyvintumėte pranešimo apie anglies filtrą funkciją. Šviesos diodai L2 ir L5 dega nuolat, **palaukite** 10 sek., kurioms praėjus funkcija suaktyvinama ir pasigirsta garsinis signalas (pyptelėjimas).

Anglies filtro signalo išjungimas:

Perjunkite gartraukį į OFF (IŠJUNGTA) ir 3 sek. vienu metu spauskite mygtukus T2 ir T3 (jei šviesos diodas L2 dega nuolat, reiškia, kad anglies filtras yra aktyvus), šviesos diodai L2 L5 dega nuolat, paspaudus mygtuką T3, šviesos diodas L2 pradeda mirksėti, **palaukite** 10 sek., kurioms pasibaigus, pranešimo apie anglies filtro funkciją **išjungiamą** ir pasigirsta garsinis signalas (pyptelėjimas).

■ PRIEŽIŪROS PERSPĖJIMAI

- **Valymas:** Valymui naudokite išskirtinai tik neutraliuose skystuose plovikliuose pamirkytą šluostę. Nenaudokite įrankių arba prietaisų valymui.
- Nenaudokite produktų, kurių sudėtyje yra braižančių medžiagų. NENAUDOKITE ALKOHOLIO!



Norėdami atlikti gaminio priežiūros darbus, baigę montuoti, peržiūrėkite šiuo simboliu pažymėtas nuotraukas.

• **✂ Riebalų filtras:** Metalinis riebalų filtras turi būti valomas kartą per mėnesį neagresyviais plovikliais, rankomis arba žemos temperatūros ir trumpo ciklo indaplovėse. Norėdami išmontuoti riebalų filtrą, patraukite atkabinimo rankeną su spyruokle.

• Riebalų filtras sulaiko maisto ruošimo metu susidariusias kietąsias daleles. Plauinant indaplovėje riebalų filtras gali išblukti, bet jo filtravimo savybės visiškai nepasikeičia.

• **✂ Anglies filtras (tik versijoje su filtru):** Kasetę reikia pakeisti bent kartą kas keturis mėnesius. NEGALIMA plauti arba regeneruoti. Kaip nurodyta brėžinių skyriuje: išimkite riebalų filtrus, šone uždėkite anglies filtrą ir prijunkite jį prie produkto. Vėl įdėkite riebalų filtrus.

• Anglies filtras sulaiko maisto ruošimo metu atsiradusius nemalonus kvapus. • Anglies filtrai prisotinami po daugiau ar mažiau ilgesnio naudojimo, priklausomai nuo virtuvės tipo ir nuo to, kaip reguliariai valomi riebalų filtrai.

✂ Plaunamas aktyviosios anglies filtras (tik versijai su filtru):

anglies filtras gali būti plaunamas kas du mėnesius (arba tuomet, kai apie filtrų prisotinimą nurodanti sistema - jei numatyta turimame modelyje - nurodo šį poreikį). Kaip nurodyta brėžinių skyriuje: išimkite riebalų filtrus, išimkite anglies filtrą ir nuplaukite karštam vandenyje bei su tinkamais plovikliais arba indaplovėje 65 °C temperatūroje (jei plaunama indaplovėje, atlikite pilną plovimo ciklą be viduje įdėtų indų). Išpilkite vandens perteklių nesugadindami filtro, o po to įdėkite jį į orkaitę 10 minučių 100 °C temperatūroje, kad galutinai išdžiovintumėte. Vėl įdėkite riebalų filtrus.

Čiužinuką keiskite kas 3 metus arba kiekvieną kartą, kai šluostė pažeidžiama.

✂ Išilginis siurbimo skydelis (skydelio priežiūra)

Išmontavimas:

- a. tvirtai patraukite skydelį (PRIEKINĘ PUSĘ) į apačią
- b. atjunkite jį nuo galinių vyrių.

Valymas: siurbimo skydelis valomas rankomis naudojant neagresyvius valiklius.

Montavimas: skydelį reikia prijungti gale ir pritvirtinti priekyje (tvirtinimas kalamitu).

Dėmesio! visada patikrinkite, ar skydelis gerai pritvirtintas savo vietoje.

Apšvietimas

• Apšvietimo sistema naudojama LED technologija. LED garantuoja optimalų apšvietimą, kuris trunka 10 kartų daugiau nei įprastos lemputės ir leidžia sutaupyti 90 proc. elektros energijos.

• **Apšvietimo sistema** : Apšvietimo sistemos naudotojas negali pakeisti. Jai sugedus kreipkitės į pagalbos tarnybą.

LV

Izstrādājums ir paredzēts virtuves izgarojumu un tvaiku nosūknšanai un lietojams tikai māsasaimniecībā.


Ciešļojiet norādījumiem šajā rokasgrāmatā. Mēs atsakāmies no jebkādas atbildības par jebkādam neērtībām, bojājumiem vai ugunsgrēkiem, kas radušies izstrādājumam, ja netiek ievēroti šīs rokasgrāmatas norādījumi.

Ierīces estētika var atšķirties no tās, kas parādīta šīs brošūras zīmējumos, tomēr lietošanas, apkopes un uzstādīšanas instrukcijas paliek tās pašas.

• Ir svarīgi saglabāt visas izstrādājumam pievienotās rokasgrāmatas, lai tās jebkurā laikā varētu izmantot uzziņai. Ja izstrādājums tiek pārdots, nodots vai pārvietots, pārliecinieties, vai rokasgrāmata joprojām ir kopā ar izstrādājumu. • Uzmanīgi izlasiet šo instrukciju: tā satur

svarīgu informāciju par uzstādīšanu, izmantošanu un drošību. • Pirms uzstādīšanas turpināšanas pārbaudiet izstrādājuma integritāti. Pretējā gadījumā sazinieties ar izplatītāju un uzstādīšanu neturpiniet.

■ PIEZĪME

: daļas, kas apzīmētas ar šo simbolu, var iegādāties atsevišķi pie specializētiem izplatītājiem.

*: ar šo simbolu apzīmētās daļas ir papildu piederumi, kas tiek piegādāti tikai dažiem modeļiem, un tos var iegādāties vietnēs: www.elica.com un www.shop.elica.com.

■ DROŠĪBA UN NORMATĪVA

VISPĀRĒJĀ DROŠĪBA

• Neveiciet izstrādājuma vai notekcauruļū elektriskas vai mehāniskas izmaiņas. Pirms jebkurām tīrīšanas vai tehniskās apkopes darbībām, atslēdziet izstrādājumu no tīkla, izņemot kontaktdakšu vai izslēdzot dzīvesvietas galveno slēdzi. • Visām uzstādīšanas un apkopes darbībām izmantojiet darba cimdus. • Izstrādājumu var lietot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām, vai bez pieredzes 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 jāuzrauga, lai pārliecinātos, ka viņi nespēlējas ar izstrādājumu. • Tīrīšanu un tehnisko apkopi nevar veikt bērni bez uzraudzības. • Telpā jābūt pietiekamai ventilācijai, ja izstrādājumu lieto vienlaikus ar citām ierīcēm, kas sadedzina gāzi vai citu degvielu. - Izstrādājums ir bieži jātīra gan no iekšpuses, gan no ārpusē (VISMĀZ VIENU REIZI MĒNESI), katrā ziņā ievērojot apkopes instrukcijās skaidri norādīto. • Izstrādājuma tīrīšanas noteikumu un filtru nomaiņas/tīrīšanas neievērošana rada ugunsgrēka risku. • Stingri aizliegts gatavot ēdiena uz liesmas zem izstrādājuma. • **UZMANĪBU:** Kad plīts darbojas, izstrādājuma pieejamās daļas var sakarst. • Nepievienojiet izstrādājumu elektrotīklam, kamēr instalēšana nav pabeigta. • Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas jāveic dūmu novadīšanai, stingri ievērojiet kompetento vietējo iestāžu noteikumus. • Iespējamo gaisu nedrīkst novadīt kanālā, kuru izmanto dūmu, ko rada gāze vai citas degvielas sadedzināšanas ierīces, novadīšanai. • Iespējama elektriskās strāvas trieciena dēļ nelietojiet izstrādājumu un neatstājiet to bez pareizi uzstādītām lampām. • Izstrādājumu NEKAD nedrīkst lietot bez pareizi uzstādīta režģa. • Izstrādājumu NEKAD nedrīkst izmantot kā atbalsta virsmu, ja vien tas nav skaidri norādīts.

• Nomainot lampu, izmantojiet tikai to lampu tipu, kas norādīts šīs rokasgrāmatas apkopes/apgaismošanas sistēmas sadaļā. • Atklātas liesmas izmantošana ir kaitīga filtriem un var izraisīt aizdegšanos, tāpēc no tās jebkurā

gadījumā jāizvairās. • Cepšana jāveic kontrolētā veidā, lai nepieļautu pārkarsētas eļļas aizdegšanos. • Ja rodas šaubas, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai līdztīgu kvalificētu personālu.

DROŠĪBA UZSTĀDĪŠANAS LAIKĀ

• Izmantojiet izstrādājuma komplektācijā esošās stiprinājuma skrūves tikai tad, ja tās ir piemērotas virsmai, pretējā gadījumā iegādājieties pareizo veidu. Pārbaudiet, vai iepakojumā nav (transporta iemeslu dēļ) komplektācijas materiālu (piemēram, aplokšnes 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. • IZVĀDES 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 tvertņu atbalsta virsmu uz plīts un tvaika nosūcēja apakšējo daļu jābūt ne mazākam par 50 cm elektrisko plīts un 65 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 kontaktdakšu, pievienojiet to pašreizējiem noteikumiem atbilstoši kontaktiļģūdzai, kas atrodas vietā, kas pieejama pat pēc uzstādīšanas. • Ja kontaktdakšas nav (tiešs savienojums ar elektrotīklu) vai kontaktdakša 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 līdztīgu kvalifikāciju.

• **Uzmanību!** Pirms ķēdes atkārtotas pievienošanas strāvas padevei un tās pareizas darbības pārbaudes vienmēr pārbaudiet, vai strāvas kabelis ir pareizi samontēts.

Uzmanību! Neizmantojiet ar programmētāju, taimeru, atsevišķu tālvadības pultu vai jebkuru citu ierīci, kas aktivizējas automātiski.

■ LIETOŠANAS PADOMI

Padomi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi: Sākot gatavot, ieslēdziet ierīci ar minimālo ātrumu, atstājot to ieslēgtu dažas minūtes pat pēc gatavošanas beigām. Palieliniet ātrumu tikai lielā dūmu un tvaiku daudzumā, lietojot palielināšanas funkciju tikai ārkārtas gadījumos. Lai uzturētu smaku samazināšanas sistēmu efektīvu, nomainiet, kad nepieciešams, ogles filtru/-us. Lai uzturētu tauku filtru efektīvu, nepieciešamības gadījumā iztīriet to. Lai optimizētu efektivitāti un samazinātu troksni, lietojiet maksimālo šajā rokasgrāmatā norādīto cauruļvadu sistēmas diametru.

■ UTILIZĀCIJA KALPOŠANAS LAIKA BEIGĀS



Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas direktīvu 2012/19/EK - UK SI 2013 Nr.3113, Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EElA). Pārlicinieties, vai šis izstrādājums tiek pareizi likvidēts.

Lietotājs palīdz novērst iespējamās 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. Atbrīvojot 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. Eksploatacijai 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.

■ IZMANTOŠANA

Nosūcēja sistēma var tikt lietota iesūkšanas versijā ar izvadi uz āru vai filtrējošā versijā ar iekšējo recirkulāciju.

● Iesūkšanas versija

Tvaiki tiek izvadīti uz āru caur izplūdes cauruli, kas piestiprināta pie savienojošā atloka.

UZMANĪBU! Ja izstrādājums ir aprīkots ar oglekļa filtru(-iem), tas(-ie) ir jānoņem.

Pieslēdziet izstrādājuma caurules un izplūdes atveres pie sienas atveres ar diametru, kas ir vienāds ar gaisa izplūdes diametru (savienojuma atloks).

Mazāka diametra cauruļu un izplūdes atveru lietošana izraisīs iesūkšanas veiktspējas samazināšanos un krasu trokšņa līmeņa palielināšanos.

Tādēļ mēs par to neuzņemamies atbildību.

- Lietojiet pēc iespējas īsāku cauruļvadu.
- Lietojiet cauruļvadu ar pēc iespējas mazāku izliekumu skaitu (maksimālais izliekuma leņķis: 90°).
- Izvairieties no krasām cauruļvada diametra izmaiņām.

● Filtrējošā versija:

Iesūktais gaiss tiks ataukots un dezodorēts, pirms tas atgriežas telpā. Lai izmantotu izstrādājumu šajā versijā, ir nepieciešams uzstādīt papildu filtrēšanas sistēmu, kuras pamatā ir aktīvā ogle.

■ MONTĀŽA PIRMS UZSTĀDĪŠANAS

- Pārbaudiet, vai iegādātā izstrādājuma izmēri atbilst uzstādīšanas vietai.
- Noņemiet aktīvās ogles filtru (-s), ja tas (ie) ir iekļauts (-i) komplektācijā (skatiet arī attiecīgo sadaļu).
- Tas/tie ir jāsamontē tikai tad, ja vēlaties izmantot izstrādājumu filtrēšanas versijā.
- Ja ir sānu paneli un/vai sienas un/vai sienas bloki, pārbaudiet, vai ir pietiekami daudz vietas izstrādājuma uzstādīšanai un vai vienmēr ir iespējams viegli piekļūt vadības panelim.
- Izstrādājums ir aprīkots ar stiprinājuma spraudņiem, kas piemēroti lielākajai daļai sienu/griestu. Tomēr ir jāsažinās ar kvalificētu tehniķi, lai pārlicinātos par materiālu piemērotību sienu/griestu veidam. Sienai/griestiem jābūt pietiekami izturīgiem, lai izturētu tvaika nosūcēja svaru.

Temperatūras modulācija ar gaismas diodi

Kad izstrādājuma ir uzstādīts, pirms prettauku filtra un perimetra sūkšanas paneļa nomaiņas ir iespējams modulēt temperatūru ar gaismas diodes palīdzību no siltas gaismas līdz aukstai gaismai, saskaņojot izstrādājuma apgaismojumu ar apgaismojumu jūsu vidē.

Pieejamie gaismas toni ir:

W = 3000K karsts

N = 3500K vidēji karsts

C = 4000K auksts.

■ ELICA CONNECT

Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar WiFi funkcionalitāti attālinātam savienojumam, izmantojot lietotni **Elica Connect**. Sistēmas minimālās prasības: • Bezvadu maršrutētājs 2.4GHz WiFi b/g/n • Android vai iOS viedtālrunis. Pārbaudiet atmiņā lietotnes savietojamību ar viedtālruna operētājsistēmas versiju.

Piezīme: ELICA ražotājs paziņo, ka šis sadzīves tehnikas modelis ar WiFi radio moduļa aprīkojumu atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Radioiekārta darbojas 2,4 GHz ISM frekvenču joslā, maksimālā pārraidītā radiofrekvences jauda nepārsniedz 20 dBm (e.i.r.p.).

Brīdinājums.

- **Datu aizsardzība:** Dati, kurus uztver pievienotā ierīce, tiek apkopoti, lai varētu izmantot visus pievienotās ierīces pakalpojumus. Papildu informācija par savāktu datu apstrādes metodēm un privātuma politiku ir pieejama tīmekļa vietnē: www.elica.com.
- **Pieejamība valstīs:** Pakalpojums Elica Connect ir pieejams noteiktās valstīs. Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet speciālo vietnes: www.elica.com sadaļu vai pārbaudiet pieejamību viedtālrunja veikalā, meklējot lietotni **Elica Connect**.
- **Nākotnes izmaiņas:** Elica patur tiesības veikt jebkādas

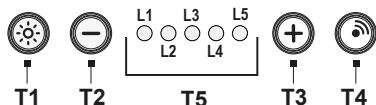
izmaiņas, kuras uzņēmums uzskata par noderīgām, lai uzlabotu pakalpojumu Elica Connect. Līdz ar to šajā rokasgrāmatā esošie apraksti nav saistoši un tiem ir indikatīva vērtība.

■ DARBĪBA

Uzmanību! Šim tvaika nosūcējam ir automātiska darbība (skatiet sadaļu "**GOS sensora kalibrēšana**").

Kalibrēšana notiek automātiski ik reizi, kad tvaiku nosūcējs tiek atkārtoti pieslēgts elektroenerģijas tīklam (piem.: pirmā uzstādīšana vai pēc elektroenerģijas atslēguma). To var izdarīt arī manuāli (skatiet sadaļu "**GOS sensora kalibrēšana - manuāli**").

Kalibrēšanas laikā, kas ilgst 5 minūtes, vadības pogas mirgo un var izmantot tikai gaismas pogu.



T1= GAISMAS IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA.

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 nospiežot pogu, motora apgriezienu skaits palielinās no 1. ātruma uz intensīvu. Turot pogu nospiestu 3 sekundes, automātiski tiek aktivizēts INTENSĪVAIS ātrums. Katrs 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).

Intensīvajam ātrumam ir noteikts laiks. Standarta laiks ir 5 sekundes, kuru beigās tvaika nosūcējs darbojas ar 3. ātrumu.

Lai deaktivizētu funkciju, pirms ir pagājis laiks, īsi nospiediet pogu T2, tvaika nosūcējs pāriet uz 3. ātrumu.

Lai apturētu dzinēju, turiet pogu T2 nospiestu 3 sekundes.

T4= Sensora IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA. 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 IZSLĒGTS). Tvaika nosūcējs ieslēgsies vispiemērotākajā ātrumā, pamatojoties uz gatavošanas dūmiem, ko nosaka sensors, ar kuru ir aprīkots tvaika nosūcējs.

T5= Darbības stāvokļa indikators

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 skaņas 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.

Manuāli 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 skaņas signāls (pīkstiens), atļaidiet pogas un ar sekojošu nospiešanu vai nu uz pogas T2 vai T3 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 īsi mirgo, norādot, ka veikta izvēle ir reģistrēta.

Piezīme: pēc plīts veida atiestatīšanas, kas atšķiras no noklusējuma vai iepriekšējā, tiek sākota automātiska sensora **VOC** kalibrēšana.

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 jāiespējo ogles filtra signāls.

Ogles filtra signāla aktivizēšana:

Pārslēdziet tvaika nosūcēju pozīcijā IZSLĒGTS un vienlaikus turiet nospiešanas pogas T2 un T3 3 sekundes (ja mirgo L2 gaismas diode, tas nozīmē, ka ogles filtrs NAV aktīvs), nospiediet pogu T3, lai aktivizētu ogles filtra

signalizācijas funkciju. L2 un L5 gaismas diodes deg ar fiksētu gaismu, **uzgaidiet** 10 sekundes, pēc tam funkcija tiek **aktivizēta**, kam seko skaņas signāls (pīkstiens).

Ogles filtra signāla deaktivizēšana:

Pārslēdziet tvaika nosūcēju pozīcijā IZSLĒGTS un vienlaikus turiet nospiešanas pogas T2 un T3 3 sekundes (ja LED L2 deg ar fiksētu gaismu, tas nozīmē, ka ir aktīvs ogles filtrs), gaismas diodes L2, L5 deg ar fiksētu gaismu, nospiežot pogu T3, gaismas diode L2 sāk mirgot, **uzgaidiet** 10 sekundes, pēc tam oglekļa filtra signalizācijas funkcija tiek **deaktivizēta**, kam seko skaņas signāls (pīkstiens).

■ APKOPES PAZIŅOJUMS

- **Tīrīšana:** Tīrīšanas veikšanai lietojiet tikai ar neitrālu šķidro mazgāšanas līdzekli samitrinātu drānu. Tīrīšanai neizmantojiet instrumentus vai rīkus.
- Izvairieties no abrazīvu vielu saturošu produktu lietošanas. NELIETOJIET SPIRTU!



Lai iegūtu informāciju par izstrādājuma apkopi, skatiet attēlus uzstādīšanas beigās, kas apzīmēti ar šo simbolu.



• **XA Prettauku filtrs:** Metāla prettauku filtrs jātīra reizi mēnesī ar maigiem mazgāšanas līdzekļiem, manuāli vai trauku mazgājamā mašīnā zemā temperatūrā un ar īsu ciklu. Lai noņemtu prettauku filtru, pavelciet atsperes atbrīvošanas rokturi.

• Prettauku filtrs aiztur ēdiena gatavošanas laikā radušās tauku daļiņas. Mazgājot trauku mazgājamā mašīnā tauku filtrs var zaudēt krāsu, bet tā filtrēšanas raksturlielumi paliek nemainīgi.



• **XB Oglekļa filtrs (tikai filtrējošai versijai):** Kasetne ir jāmaina vismaz reizi četros mēnešos. To NEVAR mazgāt vai atjaunot. Kā norādīts zīmējumu sadaļā: noņemiet tauku filtrus, katrā pusē uzlieciet vienu oglekļa filtru un piestipriniet to pie izstrādājuma. Ievietojiet no jauna prettauku filtrus.

• Oglekļa filtrs saglabā nepatīkamas ēdiena gatavošanas smakas. • Oglekļa filtra piesātinājums notiek pēc vairāk vai mazāk ilgstošas lietošanas atkarībā no gatavošanas veida un tauku filtra tīrīšanas regularitātes.



• **XB Mazgājams aktīvās ogles filtrs (tikai filtru versijai):**

Ogles filtru var mazgāt ik pēc diviem mēnešiem (vai tad, ja filtra piesātinājuma indikatora sistēma, ja tāda ir modelī, norāda uz šo nepieciešamību). Kā norādīts zīmējumu sadaļā: noņemiet prettauku filtrus, noņemiet ogles filtru un mazgājiet karstā ūdenī ar piemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai trauku mazgājamā mašīnā 65°C temperatūrā (ja mazgājot trauku mazgājamā mašīnā, veiciet visu mazgāšanas ciklu bez traukiem). Nosusiniet lieko ūdeni, nesabojājot filtru, pēc tam ievietojiet to cepeškrāsnī uz 10 minūtēm 100°C temperatūrā, lai tas

pilnībā izžūtu. Ievietojiet no jauna prettauku filtrus.

Nomainiet paklāju ik pēc 3 gadiem un vienmēr tad, ja audums ir bojāts.

✕C Perimetra sūkšanas panelis (paneļa apkope)

Demontāža:

- a. stingri pavelciet paneli (PRIEKŠĒJĀ PUSE) uz leju
- b. atkabiniet to no aizmugurējām engēm.

Tīrīšana: sūkšanas panelis ir jātīra manuāli ar neagresīviem mazgāšanas līdzekļiem.

Montāža: panelis aizmugurē ir ieaķēts un nostiprināts priekšpusē (fiksācija ar magnētiem).

Uzmanību! Vienmēr pārbaudiet, vai panelis ir stingri nostiprināts savā vietā.

Apgaismojums

• Apgaismojuma sistēmas pamatā ir LED tehnoloģija. LED lampas garantē optimālu apgaismojumu ar darbības laiku līdz pat 10 reizēm ilgāku nekā tradicionālajām lampām un ļauj ietaupīt 90% elektroenerģijas.

• **Apgaismošanas sistēma:** Apgaismošanas sistēmu lietotājs nevar nomainīt, darbības traucējumu gadījumā sazinieties ar pēc pārdošanas servisu.

SR

Proizvod je namenjen za usisavanje dima i isparenja pri kuvanju i namenjen je samo za kućnu upotrebu.

Strogo se pridržavajte ovde navedenih uputstava. Odbijamo svaku odgovornost za bilo kakve neprijatnosti, štetu ili požar prouzrokovane na proizvodu kao rezultat nepoštovanja uputstava u ovom priručniku.

Proizvod može estetski izgledati drugačije nego što je prikazano na crtežima u ovom uputstvu. Međutim, uputstva za upotrebu, održavanje i ugradnju ostaju ista.

• Važno je da imate sva uputstva koja prate proizvod kako biste mogli da ih konsultujete u bilo kom trenutku. U slučaju prodaje, ustupanja drugima ili premeštanja proizvoda, pobrinite se da uputstva ostanu sa proizvodom. • Pažljivo pročitate uputstva: ona sadrže važne podatke o montaži, korišćenju i bezbednosti. • Pre ugradnje uredjaja proverite njegovu celovitost. U suprotnom, kontaktirajte svog dobavljača i nemojte da nastavite s montažom.

■ 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 sajtovmia www.elica.com i www.shop.elica.com.

■ BEZBEDNOST I NORME

⚠ 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 vađenjem utikača ili isključivanjem na glavnom prekidaču stana. • Za sve operacije instalacije i održavanja koristite rukavice. • Uređaj 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 naznačeno 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. • PAŽNJA: Kada se koristi ploča za kuvanje, 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 isparenja, potrebno da se strogo pridržavate odredbi nadležnih lokalnih vlasti. • Usisani vazduh se ne sme poslati u odvod koji se koristi za ispuštanje dima nastalog od uređaja 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. • Kada menjate sijalicu, koristite samo tip sijalice koji je naveden u odeljku za održavanje/sistem osvetljenja ovog uputstva. • Upotreba plamena je štetna po filtere i može dovesti do požara te je zbog toga svakako zabranjena. • Prženje se mora vršiti s posebnom pažnjom kako bi se izbeglo paljenje pregrejanog ulja. • Ako ste u neodumici, konsultujte ovlašćeni servisni centar ili slično kvalifikovano osoblje.

⚠ SIGURNOSNE PREPORUKE ZA INSTALACIJU

• Koristite pričvršne zavrtnje isporučene sa proizvodom samo ako odgovaraju površini, u suprotnom kupite odgovarajući tip vijaka. Proverite da unutar proizvoda (zbog prevoza) nema pretećeg 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 izduvne cevi mora biti jednak prečniku prstena za povezivanje. • Minimalno rastojanje između potporne površine kontejnera na uređaju za kuvanje i najnižeg dela nape ne sme biti manje od 50 cm u slučaju električnih šporeta i od 65 cm u slučaju plinskih ili mešanih šporeta. • Ako uputstva za ugradnju plinske ploče za kuvanje određuju veću udaljenost, mora se uzeti u obzir ta vrednost.

⚠ SIGURNOSNE PREPORUKE ZA ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

• Mrežni napon mora odgovarati naponu prikazanom na nalepnici 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. • **Pažnja!** Zamena kabla za napajanje mora biti izvršena od strane ovlašćenog servisera ili od osobe sa sličnom kvalifikacijom.

• **Pažnja!** Pre ponovnog povezivanja na mrežu i provere ispravnog rada, uvek proverite da li je mrežni kabel ispravno montiran.

• **Pažnja!** Ne koristite sa programatorom, tajmerom, odvojenim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uređajem koji se automatski aktivira.

■ PREPORUKE ZA UPOTREBU

Saveti za pravilnu upotrebu kako bi se smanjio uticaj na okolinu: Kada počnete kuvanje, uključite proizvod na minimalnu brzinu, ostavljajući je uključenom neko vreme i nakon završetka kuvanja. Povećajte brzinu samo u slučaju velikih količina dima i pare, koristeći funkciju booster samo u ekstremnim slučajevima. Za održavanje efikasnijim sistema za smanjivanje mirisa, zamenite, kad je to potrebno, ugljeni/e filter/-re. Za održavanje efikasnijim filtera za mast, po potrebi ga očistite. Da bi optimizovali efikasnost i smanjili buku, koristite maksimalni presek sistema kanala, opisan u ovom priručniku.

■ ODLAGANJE NA KRAJU ŽIVOTNOG VEKA



Ovaj uređaj 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 recikliranju ovog proizvoda obratite se odgovarajućoj lokalnoj kancelariji, službi za sakupljanje kućnog otpada ili prodavnicu u kojoj je kupljen proizvod.

■ STANDARDI

Uređaj je dizajniran, testiran i proizveden 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.

■ UPOTREBA

Sustav za usisavanje se može koristiti u načinu rada za izvlačenje i evakuaciju vazduha ili za filtriranje za unutrašnju recirkulaciju.

● Usisna verzija:

Pare se odvođe napolje kroz izduvnu cev pričvršćenu za priključnu pribudnicu.

PAŽNJA! Ako je proizvod opremljen ugljenim filterom/ima, ovaj/i se moraju ukloniti.

Priključite proizvod na cevi i odvodne rupe na zidu s prečnikom koji odgovara prečniku izlaznog vazduha (pribudnici).

Upotreba cevi i rupa na zidu s manjim prečnikom će rezultirati smanjivanjem usisne efikasnosti i drastičnim povećavanjem nivoa buke.

Zbog toga, ne prihvata se nikakva odgovornost.

- Koristite minimalno dug kanal.
- Koristite kanal sa što manje zavoja (maksimalni ugao zavoja: 90°).
- Izbegavajte drastične promene prečnika cevi.

● Filtrirajuća verzija:

Usisani vazduh će biti odmašćen i dezodorisan pre nego što se vrati u prostoriju. Za korišćenje proizvoda u ovoj verziji potrebno je ugraditi dodatni sistem za filtriranje na bazi aktivnog uglja.

■ MONTAŽA PRE INSTALACIJE

- Proverite da li kupljeni proizvod ima odgovarajuće dimenzije za odabranu zonu ugradnje.
- Uklonite filter/e sa aktivnim ugljen ako je isporučen (takođe pogledajte odgovarajući paragraf).
- Filter/i se mora/ju ponovo sastaviti samo ako želite da koristite proizvod u verziji za filtriranje.
- Ako postoje bočne ploče i/ili zidovi i/ili zidne jedinice, proverite da li ima dovoljno prostora za instalaciju proizvoda i da li je uvek moguće lako pristupiti kontrolnoj tabli.
- Proizvod je snabdeven čepovima za pričvršćivanje

pogodnim za većinu zidova/plafona. Međutim, potrebno je kontaktirati kvalifikovanog tehničara kako bi se utvrdilo da li materijali odgovaraju vrsti zida/plafona. Zid/plafon mora biti dovoljno jak da izdrži težinu aspiratora.

Modulacija temperature LED svetla

Kada se proizvod instalira, pre zamene filtera za mast i perimetralne usisne ploče, moguće je modulirati temperaturu LED svetla, od toplog do hladnog svetla, usklađujući osvetljenje proizvoda sa onim u vašem okruženju.

Dostupne nijanse svetlosti su:

W = 3000K topla

N = 3500K srednje topla

C = 4000K hladna.

■ ELICA CONNECT

Napa poseduje funkciju bežične mreže za daljinsko povezivanje putem aplikacije **Elica Connect**. Minimalni zahtevi sistema: • Bežični ruter 2.4GHz WiFi b/g/n • Android ili iOS pametni telefon. U prodavaonicama proverite kompatibilnost aplikacije s verzijom radnog sistema svog telefona.

Napomena: Proizvođač ELICA izjavljuje da je ovaj model kućnog aparata s radio opremom za modul bežične mreže u skladu s direktivom 2014/53/UE.

Radio oprema radi u frekventnoj traci ISM do 2.4GHz, maksimalna snaga s prenesenom radio frekvencijom ne prelazi 20 dBm (efikasna zračena snaga).

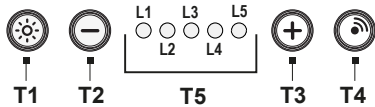
Upozorenja:

- **Zaštita podataka:** Podaci koje povezani uređaj otkriva sakupljaju se da bi omogućili upotrebu svih usluga povezanog kućnog aparata. Najnovije informacije o načinu tretmana sakupljenih podataka i o privatnosti dostupne su na stranici www.elica.com.
- **Dostupnost u zemljama:** Usluga Elica Connect dostupna je u određenim zemljama. Za više informacija posetite namenski odeljak veb-sajta www.elica.com ili proverite dostupnost u prodavnici vašeg pametnog telefona tako što ćete potražiti aplikaciju **Elica Connect**.
- **Buduće izmene:** Elica zadržava pravo na sve izmene koje bude smatrala potrebnim za poboljšanje usluga Elica Connect. Stoga opisi sadržani u ovom priručniku nisu obavezujući i imaju indikativnu vrednost.

■ 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 tretati 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, nastavljajem 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).

Intenzivna brzina je vremenski ograničena. Standardno vreme je 5', posle čega aspirator prelazi u 3. brzinu rada.

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 isparenja kuvanja koje detektuje senzor kojim je aspirator opremljen.

T5= Indikator radnog statusa

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 trepću ciklično.

Kalibracija je završena kada se LED diode L1, L2, L3 i L4 ugase, posle čega se oglašava zvučni signal (bip).

Za vreme kalibracije moguće je samo uključiti ili isključiti svetla.

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 prvog 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 pritisnite dugme T1 i T4 dok ne čujete zvučni signal (bip), zatim otpustite dugme i sledećim pritiskom ili na dugme T2 ili T3 možete odabrati željenu ploču za kuvanje prema sledećoj šemi:

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.

Napomena: posle resetovanja tipa ploče za kuvanje, različit od podrazumevanog ili prethodnog, počinje automatska kalibracija VOC senzora.

Pokazivač filtera za mast

Posle 40 sati rada, LED diode L1 i L5 počinju da trepću.

Kada se pojavi ovaj signal, potrebno je oprati ugrađeni filter za masnoću.

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 trepću.

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" (ako LED L2 treperi, to znači da ugljeni filter NIJE aktivan), pritisnite taster T3 da aktivirate funkciju signalizacije ugljenog filtera. LED diode L2 i L5 su fiksne, **sačekajte 10"**, posle čega se **aktivira** funkcija praćena zvučnim signalom (bip).

Deaktiviranje pokazivača filtera s aktivnim ugljenom:

Postavite ISKLJUČITE aspirator i držite tastere T2 i T3 istovremeno pritisnute 3" (ako LED L2 treperi, to znači da je ugljeni filter aktivan), LED diode L2 i L5 su fiksne, pritiskom na T3 taster LED L2 počinje da treperi, **sačekajte 10"**, posle čega se **isključuje** funkcija signalizacije ugljenog filtera, praćena zvučnim signalom (bip).

■ UPOZORENJA O ODRŽAVANJU

- **Čišćenje:** Za čišćenje koristite ISKLJUČIVO vlažnu krpu i tečne neutralne deterdžente. Za čišćenje nemojte koristiti alate ili instrumente.
- Izbegavajte uporabu abrazivnih proizvoda. NEMOJTE KORISTITI ALKOHOL!

 Za održavanje proizvoda pogledajte slike na kraju instalacije označene ovim simbolom.

• **XA 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 ciklusom. Da biste uklonili filter za mast, povucite ručicu za oslobađanje opruge.

• Filter za mast zadržava čestice masti nastale kuvanjem. Prilikom pranja u mašini za suđe, metalni filter može izbledeći, ali njegova filterska svojstva se ne menjaju.

• **XB Ugljeni filter (samo za filtrirajuću verziju):** Uložak je potrebno 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.

• Ugljeni filter upija neugodne mirise uzrokovane kuvanjem.

• Zasićenje ugljenog filtera nastaje posle više ili manje duže upotrebe, ovisno o vrsti kuhinje i pravilnosti čišćenja filtera za mast.

• **XC Filter sa aktivnim ugljem koji se može prati (samo za filtrirajuću verziju):**

Ugljeni filter se može prati svaka dva meseca (ili kada sistem indikatora zasićenosti filtera - ako je predviđen na vašem modelu - ukazuje na ovu potrebu). Kao što je navedeno u odeljku za crteže: uklonite filtere za mast, uklonite filter za ugali i operite u vrućoj vodi i odgovarajućim deterdžentima ili u mašini za pranje sudova na 65 °C (ako perete u mašini za pranje sudova, izvedite kompletan ciklus pranja bez posuda unutra). Uklonite višak vode bez oštećenja filtera, a zatim ga stavite u rernu 10 minuta na 100 °C da se konačno osuši. Vratite filtere za mast.

Zamenite dušek svake 3 godine i kad god je krpa oštećena.

• **XC Perimetralna usisna ploča (održavanje ploče)**

Rastavljanje:

a. čvrsto povucite ploču (PREDNJA STRANA) nadole

b. otkočite je sa zadnjih šarki.

Čišćenje: usisna ploča se mora čistiti ručno neagresivnim deterdžentima.

Montaža: ploča je zakačena sa zadnje strane i fiksirana na prednjoj strani (fiksiranje magnetima).

Pažnja! uvek proverite da li je ploča čvrsto fiksirana na svom mestu.

Osvetljenje

• Sistem osvetljenja je zasnovan na LED tehnologiji. LED diode garantuju optimalno osvetljenje, sa trajanjem do 10 puta duže od tradicionalnih lampi i omogućavaju vam da uštedite 90% električne energije.

• **Sistem osvetljenja:** Korisnik ne može da zameni sistem osvetljenja, u slučaju kvara kontaktirajte servisnu službu.

SL


Izdelek je namenjen odvajanju dima in hlapov, ki nastajajo pri kuhanju, in je namenjen samo za domačo uporabo.

Strogo upoštevajte navodila v tem priročniku. Zavrčamo vsakršno odgovornost za morebitne nevesočnosti, škodo ali požar, ki bi nastali na izdelku zaradi neupoštevanja navodil v tem priročniku.

Aparat se po videzu lahko razlikuje od prikazanega na risbah v tej knjizici, vendar pa so navodila za njegovo uporabo, vzdrževanje in montažo enako veljavna.

• Pomembno je, da vse priročnike, ki so priloženi izdelku, vedno hranite kot referenco. V primeru prodaje, prenosa drugemu lastniku ali selitve, se prepričajte, da bo ta priročnik spremljal izdelek. • Pozorno preberite navodila, saj vsebujejo pomembne informacije o montaži, uporabi in varnosti. • Pred nameščanjem preverite celovitost izdelka. V nasprotnem primeru, pokličite pooblaščenega prodajalca in ne nameščajte.

■ 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 in www.shop.elica.com.

■ VARNOST IN PREDPISI

⚠ SPLOŠNA O VARNOSTI

• Na izdelku ali na izpušnih ceveh za odvajanje ne izvajate električnih ali mehanskih sprememb. • Pred vsakim čišćenjem 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 zgrevanjem plina ali

drugih goriv. • Izdelek je treba pogosto čistiti, tako notranjost kot tudi zunanost (VSAJ ENKRAT MESEČNO), v vsakem primeru pa upoštevajte, kar je izrecno navedeno v navodilih za vzdrževanje. • Neupoštevanje pravil za čiščenje izdelka ter zamenjavo/čiščenje filtrov pomeni tveganje požara. • Strogo je prepovedana priprava jedi s plamenom pod izdelkom. • POZOR: Med delovanjem kuhališča se dostopni deli izdelka lahko segrejejo. • Izdelka ne priključujte v električno omrežje, dokler namestitvev 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.

• Za zamenjavo svetilke uporabite samo tip svetilke, ki je naveden v razdelku o vzdrževanju / sistemu razsvetljave v tem priročniku. • Uporaba prostega plamena je škodljiva za filtre in lahko povzroči požar, zato se je v vsakem primeru temu treba izogniti. • Cvrčje je treba nadzirati, da se prepreči vžig pregretega olja. • V dvomu se posvetujte s pooblaščenim centrom za pomoč strankam ali podobnim kvalificiranim osebjem.

⚠ VARNOST PRI MONTAŽI

• Priložene pritrdilne vijake uporabite 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, ovojnica 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 cevi mora biti enakovreden premeru priključnega obroča. • Pri montaži izdelka na kahalno ploščo upoštevajte višino, ki je navedena na risbah. • Najmanjša razdalja med nosilno površino posod na kahalni plošči in najnižjim delom kuhinjske napre ne sme biti manjša od 50 cm v primeru električnih kuhališč, in 65 cm v primeru plinskih ali mešanih kuhališč. • Če navodila za namestitev plinske kahalne 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 namestitvev. • **Pozor!** Napajalni kabel mora zamenjati pooblaščen služba za tehnično pomoč ali oseba s podobno kvalifikacijo.

• **Pozor!** Pred vnovično vzpostavitev električnega napajanja aparata in preverjanjem pravilnega delovanja slednjega vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno montiran.

Pozor! Ne uporabljajte s programatorjem, timerjem, ločenim daljinskim upravljalnikom ali katero koli drugo napravo, ki se aktivira avtomatsko.

■ NASVETI ZA UPORABO

Nasveti za pravilno uporabo in manjši vpliv na okolje: Ko začnete kuhati, vklopite aparat z najmanjšo hitrostjo in ga pustite vklopljenega nekaj minut tudi po koncu kuhanja. Hitrost povečajte samo v primeru velike količine dima in pare, funkcijo Booster uporabite le v skrajnih primerih. Za ohranjanje učinkovitosti sistema odstranjevanja vonjav, zamenjajte filter/e z aktivnim ogljem, ko je to potrebno. Za ohranjanje učinkovitosti filtra maščob, ga po potrebi očistite. Za optimiziranje učinkovitosti in zmanjšanje hrupa naj bo največji premer odvodnega sistema tak, kot je navedeno v tem priročniku.

■ 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 gospodinjiski odpadke, 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 recikliranju 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.

■ UPORABA

Sesalni sistem lahko uporabljate v sesalni različici z zunanjo evakuacijo ali z notranjim filtriranjem in recikliranjem.

● Sesalna različica:

Hlapi se odvajajo navzven prek odvodne cevi, ki je pritrjena na priključno prirobnico.

POZORI! Če je izdelek opremljen z oglikovim(-i) filtrom(-i), ga(jih) odstranite.

Izdelek povežite s cevmi in odprtiniami za odvajanje skozi steno enakega premera, kot je izstop zraka (priključna prirobnica).

Uporaba cevi in odvodnih lukenj na steni z manjšim premerom bo pomenila zmanjšanje zmogljivosti sesanja in drastično povečanje hrupa.

S tem v zvezi zavračamo vsako odgovornost.

- Uporabite čim krajši cevovod.
- Uporabite cevovod s čim manj koleni (največji kot kolena: 90°).
- Izogibajte se drastičnim spremembam preseka cevovoda.

● Različica s filtriranjem:

Odsesani zrak se pred vračanjem v prostor razmasti in odišavi. Za uporabo izdelka v tej različici je treba namestiti dodatni filtrirni sistem z aktivnim ogljem.

■ MONTAŽA PRED NAMEŠČANJEM

- Preverite, ali velikost kupljenega izdelka ustreza izbranemu prostoru namestitve.
- Odstranite filter(-e) z aktivnim ogljem, če je(so) priložen(-i) (glejte tudi ustrezno poglavje).
- Tega(-e) je treba ponovno namestiti le, če se izdelek uporablja v filtrirni različici.
- Pri stranskih ploščah in/ali stenah in/ali stenskih omaricah preverite, ali je dovolj prostora za namestitve izdelka in ali je vedno mogoče enostaven dostop do nadzorne plošče.
- Izdelek je opremljen s pritrdilnimi vložki, ki so primerni za večino sten / stropov. Vendar se je treba o ustreznosti materialov glede na vrsto stene / stropa posvetovati s kvalificiranim tehnikom. Stena / strop mora biti dovolj trdna, da prenese težo nape.

Temperaturna modulacija LED

Ko je izdelek nameščen, pred namestitvijo maščobnega filtra in obodne sesalne plošče lahko modulirate temperaturo LED svetila, od tople svetlobe do hladne svetlobe, in tako uskladite osvetlitev izdelka z osvetlitvijo v vašem okolju.

Razpoložljivi svetlobni odtenki so:

W = 3000K topel

N = 3500K srednje topel

C = 4000K hladen.

■ ELICA CONNECT

Napa je opremljena s funkcijo WiFi za oddaljeno povezavo prek aplikacije **Elica Connect**. Minimalne zahteve sistema:

• Brezžični usmerjevalnik 2,4 GHz WiFi b/g/n • Pametni telefon Android ali iOS. V trgovinah preverite združljivost aplikacije z različico operacijskega sistema vašega pametnega telefona.

Opomba: Proizvajalec ELICA izjavlja, da je ta model gospodinjanskega aparata z WiFi modulom brezžične povezave skladen z direktivo 2014/53/EU.

Radijska oprema deluje v frekvenčnem pasu ISM 2,4 GHz, največja oddana moč radijske frekvence ne presega 20 dBm (e.i.r.p.).

Opozorila:

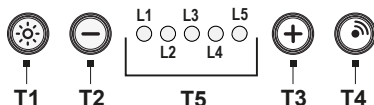
- **Varovanje podatkov:** Podatki, ki jih zazna povezana naprava, se zbirajo, da se omogoči uporaba vseh storitev povezane naprave. Dodatne informacije o načinih obdelave zbranih podatkov in o politiki zasebnosti so na voljo na spletni strani www.elica.com.
- **Razpoložljivost po državah:** Storitve Elica Connect je na voljo v določenih državah. Za več informacij obiščite namenski del spletne strani www.elica.com ali preverite razpoložljivost v trgovini vašega pametnega telefona z iskanjem aplikacije **Elica Connect**.
- **Bodoče spremembe:** Elica si pridržuje pravico do sprememb, za katere meni, da so uporabne za izboljšanje storitve Elica Connect. Zato opisi v teh navodilih niso zavezujoči in imajo le okvirno vrednost.

■ 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 nadaljnjim 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 (utripajoča).

Intenzivna hitrost je časovno omejena. Standardna časovna omejitev znaša 5', po katerih se napa preklopi na hitrost 3.

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 s najprimernejšo hitrostjo glede na hlape pri kuhanju, ki jih zazna senzor, s katerim je napa opremljena.

T5= Indikator stanja delovanja

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 utripati.

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 nadaljnjimi pritiski ali na gumb T2 ali T3 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.

Opomba: po ponastavitvi vrste kuhalne plošče, ki se razlikuje od privzete ali prejšnje, se začne samodejno umerjanje senzorja HOS.

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 ogljeni 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 postavite na IZKLOP in za 3" sočasno držite pritisnjeni tipki T2 ter T3 (če led lučka utripa, to pomeni, da ogljeni filter NI aktiven), pritisnite tipko T3 za aktiviranje funkcije javljanja oglenega filtra. Led lučki L2 in L5 svetita stalno, **počakajte 10"**, nakar se funkcija **aktivira** in sledi ji zvočni signal (pisk).

Izklop javljanja oglenega filtra:

Napo postavite v položaj IZKLOP ter 3" sočasno držite pritisnjeni tipki T2 in T3 (če led lučka utripa, to pomeni, da je ogljeni filter aktiven), led lučki L2 in L5 svetita neprekinjeno; po pritisku na tipki T3, led lučka L2 prične utripati, **počakajte 10"**, po tem času se signalizacija oglenega filtra **izklopi**, sledi ji zvočni signal (pisk).

■ OPOZORILA ZA VZDRŽEVANJE

- **Čiščenje:** Za čiščenje uporabljajte izključno samo krpo, navlaženo z nevtralnimi tekočimi čistilom. Za čiščenje ne uporabljajte orodij ali instrumentov.
- Izogibajte se uporabi grobih izdelkov. NE UPORABLJAJTE ALKOHOLA!



Za vzdrževanje izdelka si oglejte slike na koncu namestitve, označene s tem simbolom.

✂ **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.

• Maščobni filter zadržuje maščobne delce iz kuhanja. S pranjem v pomivalnem stroju kovinski maščobni filter lahko zbledi, toda lastnosti filtriranja se v ničemer ne spremenijo.

✂ **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 risk: odstranite maščobne filtre, na vsako stran namestite po en ogljeni filter in ga pritrđite na izdelek. Ponovno namestite maščobne filtre.

• Filter na oglje zadržuje neprijetne vonjave iz kuhanja. • Nasičenost filtra na oglje se pojavi po bolj ali manj daljši uporabi, odvisno od vrste kuhinje in pravilnosti čiščenja maščobnega filtra.

•XB Pralni filter z aktivnim ogljem (samo različice s filtriranjem):

ogleni filter se lahko opere vsaka dva meseca (ali ko sistem za indikacijo zasičenosti filtrov - če je predviden z vašim modelom - označuje, da je to potrebno). Kot je navedeno v razdelku z risbami: odstranite maščobne filtre, odstranite ogleni filter in ga operite v vroči vodi in ustreznih detergentih ali v pomivalnem stroju pri 65°C (če ga operete v pomivalnem stroju, opravite celoten cikel pranja brez posode v njem). Odstranite odvečno vodo, ne da bi pri tem poškodovali filter, nato pa ga za 10 minut postavite v pečico pri 100°C, da se dokončno osuši. Ponovno namestite maščobne filtre.

Blazinico zamenjajte vsake 3 leta in vsakokrat, kadar je krpa poškodovana.

•XC Obodna sesalna plošča (vzdrževanje plošče)

Demontaža:

- trdno povlecite ploščo (SPREDNJA STRAN) navzdol
- odklopite jo z zadnjih tečajev.

Čiščenje: sesalno ploščo je treba očistiti ročno z neagresivnimi detergenti.

Montaža: ploščo je treba priklopiti na zadnji strani in pritrditi na sprednji strani (pritrditev z magneti).

Pozor! vedno preverite, ali je plošča trdno pritrjena na svojem mestu.

Razsvetljava

• Sistem razsvetljave temelji na tehnologiji LED. LED diode zagotavljajo optimalno osvetlitev, trajajo do 10-krat dlje kot običajne svetilke in omogočajo 90-odstotni prihranek električne energije.

• **Sistem osvetlitve** : Sistema osvetlitve uporabnik ne more zamenjati. V primeru nepravilnega delovanja se obrnite na servisni center.

HR


Proizvod je dizajniran za usisavanje dima i para od kuhanja i namijenjen je samo za domaću upotrebu.

Strogo se pridržavajte uputa navedenih u ovom priručniku. Odrličemo se odgovornosti za bilo kakve neugodnosti, požare ili štetu koju proizvod prouzrokuje zbog nepridržavanja uputa iz ovog priručnika.

Aparat može izgledati estetski drugačije nego što je prikazano na crtežima u ovom priručniku. Međutim, upute za uporabu, održavanje i ugradnju ostaju iste.

• Važno je čuvati sve priručnike koji dolaze uz proizvod kako bi vam bili dostupni u bilo kojem trenutku. U slučaju prodaje, premještanja ili ustupanja proizvoda drugima, pobrinite se da priručnici ostanu uz proizvod. • Pažljivo pročitajte upute: sadrže važne podatke o ugradnji, uporabi i sigurnosti. • Prije ugradnje proizvoda provjerite njegovu cjelovitost. U suprotnom, kontaktirajte svog dobavljača i nemojte nastaviti s ugradnjom.

■ 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 i www.shop.elica.com.

■ SIGURNOST I NORME

⚠ 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 odpajanjem na glavnoj sklopki kućanstva. • Za sve operacije instalacije i održavanja upotrebljavajte 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 upotrebljava istovremeno s drugim uređajima za izgaranje plina ili drugih goriva. • Proizvod se mora često čistiti kako iznutra tako i izvana (NAJMANJE JEDNOM MJESEČNO), te strogo pratite ono što je naznačeno 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. • Proizvod se NIKADA ne smije koristiti bez pravilno postavljene rešetke. • Proizvod se NIKADA ne smije koristiti kao potporna površina, osim ako nije izričito naznačeno.

• Prilikom zamjene žarulje, upotrijebite samo onu vrstu žarulje koja je navedena u odjeljku za održavanje/sustava rasvjete ovog priručnika. • Uporaba otvorenog plamena štetna je za filtre i može dovesti do požara te je zbog toga strogo zabranjena. • Prženje se mora posebno nadzirati kako se pregrijano ulje ne bi zapalilo. • U slučaju nedoumice obratite se ovlaštenom servisu ili drugom kvalificiranom osoblju.

SIGURNOSNE UPUTE ZA UGRADNJU

• Za ugradnju koristite pričvršne 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 vjicama, 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 potporne površine lonaca na ploči i najnižeg dijela nape ne smije biti manja od 50 cm u slučaju električnih štednjaka i 65 cm u slučaju plinskih ili miješanih 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 ovlaštenu osobu za tehničku pomoć ili osoba slične kvalifikacije.

• **Pažnja!** Prije ponovnog povezivanja na mrežu i provjere ispravnog rada, uvijek provjerite je li kabel napajanja ispravno montiran.

Upozorenje! Nemojte upotrebljavati s programatorom, mjerачem vremena, zasebnim daljinskim upravljačem ili bilo kojim drugim uređajem koji se aktivira automatski.

■ SAVJETI ZA UPORABU

Savjeti za pravilnu uporabu kako bi se smanjio utjecaj na okoliš: Kada započnete s kuhanjem postavite uređaj na najmanju brzinu ostavljajući ga uključenim neko vrijeme i nakon završetka kuhanja. Povećajte brzinu samo u slučaju velikih količina dima i pare, koristeći funkciju booster samo u ekstremnim slučajevima. Za održavanje sustava za smanjenje mirisa učinkovitim, u slučaju potrebe zamijenite ugljeni filter/ugljene filtre. Za održavanje učinkovitijim filtra za mast očistite ga po potrebi. Da bi optimizirali učinkovitost i smanjili buku, koristite maksimalni promjer sustava kanala opisan u ovom priručniku.

■ 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 obratite se odgovarajućem lokalnom uredu za upravljanje, uredu usluge prikupljanja kućnog otpada ili trgovini u kojoj je kupljen proizvod.

■ PROPISI

Uređaj je dizajniran, testiran i proizveden 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.

■ UPORABA

Sustav za usisavanje se može koristiti u načinu rada za ekstrakciju i evakuaciju zraka ili za filtriranje za unutarnju recirkulaciju.

Usisna verzija:

Para izlazi van kroz ispušnu cijev pričvršćenu na spojnu prirubnicu.

PAŽNJA! Ako je proizvod opremljen filterima s ugljenom, oni se moraju ukloniti.

Priključite proizvod na cijevi i odvodne rupe na zidu s promjerom koji odgovara promjeru izlaza zraka (spojnoj prirubnici).

Uporaba cijevi i odvodnih rupa na zidu s manjim promjerom dovest će do smanjenja usisne učinkovitosti i drastičnog povećanja razine buke.

Zbog toga proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost.

• Koristite minimalno dugu cijev.

• Koristite cijev sa što manje zavoja (maksimalni kut zavoja: 90°).

• Izbjegavajte drastične promjene promjera cijevi.

Filtrirajuća verzija:

Usisani zrak odmastit će se i dezodorirati prije nego što se vrati u prostoriju. Za uporabu ove verzije proizvoda potrebno je ugraditi dodatni sustav filtriranja na bazi aktivnog ugljena.

■ POSTAVLJANJE PRIJE UGRADNJE

- Provjerite ima li kupljeni proizvod prikladne dimenzije za odabrano područje ugradnje.
- Uklonite filtre s aktivnim ugljenom ako su isporučeni (vidjeti odgovarajući odjeljak).
- Ponovno ih postavite samo ako želite upotrebljavati proizvod u filtrirajućoj verziji.
- Ako postoje bočne ploče, zidovi i/ili viseće jedinice, provjerite ima li dovoljno prostora za ugradnju proizvoda i je li uvijek moguće lako pristupiti upravljačkoj ploči.
- Proizvod je opremljen tiplama za pričvršćivanje prikladnima za većinu zidova/stropova. Međutim, potrebno je savjetovati se s kvalificiranim tehničarom kako bi se utvrdila prikladnost materijala prema vrsti zida/stropa. Zid odnosno strop moraju biti dovoljno jaki da izdrže težinu nape.

Modulacija temperature LED svjetla

Nakon instaliranja proizvoda, prije zamjene filtra za masnoću i perimetarske usisne ploče, moguće je modulirati temperaturu LED svjetla, od toplog do hladnog svjetla, usklađujući osvjjetljenje proizvoda s onim u vašem okruženju.

Dostupne nijanse svjetla su:

W = 3000K toplo

N = 3500K srednje toplo

C = 4000K hladno.

■ ELICA CONNECT

Napa posjeduje funkciju bežične mreže za daljinsko povezivanje putem aplikacije **Elica Connect**. Minimalni zahtjevi sustava: • Bežični usmjerivač 2.4GHz WiFi b/g/n • Android ili iOS pametni telefon. U prodavaonicama provjerite kompatibilnost aplikacije s inačicom radnog sustava svog telefona.

Napomena: Proizvođač ELICA izjavljuje da je ovaj model kućanskog aparata s radio opremom za modul bežične mreže sukladan direktivi 2014/53/UE.

Radio oprema radi u frekvencijskoj traci ISM do 2.4GHz, maksimalna snaga s prenesenom radio frekvencijom ne prelazi 20 dBm (učinkovita zračenja snaga).

Upozorenja:

- **Zaštita podataka:** Podaci koje povezani uređaj otkriva sakupljaju se da bi omogućili uporabu svih usluga povezanog kućanskog aparata. Najnovije informacije o načinu tretmana sakupljenih podataka i o privatnosti raspoložive su na stranici www.elica.com.
- **Dostupnost u zemljama:** Usluga Elica Connect raspoloživa je u određenim zemljama. Za više informacija posjetite namjenski odjeljak web stranice www.elica.com ili provjerite dostupnost u trgovini svog pametnog telefona traženjem aplikacije **Elica Connect**.
- **Buduće izmjene:** Elica zadržava pravo na sve izmjene

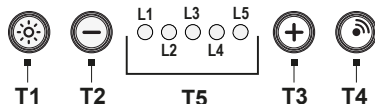
koje bude smatrala potrebnima za poboljšanje usluga Elica Connect. Stoga opisi sadržani u ovom priručniku nisu obvezujući i imaju indikativnu vrijednost.

■ 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 tretirati 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 osvjjetljenje dotične LED diode.

Brzina 1 led L1

Brzina 2 led L2

Brzina 3 led L3

Intenzivna brzina led L4 (treperi).

Intenzivna brzina je vremenski ograničena. Standardno vrijeme je 5', po isteku kojeg se napa postavlja u 3. brzinu.

Da biste deaktivirali funkciju prije isteka vremena, kratko pritisnite tipku T2, napa prelazi na brzinu 3.

Da biste isključili motor, držite tipku T2 pritisnutu 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 najprikladnijom brzinom na temelju dimova od kuhanja koje detektira senzor kojim je napa opremljena.

T5= Pokazatelj radnog stanja

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 tretirati.

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 - indukcijska 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 T2 ili T3 možete odabrati željenu ploču za kuhanje prema sljedeća shema:

LED 1: plinska ploča za kuhanje

LED 2: električna ploča za kuhanje

LED 3: indukcijska 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.

Napomena: nakon resetiranja vrste ploče za kuhanje, različite od zadane ili prethodne, započet će automatska kalibracija VOC senzora.

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 pritisnutu 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:

Postavite napu u ISKLJUČENO i držite tipke T2 i T3 istovremeno pritisnutima 3 minute (ako LED L2 treperi, to znači da filter s aktivnim ugljenom NIJE aktivan), pritisnite tipku T3 za aktiviranje funkcije signala filtra s aktivnim ugljenom. LED L2 i L5 su fiksne, **pričekajte** 10 minuta nakon kojih će se funkcija **aktivirati** uz pratnju zvučnog signala (beep).

Deaktivacija signala filtra s aktivnim ugljem:

Postavite napu u ISKLJUČENO i držite tipke T2 i T3 istovremeno pritisnutima 3 minute (ako je LED L2 fiksna, to znači da je filter s aktivnim ugljenom aktivan), LED L2 i L5 su fiksne, pritiskom na tipku T3 počete će treperiti LED L2, **pričekajte** 10 minuta nakon kojih će se funkcija signala filtra s aktivnim ugljenom **deaktivirati** uz pratnju zvučnog signala (beep).

■ UPOZORENJA O ODRŽAVANJU

- **Čišćenje:** Za čišćenje koristite ISKLJUČIVO vlažnu krpu i tekuće neutralne deterdžente. Nemojte upotrebljavati pribor ili alate za čišćenje.
- Izbjegavajte uporabu abrazivnih proizvoda. **NEMOJTE KORISTITI ALKOHOL!**



Za održavanje proizvoda pogledajte slike na kraju instalacije označene ovim simbolom.



• **✂️ Filtar za masnoću:** Metalni filter za mast mora se čistiti jednom mjesečno blagim deterdžentima, ručno ili u perilici posuda na niskim temperaturama i u kratkom ciklusu. Da biste uklonili filter za mast, povucite ručicu za oslobađanje opruge.

• Filter za masnoću zadržava čestice masti koje nastaju kuhanjem. Prilikom pranja u perilici za posude, metalni filter može izbljediti, ali njegova filterska svojstva se ne mijenjaju.



• **✂️ Filtar 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.

• Filter s ugljenom zadržava neugodne mirise kuhanja. • Zasićenost filtra s ugljenom uglavnom nastaje nakon dugotrajne uporabe, ovisno o vrsti kuhinje i redovitosti čišćenja filtra za masnoću.



• **✂️ Filtar sa aktivnim ugljem koji se može prati (samo za filtersku verziju):**

Ugljeni filter se može prati svaka dva mjeseca (ili kada sustav indikatora zasićenosti filtra - ako je predviđen na vašem modelu - ukazuje na tu potrebu). Kao što je naznačeno u odjeljku za crteže: uklonite filtre za masnoću, uklonite filter ugljena i operite u vrućoj vodi i prikladnim deterdžentima ili u perilici posuda na 65 °C (ako perete u perilici posuda, izvedite kompletan ciklus pranja bez posuda iznutra). Uklonite višak vode bez oštećenja filtra, a zatim skinite madrac i okvir i stavite ga u pećnicu 10 minuta na 100 °C da se konačno osuši. Vratite filtre za mast.

Zamijenite podlogu svake 3 godine i kad god je krpa oštećena.

• XC Perimetarska usisna ploča (održavanje ploče)

Rastavljanje:

- čvrsto povucite ploču (PREDNJA STRANA) prema dolje
- otkvačite ga sa stražnjih šarki.

Čišćenje: usisna ploča se mora čistiti ručno neagresivnim deterdžentima.

Montaža: ploča je zakačena sa stražnje strane i pričvršćena s prednje strane (fiksiranje magnetima).

Upozorenje! uvijek provjerite je li ploča čvrsto pričvršćena na svoje mjesto.

Rasvjeta

• Sustav rasvjete temelji se na LED tehnologiji. LED diode jamče optimalno osvetljenje koje traje do 10 puta duže od onog tradicionalnih svjetiljki i omogućuju uštedu električne energije od 90 %.

• **Sustav rasvjete:** Korisnik ne može zamijeniti sustav rasvjete, u slučaju kvara obratite se službi za prodaju.

TR


Bu ürün, pişirme işleminden çıkan buhar ve dumanları çekmek için tasarlanmıştır ve yalnızca evlerde kullanılmak içindir.

Bu el kitabında belirtilen talimatlara sıkı sıkıya uygun hareket edin. Bu kılavuzda verilen talimatlara uygun hareket edilmemesinden kaynaklı, üründe meydana gelebilecek sorunlar, hasarlar veya yangınlarda her türlü sorumluluk reddedilir.

Cihaz bu kitapçıkta yer alan çizimlerdeki görsellerden farklı estetik özellikler bulunabilir ancak kullanma, bakım ve kurulum talimatları aynıdır.

• Ürünle birlikte gelen tüm kılavuzları dilediğiniz an başvurabileceğiniz şekilde saklamanız önemlidir. Ürünün satılması, başkasına verilmesi ya da taşınması halinde bu kullanım kılavuzunun da ürün ile birlikte verildiğinden emin olun. • Talimatları dikkatle okuyun: Bunlar kurulum, kullanım ve güvenlikle ilgili önemli bilgilerdir. • Kurulum işlemine devam etmeden önce ürünün sağlam olduğunu kontrol edin. Aksi takdirde üreticiple irtibata geçip kurulumu devam etmeyin.

■ NOTLAR

: Bu işaretle işaretlenen parçalar özel satıcılardan ayrıca satın alınabilir.

: Bu işaretle işaretlenen parçalar yalnızca bazı modellerde sunulan isteğe bağlı aksesuarlardır ve www.elica.com ile www.shop.elica.com sitelerinden satın alınabilir.

■ GÜVENLİK VE YÖNETMELİKLER

⚠ GENEL GÜVENLİK

• 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 çocuklar ile fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi düşük veya deneyimden ve gerekli bilgiden yoksun kişilerce yalnızca gözetim altındayken veya cihazın güvenli kullanımına ilişkin talimatlar verildikten ve bu durumla ilgili tehlikeleri anlamaları sağlandıktan sonra kullanılabilir. • Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklar kontrol altında tutulmalıdır. • Temizlik ve bakım işlemleri çocuklar 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 erişilebilen kısımları ısınabilir. • 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 uyulması gerekir. • Çekilen hava, gaz veya başka yakıtlarla çalışan cihazlardan çıkan dumanların tahliyesi amacıyla kullanılan bir kanala sevk edilmemelidir. • Elektrik çarpması riski bulunduğundan ürünü lambası olmadan kullanmayın veya bırakmayın. • İzgarası doğru şekilde monte edilmemişse ürün **KESİNLİKLE** kullanılmamalıdır. • Açıkça belirtilmediği sürece ürün **KESİNLİKLE** dayanak yüzeyi olarak kullanılmamalıdır.

• Lambayı değiştirirken yalnızca bu kılavuzun bakım/aydınlatma sistemi bölümünde belirtilen tipte lamba kullanın. • Açık alev kullanmak filtreler açısından zararlıdır ve yangınlara neden olabilir, bu nedenle her durumda kaçınılmalıdır. • Aşırı ısınan yağın alev almasını önlemek için kızartmalar kontrol altında yapılmalıdır. • Şüpheye düşerseniz, yetkili servis merkezine veya benzeri bir ehil personele danışın.

⚠ KURULUMLA İLGİLİ GÜVENLİK

• Ürünle birlikte gelen tespit vidalarını yalnızca uygun yüzeylerde kullanın, aksi halde doğru tipte olanları edin. 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 aygıt 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 yüksekliğe dikkat edin • Pişirme cihazının üzerindeki kapların destek yüzeyi ile muffak davlumbazının alt kısmı arasındaki asgari mesafe elektrikli ocaklarda 50 cm ve gazlı veya karma ocaklarda 65 cm olmalıdır. • Gazlı ocağın kurulum talimatlarında daha yüksek bir mesafe belirtilmişse, bu değer dikkate alınması gerekir.

⚠ ELEKTRİK BAĞLANTISIYLA İLGİLİ GÜVENLİK

• Şebeke gerilimi, ürünün içinde bulunan özellik etiketinde belirtilen gerilim değerine karşılık gelmelidir. • Fişi varsa, ürünü kurulumdan sonra da erişilebilir bir yerde olan, yürürlükteki yönetmeliklere uygun bir prize takın. • Fişi 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 yetkili teknik servis veya benzer nitelikleri taşıyan kişilerce yapılmalıdır.

• **Dikkat!** Elektrik şebekesiyle bağlantıyı kurmadan ve doğru şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmeden önce güç kablosunun doğru şekilde döşendiğinden emin olun.

Dikkat! Bir programlama cihazı, zamanlama cihazı, ayrı uzaktan kumanda veya otomatik olarak devreye giren herhangi başka bir donanımla birlikte kullanmayın.

■ KULLANIMLA İLGİLİ TAVSİYELER

Çevre üzerindeki etkileri azaltmak amacıyla doğru kullanıma ilişkin tavsiyeler: Pişirmeye başladığınızda cihazı en düşük seviyede açın, pişirme işlemi sona erdikten sonra birkaç dakika daha açık bırakın. Hızını yalnızca duman ve buhar miktarı çok fazla olursa arttırın, takviye özelliğini yalnızca olağanüstü durumlarda kullanın. Koku azaltma sisteminin verimini korumak için karbon filtre/filtreleri gerektiğinde değiştirin. Yağ filtresini verimli halde tutun, gerektiğinde temizleyin. Verimi optimize etmek ve gürültüleri azaltmak için bu kılavuzda belirtilen kanal yönlendirme sistemini azami çapta kullanın.

■ 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 işareti, 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 bulunduğunuz belediyenin ilgili dairesine, atık yok etme servisine veya ürünün satın alındığı mağazaya danışın.

■ YÖNETMELİKLER

Cihaz aşağıdaki Güvenlik standartlarına uygun şekilde tasarlanmış, 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.

■ KULLANIM

Aspiratör sistemi, havayı dışarı atan veya filtre ederek içeride dolaştıran model olarak kullanılabilir.

● Havayı dışarı atan aspiratör modeli:

Buharlar, rakor flanşına bağlanan bir tahliye borusuyla dışarıya tahliye edilir.

DİKKAT! Üründe karbon filtre(ler) varsa bunlar çıkarılmalıdır.

Ürünü, hava çıkışıyla (rakor flanşı) aynı çapta olan borulara ve duvar tahliye deliklerine bağlayın.

Çapı daha küçük olan boruların ve duvar tahliye deliklerinin kullanılması hava çekme performansında düşüğe ve gürültüde çok fazla artışa yol açacaktır.

Bu nedenle bu konuda hiçbir sorumluk kabul edilmez.

• Zorunlu asgari uzunlukta bir boru kullanın.

• Mümkün olan en az sayıda dönüşe sahip bir boru kullanın (azami dönüş açısı: 90°).

• Boru kesitinde büyük değişiklikler olmasını önleyin.

● Filtreleme Yapan Model:

Çekilen hava, odaya geri verilmeden önce yağdan ve kokudan arındırılır. Ürünü bu şekilde kullanmak için aktif karbon bazlı ilave filtreleme sistemi takılması gerekir.

■ KURULUMDAN ÖNCEKİ MONTAJ

- Satın alınan ürün boyutlarının yerleştirilecek alanınıkiyle uyumlu olup olmadığını kontrol edin.
- Temin edilmişse, aktif karbon filtreyi/filtreleri çıkarın (ayrıca ilgili paragrafa bakın).
- Bu filtre/filtreler yalnızca ürünü filtreleme yapan model olarak kullanacağınız zaman geri takılmalıdır.
- Yan tarafta paneller ve/veya duvarlar ve/veya asma dolaplar varsa, ürünün kurulumunu yapmak için yeterli boşluk olduğundan emin olmak için bir ehil teknisyene danışmak gerekir. Duvar/tavan davlumbazın ağırlığını taşımaya yetecek kadar sağlam olmalıdır.

LED lambanın sıcaklık ayarı

Ürünün kurulumunu yaptıktan sonra, yağ giderici filtreyi ve çepeçevre aspiratör panelini geri takmadan önce, ürünün aydınlatmasını bulunduğu ortama uygun hale getirecek şekilde LED lambanın sıcaklık ayarını, sıcak ışıktan soğuk ışığa doğru değiştirebilirsiniz.

Mevcut ışık kademeleri aşağıdaki gibidir:

W = 3000K sıcak

N = 3500K orta sıcak

C = 4000K soğuk.

■ ELICA CONNECT

Davlumbaz, **Elica Connect** uygulamasıyla uzak bağlantı kurabilmek için WiFi özelliğiyle donatılmıştır. En düşük sistem gereksinimleri: • 2.4GHz WiFi b/g/n kablosuz yönlendirici • Android veya iOS akıllı telefon. Uygulamanın akıllı telefonunuzun işletim sistemiyle uyumlu olup olmadığını mağazalardan kontrol edin.

Not: İmalatçı ELICA firması kablosuz WiFi modülü cihazına sahip bu elektrikli ev aleti modelinin 2014/53/UE sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder.

Kablosuz cihaz 2,4GHz ISM frekans bandında çalışır, iletilen radyo frekansını en yüksek gücü 20 dBm (e.i.r.p.) değerini aşmaz.

Uyarılar:

- **Bilgilerin korunması:** Bağlı cihazın algıladığı bilgiler, bağlı olan elektrikli ev aletinin tüm servislerinin kullanılmasına olanak tanımak içindir. Toplanan bilgilerin işleme şekilleriyle ilgili diğer bilgiler www.elica.com sitesinde mevcut olan gizlilik bilgilendirmesinde yer almaktadır.
- **Ülkelerde kullanıma sunulma:** Elica Connect hizmeti belirli ülkelerde kullanıma sunulmuştur. Diğer bilgiler için www.elica.com sitesinde yer alan özel bölümü ziyaret edin veya akıllı telefonunuzun mağazasından **Elica Connect** uygulamasının mevcut olup olmadığını kontrol

edin.

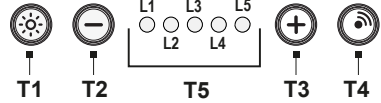
- **İleride yapılacak değişiklikler:** Elica firması, Elica Connect hizmetini iyileştirmek açısından faydalı gördüğü tüm değişiklikleri yapma hakkını saklı tutar. Dolayısıyla bu kılavuzda yer alan bilgiler bağlayıcı değildir, yalnızca örnek değeri taşır.

■ ÇALIŞTIRMA

Dikkat! Bu davlumbazda otomatik çalışma sistemi mevcuttur (bkz. "**VOC sensörünün kalibrasyonu**" paragrafı).

Davlumbazın elektrik şebekesine yeniden bağlandığı 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**" paragrafı).

5 dakika süren kalibrasyonu sırasında kumandalar yanıp söner ve yalnızca ışık tuşu kullanılabilir.



T1= IŞIKLARI 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" basılı tutulduğunda 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).

Yoğun hız zaman ayarlıdır. Standart zaman ayarı 5' sürer, bu süre dolduğunda davlumbaz 3. hıza geçer.

Süre dolmadan önce fonksiyonu devre dışı bırakmak için T2 tuşuna kısa süreli basın, davlumbaz 3. hıza geçer.

Motoru kapatmak için T2 tuşunu 3" basılı tutun.

T4= Sensör AÇIK/KAPALI. VOC sensörünün çalışmasını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Bu tuşa basıldığında VOC fonksiyonu etkinleşir 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.

T5= Çalışma durumu göstergesi

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 açılabilir veya kapatılabilir.

Kalibrasyon, davlumbazın sensörünün doğru çalışmasını sağlamaya olanak tanır ve şu şekillerde yapılabilir:

Otomatik: Davlumbaz elektrik şebekesine yeniden bağlandığı her seferde (örneğin, ilk kurulumda ve elektrik kesintisinden sonra).

Manuel: Otomatik çalışma memnun edici sonuç vermediğinde gerçekleştirilir ve mutfakta normal ortam koşulları sağlandığında yapılmalıdır.

Manuel kalibrasyon T4 tuşu 6" basılı tutulduğunda yapılır.

Ocak seçimi

VOC fonksiyonunu daha iyi kullanabilmek için ocak tipinin (gazlı - indüksiyonlu veya elektrikli) doğru seçilmesi gerekir.

Davlumbaz ve VOC sensörü kapalıyken, bir sesli sinyal (bip) duyana kadar T1 ve T4 tuşlarına aynı anda basın ve sinyal sesi geldiğinde bırakın, daha sonra T2 veya T3 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 söner, yapılan seçimin kayda geçirildiğini bildirir.

Not: Ocak tipini Varsayılan seçeneğe veya öncekinden farklı bir ayara getirdiğinizde, VOC sensörünün otomatik kalibrasyonu başlatılır.

Yağ filtresi bildirim

40 çalışma saati sonrasında L1 ve L5 led lambaları yanıp sönmeye başlar.

Bu bildirim görüntülediğinde takılı olan yağ filtresinin yikanması gerekir.

Bildirimi sıfırlamak için T2 tuşunu 3" basılı tutun.

Karbon filtre bildirim

160 çalışma saati sonrasında L2 ve L5 led lambaları yanıp sönmeye başlar.

Bu bildirim görüntülediğinde takılı olan karbon filtrenin değiştirilmesi gerekir.

Bildirimi sıfırlamak için T3 tuşunu 3" basılı tutun.

Standart modda karbon filtre bildirim etkin değildir.

Davlumbazın filtreleme yapar modda kullanılması halinde karbon filtre bildiriminin etkinleştirilmesi gerekir.

Karbon filtre bildiriminin etkinleştirilmesi:

Davlumbazı KAPALI konuma getirip, T2 ve T3 tuşlarını aynı anda 3" basılı tutun (L2 ledi yanıp sönerse, bu durum karbon filtrenin etkin OLMADIĞI anlamına gelir), karbon filtre bildirim fonksiyonu etkinleştirmek için T3 tuşuna basın.

L2 ve L5 ledleri sabit yanar, 10" bekleyin, süre dolduğunda fonksiyon **etkinleştirilir** ve ardından bir sesli sinyal (bip) duyulur.

Karbon filtre bildiriminin etkinliğinin kaldırılması:

Davlumbazı KAPALI konuma getirip, T2 ve T3 tuşlarını aynı anda 3" basılı tutun (L2 ledi sabit yanarsa, bu durum karbon filtrenin etkin olduğu anlamına gelir), L2 L5 ledleri sabit yanar, T3 tuşuna bastığınızda L2 yanıp sönmeye başlar, 10" bekleyin, süre dolduğunda fonksiyon **devre dışı bırakılır** ve ardından bir sesli sinyal (bip) duyulur.

■ BAKIM UYARILARI

• **Temizlik:** Temizlik işlemi için yalnızca nötr sıvı deterjanlarla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Temizlik için takımları veya aletleri kullanmayın.

• Aşındırıcıları içeren ürünleri kullanmaktan kaçının. ALKOL KULLANMAYIN!



Ürünün bakımını yapmak için, kurulumun sonunda bu işaretin yer aldığı görsellere bakın.



• **YA Yağ Giderici Filtre:** Yağ giderici metal filtre aşındırıcı olmayan deterjanlar kullanılarak ayda bir kez elde veya kısa süreli programda ve düşük sıcaklıkta bulaşık makinesinde temizlenmelidir. Yağ filtresini sökmek için yaylı ayırma kolunu çekin.

• Yağ giderici filtre pişirme işleminden çıkan yağ parçacıklarını tutar. Bulaşık makinesinde yıkama yaparken yağ giderici metal filtrede renk değişikliği görülebilir ancak filtreleme özelliklerinde kesinlikle değişiklik olmaz.



• **XB Karbon filtre (yalnızca filtreleme yapan modelde):** Kartuşun en çok dört ayda bir değiştirilmesi gerekir. Bu parça YIKANAMAZ veya YENİLENEMEZ. Çizimler bölümünde gösterildiği gibi: Yağ giderici filtreleri çıkarın, her tarafa bir karbon filtre uygulayın ve ürüne takın. Yağ giderici filtreleri geri takın.

• Karbon filtre pişirme işleminden kaynaklı istenmeyen kokuları giderir. • Karbon filtre, yağ filtresinin düzenli temizliğine ve mutfak tipine bağlı olarak daha uzun veya daha kısa süreli kullanımdan sonra doygun hale gelebilir.



• **XB Yıkınabilen aktif karbon filtre (yalnızca filtreleme yapan modelde):**

Aktif karbon filtre iki ayda bir (veya elinizdeki modelde varsa filtre doymunluk sistemi gerekli olduğunu bildirdiğinde) yıkanabilir. Çizim bölümünde gösterildiği gibi: Yağ giderici filtreyi çıkarın, karbon filtreyi çıkarın ve uygun deterjanlarla sıcak suda ya da bulaşık makinesinde 65°C sıcaklıkta yıkayın (bulaşık makinesinde yıkama yapıyorsanız, içinde bulaşık yokken tam yıkama programını uygulayın). Filtreye zarar vermeden suyun fazlasını alın, ardından tam olarak kuruması için 100°C sıcaklıktaki fırında 10 dakika bekletin. Yağ giderici filtreleri geri takın.

Pedi her 3 yılda bir veya tekstil malzeme hasar gördüğünde değiştirin.

• XC Çepeçevre aspiratör paneli (panel bakımı)

Sökme:

- a. Paneli (ALT TARAF) kararlı bir şekilde aşağı doğru çekin
b. Arka menteşelerinden kurtarın.

Temizlik: Aspiratör paneli aşındırıcı olmayan deterjanlar kullanılarak elde temizlenmelidir.

Montaj: Panel, arka taraftan takılmalı ve ön taraftan sabitlenmelidir (mıknatısla sabitleme).

Dikkat! Panelin yerine iyice sabitlendiğinden daima emin olun.

Aydınlatma

• Aydınlatma sistemi LED teknolojisini temel alır. LED lambalar en uygun aydınlatmayı sağlarken, geleneksel lambalara kıyasla 10 kata kadar daha uzun ömürlüdür ve elektrik enerjisinden %90 oranında tasarruf etmeye olanak tanır.

• **Aydınlatma Sistemi** : Aydınlatma sistemi kullanıcı tarafından değiştirilemez, arıza olması halinde teknik servise bağlantı kurun.

تم تصميم وتصنيع هذا المنتج لشطف الأدخنة والأبخرة الناتجة عن عمليات الطهي، وهو مخصص فقط للاستخدام المنزلي.

يرجى اتباع التعليمات والإرشادات الواردة في هذا الدليل والالتزام التام بها. نعتي أنفسنا من أية مسؤولية بشأن أية مشكلات أو أضرار أو حرائق تلحق بالمنتج نتيجة عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل.

يمكن لهذا الجهاز من الناحية الشكلية أن يختلف عما هو وارد في تصميمات هذا الدليل، وفي جميع الأحوال فإن تعليمات الاستخدام والصيانة والتركيب نظل نفسها صالحة لكل أشكال هذا الجهاز.

• من المهم الاحتفاظ بجميع الكتيبات التي تصاحب المنتج من أجل التمكن من الإطلاع عليها في أية لحظة. في حالة البيع أو التنازل أو النقل، تأكد من أن الكتيبات تبقى مع المنتج. • اقرأ التعليمات بعناية: توجد معلومات مهمة بشأن التركيب والاستخدام والسلامة. • تحقق من سلامة المنتج قبل الشروع في التركيب. خلاف ذلك، يجب الاتصال بوكيل التوزيع ويجب وقف عملية التركيب.

■ 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.elica.com و www.shop.elica.com.

■ السلامة واللوائح

⚠️ الأمان والسلامة العامة

• لا تقم بعمل أية تعديلات كهربائية أو ميكانيكية على المنتج ولا على أنابيب الطرد والتفريغ. • قبل البدء في أية عمليات تنظيف أو صيانة، يجب فصل المنتج عن شبكة التيار الكهربائي وذلك بزع القابس من مقبس التيار أو بقطع قاطع التيار العمومي الخاص 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 الحسية أو العقلية، أو الذين لديهم نقص في الخبرة اللازمة أو المعرفة الضرورية لاستخدام هذه الجهاز شريطة أن يكونوا تحت ملاحظة وإشراف شخص بالغ أو بعد تعريفهم بالإرشادات والتعليمات اللازمة للاستخدام الصحيح لهذا الجهاز وبعد توعيتهم بالأخطار ذات الصلة. • يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بهذا المنتج. • لا يجب أن تنفذ النظافة والصيانة من قبل أطفال دون مراقبة. • يجب توفير تهوية جيدة وكافية في مكان التركيب خاصة عندما يتم استخدام المنتج في نفس وقت تشغيل أجهزة أخرى تعمل بالغاز أو بأية محروقات أخرى. • يجب باستمرار تنظيف هذا المنتج سواء من الداخل أو من الخارج (على الأقل مرة 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 يسبب أخطار عديدة ويسبب الحرائق. • ممنوع منعا باتا طهي الطعام باللهب تحت المنتج. • تنبيه: عند استخدام موقد الطهي المسطح تصبغ الأجزاء القريبة من المنتج ساخنة. • لا توصل المنتج بشبكة التيار الكهربائي إلا بعد الانتهاء تماما من تركيبه. • فيما يخص الإجراءات الفنية وتلك الخاصة بالأمان والسلامة والتي يجب اتخاذها لشطف وطرد الأدخنة، يجب الرجوع دائما إلى ما تنص عليه لوائح وقوانين السلطات المحلية المعنية بهذا الشأن والالتزام بها. • يجب عدم نقل الهواء الذي يتم شفطه في الأنابيب

استخدام وظيفة الجهاز المعزز في الحالات القصوى فقط من أجل الحفاظ على الفعالية الجيدة لجهاز تخفيض الروائح، استبدل، عندما يلزم، مرشح/مرشحات الكربون. من أجل الحفاظ على الفعالية الجيدة لمرشح الدهن، قم بتنظيفه في حالة الضرورة من أجل تحسين الفعالية للحد الأمثل وتقليل الضوضاء للحد الأدنى، استخدم أقصى قطر لنظام الأنابيب المشار إليه في هذا الكتيب.

■ التلخص من الجهاز في نهاية عمره التشغيلي

تم تمييز هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي CE/19/2002 UK SI 2013 رقم 3113، توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE). تحقق من التلخص من هذا الجهاز بالشكل الصحيح. يساهم المستخدم بهذه الطريقة في الوقاية من أية آثار سلبية محتملة على سلامة البيئة والصحة.



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 العادية ولكن يجب تسليمه إلى مركز مختص بتجميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وإعادة تدويرها. تحلص من هذا الجهاز وفقاً للقوانين المحلية بشأن التخلص من النفايات. لمزيد من المعلومات حول معالجة هذا المنتج وإعادة استخدامه وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بالكتب المحلي المختص، أو بخدمة جمع النفايات المنزلية، أو بالمتجر الذي اشتريته منه هذا الجهاز.

■ القواعد

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه واختباره تشغيلياً وفقاً لقواعد ولوائح الأمان والسلامة: EN/IEC 60335-1؛ EN/IEC 60335-2-31؛ EN/IEC 62233؛ الأداء التشغيلي: EN/IEC 61591؛ IEC 5167-1؛ ISO 5167-3؛ ISO 60704-1؛ 5168؛ EN/IEC 60704-2-13؛ EN/IEC 60704-1؛ 5168؛ EN/IEC 60704-3؛ EN 50564؛ ISO 3741؛ EN/IEC 60704-3؛ EN 55014-1؛ EMC: EN 55014-1؛ CISPR 14-1؛ 62301؛ EN 55014-2؛ CISPR 14-2؛ 55014-2؛ EN/IEC 61000-3-2؛ EN/IEC 61000-3-3.

■ الاستخدام

يمكن استخدام نظام الشفط في إصدار الشفط المزود بالإخلاء الخارجي أو إصدار الترشيح المزود بإعادة تدوير داخلية.

● الموديل المزود بشفط:

يتم طرد الأبخرة إلى الخارج عن طريق أنبوب التفريغ المثبت على حافة الوصلة.

تنبيه! إذا كان المنتج مزوداً بمرشح/مرشحات الكربون، فإنه يجب إزالته/إزالتها.

قم بتوصيل الشفط بأنابيب وفتحات التفريغ الحائطية والتي فُطرها يجب أن يكون مسواً لمخرج الهواء (شفة كوع التوصيل).

سيؤدي استخدام أنابيب أو فتحات تفريغ حائطية بقطر أقل إلى تقليل معدلات أداء الشفط وسيؤدي إلى زيادة كبيرة في الضوضاء.

لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية كانت في هذا الشأن.

• استخدم أقل طول ضروري للأنبوب.

• استخدم أقل عدد ممكن من الانحناءات بالأنبوب (أقصى زاوية انحناء: 90°).

• تجنب التغييرات المفاجئة في مقطع الأنبوب.

المستخدمة لطرد الأدخنة الناتجة عن أجهزة الاحتراق التي تعمل بالغاز أو بأية محروقات أخرى. • لا تستخدم المنتج أو تتركه دون مصابيح إضاءة والتي يجب تركيبها بالشكل الصحيح لتجنب التعرض لخطر الصدمات الكهربائية. • يجب ألا يستخدم هذا المنتج مطلقاً دون أن تكون الشبكة الخاصة به مثبتة بالشكل الصحيح. • لا يجب مطلقاً استخدام هذا المنتج كسطح لسند وحمل الأشياء عليه ما لم يسمح بذلك صراحة.

• من أجل استبدال المصباح، لا تستخدم إلا نوع المصباح المشار إليه في قسم الصيانة/نظام الإضاءة في هذا الدليل. • استخدام اللهب الخرز ضاراً بالمرشحات ويمكن أن يسبب حرائق، لذلك يجب تجنب القيام بذلك في جميع الأحوال. • يجب أن يتم القلي تحت مراقبة لمنع اشتعال الزيت الساخن. • في حالة الشك، استشر مركز الدعم الفني المعتمد أو العمالة المؤهلة المماثلة.

⚠️ أمن وسلامة التركيب

• استخدم براغي التثبيت المرفقة بالمنتج فقط إذا كانت هذه البراغي ملائمة لسطح التثبيت، وإلا قم بشراف براغي تثبيت أخرى ذات نوعية ملائمة. تأكد من عدم وجود أية مواد أو مكونات أو مرفقات داخل المنتج (قد توجد بغرض النقل) (مثل أكياس البراغي أو شهادات الضمان... الخ)، يجب إخراجها وحفظها قبل التخلص من العلبة. • تحذير: عدم تركيب براغي وأجهزة التثبيت بالشكل المحدد في الإرشادات الواردة في هذا الدليل يمكن أن يعرضك لأخطار كهربائية. • أنبوب التفريغ لا يأتي مع الجهاز ويجب شراؤه. • قطر أنبوب التفريغ يجب أن يكون مساوياً لقطر حلقة التوصيل. • لتركيب المنتج على موقد الطهي يجب الالتزام بمستوى الارتفاع المحدد في التصميمات ذات الصلة • يجب ألا تقل المسافة الدنيا بين السطح الداعم للحاويات على جهاز الطهي والجزء السفلي من شفاط موقد الطهي عن 50 cm في حالة موقد الطهي الكهربائي و 65 cm في حالة موقد الطهي الذي يعمل بالغاز أو المختلط. • إذا ما كانت التعليمات الخاصة بتركيب جهاز الطهي الذي يعمل بالغاز تحدد مسافة فاصلة أكبر، فإنه يجب أخذ 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. • تأخذ تيار مطابق للقواعد والقوانين المعمول بها في هذا الشأن والذي يجب تواجده في منطقة قريبة سهلة الوصول إليها أيضاً بعد إتمام 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 إتمام عملية التركيب، قم بوضع مفتاح قطع وتوصيل تيار تيارن الأقطاب مطابق للمواصفات التي تضمن الفصل الكامل للتيار الكهربائي في حالات الحملات الكهربائية الزائدة من الفئة III، بالشكل الذي يتطابق 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.

• **تنبيه!** قبل إعادة توصيل دائرة التشغيل بشبكة التيار الكهربائي وقيل التأكد من عملها بالشكل الصحيح، يجب دائماً التحقق أولاً من أن كابل التغذية بالتيار قد تم تركيبه بالشكل الصحيح.

تنبيه! لا تستخدم الجهاز مع أداة برمجة أو مؤقت أو جهاز تحكم عن بعد منفصل أو أي جهاز يتم تنشيطه تلقائياً.

■ اقتراحات للاستخدام

اقتراحات لكيفية استخدام الجهاز بالشكل الصحيح بغرض تقليل الأثر البيئي له: عند بدء عملية الطهي، أوقف الجهاز على الحد الأدنى للسرعة، مع تركه يعمل أيضاً لضغط دقائق بعد الانتهاء من عملية الطهي. لا تقم بزيادة السرعة إلا في حالة الكميات الكبيرة من الدخان والبخار، مع

الموقع الإلكتروني www.elica.com أو تحقق من توفره في متجر هاتك الذكي من خلال البحث عن تطبيق "Elica Connect".

• **التعديلات المستقبلية:** تحتفظ شركة إليكا بالحق في إدخال كافة التعديلات التي سترها مفيدة من أجل تحسين خدمة Elica Connect. وبالتالي لا تكون الأوصاف الواردة في هذا الدليل ملزمة وتمتلك قيمة استرشادية.

• الموديل المزود بمرشح:

يتم تخلص الهواء المشفوط من الدهون ثم إزالة الروائح الكريهة منه قبل إعادة ضخه في الغرفة. من أجل استخدام المنتج في هذا الإصدار، فإنه من الضروري تركيب نظام ترشيح إضافي يعتمد على الكربون النشط.

■ التجميع قبل التركيب

- تحقق من أن المنتج الذي تم شراؤه يمتلك أبعاد مناسبة لمنطقة التركيب المختارة مسبقاً.
- أزل مرشح المرشحات الكربون النشط إذا جاءت مع الجهاز (انظر أيضاً الفقرة الخاصة بذلك).
- يجب إعادة تركيبه وتركيبها فقط في حالة الرغبة في استخدام المنتج في إصدار الترشيح.
- في حالة وجود ألواح و/أو حوائط و/أو خزانات جدارية جانبية، تأكد من وجود مساحة كافية لتركيب المنتج وأنه من الممكن دائماً الوصول إلى لوحة التحكم بسهولة.
- المنتج مزود بخوابير تثبيت مناسبة لمعظم الحوائط/الأسقف. ومع ذلك يجب استشارة فني متخصص ليؤكد لكم مدى ملائمة هذه المواد وفقاً لنوعية الحائط/الأسقف. يجب أن يكون الحائط/الأسقف قوي الإنشاء والتكوين بشكل يكفي لحمل ودعم ثقل الشفاط.

التضمين التشغيلي لدرجة حرارة لمبة LED

- بعد الانتهاء من تركيب المنتج، وقبل وضع مرشح إزالة الدهون ولوحة الشطف المحيطي، يمكن تشغيلًا تضمين درجة حرارة لمبة LED وذلك عبر التحول من الإضاءة الساخنة إلى الإضاءة الباردة مع ضبط إضاءة المنتج مع تلك الموجودة في المكان المتواجد فيه المنتج.
- مستويات شدة الإضاءة لهذا المنتج:
- W = 3000K** إضاءة ساخنة
- N = 3500K** إضاءة متوسطة السخونة
- C = 4000K** إضاءة باردة.

■ ELICA CONNECT

الشفاط مزود بوظيفة WiFi للاتصال عن بُعد عبر تطبيق "Elica Connect". الحد الأدنى من متطلبات النظام: • راوتر لاسلكي 2.4 جيجا هرتز و WiFi b/g/n • هاتف ذكي يعمل بنظام Android أو iOS. تحقق على المتاجر الإلكترونية من توافق التطبيق مع إصدار نظام تشغيل هاتفك الذكي.

ملاحظة: تُقِّم الشركة المصنعة إليكا بأن هذا الطراز من الجهاز المنزلي المزود بجهاز لاسلكي بوحدة WiFi يتوافق مع التوجيه UE/2014/53.

يعمل الجهاز اللاسلكي في نطاق تردد ISM على 2.4 جيجا هرتز، ولا تتجاوز قدرة التردد اللاسلكي القصوى المرسل 20 ديسيبل مللي واط (الطاقة المشعة المتناحية الفعالة).

تحذيرات:

- **حماية البيانات:** يتم جمع البيانات التي يكتشفها الجهاز المتصل من أجل السماح باستخدام جميع خدمات الجهاز المنزلي المتصل. لمزيد من المعلومات حول طرق معالجة البيانات التي تم جمعها وحول سياسة الخصوصية، قم بزيارة موقع الويب www.elica.com.

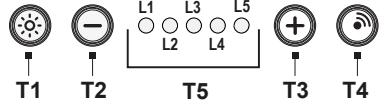
- **توافر الخدمة في البلدان حول العالم:** خدمة Elica Connect متاحة في بلدان معينة. لمزيد من المعلومات قم بزيارة القسم المخصص على

■ التشغيل

تنبه! يحتوي هذا الشفاط على نظام تشغيل أوتوماتيكي (انظر فقرة "المعايرة التشغيلية لحساس VOC").

تتم المعايرة بشكل أوتوماتيكي في كل مرة يتم فيها توصيل الشفاط من جديد بالشبكة الكهربائية (على سبيل المثال: مع التركيب الأول أو بعد انقطاع الكهرباء). يمكن إجراء هذه العملية يدويًا أيضًا (انظر فقرة "المعايرة التشغيلية للحساس VOC - يدويًا").

أثناء عملية المعايرة التشغيلية، التي تستمر لمدة 5 دقائق، تومض مفاتيح التشغيل ويمكن عندها فقط استخدام زر الإضاءة.



T1 = تشغيل/إطفاء الإضاءة.

T2 = إيقاف "OFF" المحرك أو خفض السرعة (مثال: من 4 إلى 1).

من أية وضعية يعمل بها الشفاط، فإنه عند الضغط لمدة 3 ثوان على هذا الزر فإن المحرك ينطفئ ويتوقف عن العمل.

T3 = يزيد سرعة الشطف.

عند الضغط على الزر T3 فإن الشفاط يشتغل على السرعة الأولى، وعند الاستمرار في الضغط على هذا الزر فإنه تزيد سرعة المحرك من السرعة 1 إلى السرعة المكثفة. عند الاستمرار في الضغط على الزر لمدة 3 ثوان فإنه يتم تلقائيًا تفعيل السرعة المكثفة.

عند اختيار أي سرعة بضيء مصباح الليد الخاص بتلك السرعة.

السرعة 1 الليد L1

السرعة 2 الليد L2

السرعة 3 الليد L3

السرعة المكثفة الليد L4 (وامض).

السرعة المكثفة مؤقتة التوقيت القياسي هو 5 دقائق، عند انتهائها ينتقل الشفاط إلى السرعة 3.

لتعطيل هذه الوظيفة قبل أن ينتهي الوقت اضغط لفترة قصيرة على الزر T2، سوف ينتقل الشفاط إلى السرعة 3.

لإطفاء المحرك، استمر في الضغط على الزر T2 لمدة 3 ثوان.

T4 = تشغيل/إيقاف الحساس. تفعيل أو إيقاف عمل الحساس VOC.

عند الضغط على الزر فإن وظيفة VOC يتم تفعيلها وتتحول لمبة الليد L5 إلى اللون الأزرق. عندما تكون وظيفة الحساس VOC مفعلة، فإن المحرك يجب أن يكون مطفأ (لو أن الحالة التشغيلية السابقة لذلك كانت هي التشغيل ON). سيبدأ الشفاط بالعمل على السرعة المناسبة له وفقًا لأدخنة الطهي التي يكشف عن وجودها ومستواها المجس المزود به الشفاط.

T5 = مؤشر حالة التشغيل

المعايرة التشغيلية للحساس VOC

تستمر عملية معايرة الحساس مدة 5 دقائق تقريبًا، وعند الضغط على الزر T4 فإن الشفاط يبدأ في العمل على السرعة الأولى (لمبة الليد L5

لتنشيط وظيفة تنبيه مرشح الكربون. اللب L2 و L5 مضاءة بشكل ثابت،
انتظر 10 ثوان وبعد ذلك يتم تنشيط الوظيفة متبوعة بإشارة صوتية
(بيب).

إلغاء تفعيل تنبيه مرشح الكربون:

قم بوضع الشفاط في وضعية إيقاف التشغيل OFF واستمر في الضغط
في نفس الوقت على الزرين T2 و T3 لمدة 3 ثوان (إذا كان اللب L2
مضاء بشكل ثابت، هذا يعني أن مرشح الكربون نشط)، اللب L2 و L5
تضيء بشكل ثابت، اضغط على الزر T3 وهكذا يبدأ اللب L2
بالموميض، انتظر 10 ثوان وبعد ذلك يتم تعطيل وظيفة التنبيه عن تشغيل
مرشح الكربون متبوعة بإشارة صوتية (بيب).

■ التحذيرات والصيانة

- **النظافة:** بشأن النظافة استخدم حصراً قطعة قماش مرطبة بمنظفات
سائلة محايدة. لا تستخدم أية أدوات أو معدات لإجراء التنظيف.
- تجنب استخدام المنتجات المحتوية على مواد كاشطة. لا تستخدم
الكحول!

✂ لصيانة المنتج، انظر الصور في نهاية التركيب المميزة بهذا
الرمز.

✂A. **مرشح إزالة الدهون:** يجب تنظيف المرشح المعدني لإزالة
الدهون مرة واحدة كل شهر، باستخدام منظفات غير عدوانية، وبطريقة
يدوية أو بموضعه في غسالة الأطباق على درجة حرارة منخفضة
وبدرة غسيل قصيرة. لإزالة مرشح الدهون قم بشد مقبض الفك ذي
الناض.

• يحتجز مرشح إزالة الدهون جسيمات الدهن الناتجة عن الطهي. عند
الغسيل في غسالة الأطباق فإن مرشح إزالة الدهون المعدني يمكن أن
يفقد لونه ولكن خصائصه ومواصفاته المتعلقة بعملية الترشيح لا تتغير
مطلقاً.

✂B. **مرشح الكربون (فقط للإصدار المزود بالترشيح):** من
الضروري استبدال الخرطوشة كل أربعة شهور كحد أقصى. لا يجوز
غسله أو إعادة تنشيطه. كما هو موضح في قسم التصميمات: انزع
مرشحات إزالة الدهون، ثم ضع مرشح الكربون على الجانب، ثم قم
بتعشيقه في المنتج. أعد تركيب مرشحات إزالة الدهون.

• يحتجز مرشح الكربون الكربون الروائح الكريهة الناتجة عن الطهي. • يحدث
تشبع مرشح الكربون بعد استخدام طويل إلى حد ما وفقاً لنوع الطهي
وانتظام تنظيف مرشح الدهون.

✂B. **مرشح الكربون النشط القابل للغسل (فقط لموديل الترشيح):**

يمكن غسل مرشح الكربون كل شهرين (أو عندما يشير نظام مؤشر
تشبع المرشحات - إذا كان متوفرًا في الموديل الخاص بك - إلى هذه
الضرورة). كما هو موضح في قسم التصميمات: قم بإزالة مرشحات
إزالة الدهون ومرشح الكربون النشط ثم اغسل هذه المرشحات بالماء
الساخن وباستخدام منظفات مناسبة أو في غسالة الأطباق بدرجة حرارة
65° مئوية (في حالة الغسل داخل غسالة الأطباق قم بعملية الغسل
بدورة غسيل كاملة دون وجود أية أدوات مائدة في داخل الغسالة).
تخلص من الماء الزائد دون التسبب في تلف المرشح، بعد ذلك ضعه في
الفرن لمدة 10 دقائق على درجة حرارة 100°C لتجفيفه بشكل تام. أعد
تركيب مرشحات إزالة الدهون.

استبدل فراش السند كل 3 سنوات وفي كل مرة يتبين فيها تلف القماش.

✂C. **لوحة الشطف المحيطي (صيانة اللوحة)**

تظل ثابتة الإضاءة)، بينما لمبات اللب L1 L2 L3 L4 تبدأ في الوميض
بشكل دوري.

L1 L2 L4
تصبح عملية المعايرة التشغيلية مكتملة عندما تتطفئ لمبات اللب L1 L2 L4
L3 ثم يليها إصدار إشارة تنبيه صوتي (صفارة تنبيه).

يمكن أثناء المعايرة فقط إشعال أو إطفاء الإضاءة.

عملية المعايرة هذه هي عملية ضرورية للسماح للمجس المزود به
الشفاط بالعمل بالشكل الصحيح ويمكن أن تكون هذه العملية:

أوتوماتيكية: في كل مرة يتم فيها توصيل الشفاط بشبكة التيار الكهربائي
(على سبيل المثال: عند عملية التركيب الأولى أو بعد انقطاع التيار
الكهربائي وعودته).

يدوية: تتم هذه العملية عندما يلاحظ أن مستوى التشغيل الأوتوماتيكي
غير كافي ويجب أن تتم هذه العملية عندما تكون ظروف العمل البيئية
في المطبخ طبيعية.

يتم تفعيل المعايرة التشغيلية اليدوية عبر الاستمرار في الضغط على
الزر T4 لمدة 4 ثوان.

اختبار موقد الطهي

لاستخدام الوظيفة التشغيلية VOC بأفضل طريقة فإنه يلزم تحديد
نوعية موقد الطهي المسطح بشكل صحيح (غاز - بالحث
الكهرومغناطيسي أو كهربائي).

عندما يكون الشفاط وحساس VOC مطفاين، اضغط في نفس الوقت
على الزرين T1 و T4 حتى تسمع إشارة تنبيه صوتي (صفارة تنبيه)
وعندها حرر الزرين ثم اضغط بعد ذلك إما على الزر T2 أو T3
وعندها يمكن اختبار موقد الطهي المسطح المرغوب فيها وفقاً للجدول
التالي:

لمبة اللب 1: موقد طهي مسطح يعمل بالغاز

لمبة اللب 2: موقد طهي مسطح كهربائي

لمبة اللب 3: موقد طهي مسطح بالحث الكهرومغناطيسي

سوف يظل الزر المختار مسبقاً مضاءً ليشير إلى الاختيار الذي تم،
وبعد 10 ثواني سوف يومض الزر لفترة قصيرة للإشارة إلى أن
الاختبار قد تم تسجيله.

ملحوظة: بعد إعادة ضبط نوع الموقد، الذي يختلف عن الافتراضي أو
السابق، سيدأ المعايرة الثنائية لـ مستشعر المركبات العضوية
المتطايرة "VOC".

تنبيه مرشح الدهون

بعد 40 ساعة من التشغيل فإن لمبة اللب L1 و L5 تبدأ في الوميض.

عندما يظهر هذا التنبيه، يجب غسل مرشح الدهون المثبت.

لإعادة ضبط التأثير اضغط الزر T2 لمدة 3 ثوان.

تنبيه مرشح الكربون

بعد 160 ساعة من التشغيل فإن لمبة اللب L2 و L5 تبدأ في الوميض.

عندما يظهر هذا التنبيه، يجب تبديل مرشح الكربون المثبت.

لإعادة ضبط التأثير اضغط الزر T3 لمدة 3 ثوان.

في الوضعية القياسية لا يكون تنبيه مرشح الكربون مفعلاً.

في حالة استخدام الشفاط بوظيفة الترشيح، من الضروري تفعيل تنبيه
مرشح الكربون.

تفعيل تنبيه مرشح الكربون:

قم بوضع الشفاط في وضعية إيقاف التشغيل OFF واستمر في الضغط
في نفس الوقت على الزرين T2 و T3 لمدة 3 ثوان (في حالة وميض
اللب L2، هذا يعني أن مرشح الكربون غير نشط)، اضغط على الزر T3

الفك والإزالة:

أ. شدّ اللوح (الناحية الأمامية) بقوة ناحية الأسفل

ب. فكّ اللوح من المفصلات الخلفية.

التنظافة: يجب تنظيف لوحة الشفط يدويًا بمنظفات غير عدوانية.

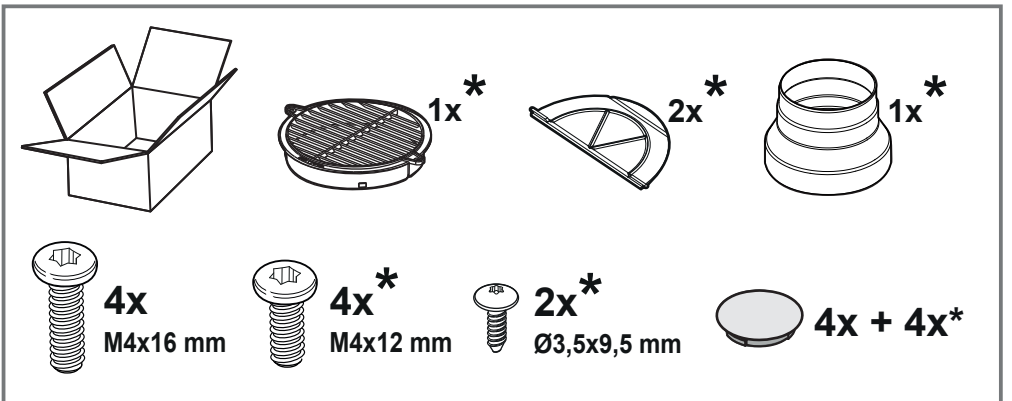
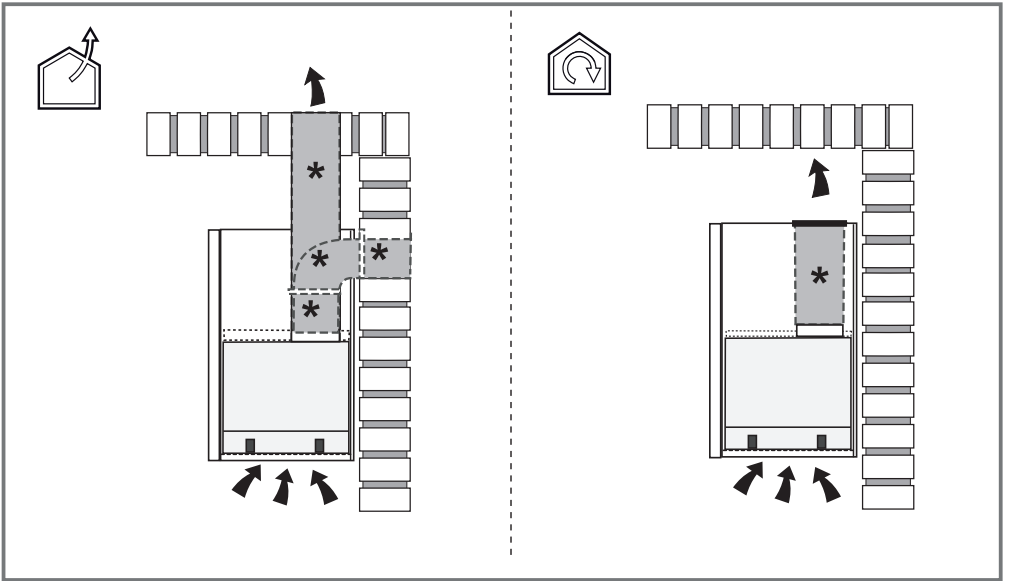
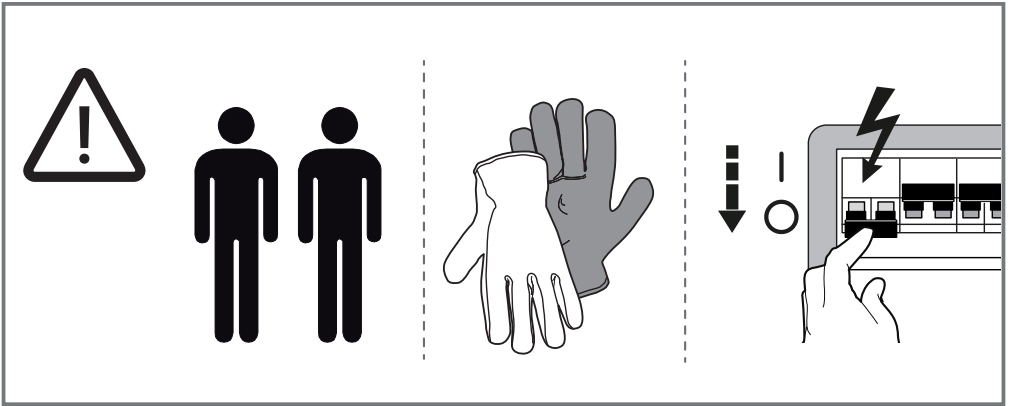
التركيب: يجب تعشيق اللوح من الخلف وتثبيته من الأمام (التثبيت بالمغناطيس).

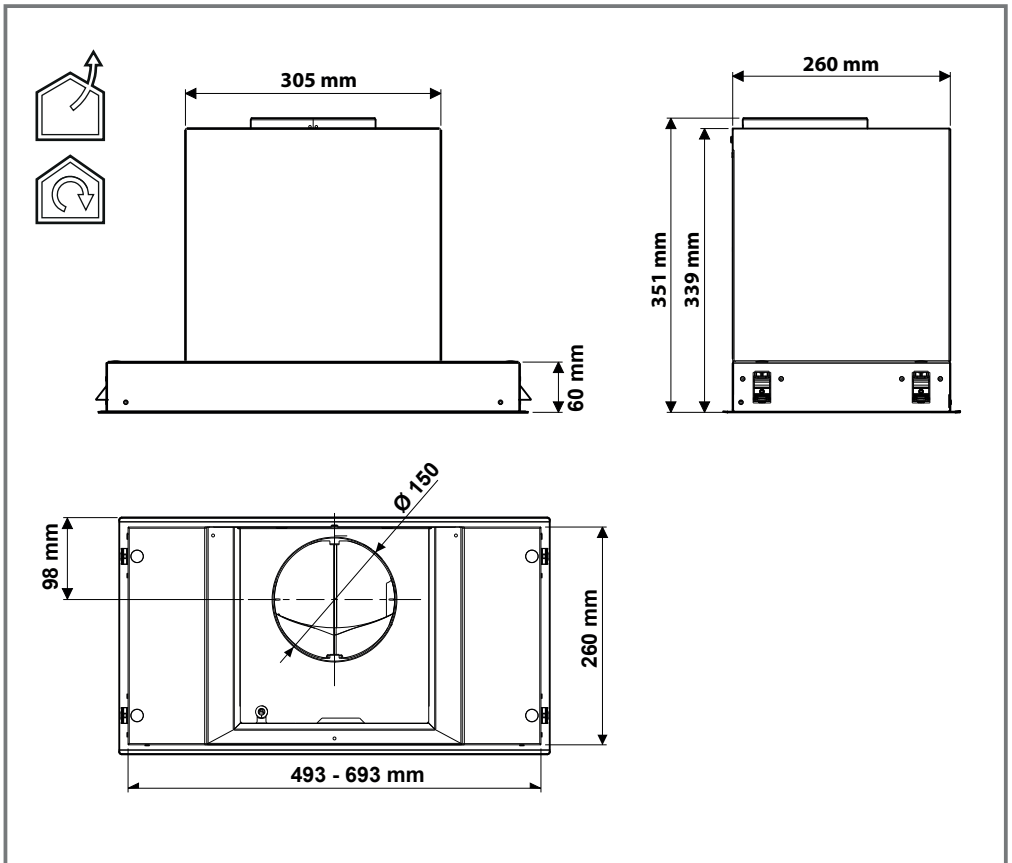
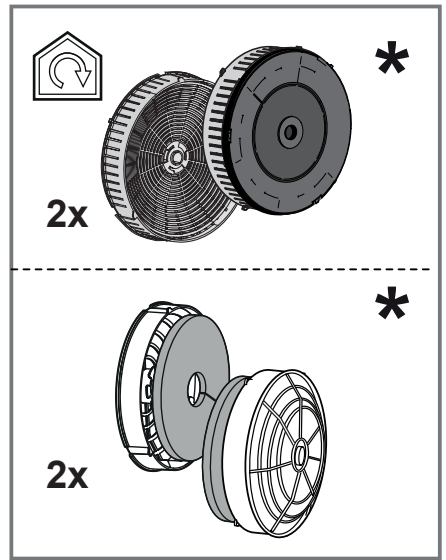
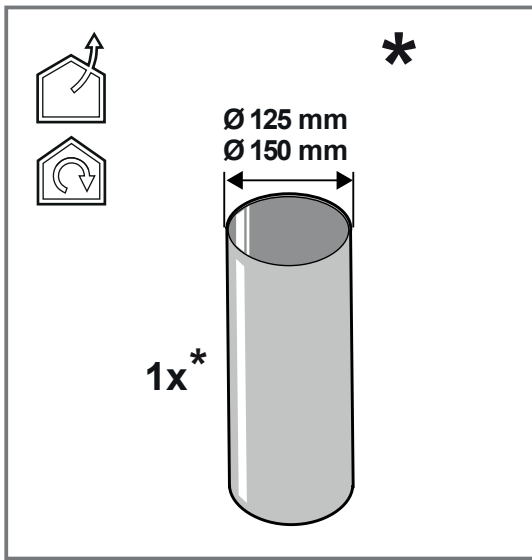
تنبيه! تحقق دائماً من أن اللوح مثبت بشكل جيد في مكانه.

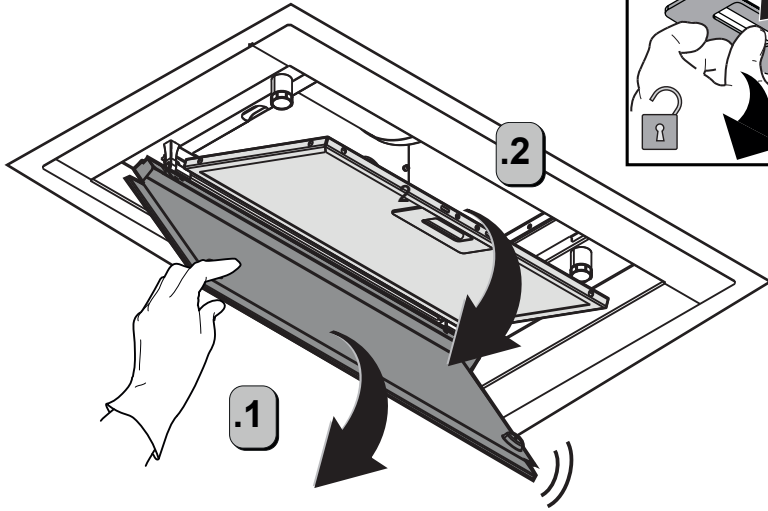
الإضاءة

• يعتمد نظام الإضاءة على تكنولوجيا الليد. تضمن مصابيح الليد إضاءة مثالية، مع عمر يزيد حتى 10 مرات بالمقارنة بالمصابيح التقليدية وتسمح بتوفير 90% من الطاقة الكهربائية.

● **نظام الإضاءة:** نظام الإضاءة غير قابل للاستبدال من قبل المستخدم، في حالة حدوث أعطال اتصل بخدمة المساعدة.

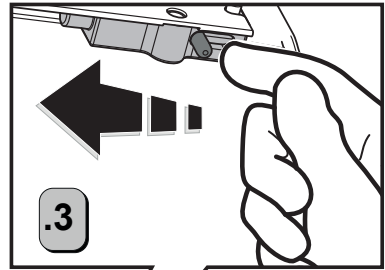




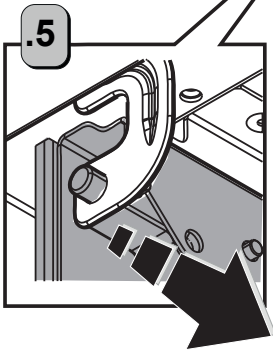


.1

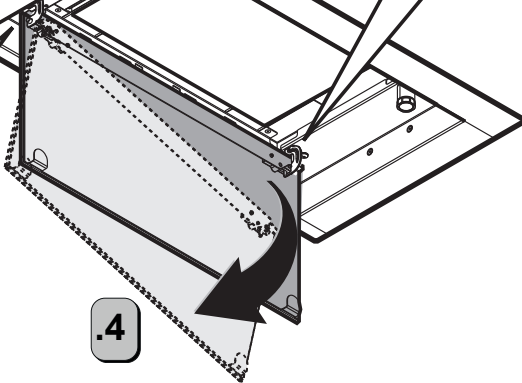
.2



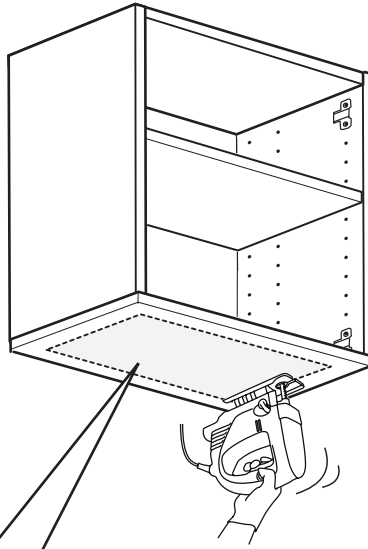
.3



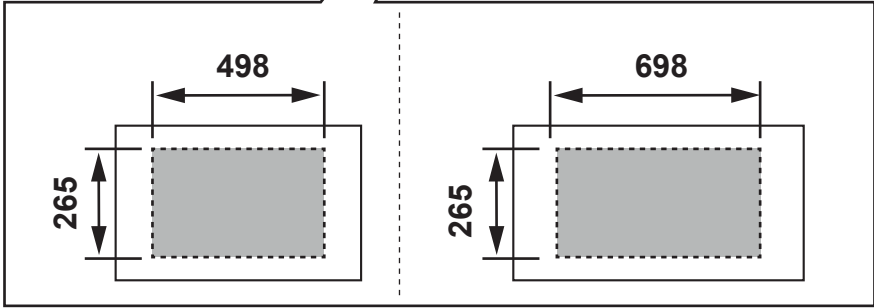
.5



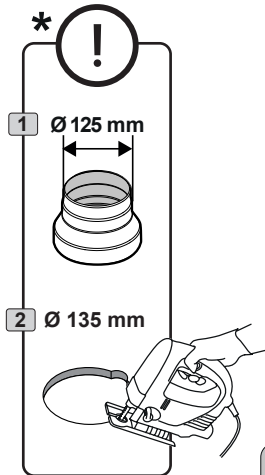
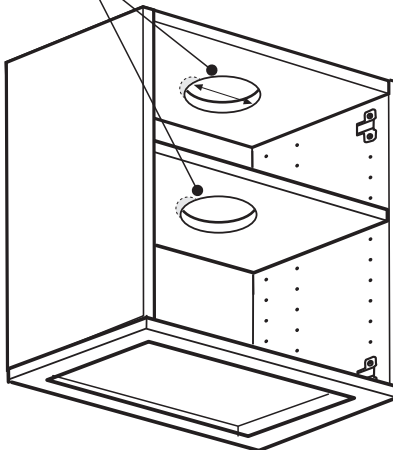
.4



.1

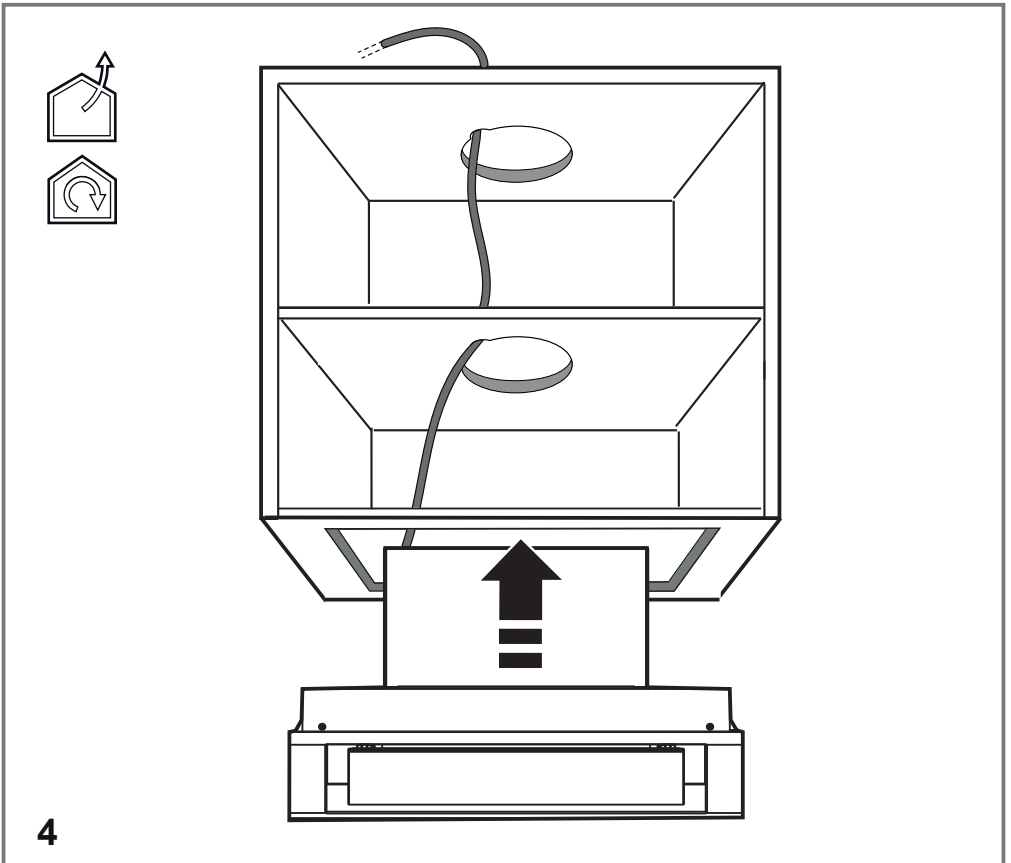
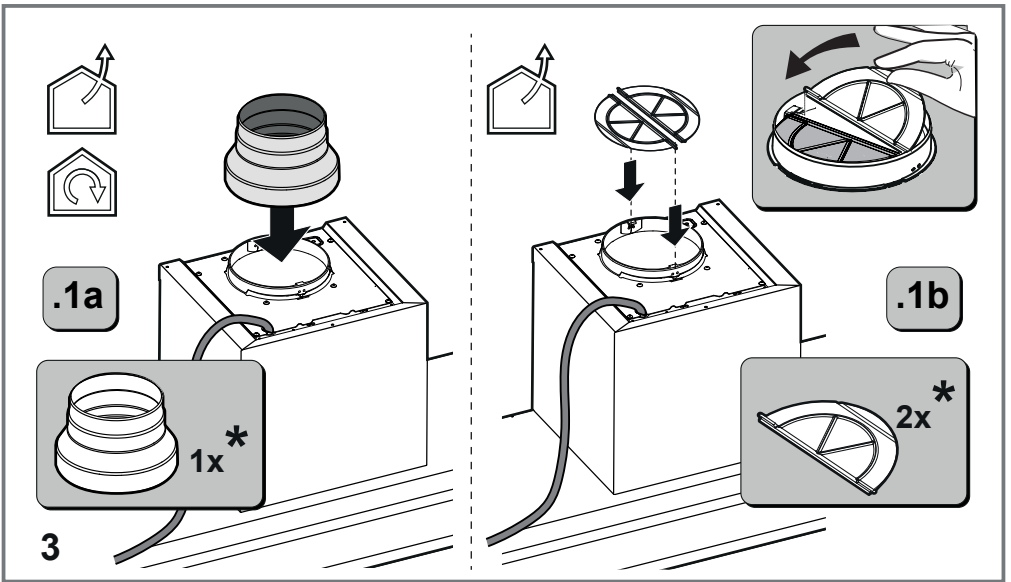


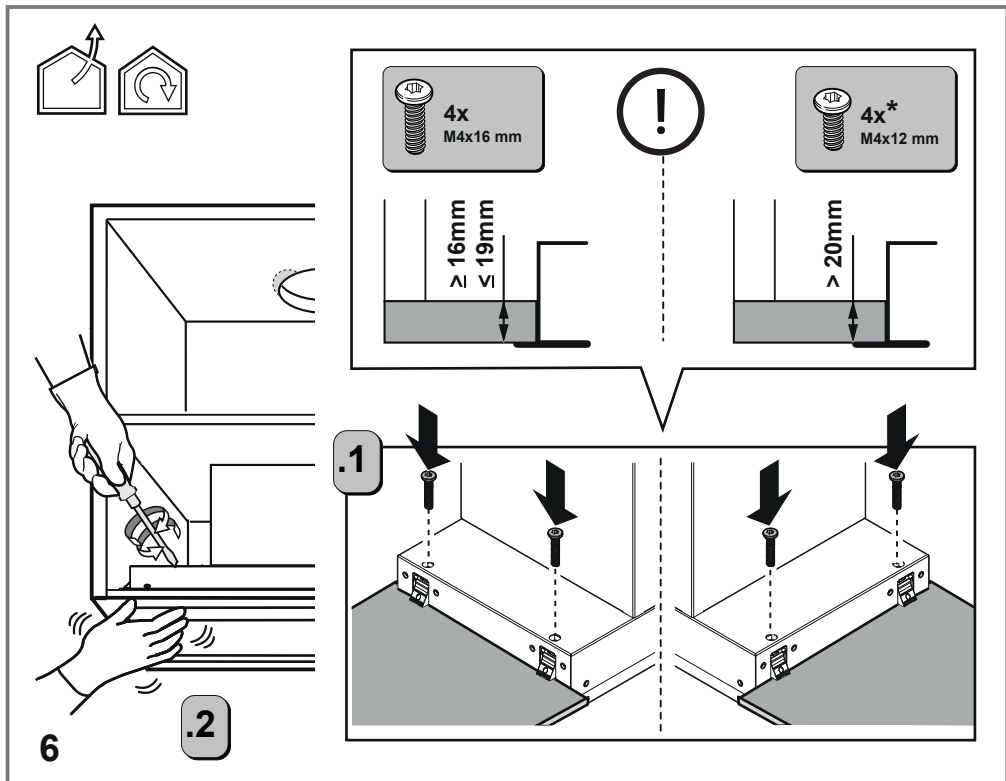
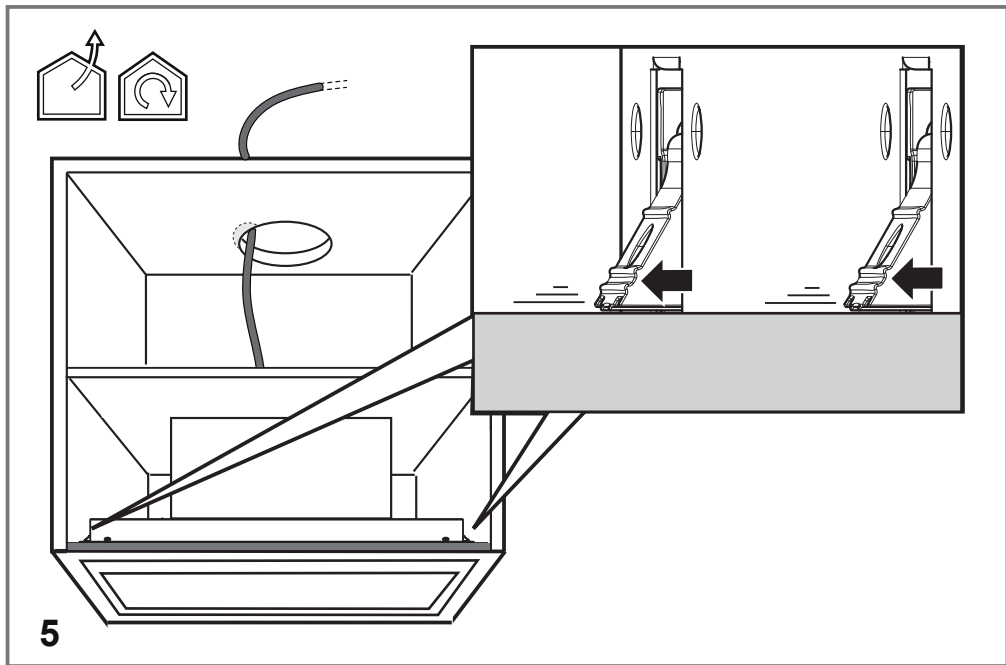
Ø 160mm




.2

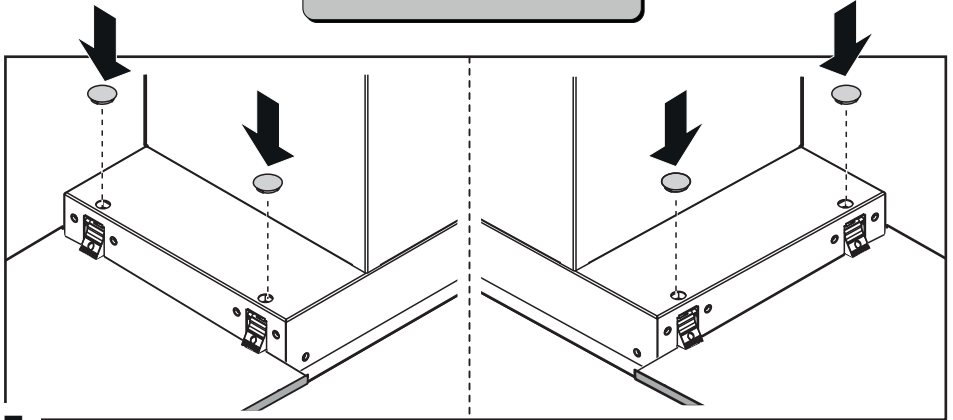
2



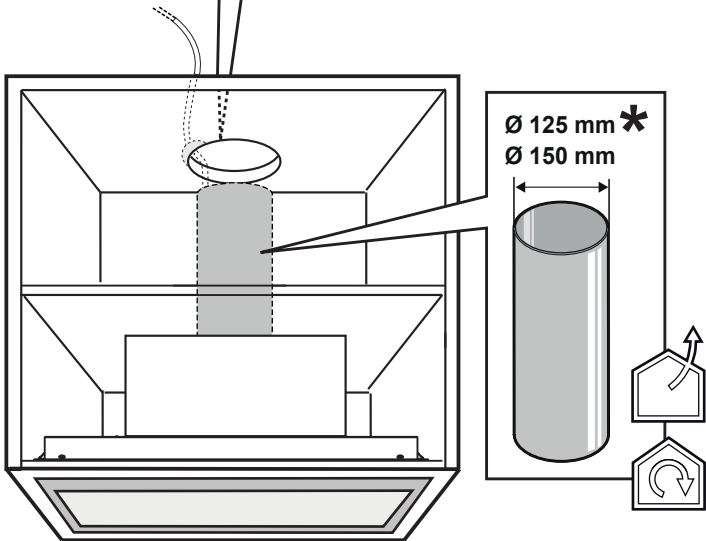
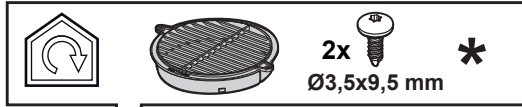




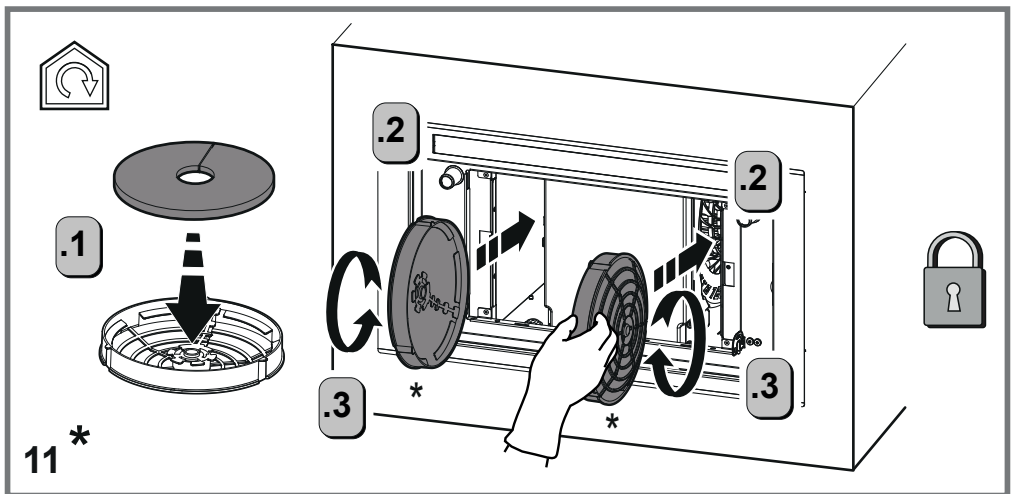
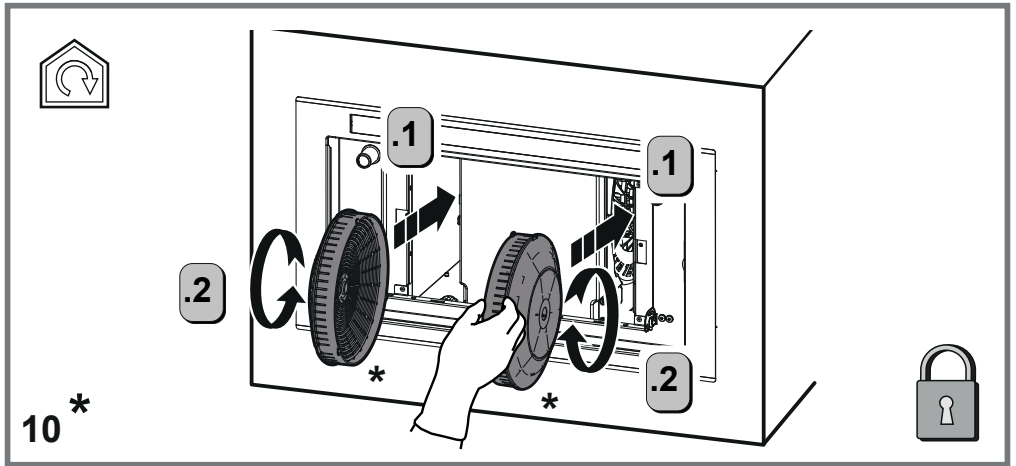
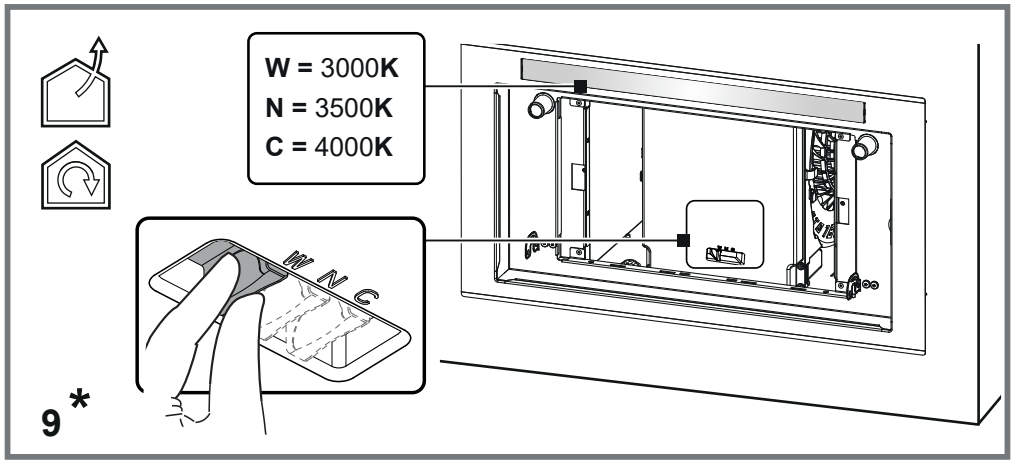
 **4x + 4x***

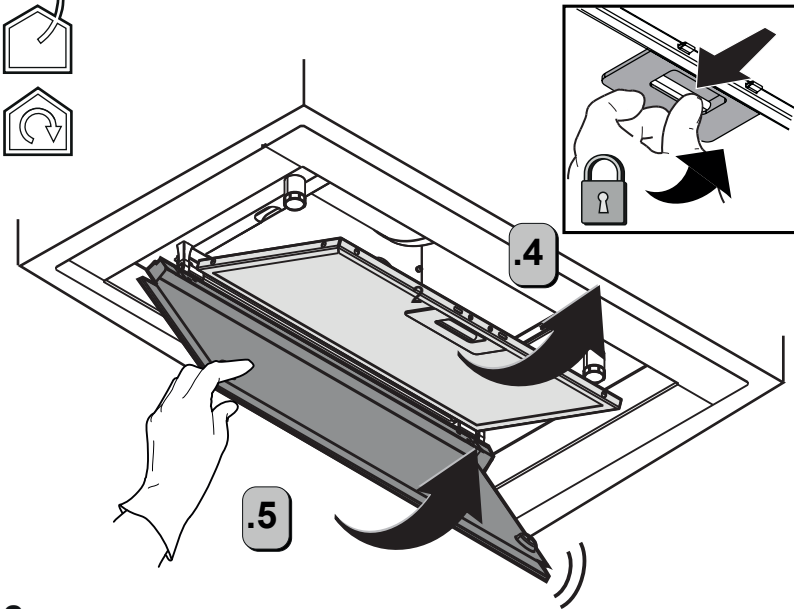
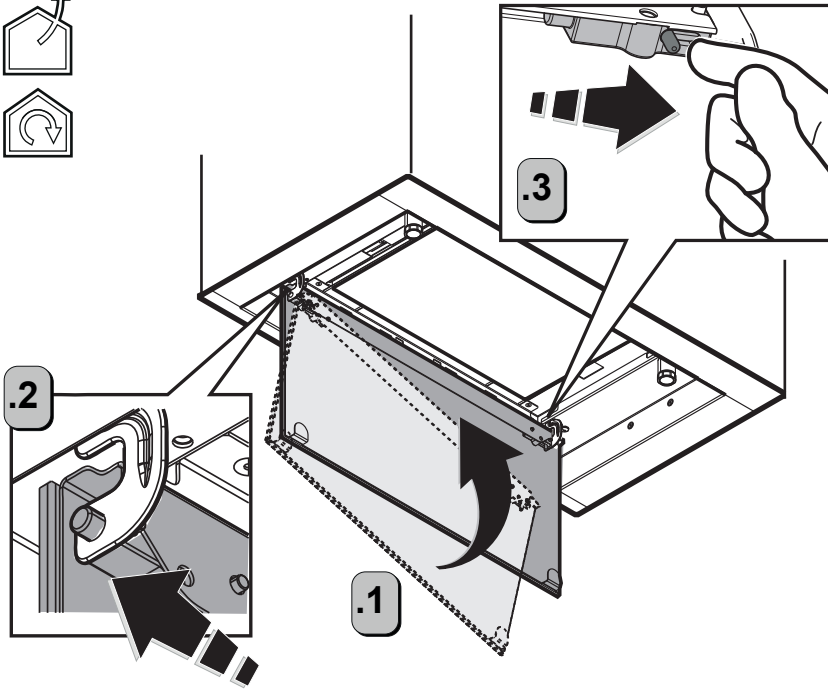


7



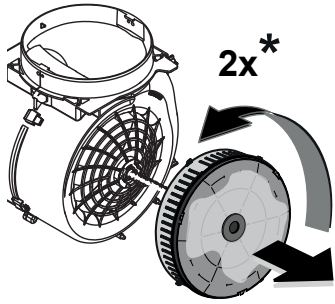
8



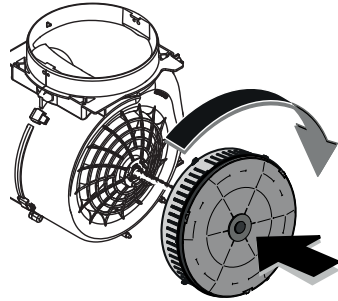




B



2x*

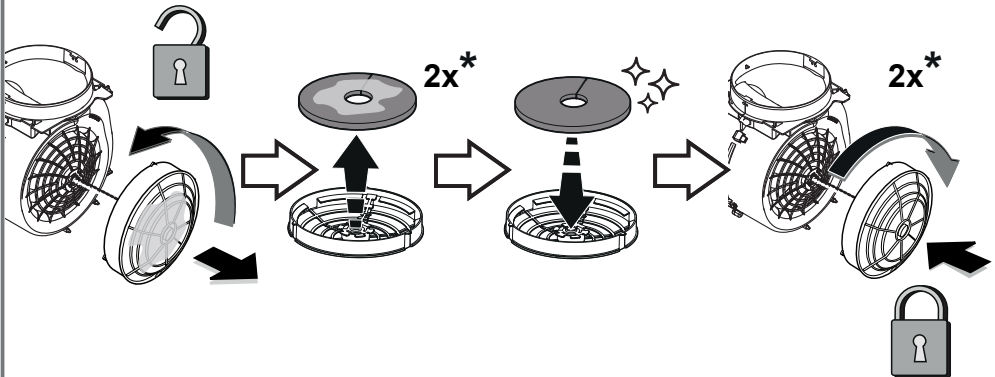


2x*

13.1



B



2x*



2x*

13.2

elica[®]



LIB0185579 Ed. 01/25